

На основу члана 45. став 2. Закона о здравственој заштити („Службени гласник Републике Српске“, бр. 106/09 и 44/15) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи Републике Српске („Службени гласник Републике Српске“, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар здравља и социјалне заштите доноси

ПРАВИЛНИК О УСЛОВИМА ЗА ПОЧЕТАК РАДА ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ

ГЛАВА I ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се минимални услови који се односе на простор, кадар и опрему које треба да испуњава здравствена установа за почетак рада и обављање здравствене дјелатности, те поступак утврђивања испуњености услова за почетак рада здравствене установе.

Члан 2.

Здравствена установа обавља здравствену дјелатност по медицинској доктрини и уз употребу медицинске технологије.

ГЛАВА II УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ПРОСТОРА, КАДРА И ОПРЕМЕ

1. Општи услови

Члан 3.

(1) Грађевински објекат у коме се налази пословни простор (у даљем тексту: простор) за обављање здравствене дјелатности треба да испуњава следеће опште услове:

- 1) да је изграђен од чврстих грађевинских материјала, у складу са грађевинским стандардима,
- 2) да се грађевински објекат налази на приступачном мјесту, са изграђеним прилазним путем и паркинг-мјестима и омогућеним приступом колима хитне медицинске помоћи,
- 3) да посједује употребну дозволу,
- 4) да је посебно издвојена здравствена цјелина од стамбене или друге пословне цјелине, уколико грађевински објекат има вишенамјенску употребу, с тим да улаз у грађевински објекат може да буде заједнички.

(2) Простор за обављање здравствене дјелатности треба да испуњава следеће опште услове:

- 1) да је изграђен намјенски или адаптиран за обављање здравствене дјелатности,

- 2) да чини јединствену функционалну и технолошку цјелину за обављање одређене здравствене дјелатности,
- 3) да има одговарајуће комуникацијске линије, како за пацијенте тако и за особље, те директну комуникацију између просторија одређене намјене и најкраћу могућу удаљеност између пацијента и особља у циљу пружања ефикасне услуге,
- 4) да распоред просторија омогућава одвајање чистог од нечистог дијела,
- 5) да је могуће у простору обезбиједити и просторије за административне послове те здравствене установе,
- 6) да посједује копију грађевинског тлоцрта простора за обављање здравствене дјелатности прописно обиљежену,
- 7) да задовољава прописане комуналне и санитарне услове за водоснабдијевање и одводњу санитарних и других отпадних вода,
- 8) да задовољава прописане услове и стандарде за електричне инсталације, инсталације телекомуникација и рачунарске инсталације, као и за друге инсталације које су у простору,
- 9) да су просторије прозачне и изведене тако да се могу брзо и ефикасно провјетравати, природним и/или вјештачким путем,
- 10) да простори за дијагностику или терапију у којима се користе апарати који производе јонизирајуће зрачење имају обезбијеђену вентилацију, природну и вјештачку, у складу са одговарајућим прописима,
- 11) да простор има ријешено питање извора гријања који је у складу са техничким и еколошким стандардима,
- 12) да је простор обезбијеђен системима за гашење почетних пожара и противпожарним апаратима у складу са одговарајућим прописима,
- 13) да су у простору смјештене пластичне канте за одлагање медицинског отпада у складу са прописима којима се уређује област одлагања медицинског отпада.

Члан 4.

У складу са техничким могућностима грађевинског објекта, здравствена установа треба да обезбиједи приступ за несметано кретање лица са умањеним тјелесним способностима и лица корисника инвалидских колица, а у складу са прописима о условима за планирање и пројектовање објеката за несметано кретање дјецe и лица са умањеним тјелесним способностима.

Члан 5.

Здравствене установе морају да имају резервне уређаје за производњу електричне енергије за потребе операционих сала, порођајних сала, просторија за интензивно лијечење и хитну медицинску помоћ, те у другим просторијама за несметано одвијање процеса рада, који се аутоматски укључују у случају нестанка електричне енергије из јавне електромреже.

Члан 6.

Здравствене установе треба да имају уређаје за кондиционирање ваздуха (климатизацију) у операционим салама, порођајним салама, просторијама за интензивно лијечење и у другим просторијама за које је то медицински оправдано, ако за то не постоји централни систем.

Члан 7.

(1) Просторије морају да буду освијетљене вјештачким извором свјетлости.

(2) Просторије треба да су освијетљене вјештачким извором свјетлости одређене јачине изражене у луксима:

- 1) у операционим салама, порођајним салама, просторијама за интензивно лијечење јачина свјетлости треба да буде од 500 до 1000 лукса,
- 2) у ординацијама, просторијама за интервенције и лабораторијама – од 250 до 500 лукса,
- 3) на другим радним мјестима – од 70 до 100 лукса,
- 4) у ходницима и стубиштима – 40 лукса,
- 5) зидна свјетилка уз болесничке кревете – од 70 до 100 лукса.

Члан 8.

Просторије за преглед и третман пацијената морају бити звучно и визуелно изоловане да би се осигурала приватност пацијената приликом извођења медицинских прегледа и захвата.

Члан 9.

(1) Зидови, стропови и врата у просторијама у којима се обавља здравствена дјелатност, лабораторијама и санитарним чворовима морају да буду равне и глатке површине.

(2) Просторије морају да буду најмање свијетле висине 260 cm, а у операционим салама 300 cm \pm 5%.

(3) Зидови у просторијама за прегледе и третман, ходницима и чекаоницама морају бити на цијелој површини зида у висини од најмање 120 cm од пода, завршно отпорни на учестало прање, чишћење и дезинфекцију.

(4) У санитарним просторијама и лабораторијама на цијелој површини зида у висини од најмање 120 cm од пода зидови морају бити завршно отпорни на учестало прање, чишћење, дезинфекцију и хемикалије.

(5) Зидови у операционим и порођајним салама морају да буду равне и глатке површине у цијелој висини, завршно отпорни на учестало прање, чишћење, дезинфекцију и хемикалије.

Члан 10.

(1) Подови у здравственим просторијама морају да буду изведени материјалима који су издржљиви, нису клизави, који се лако одржавају и чисте, а отпорни су на учестало темељно чишћење и дезинфекцију, те на повећано кретање лица и опреме.

(2) У одређеним просторијама појединих здравствених установа, као што су операционе сале, просторије за интензивно лијечење, просторије за обављање радиолошке дјелатности, радиотерапије и нуклеарне медицине, хитне медицинске помоћи, подови треба да буду и антистатични (дисипативни), електропроводљиви.

(3) Подови у здравственим просторијама пројектују се тако да немају прагова.

Члан 11.

(1) Отвори за врата у здравственим установама пројектују се тако да немају прагова.

(2) У здравственим установама врата треба да буду свијетле ширине најмање 90 cm, а за санитарне чворове свијетле ширине најмање 60 cm, а за остале помоћне просторије по потреби.

(3) Изузетно од става 2. овог члана, врата у операционим салама, на просторијама за интензивно лијечење, обављање радиолошке дјелатности, радиотерапије и нуклеарне медицине и болесничким собама, те просторијама хитне медицинске помоћи морају бити свијетле ширине најмање 110 cm.

(4) Изузетно од става 2. овог члана, врата у санитарним чворовима у болницама морају бити свијетле ширине најмање 90 cm.

(5) Врата у болесничким собама треба да се отварају према ходнику.

Члан 12.

(1) У свим радним просторијама и у претпростору санитарних чворова мора бити обезбијеђена топла и хладна текућа вода са умиваоником, течним сапуном и ручницима за једнократну употребу или апаратима за сушење руку.

(2) У радним просторијама на површини зида око умиваоника, ширине најмање 100 cm и у висини од најмање 120 cm од пода, зидови морају бити отпорни на прскање воде, а лаки за чишћење и одржавање.

Члан 13.

(1) Санитарни чворови морају бити одвојени по половима.

(2) Приступ санитарним чворовима за пацијенте мора да буде из чекаонице или ходника.

(3) У складу са техничким могућностима грађевинског објекта, здравствена установа треба да има обезбијеђен санитарни чвор за лица која користе инвалидска колица, са вратима свијетле ширине 110 cm и са одговарајућим рукохватима у складу са прописима о условима за планирање и пројектовање објекта за несметано кретање дјецe и лица са умањеним тјелесним способностима.

(4) Изузетно од става 1. овог члана, тоалети могу имати заједнички претпростор.

Члан 14.

Радне просторије у којима се налазе јонизујући извори зрачења морају бити изграђене и обезбијеђене према стандардима за те дјелатности у складу с прописима који уређују област радијационе и нуклеарне сигурности.

Члан 15.

(1) Намјештај у радним просторијама мора бити глатких и равних површина, погодан за темељно чишћење и дезинфекцију.

(2) У радним просторијама се морају обезбиједити затворени и одговрајуће означени спремници за одлагање медицинског отпада и редовно празнити, као и спремници за остали немедицински отпад.

(3) Лако запаљиве супстанце и хемикалије чувају се у оригиналним паковањима у одвојеним просторијама или посебним ормарима у складу са прописима којима се уређује област хемикалија и биоцида.

(4) Комплет лијекова за терапију анафилактичког шока и ампулирани лијекови, у зависности од потреба, смјештају се у ординацијама и чувају се закључани, уз вођење евиденције.

Члан 16.

Потребан кадар утврђен овим правилником за рад у здравственој установи мора да буде у радном односу са пуним радним временом.

Члан 17.

Потребна опрема прописана овим правилником, неопходна за рад у здравственој установи, биће наведена и описана посебно за сваку врсту здравствене установе.

2. Посебни услови

2.1. Амбуланта за лијечење, здравствену његу и рехабилитацију

Члан 18.

(1) Амбуланта за лијечење, здравствену његу и рехабилитацију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 10 m²,
- 4) простор за дезинфекциона средства, прибор и чишћење, површине 2 m² и
- 5) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

(2) Амбуланта за лијечење, здравствену његу и рехабилитацију, у зависности од дјелатности коју обавља, поред простора из става 1. овог члана, може да има и:

- 1) кабинет за хабилитацију и рехабилитацију слуха и говора, површине 7 m²,
- 2) кабинет за реедукацију психомоторике, површине 30 m²,
- 3) кабинет за сензорну интеграцију, површине 30 m²,
- 4) кабинет за хабилитацију и рехабилитацију вида, површине 7 m².

Члан 19.

(1) Амбуланта за лијечење, здравствену његу и рехабилитацију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине,
- 2) дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

(2) Амбуланта за лијечење, здравствену његу и рехабилитацију, у зависности од дјелатности коју обавља, поред здравствених радника из става 1. овог члана, може да има ангажованог здравственог радника одговарајућег профила и здравственог сарадника за регистровану дјелатност.

Члан 20.

(1) Амбуланта за лијечење, здравствену његу и рехабилитацију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,

4. лежај за преглед пацијента, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска са различитим ширинама манжетни,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. отоскоп са наставцима,
 13. посуде за шпатуле,
 14. шпатуле,
 15. телефон,
 16. рачунар са штампачем,
 17. докторску торбу која садржи:
 - лијекове за терапију анафилактичког шока,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - стетоскоп,
 - неуролошки чекић,
 - ручну лампу,
 - топломјер,
 - ампулариј за прегледан сигуран смјештај и брзо вађење ампула,
 - шприце и игле за једнократну употребу,
 - компресе од газе,
 - дезинфекционо средство,
 - медицинске маказе,
 - анатомску и хируршку пинцету,
 - пеан,
 - скалпел,
 - пункцијске игле,
 - стерилне катетере различитих величина,
 - завојни материјал,
 - једнократне рукавице,
 - маске,
 - наочаре,
 - лијекове за парентералну примјену и
 - инфузијске отопине,
 18. вјешалицу,
 19. радну одјећу и
 20. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним, по могућности са точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. ЕКГ апарат,

10. покретни сто за касете и инструменте,
11. стерилизатор или аутоклав,
12. два хируршка сета за обраду малих рана,
13. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
14. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
15. апарат за кисеоник, са резервном боцом дозиметром и распршивачем,
16. комплет за терапију анафилактичког шока,
17. инхалатор,
18. топломјер,
19. бубрежњак,
20. сталак за инфузију,
21. контејнер за игле,
22. фрижидер,
23. вагу са висиномјером,
24. инвалидска колица или носила,
25. вјешалицу,
26. радну одјећу и
27. канту за отпатке,

3) у чекаоници:

1. пријемни пулт,
2. столицу са подешавањем висине, са наслоном, по могућности са точкићима,
3. телефон,
4. ормаре за картотеку или е-картон,
5. столице или клупе за чекаоницу и
6. канту за отпатке.

(2) Амбуланта за лијечење, здравствену његу и рехабилитацију, у зависности од дјелатности коју обавља, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и:

1) у кабинету за хабилитацију и рехабилитацију слуха и говора:

1. радни сто,
2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
3. витрину,
4. зидно огледало,
5. електроакустичка апаратура са пратећом опремом,
6. вјешалицу и
7. канту за отпатке,

2) у кабинету за редукацију психомоторике:

1. радни сто,
2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
3. таблу,
4. витрину,
5. зидно огледало,
6. струњачу за вјежбе,
7. метроном и
8. канту за отпатке,

3) у кабинету за сензорну интеграцију:

1. радни сто,
2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
3. школску клупу за сједење,

4. витрину,
 5. под и зидови обложени струњачама,
 6. тубе са водом,
 7. ефекат бесконачне свјетлости,
 8. бијелу таблу са сталком (флипчарт),
 9. „сензорне кутије“,
 10. музичку линију (CD-player),
 11. вреће за сједење („lazy bag“),
 12. љуљашку,
 13. лопту за пилатес,
 14. вјешалицу и
 15. канту за отпатке,
- 4) у кабинету за хабилитацију и рехабилитацију вида:
1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точкићима,
 3. витрину,
 4. вјешалицу и
 5. канту за отпатке.

2.2. Специјалистичка амбуланта породичне медицине

Члан 21.

Специјалистичка амбуланта породичне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 10 m²,
- 4) простор за дезинфекциона средства, прибор и чишћење, површине 2 m² и
- 5) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 22.

Специјалистичка амбуланта породичне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту породичне медицине или специјалисту друге гране медицине са додатном едукацијом из породичне медицине и
- 2) два дипломирана медикаинара здравствене његе или двије дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или два медицинска техничара са додатном едукацијом из породичне медицине.

Члан 23.

(1) Специјалистичка амбуланта породичне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним, по могућности са точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијента, са степеником – конбиновани,

интернистичко-гинеколошки,

5. покретни параван,
6. витрину,
7. рефлектор лампу,
8. стетоскоп,
9. апарат за мјерење крвног притиска,
10. повећало,
11. негатоскоп,
12. отоскоп са наставцима,
13. офталмоскоп,
14. носне спекулуме,
15. неуролошки чекић,
16. посуде за шпатуле,
17. шпатуле,
18. вагиналне спекулуме,
19. телефон,
20. рачунар са штампачем,
21. докторску торбу која садржи:
 - лијекове за терапију анафилактичког шока,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - стетоскоп,
 - неуролошки чекић,
 - ручну лампу,
 - топломјер,
 - ампулариј за прегледан сигуран смјештај и брзо вађење ампула,
 - шприце и игле за једнократну употребу,
 - компресе од газе,
 - дезинфекционо средство,
 - медицинске маказе,
 - анатомску и хируршку пинцету,
 - пеан,
 - скалпел,
 - пункцијске игле,
 - катетере различитих величина,
 - завојни материјал и једнократне рукавице,
 - маске,
 - наочаре,
 - лијекове за парентералну примјену и
 - инфузијске отопине,
22. сестринску торбу која садржи:
 - глукометар,
 - кутију за инструменте,
 - анатомску и хируршку пинцету,
 - пеан,
 - медицинске маказе,
 - дезинфекционо средство,
 - топломјер,
 - беби дигитални топломјер са флексибилним врхом,
 - стетоскоп,
 - Есмархову повеску,

- бивацин прашак,
 - завојни материјал,
 - компресе од газе,
 - фластер и
 - добош за стерилизацију,
23. вјешалицу,
 24. радну одјећу и
 25. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. ЕКГ апарат,
 10. покретни сто за касете и инструменте,
 11. стерилизатор или аутоклав,
 12. два хируршка сета – инструменти за обраду и шивање рана,
 13. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 14. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 15. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 16. комплет за терапију анафилактичког шока,
 17. глукометар са тракицама,
 18. инхалатор,
 19. топлотер,
 20. бубрежњак,
 21. сталак за инфузију,
 22. контејнер за игле,
 23. фрижидер,
 24. инвалидска колица или носила,
 25. рефлектор лампу,
 26. акустичну виљушку,
 27. вагу са висиномјером,
 28. вагу за бебе са дужиномјером,
 29. вјешалицу,
 30. радну одјећу и
 31. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точкићима,
 3. телефон,
 4. ормаре за картотеку или е-картон,
 5. столице или клупе за чекаоницу и
 6. канту за отпатке.

2.3. Специјалистичке амбуланте

Члан 24.

Специјалистичка амбуланта интерне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 25.

Специјалистичка амбуланта интерне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту интерне медицине и
- 2) дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 26.

Специјалистичка амбуланта интерне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. рачунар са штампачем,
 13. вјешалицу,
 14. радну одјећу и
 15. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине са наслоним по могућности са точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине без наслона за пацијента,
 4. лежај за интервенције са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. ЕКГ апарат,
 10. апарат за ултразвук, минимално са једном одговарајућом врстом сонди,

11. покретни сто за касете и инструменте,
 12. стерилизатор или аутоклав,
 13. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 14. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 15. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 16. комплет за терапију анафилактичког шока,
 17. инхалатор, глукометар, монофиламент тест, хируршки сет
 18. топлотјер,
 19. бубрежњак,
 20. сталак за инфузију,
 21. контејнер за игле,
 22. фрижидер,
 23. вагу са висинотјером,
 24. инвалидска колица или носила,
 25. рефлектор лампу,
 26. вјешалицу,
 27. радну одјећу и
 28. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном, по могућности са точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 27.

Специјалистичка кардиолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слjedeћи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) просторију за тестирање оптерећења срца, површине 12 m²,
- 4) чекаоницу, површине 10 m² и
- 5) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 28.

Специјалистичка кардиолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту кардиологије и
- 2) дипломираног медикара здравствене неге или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 29.

Специјалистичка кардиолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слjedeћу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,

2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијента, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. рачунар са штампачем,
 13. вјешалицу,
 14. радну одјећу и
 15. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. ЕКГ апарат,
 10. апарат за ултразвук, минимално са једном одговарајућом врстом сонди,
 11. апарат за 24-часовни мониторинг вриједности крвног притиска и фреквенције срца,
 12. покретни сто за касете и инструменте,
 13. стерилизатор или аутоклав,
 14. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 15. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоним, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 16. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 17. комплет за терапију анафилактичког шока,
 18. инхалатор,
 19. топлотјер,
 20. бубрежњак,
 21. сталак за инфузију,
 22. контејнер за игле,
 23. фрижидер,
 24. вагу са висинотјером,
 25. инвалидска колица или носила,
 26. вјешалицу,
 27. радну одјећу и
 28. канту за отпатке,
- 3) у просторији за тестирање оптерећења срца:
1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и могућношћу покретања и
 3. апарат за тестирање оптерећења срца (ергометрија),
- 4) у чекаоници:

1. пријемни пулт,
2. столицу са подешавањем висине са наслоном и точкићима,
3. телефон,
4. столице или клупе за чекаоницу и
5. канту за отпатке.

Члан 30.

Специјалистичка ендокринолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 31.

Специјалистичка ендокринолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту интерне медицине – супспецијалисту ендокринологије или специјалисту ендокринологије и
- 2) дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 32.

Специјалистичка ендокринолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. рачунар са штампачем,
 13. вјешалицу,
 14. радну одјећу и
 15. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,

7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. ЕКГ апарат,
 10. апарат за ултразвук, минимално са једном одговарајућом врстом сонди,
 11. покретни сто за касете и инструменте,
 12. стерилизатор или аутоклав,
 13. добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
 14. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 15. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 16. комплет за терапију анафилактичког шока,
 17. глукометар са тракицама, монофиламент тест, два хируршка сета,
 18. топломјер,
 19. бубрежњак,
 20. сталак за инфузију,
 21. контејнер за игле,
 22. фрижидер,
 23. вагу са висиномјером,
 24. инвалидска колица или носила,
 25. рефлектор лампу,
 26. вјешалицу,
 27. радну одјећу и
 28. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине са наслоним по могућности са точићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 33.

Специјалистичка гастроентеролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) просторију за ендоскопску дијагностику са једним WC-ом, површине 12 m²,
- 4) простор за прање или дезинфекцију ендоскопских апарата, површине 4 m²,
- 5) чекаоницу, површине 10 m² и
- 6) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 34.

Специјалистичка гастроентеролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту гастроентерологије и
- 2) дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 35.

Специјалистичка гастроентеролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. рачунар са штампачем,
 13. вјешалицу,
 14. радну одјећу и
 15. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. ЕКГ апарат,
 10. апарат за ултразвук, минимално са једном одговарајућом врстом сонди,
 11. покретни сто за касете и инструменте,
 12. стерилизатор или аутоклав,
 13. добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
 14. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 15. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 16. комплет за терапију анафилактичког шока,
 17. топломјер,
 18. бубрежњак,
 19. сталак за инфузију,
 20. контејнер за игле,
 21. фрижидер,
 22. вагу са висиномјером,
 23. инвалидска колица или носила,
 24. вјешалицу,
 25. радну одјећу и
 26. канту за отпатке,
- 3) у просторији за ендоскопску дијагностику:
 1. радни сто,

2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције са степеником,
 5. покретни параван,
 6. ендоскопски стуб за езофагогастродуоденоскопију и ректо или колоноскопију и
 7. аспирациона пумпа,
- 4) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 36.

(1) Специјалистичка пулмолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

(2) Уколико специјалистичка пулмолошка амбуланта пружа услуге из области РТГ дијагностике срца и плућа, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и одговарајуће просторије потребне за пружање услуга из класичне – конвенционалне рендген дијагностике наведене у члану 81. овог правилника.

Члан 37.

Специјалистичка пулмолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту пулмологије или доктора медицине – специјалисту пнеумофизиологије и
- 2) дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 38.

(1) Специјалистичка пулмолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,

11. негатоскоп,
 12. посуде за шпатуле,
 13. шпатуле,
 14. рачунар са штампачем,
 15. вјешалицу
 16. радну одјећу и
 17. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. ЕКГ апарат,
 10. покретни сто за касете и инструменте,
 11. стерилизатор или аутоклав,
 12. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 13. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 14. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 15. комплет за терапију анафилактичког шока,
 16. инхалатор,
 17. апарат за спирографију,
 18. пулсни оксиметар,
 19. топлотјер,
 20. бубрежњак,
 21. сталак за инфузију,
 22. контејнер за игле,
 23. фрижидер,
 24. вагу са висиномјером,
 25. инвалидска колица или носила,
 26. вјешалицу,
 27. радну одјећу и
 28. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

(2) Уколико специјалистичка пулмолошка амбуланта пружа услуге из области РТГ дијагностике срца и плућа, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и РТГ апарат.

Члан 39.

Специјалистичка дерматовенеролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 40.

Специјалистичка дерматовенеролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту дерматовенерологије и
- 2) дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 41.

Специјалистичка дерматовенеролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. комбиновани интернистичко-гинеколошки лежај за преглед пацијента, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. повећало,
 9. посуду за шпатуле,
 10. шпатуле,
 11. апарат за дермоскопију,
 12. микроскоп,
 13. рачунар са штампачем,
 14. вјешалицу,
 15. радну одјећу и
 16. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. покретни сто за касете и инструменте,
 10. стерилизатор или аутоклав,
 11. два хируршка сета – инструменти за обраду и шивање рана,

12. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 13. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 14. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 15. комплет за терапију анафилактичког шока,
 16. топломјер,
 17. бубрежњак,
 18. прибор за узимање материјала за нативни миколошки преглед,
 19. посуда за течни азот,
 20. сталак за инфузију,
 21. контејнер за игле,
 22. фрижидер,
 23. вагу са висиномјером,
 24. инвалидска колица или носила,
 25. рефлектор лампу,
 26. вјешалицу,
 27. радну одјећу и
 28. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 42.

Специјалистичка инфектолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 43.

Специјалистичка инфектолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту инфектологије и
- 2) дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 44.

Специјалистичка инфектолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,

5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. посуде за шпатуле,
 13. шпатуле,
 14. рачунар са штампачем,
 15. вјешалицу,
 16. радну одјећу и
 17. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
1. сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. ЕКГ апарат,
 10. сет за извођење лумбалне пункције,
 11. анализатор ликвора,
 12. покретни сто за касете и инструменте,
 13. стерилизатор или аутоклав,
 14. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 15. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 16. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 17. комплет за терапију анафилактичког шока,
 18. топлотер,
 19. бубрежњак,
 20. сталак за инфузију,
 21. прибор за испирање желуца,
 22. контејнер за игле,
 23. фрижидер,
 24. вагу са висиномјером,
 25. инвалидска колица или носила,
 26. вјешалицу,
 27. радну одјећу и
 28. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине са наслоним и точићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 45.

Специјалистичка педијатријска амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 46.

Специјалистичка педијатријска амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту педијатрије и
- 2) дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 47.

Специјалистичка педијатријска амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. сто за преглед беба,
 5. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 6. покретни параван,
 7. витрину,
 8. рефлектор лампу,
 9. стетоскоп,
 10. апарат за мјерење крвног притиска са различитим ширинама манжетни,
 11. повећало,
 12. негатоскоп,
 13. носни спекулум,
 14. отоскоп са наставцима,
 15. посуде за шпатуле,
 16. шпатуле,
 17. центиметар,
 18. неуролошки чекић,
 19. вагу са висиномјером,
 20. вагу за бебе са дужиномјером,
 21. оптотип,
 22. рачунар са штампачем,
 23. вјешалицу,
 24. радну одјећу и
 25. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,

4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска са различитим ширинама манжетни,
 9. ЕКГ апарат са електродама за дјецу и одрасле,
 10. покретни сто за касете и инструменте,
 11. стерилизатор или аутоклав,
 12. два хируршка сета – инструменти за обраду и шивање рана,
 13. добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
 14. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 15. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 16. комплет за терапију анафилактичког шока,
 17. глукометар са тракицама,
 18. инхалатор,
 19. пулсни оксиметар,
 20. аспиратор,
 21. топлотјер,
 22. бубрежњак,
 23. сталак за инфузију,
 24. контејнер за игле,
 25. фрижидер,
 26. инвалидска колица или носила,
 27. вјешалицу,
 28. радну одјећу и
 29. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столица са наслоном,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 48.

Специјалистичка неуролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) интервенцију, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 49.

Специјалистичка неуролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту неуропсихијатрије или неурологије и
- 2) дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 50.

Специјалистичка неуролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. ручну лампу,
 9. центиметар,
 10. стетоскоп,
 11. апарат за мјерење крвног притиска,
 12. акустичку виљушку,
 13. неуролошки чекић,
 14. повећало,
 15. негатоскоп,
 16. рачунар са штампачем,
 17. вјешалицу,
 18. радну одјећу и
 19. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. ЕКГ апарат,
 10. покретни сто за касете и инструменте,
 11. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 12. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 13. комплет за терапију анафилактичког шока,
 14. топлотер,
 15. бубрежњак,
 16. сталак за инфузију,
 17. шприце и игле,
 18. контејнер за игле,
 19. фрижидер,
 20. инвалидска колица или носила,
 21. вјешалицу,
 22. радну одјећу и
 23. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:

1. пријемни пулт,
2. столица са наслоном,
3. телефон,
4. столице или клупе за чекаоницу и
5. канту за отпатке.

Члан 51.

Специјалистичка психијатријска амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 52.

Специјалистичка психијатријска амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту неуропсихијатрије или психијатрије и
- 2) дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 53.

Специјалистичка психијатријска амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. неуролошки чекић,
 11. повећало,
 12. рачунар са штампачем,
 13. вјешалицу,
 14. радну одјећу и
 15. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,

8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 10. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 11. комплет за терапију анафилактичког шока,
 12. топломјер,
 13. контејнер за игле,
 14. фрижидер,
 15. инвалидска колица или носила,
 16. вјешалицу,
 17. радну одјећу и
 18. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столица са наслоном,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 54.

Специјалистичка амбуланта опште хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) просторију за дијагностику, површине 12 m²,
- 4) чекаоницу, површине 10 m² и
- 5) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 55.

Специјалистичка амбуланта опште хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту опште хирургије и
- 2) дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 56.

Специјалистичка амбуланта опште хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,

10. негатоскоп,
 11. рачунар са штампачем,
 12. вјешалицу,
 13. радну одјећу и
 14. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска са различитим ширинама манжетни,
 9. покретни сто за касете и инструменте,
 10. стерилизатор или аутоклав,
 11. три хируршка сета – инструменти за шивање и обраду ране,
 12. добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
 13. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 14. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 15. комплет за терапију анафилактичког шока,
 16. топломјер,
 17. бубрежњак,
 18. сталак за инфузију,
 19. контејнер за игле,
 20. аспиратор,
 21. средства за привремену имобилизацију,
 22. платнени центиметар,
 23. иригатор,
 24. фрижидер,
 25. вагу са висиномјером,
 26. инвалидска колица или носила,
 27. вјешалицу,
 28. радну одјећу и
 29. канту за отпатке,
- 3) у просторији за дијагностику:
1. столицу са подешавањем висине без наслона,
 2. лежај за интервенције са степеником,
 3. покретни параван,
 4. витрину за инструменте и лијекове,
 5. ректоскоп и
 6. прибор за пункцију и локалну блокаду,
- 4) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 57.

Специјалистичка амбуланта дјечије хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 58.

Специјалистичка амбуланта дјечије хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту дјечије хирургије и
- 2) дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 59.

Специјалистичка амбуланта дјечије хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед беба,
 5. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 6. покретни параван,
 7. витрину,
 8. рефлектор лампу,
 9. стетоскоп,
 10. апарат за мјерење крвног притиска,
 11. повећало,
 12. негатоскоп,
 13. рачунар са штампачем,
 14. вјешалицу,
 15. радну одјећу и
 16. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. апарат за ултразвук са двије одговарајуће сонде,
 5. лежај за интервенције, са степеником,
 6. покретни параван,
 7. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. покретни сто за касете и инструменте,
 11. стерилизатор или аутоклав,
 12. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,

13. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбумаска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 14. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 15. комплет за терапију анафилактичког шока,
 16. топломјер,
 17. бубрежњак,
 18. сталак за инфузију,
 19. контејнер за игле,
 20. аспиратор,
 21. три хируршка сета – инструменти за шивање и обраду ране,
 22. средства за имобилизацију,
 23. платнени центиметар,
 24. прибор за пункцију зглобова и површинских тумора и локалну блокаду,
 25. фрижидер,
 26. бочице за Рh налазе са формалином,
 27. инвалидска колица или носила,
 28. вјешалицу,
 29. радну одјећу,
 30. рефлектор лампу и
 31. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине са наслоном и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 60.

Специјалистичка амбуланта пластичне, реконструктивне и естетске хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 61.

Специјалистичка амбуланта пластичне, реконструктивне и естетске хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту пластичне, реконструктивне и естетске хирургије и
- 2) дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 62.

Специјалистичка амбуланта пластичне, реконструктивне и естетске хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:

1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. дермоскоп,
 12. негатоскоп,
 13. рачунар са штампачем,
 14. вјешалицу,
 15. радну одјећу и
 16. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. електрокаутер,
 10. покретни сто за касете и инструменте,
 11. стерилизатор или аутоклав,
 12. три хируршка сета – инструменти за шивање и обраду ране,
 13. добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
 14. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 15. амбалажа за транспорт патохистолошких узорака,
 16. сет за узимање бриса ране,
 17. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 18. комплет за терапију анафилактичког шока,
 19. топломјер,
 20. бубрежњак,
 21. сталак за инфузију,
 22. контејнер за игле,
 23. аспиратор,
 24. фрижидер,
 25. инвалидска колица или носила,
 26. вјешалицу,
 27. радну одјећу и
 28. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. телефон,

4. столице или клупе за чекаоницу и
5. канту за отпатке.

Члан 63.

Специјалистичка уролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) просторију за ендоскопску дијагностику са једним тоалетом, површине 12 m²,
- 4) простор за прање или дезинфекцију ендоскопских апарата, површине 4 m²,
- 5) чекаоницу, површине 10 m² и
- 6) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 64.

Специјалистичка уролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту урологије и
- 2) дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 65.

Специјалистичка уролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. рачунар са штампачем,
 13. вјешалицу,
 14. радну одјећу и
 15. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,

9. апарат за ултразвучну дијагностику са двије одговарајуће сонде,
 10. покретни сто за касете и инструменте,
 11. стерилизатор или аутоклав,
 12. три хируршка сета – инструменти за шивање и обраду ране,
 13. инструменти за катетеризацију и превијање,
 14. игле за биопсију простате,
 15. игле за пункцију,
 16. једнократни сет шприца и игала (2 ml до 20 ml),
 17. шприца *Janet* (50 ml до 100 ml),
 18. сет уретралних катетера – једнократних,
 19. сет двоканалних уретралних катетера,
 20. сет троканалних уретралних катетера,
 21. једнократни сет за перкутану цистостомију,
 22. једнократне уринарне кесе,
 23. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 24. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 25. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 26. комплет за терапију анафилактичког шока,
 27. топломјер,
 28. три бубрежњака,
 29. сталак за инфузију,
 30. контејнер за игле,
 31. фрижидер,
 32. инвалидска колица или носила,
 33. рефлектор лампу,
 34. вјешалицу,
 35. радну одјећу и
 36. канту за отпатке,
- 3) у просторији за ендоскопску дијагностику:
1. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 2. сто за ендоскопске прегледе, са степеником,
 3. покретни параван,
 4. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 5. покретни сто за касете и инструменте,
 6. цистоскоп са радним каналом,
 7. извор хладног свјетла,
 8. инфузиони раствори са системом за конекцију на цистоскоп,
 9. ендоскопска клијешта за цистоскоп,
 10. сетове уретралних сонди и ЈЈ стентова,
 11. сет металних дилататора за дилатацију уретре,
 12. прибор за узимање материјала за цитолошке претраге и
 13. касете за чување и дезинфекцију ендоскопских инструмената,
- 4) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 66.

(1) Специјалистичка амбуланта ортопедске хирургије и трауматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) просторију за постављање и скидање имобилизационог материјала, површине 12 m²,
- 4) чекаоницу, површине 10 m² и
- 5) два одвојена тоалета са претпростором, укупне површине 6 m².

(2) У склопу ове специјалистичке амбуланте треба да се обезбиједи један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица корисника инвалидских колица.

Члан 67.

Специјалистичка амбуланта ортопедске хирургије и трауматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту ортопедске хирургије и трауматологије и
- 2) дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 68.

Специјалистичка амбуланта ортопедске хирургије и трауматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. рачунар са штампачем,
 13. вјешалицу,
 14. радну одјећу и
 15. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. покретни сто за касете и инструменте,

10. стерилизатор или аутоклав,
 11. три хируршка сета – инструменти за шивање и обраду ране,
 12. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 13. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 14. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 15. комплет за терапију анафилактичког шока,
 16. топломјер,
 17. бубрежњак,
 18. сталак за инфузију,
 19. контејнер за игле,
 20. удлаге различитих величина и облика,
 21. платнени центиметар,
 22. прибор за ортопедска мјерења,
 23. фрижидер,
 24. инвалидска колица или носила,
 25. вјешалицу,
 26. радну одјећу и
 27. канту за отпатке,
- 3) у просторији за постављање и скидање имобилизационог материјала:
1. сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и са точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за пацијенте,
 5. имобилизациони материјал и
 6. сет за сјечење и скидање имобилизационог материјала,
- 4) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и са точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 69.

(1) Специјалистичка гинеколошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију са простором за припрему пацијенткиње, површине 12 m^2 ,
- 2) просторију за интервенцију, површине 12 m^2 ,
- 3) чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 10 m^2 и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 .

(2) Уколико специјалистичка гинеколошка амбуланта пружа услуге за асистирани репродуктивне технике може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред простора из става 1. овога члана, има и:

- 1) просторију за аспирације, површине 12 m^2 ,
- 2) просторију за одмор пацијента, површине 6 m^2 и
- 3) просторију за лабораторијску дијагностику, површине 15 m^2 .

Члан 70.

(1) Специјалистичка гинеколошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту гинекологије и акушерства и
- 2) дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

(2) Уколико специјалистичка гинеколошка амбуланта пружа услуге за асистираних репродуктивних техника, поред кадра из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) доктора медицине – специјалисту гинекологије и акушерства са супспецијализацијом из области фертилитета и стерилитета или који је завршио постдипломски студиј из хумане репродукције, или дипломираног биолога са завршеним постдипломским студијем из области фертилитета и стерилитета или са сертификатом за ембриолога,
- 2) дипломираног медикара из области лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара и
- 3) дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара са едукацијом из вантјелесне репродукције.

Члан 71.

(1) Специјалистичка гинеколошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. гинеколошки лежај за преглед пацијентике, са подешавањем висине степеника,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. колпоскоп,
 9. апарат за ултразвук са минимално двије одговарајуће врсте сонди,
 10. аспиратор са сондама,
 11. вагинална спекулуме – вагинална огледала,
 12. прибор за узимање вагиналних и цервикалних брисева,
 13. цервикална клијешта,
 14. Хегар дилататор,
 15. сет кирета,
 16. горњи и доњи е-картер,
 17. стетоскоп,
 18. апарат за мјерење крвног притиска,
 19. рачунар са штампачем,
 20. вјешалицу,
 21. радну одјећу и
 22. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине са наслоном и точкићима,

3. столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 4. лежај за интервенције са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. покретни сто за касете и инструменте,
 10. стерилизатор или аутоклав,
 11. два хируршка сета – инструменти за шивање и обраду ране,
 12. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 13. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 14. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 15. комплет за терапију анафилактичког шока,
 16. топломјер,
 17. платнени центиметар,
 18. бубрежњак,
 19. сталак за инфузију,
 20. контејнер за игле,
 21. фрижидер,
 22. вагу са висиномјером,
 23. инвалидска колица или носила,
 24. вјешалицу,
 25. радну одјећу,
 26. рефлектор лампу и
 27. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине са наслоном и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

(2) Уколико специјалистичка гинеколошка амбуланта пружа услуге из асистираних репродуктивних техника, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) у просторији за аспирацију:
 1. столицу са подешавањем висине, са наслоном и по могућности са точкићима,
 2. столицу на вијак или са подешавањем, без наслона,
 3. гинеколошки сто са подешавањем висине и степеником,
 4. покретни параван,
 5. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 6. вагиналну сонду са наставком за пункције,
 7. пумпу за пункције,
 8. сто за инструменте,
 9. апарат за ултразвук за аспирације,
 10. свјетло за хируршке интервенције и
 11. сет за хируршке интервенције,
- 2) у просторији за одмор пацијента:
 1. лежај за пацијента,
- 3) у просторији за лабораторијску дијагностику:

1. радни сто,
2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
3. ламинарну комору,
4. инкубатор,
5. инкубатор са комбинацијом гасова,
6. инвертни микроскоп,
7. стерео микроскоп,
8. обични микроскоп,
9. апарат за центрифугу,
10. термоблок за епрувете или ламинарну комору и
11. термоблокове на микроскопима.

Члан 72.

Специјалистичка оториноларинголошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 73.

Специјалистичка оториноларинголошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту оториноларингологије и
- 2) дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 74.

(1) Специјалистичка оториноларинголошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијента, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. отоскоп са наставцима,
 13. чеоно огледало или клар или чеону лампу,
 14. инструменте за ОРЛ прегледе (носне спекулуме разних величина и ларингеална огледала),
 15. портабл тимпанометар,

16. алкохолну лампу или други топлотни извор за гријање ларингеалног огледала,
 17. посуде за шпатуле,
 18. шпатуле,
 19. телефон,
 20. рачунар са штампачем,
 21. вјешалицу,
 22. радну одјећу и
 23. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона за пацијента,
 4. лежај за интервенције,
 5. степеник,
 6. покретни параван,
 7. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. покретни сто за касете и инструменте,
 11. стерилизатор или аутоклав,
 12. два хируршка сета – инструменти за обраду и шивање рана,
 13. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 14. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 15. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 16. комплет за терапију анафилактичког шока,
 17. инхалатор,
 18. аспиратор,
 19. топломјер,
 20. бубрежњак,
 21. шприцеве за испирање уха,
 22. извор хладног свјетла,
 23. прибор за вађење страних тијела,
 24. прибор за узимање бриса носа, уха и ждријела,
 25. рефлектор лампу,
 26. сталак за инфузију,
 27. контејнер за игле,
 28. фрижидер,
 29. инвалидска колица или носила,
 30. вјешалицу,
 31. радну одјећу и
 32. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

(2) Уколико специјалистичка оториноларинголошка амбуланта пружа услуге из аудиометрије, поред опреме из става 2. овог члана, треба да има и опрему за аудиометрију (тиха комора и аудиометар).

Члан 75.

Специјалистичка офталмолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 76.

Специјалистичка офталмолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту офталмологије и
- 2) дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 77.

Специјалистичка офталмолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. рачунар са штампачем,
 13. извор хладног свјетла,
 14. оптитип – *Snellen* карте за вид са огледалом,
 15. сет пробних стакала и оквир за корекцију вида,
 16. офталмоскоп,
 17. лупе за преглед коморног угла, предњег и задњег сегмента ока,
 18. ауторефрактометар,
 19. биомикроскоп са апланационим тонометром,
 20. таблице за распознавање боја,
 21. вјешалицу,
 22. радну одјећу и
 23. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,

2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. ЕКГ апарат,
 10. покретни сто за касете и инструменте,
 11. стерилизатор или аутоклав,
 12. два хируршка сета – инструменти за обраду и шивање рана,
 13. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 14. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 15. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 16. комплет за терапију анафилактичког шока,
 17. топлотер,
 18. бубрежњак,
 19. извор хладног свјетла,
 20. прибор за вађење страних тијела,
 21. прибор за узимање бриса ока,
 22. рефлектор лампу,
 23. сталак за инфузију,
 24. контејнер за игле,
 25. фрижидер,
 26. инвалидска колица или носила,
 27. вјешалицу,
 28. радну одјећу и
 29. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 78.

(1) Специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за обављање физикалне терапије, површине 20 m², с тим да дужина или ширина не може бити мања од 4 m или довољан број просторија за различите облике физикалне терапије од којих свака не може бити мања од 9 m² са дужином или ширином тих просторија које не могу бити мање од 3 m и са одвојеним простором за пресвлачење и одлагање гардеробе пацијената,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена WC-а са претпросторима, укупне површине 6 m².

(2) Уколико специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације пружа услуге из хидротерапије, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и просторију за хидротерапију, површине 10 m².

(3) Специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације обезбјеђује приступ за несметано кретање лица са умањеним тјелесним способностима и лица корисника инвалидских колица, у складу са прописима о условима за планирање и пројектовање објеката за несметано кретање дјеце и лица са умањеним тјелесним способностима.

(4) У склопу специјалистичке амбуланте треба да се обезбиједи један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

Члан 79.

Специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту физикалне медицине и рехабилитације и
- 2) дипломираног физиотерапеута или физиотерапеутског техничара.

Члан 80.

(1) Специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената са могућношћу регулисања висине и са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 11. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 12. комплет за терапију анафилактичког шока,
 13. инвалидска колица или носила,
 14. контејнер за игле,
 15. повећало,
 16. негатоскоп,
 17. неуролошки чекић,
 18. вагу са висиномјером,
 19. платнени центиметар,
 20. динамометар,
 21. гониометар,
 22. вјешалицу,
 23. радну одјећу и
 24. канту за отпатке,
- 2) у просторији за обављање физикалне терапије:
 1. терапијски лежај,

2. терапијски лежај са подешавањем висине и ширином од најмање 90 cm,
 3. покретне параване,
 4. мултифункционалне апарате за електротерапију (галванске, IF струје, DD струје и експоненцијалне струје),
 5. апарат за терапијски ултразвук,
 6. апарат за ласеротерапију,
 7. шведске љестве,
 8. струњаче за вјежбе,
 9. јастуке за позиционирање,
 10. огледало,
 11. сет тегова од 0,3 kg до 5 kg у пару,
 12. врећице са оптерећењем,
 13. шипке за вјежбе,
 14. терапијске (бобат лопте) и
 15. сет лопти за кинезитерапију, различитих димензија,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 81.

(1) Специјалистичка амбуланта за класичну – конвенционалну рендген дијагностику може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) просторију за смјештај рендген апарата чија је површина варијабилна и детерминисана техничким захтјевима рендген апарата,
- 2) просторију за смјештај командног стола чија је површина варијабилна и детерминисана техничким захтјевима командног стола, уз обезбјеђење визуелне комуникације са просторијом из тачке 1) става 1. овог члана,
- 3) уколико техничке особине инсталираног апарата захтијевају машину за развијање филмова, ова специјалистичка амбуланта мора да има просторију – тамну комору за смјештај машине, варијабилне површине условљене величином инсталиране машине,
- 4) простор за припрему пацијента површине 2 m², који се налази у склопу просторије за смјештај рендген апарата,
- 5) ординацију, површине 12 m²,
- 6) чекаоницу, површине 10 m² и
- 7) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

(2) Просторија за смјештај рендген апарата из става 1. тачка 1) овог члана мора бити изграђена у складу са прописима којима се уређује заштита од јонизујућег зрачења.

(3) Уколико специјалистичка амбуланта за класичну – конвенционалну рендген дијагностику пружа услуге из иригографије или урографије, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и директну комуникацију између тоалета и просторије за смјештај рендген апарата.

Члан 82.

Специјалистичка амбуланта за класичну – конвенционалну рендген дијагностику може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту рендген дијагностике и
- 2) дипломираног медикара радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничара.

Члан 83.

(1) Специјалистичка амбуланта за класичну – конвенционалну рендген дијагностику може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у просторији за смјештај рендген апарата:
 1. рендген апарат за класично – конвенционално снимање,
 2. трофазни рендген апарат са 6 до 12 исправљача, јачине 750 mA до 1000 mA, те 125 KV до 150 KV, односно рендген апарат за рендгенско просвјетљавање уз обавезно електронско појачало и ТВ ланац или друге дијагностичке уређаје који се користе у рендгенологији,
 3. сто за рендгенски преглед,
 4. оловне и кончане рукавице за преглед,
 5. оловне наочаре и прегачу и
 6. филмски дозиметар и одговарајућу оловну заштиту за пацијенте,
- 2) у просторији – тамној комори за смјештај машине за развијање филмова:
 1. уређај за развијање и сушење филмова,
- 3) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. негатоскоп,
 10. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 11. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 12. комплет за терапију анафилактичког шока,
 13. телефон,
 14. рачунар са штампачем,
 15. радну одјећу,
 16. вјешалицу и
 17. канту за отпатке,
- 4) у чекаоници:
 1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта за класичну – конвенционалну рендген дијагностику пружа услуге из иригографије, поред опреме из става 1. овога члана, треба да има и прибор за интраваскуларно, перорално или ректално давање контрастног средства.

Члан 84.

(1) Специјалистичка амбуланта за мамографију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) просторију за смјештај рендген апарата чија је површина, односно габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- 2) уколико техничке особине инсталираног апарата захтијевају мрачну комору, тј. машину за развијање филмова као пратећи елемент у производњи рендгенске снимке, онда специјалистичка амбуланта мора да има просторију – тамну комору за смјештај машине за развијање филмова, варијабилне површине условљене величином инсталиране машине,
- 3) ординацију, површине 12 m^2 ,
- 4) чекаоницу, површине 10 m^2 и
- 5) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 .

(2) Специјалистичка амбуланта за мамографију може да пружа и услуге из ултразвучне дијагностике дојке у ординацији из става 1. тачка 3) овог члана.

Члан 85.

Специјалистичка амбуланта за мамографију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту рендген дијагностике и
- 2) дипломираног медицинара радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничара.

Члан 86.

(1) Специјалистичка амбуланта за мамографију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у просторији за смјештај рендген апарата:
 1. рендген апарат за мамографију,
- 2) у просторији – тамној комори за смјештај машине за развијање филмова:
 1. уређај за развијање и сушење филмова,
- 3) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. негатоскоп,
 10. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, тубус и „airway“),

11. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 12. комплет за терапију анафилактичког шока,
 13. телефон,
 14. рачунар са штампачем,
 15. вјешалицу,
 16. радну одјећу и
 17. канту за отпатке,
- 4) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и могућношћу покретања,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта за мамографију пружа услуге из ултразвучне дијагностике дојке, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и апарат за ултразвук.

Члан 87.

(1) Специјалистичка амбуланта за интервентну, васкуларну и не васкуларну радиологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) просторију за смјештај рендген апарата чија је површина, односно габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- 2) просторију за смјештај командног стола чија је површина, односно габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- 3) просторију за стерилизацију, површине 9 m^2 ,
- 4) просторију за смјештај потрошног материјала који се користи у процесу претраге, површине 6 m^2 ,
- 5) ординацију, површине 12 m^2 ,
- 6) чекаоницу, површине 10 m^2 и
- 7) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 .

(2) Ако су просторије у ставу 1. т. 1) и 2) овог члана одвојене, морају да имају комуникацију преко оловних врата која се налазе на преградном зиду, као и прозора од оловног стакла кроз који се контролише пацијент при извођењу претраге.

(3) Просторија из става 1. тачка 2) овог члана може бити саставни дио просторије из става 1. тачка 1) овог члана, а при томе у наведеној просторији мора постојати заштитни параван од оловног стакла.

Члан 88.

Специјалистичка амбуланта за интервентну, васкуларну и не васкуларну радиологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту рендген дијагностике,
- 2) доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије,
- 3) дипломираног медицинара радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничара и

- 4) дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 89.

(1) Специјалистичка амбуланта за интервентну, васкуларну и неваскуларну радиологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у просторији за смјештај рендген апарата:
 1. рендген апарат за ангиографију,
 2. покретни сто за пацијента,
 3. корпе за одлагање прљавог рубља,
- 2) у просторији за стерилизацију:
 1. сто за апарат за стерилизацију,
 2. стерилизатор и аутоклав,
- 3) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. негатоскоп,
 10. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 11. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 12. комплет за терапију анафилактичког шока,
 13. покретни сто за касете и инструменте,
 14. једнократне катетере различитих димензија,
 15. телефон,
 16. рачунар са штампачем,
 17. вјешалицу,
 18. радну одјећу и
 19. канту за отпатке,
- 4) у чекаоници:
 1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине са наслоном по могућности са точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта за интервентну, васкуларну и неваскуларну радиологију пружа услуге из ултразвучне дијагностике, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и апарат за ултразвук.

Члан 90.

(1) Специјалистичка амбуланта за компјутеризовану томографију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) просторију за смјештај апарата за компјутеризовану томографију чија је површина или габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- 2) просторију за смјештај командног стола чија је површина, односно габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- 3) просторију за припрему пацијента површине 2 m², која се налази у склопу просторије за смјештај апарата за компјутеризовану томографију,
- 4) ординацију, површине 12 m²,
- 5) чекаоницу, површине 10 m² и
- 6) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

(2) Просторије из става 1. т. 1) и 2) овог члана морају да имају директну комуникацију преко оловних врата која се налазе на преградном зиду, као и преко прозора од оловног стакла кроз који се контролише пацијент при извођењу претраге.

Члан 91.

Специјалистичка амбуланта за компјутеризовану томографију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту рендген дијагностике и
- 2) дипломираног медикара радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничара.

Члан 92.

Специјалистичка амбуланта за компјутеризовану томографију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у просторији за смјештај апарата за компјутеризовану томографију:
 1. апарат за компјутеризовану томографију,
- 2) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијента са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. негатоскоп,
 10. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 11. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 12. комплет за терапију анафилактичког шока,
 13. покретни сто за касете и инструменте,
 14. једнократне катетере различитих димензија,
 15. телефон,
 16. рачунар са штампачем,
 17. вјешалицу,
 18. радну одјећу и
 19. канту за отпатке,
- 3) чекаоници:

1. пријемни пулт,
2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
3. телефон,
4. столице или клупе за чекаоницу и
5. канту за отпатке.

Члан 93.

(1) Специјалистичка амбуланта за магнетну резонанцу може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) просторију за смјештај апарата за магнетну резонанцу чија је површина, односно габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- 2) просторију за смјештај командног стола чија је површина, односно габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- 3) ординацију, површине 12 m²,
- 4) чекаоницу, површине 10 m² и
- 5) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

(2) Просторије из става 1. т. 1) и 2) овог члана морају да имају директну комуникацију преко врата која се налазе на преградном зиду, као и преко прозора од стакла кроз који се контролише пацијент при извођењу претраге.

Члан 94.

Специјалистичка амбуланта за магнетну резонанцу може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту рендген дијагностике и
- 2) дипломираног медицинара радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничара.

Члан 95.

Специјалистичка амбуланта за магнетну резонанцу може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у просторији за смјештај апарата за магнетну резонанцу:
 1. апарат за магнетну резонанцу,
- 2) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу на вијак или са подешавањем, без наслона,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. негатоскоп,
 10. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 11. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 12. комплет за терапију анафилактичког шока,

13. рачунар са штампачем,
 14. канту за отпатке,
 15. вјешалицу и
 16. радну одјећу,
- 3) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 96.

Специјалистичка амбуланта за ултразвучну дијагностику може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) чекаоницу, површине 10 m² и
- 3) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 97.

Специјалистичка амбуланта за ултразвучну дијагностику може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту рендген дијагностике и
- 2) дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 98.

Специјалистичка амбуланта за ултразвучну дијагностику може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу на вијак или са подешавањем, без наслона,
 4. лежај за преглед пацијента, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. негатоскоп,
 10. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 11. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 12. комплет за терапију анафилактичког шока,
 13. апарат за ултразвук са најмање три одговарајуће врсте сонди,
 14. рачунар са штампачем,
 15. канту за отпатке,
 16. вјешалицу и
 17. радну одјећу,

- 2) у чекаоници:
 1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и могућношћу покретања,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 99.

Специјалистичка радиолошка амбуланта, у зависности од услуга које пружа из области: класичне – конвенционалне рендген дијагностике, мамографије, ангиографије, компјутеризоване томографије, магнетне резонанце и ултразвучне дијагностике, треба да испуњава услове за поједине дјелатности утврђене овим правилником, а који се односе на простор, с тим да простор за ординацију, чекаоницу и санитарне просторије може да буде заједнички.

Члан 100.

(1) Специјалистичка радиолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту рендген дијагностике и
- 2) дипломираног медикара радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничара.

(2) Уколико специјалистичка радиолошка амбуланта пружа услуге из области ангиографије, поред кадра из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије и
- 2) дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 101.

Специјалистичка радиолошка амбуланта, у зависности од услуга које пружа из области: класичне – конвенционалне рендген дијагностике, мамографије, ангиографије, компјутеризоване томографије, магнетне резонанце, ултразвучне дијагностике, треба да испуњава услове за поједине дјелатности утврђене овим правилником који се односе на простор.

Члан 102.

Специјалистичка амбуланта нуклеарне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слjedeћи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) чекаоницу, површине 10 m² и
- 3) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 103.

Специјалистичка амбуланта нуклеарне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту нуклеарне медицине и
- 2) дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

Члан 104.

Специјалистичка амбуланта нуклеарне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијента, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 11. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 12. повећало,
 13. комплет за терапију анафилактичког шока,
 14. апарат за ултразвук са одговарајућом врстом сонде,
 15. прибор за цитопункцију,
 16. негатоскоп,
 17. вјешалицу,
 18. радну одјећу и
 19. канту за отпатке,
- 2) у чекаоници:
 1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

Члан 105.

(1) Специјалистичка амбуланта медицине рада може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за дијагностику, површине 12 m²,
- 3) просторију за психолошко тестирање, површине 12 m²,
- 4) чекаоницу, површине 10 m² и
- 5) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

(2) Уколико специјалистичка амбуланта медицине рада обавља и здравствене прегледе возача моторних возила и издаје увјерења о тјелесној и душевној способности за управљање моторним возилом, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и просторију за специјалистичке прегледе, површине 12 m².

Члан 106.

(1) Специјалистичка амбуланта медицине рада може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту медицине рада и
- 2) дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта медицине рада обавља здравствене прегледе возача моторних возила и издаје увјерења о тјелесној и душевној способности за управљање моторним возилом, поред кадра из става 1. овог члана, може да ангажује по потреби и:

- 1) доктора медицине – специјалисту офталмологије,
- 2) доктора медицине – специјалисту неуропсихијатрије или психијатрије и дипломираног психолога.

Члан 107.

(1) Специјалистичка амбуланта медицине рада може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине са наслоном и точкићима,
 3. столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 4. лежај за преглед пацијената са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 13. рачунар са штампачем,
 14. отоскоп са наставцима,
 15. посуде за шпатуле,
 16. шпатуле,
 17. угломјер,
 18. телефон,
 19. вјешалицу,
 20. радну одјећу и
 21. канту за отпатке,
- 2) у просторији за дијагностику:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном точкићима,
 3. столицу на вијак или са подешавањем, без наслона,
 4. динамометар,
 5. калипер,
 6. спирометар,
 7. ЕКГ апарат,
 8. штоперицу,

9. таблице за испитивање оштрине вида,
 10. *Ishihara* тест таблице,
 11. вагу са висиномјером,
 12. платнени центиметар,
 13. орторетер,
 14. глукометар,
 15. вибрациону виљушку,
 16. опрему за испитивање вестибуларне функције,
 17. тест-траке за урин,
 18. алкотест апарат,
 19. сет тестова на дроге,
 20. аудиометар и
 21. фрижидер са комором за лед или ледомат,
- 3) у просторији за психолошко тестирање:
 1. разне врсте тестова за рад дипломираног психолога,
 - 4) у чекаоници:
 1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. телефон,
 4. столице или клупе за чекаоницу и
 5. канту за отпатке.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта медицине рада обавља здравствене прегледа возача моторних возила и издаје увјерења о тјелесној и душевној способности за управљање моторним возилом, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) оптотип – *Snellen* карте за вид са огледалом,
- 2) сет пробних стакала за корекцију вида,
- 3) пробни оквир,
- 4) офталмоскоп,
- 5) лупе за преглед коморног угла, предњег и задњег сегмента ока,
- 6) тестове за испитивање општих интелектуалних способности,
- 7) тестове за испитивање структуре црта личности и
- 8) опрему за испитивање психомоторике, координације, перцепције простора и сензорне способности.

Члан 108.

(1) Специјалистичка амбуланта за баромедицину може бити у склопу болнице или удаљена од болнице највише до 10 km.

(2) Уколико се специјалистичка амбуланта за баромедицину не налази у склопу болнице, иста мора имати уговор о пословно-техничкој сарадњи са болницом, а у циљу збрињавања евентуалних компликација, које се не могу ријешити у самој специјалистичкој амбуланти за баромедицину.

(3) Специјалистичка амбуланта за баромедицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) просторију, односно просторије за смјештај хипербаричне коморе (једномјесну хипербаричну комору – „free flow“ и/или једномјесну хипербаричну комору са удисањем кисеоника помоћу маске и/или

- вишемјесну хипербаричну комору), чија је површина, односно габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- 4) двије кабине за пресвлачење пацијената, површине од по 4 m²,
 - 5) чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 10 m²,
 - 6) простор за дезинфекциона средства, прибор и чишћење, површине 2 m² и
 - 7) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 109.

(1) Специјалистичка амбуланта за баромедицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – супспецијалисту баромедицине,
- 2) дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара са доедукацијом из области хипербаричне медицине).

(2) Уколико специјалистичка амбуланта за баромедицину има вишемјесну хипербаричну комору, поред кадра из става 1. овог члана, има и:

- 1) два дипломирана медикара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре са доедукацијом из области хипербаричне медицине, од чега је једна пратилац у вишемјесној комори, а друга управљач на пулту за контролу вишемјесне хипербаричне коморе са завршеном обуком за пружање хитне медицинске помоћи.

Члан 110.

(1) Специјалистичка амбуланта за баромедицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и по могућности са точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијента, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. повећало,
 11. негатоскоп,
 12. отоскоп са наставцима,
 13. офталмоскоп,
 14. неуролошки чекић,
 15. посуде за шпатуле,
 16. шпатуле,
 17. телефон,
 18. рачунар са штампачем,
 19. канту за отпатке,
 20. вјешалицу и
 21. радну одјећу,
- 2) у просторији за интервенције:

1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и тачкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за интервенције, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. ЕКГ апарат,
 10. покретни сто за касете и инструменте,
 11. стерилизатор или аутоклав,
 12. два хируршка сета – инструменти за обраду и шивање рана,
 13. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 14. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 15. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 16. комплет за терапију анафилактичког шока,
 17. глукометар са тракицама,
 18. топлотер,
 19. бубрежњак,
 20. сталак за инфузију,
 21. контејнер за игле,
 22. фрижидер,
 23. инвалидска колица или носила,
 24. вјешалицу,
 25. радну одјећу,
 26. рефлектор лампу и
 27. канту за отпатке,
- 3) у просторији за смјештај хипербаричне коморе:
1. за једномјесну хипербаричну комору – „free flow“:
 - једномјесну хипербаричну комору,
 - електричне инсталације у С-извођењу,
 - апарат за комуникацију са пацијентом у комори,
 - електрокардиограф за праћење болесника унутар коморе,
 - апарат за мјерење крвног притика болесника унутар коморе,
 - апарат за регистрацију сатурације кисеоником – оксиметар,
 - апарат за мјерење температуре унутар коморе,
 - апарат за мјерење влажности унутар коморе,
 - филтер за натрон креч,
 - систем за гашење пожара изван коморе,
 - станицу за обезбјеђивање кисеоника, у гасовитом или течном облику путем боца за кисеоник, „ренцера“ или резервоара за течни кисеоник и испаривач, а у складу са важећим стандардима и правилницима,
 2. за једномјесну хипербаричну комору са удисањем кисеоника помоћу маске:
 - једномјесну хипербаричну комору са удисањем кисеоника помоћу маске,
 - апарат за мјерење концентрације кисеоника у комори са алармом за веће концентрације од дозвољених,
 - систем за аудио-комуникације,
 - контролни панел за праћење рада коморе,

- систем за гашење пожара изван коморе,
 - опрему за обезбјеђивање ваздуха, односно компресоре,
 - банку ваздуха,
 - систем за пречишћавање ваздуха – филтере,
 - станицу за обезбјеђивање кисеоника, у гасовитом или течном облику путем боца за кисеоник, „ренџера“ или резервоара за течни кисеоник и испаривач, а у складу са важећим стандардима и правилницима,
3. за вишемјесну хипербаричну комору:
- вишемјесну хипербаричну комору,
 - комору са вратима за пролаз болесничког кревета минималне ширине 90 cm и минималне висине 120 cm,
 - ЕКГ апарат,
 - прикључак за електрокардиографски мониторинг унутар коморе,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - апарат за мјерење протока кисеоника по пацијенту,
 - апарат за праћење температуре унутар коморе,
 - апарат за мјерење концентрације кисеоника у комори са алармом за веће концентрације од дозвољених,
 - апарат за мјерење влажности ваздуха унутар коморе,
 - камеру са мониторима који покривају све пацијенте,
 - систем аудио-комуникације,
 - контролни панел за праћење рада коморе,
 - преткомору – минимално два уређаја за дисање,
 - систем за гашење пожара,
 - опрему за обезбјеђивање ваздуха, односно компресоре,
 - ваздушну банку,
 - систем за пречишћавање ваздуха – филтере,
 - станицу за обезбјеђивање кисеоника, путем резервоара за течни кисеоник и испаривача, а у складу са важећим стандардима и правилницима,
- 4) у чекаоници:
1. пријемни пулт,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и по могућности са точкићима,
 3. телефон,
 4. ормаре за картотеку или да се води е-картон,
 5. столице или клупе за чекаоницу и
 6. канту за отпатке.

Члан 111.

(1) Специјалистичка амбуланта болести зуба и ендодонције може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове који се односе на простор а прописане чланом 132. став 1. овог правилника.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта болести зуба и ендодонције пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за моделовање, површине 10 m² и
- 2) просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање, површине 10 m².

(3) Уколико специјалистичка амбуланта болести зуба и ендодонције пружа и услуге рендген снимања зуба, поред простора из става 1. овог члана, има и: простор или просторију за смјештај рендген апарата, чија је површина варијабилна и детерминисана техничким захтјевима рендген апарата.

Члан 112.

(1) Специјалистичка амбуланта болести зуба и ендодонције може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора стоматологије – специјалисту болести зуба и ендодонције или доктора стоматологије – специјалисту болести зуба, и
- 2) зубног техничара или стоматолошку сестру или дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта болести зуба и ендодонције пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, треба да има и кадар који је прописан чланом 308. овог правилника.

Члан 113.

(1) Специјалистичка амбуланта болести зуба и ендодонције може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 134. став 1. овог правилника, има и:

- 1) колењак са редукованим бројем обртаја,
- 2) апекслокатор са ендометром,
- 3) ручне и машинске инструменте за обраду канала коријена зуба,
- 4) ендобокс са ендодонтским инструментима.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта болести зуба и ендодонције пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и опрему која је прописана чланом 309. овог правилника.

(3) Уколико специјалистичка амбуланта болести зуба и ендодонције пружа и услуге рендген снимања зуба, треба да има и рендген апарат за снимање зуба.

Члан 114.

(1) Специјалистичка амбуланта парадонтологије и оралне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове који се односе на простор прописане чланом 132. став 1. овог правилника.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта пародонтологије и оралне медицине пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за моделовање, површине 10 m^2 и
- 2) просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање, површине 10 m^2 .

(3) Уколико специјалистичка амбуланта пародонтологије и оралне медицине пружа и услуге рендген снимања зуба, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и простор или просторију за смјештај рендген апарата, чија је површина варијабилна и детерминисана техничким захтјевима рендген апарата.

Члан 115.

(1) Специјалистичка амбуланта парадонтологије и оралне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора стоматологије – специјалисту парадонтологије и оралне медицине или доктора стоматологије специјалисту болести уста, и
- 2) зубног техничара или стоматолошку сестру или дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта пародонтологије и оралне медицине пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, треба да има и кадар који је прописан чланом 308. овог правилника.

Члан 116.

(1) Специјалистичка амбуланта парадонтологије и оралне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 134. став 1. овог правилника, има и:

- 1) апарат за ултразвучно уклањање каменца са припадајућим наставцима,
- 2) инструменте за обраду пародонталних цепова,
- 3) два хируршка комплета (скалпел, иглодржач, анатомска и хируршка пинцета, пеан, распаториј, маказице),
- 4) два сета инструмената за хируршке захвате у пародонтологији.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта пародонтологије и оралне медицине пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и опрему која је прописана чланом 309. овог правилника.

(3) Уколико специјалистичка амбуланта пародонтологије и оралне медицине пружа и услуге рендген снимања зуба, треба да има и рендген апарат за снимање зуба.

Члан 117.

(1) Специјалистичка амбуланта оралне хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред простора из члана 132. став 1. овог правилника, има и:

- 1) просторију за обављање хируршких интервенција, површине 9 m² и
- 2) просторију за припрему и опоравак пацијената, површине 6 m².

(2) Уколико специјалистичка амбуланта оралне хирургије пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за моделовање, површине 10 m² и
- 2) просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање, површине 10 m².

(3) Уколико специјалистичка амбуланта оралне хирургије пружа и услуге рендген снимања зуба, поред простора из става 1. овог члана, има и простор или просторију за смјештај рендген апарата, чија је површина варијабилна и детерминисана техничким захтјевима рендген апарата.

Члан 118.

(1) Специјалистичка амбуланта оралне хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора стоматологије – специјалисту оралне хирургије и
- 2) зубног техничара или стоматолошку сестру или дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта оралне хирургије пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата треба да има и кадар који је прописан чланом 308. овог правилника.

Члан 119.

(1) Специјалистичка амбуланта оралне хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 134. став 1. овог правилника, има и:

- 3) операциони сто или физиолошку стоматолошку столицу,
- 4) операциони рефлектор,
- 5) аспиратор на машини или засебно,
- 6) термокаутер или електрокаутер,
- 7) апарат за кисеоник,
- 8) негатоскоп,
- 9) физиодиспензер или хируршки микромотор,
- 10) три хируршка комплета (скалпел, иглодржач, анатомска и хируршка пинцета, пеан, распаториј, маказице),
- 11) три комплета стоматолошких клијешта,
- 12) гермицидну лампу,
- 13) апарат за мјерење крвног притиска,
- 14) стетоскоп,
- 15) велики добош за газу,
- 16) два бубрежњака,
- 17) хируршку одјећу и компресе и
- 18) навлаке за насадник.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта оралне хирургије пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и опрему која је прописана чланом 309. овог правилника.

(3) Уколико специјалистичка амбуланта оралне хирургије пружа и услуге рендген снимања зуба, треба да има и рендген апарат за снимање зуба.

Члан 120.

(1) Специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове прописане чланом 132. став 1. овог правилника.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и

полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за моделовање, површине 10 m^2 и
- 2) просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање, површине 10 m^2 .

(3) Уколико специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије пружа и услуге рендген снимања зуба, поред простора из става 1. овог члана, има и простор или просторију за смјештај рендген апарата, чија је површина варијабилна и детерминисана техничким захтјевима рендген апарата.

Члан 121.

(1) Специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора стоматологије – специјалисту превентивне и дјечије стоматологије и
- 2) зубног техничара или стоматолошку сестру или дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата треба да има и кадар који је прописан чланом 308. став 1. овог правилника.

Члан 122.

(1) Специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 134. став 1. овог правилника, има и:

- 1) два комплета клијешта за дјецу и
- 2) метални прстен.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и опрему која је прописана чланом 309. овог правилника.

(3) Уколико специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије пружа и услуге рендген снимања зуба, треба да има и рендген апарат за снимање зуба.

Члан 123.

(1) Специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове који се односе на простор прописане чланом 132. став 1. овог правилника.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за моделовање, површине 10 m^2 и
- 2) просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање, површине 10 m^2 .

(3) Уколико специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике пружа и услуге рендген снимања зуба, поред простора из става 1. овог члана, има и простор или

просторију за смјештај рендген апарата, чија је површина варијабилна и детерминисана техничким захтјевима рендген апарата.

Члан 124.

(1) Специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора стоматологије – специјалисту стоматолошке протетике и
- 2) зубног техничара или стоматолошку сестру или дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред кадра из става 1. овог члана, треба да има и кадар који је прописан чланом 308. став 1. овог правилника.

Члан 125.

(1) Специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 134. став 1. овог правилника, има и:

- 1) технички микромотор,
- 2) двадесет комада кашика за отиске,
- 3) двадесет комада борера, фрезера и брусног камења за препарацију,
- 4) клијешта за скидање привремених круница,
- 5) скидач мостова,
- 6) протетски ножић,
- 7) кључ боја,
- 8) шољу за мијешање алгината,
- 9) силиконску шољицу за акрилат,
- 10) двије шпатуле за мијешање алгината и отисних маса и
- 11) полуку за скидање старих круница.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и опрему која је прописана чланом 309. овог правилника.

(3) Уколико специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике пружа и услуге рендген снимања зуба, треба да има и рендген апарат за снимање зуба.

Члан 126.

(1) Специјалистичка амбуланта ортопедије вилице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове који се односе на простор прописане чланом 132. став 1. овог правилника.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта ортопедије вилице пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за моделовање, површине 10 m² и

2) просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање, површине 10 m².

(3) Уколико специјалистичка амбуланта ортопедије вилице пружа и услуге рендген снимања зуба, поред простора из става 1. овог члана, треба да има простор или просторију за смјештај рендген апарата, чија је површина варијабилна и детерминисана техничким захтјевима рендген апарата.

Члан 127.

(1) Специјалистичка амбуланта ортопедије вилице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора стоматологије – специјалисту ортопедије вилице и
- 2) зубног техничара или стоматолошку сестру или дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта ортопедије вилице пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред кадра из става 1. овог члана, треба да има и кадар који је прописан чланом 308. став 1. овог правилника.

Члан 128.

(1) Специјалистичка амбуланта ортопедије вилице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 134. став 1. овог правилника, има и:

- 1) пет комада инструмента за фиксну ортодонцију,
- 2) пет комада инструмента за мобилну ортодонцију,
- 3) десет комада кашика за отиске,
- 4) витрину за одлагање гипсаних модела.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта ортопедије вилице пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и опрему која је прописана чланом 309. овог правилника.

(3) Уколико специјалистичка амбуланта ортопедије вилице пружа и услуге рендген снимања зуба, треба да има и рендген апарат за снимање зуба.

Члан 129.

(1) Специјалистичка амбуланта максилофацијалне хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 8 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

(2) Уколико специјалистичка амбуланта максилофацијалне хирургије пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за моделовање, површине 10 m² и
- 2) просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање, површине 10 m².

(3) Уколико специјалистичка амбуланта максилофацијалне хирургије пружа и услуге рендген снимања зуба, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и простор или просторију за смјештај рендген апарата, чија је површина варијабилна и детерминисана техничким захтјевима рендген апарата.

Члан 130.

(1) Специјалистичка амбуланта максилофацијалне хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора стоматологије – специјалисту максилофацијалне хирургије или доктора медицине – специјалисту максилофацијалне хирургије и
- 2) стоматолошку сестру или дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта максилофацијалне хирургије пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, треба да има и кадар који је прописан чланом 308. став 1. овог правилника.

Члан 131.

(1) Специјалистичка амбуланта максилофацијалне хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. стоматолошку столицу,
 4. витрину,
 5. рефлектор лампу,
 6. стетоскоп,
 7. апарат за мјерење крвног притиска,
 8. повећало,
 9. негатоскоп,
 10. телефон,
 11. рачунар са штампачем,
 12. вјешалицу,
 13. радну одјећу и
 14. канту за отпатке,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. покретни сто за касете и инструменте,
 10. аутоклав,
 11. три хируршка сета – инструменте за шивање и обраду ране,

12. добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
 13. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, тубус и „airway“),
 14. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 15. комплет за терапију анафилактичког шока,
 16. аспиратор,
 17. бубрежњак,
 18. сталак за инфузију,
 19. контејнер за игле,
 20. прибор за узимање бриса носа, уха и ждријела,
 21. сет за апикотомију,
 22. сет за екстракцију зуба (два комплекта стоматолошких клијешта и најмање двије полуге за горњу и двије полуге за доњу вилицу),
 23. фрижидер,
 24. радну одјећу,
 25. инвалидска колица или носила и
 26. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
1. столице или клупе за чекаоницу и
 2. канту за отпатке.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта максилофацијалне хирургије пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и опрему која је прописана чланом 309. овог правилника.

(3) Уколико специјалистичка амбуланта максилофацијалне хирургије пружа и услуге рендген снимања зуба, треба да има и рендген апарат за снимање зуба.

2.4. Стоматолошка амбуланта

Члан 132.

(1) Стоматолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m^2 ,
- 2) чекаоницу, површине 8 m^2 и
- 3) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 .

(2) Стоматолошка амбуланта која, поред поливалентне стоматолошке заштите, пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за моделовање, површине 10 m^2 и
- 2) просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање, површине 10 m^2 .

(3) Стоматолошка амбуланта која, поред поливалентне стоматолошке заштите, пружа и услуге рендген снимања зуба, треба да има и простор или просторију за смјештај рендген апарата, чија је површина варијабилна и детерминисана техничким захтјевима рендген апарата.

(4) Уколико у ординацији има више од једне стоматолошке машине са физиолошком столицом и рефлектором, за сваку наредну стоматолошку машину са

физиолошком столицом и рефлектором потребно је обезбиједити и додатну површину од 8 m².

Члан 133.

(1) Стоматолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора стоматологије и
- 2) зубног техничара или стоматолошку сестру или дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара.

(2) Стоматолошка амбуланта која, поред поливалентне стоматолошке заштите, пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред кадра из става 1. овог члана, треба да и кадар који је прописан чланом 308. став 1. овог правилника.

Члан 134.

(1) Стоматолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто са ладицама и столицом,
 2. стоматолошку машину са физиолошком столицом и рефлектором,
 3. компресор,
 4. терапеутску столицу,
 5. сет насадних инструмената (турбина, колењак и насадник),
 6. ултразвучни скидач каменца са припадајућим наставцима,
 7. негатоскоп,
 8. стерилизатор или аутоклав,
 9. витрину за инструменте и лијекове,
 10. покретни столић или колица за инструменте,
 11. дванаест комплета за прегледе (тацну, држач огледала са огледалом, сонду, екскаватор, пинцету и пластични инструмент 5/6),
 12. држач за вату,
 13. посуду за ватеролне,
 14. добош за тупфере,
 15. инструменте за пародонтологију (кирета, српасти инструмент, пародонтолошка сонда),
 16. комплет стоматолошких клијешта,
 17. двије полуге за рад у горњој и двије полуге за рад у доњој вилици,
 18. сет за малу хирургију (држач скалпела, скалпел, иглодржач, мали распаториј, анатомска и хируршка пинцета, игле, конач и маказе),
 19. кашике за отиске,
 20. пет комада инструмента за моделовање испуна,
 21. касету за инструменте,
 22. лампу за полимеризацију,
 23. шпирит лампу,
 24. Петријеве шоље,
 25. носач матрице са матрицама,

26. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, тубус и „airway“),
 27. комплет за терапију анафилактичког шока,
 28. посуду за дезинфекцију инструмената,
 29. контејнер за оштре предмете,
 30. контејнер за одлагање амалгама,
 31. компресе за пацијенте,
 32. једнократне чаше и сисалке за пацијенте,
 33. радну одјећу и обућу,
 34. вјешалицу и
 35. канту за отпатке,
- 2) у чекаоници:
1. столице или клупе за чекаоницу и
 2. канту за отпатке.

(2) Стоматолошка амбуланта која, поред поливалентне стоматолошке заштите, пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и опрему која је прописана чланом 309. овог правилника.

(3) Стоматолошка амбуланта која, поред поливалентне стоматолошке заштите, пружа и услуге рендген снимања зуба, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и рендген апарат за снимање зуба.

2.5. Дом здравља

Члан 135.

(1) Дом здравља, у зависности од дјелатности коју обавља, може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) у области породичне медицине:
 1. најмање двије ординације, површине по 12 m²,
 2. просторију за интервенције, површине 20 m², за двије ординације породичне медицине или двије просторије за интервенције, површине по 12 m²,
 3. чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 15 m²,
- 2) у области хитне медицинске помоћи и хитног санитетског превоза:
 1. просторију за пружање прве помоћи, реанимацију и интервенцију са лежајевима одвојеним на начин да се обезбиједи приватност пацијента, најмање површине 20 m²,
 2. просторију за опсервацију пацијента, површине 10 m²,
 3. просторију за особље, површине 6 m²,
 4. чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 12 m²,
 5. прилаз и паркинг за санитетско возило,
 6. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m²,
- 3) у области хигијенско-епидемиолошких послова:
 1. ординацију, површине 12 m²,
 2. просторију за рад дипломираног санитарног инжењера или санитарног техничара, површине 10 m²,
 3. чекаоницу,
- 4) у области хематолошке лабораторијске дијагностике и/или биохемијске лабораторијске дијагностике:

1. просторију за пријем пацијента и материјала, најмање површине 10 m^2 ,
 2. радну просторију, најмање површине 12 m^2 ,
 3. чекаоницу,
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 .
- 5) у области стоматологије:
1. најмање двије ординације за пружање услуга из опште стоматологије и/или превентивне и дјечије стоматологије и/или ортопедије вилице, површине по 12 m^2 ,
 2. чекаоницу,
- 6) у области класичне конвенционалне рендген дијагностике – простор из члана 81. овог правилника,
- 7) у области ултразвучне дијагностике:
1. просторију за смјештај апарата за ултразвук и преглед пацијента, површине 12 m^2 ,
 2. чекаоницу,
- 8) у области мамографије – простор из члана 84. овог правилника,
- 9) у области стоматолошке лабораторије:
1. просторију за моделирање, површине 10 m^2 ,
 2. просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и ливење, површине 10 m^2 ,
 3. чекаоницу,
- 10) у центру за физикалну рехабилитацију у заједници:
1. ординацију, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за рад дипломираног физиотерапеута или физиотерапеутског техничара и дипломираног медицинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинског техничара, површине 12 m^2 ,
 3. просторију за електротерапију или термотерапију, површине 20 m^2 ,
 4. просторију за кинезитерапију, површине 40 m^2 ,
 5. чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 10 m^2 и
 6. два одвојена тоалета са претпросторима и један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица корисника инвалидских колица, укупне површине 10 m^2 ,
- 11) у центру за заштиту менталног здравља:
1. најмање двије ординације, површине по 12 m^2 ,
 2. просторију за интервенцију, површине 12 m^2 ,
 3. просторију за радну терапију и групну психотерапију, површине 12 m^2 ,
 4. чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 10 m^2 ,
 5. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 и
 6. просторију за дневни боравак са чајном мини-кухињом површине 12 m^2 ,
- 12) у метадонском центру који може да буде у склопу центра за заштиту менталног здравља:
1. ординацију, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за складиштење и издавање лијекова који садрже опојне дроге, површине 4 m^2 ,
 3. чекаоницу, површине 10 m^2 и
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 .
- 13) у специјалистичкој амбуланти из педијатрије:
1. ординацију, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за савјетовалиште, површине 12 m^2 ,
 3. просторију за интервенције, површине 12 m^2 и

4. чекаоницу,
- 14) у специјалистичкој амбуланти из гинекологије:
 1. ординацију са простором за припрему пацијенткиње, површине 12 m²,
 2. просторију за интервенције, површине 12 m² и
 3. чекаоницу,
- 15) у породилишту – простор из члана 156. овог правилника,
- 16) у апотеци дома здравља:
 1. просторију за издавање и чување лијекова и медицинских средстава, површине 15 m²,
 2. лабораторију, површине 5 m²,
 3. просторију за лако запаљиве течности или метални ормар,
 4. простор или просторија за администрацију и руководиоца,
 5. простор или просторија за одмор радника и
 6. један тоалет са умиваоником.

(2) Укупна површина чекаоница у свим домовима здравља мора бити пропорционална трећини површина свих припадајућих радних просторија.

(3) Домови здравља морају да имају санитарни чвор са довољним бројем WC-а, али не мање од једног тоалета на три ординације.

(4) Дом здравља мора да обезбиједи просторију за рад дипломираног медицинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинског техничара, површине 12 m².

(5) У домовима здравља се мора обезбиједити један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица корисника инвалидских колица.

(6) Изузетно од става 1. тачка 2) подтачка 1. овог члана, у дому здравља у којем гравитира мање од 20.000 становника, услуге из хитне медицинске помоћи могу се обављати у просторији за интервенције која је намијењена за породичну медицину.

(7) Изузетно од става 1. тачка 5) подтачка 1. овог члана, у дому здравља у којем гравитира мање од 20.000 становника, услуге из превентивне и дјечије стоматологије и ортопедије вилице могу се обављати у ординацији која је намијењена за општу стоматологију.

(8) Уколико се у дому здравља пружају услуге рендген снимања зуба, поред простора из става 1. тачка 5) овог члана, дом здравља треба да има и просторију за пружање услуга рендген снимања зуба, чија је површина, односно габарити варијабилни и детерминисани техничким захтјевима произвођача апарата.

(9) Дом здравља који није организовао апотеку као посебну организациону јединицу обавља апотекарску дјелатност закључивањем уговора са апотеком као посебном здравственом установом, али мора да има просторију површине 12 m² са опремом за смјештај и чување лијекова и медицинских средстава, укључујући расхладну витрину са термометром и челичну касу за опојне дроге.

Члан 136.

Уколико дом здравља под закуп изда одређене пословне просторије за рад здравствених установа, купац пословних просторија дужан је да испуњава услове прописане овим правилником који се односе на простор, с тим да простор за чекаоницу и санитарне просторије може да буде заједнички.

Члан 137.

(1) Дом здравља, у зависности од дјелатности коју обавља, може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) у области породичне медицине:
 1. доктора медицине – специјалисту породичне медицине или специјалисту друге гране медицине са додатном едукацијом из породичне медицине, и
 2. два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре са додатном едукацијом из породичне медицине,
- 2) у области хитне медицинске помоћи:
 1. докторе медицине или докторе медицине – специјалисте ургентне медицине или докторе медицине – специјалисте породичне медицине, и
 2. дипломиране медикаинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре и возаче,
- 3) у области хигијенско-епидемиолошких послова:
 1. доктора медицине – специјалисту хигијене или доктора медицине – специјалисту епидемиологије, и
 2. дипломираног санитарног инжењера или санитарног техничара,
- 4) у области хематолошке лабораторијске дијагностике:
 1. дипломираног медицинско-лабораторијског инжењера или дипломираног медикаинара лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара,
- 5) у области биохемијске лабораторијске дијагностике:
 1. дипломираног инжењера медицинске биохемије (са завршеним фармацеутским факултетом) или мастер фармације – медицинског биохемичара или доктора медицине – специјалисту медицинске биохемије, мастер фармације – специјалисту медицинске биохемије, и
 2. дипломираног медицинско-лабораторијског инжењера или дипломираног медикаинара лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара,
- 6) у области опште стоматологије:
 1. доктора стоматологије и стоматолошку сестру или дипломираног медикаинара здравствене његе,
 2. дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара или зубног техничара,
- 7) у области превентивне и дјечије стоматологије:
 1. доктора стоматологије – специјалисту превентивне и дјечије стоматологије и
 2. стоматолошку сестру или дипломираног медикаинара здравствене његе, дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара или зубног техничара,
- 8) у области ортопедије вилице:
 1. доктора стоматологије – специјалисту из ортопедије вилице и
 2. стоматолошку сестру или дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара или зубног техничара,
- 9) у области класичне – конвенционалне рендген дијагностике:
 1. доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту рендген дијагностике и
 2. дипломираног медикаинара радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничара,
- 10) у области ултразвучне дијагностике:
 1. доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту рендген дијагностике или доктора медицине са завршеном едукацијом из ултразвучне дијагностике, и

2. дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара,
- 11) у области мамографије:
1. доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту рендген дијагностике и
 2. дипломираног медикаинара радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничара,
- 12) у области стоматолошке лабораторије:
1. зубног техничара,
- 13) у области физикалне рехабилитације у заједници:
1. доктора медицине – специјалисту физикалне медицине и рехабилитације,
 2. дипломиране медикаинаре физиотерапије или дипломиране физиотерапеуте или физиотерапеутске техничаре и
 3. дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара,
- 14) у области заштите менталног здравља:
1. доктора медицине – специјалисту психијатрије или доктора медицине – специјалисту неуропсихијатрије,
 2. дипломираног психолога и
 3. дипломиране медикаинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре,
- 15) у области педијатрије:
1. доктора медицине – специјалисту педијатрије и
 2. дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара,
- 16) у области гинекологије:
1. доктора медицине – специјалисту гинекологије и акушерства, и
 2. дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара,
- 17) у породилишту:
1. докторе медицине - специјалисте гинекологије и акушерства,
 2. доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије,
 3. доктора медицине – специјалисту педијатрије и
 4. шест дипломираних медикаинара здравствене његе или дипломираних медицинских сестара или медицинских сестара или медицинских техничара.
- 18) у апотеци дома здравља:
1. једног магистра фармације и
 2. једног фармацеутског техничара.

(2) Изузетно од става 1. тачка 3) овог члана, у дому здравља у којем гравитира мање од 20.000 становника за услуге из области хигијенско-епидемиолошких послова, може се ангажовати доктор медицине – специјалиста хигијене или доктор медицине – специјалиста епидемиологије по уговору.

(3) Изузетно од става 1. тачка 5) овог члана, у дому здравља у којем гравитира мање од 20.000 становника за услуге из области биохемијске лабораторијске дијагностике може се ангажовати дипломирани инжењер медицинске биохемије (са завршеним фармацеутским факултетом) или магистар фармације – медицински биохемичар или доктор медицине – специјалиста медицинске биохемије, магистар фармације – специјалиста медицинске биохемије по уговору.

(4) Изузетно од става 1. тачка 7) овог члана, у дому здравља у којем гравитира мање од 20.000 становника за услуге из области превентивне и дјечије стоматологије може се ангажовати доктор стоматологије – специјалиста превентивне и дјечије стоматологије по уговору.

(5) Изузетно од става 1. тачка 8) овог члана, у дому здравља у којем гравитира мање од 20.000 становника за услуге из области ортопедије вилице може се ангажовати доктор стоматологије – специјалисту ортопедије вилице по уговору.

(6) Изузетно од става 1. тачка 9) овог члана, у дому здравља у којем гравитира мање од 20.000 становника за услуге у области класичне – конвенционалне рендген дијагностике може се ангажовати доктор медицине – специјалиста радиологије или доктор медицине – специјалиста рендген дијагностике по уговору.

(7) Изузетно од става 1. тачка 11) овог члана, у дому здравља у којем гравитира мање од 20.000 становника за услуге у области мамографије може се ангажовати доктор медицине – специјалиста радиологије или доктор медицине – специјалиста рендген дијагностике по уговору.

(8) Изузетно од става 1. тачка 14) овог члана, у дому здравља могу се ангажовати здравствени сарадници по потреби (дипломирани социјални радник, дипломирани специјални едукатор и рехабилитатор – развојни поремећаји или дипломирани логопед – логопедија – сурдоаудиологија, дипломирани медицинар радне терапије или дипломирани радни терапеут и други).

Члан 138.

(1) Дом здравља, у зависности од дјелатности коју обавља, може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребну опрему:

1) у области породичне медицине – опрему прописану чланом 23. овог правилника,

2) у области хитне медицинске помоћи и хитног санитетског превоза:

1. у просторији за пружање прве помоћи, реанимацију и интервенцију има:

- лежаче одвојене на начин да се обезбиједи приватност пацијента,
- радни сто,
- столицу са подешавањем висине, са наслоном и по могућности са тачкићима,
- столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
- лежај за преглед пацијента, са степеником,
- покретни параван,
- витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
- рефлектор лампу,
- стетоскоп,
- апарат за мјерење крвног притиска са различитим ширинама манжетни,
- повећало,
- негатоскоп,
- отоскоп са наставцима,
- офталмоскоп,
- носне спекулуме,
- неуролошки чекић,
- посуде за шпатуле,
- шпатуле,
- ЕКГ апарат,
- покретни сто за касете и инструменте,

- стерилизатор или аутоклав,
 - два хируршка сета – инструменте за обраду и шивање рана,
 - добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, тубус и „airway“),
 - апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 - комплет за терапију анафилактичког шока,
 - глукометар са тракицама,
 - инхалатор,
 - топломјер,
 - бубрежњак,
 - контејнер за игле,
 - фрижидер,
 - инвалидска колица или носила,
 - комплет за порођај,
 - аспиратор,
 - дефибрилатор,
 - глукометар,
 - имобилизациони комплет,
 - телефон,
 - рачунар са штампачем,
 - вјешалицу,
 - радну одјећу,
 - докторску торбу која садржи: лијекове за терапију анафилактичког шока, апарат за мјерење крвног притиска, стетоскоп, неуролошки чекић, ручну лампу, топломјер, ампулариј за прегледан сигуран смјештај и брзо вађење ампула, шприце и игле за једнократну употребу, компресе од газе, дезинфекционо средство, медицинске маказе, анатомску и хируршку пинцету, пеан, скалпел, пункцијске игле, стерилне катетере различитих величина, завојни материјал, једнократне рукавице, маске, наочале, лијекове за парентералну примјену и инфузијске,
 - канту за отпатке,
 - санитарско возило (покретна носила, покретна столица, носива столица, лоптаста носила, боце за кисеоник, стабилну и мобилну боцу, портабилни дефибрилатор, томас торбу, траума торбу, торбу са удлагама и штитницима, беби кофер – комплет за порођај, рефлектор),
2. у просторији за опсервацију пацијента има:
- радни сто,
 - столицу са подешавањем висине са наслоном и точкићима,
 - столицу са подешавањем висине без наслона за пацијента,
 - лежај за преглед пацијента са степеником,
 - покретни параван,
- 3) у области хигијенско-епидемиолошке дјелатности има:
1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине са наслоном и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине без наслона за пацијента,
 4. витрину,
 5. стетоскоп,
 6. апарат за мјерење крвног притиска,
 7. фрижидер за вакцине,

8. опрему за узимање брисева,
 9. вагу са висиномјером,
 10. ручну лампу,
 11. топломјер,
 12. повећало,
 13. вјешалицу,
 14. радну одјећу,
 15. канту за отпатке,
- 4) у области хематолошке лабораторијске дијагностике има:
1. у просторији за пријем пацијента и материјала:
 - радни сто,
 - столицу са подешавањем висине са наслоним и точићима,
 - столицу за пацијента или лежај за узимање материјала са степеником,
 - покретни параван и
 - прибор за узимање материјала,
 2. у радној просторији:
 - лабораторијски намјештај,
 - двије столице са подешавањем висине, са наслоним и по могућности са точићима,
 - витрину,
 - аутоматски хематолошки бројач,
 - стетоскоп,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - стерилизатор или аутоклав,
 - фрижидер,
 - дестилатор или дејонизатор,
 - аналитичку вагу,
 - микроскоп,
 - апарат за центрифугу,
 - коагулометар,
 - рачунар са штампачем,
 - вјешалицу,
 - радну одјећу и
 - канту за отпатке,
- 5) у области биохемијске лабораторијске дијагностике има:
1. лабораторијски намјештај,
 2. двије столице са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу за пацијента или лежај за узимање материјала, са степеником,
 4. витрину,
 5. стетоскоп,
 6. апарат за мјерење крвног притиска,
 7. покретни параван,
 8. стерилизатор или аутоклав,
 9. фрижидер,
 10. дејонизатор,
 11. аналитичку вагу,
 12. микроскоп,
 13. апарат за центрифугу,
 14. аутоматски биохемијски анализатор са јединицом за електролите,
 15. коагулометар,

16. рачунар са штампачем,
 17. вјешалицу,
 18. радну одјећу и
 19. канту за отпатке,
- 6) у области опште стоматологије има опрему прописану чланом 134. овог правилника,
 - 7) у области превентивне и дјечије стоматологије има опрему прописану чланом 122. овог правилника,
 - 8) у области отропедије вилице има опрему прописану чланом 128. овог правилника,
 - 9) у области стоматолошке лабораторијске дијагностике има опрему прописану чланом 309. овог правилника,
 - 10) у области класичне конвенционалне рендген дијагностике има опрему прописану чланом 83. овог правилника,
 - 11) у области ултразвучне дијагностике има опрему прописану чланом 98. овог правилника,
 - 12) у области мамографије има опрему прописану чланом 86. овог правилника,
 - 13) у области физикалне медицине и рехабилитације има:
 1. у ординацији:
 - радни сто,
 - двије столице са подешавањем висине, са наслоним и по могућности са точкићима,
 - столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 - лежај за преглед, са могућношћу подешавања висине и са степеником,
 - покретни параван,
 - витрину,
 - стетоскоп,
 - апарат за мјерење крвног притиска, са различитим врстама манжетни,
 - негатоскоп,
 - неуролошки чекић,
 - прибор за антропометријска мјерења,
 - динамометар,
 - вагу са висиномјером,
 - рачунар са штампачем,
 - вјешалицу,
 - радну одјећу и
 - канту за комунални отпад,
 2. у просторији за рад дипломираног физиотерапеута или физиотерапеутског техничара и дипломираног медикара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинског техничара има:
 - радни сто,
 - столицу са подешавањем висине, са наслоним и по могућности са точкићима,
 - столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 - лежај за преглед пацијента, са степеником,
 - покретни параван,
 - витрину,
 - рачунар са штампачем и
 - канту за комунални отпад,

3. у просторији за електротерапију, термотерапију:
 - два терапијска кревета,
 - апарат за галванске струје,
 - парафински лонац или хидроколатор или систем топло-хладних паковања,
 - апарат за криотерапију или замрзивач,
 - апарат за интерферентне струје,
 - апарат за ТЕНС,
 - апарат за магнетотерапију,
 - апарат за терапијски ултразвук,
 - апарат за ласеротерапију и
 - апарат за експоненцијалне струје, односно електростимулатор,

4. у просторији за кинезитерапију:
 - шведске љестве,
 - терапијски кревет са подешавањем висине,
 - статички бицикл,
 - струњаче за вјежбе,
 - јастуке за позиционирање,
 - наутички точак,
 - разбој са огледалом,
 - сет тегова од 0,3kg до 5kg у пару,
 - врећице са оптерећењем,
 - шипке за вјежбе,
 - терапијске бобат лопте,
 - сет лопти за кинезитерапију различитих димензија и
 - еластичне траке,

14) у области заштите менталног здравља има:

1. у ординацији:
 - радни сто,
 - столицу са подешавањем висине, са наслоном и по могућности са точкићима,
 - столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 - лежај за преглед пацијента, са степеником,
 - покретни параван,
 - витрину,
 - стетоскоп,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - рефлектор лампу,
 - вагу са висиномјером,
 - неуролошки чекић,
 - ручну лампу,
 - топломјер,
 - повећало,
 - платнени центиметар,
 - рачунар са штампачем,
 - вјешалицу,
 - радну одјећу и
 - канту за комунални отпад,
2. у просторији за радну терапију и групну психотерапију:
 - канцеларијски намјештај,
 - разне врсте тестова за рад психолога,

- четири стола,
 - 12 столица,
 - телевизор,
 - музичку линију,
 - прибор за друштвене игре,
 - ормаре и полице за материјал за радноокупациону терапију,
3. у просторији за интервенције:
- радни сто,
 - столицу са подешавањем висине, са наслоним и по могућности са точићима,
 - столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 - лежај за преглед пацијента, са степеником,
 - покретни параван,
 - витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 - стетоскоп,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - рефлектор лампу,
 - апарат за кисеоник, са резервном боцом,
 - аспиратор,
 - сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, тубус и „airway“),
 - сталак за инфузију,
 - касете за инструменте и санитарски материјал,
 - инвалидска колица или носила,
 - платнени центиметар,
 - контејнер за игле,
 - комплет за терапију анафилактичког шока,
 - вјешалицу,
 - радну одјећу и
 - канту за комунални отпад,
4. у просторији за дневни боравак са мини-кухињом:
- радни сто,
 - столице,
 - фрижидер,
 - шпорет и
 - кухињске елементе,
- 15) у области педијатрије има опрему прописану чланом 47. овог правилника,
- 16) у области гинекологије има опрему прописану чланом 71. став 1. овог правилника,
- 17) у породилишту има опрему прописану чланом 178. овог правилника,
- 18) у апотеци дома здравља има:
1. рецептурни сто,
 2. опрему за смјештај и чување лијекова,
 3. челичну касу за опојне дроге,
 4. расхладну витрину за чување лијекова, са термометром,
 5. лабораторијски сто,
 6. децималну вагу са увјерењем о исправности,
 7. лабораторијско посуђе и прибор,
 8. термометре за праћење температуре у просторијама,
 9. стручну литературу (фармакопеја, Formulae magistrales),

10. евиденције (овјерена књига евиденције о промету опојних дрога, евиденција о промету психотропних супстанци, евиденција улазних хемикалија, евиденција израде магистралних и галенских препарата, евиденција температура у просторијама и у расхладној витрини),
11. опрему за администрацију,
12. рачунар са штампачем,
13. гардеробни ормар и
14. радну одјећу.

(2) Уколико центар за заштиту менталног здравља дома здравља има метадонски центар, потребно је да има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоном и по могућности са точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијента, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. стетоскоп,
 8. апарат за мјерење крвног притиска,
 9. рефлектор лампу,
 10. неуролошки чекић,
 11. ручну лампу,
 12. рачунар са штампачем,
 13. вјешалицу и
 14. канту за отпад,
- 2) у просторији за складиштење и издавање лијекова који садрже опојне дроге:
 1. сто,
 2. столицу,
 3. метални сеф и
 4. канту за отпатке,
- 3) у чекаоници:
 1. опрему за видео-надзор,
 2. столице или клупе за чекаоницу,
 3. вјешалице и
 4. канту за отпатке.

2.6. Апотека

Члан 139.

Апотека као здравствена установа почиње са радом у складу с законом који уређује апотекарску дјелатност.

2.7. Специјалистички центар

Члан 140.

(1) Специјалистички центар из области медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) најмање двије ординације површине од по 12 m^2 , с тим да се број ординација повећава са бројем запослених доктора медицине – специјалиста из различитих грана медицине,
- 2) чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 15 m^2 , с тим да се за сваку нову ординацију површина чекаонице повећава за 4 m^2 ,
- 3) просторију за интервенцију, површине 12 m^2 и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима на шест ординација из области медицине из којих се пружају здравствене услуге, укупне површине 6 m^2 .

(2) Специјалистички центар из области стоматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) двије ординације површине од по 12 m^2 , с тим да се број ординација може повећавати са бројем запослених доктора стоматологије – специјалиста из различитих грана стоматологије,
- 2) чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 12 m^2 , с тим да се за сваку нову ординацију површина чекаонице повећава за $2,5 \text{ m}^2$,
- 3) два одвојена тоалета са претпросторима на шест ординација из области стоматологије из којих се пружају здравствене услуге, укупне површине 6 m^2 .

(3) Уколико се специјалистички центар организује из области медицине и стоматологије, специјалистички центар треба да испуњава услове прописане у ставу 1. овог члана који се односе на простор.

(4) Уколико специјалистички центар пружа услуге из области лабораторијске дијагностике (хематологије, биохемије, имунологије, патохистологије) и/или радиологије и/или медицине рада, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и просторије у складу са захтјевима за обављање наведених дјелатности, а који су прописани чл. 99, 105, 295, 298, 301. и 304. овог правилника.

(5) Уколико специјалистички центар пружа услуге из области оралне хирургије и/или максилофацијалне хирургије, поред простора из става 2. овог члана, треба да има и просторије у складу са захтјевима за обављање наведених дјелатности, а који су прописани чл. 117. и 129. овог правилника.

Члан 141.

Специјалистички центар може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове прописане овим правилником који се односе на кадар за гране медицине, односно стоматологије за које се специјалистички центар организује.

Члан 142.

Специјалистички центар може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове прописане овим правилником који се односе на опрему за гране медицине, односно стоматологије за које се специјалистички центар организује.

Члан 143.

Специјалистичке амбуланте из чл. 23, 26, 29, 32, 35, 38, 41, 44, 53, 56, 59, 62, 65, 68, 71. и 107. овог правилника могу да, поред опреме потребне за здравствену дјелатност коју обављају, имају и сљедећу опрему:

- 1) аутоматски хематолошки бројач,
- 2) сталак за седиментацију еритроцита,
- 3) апарат за контролу шећера у крви и
- 4) урин анализатор.

2.8. Болница

Члан 144.

(1) Болница може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове прописане овим правилником који се односе на простор, кадар и опрему грана медицине или дјелатности за које се болница организује.

(2) Изузетно од става 1 овог члана, болница може да има један заједнички операциони блок за све хируршке гране медицине.

Члан 145.

(1) Болница у свом саставу има основне и унутрашње организационе јединице.

(2) Основне организационе јединице из става 1. овог члана су:

- 1) одјељење,
- 2) служба и
- 3) болничка апотека.

(3) Унутрашње организационе јединице из става 1. овог члана су:

- 1) центар и
- 2) друге организационе јединице по потреби као што су: одсјек, амбуланта, кабинет, операциони блок и дневна болница.

Члан 146.

(1) Одјељење се организује ради пружања здравствене заштите на нивоу специјализација и/или супспецијализација.

(2) Одјељење има најмање 15 болесничких кревета.

(3) Одјељење се може организовати ако болница у радном односу са пуним радним временом има најмање два доктора медицине – специјалиста и/или доктора медицине – супспецијалиста.

(4) Одјељење у свом саставу може организовати унутрашње организационе јединице из става 3. члана 145. овог правилника.

(5) Одјељење које спроводи дјелатност дијагностике, односно дијагностичко-терапијске поступке не мора испуњавати услов броја болесничких кревета из става 2. овог члана.

(6) Одговорно лице одјељења је начелник одјељења.

(7) Болничка апотека као организациона јединица обавља снабдијевање здравствене установе лијековима и медицинским средствима и израђује галенске и магистралне препарате за сопствене потребе.

(8) Болница организује болничку апотеку уз испуњавање услова у складу са овим правилником, који се односе на простор, кадар и опрему, а у зависности од броја болесничких кревета у болници:

- 1) болница до 20 болесничких кревета,
- 2) болница од 21 до 200 болесничких кревета,
- 3) болница од 201 до 1000 болесничких кревета и
- 4) болничка апотека клиничког центра, преко 1000 болесничких кревета.

Члан 147.

- (1) Служба се организује за медицинске и/или немедицинске дјелатности.
- (2) Служба у свом саставу може организовати одсјек.
- (3) Служба за немедицинске дјелатности из става 1. овог члана може да има највише два одсјека.
- (4) Одговорно лице службе је руководиоца службе.

Члан 148.

(1) Одјелење интерне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности уколико испуњава следеће услове који се односе на простор:

- 1) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности интерне медицине има:
 1. ординацију, површине 12 m²,
 2. просторију за интервенције, површине 12 m²,
 3. чекаоницу, површине 10 m²,
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m²,
- 2) за рад болничког одјелења интерне медицине има:
 1. простор или просторију за интервенције, површине 12 m²,
 2. собу за докторе медицине, површине 6 m²,
 3. собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m²,
 4. болесничке собе до четири кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 7 m² по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6 m² по једном кревету,
 5. просторију за интензивну терапију по једном кревету најмање 9 m²,
 6. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
 7. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,
 8. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,
 9. просторију за пријем и дистрибуцију хране, површине 4 m²,
 10. на сваких 15 кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m²,
 11. на сваких 15 кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m²,
 12. простор за дневни боравак за пацијенте, површине 10 m².

(2) Уколико одјелење интерне медицине болнице пружа услуге из кардиологије и/или пулмологије, и/или нефрологије и/или гастроентерологије, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за тестирање оптерећења срца, површине 12 m²,
- 2) просторију за функционалну дијагностику болести плућа, површине 12 m²,

- 3) просторију за бронхолошки кабинет, површине 2 m^2 ,
- 4) просторију за перитонеумску дијализу, површине 9 m^2 ,
- 5) просторију за ендоскопску дијагностику са једним WC-ом, површине 12 m^2 , и простор за прање, односно дезинфекцију ендоскопских апарата, површине 4 m^2 .

(3) Уколико одјељење интерне медицине болнице пружа услуге дијализе за пацијенте са дијагнозом поремећаја рада бубрега – у терминалној фази болести, поред простора из става 1. овога члана, мора да има и простор који је прописан чланом 212. став 2. овог правилника.

(4) Уколико болница као посебно одјељење организује одјељење из појединих грана интерне медицине (кардиологија, ендокринологија, алергологија и клиничка имунологија, пулмологија, реуматологија, хематологија, нефрологија и гастроентерологија), та болница је дужна да за наведено одјељење за поједину грану интерне медицине обезбиједи минималне услове наведене у ставу 1. овог члана, а који се односе на простор.

(5) Уколико се одјељење интерне медицине састоји од више грана интерне медицине из става 2. овог члана, укупна површина чекаонице специјалистичке консултативне дјелатности мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих ординација за обављање здравствених услуга одјељења.

(6) Уколико се одјељење интерне медицине састоји од двије или више грана интерне медицине из става 2. овог члана, болница мора да обезбиједи довољан број WC-а, од којих укупан број за рад специјалистичке консултативне дјелатности не смије бити мањи од два одвојена тоалета са претпростором укупне површине 6 m^2 , за најмање три ординације грана интерне медицине из којих се пружају здравствене услуге.

Члан 149.

Одјељење дерматовенерологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности има:
 1. ординацију, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за интервенције, површине 12 m^2 ,
 3. чекаоницу, површине 10 m^2 ,
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 ,
- 2) за рад болничког одјељења има:
 1. простор или просторију за интервенције, површине 20 m^2 ,
 2. собу за докторе медицине, површине 6 m^2 ,
 3. собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m^2 ,
 4. болесничке собе до четири кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 7 m^2 по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6 m^2 по једном кревету,
 5. просторију за интензивну терапију, површине по једном кревету најмање 9 m^2 ,
 6. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m^2 ,
 7. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m^2 ,
 8. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m^2 ,
 9. на сваких 15 кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m^2 ,

10. на сваких 15 кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m^2 ,
11. простор за дневни боравак, површине 10 m^2 .

Члан 150.

Одјељење инфектологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности:
 1. ординацију, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за интервенције, површине 12 m^2 ,
 3. чекаоницу, површине 10 m^2 ,
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 ,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. простор или просторију за интервенције, површине 20 m^2 ,
 2. собу за докторе медицине, површине 6 m^2 ,
 3. собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре површине 6 m^2 ,
 4. болесничке собе до два кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 10 m^2 по једном кревету,
 5. просторију за интензивну терапију, површине по једном кревету најмање 9 m^2 ,
 6. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m^2 ,
 7. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m^2 ,
 8. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m^2 ,
 9. на сваких четири кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m^2 ,
 10. на сваких четири кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m^2 ,
 11. простор за дневни боравак, површине 10 m^2 .

Члан 151.

Одјељење педијатрије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности:
 1. ординацију, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за интервенције, површине 12 m^2 ,
 3. чекаоницу, површине 10 m^2 ,
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 ,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. простор или просторију за интервенције, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за докторе медицине, површине 6 m^2 ,
 3. просторију за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m^2 ,
 4. просторију за новорођенчад, по једном кревету површине 3 m^2 ,

5. просторију за смјештај дојенчади и дјече до седам година старости, по једном кревету површине 4 m^2 ,
6. просторију за смјештај дјече старије од седам година старости, по једном кревету површине 5 m^2 ,
7. просторију за изолацију и појачан надзор пацијената, по једном кревету површине 5 m^2 ,
8. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m^2 ,
9. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m^2 ,
10. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m^2 ,
11. на сваких десет кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m^2 ,
12. на сваких десет кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m^2 ,
13. простор за дневни боравак пацијената, површине 10 m^2 .

Члан 152.

Одјељење неурологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слједећи простор:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности:
 1. ординацију, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за интервенције, површине 12 m^2 ,
 3. чекаоницу, површине 10 m^2 ,
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 ,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. простор или просторију за интервенције, површине 12 m^2 ,
 2. собу за докторе медицине, површине 6 m^2 ,
 3. собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m^2 ,
 4. болесничке собе до четири кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 7 m^2 по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6 m^2 по једном кревету,
 5. просторију за полуинтензивну терапију, површине по једном кревету најмање 9 m^2 ,
 6. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m^2 ,
 7. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m^2 ,
 8. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m^2 ,
 9. на сваких 15 кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m^2 ,
 10. на сваких 15 кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m^2 ,
 11. један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колиџа и
 12. простор за дневни боравак за пацијенте, површине 10 m^2 .

Члан 153.

Одјељење психијатрије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности:
 1. ординацију, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за интервенције, површине 12 m^2 ,
 3. чекаоницу, површине 10 m^2 и
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 ,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. простор за интервенције, површине 20 m^2 ,
 2. собу за докторе медицине, површине 6 m^2 ,
 3. собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m^2 ,
 4. болесничке собе до четири кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 7 m^2 по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6 m^2 по једном кревету,
 5. просторију за интензивну терапију, површине по једном кревету најмање 9 m^2 ,
 6. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m^2 ,
 7. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m^2 ,
 8. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m^2 ,
 9. на сваких 15 кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m^2 ,
 10. на сваких 15 кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m^2 и
 11. простор за дневни боравак, површине 10 m^2 .

Члан 154.

(1) Одјељење опште хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности:
 1. ординацију, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за интервенције, површине 12 m^2 ,
 3. чекаоницу, површине 10 m^2 и
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 ,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. просторију за интервенције, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за терапију, површине 6 m^2 ,
 3. просторију за пресвлачење пацијената,
 4. собу за докторе медицине, површине 6 m^2 ,
 5. собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m^2 ,
 6. просторију за полуинтензивну терапију, по једном кревету површине 9 m^2 ,
 7. болесничке собе до четири кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 7 m^2 по једном кревету, а

- у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6 m² по једном кревету,
8. собу за дјецу са четири кревета,
 9. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
 10. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,
 11. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,
 12. на сваких 15 кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m²,
 13. на сваких 15 кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m² и
 14. два тоалета са одвојеним претпростором и туш-кабином за особље, површине 8 m²,
- 3) за операциони блок:
1. простор за прање и припрему особља, површине 4 m²,
 2. два санитарна пропусника, површине по 6 m²,
 3. операциону салу (чиста), површине 20 m²,
 4. операциону салу (прљава), површине 20 m²,
 5. простор за припрему и буђење пацијента, површине 6 m² и
 6. просторију за стерилизацију и чување стерилних инструмената, површине 4 m².

(2) Уколико болница као посебно одјељење организује одјељење из појединих грана хирургије (грудна хирургија, абдоминална хирургија, васкуларна хирургија, дјечија хирургија, пластична, реконструктивна и естетска хирургија, урологија, неурохирургија), дужна је да за наведено одјељење обезбиједи минималне услове наведене у ставу 1. овог члана, који се односе на простор.

(3) Уколико се одјељење опште хирургије састоји од двије или више грана хирургије, укупна површина чекаонице специјалистичке консултативне дјелатности мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих ординација за обављање здравствених услуга из наведених грана.

(4) Уколико се одјељење опште хирургије састоји од двије или више грана хирургије, болница мора да обезбиједи довољан број WC-а, од којих укупан број за рад специјалистичке консултативне дјелатности не смије да буде мањи од два одвојена тоалета са претпростором, укупне површине 6 m², за најмање три ординације грана хирургије.

Члан 155.

Одјељење ортопедске хирургије и трауматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности:
 1. ординацију, површине 12 m²,
 2. просторију за интервенције, површине 12 m²,
 3. просторију за постављање имобилизационог материјала, површине 12 m²,
 4. чекаоницу, површине 10 m² и
 5. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m²,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. собу за докторе медицине, површине 6 m²,
 2. собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m²,

3. просторију за полуинтензивну терапију, по једном кревету површине 9 m²,
 4. просторију за постављање имобилизационог материјала, површине 12 m²,
 5. болесничке собе до четири кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 7 m² по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6 m² по једном кревету,
 6. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
 7. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,
 8. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,
 9. на сваких 15 кревета један тоалет са умиваоником,
 10. на сваких 15 кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пријенос и прање теже покретног болесника са приступом са три стране, површине 6 m²,
 11. један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колиџа и
 12. простор за дневни боравак за пацијенте, површине 10 m²,
- 3) за операциони блок
1. просторију за прање и припрему особља, површине 4 m²,
 2. санитарни пропусник, површине 6 m²,
 3. операциону салу (чиста), површине 20 m²,
 4. операциону салу (прљава), површине 20 m²,
 5. простор за припрему и буђење пацијента, површине 6 m² и
 6. просторију за стерилизацију, површине 4 m².

Члан 156.

Одјељење гинекологије и акушерства може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности:
 1. ординацију са простором за припрему пацијенткиње, површине 12 m²,
 2. просторију за интервенције, површине 12 m²,
 3. чекаоницу, површине 12 m²,
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, од којих један са бидеом, укупне површине 8 m²,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. просторију за интервенције, површине 12 m²,
 2. собу за докторе медицине, површине 6 m²,
 3. собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m²,
 4. просторију за интензивну терапију, површине по једном кревету 9 m²,
 5. болесничке собе до четири кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 7m² по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6m² по једном кревету,
 6. простор за новорођену дјецу, површине 6 m²,
 7. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
 8. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,

9. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m^2 ,
 10. на сваких 15 кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m^2 ,
 11. на сваких 15 кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m^2 и
 12. простор за дневни боравак, површине 10 m^2 ,
- 3) за операциони блок:
1. просторију за прање и припрему особља, површине 4 m^2 ,
 2. санитарни пропусник, површине 6 m^2 ,
 3. операциону салу – акушерску, површине 20 m^2 ,
 4. операциону салу – гинеколошку, површине 20 m^2 ,
 5. просторију за стерилизацију, површине 4 m^2 ,
 6. просторију за припрему и буђење пацијенткиње, површине 6 m^2 ,
- 4) за порођајни блок:
1. порођајну салу, површине 20 m^2 .

Члан 157.

Одјељење оториноларингологије и/или максилофацијалне хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) за рад специјалистичко, консултативне дјелатности:
 1. ординацију, површине 12 m^2 ,
 2. просторију за интервенције, површине 12 m^2 ,
 3. чекаоницу, површине 10 m^2 и
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 ,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. просторију за интервенције, површине 20 m^2 ,
 2. собу за докторе медицине, површине 6 m^2 ,
 3. собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m^2 ,
 4. просторију за полуинтензивну терапију, површине по једном кревету 9 m^2 ,
 5. болесничке собе до четири кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 7 m^2 по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6 m^2 по једном кревету,
 6. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m^2 ,
 7. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m^2 ,
 8. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m^2 ,
 9. на сваких 15 кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m^2 ,
 10. на сваких 15 кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m^2 ,
 11. простор за дневни боравак, површине 10 m^2 и
 12. просторију за пријем и дистрибуцију хране, површине 4 m^2 ,
- 3) за операциони блок:
 1. просторију за прање и припрему особља, површине 4 m^2 ,
 2. санитарни пропусник, површине 6 m^2 ,

3. операциону салу, површине 20 m^2 ,
4. простор за припрему и буђење пацијента, површине 6 m^2 и
5. просторију за стерилизацију, површине 4 m^2 .

Члан 158.

Одјељење офталмологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слједећи простор:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности:
 1. ординацију, површине 22 m^2 ,
 2. чекаоницу, површине 10 m^2 и
 3. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 ,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. просторију за интервенције, површине 20 m^2 ,
 2. собу за докторе медицине, површине 6 m^2 ,
 3. собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m^2 ,
 4. просторију за интензивну терапију, површине по једном кревету 9 m^2 ,
 5. болесничке собе до четири кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 7 m^2 по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6 m^2 по једном кревету,
 6. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m^2 ,
 7. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m^2 ,
 8. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m^2 ,
 9. на сваких 15 кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m^2 ,
 10. на сваких 15 кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m^2 ,
 11. простор за дневни боравак, површине 10 m^2 ,
- 3) за операциони блок:
 1. просторију за прање и припрему особља, површине 4 m^2 ,
 2. санитарни пропусник, површине 6 m^2 ,
 3. операциону салу, површине 20 m^2 ,
 4. простор за припрему и буђење пацијента, површине 6 m^2 и
 5. просторију за стерилизацију, површине 4 m^2 .

Члан 159.

Одјељење физикалне медицине и рехабилитације може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слједећи простор:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности:
 1. ординацију, површине 12 m^2 ,
 2. чекаоницу, површине 10 m^2 ,
 3. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 и
 4. један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. просторију за дијагностичко-терапијски ултразвук, површине 12 m^2 ,

2. просторију за респираторну рехабилитацију, површине 25 m²,
3. просторију за изокинезику, површине 20 m²,
4. просторију за електротерапију и термотерапију, површине 25 m²,
5. просторију за кинезитерапију, површине 20 m²,
6. собу за докторе медицине, површине 6 m²,
7. собу за дипломиране физиотерапеуте или физиотерапеутске техничаре, дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m²,
8. болесничке собе до четири кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 7 m² по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6 m² по једном кревету,
9. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
10. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,
11. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,
12. на сваких десет кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m²,
13. на сваких десет кревета један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица,
14. на сваких 15 кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пријенос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m² и
15. простор за дневни боравак, површине 12 m².

Члан 160.

(1) Одјељење анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) анестезиолошке амбуланте, у склопу којих се налази и амбуланта за лијечење бола,
- 2) собу за буђење са два болесничка кревета, површине 12 m²,
- 3) болесничке собе са четири до шест кревета, површине 9 m² по једном кревету,
- 4) просторију за складиште лијекова, површине 6 m²,
- 5) просторију за резервне апарате, површине 12 m²,
- 6) собу за докторе медицине, површине 6 m²,
- 7) собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m²,
- 8) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
- 9) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,
- 10) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,
- 11) један тоалет са претпростором и туш-кабином, укупне површине 6 m².

(2) Одјељење анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије може да има централну и/или поливалентну јединицу интензивног лијечења (у даљем тексту: ЈИЛ).

(3) Уз ЈИЛ, може се организовати специјализовани ЈИЛ према дјелатностима болнице.

Члан 161.

(1) Служба радиологије, у зависности од услуга које пружа из области класичне – конвенционалне рендген дијагностике, мамографије, интервентне васкуларне и

неваскуларне радиологије, компјутеризоване томографије, магнетне резонанце и ултразвучне дијагностике, може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности уколико испуњава услове за поједине дјелатности које су утврђене овим правилником, који се односе на простор, с тим да простор за ординацију, чекаоницу и санитарне чворове може да буде заједнички.

(2) Уколико се служба радиологије састоји од двије или више области радиологије, укупна површина чекаонице мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих ординација за обављање радиолошке дјелатности.

(3) Уколико се служба радиологије састоји од двије или више области радиологије, болница мора да обезбиједи довољан број тоалета, од којих укупан број за рад специјалистичке, консултативне дјелатности не смије бити мањи од два одвојена тоалета са претпросторима укупне површине 6 m^2 , за најмање три ординације, области радиологије.

Члан 162.

Одјељење нуклеарне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m^2 ,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m^2 ,
- 3) просторију за гама камеру чија је површина, односно габарити варијабилни и детерминисани техничким захтјевима произвођача апарата,
- 4) просторију за апарат за ултразвук, површине 10 m^2 ,
- 5) просторију за припремање радиоизотопа, површине 8 m^2 ,
- 6) просторију за складиштење радиоизотопа, површине 6 m^2 ,
- 7) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m^2 ,
- 8) чекаоницу, површине 10 m^2 , и
- 9) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 .

Члан 163.

Одјељење патологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) просторију за коморе, површине 10 m^2 ,
- 2) салу за обдукције, површине 15 m^2 ,
- 3) просторију за нечисти метеријал, површине 2 m^2 ,
- 4) просторију за припрему особља, површине 6 m^2 ,
- 5) просторију за пријем и преузимање материјала, површине 8 m^2 ,
- 6) просторију за упарафињавање, резање и бојење, површине 10 m^2 ,
- 7) просторију за прање лабораторијског посуђа, површине 4 m^2 ,
- 8) просторију за медицинско-цитолошку лабораторију, површине 12 m^2 ,
- 9) складиште, површине 6 m^2 ,
- 10) архив, површине 10 m^2 ,
- 11) собу за докторе медицине, површине 12 m^2 ,
- 12) собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 12 m^2 , и
- 13) два одвојена тоалета са претпростором и туш-кабином, укупне површине 8 m^2 .

Члан 164.

Лабораторија у области хематологије, биохемије и имунологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) просторију за пријем пацијента и материјала, површине 10 m^2 ,
- 2) радну просторију, површине 20 m^2 ,
- 3) чекаоницу, површине 10 m^2 , и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m^2 .

Члан 165.

(1) Лабораторија медицинске микробиологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) просторију за бактериологију, површине 15 m^2 ,
- 2) просторију за пријем материјала и издавање налаза, површине 10 m^2 ,
- 3) просторију за архивирање документације, површине 10 m^2 ,
- 4) просторију за подлоге са стерилизацијом, површине 15 m^2 ,
- 5) просторију за прање лабораторијског посуђа, површине 6 m^2 ,
- 6) просторију за сушење и стерилизацију лабораторијског посуђа, површине 6 m^2 ,
- 7) оставу за стерилно посуђе, површине 4 m^2 , и
- 8) два одвојена тоалета са претпросторима, површине 6 m^2 .

(2) Уколико лабораторија медицинске микробиологије пружа услугу из других грана медицинске микробиологије, поред просторија из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за паразитологију, површине 15 m^2 ,
- 2) просторију за микологију, површине 15 m^2 .

Члан 166.

(1) Болничка апотека може да почне са радом и обављањем апотекарске дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) за болницу до 20 болесничких кревета:
 1. материјалку са дефинисаним простором за пријем и простором за издавање лијекова, површине 15 m^2 ,
 2. лабораторију, површине 5 m^2 ,
 3. простор или просторију за администрацију и руководиоца,
 4. простор или просторију за одмор радника и
 5. санитарни чвор,
- 2) за болницу од 21 до 200 болесничких кревета:
 1. материјалку са дефинисаним простором за пријем и простором за издавање лијекова, површине 30 m^2 ,
 2. лабораторију, површине 5 m^2 ,
 3. простор или просторију за администрацију и руководиоца,
 4. простор или просторију за одмор радника и
 5. санитарни чвор,
- 3) за болницу од 201 до 1000 болесничких кревета:
 1. материјалку са дефинисаним простором за пријем и простором за издавање лијекова, површине 50 m^2 ,
 2. лабораторију, површине 10 m^2 ,
 3. простор или просторију за администрацију и руководиоца,
 4. простор просторију за одмор радника и

5. санитарни чвор.

(2) Уколико болница обавља централизовану припрему цитотоксичних лијекова, поред простора из става 1. овог члана, треба да испуни и услове из члана 237. став 2. овог правилника који се односе на простор.

(3) Уколико болница обавља израду стерилних лијекова, поред простора из става 1. овог члана, треба да испуни и услове из члана 237. став 3. овог правилника који се односе на простор.

Члан 167.

(1) Болница може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) у области интерне медицине:
 1. доктора медицине – специјалисту интерне медицине на десет болесничких кревета и
 2. два дипломирана медикана здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,
- 2) у области пулмологије:
 1. доктора медицине – специјалисту пулмологије или доктора медицине супспецијалисту пулмологије или доктора медицине специјалисту пнеумофтизиологије на десет болесничких кревета и
 2. два дипломирана медикана здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болничких кревета,
- 3) у области дерматовенерологије:
 1. доктора медицине – специјалисту дерматовенерологије на 12 болесничких кревета и
 2. два дипломирана медикана здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,
- 4) у области инфектологије:
 1. доктора медицине – специјалисту инфектологије на десет болесничких кревета и
 2. два дипломирана медикана здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болничких кревета,
- 5) у области педијатрије:
 1. доктора медицине – специјалисту педијатрије на девет болесничких кревета и
 2. дипломираног медикана здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на три болесничка кревета,
- 6) у области неурологије:
 1. доктора медицине – специјалисту неурологије или неуропсихијатрије на десет болесничких кревета,
 2. дипломираног физиотерапеута или физиотерапеутског техничара на 30 болесничких кревета и

3. два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,
- 7) у области психијатрије:
1. доктора медицине – специјалисту психијатрије или неуропсихијатрије на 12 болесничких кревета и
 2. дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на шест болесничких кревета,
- 8) у области опште хирургије:
1. за одјељење:
 - доктора медицине – специјалисту опште хирургије на девет болесничких кревета и
 - два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,
 2. за операциону салу:
 - служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању: доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије; дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на један операциони сто; дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара за асистенцију на оперативном столу; два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за буђење,
- 9) у области дјечије хирургије:
1. за одјељење:
 - доктора медицине – специјалисту дјечије хирургије на девет болесничких кревета и
 - два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,
 2. за операциону салу: служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању:
 - доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије,
 - дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на један операциони сто,
 - дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара за асистенцију на оперативном столу и
 - два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за буђење,
- 10) у области пластичне, реконструктивне и естетске хирургије:
1. за одјељење:

- доктора медицине – специјалисту пластичне, реконструктивне и естетске хирургије на девет болесничких кревета и
- два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,

2. за операциону салу:

- служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању: доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије; дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на један операциони сто; дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара за асистенцију на оперативном столу; два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за буђење,

11) у области урологије:

1. доктора медицине специјалисту урологије на девет болесничких кревета и
2. два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,

12) у области ортопедске хирургије и трауматологије:

1. за одјељење:

- доктора медицине специјалисту – ортопедске хирургије и трауматологије на девет болесничких кревета,
- два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета и
- једног дипломираног физиотерапеута или физиотерапеутског техничара на 20 болесничких кревета,

2. за операциону салу:

- служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању: доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије; дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на један операциони сто; дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара за асистенцију на оперативном столу; два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за буђење,

13) у области неурохирургије:

1. за одјељење:

- доктора медицине – специјалисту неурохирургије на девет болесничких кревета и
- два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,

2. за операциону салу:

- служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању: доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије,
- дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на један операциони сто,
- дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара за асистенцију на оперативном столу и
- два дипломирана медикара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за буђење,

14) у области гинекологије и акушерства:

1. за одјељење:

- доктора медицине – специјалисту гинекологије и акушерства на десет болесничких кревета и
- два дипломирана медикара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,

2. за порођајну салу:

- служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању: доктора медицине – специјалисту гинекологије и акушерства, доктора медицине – специјалисту педијатрије и доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије; дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на један операциони сто; дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара за асистенцију на оперативном столу; два дипломирана медикара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за буђење,

15) у области оториноларингологије:

1. доктора медицине – специјалисту оториноларингологије на десет болесничких кревета, и
2. два дипломирана медикара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,

16) у области максилнофацијалне хирургије:

1. за одјељење:

- доктора медицине – специјалисту максилнофацијалне хирургије на девет болесничких кревета и
- два дипломирана медикара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,

2. за операциону салу:

- служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању: доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије; дипломираног медикара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на

један операциони сто; дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на један болеснички кревет у соби за буђење,

17) у области офталмологије:

1. доктора медицине – специјалисту офталмологије на десет болесничких кревета и
2. два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,

18) у области физикалне медицине са рехабилитацијом:

1. доктора медицине – специјалисту физикалне медицине са рехабилитацијом на 12 болесничких кревета,
2. дипломираног физиотерапеута или физиотерапеутског техничара на 12 болесничких кревета и
3. два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,

19) у области радиологије:

1. доктора медицине – специјалисту радиологије или рендген дијагностике,
2. дипломираног медикаинара радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничара и
3. дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара,

20) у области нуклеарне медицине:

1. доктора медицине – специјалисту нуклеарне медицине и дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара и
2. лице које је задужено за заштиту од јонизујућег зрачења – дипломираног физичара и техничара са завршеним курсом рада са отвореним изворима јонизујућег зрачења,

21) у области патолошке анатомије и цитолошке дијагностике:

1. доктора медицине – специјалисту патолошке анатомије или доктора медицине – специјалисту патологије и
2. дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на 200 болесничких кревета,

22) у области хематологије, биохемије и имунологије:

1. на 100 болесничких кревета има:
 - специјалисту медицинске биохемије или дипломираног инжењера биохемије (са завршеним фармацеутским факултетом) или мастер фармације – медицински биохемичар,
 - четири дипломирана медикаинара лабораторијске дијагностике или лабораторијска техничара, а
2. уколико болница има мање од 100 болесничких кревета има:
 - специјалисту медицинске биохемије или дипломираног инжењер биохемије (са завршеним фармацеутским факултетом) или мастера фармације – медицинског биохемичара и
 - два дипломирана медикаинара лабораторијске дијагностике или лабораторијска техничара,

23) у области медицинске микробиологије:

1. доктора медицине – специјалисту медицинске микробиологије и
 2. дипломираног медикаинара лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара,
- 24) у болничкој апотеци:
1. болница до 20 болесничких кревета:
 - магистра фармације са уговором о допунском раду на најмање 10 часова седмично,
 2. болница од 21 до 200 болесничких кревета:
 - магистра фармације и фармацеутског техничара запослене на пуно радно вријеме,
 3. болница од 201 до 1000 болесничких кревета:
 - магистра фармације и два фармацеутска техничара запослене на пуно радно вријеме,
 4. уколико болница обавља централизовану припрему цитотоксичних лијекова, поред кадра из тачке 24) подг. 1, 2. или 3. овог члана, треба да испуни и услове из члана 239. став 2. овог правилника, који се односе на кадар,
 5. уколико болница обавља израду стерилних лијекова, поред кадра из тачке 24) подг. 1, 2. или 3. овог члана, треба да испуни и услове из члана 239. став 3. овог правилника, који се односе на кадар.

(2) Уколико болница организује одјељење из појединих грана интерне медицине (ендокринологија, кардиологија, нефрологија, алергологија и клиничка имунологија, реуматологија, гастроентерологија, хематологија), за рад тог одјељења болница је дужна да обезбиједи: доктора медицине – специјалисту из наведене области за коју се одјељење организује, на десет болесничких кревета, и два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета.

(3) Уколико болница организује одјељење из појединих грана хирургије (абдоминална хирургија, васкуларна хирургија, грудна хирургија), за рад тог одјељења болница је дужна да обезбиједи:

- 1) за одјељење:
 1. доктора медицине – специјалисту из наведене гране за коју се одјељење организује на девет болесничких кревета и
 2. два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на пет болесничких кревета,
- 2) за операциону салу:
 1. служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању:
 - доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије,
 - дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на један операциони сто,
 - дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара за асистенцију на операционом столу и
 - два дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за буђење.

(4) Болница од особља наведеног у ставу 1. овог члана, осим у тачки 8) подтачка 2, тачки 9) подтачка 2, тачки 10) подтачка 2, тачки 12) подтачка 2, тачки 13) подтачка 2, 14) подтачка 2, тачка 12) подтачка 2, те осим става 3. тачке 2) овог члана, за дежурство обезбјеђује најмање 30% радника.

(5) Уколико је болница одређена као болница четвртог нивоа, може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред услова из овог члана, има и најмање по једног доктора наука за сваку област медицине за коју се организује.

Члан 168.

(1) Одјелење интерне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности:
 1. у ординацији, опрему наведену у члану 26. став 1. овог правилника,
 2. у просторији за интервенцију, опрему наведену у члану 26. став 2. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјелења:
 1. столове и столице,
 2. рачунар са штампачем,
 3. вјешалице,
 4. кревете – болесничке,
 5. гардеробни ормар за болеснике,
 6. ноћне ормариће,
 7. колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 8. сталке за инфузиону терапију,
 9. колица за лијекове,
 10. канту за отпатке,
 11. покретне параване,
 12. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 13. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 14. фрижидер,
 15. вагу са висиномјером,
 16. апарат за мјерење крвног притиска,
 17. стетоскопе,
 18. радну одјећу,
 19. рефлектор лампу,
 20. ручну лампу,
 21. топломјер,
 22. повећало,
 23. платнени центиметар,
 24. бубрежњаке,
 25. добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
 26. контејнер за игле,
 27. комплет за терапију анафилактичког шока,
 28. хируршки сет – инструменте за шивање и обраду рана,
 29. негатоскоп,
 30. ЕКГ апарат,
 31. апарат за кисеоник са резервном боцом,
 32. аспиратор,
 33. инхалатор,

34. опрему за ергометрију,
35. монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
36. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
37. дефибрилатор,
38. апарат за ултразвук са одговарајућим врстама сонди.

(2) Уколико одјељење интерне медицине болнице пружа услуге из кардиологије и/или пулмологије, и/или нефрологије, и/или гастроентерологије, поред опреме из става 1. овога члана, има и:

- 1) у просторији за тестирање оптерећење срца:
 - апарат за тестирање оптерећења срца (ергометрија),
- 2) у просторији за функционалну дијагностику болести плућа:
 1. сто,
 2. столицу са наслоном,
 3. столицу без наслона,
 4. апарат за функционалну дијагностику болести плућа,
 5. спирометар,
 6. пулсни оксиметар,
 7. вагу са висиномјером,
 8. рачунар са штампачем,
- 3) у просторији за бронхолошки кабинет:
 1. радни сто,
 2. сто за пацијента,
 3. столицу,
 4. флексибилни бронхоскоп,
 5. сет за дезинфекцију бронхоскопа,
 6. стерилизатор или аутоклав,
 7. сет за узимање материјала,
 8. сет за узимање плауралне пункције,
 9. аспиратор,
 10. рачунар,
- 4) у просторији за перитонеумску дијализу:
 1. столицу,
 2. болеснички кревет,
 3. ормарић,
 4. покретни столић,
 5. сталак за инфузију,
 6. колица за превијање са материјалом,
 7. вагу са висиномјером,
 8. апарат за мјерење притиска,
 9. кесе за перитонеумску дијализу,
 10. гријач са термостатом за гријање кеса за дијализу,
 11. вагу за мјерење кеса и
 12. ормар за потрошни материјал,
- 5) у просторији за ендоскопску дијагностику: ендоскопски стуб за езофагогастродуоденоскопију и ректоскопију или колоноскопију.

(3) Уколико одјељење интерне медицине болнице пружа услуге дијализе за пацијенте са дијагнозом поремећаја рада бубрега – у терминалној фази болести, поред

опреме из става 1. овога члана, треба да има и опрему која је прописана чланом 215. овог правилника.

(4) Уколико болница као посебно одјељење организује сљедећа одјељења, дужна је да, поред опреме из става 1. овог члана, обезбиједи и сљедеће:

- 1) одјељење онкологије: биосигурносни кабинет,
- 2) одјељење кардиологије:
 1. холтер мониторинг рачунар,
 2. холтер монитор за ЕКГ, пулс и крвни притисак,
- 3) одјељење хематологије: микроскоп, свјетлосни, бинокуларни,
- 4) одјељење гастроентерологије:
 1. езофагогастродуоденоскоп,
 2. ригидни ректосигмоидоскоп и
 3. флексибилни колоноскоп.

(5) Уколико болница организује одјељење из ендокринологије, алергологије и клиничке имунологије и/или реуматологије, дужна је да обезбиједи минимум опреме наведене у ставу 1. овог члана.

Члан 169.

Одјељење пулмологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење пулмологије има опрему наведену у члану 38. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. столове и столице,
 2. рачунар са штампачем,
 3. вјешалице,
 4. кревете – болесничке,
 5. гардеробни ормари за пацијенте,
 6. ноћне ормариће,
 7. колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 8. сталке за инфузиону терапију,
 9. колица за лијекове,
 10. покретне параване,
 11. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 12. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 13. фрижидер,
 14. вагу са висиномјером,
 15. апарат за мјерење крвног притиска,
 16. стетоскопи,
 17. радну одјећу,
 18. рефлектор лампу,
 19. ручну лампу,
 20. топлотјер,
 21. повећало,
 22. платнени центиметар,
 23. бубрежњаке,
 24. добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
 25. контејнер за игле,
 26. комплет за терапију анафилактичког шока,

27. мали хируршки сет – инструменти за шивање и обраду рана,
28. негатоскоп,
29. ЕКГ апарат,
30. апарат за кисеоник, са резервном боцом,
31. инхалатор,
32. аспиратор,
33. опрема за спирометрију,
34. монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
35. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
36. дефибрилатор,
37. бактерицидну лампу,
38. апарат за ултразвук са одговарајућим сондама,
39. сет за бронхоскопију,
40. сет за плеуралну пункцију,
41. канту за комунални отпад и
42. канту за одлагање медицинског отпада.

Члан 170.

Одјељење дерматовенерологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење за дерматовенерологију има опрему наведену у члану 41. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. столове и столице,
 2. рачунар са штампачем,
 3. вјешалице,
 4. кревете – болесничке,
 5. гардеробни ормар за болеснике,
 6. ноћне ормариће,
 7. колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 8. сталке за инфузиону терапију,
 9. колица за лијекове,
 10. канту за отпатке,
 11. покретне параване,
 12. витрину за инструменте и лијекове са кључем,
 13. лежај за преглед пацијената са степеником,
 14. фрижидер,
 15. вагу са висиномјером,
 16. апарат за мјерење крвног притиска,
 17. стетоскопи,
 18. радну одјећу,
 19. рефлектор лампу,
 20. ручну лампу,
 21. топлотомјер,
 22. повећало,
 23. платнени центиметар,
 24. бубрежњаке,

25. добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
26. контејнер за игле,
27. комплет за терапију анафилактичког шока,
28. мали хируршки сет – инструменте за шивање и обраду рана,
29. негатоскоп,
30. ЕКГ апарат,
31. апарат за кисеоник са резервном боцом,
32. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
33. аспиратор,
34. лампу бактерицидну,
35. прибор за локалну анестезију,
36. прибор за пункцију,
37. микроскоп бинокуларни свјетлосни,
38. микроскоп са тамним пољем,
39. електрокаутер биполарни,
40. опрему за криотерапију,
41. стерилизатор или аутоклав,
42. термостат,
43. лампу за ултравиолетно зрачење,
44. лампу за инфрацрвено зрачење,
45. сет за биопсију коже и
46. апарат за мјерење температуре коже.

Члан 171.

Одјељење инфектологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење инфективних болести има опрему наведену у члану 44. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. столове и столице,
 2. рачунар са штампачем,
 3. вјешалице,
 4. кревете – болесничке,
 5. гардеробни ормар за болеснике,
 6. ноћне ормариће,
 7. колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 8. сталке за инфузиону терапију,
 9. колица за лијекове,
 10. канту за отпатке,
 11. покретне параване,
 12. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 13. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 14. фрижидер,
 15. вагу са висиномјером,
 16. апарат за мјерење крвног притиска,
 17. стетоскопе,
 18. радну одјећу,
 19. рефлектор лампу,

20. ручну лампу,
21. топломјер,
22. повећало,
23. платнени центиметар,
24. бубрежњаке,
25. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
26. контејнер за игле,
27. комплет за терапију анафилактичког шока,
28. сет за лумбалну пункцију,
29. микроскоп,
30. негатоскоп,
31. ЕКГ апарат,
32. апарат за кисеоник са резервном боцом,
33. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
34. аспиратор,
35. монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим,
36. вриједностима оксиметрије и капнографије,
37. дефибрилатор,
38. бактерицидну лампу,
39. прибор за локалну анестезију,
40. прибор за пункцију и
41. стерилизатор или аутоклав.

Члан 172.

Одјељење педијатрије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење педијатрије има опрему наведену у члану 47. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. столове и столице,
 2. рачунар са штампачем,
 3. вјешалице,
 4. кревете – болесничке,
 5. кревете за дојенчад,
 6. гардеробни ормар за болеснике,
 7. ноћне ормариће,
 8. колица лежећа и сједећа за превоз болесника,
 9. сталке за инфузиону терапију,
 10. колица за лијекове,
 11. канту за отпатке,
 12. покретне параване,
 13. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 14. лежај за преглед пацијената, са стпеником,
 15. сто за преглед новорођенчади,
 16. фрижидер,
 17. вагу са висиномјером,
 18. вагу са коритом за новорођенчад,
 19. апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,

20. стетоскопе,
21. радну одјећу,
22. рефлектор лампу,
23. ручну лампу,
24. топломјер,
25. повећало,
26. платнени центиметар,
27. бубрежњаке,
28. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
29. контејнер за игле,
30. комплет за терапију анафилактичког шока,
31. мали хируршки сет – инструменти за шивање и обраду рана,
32. негатоскоп,
33. ЕКГ апарат,
34. апарат за ултразвук са одговарајућим врстама сонди,
35. апарат за кисеоник са резервном боцом,
36. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
37. сет за лумбалну пункцију,
38. електрични вакуум аспиратор,
39. инхалатор,
40. прибор за оториноларинголошке прегледе,
41. неуролошки чекић,
42. монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрија,
43. инфузиона пумпа и/или перфузор,
44. пулсни оксиметар,
45. лампу за фототерапију,
46. инкубатор за стандардну његу,
47. инкубатор за транспорт,
48. O₂-хаубе различитих величина,
49. дефибрилатор за дјецу и
50. колица за транспорт новорођенчади (соба-бокс).

Члан 173.

Одјељење неурологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слjedeћу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење неурологије има опрему наведену у члану 50. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. столове и столице,
 2. рачунар са штампачем,
 3. вјешалице,
 4. кревете – болесничке,
 5. гардеробни ормар за болесика,
 6. ноћне ормариће,
 7. колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 8. сталке за инфузиону терапију,
 9. колица за лијекове,

10. канту за отпатке,
11. покретне параване,
12. витрину за инструменте и лијекове са кључем,
13. лежај за преглед пацијената са степеником,
14. фрижидер,
15. вагу са висиномјером,
16. апарат за мјерење крвног притиска,
17. стетоскопи,
18. радну одјећу,
19. рефлектор лампу,
20. ручну лампу,
21. топломјер,
22. повећало,
23. платнени центиметар,
24. бубрежњаке,
25. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
26. контејнер за игле,
27. комплет за терапију анафилактичког шока,
28. хируршки сет – инструменте за шивање и обраду рана,
29. негатоскоп,
30. ЕКГ апарат,
31. апарат за кисеоник са резервном боцом,
32. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
33. аспиратор,
34. неуролошки чекић,
35. монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
36. апарат за респираторну потпору,
37. дефибрилатор,
38. електроенцефалограф са полиграфом,
39. апарат за ултразвук са одговарајућим врстама сонди,
40. апарат за EMNG и
41. офталмоскоп.

Члан 174.

Одјељење психијатрије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење психијатрије има опрему наведену у члану 53. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. у простору болничког одјељења:
 - столове и столице,
 - рачунар са штампачем,
 - вјешалице,
 - кревете – болесничке,
 - гардеробни ормар за болеснике,
 - ноћне ормариће,
 - колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,

- сталке за инфузиону терапију,
 - колица за лијекове,
 - канту за отпатке,
 - покретне параване,
 - витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 - лежај за преглед пацијената, са степеником,
 - фрижидер,
 - вагу са висиномјером,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - стетоскопи,
 - радну одјећу,
 - рефлектор лампу,
 - ручну лампу,
 - топломјер,
 - повећало,
 - платнени центиметар,
 - бубрежњаке,
 - добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - контејнер за игле,
 - комплет за терапију анафилактичког шока,
 - мали хируршки сет – инструменте за шивање и обраду рана,
 - негатоскоп,
 - ЕКГ апарат,
 - апарат за кисеоник, са резервном боцом,
 - сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 - аспиратор и
 - неуролошки чекић,
2. у просторији за полуинтензивну његу:
- респиратор,
 - апарат за сукцију и дренажу,
 - опрема за ендотрахеалну интубацију и
 - пумпе инфузионе.

Члан 175.

(1) Одјелење опште хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјелење опште хирургије има опрему наведену у члану 56. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјелења потребна је сљедећа опрема:
 1. у простору болничког одјелења:
 - столови и столице,
 - рачунар са штампачем,
 - вјешалице,
 - кревете – болесничке,
 - гардеробни ормар за болеснике,
 - ноћне ормариће,
 - колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 - сталке за инфузиону терапију,

- колица за лијекове,
 - канту за отпатке,
 - покретне параване,
 - витрину за инструменте и лијекове са кључем,
 - лежај за преглед пацијената са степеником,
 - фрижидер,
 - вагу са висиномјером,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - стетоскопи,
 - радну одјећу,
 - рефлектор лампу,
 - топломјер,
 - платнени центиметар,
 - бубрежњаке,
 - добош и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - контејнер за игле,
 - комплет за терапију анафилактичког шока,
 - пет хируршких сетова – инструменте за шивање и обраду рана,
 - негатоскоп,
 - ЕКГ апарат,
 - апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 - аспиратор,
 - два монитора за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
 - комплет за ендотрахеалну интубацију,
 - операциони сто за мање хируршке интервенције,
 - прибор за пункцију и
 - прибор за локалну анестезију,
2. у просторији за полуинтензивну његу:
- респиратор,
 - апарат за сукцију и дренажу,
 - опрему за ендотрахеалну интубацију,
 - монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
 - пумпе инфузионе,
3. у операционом блоку:
- сто операциони,
 - лампу операциону са сателитом,
 - аспиратор операционог поља,
 - апарат за анестезију са аспирацијом и контролом виталних функција,
 - покретни столић са сетом за отежану интубацију
 - дефибрилатор,
 - прибор за централну венску катетеризацију,
 - обезбјеђење гасова за анестезију (кисеоник и оксидул),
 - електрокоагулатор и
 - лампу бактерицидну.

(2) Уколико болница као посебно одјељење организује одјељење из грудне хирургије и дјечије хирургије, дужна је да има опрему из става 1. овог члана.

(3) Уколико болница као посебно одјељење организује одјељење из појединих грана хирургије, дужна је да, поред опреме из става 1. овог члана, има и:

- 1) одјељење абдоминалне хирургије – сет инструмената за лапароскопску хирургију са ТВ ланцем,
- 2) одјељење васкуларне хирургије – сет инструмената за микрохируршке операције,
- 3) одјељење пластичне, реконструктивне и естетске хирургије:
 1. операциони микроскоп са видео-системом,
 2. сет инструмената за микрохируршке операције,
 3. дерматом апарат,
 4. апарат за „patch graft“,
 5. лупа наочаре,
 6. електростимулатор нерава и
 7. дерматом електрични са наставцима,
- 4) одјељење неурохирургије:
 1. операциони микроскоп,
 2. сет инструмената за микрохируршке операције,
 3. фрезу,
 4. столицу са аутоматским спуштањем и подизањем,
 5. трепан,
 6. специфичне држаче за главу (mayfield) и
 7. рендген апарат са ТВ ланцем, портабилни,
- 5) одјељење кардиохирургије:
 1. сет инструмената за микрохируршке операције,
 2. апарат за екстракорпорални крвоток,
 3. дефибрилатор са електрокардиографским монитором,
 4. интракардијални дефибрилатор,
 5. пиштољ за затезање пластичних трака,
 6. ласер,
 7. катетер за ангиоскопију,
 8. доплер катетер,
 9. катетер (типа милар),
 10. катетер за интраваскуларну ехокардиологију,
 11. апарат за мјерење минутног волумена,
 12. апарат за ултразвук – колор доплер са сондом за преглед срца – ехокардиограф,
 13. апарат за интраваскуларну капнографију,
 14. оксиметар са кожним пробама,
 15. мјешач гасова за оксигенатор,
 16. машину за топлу и хладну воду,
 17. интрааортну балон пумпу,
 18. уређај за вјештачку комору и
 19. апарат за интраоперативно мјерење QT интервала.

Члан 176.

Одјељење урологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење урологије има опрему наведену у члану 65. овог правилника,

- 2) за рад болничког одјељења, поред опреме наведене у члану 175. став 1. тачка 2) овог правилника, ово болничко одјељење има и:
 1. сет инструмената за класичне уролошке оперативне захвате и
 2. инструменте за ендоскопску дијагностику и операције доњег уринарног тракта.

Члан 177.

Одјељење ортопедске хирургије и трауматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење ортопедске хирургије и трауматологије има опрему наведену у члану 68. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења, поред опреме наведене у члану 175. став 1. тачка 2) овог правилника, ово болничко одјељење има и:
 1. комплет за имобилизацију,
 2. прибор за гипсање,
 3. сто за гипсирање,
 4. сто операциони – ортопедски, екстензиони,
 5. апарат за сјечење метала,
 6. апарат за артроскопију,
 7. бушилицу моторну,
 8. тестеру моторну,
 9. сет за оперативне захвате на костима,
 10. покретни РТГ апарат и
 11. сетове за ревизиону хирургију зглобова и кичме.

Члан 178.

Одјељење гинекологије и акушерства може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење гинекологије и акушерства има опрему наведену у члану 71. став 1. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. столове и столице,
 2. рачунар са штампачем,
 3. вјешалице,
 4. кревете – болесничке,
 5. гардеробни ормар за пацијенткиње,
 6. ноћне ормариће,
 7. колица лежећа и сједећа за превоз пацијенткиња,
 8. сталке за инфузиону терапију,
 9. колица за лијекове,
 10. канту за отпатке,
 11. покретне параване,
 12. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 13. сто гинеколошки, са степеником,
 14. фрижидер,
 15. вагу са висиномјером,
 16. апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
 17. стетоскопи,

18. радну одјећу,
19. рефлектор лампу,
20. ручну лампу,
21. топломјер,
22. повећало,
23. платнени центиметар,
24. бубрежњаке,
25. добоше и касете за инструменте,
26. контејнер за игле,
27. комплет за терапију анафилактичког шока,
28. два хируршка сета – инструменте за шивање и обраду рана,
29. негатоскоп,
30. ЕКГ апарат,
31. апарат за кисеоник са резервном боцом,
32. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
33. електрични вакуум аспиратори,
34. колпоскоп,
35. монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
36. кардиотокограф,
37. инфузиону пумпу,
38. апарат за респираторну потпору,
39. комплет за ендотрахеалну интубацију,
40. операциони сто за мање гинеколошке интервенције,
41. прибор за пункцију,
42. прибор за локалну анестезију,
43. сто операциони,
44. лампу операциону са сателитом,
45. нож електрохируршки,
46. аспиратор операционог поља,
47. апарат за анестезију са аспирацијом и контролом виталних функција,
48. дефибрилатор,
49. прибор за централну венску катетеризацију,
50. сто за инструменте,
51. стерилизатор или аутоклав,
52. респиратор,
53. апарат за сукцију и дренажу,
54. сто порођајни,
55. кардиотокограф,
56. сто за реанимацију новорођенчета са опремом,
57. комплет форцепса,
58. вакуум екстрактор,
59. лампу бактерицидну,
60. вагу са коритом за мјерење новорођенчади,
61. кадицу за купање новорођенчади,
62. инкубатор транспортни,
63. инкубатор за стандардну његу,
64. креветић за новорођенче и
65. колица за транспорт новорођенчета.

Члан 179.

Одјељење оториноларингологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење оториноларингологије има опрему наведену у члану 74. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. столове и столице,
 2. рачунар са штампачем,
 3. вјешалице,
 4. кревете – болесничке,
 5. гардеробни ормар за болеснике,
 6. ноћне ормариће,
 7. колица лежећа и сједећа за превоз болесника,
 8. сталке за инфузиону терапију,
 9. колица за лијекове,
 10. канту за отпатке,
 11. покретне параване,
 12. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 13. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 14. фрижидер,
 15. вагу са висиномјером,
 16. апарат за мјерење крвног притиска,
 17. стетоскопи,
 18. радну одјећу,
 19. рефлектор лампу,
 20. ручну лампу,
 21. топломјер,
 22. повећало,
 23. бубрежњаке,
 24. добоше и касете за инструменте,
 25. контејнер за игле,
 26. комплет за терапију анафилактичког шока,
 27. мали хируршки сет – инструменти за шивање и обраду рана,
 28. негатоскоп,
 29. ЕКГ апарат,
 30. апарат за кисеоник, са резервном боцом,
 31. амбу балон,
 32. аспиратор,
 33. ларингоскоп ригидни,
 34. риноендоскоп,
 35. апарат за производњу хладног свјетла,
 36. физиодиспанзер са насадним инструментима и микромотором,
 37. монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
 38. операциони сто за мање хируршке интервенције,
 39. прибор за пункцију,
 40. прибор за локалну анестезију,
 41. сто операциони,
 42. лампу операциону са сателитом,

43. нож електрохируршки,
44. аспиратор операционог поља,
45. апарат за анестезију са аспирацијом и контролом виталних функција,
46. комплет за ендотрахеалну интубацију,
47. прибор за централну венску катетеризацију,
48. сто за инструменте,
49. стерилизатор и аутоклав,
50. лампу бактерицидну.

Члан 180.

Одјељење максилофацијалне хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење максилофацијалне хирургије има опрему наведену у члану 131. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. столове и столице,
 2. рачунар са штампачем,
 3. вјешалице,
 4. кревете – болесничке,
 5. гардеробни ормар за болеснике и
 6. ноћне ормариће,
 7. колица лежећа и сједећа за превоз болесника,
 8. сталке за инфузиону терапију,
 9. колица за лијекове,
 10. канту за отпатке,
 11. покретне параване,
 12. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 13. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 14. фрижидер,
 15. вагу са висиномјером,
 16. апарат за мјерење крвног притиска,
 17. стетоскопи,
 18. радну одјећу,
 19. рефлектор лампу,
 20. ручну лампу,
 21. топломјер,
 22. повећало,
 23. бубрежњаке,
 24. добоше и касете за инструменте,
 25. контејнер за игле,
 26. комплет за терапију анафилактичког шока,
 27. мали хируршки сет – инструменте за шивање и обраду рана,
 28. негатоскоп,
 29. ЕКГ апарат,
 30. апарат за кисеоник, са резервном боцом,
 31. амбу балон,
 32. аспиратор,
 33. опрему за оториноларинголошке прегледе,

34. ларингоскоп ригидни,
35. микроскоп амбулантни,
36. комплет за микроларингоскопију,
37. комплет за директну ларингоскопију,
38. директоскоп за одрасле,
39. директоскоп за дјецу,
40. риноендоскоп,
41. трахеобронхоскопски сет за дијагностику и вађење страних тијела код одраслих,
42. трахеобронхоскопски сет за дијагностику и вађење страних тијела код дјеце,
43. апарат за производњу хладног свјетла,
44. електромотор микрохируршки,
45. вариотерм,
46. монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
47. операциони сто за мање хируршке интервенције,
48. прибор за пункцију,
49. прибор за локалну анестезију,
50. сто операциони,
51. лампу операциону са сателитом,
52. нож електрохируршки,
53. аспиратор операционог поља,
54. апарат за анестезију са аспирацијом и контролом виталних функција,
55. комплет за ендотрахеалну интубацију,
56. прибор за централну венску катетеризацију,
57. сто за инструменте,
58. стерилизатор или аутоклав и
59. лампу бактерицидну.

Члан 181.

Одјељење офталмологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење офталмологије има опрему наведену у члану 77. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. столове и столице,
 2. рачунар са штампачем,
 3. вјешалице,
 4. кревете – болесничке,
 5. гардеробни ормар за болеснике,
 6. ноћне ормариће,
 7. колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 8. сталке за инфузиону терапију,
 9. колица за лијекове,
 10. канту за отпатке,
 11. покретне параване,
 12. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 13. лежај за преглед пацијената, са степеником,

14. фрижидер,
15. вагу са висиномјером,
16. апарат за мјерење крвног притиска,
17. стетоскопи,
18. радну одјећу,
19. извор свјетлости за офталмолошки преглед,
20. ручну лампу,
21. топломјер,
22. повећало,
23. платнени центиметар,
24. бубрежњаке,
25. добоше и касете за инструменте,
26. контејнер за игле,
27. комплет за терапију анафилактичког шока,
28. хируршки сет – инструменти за шивање и обраду рана,
29. негатоскоп,
30. ЕКГ апарат,
31. боцу са манометром за кисеоник,
32. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
33. аспиратор,
34. прибор за локалну анестезију,
35. дефибрилатор,
36. биомикроскоп са апланационим тонометром,
37. лупе за преглед коморног угла, предњег и задњег сегмента ока,
38. кератометар електрични са скијаскопским лјествицама или ауторефрактокератометар,
39. оптотип,
40. пробне оквире,
41. сет пробних стакла за одређивање наочара,
42. офталмоскоп,
43. инструментаријум за интервенције на предњем сегменту ока и аднексама,
44. таблице за испитивање боја,
45. операциони сто,
46. операциону лампу,
47. операциони микроскоп,
48. апарат за анестезију са аспирацијом и контролом виталних функција,
49. инструменте за операцију и мање интервенције на капцима,
50. монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
51. апарат за респираторну потпору и
52. лампу операциону са сателитом.

Члан 182.

Одјељење физикалне медицине и рехабилитације може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење за физикалну медицину и рехабилитацију има опрему наведену у члану 80. овог правилника,

2) за рад болничког одјељења:

1. столове и столице,
2. рачунар са штампачем,
3. вјешалице,
4. кревете – болесничке,
5. гардеробни ормар за болеснике,
6. ноћне ормариће,
7. колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
8. сталке за инфузиону терапију,
9. колица за лијекове,
10. канту за отпатке,
11. покретне параване,
12. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
13. лежај за преглед пацијената, са степеником,
14. фрижидер,
15. вагу са висиномјером,
16. апарат за мјерење крвног притиска,
17. стетоскопи,
18. радну одјећу,
19. рефлектор лампу,
20. ручну лампу,
21. топломјер,
22. повећало,
23. платнени центиметар,
24. бубрежњаке,
25. добоше и касете за инструменте,
26. контејнер за игле,
27. комплет за терапију анафилактичког шока,
28. негатоскоп,
29. ЕКГ апарат,
30. боцу са манометром за кисеоник,
31. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
32. комплете за имобилизацију,
33. апарат за ултразвук,
34. апарат за примјену дијадинамичких струја,
35. апарат за примјену интерферентних струја,
36. апарат за примјену галванске струје,
37. апарат за магнетотерапију,
38. лампу за инфрацрвено зрачење,
39. парафинске лонац или хидроколатор са парафином,
40. струњаче,
41. сет тегова, чуњеве, лопте, кесе са пијеском,
42. разбој са огледалом,
43. лежај медицински, са промјењивим нагибом и промјењивом висином,
44. точак,
45. апарат за пронацију и супинацију („Inside bad“ , „Ergo cycle“),
46. ручни динамометар.
47. угломјер,
48. пулсне оксиметре и

49. апарат за аспирацију бронхопулмоналног садржаја.

Члан 183.

Одјељење анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у анестезиолошкој амбуланти:
 1. преносни ЕКГ апарат,
 2. апарат с дефибрилатором,
 3. преносни комплет за артифицијалну вентилацију и одржавање проходности дисајних путева,
 4. маске у разним величинама и амбу балон,
 5. орофарингеалне, назофарингеалне и ендотрахеалне тубусе у различитим величинама,
 6. ларингоскоп са три величине шпатула,
 7. отварач за уста,
 8. Маилова клијешта,
 9. аспиратор,
 10. катетере за једнократну употребу,
 11. боцу с кисеоником с дозатором и распршивачем,
 12. прибор за пункцију,
 13. прибор за локалну анестезију,
 14. прибор за испирање желуца и хируршке рукавице,
 15. инфузионе пумпе и перфузори,
 16. неуростимулатор и прибор за постављање периферних и централних нервних блокова,
- 2) на болничком одјељењу и у операционој сали:
 1. апарат за анестезију с могућношћу волуменом и притиском контролисане вентилације и мјерења позитивног притиска (ПЕЕП), и са могућности аутоматске и ручне вентилације,
 2. стандардни ларингоскопи уз сваки апарат за анестезију,
 3. два испаривача инхалационих анестетика,
 4. прикључак на централни довод гасова – O₂, H₂O, ваздух,
 5. резервне цилиндрице за гасове,
 6. апарат за мониторинг препознавања и мјерења концентрације анестетичких гасова и пара,
 7. прикључак за централни систем одвођења вишка плина и пара,
 8. централни систем одвођења вишка гасова и пара у свакој операционој сали,
 9. апарате за мониторинг ЕКГ-а, неинвазивног и инвазивног крвног притиска, минутног волумена СО и изведених параметара, тјелесне температуре,
 10. шатор кисеонички,
 11. прибор за централну венску катетеризацију,
 12. покретни столић са сетом за отежану интубацију,
 13. пулсни оксиметар – преносни,
 14. столове и столице,
 15. рачунар са штампачем,
 16. вјешалице,
 17. ноћне ормариће,

18. колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 19. сталке за инфузиону терапију,
 20. колица за лијекове,
 21. канту за отпатке,
 22. покретне параване,
 23. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 24. лежај за преглед пацијената са степеником,
 25. фрижидер,
 26. вагу са висиномјером,
 27. апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
 28. стетоскопи,
 29. радну одјећу,
 30. рефлектор лампу,
 31. ручну лампу,
 32. топломјер,
 33. бубрежњаке,
 34. добоше и касете за инструменте,
 35. контејнер за игле,
 36. комплет за терапију анафилактичког шока,
 37. хируршки сет – инструменте за шивање и обраду рана,
 38. негатоскоп,
 39. аспиратор и
 40. респиратор за транспорт болесника,
- 3) у ЈИЛ-а, апарат за основни мониторинг фреквенције пулса, тјелесне температуре, крвног притиска, фреквенције дисања и сатурације,
 - 4) у ЈИЛ-у, болеснички кревети, од којих сваки кревет мора да има обезбијеђен неинвазивни мониторинг и дефибрилатор, а трећина тих кревета мора да има респираторе.

Члан 184.

Одјељење радиологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у оквиру класичне – конвенционалне рендген дијагностике има опрему прописану чланом 83. овог правилника,
- 2) у оквиру мамографије има опрему прописану чланом 86. овог правилника,
- 3) у оквиру интервентне, васкуларне и наваскуларне радиологије има опрему прописану чланом 89. овог правилника,
- 4) у оквиру компјутеризоване томографије има опрему прописану чланом 92. овог правилника,
- 5) у оквиру магнетне резонанце има опрему прописану чланом 95. овог правилника,
- 6) у оквиру ултразвучне дијагностике има опрему прописану чланом 98. овог правилника.

Члан 185.

(1) Лабораторија у области хематологије, биохемије и имунологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у просторији за пријем пацијената и материјала:
 1. радни сто,

2. столицу са подешавањем висине са наслоним и точићима,
 3. столицу за пацијента или лежај за узимање материјала,
 4. степеник и
 5. покретни параван,
- 2) у радној просторији:
1. радни сто,
 2. двије столице са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. витрину,
 4. стетоскоп,
 5. апарат за мјерење крвног притиска,
 6. стерилизатор или аутоклав,
 7. фрижидер,
 8. дејонизатор,
 9. аналитичку вагу,
 10. микроскоп,
 11. апарат за центрифугу,
 12. хематолошки бројач (8 до 18 параметара),
 13. аутоматски биохемијски анализатор са јединицом за електролите,
 14. коагулометар,
 15. спектрофотометар са 340 nm до 700 nm,
 16. апарат за ацидобазни статус,
 17. имунохемијски анализатор,
 18. рачунар са штампачем,
 19. вјешалицу,
 20. радну одјећу и
 21. канту за отпатке.

(2) Уколико је осигурано уклањање биолошког отпада и припрема дејонизиране воде стерилизатор и/или аутоклав и дејонизатор и/или дестилатор нису обавезни за обављање здравствене дјелатности у области хематологије, биохемије и имунологије.

Члан 186.

(1) Одјељење патологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) хладну комору са минимално шест мјеста,
- 2) транспортна колица,
- 3) обдукциони сто,
- 4) комплете инструмената за обдукцију,
- 5) електричну пилу за кости,
- 6) заштитну опрему,
- 7) плакаре за заштитну опрему,
- 8) плакаре за инструменте,
- 9) сто за пријем материјала,
- 10) два комплета инструмената за пријем материјала,
- 11) дигестор,
- 12) апарат за калупљење ткива,
- 13) хладне плоче,
- 14) термостат,
- 15) микротом,
- 16) криотом,

- 17) сетове посуда за бојење ткива,
- 18) купатило водено,
- 19) фрижидер,
- 20) плакар за одлагање плочица,
- 21) плакар за одлагање парафинских калупа,
- 22) бинокуларне свјетлосне микроскопе,
- 23) диктафоне,
- 24) рачунарску опрему са базом података и штампачем,
- 25) уређај за преснимавање,
- 26) фото-апарат,
- 27) витрине,
- 28) комплет посуда за цитолошко бојење ткива,
- 29) апарат за центрифугу,
- 30) столове и столице,
- 31) канту за отпатке,
- 32) вјешалицу и
- 33) аутоклав.

(2) Уколико болница има више од 1.000 пацијената – биопсија годишње, поред опреме наведене у ставу 1. овог члана, треба да има и:

- 1) ткивни процесор и
- 2) апарат за бојење ткива.

Члан 187.

(1) Одјељење нуклеарне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности одјељење нуклеарне медицине има опрему наведену у члану 104. овог правилника,
- 2) за рад болничког одјељења:
 1. столове и столице,
 2. рачунар са штампачем,
 3. вјешалице,
 4. кревете – болесничке,
 5. гардеробни ормар за болеснике,
 6. ноћне ормариће,
 7. колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 8. сталке за инфузиону терапију,
 9. колица за лијекове,
 10. канту за отпатке,
 11. покретне параване,
 12. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 13. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 14. фрижидер,
 15. вагу са висиномјером,
 16. апарат за мјерење крвног притиска,
 17. стетоскопе,
 18. радну одјећу,
 19. рефлектор лампу,
 20. топлотјер,
 21. бубрежњаке,

22. контејнер за игле,
23. комплет за терапију анафилактичког шока,
24. негатоскоп,
25. ЕКГ апарат,
26. апарат за кисеоник са резервном боцом,
27. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
28. аспиратор,
29. сет за цитопункцију,
30. апарат за ултразвук са одговарајућим врстама сонди,
31. гама камеру са рачунарским системом,
32. апарат за мјерење фиксације јода,
33. оловне касе,
34. дозе калибратор,
35. заштитну опрему,
36. полице за одлагање материјала и
37. монитор зрачења.

Члан 188.

(1) Лабораторија медицинске микробиологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) столове и столице,
- 2) рачунар са штампачем,
- 3) вјешалице,
- 4) лабораторијски намјештај,
- 5) столицу или лежај за узимање материјала,
- 6) канту за отпатке,
- 7) аутоклав,
- 8) фрижидер,
- 9) дејонизатор,
- 10) аналитичку вагу,
- 11) микроскоп,
- 12) апарат за центрифугу,
- 13) купатило водено,
- 14) аутоклав за стерилизацију храњивих подлога,
- 15) аутоклав за стерилизацију заразног материјала,
- 16) микроскоп бинокуларни са уграђеним свјетлом,
- 17) инкубатор,
- 18) замрзивач,
- 19) ротатор,
- 20) машину за прање лабораторијског посуђа,
- 21) лонац анаеробни,
- 22) вагу аутоматску,
- 23) пехаметар,
- 24) комору за асептички рад,
- 25) УВ лампу,
- 26) апарат за дестилацију и
- 27) пламеник.

(2) Уколико лабораторија медицинске микробиологије пружа услугу из других грана медицинске микробиологије, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) пипете са 12 канала, аутоматске,
- 2) микроскоп, бинокуларни, свјетлосни,
- 3) апарат за центрифугу,
- 4) инкубатор.

Члан 189.

(1) Болничка апотека треба да има следећу опрему:

- 1) рецептурни сто,
- 2) опрему за смјештај и чување лијекова,
- 3) челичну касу за опојне дроге,
- 4) расхладну витрину са термометром,
- 5) лабораторијски сто,
- 6) децималну вагу са увјерењем о исправности,
- 7) лабораторијско посуђе и прибор,
- 8) метални ормар за лако запаљиве материје,
- 9) термометре за праћење температуре у просторијама,
- 10) стручне књиге (фармакопеја, *Formulae magistrales*) и
- 11) евиденције (овјерена књига евиденције о промету опојних дрога, евиденција улазних хемикалија, евиденција израде магистралних и галенских препарата, евиденција температура у просторијама и расхладној витрини),
- 12) опрему за администрацију,
- 13) рачунар са штампачем,
- 14) гардеробни ормар и
- 15) радну одјећу.

(2) Уколико болница обавља централизовану припрему цитотоксичних лијекова, поред услова из става 1. овог члана, треба да испуни и услове који се односе на кадар из члана 269. став 2. овог правилника

(3) Уколико болница обавља израду стерилних лијекова, поред услова из става 1. овог члана, треба да испуни и услове који се односе на кадар из члана 269. став 3. овог правилника.

Члан 190.

Уколико болница организује одјељење које пружа услуге из области баромедицине, ово одјељење може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове који се односе на простор, кадар и опрему, који су прописани чл. 108, 109. и 110. овог правилника.

Члан 191.

(1) Обављање здравствене дјелатности, односно здравствене заштите из области медицинске микробиологије болница може да обезбјеђује преко Института за јавно здравство и/или других јавних здравствених установа – болница.

(2) Обављање здравствене дјелатности, односно здравствене заштите из области трансфузијске дјелатности, болнице обезбјеђују преко Завода за трансфузијску медицину Републике Српске.

(3) Обављање дјелатности из области здравствене и палијативне његе, болница може да обезбјеђује у свом саставу ако испуњава услове који се односе на простор,

кадар и опрему, који су прописани чл. 292, 293. и 294. овог правилника или преко дома за здравствену његу.

2.9. Специјална болница

Члан 192.

(1) Специјална болница може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове прописане овим правилником који се односе на простор, кадар и опрему грана медицине или дјелатности за које се организује у складу са Законом.

(2) Специјална болница у свом саставу има организационе јединице:

- 1) одјељење,
- 2) центар,
- 3) болничку апотеку и
- 4) друге организационе јединице по потреби.

(3) Снабдијевање лијековима и медицинским средствима у специјалној болници обавља се према условима који се односе на простор, кадар и опрему прописаним овим правилником за болницу до 20 болесничких кревета.

Члан 193.

(1) Специјална болница из хируршких области може да пружа специјалистичке консултативне услуге и услуге болничког лијечења из једне или више сљедећих хируршких области:

- 1) опште хирургије и/или сљедећих грана опште хирургије:
 1. васкуларне хирургије,
 2. грудне хирургије и
 3. абдоминалне хирургије,
- 2) ортопедске хирургије и трауматологије,
- 3) пластичне, реконструктивне и естетске хирургије,
- 4) оториноларингологије,
- 5) офталмологије,
- 6) гинекологије и акушерства,
- 7) урологије,
- 8) дјечије хирургије,
- 9) неурохирургије и
- 10) максилофацијалне хирургије или максилофацијалне хирургије са оралном хирургијом.

(2) Специјална болница из хируршких области има најмање четири болесничка кревета.

(3) Специјална болница из хируршких области испуњава услове који се односе на простор, кадар и опрему за обављање дјелатности за које се специјална болница организује, а у складу са овим правилником.

(4) Специјална болница из хируршких области треба да, у складу са овим правилником, испуни услове који се односе на простор, кадар и опрему за пружање услуга из хематолошке лабораторијске дијагностике.

(5) Специјална болница из хируршких области за пружање услуга из области анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије мора да има најмање једну просторију за полуинтензивну његу.

(6) Специјална болница из хируршких области која пружа специјалистичке консултативне услуге и услуге болничког лијечења из ортопедске хирургије и трауматологије мора да обезбиједи један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

(7) Специјална болница из хируршких области, обављање здравствене дјелатности из области трансфузијске дјелатности обезбјеђује преко Завода за трансфузијску медицину Републике Српске.

Члан 194.

(1) Кадар и просторије за специјалистичке консултативне услуге из интернистичких области, затим из области патологије и медицинско-цитолошке дијагностике, биохемијске, радиолошке и друге дијагностике, специјална болница из хируршких области може обезбиједити у сарадњи са другим здравственим установама или их обезбиједити у свом саставу, у складу са овим правилником.

(2) Уколико специјална болница из хируршких области има више специјалистичких консултативних ординација, укупна површина чекаонице специјалистичке консултативне дјелатности мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих ординација.

(3) Уколико специјална болница из хируршких области има више специјалистичких консултативних ординација, болница мора да обезбиједи довољан број WC-а, од којих укупан број за рад специјалистичке консултативне дјелатности не смије бити мањи од два одвојена тоалета са претпросторима укупне површине 6 m^2 , за најмање три ординације.

Члан 195.

(1) Специјална болница из интернистичких области може да пружа специјалистичке консултативне услуге и услуге болничког лијечења из једне или више сљедећих интернистичких области:

1) интерне медицине и/или сљедећих грана интерне медицине:

1. кардиологије,
2. онкологије,
3. ендокринологије,
4. алергологије и клиничке имунологије,
5. гастроентерологије,
6. нефрологије,
7. реуматологије,
8. неурологије,
9. пулмологије,
10. дерматовенерологије,
11. педијатрије.

(2) Специјална болница из интернистичких области може да почне са радом и обављањем специјалистичких консултативних услуга и услуга болничког лијечења ако испуњава услове који се односе на простор, кадар и опрему прописане овим правилником за обављање дјелатности за које се специјална болница организује.

(3) Специјална болница из интернистичких области треба да, у складу са овим правилником, испуни услове који се односе на простор, кадар и опрему за пружање услуга из хематолошке лабораторијске дијагностике.

(4) Специјална болница из интернистичких области обављање здравствене дјелатности из области трансфузијске дјелатности обезбјеђује преко Завода за трансфузијску медицину Републике Српске.

Члан 196.

(1) Кадар и просторије за специјалистичке консултативне услуге из хируршких области, затим из области патологије и медицинско-цитолошке дијагностике, биохемијске, радиолошке и друге дијагностике, специјална болница из интернистичких области може обезбиједити или у сарадњи са другим здравственим установама или их обезбиједити у свом саставу, у складу са овим правилником.

(2) Уколико специјална болница из интернистичких области има више специјалистичких консултативних ординација, укупна површина чекаонице консултативне специјалистичке дјелатности мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих ординација.

(3) Уколико специјална болница из интернистичких области има више специјалистичких консултативних ординација, специјална болница мора да обезбиједи довољан број тоалета, од којих укупан број за рад специјалистичке консултативне дјелатности не смије да буде мањи од два одвојена тоалета са претпростором укупне површине 6 m^2 , за најмање три ординације.

Члан 197.

(1) Специјална болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове који су прописани чланом 148. став 1. овог правилника, а који се односе на простор.

(2) Уколико специјална болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима обезбјеђује обављање специјалистичких консултативних услуга и/или услуга болничког лијечења из области лабораторијске дијагностике и физикалне медицине и рехабилитације, мора да испуњава и услове који се односе на простор утврђене овим правилником.

(3) Специјална болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима мора да обезбиједи један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

Члан 198.

(1) Специјална болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту кардиологије или доктора медицине – специјалисту интерне медицине – супспецијалисту кардиологије,
- 2) доктора медицине – специјалисту интерне медицине,
- 3) четири дипломирана медицинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара доступних 24 часа.

(2) Уколико специјална болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима обезбјеђује обављање специјалистичких консултативних услуга и/или услуга болничког лијечења из области лабораторијске дијагностике и физикалне медицине и рехабилитације, мора да испуњава услове који се односе на кадар утврђене овим правилником.

Члан 199.

(1) Специјална болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребну опрему прописану чланом 168. став 1. овог правилника.

(2) Уколико специјална болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима обезбјеђује обављање специјалистичких консултативних услуга и/или услуга болничког лијечења из области лабораторијске дијагностике и физикалне медицине и рехабилитације, мора да испуњава услове који се односе на опрему утврђене овим правилником.

Члан 200.

(1) Специјална болница за физикалну медицину и рехабилитацију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) просторију за пријем пацијента, површине 3 m²,
- 2) ординацију, површине 12 m²,
- 3) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 4) просторију за електротерапију, површине 40 m²,
- 5) просторију за термотерапију, површине 20 m²,
- 6) просторију за кинезитерапију и радну терапију, површине 70 m²,
- 7) просторију за хидротерапију, површине 40 m²,
- 8) просторију за посебне терапије, површине 12 m²,
- 9) просторију за рад дипломираног психолога, површине 20 m²,
- 10) кабинет за едукацију здравствених радника, површине 12 m²,
- 11) собу за доктора медицине, површине 12 m²,
- 12) собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 12 m²,
- 13) собу за дипломиране физиотерапеуте или физиотерапеутске техничаре, површине 12 m²,
- 14) простор за болеспичке собе за два до четири кревета са грађевинском површином у двокреветним собама најмање 7 m² по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6 m² по једном кревету,
- 15) просторију за архивирање документације, површине 20 m²,
- 16) претпростор и простор за базен, површине 80 m²,
- 17) оставу, површине 6 m²,
- 18) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 6 m²,
- 19) просторију за помоћни материјал и други потрошни материјал, површине 6 m²,
- 20) купатило на сваких 15 кревета, површине 4 m²,
- 21) кухињу са складиштем, површине 140 m²,
- 22) ресторан (сала за ручавање), површине 130 m²,
- 23) чекаоницу,
- 24) лабораторију у области хематологије:
 1. просторију за пријем пацијента и материјала, површине 10 m²,
 2. радну просторију, површине 10 m²,
 3. чекаоницу, површине 10 m²,
 4. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

(2) Укупна површина чекаонице у специјалној болници за физикалну медицину и рехабилитацију мора бити пропорционална четвртини површине свих припадајућих радних просторија.

(3) Специјална болница за физикалну медицину и рехабилитацију мора да има санитарни чвор са довољним бројем тоалета, али не мање од једног тоалета са претпростором, укупне површине 3 m², на шест радних просторија.

(4) Специјална болница за физикалну медицину и рехабилитацију мора да обезбиједи један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

Члан 201.

(1) Специјална болница за физикалну медицину и рехабилитацију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) докторе медицине – специјалисте физикалне медицине и рехабилитације,
- 2) дипломираног психолога,
- 3) дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре,
- 4) дипломиране физиотерапеуте или физиотерапеутске техничаре,
- 5) дипломираног медицинско-лабораторијског инжењера или дипломираног медицинара из области лабораторијске дијагностике и
- 6) дипломираног медицинара радне терапије или дипломираног радног терапеута.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, специјална болница за физикалну медицину и рехабилитацију може ангажовати здравствене сараднике по потреби (дипломираног специјалног едукатора и рехабилитатора – развојни поремећаји или дипломираног логопеда – логопедија – сурдоаудиологија и слично).

Члан 202.

Специјална болница за физикалну медицину и рехабилитацију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у ординацији:
 1. радни сто,
 2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точкићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину,
 7. рефлектор лампу,
 8. стетоскоп,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. негатоскоп,
 11. посуду за шпатуле,
 12. шпатуле,
 13. вагу са висиномјером,
 14. ручну батерију или лампу,
 15. платнени центиметар,
 16. рачунар са програмом за архивирање података,
 17. канту за отпатке,
 18. вјешалицу,
 19. радну одјећу,
- 2) у просторији за интервенције:
 1. радни сто,

2. столицу са подешавањем висине, са наслоним и точићима,
 3. столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
 4. лежај за преглед пацијената, са степеником,
 5. покретни параван,
 6. витрину за инструменте и лијекове, са кључем,
 7. ЕКГ апарат,
 8. покретни сто за касете и инструменте,
 9. стерилизатор или аутоклав,
 10. два хируршка сета – инструменте за обраду и шивање рана,
 11. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 12. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 13. апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
 14. комплет за терапију анафилактичког шока,
 15. топломјер,
 16. бубрежњак,
 17. фрижидер,
 18. инвалидска колица или носила,
 19. прибор за пункције и локалне блокаде и
 20. прибор за физијатријску дијагностику,
- 3) у просторији за електротерапију:
 1. апарат за ултразвук,
 2. апарат за примјену дијадинамичких струја,
 3. апарат за примјену интерферентних струја,
 4. апарат за примјену галванске струје,
 5. апарат за магнетотерапију,
 6. апарат за ласеротерапију,
 7. апарат за лимфну дренажу,
 8. апарат за транскутану електричну нервну стимулацију,
 9. апарат за терапију вакумом,
 10. апарат за електростимулацију мишића,
 11. апарат за функционалну електричну стимулацију,
 - 4) у просторији за термотерапију:
 1. апарат за примјену парафинске терапије,
 2. хидроколатор,
 - 5) у просторији за кинезитерапију и радну терапију:
 1. струњаче,
 2. шведске љестве,
 3. сет тегова, чуњева, лопти, кесе са пијеском разних тежина и величина,
 4. разбој са огледалом,
 5. лежај медицински са промјенљивим нагибом,
 6. точак наутички,
 7. апарат за пронацију и супинацију,
 8. бицикл статички,
 9. степер,
 10. терапијске степенице,
 11. ручни динамометар,
 12. сто осцилаторни,
 13. сет за радну терапију,
 14. бобат сто,

15. терапијске бобат лопте,
16. дигифлекс сет,
17. рам за суспензију,
18. сто за ручну масажу,
19. покретно огледало,
20. инвалидска колица,
21. штаке и штапови,
22. замрзивач за криотерапију,
23. канцеларијски сто и столице,
- б) у просторији за хидротерапију:
 1. галванску каду,
 2. четвороћелијске галванске купке,
 3. каду са подводном масажом,
 4. хабард каду,
 5. каду за балнеотерапију,
 6. базен терапијски за минералну воду,
- 7) у просторији за посебне терапије:
 1. ЕКГ,
 2. апарат за ултразвук,
 3. апарат за EMNG,
- 8) у просторији за рад дипломираног психолога:
 1. радни сто,
 2. столицу,
- 9) у кабинету за едукацију здравствених радника:
 1. LCD пројектор са прибором,
 2. канцеларијски сто и столице,
 3. рачунар са штампачем,
 4. ормар за документацију,
- 10) у болесничкој соби:
 1. пратећи намјештај и инвентар,
 2. кревете болесничке,
 3. ноћне ормариће,
 4. гаредоробне ормаре,
- 11) у лабораторији у области хематологије:
 1. лабораторијски намјештај,
 2. столицу за пацијента или лежај за узимање материјала,
 3. стерилизатор или аутоклав,
 4. коагулометар (једноканални),
 5. фрижидер,
 6. апарат за центрифугу,
 7. микроскоп и
 8. хематолошки бројач (8 до 18 параметара).

Члан 203.

(1) Специјална болница за кардиохирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности:
 1. ординацију, површине 12 m²,
 2. просторију за интервенције (чиста), површине 12 m²,

3. просторију за интервенције (прљава), површине 12 m²,
 4. чекаоницу, површине 10 m²,
 5. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m²,
- 2) за рад болничког одјељења:
1. просторију за интервенције, површине 20 m²,
 2. собу за докторе медицине, површине 12 m²,
 3. собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m²,
 4. просторију за интензивну терапију, по једном кревету површине 9 m²,
 5. болесничке собе са два до четири кревета и грађевинском површином у двокреветним собама од најмање 9 m² по једном кревету,
 6. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
 7. просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,
 8. просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,
 9. на сваких четири кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m²,
 10. на сваких десет кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m²,
 11. два одвојена тоалета са претпростором и туш-кабином за особље, површине 8 m²,
- 3) операциони блок:
1. простор за прање и припрему особља, површине 4 m²,
 2. два санитарна пропусника површине од по 6 m²,
 3. двије операционе сале, површине од по 50 m²,
 4. простор за припрему и буђење пацијента, површине 6 m²,
 5. просторију за стерилизацију и чување стерилних инструмената, површине 4 m².

(2) Специјална болница за кардиохирургију треба да, у складу са овим правилником, испуни услове за простор, кадар и опрему за пружање услуга из анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије.

(3) Специјална болница за кардиохирургију мора да обезбиједи један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

Члан 204.

(1) Специјална болница за кардиохирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) два доктора медицине – специјалисте кардиохирургије,
- 2) доктора медицине – специјалисту кардиологије или доктора медицине – специјалисту интерне медицине – супспецијалисту кардиологије,
- 3) доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије,
- 4) дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на један операциони сто,
- 5) дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара за асистенцију на операционом столу,

- б) два дипломирана медицинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за припрему и буђење пацијента.

(2) Два дипломирана медицинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицински техничари морају да буду на располагању 24 часа на једног болесника у соби за припрему и буђење пацијента из става 1. овог члана.

Члан 205.

Специјална болница за кардиохирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребну опрему прописану члана 175. ставом 3. тачка 5) овог правилника.

Члан 206.

Специјална болница за хроничну психијатрију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред простора из члана 153. овог правилника, има и просторију за радноокупациону терапију, површине 30 m².

Члан 207.

(1) Специјална болница за хроничну психијатрију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) два доктора медицине – специјалиста психијатрије и
- 2) дванаест дипломираних медицинара здравствене његе или дипломираних медицинских сестара или медицинских сестара или медицинских техничара.

(2) Изузетно од става 1. овог члана, специјална болница за хроничну психијатрију може ангажовати здравствене сараднике по потреби (дипломираног специјалног едукатора и рехабилитатора – развојни поремећаји или дипломираног медицинара радне терапије или дипломираног радног терапеута и слично).

Члан 208.

Специјална болница за хроничну психијатрију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 174. овог правилника, има у просторији за радноокупациону терапију – столове и материјал за радну терапију.

Члан 209.

(1) Болница за пружање услуга дијализе за пацијенте са дијагнозом поремећаја рада бубрега – у терминалној фази болести, у свом саставу има центре и подцентре за дијализу (у даљем тексту: центар и подцентар).

(2) Центар и подцентар треба да буду у приземљу.

(3) Изузетно од става 2. овог члана, центри и подцентри могу бити и на спрату уколико је лифтом обезбијеђена комуникација између спратова.

Члан 210.

У свим центрима и подцентрима мора постојати могућност да се ургентно обави дијализа током свих 24 часа у току седмице.

Члан 211.

Комплетан медицински, технички и административни простор у центру по једном дијализном мјесту не смије да буде мањи од 30 m² површине.

Члан 212.

(1) Центар може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) одвојену салу за хемодијализу, за негативне пацијенте,
- 3) одвојену салу за хемодијализу за пацијенте са позитивним маркерима хепатитиса В, С, В и С и ХИВ-а,
- 4) одвојену салу за хемодијализу, за пацијенте на акутној дијализи,
- 5) просторију за припрему воде (реверзна осмоза), површине 12 m²,
- 6) просторију за лабораторију, површине 4 m²,
- 7) просторију за стерилизацију, површине 4 m²,
- 8) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,
- 9) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
- 10) просторију за уништавање и дезинфекцију отпадних материјала, површине 10 m²,
- 11) просторију за сервисирање и смјештај резервних уређаја за хемодијализу, површине 12 m²,
- 12) просторију за приручно складиште потрошног материјала у склопу центра, површине 12 m²,
- 13) главно складиште потрошног материјала површине 20 m², које не мора да се налази у објекту центра,
- 14) просторију за доктора медицине – специјалисту, површине 8 m²,
- 15) просторију за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 8 m²,
- 16) гардеробе за болеснике одвојено по полу, укупне површине 8 m²,
- 17) гардеробе за раднике центра одвојено по полу, укупне површине 8 m²,
- 18) чајну кухињу са грилом, фрижидером, столом, ормаром за суђе и судопером, површине 10 m²,
- 19) два тоалета са умиваоником укупне површине 6 m² или два тоалета са умиваоником и туш-кабином, укупне површине 8 m²,
- 20) два тоалета са претпростором и туш-кабином, укупне површине 8 m²,
- 21) један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица и
- 22) простор за одмор болесника, површине 12 m².

(2) Подцентар може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има простор наведен у т. 1), 2), 3), 5), 12), 19) и 21) у ставу 1. овог члана.

Члан 213.

Центар може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту нефрологије или доктора медицине – специјалисту интерне медицине,
- 2) супспецијалисту нефрологије и

- 3) дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре.

Члан 214.

Сви центри и подцентри у свакој смјени морају да имају обезбијеђеног сервисера за апарате хемодијализе и осмозе.

Члан 215.

Центар, односно подцентар може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) стандардне болничке кревете или фотеље за хемодијализу,
- 2) апарате за хемодијализу,
- 3) резервну осмозу,
- 4) преносиви ЕКГ апарат,
- 5) стерилизатор или аутоклав,
- 6) сет за реанимацију,
- 7) апарат за кисеоник са резервном боцом, дозиметром и распршивачем,
- 8) дефибрилатор са монитором,
- 9) фрижидер,
- 10) јонометар за брзо одређивање хематокрита и електролита,
- 11) стојећу и сједећу вагу.

Члан 216.

Терапија зрачења се спроводи у центрима за радијациону онкологију (радиотерапију), у оквиру болнице за пружање услуга телетерапије и брахитерапије онколошким болесницима.

Члан 217.

Центар за радијациону онкологију (радиотерапију) може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординације, површине од по 12 m²,
- 2) просторију за консултације, површине 12 m²,
- 3) просторију за планирање третмана и дозиметрију, површине 20 m²,
- 4) контролну просторију, површине 10 m²,
- 5) техничке просторије, површине 60 m²,
- 6) бункер за линеарни акцелератор, површине 75 m²,
- 7) бункер за брахитерапију, површине 25 m²,
- 8) техничке просторије бункера, површине 6 m²,
- 9) контролне просторије за брахитерапију, површине 18 m²,
- 10) просторију за симулатор, површине 40 m²,
- 11) контролне просторије за симулатор, површине 18 m²,
- 12) радионице, површине 14 m²,
- 13) просторију за реанимацију, површине 12 m²,
- 14) моделарницу, површине 20 m²,
- 15) просторију за рачунарско напајање (УПС), површине 6 m²,
- 16) просторију за веш, површине 4 m²,
- 17) просторију за отпад, површине 4 m²,

- 18) просторију за особље, површине 12 m²,
- 19) просторију за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 12 m²,
- 20) просторију за сервер, површине 10 m²,
- 21) чекаоницу, површине 50 m²,
- 22) архив, површине 15 m²,
- 23) двије гардеробе за особље, укупне површине 8 m²,
- 24) двије гардеробе за пацијенте, укупне површине 8 m² и
- 25) четири тоалета са претпростором и туш-кабином, укупне површине 14 m².

Члан 218.

Центар за радијациону онкологију (радиотерапију) може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту радијационе онкологије (радиотерапије) или доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту интернистичке онкологије или доктора медицине – супспецијалисту интернистичке онкологије,
- 2) дипломираног физичара и
- 3) дипломиране медицинаре из области радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничаре.

Члан 219.

Центар за радијациону онкологију (радиотерапију) може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) радни сто,
- 2) столицу са подешавањем висине, са наслоном и точкићима,
- 3) столицу са подешавањем висине, без наслона, за пацијента,
- 4) лежај за преглед пацијената,
- 5) степеник,
- 6) покретни параван,
- 7) витрину,
- 8) рефлектор лампу,
- 9) стетоскоп,
- 10) апарат за мјерење крвног притиска,
- 11) покретни сто,
- 12) негатоскоп,
- 13) вагу са висиномјером,
- 14) добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
- 15) топломјер,
- 16) бубрежњаке,
- 17) сталак за инфузију,
- 18) контејнер за игле,
- 19) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 20) суперволтажни генератор зрачења са пропратном рачунарском опремом, а то укључује линеарни акцелератор са најмање двије фотонске енергије, портал имицингом и мултиламеларним колимактором, те осталом неопходном опремом по спецификацији произвођача опреме,
- 21) терапијски сто са одговарајућом површином,

- 22) брахитерапијску машину са пропратном рачунарском опремом, а то укључује опрему за накнадно пуњење, изворе зрачења, складиште за изворе зрачења и транспорт,
- 23) терапијски сто за брахитерапију,
- 24) класични симулатор и/или ЦТ симулатор,
- 25) мобилни рендген апарат са С-луком за симулацију,
- 26) терапијски сто за симулатор,
- 27) инјектор контраста за ЦТ,
- 28) заштитну кецељу за РТГ,
- 29) аудио и визуелна контрола пацијената у свим дијагностичким и терапијским просторијама,
- 30) идентични ласери за позиционирање пацијента,
- 31) мониторинг детектори радијације са сигнализацијом,
- 32) дозиметријску опрему за апсолутну дозиметрију,
- 33) дозиметријску опрему за релативну дозиметрију,
- 34) опрему за осигурање квалитета терапијског плана и испоручене дозе зрачења пацијенту,
- 35) сет опреме за моделарницу,
- 36) сет опреме за имобилизацију и фиксацију пацијената,
- 37) дефибрилатор са ЕКГ-ом,
- 38) монитор за праћење виталних функција,
- 39) мрачну комору са пропратном опремом,
- 40) конекције за кисеоник, вакуум, компримирани ваздух и азот-субоксид,
- 41) сет за реанимацију са кисеоник цилиндром, амбу балоном, маском, ларингоскопом, форцепсом и потрошним материјалом,
- 42) апликатори за брахитерапију,
- 43) кревете – болесничке,
- 44) колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
- 45) операциону лампу,
- 46) екартере,
- 47) спекулуме,
- 48) дилататоре различитих величина,
- 49) хистерометар,
- 50) калипер,
- 51) радиоактивни извор,
- 52) заштитне маске,
- 53) уринарне катетере и кесе,
- 54) пултове за медицинско особље,
- 55) гардеробне ормаре за особље,
- 56) полице за складиштење материјала,
- 57) опрему и софтвер за симулацију третмана радиотерапије, који одговара апарату за зрачење,
- 58) опрему и софтвер за планирање третмана радиотерапије, који одговара апарату за зрачење,
- 59) опрему и софтвер за спровођење третмана радиотерапије, који одговара апарату за зрачење,
- 60) опрему и софтвер за обезбјеђивање квалитета и заштиту од радијације, који одговара апарату за зрачење,
- 61) опрему и софтвер за имидинг брахитерапије, који одговара апарату за зрачење,

- 62) опрему и софтвер за планирање третмана брахитерапије, који одговара апарату за зрачење,
- 63) опрему и софтвер за пружање третмана брахитерапије, који одговара апарату за зрачење,
- 64) опрему и софтвер за контролу квалитета, безбједност од радијације и управљање изворима зрачења код брахитерапије, који одговара апарату за зрачење,
- 65) јединствени онколошки информациони систем,
- 66) систем за хлађење линеарних акцелератора,
- 67) агрегат,
- 68) вјешалицу,
- 69) радну одјећу и
- 70) рачунар са програмом за архивирање података.

2.10. Клинички центар

Члан 220.

(1) Клинички центар у свом саставу има основне и унутрашње организационе јединице.

(2) Основне организационе јединице из става 1. овог члана су:

- 1) клиника,
- 2) завод,
- 3) служба и
- 4) центар.

(3) Унутрашње организационе јединице из става 1. овог члана су:

- 1) одјељење,
- 2) болничка апотека клиничког центра и
- 3) други организациони облици по потреби (амбуланта, кабинет и савјетовалиште).

Члан 221.

(1) Клиника се организује ради пружања здравствене заштите на нивоу специјализација и/или супспецијализација.

(2) Клиника има најмање 12 болесничких кревета.

(3) Клиника се може организовати ако клиника у радном односу са пуним радним временом има најмање пет доктора медицине – специјалиста и/или доктора медицине – супспецијалиста.

(4) Клиника у свом саставу може организовати клиничко одјељење као унутрашњу организациону јединицу.

Члан 222.

(1) Завод се организује за медицинске дјелатности.

(2) Завод у свом саставу може организовати одсек.

(3) Завод из става 1. овог члана може да има највише два одсека.

Члан 223.

- (1) Служба се организује за медицинске и/или немедицинске дјелатности.
- (2) Служба у свом саставу може организовати одсјек.
- (3) Служба за немедицинске дјелатности из става 1. овог члана може да има највише два одсјека.
- (4) Клинички центар организује болничку апотеку клиничког центра уз испуњавање услова који се односе на простор, кадар и опрему прописаних овим правилником.

Члан 224.

- (1) Центар се организује за уже медицинске дјелатности.
- (2) Центар обавља консултативно, специјалистичко и болничко лијечење пацијената у домену уже специјалистичке дјелатности.

Члан 225.

- (1) Одјељење се организује ради пружања здравствене заштите на нивоу специјализација и/или супспецијализација.
- (2) Одјељење има најмање 15 болесничких кревета.
- (3) Одјељење се може организовати ако клинички центар у радном односу са пуним радним временом има најмање два доктора медицине – специјалиста и/или доктора медицине – супспецијалиста.
- (4) Одјељење у свом саставу може организовати одсјек као унутрашњу организациону јединицу.

Члан 226.

Клинички центар мора испуњавати услове који се односе на простор утврђене од чл. 148. до 167. овог правилника.

Члан 227.

Клиника за нефрологију може почети са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред простора из члана 148. став 4. овог правилника, има и:

- 1) просторију за припрему и праћење након трансплантације, површине 12 m^2 са два лежаја и једним купатилом са умиваоником, кадом или туш-кабином и тоалетом, површине 9 m^2 .
- 2) просторију за збрињавање трансплантираних пацијената са компликацијама, површине 12 m^2 са два лежаја и једним купатилом са умиваоником, кадом или туш-кабином и тоалетом, површине 9 m^2 .

Члан 228.

Клиника за ендокринологију може почети са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред простора из члана 148. став 4. овог овог правилника, има и:

- 1) просторију за „*Klamp*“ и едукацију пацијената, површине 12 m^2 ,
- 2) просторију за ултразвучну дијагностику, површине 6 m^2 ,
- 3) кухињу са трпезаријом, површине 12 m^2 .

Члан 229.

Клиника за психијатрију може почети са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред простора из члана 153. овог правилника, има и:

- 1) просторију за радноокупациону терапију, површине 30 m²,
- 2) просторију за смиривање узнемираних пацијената са видео-надзором (тиха соба), површине 6 m²,
- 3) просторију за ЕЕГ апарат, површине 6 m²,
- 4) просторију за ЕКГ апарат, површине 6 m²,
- 5) просторију за ЕКТ (електроконвулзивна) површине 6 m²,
- 6) три просторије за болести зависности (алкохолизам, детокс центар и центар за опоидно-супституцијску терапију), површине од по 30 m²,
- 7) просторију за психосоцијални третман, површине 20 m² и
- 8) просторију за дневни боравак, површине 20 m².

Члан 230.

Клиника за урологију може почети са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред простора из члана 154. став 2. овог правилника, има и просторију за екстракорпоралну литотрипсију (ESWL).

Члан 231.

Клиника интензивне медицине за нехируршке гране може почети са радом и обављањем здравствене дјелатности, ако има сљедећи простор:

- 1) собу за докторе медицине, површине 6 m²,
- 2) собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m²,
- 3) болесничке собе до четири кревета са грађевинском површином у једнокреветним и двокреветним собама најмање 15 m² до 20 m² по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 15 m² по једном кревету,
- 4) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
- 5) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,
- 6) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,
- 7) просторију за пријем и дистрибуцију хране, површине 4 m²,
- 8) на сваких петнаест кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m²,
- 9) на сваких петнаест кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пријенос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m² и
- 10) простор за дневни боравак за пацијенте, површине 10 m².

Члан 232.

Завод за нуклеарну медицину може почети са радом и обављањем здравствене дјелатности, ако има сљедећи простор:

- 1) собу за терапију (са изолацијом) са два кревета који су одвојени оловним зидом, површине 6 m²,
- 2) простор за надзор пацијената, површине 6 m²,
- 3) простор за гама камеру, површине 20 m²,

- 4) простор за СРЕКТ / СТ камеру, површине 20 m²,
- 5) просторију за РЕТ / СТ скенер, површине 30 m²,
- 6) контролну собу, површине 6 m²,
- 7) просторију за припремање пацијента за снимање, површине 6 m²,
- 8) просторију за иницирање радиоактивног материјала, површине 6 m²,
- 9) просторију за ламинарну комору, површине 9 m²,
- 10) чекаоницу за пацијенте који нису примили радиоактивни материјал, површине 30 m²,
- 11) чекаоницу за пацијенте који су примили радиоактивни материјал, површине 20 m²,
- 12) лабораторију за неонатални скрининг, површине 8 m²,
- 13) гардеробу за раднике овог завода одвојено по полу, укупне површине 6 m².

Члан 233.

Завод за патологију може почети са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) преткомору са просторијом за спремање покојника, површине 50 m²,
- 2) просторију за коморе, површине 60 m²,
- 3) двије сале за обдукције површине до 75 m²,
- 4) просторију за хемикалије, површине 4 m²,
- 5) просторију за нечисти материјал, површине 4 m²,
- 6) санитарног пропусника (нечисто), површине 4 m²,
- 7) санитарног пропусника (чисто), површине 7 m²,
- 8) просторију за припрему обдуцента, површине 12 m²,
- 9) просторију за помоћнике обдуцента, површине 12 m²,
- 10) двије просторије за излагање, површине до 20 m²,
- 11) просторију за пријем материјала, површине 20 m²,
- 12) просторију за преузимање материјала, површине 25 m²,
- 13) просторију за упарафињавање, површине 20 m²,
- 14) просторију за резање, површине 20 m²,
- 15) просторију за бојење, површине 20 m²,
- 16) просторију за патолошки отпад, површине 8 m²,
- 17) просторију за прање лабораторијског посуђа, површине 12 m²,
- 18) просторију за одлагање парафинских блокова, површине 10 m²,
- 19) просторију за чување испарљивих течности, површине 10 m²,
- 20) просторију за цитолошку лабораторију, површине 12 m²,
- 21) просторију за електронску микроскопију, површине 25 m²,
- 22) лабораторију за имунохистохемију, површине 25 m²,
- 23) лабораторију за имунофлуоресценцију, површине 25 m²,
- 24) фото-лабораторију, површине 30 m²,
- 25) просторију за телеконсултације, површине 12 m²,
- 26) просторију за дискусију (микроскопирница), површине 40 m²,
- 27) собу за докторе медицине, површине 12 m²,
- 28) собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m²,
- 29) просторију за администрацијске послове, површине 25 m²,
- 30) двије оставе, површине од по 10 m²,
- 31) два складишта, површине од по 8 m²,

- 32) архиву, површине 40 m²,
- 33) чајну кухињу, површине 25 m²,
- 34) двије гардеробе, површине од по 12 m²,
- 35) двије чекаонице, површине од по 15 m²,
- 36) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 234.

Завод за клиничку лабораторијску дијагностику може почети са радом и обављањем здравствене дјелатности, ако има сљедећи простор:

- 1) у области хематологије, биохемије и имунологије:
 1. просторију за пријем пацијента и материјала, површине 20 m²,
 2. радну просторију (површине 0,5 m² по болесничком кревету),
 3. просторију за прање лабораторијског посуђа са стерилизацијом, површине 20 m²,
 4. оставу, површине 40 m²,
 5. помоћну просторију, површине 40 m²,
 6. просторију за администрацијске послове, површине 20 m²,
 7. чекаоницу, површине 40 m²,
 8. два тоалета са претпростором за особље и два одвојена тоалета са претпросторима за пацијенте,
- 2) у области генетике:
 1. пријемну амбуланту, површине 6 m²,
 2. радну просторију, површине 35 m²,
 3. стерилни блок, површине 20 m²,
 4. просторију за микроскопирање, површине 20 m²,
 5. просторију за цитогенетске анализе, површине 20 m², и
 6. фото-комору 5 m².

Члан 235.

Завод за медицинску микробиологију може почети са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) просторију за пријем материјала и издавање налаза, површине 12 m²,
- 2) лабораторију за подлоге са стерилизацијом, површине 12 m²,
- 3) лабораторију за пиокултуре, површине 12 m²,
- 4) лабораторију за уринокултуре, површине 12 m²,
- 5) лабораторију за копрокултуре, површине 12 m²,
- 6) лабораторију за паразитологију, површине 12 m²,
- 7) лабораторију за микологију, површине 12 m²,
- 8) лабораторију за серологију и имунологију, површине 12 m²,
- 9) лабораторију за вирусологију, површине 12 m²,
- 10) лабораторију за санитарну микробиологију, површине 12 m²,
- 11) лабораторију за молекуларну дијагностику (три одвојене просторије) површине од по 12 m²,
- 12) лабораторију за дијагностику ТБЦ, површине 12 m²,
- 13) лабораторију за имунофлуоресценцу, површине 12 m²,
- 14) лабораторију за ИГРА тестове, површине 12 m²,
- 15) просторију за прање лабораторијског посуђа, површине 12 m²,
- 16) просторију за сушење и стерилизацију лабораторијског посуђа, површине 12 m²,
- 17) оставу за стерилно посуђе, површине 12 m²,

- 18) архиву, површине 12 m²,
- 19) просторију за особље, површине 12 m², и
- 20) два одвојена тоалета са претпросторима, површине 6 m².

Члан 236.

Центар за дојку може почети са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- 1) хируршку амбуланту, површине 12 m²,
- 2) интернистичку амбуланту, површине 12 m²,
- 3) превијалиште, површине 10 m²,
- 4) операциону салу, површине 20 m²,
- 5) болесничке собе са три кревета,
- 6) собу за докторе медицине, површине 6 m²,
- 7) собу за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 6 m²,
- 8) на сваких петнаест кревета један тоалет са умиваоником, површине 2 m²,
- 9) на сваких петнаест кревета једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пријенос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m².

Члан 237.

(1) Болничка апотека клиничког центра може почети са радом и обављањем апотекарске дјелатности ако има следећи простор:

- 1) просторију за издавање лијекова и медицинских средстава, површине 40 m²,
- 2) просторију за пријем лијекова, површине 20 m²,
- 3) материјалку, површине 150 m²,
- 4) лабораторију, површине 30 m²,
- 5) просторију за лако запаљиве материје,
- 6) просторију за хемикалије и биоциде,
- 7) простор или просторију за администрацију и руководиоца,
- 8) простор или просторију за одмор радника и
- 9) један тоалет са умиваоником.

(2) Уколико се обавља централизована припрема цитотоксичних лијекова, потребно је имати и:

- 1) простор намијењен за припрему цитотоксичне терапије који мора да буде физички одвојен од остатка болничке апотеке и јасно означен одговарајућим ознакама упозорења и опасности, те треба да буду обезбијеђени услови који штите особље које учествује у припреми,
- 2) радну просторију, површине 10 m² која мора бити одвојена од осталог простора ваздушним пропусником, те испуњавати услове у погледу чистоће који су прописани у складу са избором радне јединице, односно да ли се припрема врши у биолошким безбједоносним кабинетима или изолаторима,
- 3) просторију за складиштење лијекова и потрошног материјала са простором за припрему,
- 4) просторију за дистрибуцију припремљених цитотоксичних лијекова,
- 5) просторију за отпрему цитотоксичног отпада,
- 6) просторију за администрацију која је одвојена од радне просторије.

(3) Уколико се обавља израда стерилних лијекова, потребно је имати и:

- 1) просторије у којима се врши израда стерилних лијекова који морају испуњавати услове одређене класе чистоће у зависности од поступка израде, како би се смањио на минимум ризик од контаминације препарата или материјала који се користе у изради, честицама или микроорганизмима,
 1. у случају израде препарата са завршном стерилизацијом:
 - простор, односно просторије за израду, пуњење и паковање препарата,
 - простор, односно просторију за завршну стерилизацију препарата,
 - простор, односно просторије за прање и стерилизацију примарне амбалаже (контејнера), лабораторијског посуђа и прибора и опреме,
 - простор, односно просторију за прераду и добијање воде одговарајућег квалитета,
 - складишни простор, односно просторије за складиштење различитих категорија материјала (као што су полазне супстанце, амбалажа и сл.),
 - просторију за пресвлачење особља,
 2. у случају израде препарата асептичним поступком:
 - просторију за израду, пуњење и паковање препарата под асептичним условима,
 - простор, односно просторију за прање и стерилизацију или депирогенизацију лабораторијског посуђа и прибора,
 - складишни простор, односно просторије за складиштење различитих категорија материјала (као што су полазне супстанце, амбалажа и сл.),
 - просторију за пресвлачење особља.

Члан 238.

(1) Клинички центар може почети са радом, односно обављати здравствену дјелатност ако, поред услова из члана 167. овог правилника, има и најмање по једног доктора медицинских наука за сваку грану медицине, за коју се организује клиника која је саставни дио клиничког центра.

(2) Клинички центар у области клиничке генетике име сљедећи кадар:

- 1) један специјалиста клиничке генетике или молекуларни биолог, односно дипломирани биолог са посебном едукацијом,
- 2) један дипломирани медицинар из области лабораторијске дијагностике,
- 3) један лабораторијски техничар на 350 постеља,
- 4) један специјалиста или ужи специјалиста на 700 постеља.

(3) Клинички центар у области психијатрије, поред кадра из члана 163. став 1. тачка 7) овог правилника, има и:

- 1) дипломираног психолога или специјалисту медицинске психологије,
- 2) дипломираног социјалног радника,
- 3) дипломираног специјалног едукатора и рехабилитатора – развојни поремећаји,
- 4) дипломираног медицинара радне терапије или дипломираног радног терапеута.

(4) Клинички центар у клиници за интензивну медицину за нехируршке гране има сљедећи кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту интерне медицине или доктора медицине – специјалисту интерне медицине, супспецијалисту интензивне терапије,
- 2) доктора медицине – специјалисту пнеумофтизиологије или пулмологије или супспецијалисту интензивне терапије,

- 3) доктора медицине – специјалисту неурологије или доктора медицине – специјалисту неурологије супспецијалисту интензивне терапије,
 - 4) доктора медицине – специјалисту инфектологије или доктора медицине – специјалисту инфектологије, супспецијалисту интензивне терапије,
 - 5) једног дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара на три пацијента.
- (5) Клинички центар обезбјеђује здравствене раднике у области хематологије, биохемије и имунологије према броју анализа:
- 1) специјалиста медицинске биохемије до 100.000 анализа,
 - 2) дипломирани медицинар лабораторијске дијагностике до 100.000 анализа и
 - 3) лабораторијски техничар до 25.000 анализа.
- (6) Клинички центар у области нуклеарне медицине, поред кадра из члана 160. став 1. тачка 20) овог правилника, има и:
- 1) дипломираног физичара,
 - 2) дипломираног медикаинара из области радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничара,
- (7) Клинички центар, у центру за дојку има сљедећи кадар:
- 1) најмање три доктора медицине – специјалиста опште хирургије,
 - 2) најмање једног доктора медицине – специјалисту интерне медицине,
 - 3) најмање једног дипломираног психолога,
 - 4) најмање једног доктора медицине – специјалисту радиологије или доктора медицине – специјалисту рендген дијагностике,
 - 5) најмање седам дипломираних медикаинара здравствене његе или дипломираних медицинских сестара или медицинских сестара или медицинских техничара.
- (8) Клинички центар у области максилофацијалне хирургије, поред кадра из члана 167. став 1. тачка 16) овог правилника, може да има и доктора медицине – специјалисту оралне хирургије.

Члан 239.

- (1) Болничка апотека клиничког центра може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи кадар:
- 1) четири магистра фармације – специјалисте одговарајуће гране фармације,
 - 2) шест магистара фармације и
 - 3) 13 фармацеутских техничара.
- (2) Уколико се обавља централизована припрема цитотоксичних лијекова, за осмочасовно радно вријеме, потребно је имати и:
- 1) једног магистра фармације и
 - 2) два фармацеутска или медицинска техничара.
- (3) Уколико се обавља израда стерилних лијекова, потребно је имати и:
- 1) једног магистра фармације или магистра фармације – специјалисту фармацеутске технологије,
 - 2) једног фармацеутског техничара и
 - 3) једног радника III или IV степена стручне спреме са увјерењем о спроведеној посебној едукацији из хигијенског минимума.

Члан 240.

Клинички центар мора испуњавати услове који се односе на опрему прописане у чл. 168. до 189. овог правилника.

Члан 241.

Клиника за ендокринологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за ендокринологију има опрему наведену у члану 168. став 1. тачка 1) овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 168. став 1. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. три перфузионе пумпе,
 2. инсулинску пумпу,
 3. пет глукометара са тракицама,
 4. апарат за одређивање ацидобазног статуса,
 5. монитор континуираног „on-line“ мјерења глукозе,
 6. апарат за „Klamp“.

Члан 242.

Клиника за гастроентерологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за гастроентерологију има опрему наведену у члану 168. став 1. тачка 1) и став 2. тачка 5) овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 168. став 1. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигено терапију,
 2. аспиратор вакуум електрични,
 3. ендовидео гастроскоп,
 4. ендовидео дуоденоскоп са холедоскопом,
 5. ендовидео колоноскоп,
 6. ултрасонограф – ултразвучни апарат ендоскопски,
 7. апарат за ултразвук, колор доплер са одговарајућим врстама сонди.

Члан 243.

Клиника за хематологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за хематологију, има опрему наведену у члану 168. став 1. тачка 1) овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 168. став 1. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. термостат,
 2. микроскоп компјутеризовани,
 3. опрему за анализу хромозома,
 4. опрему за скенирање хромозома,
 5. мултифор систем,

6. мултитемп,
7. Cobe spectra ћелијски систем,
8. Facs calibur,
9. пећницу микроталасну са тефлонским аутоклавима,
10. опрему за трансплантацију матичних ћелија и
11. електрокардиограф троканални.

Члан 244.

Клиника за алергологију и клиничку имунологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за алергологију и клиничку имунологију има опрему наведену у члану 168. став 1. тачка 1) овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 168. став 1. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. апарат за центрифугу са 5.000 обртаја у минути,
 2. микроскоп бинокуларни свјетлосни,
 3. микроскоп флуоресцентни,
 4. микроскоп инвертни,
 5. апарат за проточну цитофлуориметрију,
 6. криотом,
 7. апарат за дестилацију и редестилацију воде,
 8. купатило водено,
 9. стерилизатор суви,
 10. бројач радиоактивности (гама бројач, бета бројач),
 11. опрему за ћелијске културе,
 12. комору за стерилан рад,
 13. инкубатор за култивисање микроаерофила и анаероба,
 14. опрему за пребацивање ћелијске културе за фиглере,
 15. замрзивач до -70°C ,
 16. замрзивач до -20°C ,
 17. фрижидер,
 18. бодиплетизмограф,
 19. астограф,
 20. аеросол инхалатор и
 21. сет за ендотрахеалну интубацију.

Члан 245.

Клиника за нефрологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности клиника за нефрологију има опрему наведену у члану 168. став 1. тачка 1) овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 168. став 1. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. стерилизатор суви,
 2. апарат за аутоматску перитонеумску дијализу,
 3. дефибрилатор,
 4. апарат за кисеоник са маском,
 5. аспиратор вакуум електрични,

6. вагу,
7. лампу за ултравиолентно зрачење,
8. електрокардиограф троканални,
9. апарат за плазмаферезу,
10. монитор за ЕКГ, ТА и пулс,
11. термостат,
12. стетоскоп,
13. апарат за мјерење крвног притиска,
14. инструменте за биопсију,
15. материјал за превијање и
16. ултразвучни апарат, колор доплер са двије сонде и водилицом за биопсију.

Члан 246.

Клиника за кардиологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за кардиологију има опрему наведену у члану 168. став 1. тачка 1) и став 2. тачка 1) овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 168. став 1. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
 2. кардијални доплер компјутер,
 3. холтер мониторинг компјутер,
 4. апарат за биљежење касних потенцијала,
 5. анализатор електронске контроле,
 6. апарат за регистровање езофагеалног електрограма,
 7. опрема за интракардиолошка електрофизиолошка испитивања,
 8. опрема за интракардиолошку електричну аблацију,
 9. опрема за компјутеризовани интракардијални мапинг,
 10. дефибрилатор са електрокардиографским монитором,
 11. апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију,
 12. опрема за ергометрију – ерго-бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем.

Члан 247.

Клиника за пулмологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности клиника за пулмологију има опрему наведену у члану 169. тачка 1) овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 169. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. за дијагностику, лијечење и интензивну терапију:
 - апарат за дренажу плеуралних емпијема,
 - апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију,
 - спирограф портабл,
 - сепаратор хелија за електрофорезу,
 - вибромасер,
 - апарат за мјерење венског притиска,

- комора за CO₂,
- клизећи микротом,
- криотом,
- оштрач микротомних ножева,
- опрема за ергометрију – ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем,
- опрема за кинези терапију,
- спирометар,
- апарат за мјерење дифузног капацитета плућа,
- гасни анализатор транскутани,
- сет за бронхоскопију,

2. за операциону салу:

- лампу операциону са сателитом,
- нож електрохируршки,
- аспиратор вакуум електрични,
- апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом,
- комплет за интубацију за ласерску хирургију трахеје,
- опрему за аспирацију,
- респиратор,
- пумпу инфузиону,
- кревет за дренажу и
- апарат за кисеоник са прибором.

Члан 248.

Клиника за онкологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности клиника за онкологију има опрему наведену у члану 168. став 1. тачка 1) овог правилника;
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 168. став 1. тачка 2) и став 4. тачка 1) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. ултразвучни апарат, колор доплер са ректалним и вагиналним сондама и
 2. уређај за вођену биопсију,
 3. СТ-скенер,
 4. опрему за сцинтиграфију,
 5. линеарни акцелератор – апарат за транскутану радиотерапију,
 6. кобалт бомба,
 7. уређај за компјутерско планирање зрачења,
 8. уређај за комплементарно унутрашње зрачење,
 9. опрему за прављење мулажа,
 10. симулатор за радиотерапију,
 11. компјутерски програм за 2D планирање радиотерапије,
 12. апарат за дозиметрију (напрстак јонизационе коморе, електрометар и плексни фантом),
 13. водени фантом аутоматски,
 14. фрижидер,
 15. стерилизатор суви,
 16. лампу гермицидну покретну,
 17. антидекубитур,

18. комплет опреме за стерилни блок,
19. замрзивач до -80°C ,
20. суви термостат и
21. блатофлекс.

Члан 249.

Клиника за дерматовенерологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за дерматовенерологију има опрему наведену у члану 170. тачка 1. овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 170. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. ултразвучни апарат, доплер за преглед дубоких венских судова и екстремитета,
 2. микроскоп поларизациони,
 3. микротом клизни са ножевима,
 4. криокат апарат за биопсију („ex tempore“),
 5. апарат за површинска рендген зрачења,
 6. рефлектор на сталку,
 7. осцилометар,
 8. електрокардиограф троканални,
 9. аспиратор вакуум електрични,
 10. термостат,
 11. стерилизатор суви,
 12. систем за дермоскопију,
 13. систем за локалну УВ терапију,
 14. васкуларни ласер,
 15. апарат за фото-тестирање,
 16. апарат за фотодинамску терапију и
 17. комплет за алерголошко тестирање.

Члан 250.

Клиника за инфектологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке консултативне дјелатности клиника за инфектологију има опрему наведену у члану 171. тачка 1) овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 171. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. електрокардиограф троканални,
 2. ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом,
 3. сет за слијепу аспирациону биопсију јетре,
 4. сет за лумбалну пункцију,
 5. два сета за хируршку обраду ране,
 6. езофагогастродуоденоскоп,
 7. ректосигмоидоскоп,
 8. фаринголарингоскоп ригидни,
 9. пумпу инфузиону,
 10. перфузор,

11. апарат за неинвазивну респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију,
12. аеросол инхалатор и
13. лампу флуоресцентну.

Члан 251.

Клиника за педијатрију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за педијатрију има опрему наведену у члану 172. тачка 1) овог правилника;
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 172. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. респиратор за дјецу тјелесне масе испод 10 kg,
 2. респиратор за дјецу тјелесне масе изнад 10 kg,
 3. сто за реанимацију са гријањем,
 4. апарат за гастричну сукцију,
 5. апарат за сукцију плеуралног излива,
 6. мјерач протока кисеоника са овлаживачем,
 7. апарат за мјерење концентрације кисеоника,
 8. апарат за мјерење крвног притиска (манометар и доплер),
 9. апарат за неинвазивно аутоматизовано мјерење крвног притиска,
 10. апарат за мјерење вршног експиријумског протока,
 11. опрема за ергоспирометрију са монитором и пулсним оксиметром,
 12. електроенцефалограф компјутеризовани,
 13. бронхоскопи флексибилни фибер стандардни 3,6 mm, ултратанки 2,8 mm
 14. сто за бронхоскопију,
 15. спирометар,
 16. апарат за подводну дренажу,
 17. апарат за мјерење протока урина (Uroflow),
 18. мобилни ултразвучни апарат са мултинамјенским сондама – УЗ (мозга, абдомена и срца),
 19. мобилни РТГ апарат,
 20. апарат СРАР,
 21. прибор за биопсију коштане сржи код дјеце,
 22. апарат за пилокарпинску јонтофорезу код дјеце,
 23. педијатријски гастроскоп са додатком за биопсију танког цријева,
 24. педијатријски ректоскоп,
 25. комора за припрему цитостатске терапије,
 26. холтер крвног притиска за дјецу,
 27. холтер ЕКГ за дјецу,
 28. ЕКГ апарат,
 29. апарат за кардиоверзију,
 30. билирубинометар транскутани,
 31. транспортни инкубатори са респиратором,
 32. апарат за скрининг слуха код новорођенчади и
 33. топли кревети.

Члан 252.

Клиника за психијатрију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за психијатрију има опрему наведену у члану 174. тачка 1) овог правилника;
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 174. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. у просторији за радноокупациону терапију:
 - столови, столице и материјал за радноокупациону терапију,
 2. у просторију за смиривање узнемираних пацијената са видео-надзором (тиха соба):
 - душек,
3. у просторији за ЕЕГ апарат:
 - сто,
 - столица,
 - лежај за пацијенте,
 - апарат за ЕЕГ,
3. у просторији за ЕКГ апарат:
 - сто,
 - столица,
 - лежај за пацијенте,
 - апарат за ЕКГ,
4. у просторији за ЕКТ (електроконвулзивна):
 - сто,
 - столица,
 - лежај за пацијенте,
 - апарат за ЕКТ,
 - апарат за кисеоник,
 - сет за реанимацију (ларингоскоп, амбумаска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
5. у просторијама за болести зависности (алкохолизам, детокс центар и центар за опиоидно супституцијску терапију):
 - столови,
 - столице,
 - лежајеви за пацијенте,
6. у просторији за психосоцијални третман:
 - столови,
 - столице,
 - лежајеви за пацијенте,
7. у просторији за дневни боравак:
 - столови,
 - столице.

Члан 253.

Клиника за неурологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за неурологију има опрему наведену у члану 173. тачка 1) овог правилника;

- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 173. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. апарат за ултразвук, колор доплер са сондом за преглед крвних судова врата,
 2. апарат за ултразвук, колор доплер са сондама за преглед крвних судова главе – транскранијални доплер,
 3. апарат за видео-мониторинг епилепсија и спавања,
 4. апарат за испитивање евоцираних потенцијала,
 5. апарат за изоелектричко фокусирање и
 6. електроенцефалограф са полиграфом.

Члан 254.

Клиника за дјечију хирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за дјечију хирургију има опрему наведену у члану 175. став 1. тачка 1) овог правилника;
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 175. став 1. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. сет за лапароскопску хирургију код дјете,
 2. инструментаријум за интрамедуларну фиксацију прелома код дјете – ESIN,
 3. покретни рендген апарат у сали,
 4. заштитну опрему од радијацијског зрачења,
 5. сет за цистоскопију дјете,
 6. игле за STING процедуре код дјете за VUROM.

Члан 255.

Клиника за кардиоваскуларну хирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за кардиоваскуларну хирургију има опрему наведену у члану 175. став 1. тачка 1) овог правилника;
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 175. став 1. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. сто операциони,
 2. лампу операциону са сателитом,
 3. апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом,
 4. опрему за анестезију,
 5. апарат за екстракорпорални крвоток,
 6. монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулса, са оксиметријом и капнографијом,
 7. монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
 8. дефибрилатор са електрокардиографским монитором,
 9. интракардијални дефибрилатор,
 10. аспиратор вакуума електрични,
 11. пиштољ за затезање пластичних трака,
 12. рендген апарат са ТВ ланцем портабилни,
 13. ласер,
 14. катетер за ангиоскопију,
 15. доплер катетер,

16. дигитрон,
17. катетер (типа Милар),
18. катетер за интраваскуларну ехокардиологију,
19. апарат за мјерење минутног волумена,
20. систем за стерилизацију,
21. апарат за ултразвук, колор доплер са сондом за преглед срца – ехокардиограф,
22. апарат за ултразвук за интраваскуларну капнографију,
23. апарат за ултразвук, колор доплер са сондом за преглед великих крвних судова,
24. монитор за четири температуре,
25. оксиметар са кожным пробама,
26. мјешач гасова за оксигенатор,
27. електрокардиограф троканални,
28. гасни анализатор,
29. машину за топлу и хладну воду,
30. монитор – репетитор хемодинамских функција,
31. интрааортну балон пумпу,
32. уређај за вјештачку комору,
33. електроенцефалограф,
34. апарат за мјерење регионалног можданог протока,
35. апарат за ултразвук, колор доплер са сондом за преглед крвних судова мозга – транскранијални доплер,
36. температурне сонде за мјерење езофагеалне температуре,
37. бронхоскоп фиброоптички,
38. пумпу инфузиона,
39. душек за гријање пацијената,
40. гријач крви,
41. апарат за интраоперативно мјерење QT интервала и
42. апарат за интраоперативне анализе електростимулације.

Члан 256.

Клиника за неурохирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за неурохирургију има опрему наведену у члану 175. став 3. овог правилника;
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 175. став 3. тачка 4) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има:
 1. у операционој сали:
 - сто операциони,
 - лампу операциону са сателитом,
 - микроскоп операциони,
 - аспиратор вакуум електрични,
 - апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом,
 - монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
 - апарат за дијатермију монополарни,
 - апарат за дијатермију биполарни,
 - фрезу,

- столицу са аутоматским спуштањем и подизањем,
- трепан,
- дефибрилатор,
- апарате за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију за одрасле и дјецу,
- монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулса, са оксиметријом и капнографијом,
- пумпу волуметријску,
- бројач капи,
- шприц пумпа,
- пумпу инфузиону,
- гасни анализатор,
- гасни стерилизатор,
- респиратор за транспорт болесника,
- специфични држачи за главу (Mayfield),
- аспиратор хируршки,
- рендген апарат, портаблни,
- респиратори,
- сетови за стандардне и микрохируршке операције.

Члан 257.

Клиника за пластичну, реконструктивну и естетску хирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за пластичну, реконструктивну и естетску хирургију има опрему наведену у члану 175. став 3. овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 175. став 3. тачка 3) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има:
 1. у операционој сали:
 - апарат за дијатермију монополарни,
 - апарат за дијатермију биполарни,
 - дерматом са дерма брадером,
 - каду са лифтом (за опекотине),
 - аспиратор операционог поља,
 - рендген апарат портабилни,
 - микроскоп операциони,
 - лупа наочаре,
 - извор хладног свјетла,
 - електростимулатор нерава,
 - рефлектор на стативу,
 - аутоклав,
 - систем шински за придржавање екстремитета за операциону салу за опекотине,
 - сто операциони са даљинским командовањем позиције и преклапања,
 - колица са покретном траком за преношење пацијената,
 - дерматом електрични са наставцима,
 2. за интензивну његу и терапију:
 - респиратор,
 - апарат за сукцију и дренажу,

- опрема за ендотрахеалну интубацију,
- пумпе инфузионе,
- електрокардиограф троканални,
- ултразвучни апарат, доплер са сондом за идентификацију крвних судова, портабилни (за интензивну његу),
- шатор кисеонички,
- апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигено терапију,
- термостат и
- аспиратор вакуум електрични.

Члан 258.

Клиника за урологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слjedeћу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за урологију има опрему наведену у члану 176. тачка 1) овог правилника;
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 176. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има:
 1. за дијагностику и терапију:
 - апарат за уродинамска испитивања,
 - ендоскопски инструменти за дијагностику горњег и доњег уринарног тракта,
 - апарат за ултразвук, колор доплер са сондом за преглед генитоуринарног система,
 2. у операционој сали:
 - три сета хирушких инструмента за отворене уролошке оперативне захвате,
 - ендоскопски инструменти за оперативне захвате горњег и доњег уринарног тракта,
 - лапароскопску опрему за уролошке оперативне захвате и
 - мобилни РТГ апарат.
 3. за полуинтензивну његу:
 - респиратор,
 - апарат за сукцију и дренажу,
 - опрему за ендотрахеалну интубацију и
 - пумпе инфузионе.

Члан 259.

Клиника за ортопедску хирургију и трауматологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слjedeћу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за ортопедску хирургију и трауматологију има опрему наведену у члану 177. тачка 1) овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 177. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има и:
 1. гријач крви,
 2. антидекубитор,
 3. апарат за дијатермију монополарни,
 4. апарат за дијатермију биполарни,
 5. јастук пластични специјални,

6. апарат за праће оперативног поља под притиском,
7. електрични и пнеуматски системи за сечење и бушење коштаних структура,
8. стандард сетова за оперативне захвате на костима,
9. уређај за ултрафилтрацију ваздуха,
10. апарат за сјечење метала,
11. сетови за ревизиону хирургију зглобова и кичме,
12. микроскоп операциони са видео-системом,
13. специјални додаци за ортопедски операциони сто (за шаку),
14. турникеи двоструки,
15. извор хладног свјетла и хладно свјетло,
16. коагулатори биполарни,
17. сет инструмената за микрохируршке операције,
18. дерматом апарат,
19. монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
20. апарат за дијатермију биполарни,
21. апарат за ултразвук, колор доплер,
22. електрокардиограф троканални,
23. стимулатор нервни електрични периферикс,
24. апарат за мјерење температуре трансплантата,
25. купатило водено,
26. апарат за „patch graft“,
27. апарат за оштрење инструмената,
28. апарат за континуирану пасивну покретљивост зглобова,
29. фрижидер и
30. замрзивач до -80 °С.

Члан 260.

Клиника за гинекологију и акушерство може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за гинекологију и акушерство има опрему наведену у члану 178. тачка 1) овог правилника;
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 178. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има:
 1. у области гинекологије:
 - апарат за ултразвук,
 - апарат за ултразвук, колор доплер 3D и 4D,
 - замрзивач,
 - транспортни инкубатор,
 2. у области акушерства:
 - апарат за ултразвук, колор доплер са сондама 3D,
 3. у порођајној сали:
 - апарат за ултразвук портабилни,
 4. у области неонатологије:
 - хауба за примјену кисеоника у креветићу,
 - лампе за фото-терапију,
 - мјерач протока кисеоника са овлаживањем и редукционим вентилом,
 - оксигенометар,

- перфузори,
 - сет са малим ларингоскопом,
 - сет за реанимацију новорођенчади – реанимациони сто,
 - транспортни инкубатори (за транспорт порођајна сала – одјељење),
 - апарат за скрининг слука код новорођенча,
 - топли кревети,
 - апарат за ултразвук (за УЗ ЦНС и УЗ кукова),
 - колица за транспорт новорођенчади (соба-бокс),
 - инкубатори два комада,
5. у операционој сали и интезивној њези:
- апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом,
 - лапароскопски стуб и сет за видеоендоскопску хирургију,
 - хистероскоп са пратећом опремом,
 - извор свјетла за ендоскопске инструменте,
 - сет за микрохирушке операције,
 - оксиметар пулсни,
 - гријач крви,
6. у кабинету за амниоцентезу:
- сто,
 - столицу,
 - лежај за пацијента,
 - апарат за ултразвук,
 - покретна колица са инструментима за амниоцентезу,
 - сет за амниоцентезу,
 - рачунар са штампачем и
 - вјешалицу,
7. у цитолошкој лабораторији:
- свјетлосни микроскоп за халогеним свјетлом,
 - реагенсе и сетове за папа налазе, брисеве и спермиограм,
8. у ендоскопској сали:
- операциони сто на хидраулику,
 - стропну лампу,
 - анестезиолошки апарат са сетом инструмената за ендоскопију и
 - лапароскопски стуб,
9. у сали за мале хируршке интервенције:
- хидраулични гинеколошки сто,
 - двије столице,
 - покретна колица за инструменте,
 - судопер са водом,
 - радни сто са рачунаром,
 - вакуум аспиратор,
 - комплетан сет инструмената за мале хируршке интервенције.

Члан 261.

Клиника за оториноларингологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за оториноларингологију има опрему наведену у члану 179. тачка 1) овог правилника;
- 2) за рад клиничких одјељења, поред опреме наведене у члану 179. тачка 2) овог правилника, треба да има и:
 1. за дијагностику, терапију и интензивну његу:
 - ринофарингларино фиберскоп,
 - сет ларингоскопски за микроларингоскопију,
 - сет езофагоскопски за дијагностику и интервенције,
 - строболарингоскоп,
 - систем за ендоскопска снимања (фото, ТВ, видео-камера),
 - систем за визуелизацију гласа и говора,
 - сетови за рехабилитацију дјете оштећеног слуха,
 - опрему за скрининг слуха,
 - опрема за хируршку рехабилитацију гласа и говора са протезом,
 - операциони микроскоп,
 - ласер,
 - ендоскопску камеру и
 - дигиталну камеру за микроскоп са видео-документационим системом.

Члан 262.

Клиника за офталмологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за рад специјалистичке, консултативне дјелатности клиника за офталмологију има опрему наведену у члану 181. тачка 1) овог правилника,
- 2) за рад клиничког одјељења, поред опреме наведене у члану 181. тачка 2) овог правилника, ово клиничко одјељење треба да има:
 1. за дијагностику и интервенцију:
 - радни сто,
 - столице двије,
 - лежај за преглед и интервенције,
 - извор свјетлости за преглед,
 - биомикроскоп са апланационим тонометром,
 - лупе за преглед коморног угла, предњег и задњег сегмента ока,
 - кератометар електрични (+ скијакопске љествице) или ауторефрактокератометар,
 - оптотип,
 - пробне оквире,
 - сет пробних стакала за одређивање наочара,
 - офталмоскоп,
 - колица за лијекове,
 - инструментаријум за интервенције на предњем сегменту ока и аднексама,
 - таблице за испитивање боја,
 - сет пробних контактних сочива,
 - кацигу за индиректну офталмоскопију са сетом припадајућих ЛУ,
 - ласери (аргн и уаg),
 - ултразвук А и Б моде,
 - фундус камера,
 - електроретинограф,

- окулограф,
 - веп,
 - периметар компјутеризовани,
 - мезотест и
 - корнеални топограф,
2. у кабинету за страбизам и амблиопију:
- три стола,
 - десет столица,
 - три клупице за вјежбе,
 - лежај за прегледе,
 - опто tipe,
 - пробне оквире за наочаре,
 - сет стакала за корекцију,
 - пупилометар,
 - фронтофокометар,
 - заслон за ковер тест,
 - офталомоскоп директни,
 - визускоп,
 - лампу (Fuchs-ову),
 - скијаскопске љествице,
 - офталмометар по Јавалу,
 - призматске љествице,
 - Vetri striati Bagolini,
 - филтри rosi Bagolini,
 - Worth-ов апарат,
 - Maddox крст,
 - Maddox крило,
 - синоптофор,
 - еутископ,
 - корординатор,
 - флеш апарат,
 - интервареглер,
 - платно за пројекцију,
 - тест по Ланкастеру за двослике и
 - тест за стереовид,
3. у операционој сали:
- операциони сто,
 - операциону лампу,
 - операциони микроскоп,
 - апарат за анестезију,
 - боцу са кисеоником,
 - сет за интубацију,
 - монитор ЕКГ,
 - дефибрилатор,
 - апарат за дијатермију, биполарни,
 - криоекстрактор,
 - ендоласер,
 - факоемулзификатор са припадајућим инструментаријумом,
 - витректором са припадајућим инструментаријумом,
 - бактерицидну лампу,

- инструментаријум за интраокуларне и екстраокуларне операције,
- инструментаријум за интервенције на капција,
- фрижидер,
- стерилизатор и
- аутоклав.

Члан 263.

Клиника интензивне медицине за нехируршке гране може почети са радом и обављањем здравствене дјелатности, ако има сљедећу опрему:

- 1) респиратор по пацијенту,
- 2) монитор за праћење виталних параметара по пацијенту,
- 3) најмање једна аспирациона пумпа по пацијенту,
- 4) кисеонични дозатор по пацијенту,
- 5) четири инфузионе пумпе или перфузионе пумпе по пацијенту,
- 6) дефибрилатор и
- 7) апарат за хемодијализу или плазмаферезу.

Члан 264.

Завод за нуклеарну медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 187. овог правилника, има и:

- 1) камеру „whole body“,
- 2) камера „Spect“,
- 3) PET / CT скенер,
- 4) „Spect“ / CT камера,
- 5) мултипробе систем,
- 6) калибратор доза,
- 7) заштитне уређаје,
- 8) гама бројач аутоматски,
- 9) бета бројач аутоматски,
- 10) замрзивач,
- 11) електрокардиограф дванаестоканални и
- 12) фрижидер.

Члан 265.

Завод за патологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) хладна комора (12 мјеста),
- 2) транспортна колица (два комада),
- 3) обдукциони сто (два комада),
- 4) четири комплета инструмената за обдукцију,
- 5) електрична пила за кости (два комада),
- 6) заштитна опрема (мантили, кецеље, скафандери, наочаре, каљаче и рукавице),
- 7) плакари за заштитну опрему,
- 8) плакари за инструменте,
- 9) сто за пријем материјала,
- 10) два комплета инструмената за пријем материјала,
- 11) дигестор,
- 12) уређај за пречишћавање ваздуха,

- 13) клима-уређај,
- 14) апарат за калупљење ткива,
- 15) хладну плочу,
- 16) термостат,
- 17) ткивни процесор,
- 18) апарат за бојење ткива,
- 19) апарат за бојење цитолошких препарата,
- 20) микротом (два клизни и ротациони),
- 21) криотом,
- 22) два сета посуда за бојење ткива,
- 23) два водена купатила,
- 24) фрижидер (два),
- 25) замрзивач,
- 26) плакар за одлагање плочица,
- 27) плакар за одлагање парафинских калупа,
- 28) шест свјетлосних микроскопа (бинокуларна),
- 29) шест диктафона,
- 30) рачунарска опрема са базом података,
- 31) рачунарска мрежа,
- 32) два уређаја за преснимавање (дактило-диктафон),
- 33) професионални фото-апарат,
- 34) плакар за одлагање писаних налаза,
- 35) комплет посуда за цитолошко бојење ткива,
- 36) апарат за центрифугу (3000 обртаја у минути),
- 37) сухи стерилизатор,
- 38) електронски микроскоп,
- 39) микротом за припрему резова за електронску микроскопију,
- 40) микроскоп за имунофлуоресценцију,
- 41) поларизациони микроскоп,
- 42) аутоматске пипете,
- 43) простор за бојење имунохистохемијских препарата,
- 44) микроталасну пећницу,
- 45) аналитичку вагу,
- 46) обичну вагу (виси на зиду),
- 47) аутоматски апарат за имунохисто (цито) хемијска бојења, за клиничко-патолошку дијагностику и истраживање,
- 48) линија за културу ћелија и ткива,
- 49) микрофотоапарат,
- 50) опрему за фото-лабораторију,
- 51) дискусионни микроскоп,
- 52) истраживачки микроскоп,
- 53) микроскоп са дигиталном камером, увезан у рачунарску систем и
- 54) опрему за телеконсултације.

Члан 266.

(1) Завод за клиничку лабораторијску дијагностику може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у области хематологије, биохемије и имунологије:
 1. у просторији за пријем пацијента и материјала:

- радни сто,
 - столицу са подешавањем висине са наслоном и точкићима,
 - столицу за пацијента или лежај за узимање материјала,
 - степеник,
 - покретни параван,
2. у радној просторији:
- радни сто,
 - двије столице са подешавањем висине са наслоном и точкићима,
 - витрину,
 - стетоскоп,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - стерилизатор или аутоклав,
 - фрижидер,
 - дејонизатор,
 - аналитичку вагу,
 - микроскоп,
 - апарат за центрифугу,
 - хематолошки бројач (18 параметара),
 - аутоматски биохемијски анализатор са јединицом за електролите,
 - коагулометар,
 - спектрофотометар са 340 nm до 700 nm,
 - апарат за ацидобазни статус,
 - имунохемијски анализатор,
 - апарат за електрофорезу,
 - проточни разврстач ћелија,
 - вишеканални коагулометар
 - осмометар,
 - хроматограф (HPLC, плински),
 - PCR и припадајућа опрема за специфичну електрофорезу,
 - рачунар са штампачем,
 - вјешалицу,
 - радну одјећу,
 - канту за отпатке и
 - канту за инфективни отпад,
- 2) у области клиничке генетике:
1. свјетлосни микроскоп са додацима за фазни контраст, флуоресценцију и аутоматско фотографисање, односно дигиталну камеру,
 2. термостат за културе на 37 °C,
 3. купатило водено,
 4. лабораторијску центрифугу са летећом главом,
 5. стерилизатор,
 6. фрижидер,
 7. замрзивач,
 8. УВ лампу,
 9. боцу за бутан-гас са пламеником,
 10. компјутер са штампачем,
 11. инвертни микроскоп,
 12. ламинарну комору са вертикалним протоком ваздуха,
 13. апарат за микро-центрифугу,
 14. фрижидер +8 °C,

15. замрзивач 20 °C,
16. аналитичку вагу на четири децимале,
17. компјутер са штампачем,
18. вјешалицу,
19. радну одјећу и
20. канту за отпатке,

(2) Уколико је осигурано уклањање биолошког отпада и припрема дејонизиране воде, стерилизатор и/или аутоклав и дејонизатор и/или дестилатор нису обавезни за обављање здравствене дјелатности.

Члан 267.

Завод за клиничку медицинску микробиологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 188. овог правилника, има и:

- 1) у области микробиологије, вирусологије, паразитологије и имунологије и имунофлуоресценце:
 1. аутоклав за стерилизацију храњивих подлога,
 2. аутоклав за стерилизацију заразног материјала,
 3. стерилизатор суви,
 4. лампу гермицидну,
 5. микроскоп флуоресцентни,
 6. најмање пет фрижидера,
 7. најмање два замрзивача (-80 °C),
 8. замрзивач (-20 °C),
 9. најмање два апарата за центрифугу са подешавањем брзине и температуре,
 10. машину за прање лабораторијског посуђа,
 11. најмање три лонца анаеробни, микроаерофилни и CO₂,
 12. апарат за компјутеризовано инкубирање и праћење раста хемокултура,
 13. апарат за компјутеризовано одређивање минималних инхибиторних концентрација (MIC) и идентификацију бактерија,
 14. најмање два Elisa процесора и/или апарат за хемилуминисценцу,
 15. вагу аутоматску прецизну за мјерење масе до 1000 g,
 16. пехаметар,
 17. најмање три коморе за асептички рад,
 18. персонални рачунари са могућношћу прикључења на мрежу и додатним уређајима,
 19. најмање два сета микропипета аутоматске,
 20. најмање два RT PCR и/или други анализатор за молекуларну дијагностику,
 21. апарат за центрифугу са 10.000 до 25.000 обртаја у минути.

Члан 268.

Центар за дојку може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности, ако има следећу опрему:

- 1) у хируршкој амбуланти:
 1. радни сто,
 2. двије столице,
 3. лежај,

4. столић са инструментима,
5. три хируршка сета за мале хируршке интервенције,
6. апарат за ултразвук са одговарајућом врстом сонде и
7. рачунар са штампачем,
- 2) у интернистичкој амбуланти:
 1. апарат за ултразвук са двије одговарајуће врсте сонди,
- 3) у превијалишту:
 1. лежај,
 2. столић за инструменте и
 3. витрину за лекове и санитарски материјал,
- 4) у соби:
 1. кревет,
 2. ормар и
 3. ноћни ормарић.

Члан 269.

(1) Болничка апотека клиничког центра може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) рецептурни сто,
- 2) опрему за смјештај и чување лијекова,
- 3) челичну касу за опојне дроге и готове лијекове који садрже опојне дроге,
- 4) расхладну витрину са термометром,
- 5) лабораторијски сто,
- 6) уређај за производњу пречишћене воде,
- 7) децималну вагу са увјерењем о исправности,
- 8) лабораторијско посуђе и прибор,
- 9) термометре за праћење температуре у просторијама,
- 10) стручне књиге (фармакопеја, Formulae magistrales),
- 11) евиденције (лабораторијски дневник, овјерене књиге евиденције о промету опојних дрога, евиденција о промету психотропних супстанци, евиденција улазних хемикалија, евиденција израде магистралних и галенских препарата, евиденција температура у просторијама и расхладној витрини),
- 12) опрему за администрацију,
- 13) рачунар са штампачем,
- 14) гардеробни ормар и
- 15) радну одјећу.

(2) Уколико се обавља централизована припрема цитотоксичних лијекова, потребно је имати и:

- 1) биолошки безбједносни кабинет погодан за припрему цитотоксичне терапије или изолатор,
- 2) радну површину са јаким извором свјетлости,
- 3) у радној просторији прозор који обезбјеђује дневну свјетлост и не може се отворати,
- 4) прозор за комуникацију са просторијом за администрацију,
- 5) радну површину за припрему материјала за припрему хемотерапије и документацију,
- 6) полице за чување лијекова,
- 7) расхладну витрину за чување лијекова,
- 8) опрему за транспорт лијекова и помоћног прибора,

- 9) интерфон,
 - 10) опрему за ваздушни пропусник,
 - 11) одговарајућу заштитну опрему за особље које учествује у припреми цитотоксичне терапије,
 - 12) сет за деконтаминацију и
 - 13) опрему за транспорт хемотерапије на одјељења.
- (3) Уколико се обавља израда стерилних лијекова, потребно је имати и:
- 1) у случају израде препарата са завршном стерилизацијом:
 1. опрему за израду, пуњење и паковање препарата (један или више припремних судова, филтерска јединица и прихватни суд израђени од нерђајудег челика или стакла), препоручује се кориштење затвореног система за израду и пренос препарата,
 2. опрему за грубо и фино прање примарне амбалаже (контејнера),
 3. сухи стерилизатор,
 4. фармацеутски аутоклав,
 5. опрему за прераду и добијање воде одговарајућег квалитета,
 6. децималну или техничку вагу са атестом,
 7. гријну плочу (решо),
 8. лабораторијско посуђе и прибор,
 - 2) у случају израде препарата асептичним поступком:
 1. комору са ламинарним протоком ваздуха (хоризонталним или вертикалним),
 2. мембранске филтере за бактериолошку филтрацију,
 3. стерилан потрошни материјал (игле, шприце, амбалажа),
 4. сухи стерилизатор,
 5. техничку или аналитичку вагу са атестом и
 6. лабораторијско посуђе и прибор.

2.11. Заводи

Члан 270.

(1) Завод за медицину рада и спорта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) у области медицине рада:
 1. ординацију за доктора медицине – специјалисту медицине рада, површине 12 m²,
 2. ординацију за доктора медицине – специјалисту психијатрије или неуропсихијатрије, површине 12 m²,
 3. ординацију за доктора медицине – специјалисту офталмологије, површине 12 m²,
 4. просторију за антропометријска мјерења и функционалну дијагностику кардиоваскуларног респираторног система, површине 12 m²,
 5. просторију за функционалну дијагностику осталих система (слух, вид, равнотежа), површине 12 m²,
 6. просторију за психолошко тестирање, површине 12 m²,
 7. просторију за картотеку, површине 12 m², и
 8. чекаоницу, површине 10 m²,
- 2) у области медицине спорта:

1. ординацију за доктора медицине – специјалисту медицине спорта, површине 12 m²,
2. просторију за антропометријска мјерења и функционалну дијагностику кардиоваскуларног и респираторног система, површине 12 m²,
3. просторију за картотеку, површине 12 m², и
4. чекаоницу, површине 10 m².

(2) Укупна површина чекаонице у заводу за медицину рада и спорта мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих радних просторија.

(3) Завод за медицину рада и спорта мора обезбиједити довољан број тоалета, али не мање од једног тоалета са претпростором површине 3 m², на четири ординације.

(4) У заводу за медицину рада и спорта мора се обезбиједити један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

(5) Уколико завод за медицину рада и спорта обавља послове из области хигијене рада, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за физикална мјерења, површине 12 m²,
- 2) просторију за мјерење хемијских и биолошких штетности, површине 12 m²,
- 3) просторију за чување хемикалија, површине 6 m².

(6) Уколико завод за медицину рада и спорта пружа услуге из биохемије, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) просторију за пријем пацијента, површине 10 m²,
- 2) радну просторију, површине 10 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

(7) Уколико завод за медицину рада и спорта у свом саставу има центар у области медицине рада и/или спорта, центар мора испуњавати услове који су прописани ставом 1. овог члана, који се односе на простор, а у зависности од дјелатности коју обавља.

Члан 271.

(1) Завод за медицину рада и спорта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) два доктора медицине – специјалиста медицине рада,
- 2) доктора медицине – специјалисту медицине спорта,
- 3) дипломираног психолога и
- 4) три дипломирана медикана здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара.

(2) Завод за медицину рада и спорта, поред кадра из става 1. овог члана, може да ангажује по потреби и сљедећи кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту психијатрије или неуропсихијатрије,
- 2) доктора медицине – специјалисту офталмологије и
- 3) друге докторе медицине – специјалисте и супспецијалисте одређене гране медицине.

(3) Уколико завод за медицину рада и спорта обавља послове из области хигијене рада, поред кадра из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) дипломираног физичара или дипломираног инжењера машинства или дипломираног инжењера електротехнике,
- 2) дипломираног хемичара или дипломираног инжењера технологије,
- 3) дипломираног инжењера заштите на раду,
- 4) дипломираног биолога,

5) дипломираног медицинско-лабораторијског инжењера или дипломираног медикаинара из области лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара.

(4) Уколико завод за медицину рада и спорта пружа услуге из биохемије, поред кадра из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) специјалисту медицинске биохемије или дипломираног инжењера биохемије (са завршеним фармацеутским факултетом) или магистар фармације – медицинског биохемичара и
- 2) дипломираног медицинско-лабораторијског инжењера или дипломираног медикаинара из области лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара.

(5) Уколико завод за медицину рада и спорта у свом саставу има центар у области медицине рада и/или спорта, центар мора испуњавати услове који су прописани ставом 1. овог члана, који се односе на кадар, а у зависности од дјелатности коју обавља.

Члан 272.

(1) Завод за медицину рада и спорта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 107. овог правилника, има и:

- 1) тиху комору,
- 2) капилароскоп,
- 3) дермотермометар,
- 4) плетизмограф,
- 5) компјутеризовани перископ,
- 6) аномалоскоп,
- 7) биомикроскоп,
- 8) бицикл ергометар са пулсметром,
- 9) холтер мониторинг ЕКГ-а и крвног притиска,
- 10) опрему за ергометријско тестирање кардиоваскуларног система,
- 11) дефибрилатор,
- 12) амбу балон са маскама,
- 13) апарат за ултразвук са двије одговарајуће врсте сонди,
- 14) апарат за испитивање равнотеже и
- 15) рачунарску опрему.

(2) Уколико завод за медицину рада и спорта обавља послове из области хигијене рада, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и:

- 1) апарате за мјерење микроклиме (температуре, тест влажности ваздуха, брзине струјања ваздуха, топлотног зрачења),
- 2) апарат за мјерење буке са филтрима за буку и вибрације са октавном анализом,
- 3) прибор за узимање узорака ваздуха,
- 4) опрему за мјерење и анализу гасова, паре и прашине у радној средини,
- 5) апарат за мјерење освјетљености,
- 6) опрему за мјерење вибрација,
- 7) прибор и опрему за идентификацију и анализу биолошких штетности.

(3) Уколико завод за медицину рада и спорта пружа услуге из биохемије, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и опрему прописану чланом 294. овог правилника.

(4) Уколико завод за медицину рада и спорта у свом саставу има центар у области медицине рада и/или спорта, центар мора испуњавати услове који су прописани ставом 1. овог члана, који се односе на опрему, а у зависности од дјелатности коју обавља.

Члан 273.

Завод за судску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слједећи простор:

- 1) ординацију за доктора медицине – специјалисту судске медицине, површине 12 m²,
- 2) просторију за извођење обдукције лешева, површине 30 m²,
- 3) лабораторију за форензичку антропологију, површине 30 m²,
- 4) лабораторију општег типа, површине 20 m²,
- 5) архиву за документацију и списе, површине 20 m²,
- 6) архиву доказног материјала, површине 20 m²,
- 7) просторију за начелника завода за судску медицину, површине 10 m²,
- 8) семинар салу за извођење наставе, површине 20 m² и
- 9) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 274.

Завод за судску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) два доктора медицине – специјалиста судске медицине и
- 2) помоћника обдуцента.

Члан 275.

Завод за судску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слједећу опрему:

- 1) радни сто,
- 2) столицу са подешавањем висине, са наслоним и могућношћу покретања,
- 3) опрему за обдукциону салу са столом за извођење обдукција и адекватним освјетљењем,
- 4) два сета прибора за извођење обдукција,
- 5) електричну тестеру за сјечење костију,
- 6) фотографску опрему, дигиталне фото-апарате, бљескалице,
- 7) уређај за репрофотографију,
- 8) сет прибора и мјерних инструмената за остеометријску анализу,
- 9) лабораторијску опрему за прикупљање узорака за хемијска, токсиколошка, хистолошка и ДНК испитивања,
- 10) рачунарску опрему са пратећом периферном опремом,
- 11) лабораторијски микроскоп,
- 12) стерео микроскоп,
- 13) комплет форензичког извора УВ свјетла,
- 14) опрему за извођење презентација и наставе,
- 15) радну одјећу и
- 16) канту за отпатке.

Члан 276.

(1) Завод за трансфузијску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следеће простор:

- 1) за службу за прикупљање крви:
 1. просторију за пријем и регистрацију давалаца крви, површине 12 m²,
 2. двије ординације, површине од по 12 m²,
 3. просторију за одређивање хемоглобина и оријентационе крвне групе, површине 6 m²,
 4. просторију за узимање крви, површине 30 m²,
 5. просторију за припремање крвних компоненти са стерилним боксом, површине 10 m²,
 6. лабораторију за одређивање крвне групе давалаца и пацијената, површине 12 m²,
 7. лабораторију за трансмисивне болести, површине 12 m²,
 8. просторију за чување крви – за расхладне уређаје, површине 15 m²,
 9. простор за послужење и одмор давалаца, површине 10 m²,
 10. чекаоницу, површине 10 m², и
 11. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 12 m²,
- 2) за службу за издавање крви:
 1. лабораторију за имуносеролошка испитивања и пренаталну заштиту, површине 12 m²,
 2. лабораторију за биохемијска, хематолошка и друга испитивања, површине 12 m²,
 3. лабораторију за извођење пробе подношљивости, површине 10 m²,
 4. просторију за издавање и дистрибуцију крви, површине 4 m², и
 5. просторију за чување крви са расхладним уређајима, површине 20 m²,
- 3) за рад са пацијентима:
 1. просторију за пријем, регистрацију и узимање узорака крви, површине 4 m²,
 2. чекаоницу, површине 6 m², и
 3. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 12 m²,
- 4) за административно-технички блок који опслужује службу за прикупљање и издавање крви:
 1. просторију за васпитно-мотивациони рад, администрацију, површине 20 m²,
 2. просторију за руководиоца службе, површине 12 m²,
 3. просторију за руководиоца службе, површине 8 m²,
 4. просторију за докторе медицине, површине 8 m²,
 5. просторију за главну и надзорну сестру, површине 12 m²,
 6. просторију за дежурно особље, површине 12 m²,
 7. просторију за дневни боравак особља, површине 8 m²,
 8. просторију за састанке, површине 12 m²,
 9. просторију за стерилизацију материјала, површине 12 m²,
 10. просторију за прање лабораторијског посуђа, површине 12 m²,
 11. просторију за смјештај опреме – магацин, површине 6 m²,
 12. просторију за складиштење резерви за посебне намјене, површине 12 m²,
 13. просторију за привремено складиштење инфективног отпада, површине 2 m²,
 14. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 12 m².

(2) Уколико завод за трансфузијску медицину у свом саставу има центар за трансфузијску медицину, центар треба да има следећи простор:

- 1) за службу за прикупљање крви:

1. просторију за пријем и регистрацију давалаца крви, површине 6 m²,
 2. ординацију, површине 6 m²,
 3. просторију за одређивање хемоглобина и оријентационе крвне групе, површине 4 m²,
 4. просторију за узимање крви, површине 20 m²,
 5. просторију за узимање плазме и ћелијских елемената, површине 12 m²,
 6. просторију за припремање крвних компоненти са стерилним боксом, површине 10 m²,
 7. лабораторију за трансмисивне болести, површине 12 m²,
 8. лабораторију за имуносеролошка испитивања, површине 12 m²,
 9. простор за послужење и одмор давалаца, површине 8 m²,
 10. чекаоницу, површине 10 m², и
 11. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m²,
- 2) за службу за издавање крви:
1. лабораторију за извођење пробе подношљивости и издавање крви, површине 8 m²,
 2. просторију за чување крви – за расхладне уређаје, површине 10 m²;
- 3) за рад са пацијентима:
1. просторију за пријем, регистрацију и узимање узорака крви површине 4 m²,
 2. чекаоницу, површине 6 m²,
- 4) за административно-технички блок који опслужује службу за прикупљање и издавање крви:
1. просторију за руководиоца центра, површине 10 m²,
 2. просторију за докторе медицине, површине 8 m²,
 3. просторију за главну сестру, површине 8 m²,
 4. просторију за дневни боравак особља, површине 8 m²,
 5. просторију за прање лабораторијског посуђа, површине 5 m²,
 6. просторију за смјештај опреме – магацин, површине 6 m²,
 7. просторију за привремено складиштење инфективног отпада, површине 2 m²,
 8. два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 12 m².

(3) Уколико завод за трансфузијску медицину пружа услуге из молекуларне дијагностике, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и просторију за молекуларну дијагностику, површине 12 m².

Члан 277.

(1) Завод за трансфузијску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) једанаест доктора медицине – специјалиста трансфузијске медицине,
- 2) двадесет дипломираних медицинара здравствене његе или дипломираних медицинских сестара и/или дипломираних медицинско-лабораторијских инжењера или дипломираних медицинара из лабораторијске дијагностике или лабораторијских техничара са завршеном едукацијом из области трансфузијске медицине.

(2) Уколико завод за трансфузијску медицину у свом саставу има центар за трансфузијску медицину, центар треба да има сљедећи кадар:

- 1) пет доктора медицине – специјалисту трансфузијске медицине,
- 2) четрнаест дипломираних медицинара здравствене његе или дипломираних медицинских сестара или медицинских сестара или медицинских техничара и/или дипломираних медицинско-лабораторијских инжењера или

дипломираних медицинара из лабораторијске дијагностике или лабораторијских техничара са завршеном едукацијом из области трансфузијске медицине.

Члан 278.

(1) Завод за трансфузијску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) намјенски фрижидер за чување крви, који мора да испуњава услове постизања температура $4\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$, и мора да има могућност контроле температуре, као и свјетлосне и звучне аларме,
- 2) фрижидер за чување серума и тестова – температура $4\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- 3) фрижидер за чување узорака крви,
- 4) замрзивач за брзо замрзавање плазме на $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- 5) замрзивач за криопреципитат на $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- 6) замрзивач за чување свјеже замрзнуте плазме на $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- 7) апарат за центрифугу са хлађењем – криофугу за кесе са крвљу,
- 8) мјешалицу – вагицу за узимање крви са столићима,
- 9) клијешта са ролерима – тубе стрипер,
- 10) аутосилер,
- 11) ламинарну комору,
- 12) истискивач плазме за деплазматисање,
- 13) апарат за стерилну конекцију,
- 14) ћелијски сепаратор,
- 15) апарат за аутоматско раздвајање компоненти крви,
- 16) мјешалицу за тромбоците са уграђеном климом – температура $22\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- 17) електричне вагице за одмјеравање, тарирање крви прије центрифугирања,
- 18) намјенски кревет – столицу за узимања крви од даваоца,
- 19) намјенску столицу за узимање крви на терену,
- 20) транспортни фрижидер са контролисаном температуром,
- 21) хемоглобинометар,
- 22) лабораторијски апарат за центрифугу са хлађењем,
- 23) лабораторијски апарат за центрифугу без хлађења,
- 24) апарат за центрифугу за ID картице,
- 25) термостат за ID картице,
- 26) термостат,
- 27) апарате за суво отапање или загријавање плазме и крви,
- 28) Elisa процесор или другу опрему за тестирање крви на маркере трансфузијски преносивих болести,
- 29) апарат за аутоматско читање крвних група давалаца,
- 30) апарат за интраоперативно спашавање крви,
- 31) апарат за аутоматско извођење теста компатибилности,
- 32) PCR апарат,
- 33) суви стерилизатор или аутоклав,
- 34) рачунар са бар-код читачима,
- 35) лабораторијски прибор: аутоматске пипете фиксне и варијабилне, са носачима, диспензори, Пастерове пипете, маказе, пеани, ланцете,
- 36) апарат за мјерење притиска са слушалицама,
- 37) опрему за чајну кухињу и трпезарију,
- 38) лабораторијски намјештај: столови, столице, столићи покретни, полице,

- 39) дестилатор,
- 40) столове и столице,
- 41) вјешалице,
- 42) канте за отпатке и
- 43) радну одјећу.

(2) Уколико завод за трансфузијску медицину у свом саставу има центар за трансфузијску медицину, центар треба да има сљедећу опрему:

- 1) намјенски фрижидер за чување крви, који мора да испуњава услове постизања температура $4\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$, и мора да има могућност контроле температуре, као и свјетлосне и звучне аларме,
- 2) фрижидер за чување серума и тестова – температура $4\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- 3) фрижидер за чување узорака крви,
- 4) замрзивач за брзо замрзавање плазме на $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- 5) замрзивач за криопреципитат на $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- 6) замрзивач за чување свјеже замрзнуте плазме на $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- 7) апарат за центрифугу са хлађењем – криофугу за кесе са крвљу,
- 8) мјешалицу – вагицу за узимање крви са столићима,
- 9) клијешта са ролерима – тубе стрипер,
- 10) аутосилер,
- 11) ламинарну комору,
- 12) истискивач плазме за деплазматисање,
- 13) мјешалицу за тромбоците са уграђеном климом – температура $22\text{ }^{\circ}\text{C}$,
- 14) електричне вагице за одмјеравање, тарирање крви прије центрифугирања,
- 15) намјенски кревет – столицу за узимања крви од даваоца,
- 16) намјенску столицу за узимање крви на терену,
- 17) транспортни фрижидер са контролисаном температуром за транспорт крви,
- 18) хемоглобинометар,
- 19) лабораторијски апарат за центрифугу са хлађењем,
- 20) лабораторијски апарат за центрифугу без хлађења,
- 21) апарат за центрифугу за ID картице,
- 22) термостат,
- 23) апарат за суво отапање или загријавање плазме и крви,
- 24) аутоматска опрема за тестирање крви на маркере трансфузијски преносивих болести,
- 25) суви стерилизатор или аутоклав,
- 26) рачунар са бар-код читачима,
- 27) лабораторијски прибор: аутоматске пипете фиксне и варијабилне, са носачима, диспензори, Пастерове пипете, маказе, пеани, ланцете,
- 28) апарат за мјерење притиска са слушалицама,
- 29) опрему за чајну кухињу и трпезарију,
- 30) лабораторијски намјештај: столови, столице, столићи покретни, полице и
- 31) дестилатор.

Члан 279.

(1) Завод за форензичку психијатрију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) три ординације, површине од по 12 m^2 ,
- 2) просторију за интервенцију, површине 12 m^2 ,

- 3) најмање двије просторије за смјештај и боравак пацијената, површине од по 12 m²,
- 4) просторију за радноокупациону терапију, површине 20 m²,
- 5) чекаоницу,
- 6) на сваких десет кревета један тоалет са претпростором, површине 3 m² и
- 7) на сваких 15 кревета једно купатило или туш-кабина, површине 4 m².

(2) Укупна површина чекаонице у заводу за форензичку психијатрију мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих радних просторија.

(3) У заводу за форензичку психијатрију мора да се обезбиједи један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

Члан 280.

Завод за форензичку психијатрију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту психијатрије – супспецијалисту судске психијатрије,
- 2) два доктора медицине – специјалиста психијатрије, односно неуропсихијатрије и
- 3) четири дипломирана медикаинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара.

Члан 281.

(1) Завод за форензичку психијатрију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 174. овог правилника, има и:

- 1) инсталирану опрему видео-надзора и
- 2) инсталирану опрему за дојаву пожара.

(2) Завод за форензичку психијатрију обавља снабдијевање лијековима и медицинским средствима у складу са условима који се односе на простор, кадар и опрему прописаним овим правилником за болницу до 20 болесничких постеља.

Члан 282.

(1) Завод за физикалну медицину и рехабилитацију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слједеће простор:

- 1) у области физикалне медицине и рехабилитације, ортопедске хирургије и трауматологије:
 1. просторију за пријем пацијената, површине 3 m²,
 2. ординацију, површине 12 m²,
 3. просторију за интервенције, површине 12 m²,
 4. просторију за електротерапију и фототерапију, површине 40 m²,
 5. просторије за магнетотерапију, површине 12 m²
 6. просторију за кинезитерапију, површине 40 m²,
 7. просторију за термотерапију, површине 20 m²,
 8. просторију за радну терапију, површине 30 m²,
 9. просторију за хидротерапију, површине 40 m²,
 10. просторију за посебне терапије, површине 12 m²,
 11. просторију за изокинетичка тестирања, површине 15 m²,
 12. просторију за масажу и лимфну дренажу, површине 12 m²,

13. школске учионице за категорisanу дјецу са претпростором, површине 12 m²,
 14. кабинет за едукацију здравствених радника, површине 12 m²,
 15. просторију за рад васпитача, површине 6m²,
 16. просторију за рад дипломираног психолога или специјалисту
 17. медицинске психологије, површине 12 m²,
 18. просторију за рад дипломираног специјалног едукатора и рехабилитатора – развојни поремећаји или дипломираног логопеда – логопедија и сурдоаудиологија, површине 12 m²,
 19. собе за докторе медицине, површине 12 m²,
 20. собе за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинска техничара, површине 12m²,
 21. простор за болесничке собе за два до четири кревета са грађевинском површином у двокреветним собама најмање 7 m² по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6 m² по једном кревету,
 22. просторију за архивирање документације, површине 20 m²,
 23. претпростор и простор за базен, површине 50 m²,
 24. оставу, површине 6 m²,
 25. просторију за смјештај прљавог рубља, површине 6 m²,
 26. просторију за помоћни материјал и други потрошни материјал, површине 6 m²,
 27. трпезарију са чајном кухињом, површине 20 m²,
 28. гардеробу, површине 20 m²,
 29. на сваких 15 кревета купатило или туш-кабину, површине 4 m², и
 30. чекаоницу,
- 2) у операционом блоку:
 1. двије операционе сале, површине од по 20 m²,
 2. просторију за стерилизацију, површине 20 m²,
 3. просторију за прање и припрему особља, површине 4 m²,
 4. просторију за полуинтензивну његу, површине 8 m² по кревету,
 - 3) у области производње, апликације и набавке ортопедских помагала:
 1. канцеларију, површине 12 m²,
 2. просторију за складиштење материјала, површине 40 m²,
 3. просторију за ортотичко-протетичке радове, површине 60 m²,
 4. чекаоницу.

(2) Укупна површина чекаонице у заводу за физикалну медицину и рехабилитацију мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих радних просторија.

(3) Завод за физикалну медицину и рехабилитацију мора да има санитарни чвор са довољним бројем тоалета, али не мање од једног тоалета са претпростором укупне површине 3 m², на шест радних просторија.

(4) Завод за физикалну медицину и рехабилитацију мора да обезбиједи један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица корисника инвалидских колиџа.

(5) Уколико завод за физикалну медицину и рехабилитацију пружа услуге из лабораторијске дијагностике, класичне – конвенционалне рендген дијагностике и ултразвучне дијагностике, мора да испуњава услове у погледу простора који су прописани овим правилником.

(6) Уколико завод за физикалну медицину и рехабилитацију организује одјељење које пружа услуге из области хипербаричне медицине, одјељење може да почне са

радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава услове који су прописани овим правилником.

Члан 283.

(1) Завод за физикалну медицину и рехабилитацију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) у области физикалне медицине и рехабилитације и области ортопедске хирургије и трауматологије:
 1. два доктора медицине – специјалисте физикалне медицине и рехабилитације са научним звањем,
 2. шест доктора медицине – специјалиста физикалне медицине и рехабилитације,
 3. два доктора медицине – специјалиста ортопедске хирургије и трауматологије,
 4. доктора медицине – специјалисту анестезиологије, реаниматологије и интензивне терапије,
 5. васпитача,
 6. дипломираног психолога или специјалисту медицинске психологије,
 7. три дипломирана социјална радника,
 8. два дипломирана специјална едукатора и рехабилитатора – развојни поремећаји,
 9. дипломираног логопеда – логопедија и сурдоаудиологија,
 10. шест дипломираних медицинара здравствене његе или дипломираних медицинских сестара или медицинских сестара или медицинских техничара, шест дипломираних медицинара физиотерапије или дипломираних физиотерапеута,
 11. шест физиотерапеутских техничара,
 12. медицинску сестру или медицинског техничара,
 13. медицинског техничара – гипсера,
 - 2) у области производње, апликације и набавке ортопедских помагала:
 1. дипломираног медицинара физиотерапије или дипломираног физиотерапеута или дипломираног медицинара радне терапије или дипломираног радног терапеута и
 2. два техничара за ортопедску технику.
- (2) Уколико завод физикалну медицину и рехабилитацију пружа услуге из лабораторијске дијагностике, класичне конвенционалне рендген дијагностике и ултразвучне дијагностике, мора да испуњава услове у погледу кадра који су прописани овим правилником.

Члан 284.

Завод за физикалну медицину и рехабилитацију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у области физикалне медицине и рехабилитације и ортопедске хирургије и трауматологије:
 1. у болесничкој соби:
 - кревете – болесничке,
 - ноћне ормариће,
 2. у ординацији и просторији за интервенције:
 - лежај за преглед пацијената,

- стетоскоп,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - топломјер,
 - неуролошки чекић,
 - прибор за антропометријска мјерења,
 - гониометар,
 - вагу са висиномјером
 - негатоскоп,
 - шпатуле,
 - боцу са манометром за кисеоником,
 - комплет за терапију анафилактичког шока,
 - ЕКГ апарат,
 - апарат за електромионеурографију,
 - апарат за мјерење количине резидуалног урина,
 - апарат за остеодензитометрију (DEXA),
 - апарат за инхалациону и кисисгенотерапију,
 - параван,
 - колица сједећа за превоз болесника,
 - колица лежећа за превоз болесника,
 - ходаљке,
 - колица за лијекове,
 - сталак за инфузију,
 - фрижидер,
 - хируршки сет – инструменте за шивање и обраду ране,
 - прибор за пункцију,
 - добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
 - ормар за инструменте,
 - рачунар са штампачем,
3. у операционој сали:
- операциони сто ортопедски,
 - аспиратор,
 - термокаутер,
 - бушилицу за кости – електричну,
 - бушилицу за кости-пнеуматску,
 - тестеру за кости – електричну,
 - тестеру за кости – пнеуматску,
 - сет инструмената за оперативне захвате на костима,
 - апарат за анестезију са мониторингом,
 - дефибрилатор,
 - сталак за инструменте покретни (већи и мањи),
 - рачунар са штампачем,
4. у кабинету за едукацију здравствених радника:
- LCD пројектор са прибором,
 - канцеларијски сто и столице,
 - рачунар са штампачем,
 - ормар за документацију,
5. у просторији за изокинетичка тестирања:
- апарат за изокинетичко тестирање,
 - терапијски кревет,
 - собни бицикл,

- вагу са висиномјером,
- 6. у школској учионици:
 - рачунар са штампачем,
 - ормаре за документацију,
 - сталаже,
 - специјалне школске клупе,
 - школске столице,
 - катедру,
 - школску таблу,
- 7. у просторијама гдје се изводе терапијске процедуре:
 - апарат за терапијски ултразвук,
 - апарат за примјену дијадинамичких струја,
 - апарат за примјену високофреквентних струја,
 - апарат за примјену интерферентних струја,
 - апарат за примјену галванских струја,
 - апарат за магнетотерапију,
 - ласер,
 - биоптрон лампу,
 - васкулатор,
 - апарат за лимфну дренажу,
 - апарат за транскутану електричну нервну стимулацију,
 - апарат за неуромишићну електростимулацију,
 - апарат за електростимулацију мокраћног мјехура,
 - апарат за функционалну електричну стимулацију,
 - парафинске лонце,
 - четвороћелијске галванске купке,
 - каде за подводну масажу,
 - опрему за терапију са CO₂,
 - струњаче, ваљци цервикални, троуглови,
 - шведске љестве,
 - сет тегова, чуњева, лопти, кеса са пијеском разних тежина и величина,
 - разбој са огледалом,
 - лежај медицински са промјењивом висином,
 - точак наутички,
 - апарат за пронацију и супинацију,
 - бицикл статички,
 - покретну траку,
 - покретну траку за анализу хода,
 - спирометар,
 - Nylin-ов степеник,
 - ручни динамометар,
 - сто осцилаторни,
 - апарат за тракцију,
 - замрзивач за криотерапију,
 - терапијски (Бобат) сто,
 - терапијске (Бобат) лопте,
 - кревет за масажу,
 - ормари, полице, сталци за опрему, огледала, параван,
 - дигифлекс сет,
 - рачунар са пратећом опремом,

- канцеларијски сто и столице,
8. у просторијама у којима се изводе процедуре из области радне терапије, васпитања, медицинске психологије и специјалне едукације и рехабилитације – развојни поремећаји, логопедије и сурдоаудиологија:
- машину за шивење,
 - суспензију,
 - топлу комору,
 - наутички точак,
 - сталак за стајање и позиционирање,
 - столице са подешавањем висине,
 - столове и столице модификоване према функцији,
 - супинатор,
 - хоризонтални и вертикални рам,
 - сталак за ткање,
 - сталак за сликање,
 - степер,
 - помагала за повећање обима покрета,
 - помагала за координацију,
 - конструктивна помагала за вигилност и перцепцију,
 - звучне конструктивне играчке за сензомоторну координацију,
 - магнетне табле,
 - опрему за обучавање пацијената активностима свакодневног живота,
 - опрему за корективне положаје,
 - алате и материјале за израду привремених помагала,
 - обичне столове и столице,
 - специјалне столове и столице,
 - сет тегова од 0,3 kg до 5 kg,
 - врећице са оптерећењем,
 - терапијске (Бобат) лопте и ваљци,
 - сет медицинских лопти,
 - еластичне траке (терабанд, пластелин, фимо маса),
 - дигифлекс сет,
 - канцеларијски сто и столице,
 - терапијски лежај,
 - струњаче,
 - параване,
 - огледала,
 - адаптиране кухињске уређаје и опрему за купатило ради увјежбавања активности самозбрињавања,
9. у просторијама гдје се изводе процедуре васпитања, медицинске психологије и специјалне едукације и рехабилитације – развојни поремећаји, логопедије и сурдоаудиологија:
- музичке линије,
 - музичке инструменте,
 - ТВ и видео апарате,
 - рачунари са штампачем,
 - играчке прилагођене узрасту и посебним потребама,
 - дидактички материјал прилагођен узрасту и посебним потребама,
- 2) у области производње, апликације и набавке ортопедских помагала:
1. компресор,

2. компресорски алат,
3. сто за узимање мјера – хоризонтални,
4. сто за узимање мјера – вертикални,
5. туш-кабину,
6. негатоскоп,
7. канцеларијски намјештај,
8. радне столове,
9. пећ за термопластику,
10. рачунар са штампачем,
11. уређај за пластифицирање материјала,
12. брзи вакуум апарат,
13. ласер за позиционирање помагала,
14. вибрационе електричне пиле,
15. фен за термопластику,
16. метални шкрип,
17. вакуум сталак,
18. вакуум апарат са шест излаза,
19. пеглу за варење фолије,
20. високу пећ за термопластику,
21. вагу за пластику,
22. дубилицу са припадајућом вентилацијом,
23. дубилицу без припадајуће вентилације,
24. алате и кугле за дубилицу,
25. трачну самонесећу брусну машину,
26. стону трачну пилу,
27. стону бушилицу,
28. убодну пилу,
29. ручну брусницу,
30. апарат за електрозаваривање,
31. стоне маказе за лим,
32. сталак за обраду модела,
33. ситни алат за обраду гипса,
34. машине за шивање коже,
35. индустријску машину за шивање платна,
36. разбој за школу хода и
37. сталаже.

Члан 285.

Завод за физикалну медицину и рехабилитацију обавља снабдијевање лијековима и медицинским средствима у складу са условима прописаним овим правником за болницу од 21 до 200 болесничких постеља, који се односе на простор, кадар и опрему.

Члан 286.

(1) Завод за стоматологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) ординације, површине од по 12 m²,
- 2) ординације за обављање здравствених услуга болести зуба и ендодонције, површине 12 m²,

- 3) ординације за обављање здравствених услуга болести парадонтологије и оралне медицине, површине 12 m²,
- 4) ординације за обављање здравствених услуга оралне хирургије, површине 12 m²,
- 5) ординације за обављање здравствених услуга превентивне и дјечије стоматологије, површине 12 m²,
- 6) ординације за обављање здравствених услуга стоматолошке протетике, површине 12 m²,
- 7) ординације за обављање здравствених услуга ортопедије вилице, површине 12 m²,
- 8) просторију за обављање здравствених услуга хируршких стоматолошких интервенција, површине 15 m²,
- 9) просторију за припрему и опоравак пацијента, површине 6 m²,
- 10) просторију за моделовање, површине 10 m²,
- 11) просторију гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање, површине 10 m²,
- 12) чекаоницу и
- 13) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 12 m².

(2) Укупна површина чекаонице у заводу за стоматологију мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих радних просторија.

Члан 287.

Завод за стоматологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора стоматологије, доктора стоматологије – специјалисту болести зуба и ендодонције,
- 2) доктора стоматологије – специјалисту парадонтологије и оралне медицине, доктора стоматологије – специјалисту оралне хирургије,
- 3) доктора стоматологије – специјалисту превентивне и дјечије стоматологије,
- 4) доктора стоматологије – специјалисту стоматолошке протетике,
- 5) доктора стоматологије – специјалисту ортопедије вилице и
- 6) седам зубних техничара или стоматолошких сестара или зубно-стоматолошких техничара или дипломираних медицинара здравствене његе или дипломираних медицинских сестара или медицинских сестара или медицинских техничара.

Члан 288.

Завод за стоматологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у области поливалентне стоматолошке заштите – опрему прописану чланом 134. став 1. овог правилника,
- 2) у области болести зуба и ендодонције – опрему прописану чланом 113. овог правилника,
- 3) у области болести парадонтологије и оралне медицине – опрему прописану чланом 116. овог правилника,
- 4) у области оралне хирургије – опрему прописану чланом 119. овог правилника,
- 5) у области превентивне и дјечије стоматологије – опрему прописану чланом 122. овог правилника,
- 6) у области стоматолошке протетике – опрему прописану чланом 125. став 1. овог правилника,

- 7) у области ортопедије вилице – опрему прописану чланом 128. став 1. овог правилника,
- 8) за израду акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена, металокерамичких радова и ортодонских апарата – опрему прописану чланом 309. овог правилника.

2.12. Институт за јавно здравство

Члан 289.

(1) Институт за јавно здравство (у даљем тексту: Институт) може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедеће простор:

- 1) у области социјално-медицинске дјелатности:
 1. просторију за пријем и обраду извјештаја здравствених установа, површине 8 m², и
 2. просторију за здравствено-статистичке анализе и здравствено-промотивни рад, површине 7 m²,
- 2) у области хигијенско-еколошке дјелатности:
 1. у области хигијене:
 - просторију за пријем материјала и издавање налаза, површине 10 m²,
 - ординацију, површине 8 m², и
 - ординацију са простором за мјерење – савјетовалиште за исхрану, површине 8 m²,
 2. у области санитарне хемије:
 - просторију за припрему и испитивање вода, површине 15 m²,
 - просторију за припрему и испитивање намирница и предмета опште употребе, површине 15 m², и
 - просторију за прање и сушење лабораторијског посуђа, површине 5 m²,
 3. у области заштите од зрачења:
 - просторију за припрему узорак, површине 12 m²,
 - просторију за инструменталне методе, површине 12 m²,
 - просторију за дозиметрију и контролу зрачења (канцеларија), површине 12 m², и
 - просторију за складиштење материјала, површине 12 m²,
- 3) у области епидемиологије:
 1. ординацију, површине 10 m²,
 2. просторију за вакцинисање, површине 10 m², и
 3. просторију за складиштење и чување вакцина, површине 10 m²,
- 4) у области микробиологије:
 1. просторију за пријем материјала и издавање налаза, површине 10 m²,
 2. просторију за узимање узорак, површине 6 m²,
 3. просторију за прављење микробиолошких подлога, површине 8 m²,
 4. просторију за прање лабораторијског посуђа и суву стерилизацију, површине 8 m²,
 5. просторију за деконтаминацију материјала и посуђа, површине 7 m²,
 6. просторију за бактериолошко-серолошке идентификације, површине 15 m²,
 7. просторију за микробиолошко испитивање узорак из области санитарне микробиологије, површине 15 m²,

8. чекаоницу пријемног шалтера, површине 7 m², и
9. два одвојена тоалета са умиваоником, површине 4 m²,
- 5) у области здравственог менаџмента:
 1. канцеларијски простор, површине 15 m², и
 2. салу за едукацију или обуку са најмање двадесет пет сједећих мјеста.
- (2) Институт, односно регионални центар мора да има довољан број WC-ова, али не мање од једног тоалета на осам радних просторија.
- (3) Уколико Институт у свом саставу има регионални центар, у зависности од области коју обавља, регионални центар треба да има следећи простор:
 - 1) у области социјално-медицинске дјелатности:
 - просторију за пријем и обраду извјештаја здравствених установа, површине 6 m²,
 - 2) у области хигијенско-еколошке дјелатности:
 1. у области хигијене:
 - просторију за пријем материјала и издавање налаза, површине 6 m²,
 2. у области санитарне хемије:
 - просторију за припрему и испитивање вода, површине 6 m²,
 - просторију за припрему и испитивање намирница и предмета опште употребе, површине 6 m²,
 - просторију за прање и сушење лабораторијског посуђа, површине 5 m²,
 3. у области заштите од зрачења:
 - просторију за припрему узорака, површине 6 m²,
 - просторију за инструменталне методе, површине 6 m²,
 - просторију за дозиметрију и контролу зрачења (канцеларија), површине 6 m²,
 - просторију за складиштење материјала, површине 6 m²,
 - 3) у области епидемиологије:
 1. ординацију, површине 6 m²,
 2. просторију за складиштење и чување вакцина, површине 2 m²,
 - 4) у области микробиологије:
 1. просторију за микробиолошко испитивање узорака из области санитарне микробиологије, површине 15 m²,
 2. просторију за прање лабораторијског посуђа и суву стерилизацију, површине 6 m²,
 3. просторију за деконтаминацију материјала и посуђа, површине 7 m²,
 - 5) у области здравственог менаџмента:
 1. канцеларијски простор, површине 15 m².
 2. салу за едукацију или обуку са најмање двадесет пет сједећих мјеста.

Члан 290.

(1) Институт може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) у области социјално-медицинске дјелатности:
 1. доктора медицине – специјалисту социјалне медицине са организацијом и економиком здравствене заштите и
 2. дипломираног медикаинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара,
- 2) у области хигијенско-еколошке дјелатности:
 1. у области хигијене:

- доктора медицине – специјалисту хигијене,
- два дипломирана санитарна инжењера или санитарна техничара или лабораторијско-санитарна техничара,
- 2. у области санитарне хемије:
 - дипломираног инжењера технологије или дипломираног хемичара или магистар фармације или дипломираног инжењера пољопривреде,
 - два дипломирана санитарна инжењера или санитарна техничара или лабораторијско-санитарна техничара или фармацеутска техничара,
- 3. у области заштите од зрачења:
 - дипломираног професора хемије или дипломираног хемичара,
 - дипломираног професора физике или дипломираног физичара или дипломираног инжењера електротехнике,
- 3) у области епидемиологије: доктора медицине – специјалисту епидемиологије, дипломираног санитарног инжењера или санитарног техничара или лабораторијско-санитарног техничара,
- 4) у области микробиологије:
 1. доктора медицине – специјалисту медицинске микробиологије,
 2. два дипломирана санитарна инжењера или дипломирана медицинара лабораторијске дијагностике или санитарна техничара или лабораторијско-санитарна техничара,
- 5) у области здравственог менаџмента:
 1. доктора медицине и
 2. дипломираног менаџера у здравству или дипломираног економисту.

(2) Уколико Институт у свом саставу има регионални центар, у зависности од области коју обавља, регионални центар треба да има сљедећи кадар:

- 1) у области социјално-медицинске дјелатности:
 - дипломираног медицинара здравствене његе или дипломирану медицинску сестру или медицинску сестру или медицинског техничара,
- 2) у области хигијенско-еколошке дјелатности:
 1. у области хигијене:
 - дипломираног санитарног инжењера или санитарног техничара или лабораторијско-санитарног техничара,
 2. у области санитарне хемије:
 - дипломираног инжењера технологије или дипломираног хемичара или дипломираног инжењера пољопривреде или дипломираног санитарног инжењера или санитарног техничара или лабораторијско-санитарног техничара или фармацеутског техничара,
 3. у области заштите од зрачења:
 - дипломираног професора хемије или дипломираног хемичара,
 - дипломираног професора физике или дипломираног физичара,
 - дипломираног инжењера електротехнике,
- 3) у области епидемиологије:
 - дипломираног санитарног инжењера или санитарног техничара или лабораторијско-санитарног техничара,
- 4) у области микробиологије:
 - дипломираног санитарног инжењера или дипломираног медицинара лабораторијске дијагностике или санитарног техничара или лабораторијско-санитарног техничара,
- 5) у области здравственог менаџмента:
 1. доктора медицине и

2. дипломираног менаџера у здравству или дипломираног економисту.

Члан 291.

(1) Институт може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- 1) у области социјално-медицинске дјелатности:
 - рачунар са могућношћу прикључивања на мрежу и одговарајућим периферним уређајима,
- 2) у области хигијенско-еколошке дјелатности:
 1. у области хигијене:
 - преносни фрижидер,
 - термометре за воду и ваздух,
 - компаратор за одређивање резидуалног хлора,
 - прибор за узорковање вода, намирница и брисева,
 - рачунар са штампачем,
 - стационарни фрижидер,
 - тлакомјер,
 - стетоскоп,
 - вагу и
 - возило,
 2. у области санитарне хемије:
 - двије ваге (аналитичку и техничку),
 - гријне плоче,
 - рН метар,
 - пећ за жарење,
 - сушионик,
 - апарат за центрифугу,
 - апарат за хомогенизацију,
 - турбидиметар,
 - кондуктометар,
 - фрижидер,
 - рефрактометар,
 - полариметар,
 - термометре,
 - ареометре,
 - купатила водена, пјешчана и друга,
 - дигестор,
 - апарат за дестилацију и редестилацију воде,
 - UV-VIS спектрофотометар,
 - електромагнетну мјешалицу,
 - рачунар са штампачем,
 - лабораторијски прибор и посуђе од стакла, порцулана, пластике и метала,
 3. у области заштите од зрачења:
 - гама спектрометар,
 - алфа или бета пропорционални бројач,
 - блендер или млин,
 - вагу,
 - сушионик или аутоклав,
 - пећ за жарење,

- опрему за узорковање земље,
 - опрему за узорковање воде,
 - лабораторијско суђе,
 - GPS,
 - опрему за контролу заштите од јонизујућег зрачења на апаратима или радиоактивним материјалима који се користе у медицини и индустрији,
 - опрему за контролу и дозиметрију нејонизујућег зрачења,
- 3) у области епидемиологије:
1. хладну комору за чување вакцина,
 2. електронски читач температуре за све расхладне уређаје или апарате (Fridge tag),
 3. фрижидер за чување вакцина,
 4. преносни фрижидер за транспорт вакцина,
 5. рачунар са штампачем,
 6. возило за превоз вакцина (термокинг),
- 4) у области микробиологије:
1. апарат за дестилацију воде или дејонизатор,
 2. рН метар,
 3. аналитичку вагу,
 4. апарат за центрифугу,
 5. фрижидер,
 6. замрзивач,
 7. инкубаторе за инкубирање подлога на различитим температурама,
 8. инкубатор са повећаним притиском CO₂,
 9. свјетлосни микроскоп,
 10. апарат за мембранску филтрацију,
 11. два аутоклава,
 12. стерилизатор,
 13. сушионик,
 14. вортекс миксер,
 15. шејкер,
 16. водена купатила,
 17. апарат за ELISA,
 18. ламинарну комору или биосигурносни кабинет и
 19. рачунар са штампачем,
- 5) у области здравственог менаџмента:
1. рачунар са могућношћу прикључивања на мрежу и одговарајућим периферним уређајима,
 2. штампач,
 3. скенер,
 4. факс,
 5. преносиви рачунар (лаптоп),
 6. пројектор за презентације,
 7. презентер,
 8. бијела табла са сталком (флипчарт) .

(2) Уколико Институт у свом саставу има регионални центар, у зависности од области коју обавља, регионални центар треба да има следећу опрему:

- 1) у области социјално-медицинске дјелатности:
 - рачунар са могућношћу прикључивања на мрежу и одговарајућим периферним уређајима,

- 2) у области хигијенско-еколошке дјелатности:
 1. у области хигијене:
 - преносни фрижидер,
 - термометре за воду и ваздух,
 - компаратор за одређивање резидуалног хлора,
 - прибор за узорковање вода, намирница и брисева,
 - рачунар са штампачем,
 - стационарни фрижидер,
 - тлакомјер,
 - стетоскоп и
 - возило,
 2. у области санитарне хемије:
 - двије ваге (аналитичку и техничку),
 - гријне плоче,
 - рН метар,
 - пећ за жарење,
 - сушионик,
 - турбидиметар,
 - кондуктометар,
 - фрижидер,
 - рефрактометар,
 - термометре,
 - купатила водена, пјешчана и друга,
 - апарат за дестилацију и редестилацију воде,
 - UV-VIS спектрофотометар,
 - рачунар са штампачем и
 - лабораторијски прибор и посуђе од стакла, порцулана, пластике и метала,
 3. у области заштите од зрачења:
 - гама спектрометар,
 - алфа или бета пропорционални бројач,
 - блендер или млин,
 - вагу,
 - сушионик или аутоклав,
 - пећ за жарење,
 - опрему за узорковање земље,
 - опрему за узорковање воде,
 - лабораторијско суђе,
 - GPS,
 - опрему за контролу заштите од јонизујућег зрачења на апаратима или радиоактивним материјалима који се користе у медицини и индустрији,
 - опрему за контролу и дозиметрију нејонизујућег зрачења,
- 3) у области епидемиологије:
 1. електронски читач температуре за све расхладне уређаје или апарате (Fridge tag),
 2. фрижидер за чување вакцина,
 3. преносни фрижидер за транспорт вакцина и
 4. рачунар са штампачем,
- 4) у области микробиологије:
 1. апарат за дестилацију воде или дејонизатор,
 2. рН метар,

3. аналитичку вагу,
 4. фрижидер,
 5. инкубаторе за инкубирање подлога на различитим температурама,
 6. свјетлосни микроскоп,
 7. апарат за мембранску филтрацију,
 8. два аутоклава,
 9. стерилизатор,
 10. шејкер или хомогенизатор,
 11. купатила, водена,
 12. рачунар са штампачем,
- 5) у области здравственог менаџмента:
1. рачунар са могућношћу прикључивања на мрежу и одговарајућим периферним уређајима,
 2. штампач,
 3. скенер,
 4. факс,
 5. преносиви рачунар (лаптоп),
 6. пројектор за презентације,
 7. презентер и
 8. табла са сталком (флипчарт).

2.13. Дом за здравствену његу

Члан 292.

(1) Дом за здравствену његу може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слједећи простор:

- 1) просторију за преглед и његу болесника, површине 20 m^2 ,
- 2) најмање двије болесничке собе, површине од по 12 m^2 ,
- 3) просторију за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре, површине 12 m^2 ,
- 4) просторију за дневни боравак, површине 12 m^2 ,
- 5) кухињу, површине 20 m^2 ,
- 6) мртвачницу, површине 12 m^2 ,
- 7) двије оставе од по 6 m^2 ,
- 8) чекаоницу,
- 9) на четири болесника једно купатило са умиваоником, кадом или туш-кабином и опремом за пренос и прање теже покретног болесника са приступом са трију страна, површине 6 m^2 ,
- 10) два одвојена тоалета са претпростором, укупне површине 12 m^2 .

(2) Укупна површина чекаонице у дому за здравствену његу мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих радних просторија.

(3) У дому за здравствену његу мора да се обезбиједи један тоалет за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

Члан 293.

Дом за здравствену његу може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) четири дипломирана медицинара здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре,
- 2) дипломираног медицинара физиотерапије или дипломираног физиотерапеута или физиотерапеутског техничара и
- 3) консултанта доктора медицине по уговору.

Члан 294.

Дом за здравствену његу може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) у просторији за преглед и његу болесника:
 1. сто,
 2. двије столице,
 3. лежај за преглед пацијената,
 4. степеник,
 5. покретни параван,
 6. ормар за лијекове и санитарски материјал,
 7. фрижидер,
 8. вагу са висиномјером,
 9. апарат за мјерење крвног притиска,
 10. стетоскопе,
 11. отоскоп са наставцима,
 12. носне спекулуме,
 13. офталмоскоп,
 14. акустичну виљушку,
 15. посуде за шпатуле и шпатуле,
 16. рефлектор лампу,
 17. ручну лампу,
 18. топломјер,
 19. повећало,
 20. платнени центиметар,
 21. бубрежњаке,
 22. добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 23. хируршки сет – инструменти за шивање и обраду рана,
 24. контејнер за игле,
 25. комплет за терапију анафилактичког шока,
 26. негатоскоп,
 27. ЕКГ апарат и монитор за праћење ЕКГ-а,
 28. апарат за кисеоник са резервном боцом,
 29. аспиратор,
 30. инфузиону пумпу,
 31. сет за реанимацију (ларингоскоп, амбу маска са балоном, ларингеална маска, тубус и „airway“),
 32. дефибрилатор и
 33. стерилизатор или аутоклав,
- 2) у болесничкој соби:
 1. кревете – болесничке,
 2. столице,
 3. гардеробни ормар за пацијенте,
 4. ноћне ормариће,

5. сталке за инфузиону терапију,
 6. канту за отпатке и
 7. вјешалицу,
- 3) у просторији за дипломиране медицинаре здравствене његе или дипломиране медицинске сестре или медицинске сестре или медицинске техничаре:
1. сто,
 2. столицу,
 3. рачунар са штампачем,
 4. сестринску торбу и
 5. радну одјећу,
- 4) у просторији за дневни боравак:
1. кауч,
 2. сто и
 3. столице,
- 5) у кухињи:
1. фрижидер,
 2. шпорет и
 3. кухињске елементе,
- 6) у мртвачници – хладњачу,
- 7) у остави:
1. колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 2. инвалидска колица или носила.

2.14. Лабораторије

Члан 295.

Лабораторија у области хематологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) просторију за пријем пацијената, површине 10 m²,
- 2) радну просторију, површине 10 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m², и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 296.

Лабораторија у области хематологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) дипломираног медицинско-лабораторијског инжењера или дипломираног медицинара из области лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара.

Члан 297.

Лабораторија у области хематологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) лабораторијски намјештај,
- 2) столицу за пацијента или лежај за узимање материјала,
- 3) аутоматски хематолошки бројач (8 до 18 параметара),
- 4) стерилизатор или аутоклав,

- 5) сто за стерилизатор или аутоклав,
- 6) дестилатор или дејонизатор,
- 7) коагулометар – једноканални,
- 8) фрижидер,
- 9) центрифугу,
- 10) микроскоп,
- 11) рачунар са штампачем,
- 12) радну одјећу,
- 13) вјешалицу,
- 14) клупе или столице,
- 15) канту за отпатке.

Члан 298.

Лабораторија у области биохемије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) просторију за пријем пацијената, површине 10 m²,
- 2) радну просторију, површине 10 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 299.

Лабораторија у области биохемије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) специјалисту медицинске биохемије или дипломираног инжењера биохемије (са завршеним фармацеутским факултетом) или магистра фармације – медицинског биохемичара и
- 2) дипломираног медицинско-лабораторијског инжењера или дипломираног медикара из области лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара.

Члан 300.

(1) Лабораторија у области биохемије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) лабораторијски намјештај,
- 2) столицу за пацијента или лежај за узимање материјала,
- 3) аутоматски биохемијски анализатор минимално 80 анализа на сат,
- 4) стерилизатор или аутоклав,
- 5) сто за стерилизатор или аутоклав,
- 6) дејонизатор,
- 7) коагулометар – једноканални,
- 8) фрижидер,
- 9) апарат за центрифугу,
- 10) микроскоп,
- 11) аналитичку вагу,
- 12) рачунар са штампачем,
- 13) радну одјећу,
- 14) вјешалицу,
- 15) клупе или столице,

16) канту за отпатке,

(2) Уколико лабораторија у области биохемије, поред услуга из биохемије, пружа услуге из хематологије или имунологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из става 1. овог члана, има и аутоматски хематолошки бројач (8 до 18 параметара) или имунохемијски анализатор.

Члан 301.

Лабораторија у области имунологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) просторију за пријем пацијената, површине 10 m²,
- 2) радну просторију, површине 10 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 302.

Лабораторија у области имунологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) специјалисту медицинске биохемије или дипломираног инжењера биохемије (са завршеним фармацеутским факултетом) или магистра фармације – медицинског биохемичара и
- 2) дипломираног медицинско-лабораторијског инжењера или дипломираног медикара из области лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара.

Члан 303.

(1) Лабораторија у области имунологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) лабораторијски намјештај,
- 2) столицу за пацијента или лежај за узимање материјала,
- 3) имунохемијски анализатор,
- 4) стерилизатор или аутоклав,
- 5) сто за стерилизатор или аутоклав,
- 6) дејонизатор,
- 7) коагулометар – једноканални,
- 8) фрижидер,
- 9) апарат за центрифугу,
- 10) микроскоп,
- 11) аналитичку вагу,
- 12) рачунар са штампачем,
- 13) радну одјећу,
- 14) вјешалицу,
- 15) клупе или столице и
- 16) канту за отпатке.

(2) Уколико лабораторија у области имунологије, поред услуга из имунологије, пружа услуге из хематологије или биохемије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из става 1. овог члана, има и аутоматски хематолошки бројач (8 до 18 параметара) или аутоматски биохемијски анализатор минимално 80 анализа на сат.

Члан 304.

Лабораторија у области патохистологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) просторију за пријем пацијената, површине 10 m²,
- 2) радну просторију, површине 10 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 305.

Лабораторија у области патохистологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине – специјалисту патологије и
- 2) дипломираног медикана из области лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара.

Члан 306.

Лабораторија у области патохистологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) сто,
- 2) двије столице,
- 3) сет за бојење цитолошких препарата,
- 4) сет за бојење хистолошких препарата,
- 5) микроскоп,
- 6) микротом,
- 7) купатило, водено,
- 8) сто за пријем и обраду материјала,
- 9) рачунар са штампачем,
- 10) радну одјећу,
- 11) вјешалицу,
- 12) клупе или столице и
- 13) канту за отпатке.

Члан 307.

Лабораторија у области стоматологије, у зависности од дјелатности коју обавља, може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) за израду акрилатних протеза:
 1. просторију за моделовање, површине 10 m²,
 2. просторију за гипс технику и полирање, површине 10 m²,
 3. један тоалет са претпростором, површине 3 m²,
- 2) за израду фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура има просторије прописане тачком 1) овог члана,
- 3) за израду металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена има просторије прописане тачком 1) овог члана,
- 4) за израду металокерамичких радова има просторије прописане тачком 1) овог члана,

- 5) за израду ортодонских апарата има просторије прописане тачком 1) овог члана,
- 6) за рендген снимање зуба:
 1. просторију за смјештај рендген апарата чија је површина варијабилна и детерминисана техничким захтјевима рендген апарата,
 2. чекаоницу, површине 10 m²,
 3. два одвојена тоалета са претпросторима, површине 6 m².

Члан 308.

(1) Лабораторија у области стоматологије основана за израду акрилатних протеза и/или фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура и/или металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и/или металокерамичких радова и/или ортодонских апарата може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар – зубног техничара.

(2) Лабораторија у области стоматологије основана за рендген снимање зуба може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар – дипломираног медикаинара из области радиолошке дијагностике и технологије или рендген техничара.

Члан 309.

Лабораторија у области стоматологије, у зависности од дјелатности коју обавља, може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) за израду акрилатних протеза:
 1. радни сто са освјетљењем и пламеником,
 2. столицу,
 3. вибратор,
 4. обрезавач модела,
 5. компресор,
 6. инструменте за моделовање,
 7. мотор за полирање,
 8. микромотор,
 9. кивете,
 10. апарат за полимерзацију,
 11. артикулатор,
 12. клијешта техничка – разна,
 13. стезач и
 14. пресу за протезе,
- 2) за израду фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, поред опреме из тачка 1) подт. од 1. до 12. овог члана, има и:
 1. пећ за предгријавање и жарење,
 2. апарат за лијевање,
 3. пјескару,
 4. парочистач,
 5. паралелометар,
 6. вакуум апарат,
 7. вагу за мјерење метала и
 8. заштитне наочале за лијевање,
- 3) за израду металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена, поред опреме из тачка 1) подт. од 1. до 8. овог члана, има и:

1. кивете за дублирање и улагање,
 2. електричну пећ за сушење модела,
 3. микромотор до 50.000 обртаја и
 4. апарат за електролитичко полирање метала,
- 4) за израду металокерамичких радова, поред опреме из става 1. тачка 1) подт. од 1. до 7. и подтачка 12, тачке 2) подт. од 1. до 7. овог члана, има и:
1. кивете за улагање и
 2. пећ за печење керамике,
- 5) за израду ортодонских апарата, поред опреме из тачке 1) подт. од 1. до 10. и подтачка 14. овог члана, има и:
1. поликлав,
 2. клијешта за сјечење жица,
 3. разна техничка клијешта (трокрака клијешта, велика полуолучаста клијешта са жилијбом, делфин-клијешта),
- б) за рендген снимање зуба – рендген апарат за снимање зуба.

2.15. Банка биолошког материјала

Члан 310.

Банка биолошког материјала може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слjedeћи простор:

- 1) складишта са једном или двије просторије, укупне површине 40 m²,
- 2) канцеларије са једном или двије просторије, укупне површине 20 m² и
- 3) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 311.

Банка биолошког материјала може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине,
- 2) дипломираног медицинско-лабораторијског инжењера или дипломираног медикара из области лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара са завршеном едукацијом из криоконзервирања и
- 3) ИТ техничара.

Члан 312.

Банка биолошког материјала може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има слjedeћу опрему:

- 1) столове и столице,
- 2) фрижидере до 8 °C,
- 3) замрзиваче до -80 °C,
- 4) резервоар са текућим азотом до -180 °C,
- 5) рачунар са штампачем,
- 6) радну одјећу,
- 7) вјешалице и
- 8) канту за отпатке.

2.16. Банка матичних ћелија

Члан 313.

Банка матичних ћелија може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- 1) лабораторије за обраду матичних ћелија са ламинарним боксом или стерилним, површине 20 m²,
- 2) складишта са једном или двије просторије, укупне површине 40 m²,
- 3) канцеларије са једном или двије просторије, укупне површине 20 m² и
- 4) два одвојена тоалета са претпросторима, укупне површине 6 m².

Члан 314.

Банка матичних ћелија може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- 1) доктора медицине,
- 2) дипломираног медицинско-лабораторијског инжењера или дипломираног медикаинара из области лабораторијске дијагностике или лабораторијског техничара са завршеном едукацијом из криоконзервирања и
- 3) ИТ техничара.

Члан 315.

Банка матичних ћелија може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- 1) столове и столице,
- 2) сепаратор,
- 3) лабораторијску вагу,
- 4) пресу за плазму (мануелну или аутоматску),
- 5) аутоматски уређај за дубоко замрзавање на бази течног азота,
- 6) замрзивач до -20 °C,
- 7) замрзивач до -80 °C,
- 8) контејнер за чување са течним азотом до -180 °C са агрегатом и алармом, са технологијом „warourphase“,
- 9) резервоар са текућим азотом,
- 10) рачунар са штампачем,
- 11) радну одјећу,
- 12) вјешалице и
- 13) канту за отпатке.

Члан 316.

Домови здравља, болнице, специјалне болнице и заводи који се организујеју у складу са овим правилником, услуге одржавања опреме, возила и инсталација, одржавања круга и унутрашњих површина установа, те услуге припремања и дистрибуције хране, услуге вешераја и друге услуге у функцији обављања основне дјелатности могу да се организују у оквиру установе самостално или на основу ангажовања другог правног лица.

ГЛАВА III

ПОСТУПАК ЗА УТВРЂИВАЊЕ УСЛОВА КОЈИ СЕ ОДНОСЕ НА ПРОСТОР, КАДАР И ОПРЕМУ ЗА ПОЧЕТАК РАДА ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ

Члан 317.

(1) Министар здравља и социјалне заштите Републике Српске (у даљем тексту: министар) рјешењем утврђује испуњеност услова за почетак рада здравствене установе у складу са Законом.

(2) Поступак за утврђивање испуњености услова за почетак рада здравствених установа врши се путем комисија које се формирају за сваки конкретан случај у складу са законом.

(3) Задатак комисије је да о утврђеном чињеничном стању у вези са условима који се односе на простор, кадар и опрему сачини записник.

Члан 318.

(1) Захтјев за утврђивање услова који се односе на простор, кадар и опрему за почетак рада здравствене установе физичко лице или правно лице подноси Министарству здравља и социјалне заштите (у даљем тексту: Министарство).

(2) Захтјев из става 1. овог члана, који подноси физичко лице садржи:

- 1) име и презиме подносиоца захтјева,
- 2) мјесто и адресу становања подносиоца захтјева,
- 3) занимање, школску спрему,
- 4) назив и адресу здравствене установе за коју се утврђују услови за почетак рада и
- 5) правни основ коришћења пословног простора (здравствене установе за коју се утврђују услови за почетак рада).

(3) Уз захтјев из става 1. овог члана, потребно је доставити сљедећу документацију, у оригиналу или овјереним копијама:

- 1) акт о оснивању здравствене установе,
- 2) увјерење о држављанству,
- 3) личну карту,
- 4) увјерење да није изречена мјера забране обављања здравствене дјелатности и увјерење о непокретању кривичног поступка,
- 5) увјерење о радној способности,
- 6) доказ о власништву или уговор о закупу пословног простора,
- 7) употребну дозволу за грађевински објекат са увјерењем, односно потврдом или другим одговарајућим актом надлежне јединице локалне самоуправе, одјељења за просторно уређење, да је простор који се налази у грађевинском објекту, а који је намијењен за обављање здравствене дјелатности пословни, те да је за исти издата наведена употребна дозвола,
- 8) тлоцрт за пословни простор,
- 9) дипломе, свједочанства, радне књижице и изводе из матичне књиге вјенчаних (за лица која су промијенила презиме) за здравствене раднике, односно здравствене сараднике,
- 10) увјерење о положеном стручном испиту за здравственог радника или здравственог сарадника,
- 11) увјерење, односно диплому о положеном специјалистичком испиту (код утврђивања услова за почетак рада специјалистичке амбуланте, болнице и слично),

- 12) лиценцу,
- 13) увјерење о завршеној додатној едукацији из породичне медицине (код утврђивања услова за почетак рада специјалистичке амбуланте породичне медицине),
- 14) рјешење о престанку радног односа за здравственог радника или здравственог сарадника, ако је исти запослен код другог послодавца,
- 15) употребну дозволу за опрему, у складу са законом који уређује заштиту на раду,
- 16) приједлог јединице локалне самоуправе да је здравствена установа уврштена у план мреже здравствених установа на њеној територији,
- 17) републичку административну таксу и
- 18) доказ о уплати трошкова поступка.

(4) Правно лице које оснива здравствену установу, уз захтјев, прилаже Министарству рјешење са прилозима о регистрацији у суду и документацију из става 3. т. 1), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12), 13), 14), 15), 16), 17) и 18) овог члана.

(5) Страни држављанин, уз захтјев, прилаже Министарству доказ да има боравиште на територији Републике Српске, односно Босне и Херцеговине и документацију из става 3. т. 1.), 3), 4), 5), 6), 7), 8), 9), 10), 11), 12), 13), 14), 15), 16), 17) и 18) овог члана.

Члан 319.

(1) У случају промјене сједишта, здравствена установа подноси захтјев Министарству за утврђивање испуњености услова у промијењеном простору.

(2) Уз захтјев из става 2. овог члана, потребно је доставити сљедећу документацију, у оригиналу или овјереним копијама:

- 1) доказ о власништву, односно коришћењу пословног простора,
- 2) употребну дозволу за грађевински објекат са увјерењем, односно потврдом или другим одговарајућим актом надлежне јединице локалне самоуправе, одјељења за просторно уређење, да је простор који се налази у грађевинском објекту, а који је намијењен за обављање здравствене дјелатности пословни, те да је за исти издата наведена употребна дозвола,
- 3) тлоцрт за пословни простор,
- 4) административну таксу и
- 5) доказ о уплати трошкова поступка.

(3) Здравствена установа из своје регистроване дјелатности може организovati пословне јединице, које чине њен организациони дио, а у складу са процедуром која је прописана чланом 318. овог правилника.

(4) Здравствена установа лабораторија у области стоматологије, послије уписа у судски регистар, обавезна је доставити Министарству закључен уговор о пословно-техничкој сарадњи са здравственом установом из области стоматологије за израду акрилатних протеза и/или фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура и/или металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и/или металокерамичких радова и/или ортодонских апарата.

ГЛАВА IV
ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 320.

Здравствене установе које обављају здравствену дјелатност ускладиће своју организацију и рад са одредбама овог правилника у року од годину дана од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 321.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима за почетак рада здравствене установе („Службени гласник Републике Српске“, број 121/11).

Члан 322.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Српске“.

Број: 11/04-020-7/17
Датум: 19. мај 2017. године

МИНИСТАР
Драган Богданић, др мед., с.р.