



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

Језик
српског народа

ЈУ Службени гласник Републике Српске, Бања Лука, Вељка Млађеновића бб Телефон/факс: (051) 456-331, 456-341 E-mail: slglasnikrs@blic.net slgl.finance@blic.net slgl.oglaslasi@blic.net	Уторак, 6. децембар 2011. године БАЊА ЛУКА Број 121 Год. XX www.slglasnik.org	Жиро-рачуни: Нова банка а.д. Бања Лука 555-007-00001332-44 НЛБ Развојна банка а.д. Бања Лука 562-099-00004292-34 Volksbank а.д. Бања Лука 567-162-10000010-81 UniCredit Bank а.д. Бања Лука 551-001-00029639-61 Комерцијална банка а.д. Бања Лука 571-010-00001043-39 Нуро-Alpe-Adria Bank а.д. Бања Лука 552-030-00026976-18
--	---	--

2141

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 24. новембра 2011. године, донијела је

ОДЛУКУ

О ПРЕНОСУ ПРАВА ВЛАСНИШТВА

I

Преноси се право власништва над основним средствима са Владе Републике Српске - Министарство просвјете и културе на Јавну установу Студентски центар "Никола Тесла" Бања Лука, и то:

- 216 рачунар РС IBM,
- 316 рачунар РС на станица КМ 41,
- 366 рачунар Р4 N S/28/256D/,
- 455 рачунар Samsung SM 151 с монитором.

II

Укупна вриједност из тачке I ове одлуке износи: набавна вриједност: 6.055,00, исправка вриједности: 6.055,00, књижна вриједност: 0.

III

Влада Републике Српске - Министарство просвјете и културе преноси основна средства из тачке I ове одлуке на Јавну установу Студентски центар "Никола Тесла" Бања Лука, и то без ограничења и без накнаде, са 1. децембром 2011. године.

IV

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2656/11
24. новембра 2011. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Александар Џомбић, с.р.

2142

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08) и члана 5. став 2. Закона о извршењу Буџета Републике Српске за 2011. годину ("Службени гласник Републике Српске", бр. 1/11 и 52/11), а у вези са чланом 2. Правилника о критеријумима за избор удружења потрошача

којима се додјељују новчана средства ("Службени гласник Републике Српске", бр. 38/08, 71/10 и 40/11), Влада Републике Српске, на сједници од 24. новембра 2011. године, донијела је

ОДЛУКУ

О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПЛАН УТРОШКА СРЕДСТАВА

I

Даје се сагласност Министарству трговине и туризма (организациони код 1855) на План утrophка средстава, са позиције 415200 - текући грант за заштиту потрошача за период 1. јануар - 30. новембар 2011. године, у износу од 46.600,00 КМ, која ће се утрошити у складу са Правилником о критеријумима за избор удружења потрошача којима се додјељују новчана средства.

II

Средства из тачке I ове одлуке распоредиће се у сврху финансирања пројеката из области заштите потрошача, под називом "Информисање и едукација потрошача".

III

За реализацију ове одлуке задужују се Министарство трговине и туризма и Министарство финансија.

IV

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2657/11
24. новембра 2011. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Александар Џомбић, с.р.

2143

На основу члана 28. став 1. Закона о енергетици ("Службени гласник Републике Српске", број 49/09) и члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 24. новембра 2011. године, донијела је

ОДЛУКУ

I

Даје се сагласност на акте Регулаторне комисије за енергетику Републике Српске, и то:

1. Правилник о подстицању производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији, број: Р-33-570-135/11, од 25. октобра 2011. године,

2. Одлуку о висини гарантованих откупних цијена и премија за електричну енергију произведену из обновљивих извора или у ефикасној когенерацији, број: Р-33-570-130/11, од 25. октобра 2011. године и

3. Одлуку о висини накнаде за подстицање производње електричне енергије из обновљивих извора и у ефикасној когенерацији, број: Р-33-570-131/11, од 25. октобра 2011. године.

II

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2659/11
24. новембра 2011. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Александар Џомбић, с.р.

2144

На основу члана 43. став 3. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 24. новембра 2011. године, донијела је

ОДЛУКУ

О ИЗМЈЕНИ ОДЛУКЕ О ДАВАЊУ САГЛАСНОСТИ НА ПЛАН УТРОШКА СРЕДСТАВА (“Службени гласник Републике Српске”, број 56/11)

I

У Одлуци о давању сагласности на План утрошка средстава, број: 04/1-012-2-1047/11, од 26. маја 2011. године, у тачки I ријеч: “текући” замјењује се ријечју: “капитални”.

II

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2658/11
24. новембра 2011. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Александар Џомбић, с.р.

2145

На основу члана 25. Уредбе о производњи и потрошњи енергије из обновљивих извора и когенерације (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 28/11 и 39/11) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 24. новембра 2011. године, донијела је

РЈЕШЕЊЕ

1. Даје се овлашћење Мјешовитом холдингу “Електропривреда Републике Српске” - Матично предузеће а.д. Требиње, за обављање административно-финансијских и других оперативних послова система подстицања производње енергије из обновљивих извора и когенеративних постројења.

2. Мјешовити холдинг “Електропривреда Републике Српске” - Матично предузеће а.д. Требиње обављаће послове из тачке 1. ове одлуке до успостављања независног тијела за обављање функције оператора система подстицања.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2660/11
24. новембра 2011. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Александар Џомбић, с.р.

2146

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08) и члана 36. став 1. Закона о акцизама у Босни и Херцеговини (“Службени гласник Босне и Херцеговине”, број 49/09), Влада Републике Српске, на сједници од 24. новембра 2011. године, донијела је

РЈЕШЕЊЕ

О УТВРЂИВАЊУ КОЛИЧИНА ДИЗЕЛ-ГОРИВА ЗА ПОТРЕБЕ МХ ЕРС ЗП “РУДНИК И ТЕРМОЛЕКТРАНА ГАЦКО” АД ГАЦКО И МХ ЕРС ЗП “РУДНИК И ТЕРМОЛЕКТРАНА УГЉЕВИК” АД УГЉЕВИК У ПРОЦЕСУ ПРОИЗВОДЊЕ У 2012. ГОДИНИ

1. Утврђују се количине дизел-горива за потребе рудника и термоелектрана у процесу производње у 2012. години, и то:

- за потребе ЗП “Рудник и Термоелектрана Гацко” а.д. Гацко у количини од 9.661.200 литара;

- за потребе ЗП “Рудник и Термоелектрана Угљевик” а.д. Угљевик у количини од 11.027.620 литара.

2. Задужује се Министарство индустрије, енергетике и рударства да ово рјешење достави Управном одбору Управе за индиректно опорезивање БиХ ради остваривања права на ослобађање од плаћања путарине на количине дизел-горива из претходне тачке, сходно члану 36. Закона о акцизама у Босни и Херцеговини.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2661/11
24. новембра 2011. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Александар Џомбић, с.р.

2147

На основу члана 36. став 1. Закона о акцизама у БиХ (“Службени гласник БиХ”, број 49/09) и члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 24. новембра 2011. године, донијела је

РЈЕШЕЊЕ

О УТВРЂИВАЊУ КОЛИЧИНА ДИЗЕЛ-ГОРИВА КОЈЕ КОРИСТИ ПРИВРЕДНО ДРУШТВО НОВИ РУДНИК МРКОГ УГЉА “МИЉЕВИНА” АД МИЉЕВИНА У ПРОЦЕСУ ПРОИЗВОДЊЕ, за период 1. јануар 2012 - 31. децембар 2012. године

1. Привредном друштву Нови рудник мрког угља “Миљевина” а.д. Миљевина утврђују се количине од 643.200 литара дизел-горива за потребе производње мрког угља.

2. Задужује се Министарство индустрије, енергетике и рударства да ово рјешење достави Управном одбору Управе за индиректно опорезивање БиХ, у сврху ослобађања привредног друштва Нови рудник мрког угља “Миљевина” а.д. Миљевина од плаћања путарине, на количине дизел-горива из претходне тачке, у складу са Законом о акцизама БиХ.

3. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-2662/11
24. новембра 2011. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Александар Џомбић, с.р.

2148

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), Влада Републике Српске, на сједници од 24. новембра 2011. године, донијела је

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О СТАВЉАЊУ ВАН СНАГЕ РЈЕШЕЊА О ИМЕНОВАЊУ ЧЛАНА РАДНЕ ГРУПЕ ЗА ТРГОВИНСКО-ЕКОНОМСКУ САРАДЊУ ИЗМЕЂУ БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ И РУСКЕ ФЕДЕРАЦИЈЕ**

1. Ставља се ван снаге Рјешење Владе Републике Српске, број: 04/1-012-2-2347/11, од 12. октобра 2011. године ("Службени гласник Републике Српске", број 106/11) о именовану члана Радне групе за трговинско-економску сарадњу између Босне и Херцеговине и Руске Федерације.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 04/1-012-2-2642/11
24. новембра 2011. године
Бања Лука

Предсједник
Владе,
Александар Џомбић, с.р.

2149

На основу члана 45. став 2. Закона о здравственој заштити ("Службени гласник Републике Српске", број 106/09), члана 9. Закона о трансфузијској медицини ("Службени гласник Републике Српске", број 1/08) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10 и 86/10), министар здравља и социјалне заштите доноси

П РА В И Л Н И К**О УСЛОВИМА ЗА ПОЧЕТАК РАДА ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ****I - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ****Члан 1.**

Овим правилником прописују се услови у погледу простора, кадра и опреме које за почетак рада и обављање здравствене дјелатности треба да испуњава здравствена установа, те поступак утврђивања испуњености услова за почетак рада здравствене установе.

Члан 2.

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

II - УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ПРОСТОРА, КАДРА И ОПРЕМЕ**1. Општи услови****Члан 3.**

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

- а) има употребну дозволу,
- б) простор је изграђен намјенски или, евентуално, темељно адаптиран за обављање здравствене дјелатности,
- в) простор је изграђен од грађевинског материјала који је у складу са пројектом и грађевинским стандардом,
- г) посебно је издвојена пословна од стамбене или друге пословне цјелине уколико грађевински објекат има вишенамјенску употребу, с тим да улаз у грађевински објекат може да буде заједнички и за пословне и за стамбене цјелине,
- д) постоји директна комуникација између радних просторија,
- ђ) грађевински објекат налази се на приступачном мјесту, са изграђеним прилазним путем и паркингом,
- е) постоји копија грађевинског тлоцрта простора за обављање здравствене дјелатности прописно обилежена,

ж) простор има јединствену функционалну и технолошку цјелину за обављање здравствене дјелатности,

з) простор има ријешено питање извора загријавања који је у складу са техничким и еколошким стандардима,

и) простор је обезбијеђен противпожарним апаратом или другим системима за гашење почетних пожара и

ј) у простору се могу обезбиједити и просторије за административне послове.

Члан 4.

У складу са техничким могућностима објекта здравствене установе, здравствене установе треба да обезбиједе приступ за несметано кретање лица са умањеним тјелесним способностима и лица са инвалидитетом, а у складу са прописима о условима за планирање и пројектовање грађевина за несметано кретање дјецe и лица са умањеним тјелесним способностима.

Члан 5.

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

Члан 6.

Здравствене установе морају да имају за потребе оперативних сала, порођајних сала, просторија за интензивно лијечење и хитну медицинску помоћ резервне уређаје за производњу електричне енергије који се укључује у случају нестанка електричне енергије из јавне електромреже.

Члан 7.

Просторије морају да буду освијетљене природним или вјештачким извором свјетлости.

Члан 8.

(1) Подови у просторијама морају да буду изведени материјалима који се лако чисте и дезинфикују.

(2) У одређеним просторијама појединих здравствених установа, као што су оперативне сале, просторије за обављање радиолошке дјелатности и просторије за интензивно лијечење, подови треба да буду и антистатички.

Члан 9.

(1) Врата, зидови и стропови у здравственим установама морају да буду равне и глатке површине.

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

(3) Свијетле ширине свих унутрашњих врата морају да буду у складу са прописаним стандардима и намјеном.

Члан 10.

Просторије морају да буду најмање свијетле висине 260 cm.

Члан 11.

(1) У санитарним просторијама и лабораторијама на цијелој површини зида у висини од 160 cm до 180 cm од пода зидови морају бити премазани бојом која омогућава лако прање и дезинфекцију или обложени зидном керамиком.

(2) Зидови у оперативним и порођајним салама морају да буду равне и глатке површине, отпорни на учестало и темељито чишћење и дезинфекцију.

Члан 12.

(1) У радним просторијама и претпросторима санитарних просторија мора бити обезбијеђена топла и хладна текућа вода са умиваоником.

(2) Ако се у санитарне просторије улази из истог претпростора, довољно је да се у претпростору налази један умиваоник.

(3) У радним просторијама на површини зида око умиваоника у висини од 160 cm до 180 cm од пода зидови морају бити премазани бојом која омогућава лако прање и дезинфекцију или обложени зидном керамиком.

Члан 13.

Пристап санитарним просторијама за пацијенте мора да буде из чекаонице или ходника.

Члан 14.

Радне просторије у којима се налазе јонизујући извори зрачења морају бити изграђене и обезбијеђене према стандардима ове дјелатности.

Члан 15.

Намјештај у радним просторијама мора бити погодан за чишћење и дезинфекцију.

Члан 16.

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

2. Посебни услови

2.1. Амбуланта породичне медицине

Члан 17.

Амбуланта породичне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције, површине 16 m²,
- в) чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 10 m²,
- г) оставу за дезинфекциона средства, прибор и чишћење, површине 2 m² и
- д) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 18.

Амбуланта породичне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: специјалисту породичне медицине или специјалисту друге гране медицине са додатном едукацијом из породичне медицине и двије медицинске сестре/медицинска техничара са додатном едукацијом из породичне медицине.

Члан 19.

Амбуланта породичне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед - комбиновани, интернистичко-гинеколошки,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) неуролошки чекић,

- 16) топломјер,
- 17) повећало,
- 18) платнени центиметар,
- 19) рачунар са штампачем,
- 20) негатоскоп,
- 21) оптотип - Snellen карте за вид са огледалом,
- 22) отоскоп са наставцима,
- 23) офталмоскоп,
- 24) акустичну виљушку,
- 25) посуде за шпатуле,
- 26) шпатуле,
- 27) носне спекулуме,
- 28) докторску торбу,
- 29) вагиналне спекулуме;
- б) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за интервенције,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 14) санитарски материјал,
 - 15) стетоскоп,
 - 16) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 17) стерилизатор или аутоклав,
 - 18) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 19) аспиратор,
 - 20) фрижидер,
 - 21) ЕКГ апарат,
 - 22) два хируршка сета - инструменти за обраду и шивање рана,
 - 23) медицинске маказе,
 - 24) сет за реанимацију,
 - 25) топломјер,
 - 26) бубрежњак,
 - 27) Крамерове шине,
 - 28) сталак за инфузију,
 - 29) инвалидска колица или носила,
 - 30) сетове за инфузије и беби-системе,
 - 31) једнократне уро-катетере различитих димензија,
 - 32) прибор за узимање узорака за медицинско-биохемијске и микробиолошке претраге,
 - 33) платнени центиметар,
 - 34) контејнер за игле,
 - 35) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 36) рукавице за једнократну употребу,
 - 37) вагу са висиномјером за одрасле,
 - 38) вагу за бебе са дужиномјером,
 - 39) инхалатор,
 - 40) шприце за испирање уха;

в) у чекаоници:

- 1) столице или клупе за чекаоницу,
- 2) канту за отпатке,
- 3) ормаре за картотеку, металне са ланицама, по два за сваки тим породичне медицине,
- 4) пријемни пулт,
- 5) телефон,
- 6) столицу са наслоним.

2.2. Стоматолошка амбуланта

Члан 20.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) чекаоницу, површине 8 m² и
- в) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

(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:

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

(3) Стоматолошка амбуланта, по потреби, може да организује посјете консултаната - специјалиста других грана стоматологије.

Члан 21.

(1) Стоматолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора стоматологије, зубног техничара или стоматолошку сестру или медицинску сестру/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 има и зубног техничара.

Члан 22.

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

- а) стоматолошку машину са физиолошком столицом и рефлектором,
- б) компресор,
- в) терапеутску столицу,
- г) сет насадних инструмената који садржи турбину, кољенак и насадник,
- д) ормар за инструменте,
- ђ) стерилизатор или аутоклав,
- е) 16 комплета за прегледе, а сваки садржи: тацну, држач огледала са огледалом, сонду, екскаватор, пинцету и пластични инструмент,
- ж) држач за вату,
- з) посуду за ватеролне,
- и) добош за тупфере,
- ј) инструменте за парадонтологију, најмање три комада,
- к) клијешта стоматолошка, два комплета,
- л) сет за малу хирургију, који садржи: држач скалпела, скалпел, иглодржач, мали распаториј, игле, конач и маказе,
- љ) компресе,

м) кашике за отиске,

- н) једнократне чаше за пацијенте,
- њ) сет за реанимацију,
- о) комплет за терапију анафилактичког шока,
- п) радну одјећу,
- р) заштитне наочаре,
- с) једнократне маске и рукавице,
- т) шпирит лампу,
- ћ) скидач каменца и три наставка,
- у) негатоскоп,
- ф) посуду за дезинфекцију инструмената,
- х) двије Петријеве шоље или сталак за борере,
- ц) носач матрице са матрицама,
- ч) двије полуге за рад у горњој и двије полуге за рад у доњој вилици,
- џ) столице или клупе,
- ш) канту за отпатке и
- аа) вјешалицу.

(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 248. овог правилника.

2.3. Дом здравља

Члан 23.

(1) Дом здравља којем гравитира преко 25.000 становника може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) у области породичне медицине:
 - 1) најмање двије ординације, површине по 12 m²,
 - 2) просторије за интервенције, површине 22 m² за двије ординације породичне медицине,
 - 3) чекаоницу са отвореним пријемним пултом;
- б) у области превентивне и дјечије стоматологије:
 - 1) ординацију, површине 12 m²,
 - 2) чекаоницу;
- в) у области хигијенско-епидемиолошке дјелатности:
 - 1) ординацију, површине 12 m²,
 - 2) чекаоницу;
- г) у области биохемијске лабораторијске дијагностике:
 - 1) просторију за пријем болесника и материјала, површине 12 m²,
 - 2) радни лабораторијски простор, површине 24 m²,
 - 3) оставу, површине 8 m²,
 - 4) просторију за административне послове, површине 10 m²,
 - 5) чекаоницу;
- д) у области хематолошко-лабораторијске дијагностике:
 - 1) просторију за пријем болесника и материјала, површине 12 m²,
 - 2) радни лабораторијски простор, површине 24 m²,
 - 3) оставу, површине 8 m²,
 - 4) просторију за административне послове, површине 10 m²,
 - 5) чекаоницу;
- ђ) у области стоматолошке лабораторије:
 - 1) просторију за моделирање, површине 10 m²,
 - 2) просторију за гипс-технику, полирање, пјескарење и ливење, површине 10 m²,

- 3) чекаоницу;
- е) у области класичне конвенционалне рендген дијагностике ако има простор из члана 46. овог правилника;
- ж) у области ултразвучне дијагностике:
- 1) просторију за смјештај апарата и преглед пацијената, површине 12 m²,
 - 2) чекаоницу;
 - з) у области хитне медицинске помоћи:
 - 1) просторију за преглед пацијената са креветима одвојеним на начин да се обезбиједи приватност пацијента, површине 30 m²,
 - 2) салу за реанимацију,
 - 3) салу за мале хируршке интервенције, површине 12 m²,
 - 4) ординацију, површине 12 m²,
 - 5) просторију за административно-техничке послове, површине 4 m²,
 - 6) просторију за дежурно особље, површине 10 m²,
 - 7) чекаоницу, површине 16 m²,
 - 8) диспечерски центар, површине 12 m²,
 - 9) прилаз и паркинг за санитарска возила.
 - (2) Дом здравља којем гравитира до 25.000 становника може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:
 - а) у области породичне медицине:
 - 1) најмање двије ординације, површине по 12 m²,
 - 2) просторије за интервенције, површине 22 m² за двије ординације породичне медицине,
 - 3) чекаоницу са отвореним пријемним пултом;
 - б) у области хитне медицинске помоћи:
 - 1) просторију за преглед пацијената са креветима одвојеним на начин да се обезбиједи приватност пацијента, површине 30 m²,
 - 2) салу за мале хируршке интервенције, површине 12 m²,
 - 3) ординацију, површине 12 m².
 - (3) Укупна површина чекаоница у свим домовима здравља мора бити пропорционална трећини површина свих припадајућих радних просторија.
 - (4) Домови здравља морају да имају санитарни чвор са довољним бројем WC-а, али не мање од једног WC-а на три ординације.
 - (5) У домовима здравља мора се обезбиједити један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.
 - (6) Домови здравља морају обезбиједити санитарско возило са сљедећим карактеристикама:
 - а) спољашње димензије возила:
 - 1) дужина 5.400 mm,
 - 2) ширина 2.000 mm,
 - 3) висина 2.500 mm,
 - 4) међуосовинско растојање 3.400 mm;
 - б) димензије болесничког простора:
 - 1) ширина 1.800 mm,
 - 2) дужина од задњих врата до преградног зида у висини носила 2.800 mm,
 - 3) висина од пода до плафона 1.900 mm,
 - 4) удаљеност од преграде до носила у лежишту 550 mm;
 - в) каросерије возила:
 - 1) бијеле је боје,
 - 2) постављен је флуоросцентни међународни знак ургентне медицине изнад вјетробранског стакла, на задњим дијеловима бочних страна и на стаклима крила задњих врата,
 - 3) на поклопцу мотора возила има обрнути натпис: "AMBULANCE";
 - г) остале карактеристике возила:
 - 1) електрични систем са четири подсистема:
 - основни систем у возилима без опреме,
 - систем за снабдијевање за посебно монтиране уређаје,
 - систем за снабдијевање за болеснички простор,
 - систем за снабдијевање за комуникациони систем,
 - 2) једна вањска и једна унутрашња утичница са напајањем од 220 V и сигурносним релејима,
 - 3) помоћна степеница испод бочних врата,
 - 4) у унутрашњости болесничког простора, плафон возила израђен из једног комада,
 - 5) унутрашње стране зидова и врата са заобљеним ивицама израђени од ABS PMMA материјала,
 - 6) у унутрашњости болесничког простора под израђен од противпожарног, противклизног и антистатичког материјала са одводом за течност,
 - 7) у унутрашњости болесничког простора, на поду, носач за носила од нерђајућег челика, димензија 2.000 mm · 610 mm · 90 mm, са сигурносним механизмима за учвршћивање носила на лијевој бочној страни,
 - 8) у унутрашњости болесничког простора, глатке и заобљене полице, ојачане полиестером и заштићене бијелим ABS PMMA материјалом, у складу са стандардом,
 - 9) у унутрашњости болесничког простора, рукодржачи постављени изнад носила уздужном осовином возила и на улазним вратима,
 - 10) на горњем дијелу лијеве предње стране у болесничком простору постављена инсталација централног развода кисеоника са два прикључна мјеста, која садржи:
 - редуктор притиска са манометром,
 - гумено цријево,
 - брзи прикључак,
 - мјерач протока,
 - вентил са сепаратором кондензата,
 - маску за кисеоник,
 - 11) у унутрашњости болесничког простора - једно халогено свјетло на плафону на предњој страни носила и друго халогено свјетло код задњих врата возила,
 - 12) у унутрашњости болесничког простора - на плафону постављени држачи за инфузије и траке са копчама за торбе,
 - 13) у унутрашњости болесничког простора - на плафону постављен двосмјерни систем за вентилацију,
 - 14) у унутрашњости болесничког простора - два помоћна сједишта,
 - 15) клима-уређај, независно постављен за кабински дио и за болеснички простор,
 - 16) једно ротационо свјетло изнад задњих врата,
 - 17) сирена MOS5/1200 SBR, плава са ротационим свјетлима 120 dB/88 Ω,
 - 18) звучник сирене од 100 W, интегрисан у свјетлосном блоку,
 - 19) одговарајући систем блокирања носила у лежишту,
 - 20) унутрашњи материјали коришћени у изради возила морају да имају брзину сагоријевања мању од 100 mm/min,
 - 21) уграђена преграда између кабинског дијела и болесничког простора од ABS PMMA материјала, са окном са дјелимично затамњеним клизним стаклом,
 - 22) двокрилна задња врата, са унутрашње стране обложена ABS PMMA материјалом бијеле боје са црвеном рефлексном траком,
 - 23) бочна, десна врата, са клизним отварањем, обложена ABS PMMA материјалом бијеле боје.

Члан 24.

Дом здравља у области опште стоматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу простора испуњава услове прописане чланом 20. став 1. овог правилника.

Члан 25.

Амбуланта за специјалистичке консултације из области педијатрије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу простора испуњава услове прописане чланом 67. овог правилника.

Члан 26.

Амбуланта за специјалистичке консултације из области гинекологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу простора испуњава услове прописане чланом 70. став 1. овог правилника.

Члан 27.

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

- а) двије ординације, површине по 12 m²,
- б) просторију за радну терапију и групну психотерапију, површине 16 m²,
- в) просторију за интервенцију, површине 12 m²,
- г) чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 10 m²,
- д) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m² и
- ђ) просторију за дневни боравак са мини-чајном кухињом.

(2) Уколико центар за заштиту менталног здравља има и метадонски центар, поред просторија наведених у ставу 1. овог члана, треба да има и:

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за складиштење и издавање метадона, површине 4 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 28.

(1) Центар за физикалну рехабилитацију у заједници може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за рад физиотерапеута и медицинске сестре/медицинског техничара, површине 12 m²,
- в) просторију за електротерапију/термотерапију, површине 20 m²,
- г) просторију за кинезитерапију, површине 40 m²,
- д) чекаоницу са отвореним пријемним пултом, површине 10 m² и
- ђ) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

(2) У центру за физикалну рехабилитацију у заједници мора да се обезбиједи један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

Члан 29.

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

- а) операциону салу - акушерску, површине 20 m²,
- б) операциону салу - гинеколошку, површине 20 m²,
- в) санитарни пропусник, површине 6 m²,
- г) просторију за прање и припрему доктора медицине - специјалисте, површине 4 m²,

- д) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- ђ) порођајну салу, површине 20 m²,
- е) просторију за припрему породиља, површине 6 m²,
- ж) просторију за стерилизацију, површине 4 m²,
- з) собе за породиље и бебе, најмање површине 7 m² у простору по једном кревету за породиљу и креветићу за бебу,
- и) простор за интензивну терапију, површине по једном кревету најмање 9 m²,
- ј) простор за новорођену дјецу (преглед, купање, превијање),
- к) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
- л) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,
- љ) на сваких 15 кревета - два WC-а са претпростором и два купатила, укупне површине 20 m².

Члан 30.

Уколико дом здравља под закуп изда одређене пословне просторије за рад здравствених установа, закупач пословних просторија дужан је да испуњава услове у погледу простора који су прописани овим правилником, с тим да простор за чекаоницу и санитарне просторије може да буде заједнички.

Члан 31.

(1) Дом здравља којем гравитира преко 25.000 становника може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

а) у области породичне медицине: специјалисту породичне медицине или специјалисту друге гране медицине са додатном едукацијом из породичне медицине и двије медицинске сестре/медицинска техничара са додатном едукацијом из породичне медицине,

б) у области превентивне и дјечије стоматологије: доктора стоматологије - специјалисту превентивне и дјечије стоматологије и зубног техничара или стоматолошку сестру или медицинску сестру/медицинског техничара,

в) у области хигијенско-епидемиолошке дјелатности: доктора специјалисту хигијене - здравствене екологије или доктора специјалисту епидемиологије и дипломираног санитарног инжењера, односно санитарног техничара,

г) у области биохемијске лабораторијске дијагностике: дипломираног инжењера медицинске биохемије или магистра фармације - медицинског биохемичара или специјалисту из медицинске биохемије и лабораторијског техничара,

д) у области хематолошке лабораторијске дијагностике: кадар из члана 235. овог правилника,

ђ) у области стоматолошке лабораторије: зубног техничара,

е) у области класичне конвенционалне рендген дијагностике: доктора специјалисту радиологије или доктора специјалисту рендген дијагностике и техничара радиолошких система,

ж) у области ултразвучне дијагностике: доктора специјалисту радиологије или доктора специјалисту рендген дијагностике и медицинску сестру/медицинског техничара,

з) у области хитне медицинске помоћи: докторе специјалисте ургентне медицине или докторе специјалисте породичне медицине, медицинске сестре/медицинске техничаре и возаче.

(2) Дом здравља може да обезбиједи кадар у следећим областима здравствене заштите:

а) у области гинекологије: доктора специјалисту гинекологије и акушерства и медицинску сестру/медицинског техничара,

б) у области педијатрије: доктора специјалисту педијатрије и медицинску сестру/медицинског техничара,

в) у области опште стоматологије: доктора стоматологије и зубног техничара или стоматолошку сестру или медицинску сестру/медицинског техничара,

г) у области заштите менталног здравља: доктора специјалисту психијатрије или доктора специјалисту неуропсихијатрије или доктора специјалисту дјечије психијатрије, дипломираног психолога и медицинске сестре/медицинске техничаре,

д) у области физикалне рехабилитације у заједници: доктора специјалисту физикалне медицине и рехабилитације, физиотерапеутске техничаре и медицинску сестру/медицинског техничара.

(3) Дом здравља који у свом саставу има породилиште мора да има непрекидно на располагању: доктора специјалисту гинекологије и акушерства, медицинске сестре/медицинске техничаре.

(4) Дом здравља којим гравитира до 25.000 пацијената може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

а) у области породичне медицине: специјалисту породичне медицине или специјалисту друге гране медицине са додатном едукацијом из породичне медицине и двије медицинске сестре/медицинска техничара са додатном едукацијом из породичне медицине,

б) у области хитне медицинске помоћи: докторе специјалисте ургентне медицине или докторе специјалисте породичне медицине, медицинске сестре/медицинске техничаре и возаче.

Члан 32.

(1) Дом здравља којем гравитира преко 25.000 становника може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

а) у области породичне медицине - опрему прописану чланом 19. овог правилника;

б) у области превентивне и дјечије стоматологије - опрему прописану чланом 126. овог правилника;

в) у области хигијенско-епидемиолошке дјелатности:

- 1) сто,
- 2) двије столице,
- 3) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
- 4) лежај за преглед,
- 5) ормар,
- 6) канту за отпатке,
- 7) вјешалицу,
- 8) радну одјећу,
- 9) вагу са висиномјером,
- 10) стетоскоп,

11) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

- 12) ручну лампу,
- 13) топлотјер,
- 14) повећало,
- 15) платнени центиметар,
- 16) рачунар са штампачем;

г) у области биохемијске лабораторијске дијагностике:

- 1) сто,
- 2) двије столице,
- 3) столицу за пацијента или лежај за узимање материјала,
- 4) ормар,
- 5) канту за отпатке,
- 6) вјешалицу,
- 7) радну одјећу,
- 8) стетоскоп,

9) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

- 10) степеник,
- 11) покретни параван,
- 12) рачунар са штампачем,
- 13) стерилизатор или аутоклав,
- 14) фрижидер,
- 15) дејонизатор,
- 16) аналитичку вагу,
- 17) микроскоп,
- 18) центрифугу,
- 19) аутоматски хематолошки бројач 8-18 параметара,
- 20) аутоматски биохемијски анализатор са јединицом за електролите,

21) коагулометар;

д) у области хематолошке лабораторијске дијагностике:

- 1) сто,
- 2) двије столице,
- 3) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
- 4) лежај за пацијенте,
- 5) ормар,
- 6) канту за отпатке,
- 7) вјешалицу,
- 8) радну одјећу,
- 9) стетоскоп,

10) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

- 11) степеник,
- 12) покретни параван,
- 13) рачунар са штампачем,
- 14) стерилизатор или аутоклав,
- 15) фрижидер,
- 16) дејонизатор,
- 17) аналитичку вагу,
- 18) микроскоп,
- 19) центрифугу,
- 20) аутоматски хематолошки бројач 8-18 параметара,
- 21) коагулометар;

ђ) у области стоматолошке лабораторијске дијагностике - опрему прописану чланом 248. овог правилника;

е) у области класичне конвенционалне рендген дијагностике - опрему прописану чланом 48. овог правилника;

ж) у области ултразвучне дијагностике - опрему прописану чланом 63. овог правилника;

з) у области хитне медицинске помоћи:

- 1) у просторији за преглед пацијената:
 - столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - лежај за преглед - комбиновани (интернистичко-гинеколошки),
 - степеник,
 - ормар,
 - вјешалицу,
 - радну одјећу,
 - канту за отпатке,
 - покретни параван,
 - инфузиони сталак,
 - покретна носила,
 - рефлектор лампу,
 - ручну лампу,

- апарат за кисеоник са резервном боцом,
- негатоскоп,
- стетоскоп,
- неуролошки чекић,
- комплет за порођај,
- гинеколошке спекулуме,
- инхалатор,
- носне спекулуме,
- посуде за шпатуле,
- шпатуле,
- топломјер,
- повећало,
- платнени центиметар,
- докторску торбу,
- апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
- отоскоп са наставцима,
- офталмоскоп,
- 2) у сали за реанимацију:
 - реанимациони кревет,
 - електрични аспиратор за сукцију,
 - мануелни аспиратор,
 - ларингоскоп,
 - сет за интубацију,
 - амбу балоне са маскама за одрасле и дјecu,
 - ЕКГ апарат,
 - дефибрилатор,
 - прибор за оксигенацију и одржавање дисајног пута,
 - пулсни оксиметар,
 - монитор виталних параметара,
 - реанимациони сет,
 - пехаметар,
 - медулат (апарат за дисање),
 - глукометар,
- 3) у сали за мале хируршке интервенције:
 - лежај за преглед - комбиновани (интернистичко-гинеколошки),
 - степеник,
 - покретни сто за касете и инструменте,
 - хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
 - стерилизатор,
 - имобилизациони комплет,
 - катетере,
 - стерилизатор или аутоклав,
 - добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - контејнер за игле,
 - комплет за терапију анафилактичког шока,
 - медицинске маказе,
 - једнократне уро-катетере различитих димензија,
 - рукавице за једнократну употребу,
 - санитарски материјал,
- 4) у ординацији за преглед дјецe опрема мора да испуњава услове прописане тачком а) члана 69. овог правилника,
- 5) у просторији за административно-техничке послове:
 - сто,
 - рачунар са штампачем,
 - двије столице са наслоном,
 - рачунар за потребе вођења медицинске документације,
 - б) у просторији за дежурно особље:
 - сто,
 - лежај за одмор особља,
 - 7) у диспечерском центру:
 - сто,
 - столицу са наслоном,
 - опрему за снимање телефонских разговора,
 - фиксну и мобилну радио-станицу,
 - 8) у санитарском возилу:
 - склопива самоутоварна носила са точковима, следећих карактеристика:
 - оквир носила урађен од чврстог легираног алуминијума,
 - димензије 1.960 mm · 550 mm,
 - носивости 170 kg,
 - максималне тежине 15 kg,
 - са душеком пресвученим материјалом који се лако пере и дезинфикује,
 - колица склопива, за фиксирање носила, следећих карактеристика:
 - димензија 1.960 mm · 440 mm,
 - тежине 35 kg,
 - двије боце за кисеоник са облогом од 10 l/220 bar,
 - мобилне боце за кисеоник од 2,5 l,
 - дефибрилатор са монитором виталних параметара,
 - држач за дефибрилатор постављен на носилима,
 - кардиолошке столице постављене на зидним вратима на држачу са каишевима за фиксирање пацијената,
 - ручни аспиратор,
 - пулсни оксиметар,
 - фиксни сет за кисеоник,
 - носач за кисеоничну боцу,
 - кофер за инфузије са гријачем,
 - сет за интубацију,
 - медулат (апарат за дисање),
 - портабл рефлектор,
 - беби-кофер,
 - комплет за порођај,
 - томас торбу - интернистичка са комплетним садржајем,
 - траума торбу,
 - торбу са удлагама и штитницима,
 - лопатаста носила,
 - расклопна носила са точковима,
 - спиналну даску,
 - фиксну и мобилну радио-станицу,
 - апарат за гашење пожара.
- (2) Дом здравља којем гравитира до 25.000 становника може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребну опрему:
 - а) у области породичне медицине - опрему прописану чланом 19. овог правилника;
 - б) у области хитне медицинске помоћи:
 - 1) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 2) лежај за преглед - комбиновани (интернистичко-гинеколошки),
 - 3) степеник,
 - 4) ормар,
 - 5) вјешалицу,

- 6) радну одјећу,
- 7) канту за отпатке,
- 8) покретни параван,
- 9) инфузиони сталак,
- 10) покретна носила,
- 11) рефлектор лампу,
- 12) ручну лампу,
- 13) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 14) негатоскоп,
- 15) стетоскоп,
- 16) неуролошки чекић,
- 17) комплет за порођај,
- 18) гинеколошке спекулуме,
- 19) инхалатор,
- 20) носне спекулуме,
- 21) посуде за шпатуле и шпатуле,
- 22) топлотјер,
- 23) повећало,
- 24) платнени центиметар,
- 25) докторску торбу,
- 26) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
- 27) отоскоп са наставцима,
- 28) офталмоскоп,
- 29) мануелни аспиратор,
- 30) амбу балоне са маскама за одрасле и дјецу,
- 31) сет за интубацију,
- 32) ЕКГ апарат,
- 33) дефибрилатор,
- 34) прибор за оксигенацију и одржавање дисајног пута,
- 35) реанимациони сет,
- 36) глукометар,
- 37) хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
- 38) стерилизатор или аутоклав,
- 39) имобилизациони комплет,
- 40) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 41) контејнер за игле,
- 42) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 43) медицинске маказе,
- 44) рукавице за једнократну употребу,
- 45) санитарски материјал.

Члан 33.

Амбуланта за специјалистичке консултације из области педијатрије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу опреме испуњава услове прописане чланом 69. овог правилника.

Члан 34.

Амбуланта за специјалистичке консултације из области гинекологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу опреме испуњава услове прописане чланом 72. став 1. овог правилника.

Члан 35.

Дом здравља може да пружа услуге у области опште стоматологије ако у погледу опреме испуњава услове прописане чланом 23. овог правилника.

Члан 36.

(1) Центар за заштиту менталног здравља може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) вагу са висинотјером,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) неуролошки чекић,
 - 16) ручну лампу,
 - 17) топлотјер,
 - 18) повећало,
 - 19) платнени центиметар,
 - 20) рачунар са штампачем;
- б) у просторији за радну терапију и групну психотерапију:
 - 1) канцеларијски намјештај,
 - 2) разне врсте тестова за рад психолога,
 - 3) четири стола,
 - 4) 16 столица,
 - 5) телевизор,
 - 6) музичку линију,
 - 7) прибор за друштвене игре,
 - 8) ормаре и полице за материјал за радно-окупациону терапију;
- в) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) стетоскоп,
 - 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 14) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 15) аспиратор,
 - 16) сет за реанимацију,
 - 17) сталак за инфузију,
 - 18) касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 19) инвалидска колица или носила,
 - 20) платнени центиметар,
 - 21) контејнер за игле,
 - 22) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 23) рукавице за једнократну употребу;
- г) у просторији за дневни боравак са мини-кухињом:

- 1) сто,
- 2) столице,
- 3) фрижидер,
- 4) шпорет,
- 5) кухињске елементе.

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

а) у ординацији:

- 1) сто,
- 2) двије столице,
- 3) рачунар са штампачем,
- 4) ормар,
- 5) вјешалицу,
- 6) столицу на вијак без наслона,
- 7) лежај за преглед,
- 8) покретни параван,
- 9) рефлектор лампу,
- 10) стетоскоп,

11) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

- 12) неуролошки чекић,
- 13) ручну лампу,
- 14) канту за отпатке;

б) у просторији за складиштење и издавање метадона:

- 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) метални сеф,
 - 4) канту за отпатке;
- в) у чекаоници:
- 1) опрему за видео-надзор,
 - 2) столице или клупе за чекаоницу,
 - 3) канту за отпатке,
 - 4) вјешалице.

Члан 37.

Центар за физикалну рехабилитацију у заједници може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

а) у ординацији:

- 1) сто,
- 2) двије столице,
- 3) лежај за преглед,
- 4) степеник,
- 5) покретни параван,
- 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
- 7) ормар,
- 8) канту за отпатке,
- 9) вјешалицу,
- 10) радну одјећу,
- 11) вагу са висиномјером,
- 12) стетоскоп,
- 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
- 14) негатоскоп,
- 15) неуролошки чекић,
- 16) прибор за антропометријска мјерења,
- 17) динамометар,
- 18) гониометар,
- 19) рачунар са штампачем;

б) у просторији за рад медицинске сестре:

- 1) сто,
- 2) двије столице,
- 3) лежај за преглед,
- 4) степеник,
- 5) покретни параван,
- 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
- 7) ормар,
- 8) канту за отпатке,
- 9) рачунар са штампачем,
- 10) платнени центиметар;

в) у просторији за електротерапију, термотерапију:

- 1) два терапијска кревета,
- 2) апарат за галванске струје,
- 3) парафински лонац или хидроколатор или систем тепло-хладних паковања,
- 4) апарат за криотерапију или замрзивач,
- 5) апарат за интерферентне струје,
- 6) апарат за ТЕНС,
- 7) апарат за магнетотерапију,
- 8) апарат за терапијски ултразвук,
- 9) апарат за ласеротерапију,
- 10) инфраруж лампу,
- 11) апарат за експоненцијалне струје/електростимулатор;

г) у просторији за кинезитерапију:

- 1) шведске љестве,
- 2) терапијски кревет са подешавањем висине,
- 3) терапијски бобат кревет,
- 4) статички бицикл,
- 5) струњаче за вјежбе,
- 6) јастуке за позиционирање,
- 7) наутички точак,
- 8) разбој са огледалом,
- 9) сет тегова од 0,3 kg до 5 kg у пару,
- 10) врећице са оптерећењем,
- 11) шипке за вјежбе,
- 12) терапијске бобат лопте,
- 13) сет лопти за кинезитерапију различитих димензија,
- 14) еластичне траке.

Члан 38.

Породилиште дома здравља може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има опрему прописану чланом 169. овог правилника, осим опреме прописане под т. 42) до 57) члана 169. овог правилника.

2.4. Апотека

Члан 39.

Услови за почетак рада апотеке прописани су посебним законом и подзаконским актима.

2.5. Специјалистичке амбуланте

2.5.1. Специјалистичка амбуланта медицине рада

Члан 40.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за дијагностику, површине 12 m²,
- в) просторију за психолошко тестирање, површине 12 m²,

г) чекаоницу, површине 10 m² и

д) два одвојена WC-а са претпростором, 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 за доктора специјалисту офталмологије и доктора специјалисту неуропсихијатрије или психијатрије, површине 12 m².

Члан 41.

(1) Специјалистичка амбуланта медицине рада може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту медицине рада и медицинску сестру/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: доктора специјалисту офталмологије, доктора специјалисту неуропсихијатрије или психијатрије и дипломираног психолога.

Члан 42.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) стетоскоп,
 - 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 14) неуролошки чекић,
 - 15) ручну лампу,
 - 16) топлотјер,
 - 17) повећало,
 - 18) рачунар са штампачем,
 - 19) негатоскоп,
 - 20) отоскоп са сетом лијевака,
 - 21) офталмоскоп,
 - 22) риноскоп,
 - 23) орторетер,
 - 24) стерилизатор или аутоклав,
 - 25) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 26) аспиратор,
 - 27) фрижидер,
 - 28) хируршки сет - инструменти за обраду и шивање рана,
 - 29) сет за реанимацију,
 - 30) топлотјер,
 - 31) бубрежњак,
 - 32) Крамерове шине,
 - 33) сталак за инфузију,

34) касете за инструменте и санитетски материјал,

35) инвалидска колица или носила,

36) платнени центиметар,

37) контејнер за игле,

38) комплет за терапију анафилактичког шока,

39) санитетски материјал,

40) рукавице за једнократну употребу,

41) калипер,

42) угломјер;

б) у просторији за дијагностику:

1) динамометар,

2) калипер,

3) спириометар,

4) ЕКГ апарат,

5) штоперницу,

6) таблице за испитивање оштрине вида и распознавања боја,

7) Ischiara таблице,

8) тест аудиометар,

9) вагу са висинотјером,

10) платнени центиметар,

11) орторетер,

12) глукометар,

13) тест-траке за урин,

14) алко-тест апарат,

15) сет тестова на дроге,

16) прибор за узимање узорака за медицинско-биохемијске и микробиолошке претраге,

17) вибрациону виљушку,

18) аудиометар,

19) опрему за испитивање вестибуларне функције,

20) фрижидер са комором за лед или ледомат;

в) у просторији за психолошко тестирање - разне врсте тестова за рад психолога;

г) у чекаоници:

1) столице или клупе за чекаоницу,

2) канту за отпатке,

3) вјешалицу.

(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:

а) оптиотип - Snellen карте за вид са огледалом,

б) сет пробних стакала за корекцију вида,

в) пробни оквир,

г) офталмоскоп,

д) лупе за преглед коморног угла, предњег и задњег сегмента ока,

ђ) орторетер,

е) таблице за испитивање боја,

ж) тестове за испитивање општих интелектуалних способности,

з) тестове за испитивање структуре црта личности,

и) опрему за испитивање психомоторике, координације, перцепције простора и сензорне способности.

2.5.2. Специјалистичка пулмолошка амбуланта

Члан 43.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције и дијагностику, површине 12 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, површине 6 m².

(2) Уколико специјалистичка пулмолошка амбуланта пружа услуге из области РТГ дијагностике, 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 46. овог правилника.

Члан 44.

Специјалистичка пулмолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора супспецијалисту пулмологије или доктора специјалисту пнеумофизиологије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 45.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) вагу са висиномјером,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) неуролошки чекић,
 - 16) ручну лампу,
 - 17) топлотјер,
 - 18) повећало,
 - 19) платнени центиметар,
 - 20) рачунар са штампачем,
 - 21) негатоскоп;
- б) у просторији за интервенције и дијагностику:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

- 15) стерилизатор или аутоклав,
- 16) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 17) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 18) аспиратор,
- 19) фрижидер,
- 20) ЕКГ апарат,
- 21) хируршки сет - инструменти за обраду и шивање рана,
- 22) сет за реанимацију,
- 23) топлотјер,
- 24) бубрежњак,
- 25) Крамерове шине,
- 26) сталак за инфузију,
- 27) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 28) инвалидска колица или носила,
- 29) платнени центиметар,
- 30) контејнер за игле,
- 31) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 32) санитарски материјал,
- 33) рукавице за једнократну употребу,
- 34) спирометар,
- 35) инхалатор;
- в) у чекаоници:
 - 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.

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

- а) РТГ апарат и
- б) машину за развијање филма.

2.5.3. Специјалистичка амбуланта за класичну - конвенционалну рендген дијагностику

Члан 46.

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

- а) просторију за смјештај рендген апарата чија је површина/габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- б) просторију за смјештај командног стола чија је површина/габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- в) уколико техничке особине инсталираног апарата захтијевају мрачну комору, тј. машину за развијање филмова као пратећи елемент у производњи рендгенске снимке, ова специјалистичка амбуланта мора да има просторију - тамну комору за смјештај машине за развијање филмова, варијабилне површине условљене величином инсталиране машине,
- г) простор за припрему пацијента, површине 2 m², који се налази у склопу просторије за смјештај рендген апарата,
- д) ординацију, површине 12 m²,
- ђ) чекаоницу, површине 10 m²,
- е) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m² и
- ж) један WC са претпростором, који се налази у склопу просторије за смјештај рендген апарата, површине 3 m².

(2) Ако су просторије у ставу 1. т. а) и б) 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 б) овог члана може бити саставни дио просторије из става 1. тачка а) овог члана, при чему у наведеној просторији мора постојати заштитни параван од оловног стакла.

Члан 47.

Специјалистичка амбуланта за класичну - конвенционалну рендген дијагностику може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар, и то: доктора специјалисту радиологије или доктора специјалисту рендген дијагностике и техничара радиолошких система.

Члан 48.

Специјалистичка амбуланта за класичну - конвенционалну рендген дијагностику може да почне са радом и обављањем здравствене заштите ако има следећу опрему:

а) у просторији за смјештај рендген апарата:

1) рендгенски апарат за класично - конвенционално снимање,

2) трофазни рендгенски апарат са 6 до 12 исправљача, јачине 750 до 1.000 mA, те 125 до 150 KV, односно рендгенски 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,

6) филмски дозиметар и одговарајућу оловну заштиту за болеснике,

7) прибор за интраваскуларно, перорално или ректално давање контрастног средства;

б) у тамној комори за смјештај машине за развијање филмова - уређај за развијање и сушење филмова;

в) у ординацији:

1) сто,

2) двије столице,

3) лежај за преглед,

4) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,

5) степеник,

6) покретни параван,

7) ормар,

8) вјешалицу,

9) радну одјећу,

10) канту за отпатке,

11) рефлектор лампу,

12) ручну лампу,

13) стетоскоп,

14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

15) топломјер,

16) повећало,

17) платнени центиметар,

18) рачунар са штампачем,

19) негатоскоп,

20) комплет за терапију анафилактичког шока,

21) апарат за кисеоник са резервном боцом;

г) у чекаоници:

1) столице или клупе за чекаоницу,

2) канту за отпатке.

2.5.4. Специјалистичка амбуланта за мамографију

Члан 49.

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

а) просторију за смјештај рендген апарата чија је површина/габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,

б) уколико техничке особине инсталираног апарата захтијевају мрачну комору, тј. машину за развијање филмова као пратећи елемент у производњи рендгенске снимке, ова специјалистичка амбуланта мора да има просторију - тамну комору за смјештај машине за развијање филмова, варијабилне површине условљене величином инсталиране машине,

в) ординацију, површине 12 m²,

г) чекаоницу, површине 10 m² и

д) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

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

Члан 50.

Специјалистичка амбуланта за мамографију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту радиологије или доктора специјалисту рендген дијагностике и техничара радиолошких система.

Члан 51.

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

а) у просторији за смјештај рендген апарата - рендген апарат за мамографију;

б) у тамној комори за смјештај машине за развијање филмова - уређај за развијање и сушење филмова;

в) у ординацији:

1) сто,

2) двије столице,

3) лежај за преглед,

4) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,

5) степеник,

6) покретни параван,

7) ормар,

8) вјешалицу,

9) радну одјећу,

10) канту за отпатке,

11) рефлектор лампу,

12) ручну лампу,

13) стетоскоп,

14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

15) неуролошки чекић,

16) топломјер,

17) повећало,

18) платнени центиметар,

19) рачунар са штампачем,

20) негатоскоп,

21) апарат за кисеоник са резервном боцом,

22) комплет за терапију анафилактичког шока,

23) апарат за ултразвук;

г) у чекаоници:

1) столице или клупе за чекаоницу,

2) канту за отпатке.

2.5.5. Специјалистичка амбуланта за ангиографију

Члан 52.

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

а) просторију за смјештај рендген апарата чија је површина/габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,

б) просторију за смјештај командног стола чија је површина/габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,

в) просторију за стерилизацију прибора који се користи у процесу претраге, површине 9 m²,

г) просторију за смјештај потрошног материјала који се користи у процесу претраге, површине 6 m²,

д) ординацију, површине 12 m²,

ђ) чекаоницу, површине 10 m² и

е) два одвојена WC-а са претпростором, површине 6 m².

(2) Ако су просторије у ставу 1. т. а) и б) 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 б) овог члана може бити саставни дио просторије из става 1. тачка а) овог члана, при чему у наведеној просторији мора постојати заштитни параван од оловног стакла.

Члан 53.

Специјалистичка амбуланта за ангиографију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту радиологије или доктора специјалисту рендген дијагностике, доктора специјалисту анестезиологије са реанимацијом, техничара радиолошких система и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 54.

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

а) у просторији за смјештај рендген апарата:

1) рендген апарат за ангиографију,

2) покретни сто за пацијента,

3) корпе за одлагање прљавог рубља;

б) у просторији за стерилизацију:

1) сто за апарат за стерилизацију,

2) стерилизатор и аутоклав;

в) у ординацији:

1) сто,

2) двије столице,

3) лежај за преглед,

4) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,

5) степеник,

6) покретни параван,

7) ормар,

8) вјешалицу,

9) радну одјећу,

10) канту за отпатке,

11) рефлектор лампу,

12) ручну лампу,

13) стетоскоп,

14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

15) неуролошки чекић,

16) топломјер,

17) повећало,

18) платнени центиметар,

19) рачунар са штампачем,

20) негатоскоп,

21) покретни сто за касете и инструменте,

22) једнократне катетере различитих димензија,

23) апарат са кисеоником са резервном боцом,

24) комплет за терапију анафилактичког шока;

г) у чекаоници:

1) столице или клупе за чекаоницу,

2) канту за отпатке.

2.5.6. Специјалистичка амбуланта за компјутеризовану томографију

Члан 55.

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

а) просторију за смјештај апарата за компјутеризовану томографију чија је површина/габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,

б) просторију за смјештај командног стола чија је површина/габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,

в) просторију за припрему пацијента, површине 2 m², која се налази у склопу просторије за смјештај апарата за компјутеризовану томографију,

г) ординацију, површине 12 m²,

д) чекаоницу, површине 10 m² и

ђ) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

(2) Ако су просторије у ставу 1. т. а) и б) 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 б) овог члана може бити саставни дио просторије из става 1. тачка а) овог члана, при чему у наведеној просторији мора постојати заштитни параван од оловног стакла.

Члан 56.

Специјалистичка амбуланта за компјутеризовану томографију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту радиологије или доктора специјалисту рендген дијагностике и техничара радиолошких система.

Члан 57.

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

а) у просторији за смјештај апарата - апарат за компјутеризовану томографију;

б) у ординацији:

1) сто,

2) двије столице,

3) лежај за преглед,

4) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,

5) степеник,

6) покретни параван,

7) ормар,

8) вјешалицу,

9) радну одјећу,

- 10) канту за отпатке,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) ручну лампу,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) неуролошки чекић,
 - 16) топломјер,
 - 17) повећало,
 - 18) платнени центиметар,
 - 19) рачунар са штампачем,
 - 20) негатоскоп,
 - 21) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 22) комплет за терапију анафилактошког шока;
- в) у чекаоници:
- 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.
- 2.5.7. Специјалистичка амбуланта за магнетну резонанцу

Члан 58.

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

- а) просторију за смјештај апарата за магнетну резонанцу чија је површина/габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- б) просторију за смјештај командног стола чија је површина/габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- в) ординацију, површине 12 m²,
- г) чекаоницу, површине 10 m² и
- д) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

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

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

Члан 59.

Специјалистичка амбуланта за магнетну резонанцу може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту радиологије или доктора специјалисту рендген дијагностике и техничара радиолошких система.

Члан 60.

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

- а) у просторији за смјештај апарата - апарат за магнетну резонанцу;
- б) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 5) степеник,
 - 6) покретни параван,
 - 7) ормар,
 - 8) вјешалицу,
 - 9) радну одјећу,

- 10) канту за отпатке,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) ручну лампу,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) неуролошки чекић,
 - 16) топломјер,
 - 17) повећало,
 - 18) платнени центиметар,
 - 19) рачунар са штампачем,
 - 20) негатоскоп,
 - 21) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 22) комплет за терапију анафилактошког шока;
- в) у чекаоници:
- 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.
- 2.5.8. Специјалистичка амбуланта за ултразвучну дијагностику

Члан 61.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) чекаоницу, површине 10 m² и
- в) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 62.

Специјалистичка амбуланта за ултразвучну дијагностику може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту радиологије или доктора специјалисту рендген дијагностике и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 63.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 5) степеник,
 - 6) покретни параван,
 - 7) ормар,
 - 8) вјешалицу,
 - 9) радну одјећу,
 - 10) канту за отпатке,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) ручну лампу,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) неуролошки чекић,
 - 16) топломјер,
 - 17) повећало,
 - 18) платнени центиметар,
 - 19) рачунар са штампачем,
 - 20) негатоскоп,
 - 21) апарат за ултразвук,

- 22) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 23) апарат за кисеоник са резервном боцом;

б) у чекаоници:

- 1) столице или клупе за чекаоницу,
- 2) канту за отпатке.

2.5.9. Специјалистичка радиолошка амбуланта

Члан 64.

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

Члан 65.

(1) Специјалистичка радиолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту радиологије или доктора специјалисту рендген дијагностике и техничара радиолошких система.

(2) Уколико специјалистичка радиолошка амбуланта пружа услуге из области ангиографије, поред кадра из става 1. овог члана, треба да има и: доктора специјалисту анестезиологије са реанимацијом и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 66.

Специјалистичка радиолошка амбуланта, у зависности од услуга које пружа из области: класичне - конвенционалне рендген дијагностике, мамографије, ангиографије, компјутеризоване томографије, магнетне резонанце, ултразвучне дијагностике, испуњава услове у погледу опреме које се односе на поједине дјелатности утврђене овим правилником.

2.5.10. Специјалистичка педијатријска амбуланта

Члан 67.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 68.

Специјалистичка педијатријска амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту педијатрије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 69.

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

а) у ординацији:

- 1) сто,
- 2) двије столице,
- 3) лежај за преглед,
- 4) сто за преглед беба,
- 5) степеник,
- 6) покретни параван,
- 7) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
- 8) ормар,
- 9) канту за отпатке,

10) вјешалицу,

11) радну одјећу,

12) рефлектор лампу,

13) вагу са висиномјером,

14) вагу за бебе са дужиномјером,

15) стетоскоп,

16) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

17) неуролошки чекић,

18) ручну лампу,

19) топлотјер,

20) повећало,

21) риноскоп,

22) отоскоп,

23) платнени центиметар,

24) рачунар са штампачем,

25) негатоскоп;

б) у просторији за интервенције:

1) сто,

2) столицу,

3) лежај за преглед,

4) степеник,

5) покретни параван,

6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,

7) два ормара,

8) канту за отпатке,

9) вјешалицу,

10) радну одјећу,

11) рефлектор лампу,

12) покретни сто за касете и инструменте,

13) стетоскоп,

14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

15) стерилизатор или аутоклав,

16) апарат за кисеоник са резервном боцом,

17) аспиратор,

18) фрижидер,

19) ЕКГ апарат,

20) медицинске маказе,

21) сет за реанимацију,

22) топлотјер,

23) бубрежњак,

24) Крамерове шине,

25) сталак за инфузију,

26) касете за инструменте и санитарски материјал,

27) инвалидска колица или носила,

28) платнени центиметар,

29) контејнер за игле,

30) комплет за терапију анафилактичког шока,

31) санитарски материјал,

32) рукавице за једнократну употребу;

в) у чекаоници:

1) столице или клупе за чекаоницу,

2) канту за отпатке.

2.5.11. Специјалистичка гинеколошка амбуланта

Члан 70.

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

а) ординацију са просторијом за припрему пацијенткиње, површине 12 m²,

б) просторију за интервенцију, површине 12 m²,

в) чекаоницу, површине 10 m² и

г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

(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:

а) просторију за аспирације, површине 12 m²,

б) просторију за одмор пацијената, површине 6 m² и

в) просторију за лабораторијску дијагностику, површине 15 m².

Члан 71.

(1) Специјалистичка гинеколошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту гинекологије и акушерства и медицинску сестру/медицинског техничара.

(2) Уколико специјалистичка гинеколошка амбуланта пружа услуге за асистирани репродуктивне технике, поред кадра из става 1. овог члана, треба да има и: доктора специјалисту гинекологије и акушерства са супспецијализацијом из области фертилитета и стерилитета или који је завршио постдипломски студиј из хумане репродукције, доктора ветеринарске медицине или дипломираног биолога са завршеним постдипломским студијем из области фертилитета и стерилитета са најмање три године практичног искуства у лабораторијама за асистирани репродукцију и медицинског лабораторијског техничара или медицинску сестру/медицинског техничара са едукацијом из вантјелесне репродукције.

Члан 72.

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

а) у ординацији:

1) сто,

2) двије столице,

3) гинеколошки лежај за преглед пацијената,

4) степеник,

5) покретни параван,

6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,

7) ормар,

8) канту за отпатке,

9) вјешалицу,

10) радну одјећу,

11) рефлектор лампу,

12) вагу са висиномјером,

13) стетоскоп,

14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

15) топлотјер,

16) повећало,

17) платнени центиметар,

18) рачунар са штампачем,

19) колпоскоп,

20) ултразвучни апарат,

21) аспиратор са сондама,

22) вагинална спекулуме - вагинална огледала,

23) прибор за узимање вагиналних и цервикалних брисева,

24) цервикална клијешта,

25) Хегар дилататоре,

26) сет кирета,

27) горњи и доњи картер;

б) у просторији за интервенције:

1) сто,

2) столицу,

3) лежај за преглед,

4) степеник,

5) покретни параван,

6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,

7) два ормара,

8) канту за отпатке,

9) вјешалицу,

10) радну одјећу,

11) рефлектор лампу,

12) покретни сто за касете и инструменте,

13) стетоскоп,

14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

15) стерилизатор или аутоклав,

16) апарат за кисеоник са резервном боцом,

17) фрижидер,

18) два хируршка сета - инструменти за обраду и шивање рана,

19) медицинске маказе,

20) сет за реанимацију,

21) топлотјер,

22) бубрежњак,

23) сталак за инфузију,

24) касете и добоше за инструменте и санитарски материјал,

25) инвалидска колица или носила,

26) платнени центиметар,

27) контејнер за игле,

28) комплет за терапију анафилактичког шока,

29) санитарски материјал,

30) рукавице за једнократну употребу;

в) у чекаоници:

1) столице или клупе за чекаоницу,

2) канту за отпатке.

(2) Уколико специјалистичка гинеколошка амбуланта пружа услуге за асистирани репродуктивне технике, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и:

а) ламинарну комору,

б) два инкубатора,

в) инвертни микроскоп,

г) стерео микроскоп,

д) обични микроскоп,

ђ) микроманипулаторе за микроињекцију,

е) центрифугу,

ж) термо-блок за епрувете или ламинарну комору,

з) термо-блокове на микроскопима,

и) епрувете, игле, денудационе пипете, ICSI и холдинг игле за микрофертилизацију, катетере, игле за аспирацију,

ј) вагиналну сонду са наставком за пункције и

к) пумпу за пункције.

2.5.12. Специјалистичка амбуланта опште хирургије

Члан 73.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 74.

Специјалистичка амбуланта опште хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту опште хирургије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 75.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) стетоскоп,
 - 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 14) неуролошки чекић,
 - 15) ручну лампу,
 - 16) топлотјер,
 - 17) повећало,
 - 18) платнени центиметар,
 - 19) рачунар са штампачем,
 - 20) негатоскоп;
- б) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) стерилизатор или аутоклав,
 - 16) апарат за кисеоник са резервном боцом,

- 17) аспиратор,
- 18) фрижидер,
- 19) два хируршка сега - инструменти за шивање и обраду ране,
- 20) сет за реанимацију,
- 21) топлотјер,
- 22) бубрежњак,
- 23) Крамерове шине,
- 24) сталак за инфузију,
- 25) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 26) инвалидска колица или носила,
- 27) платнени центиметар,
- 28) контејнер за игле,
- 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 30) санитарски материјал,
- 31) рукавице за једнократну употребу,
- 32) вагу са висинотјером,
- 33) медицинске маказе,
- 34) једнократне катетере,
- 35) ректоскоп,
- 36) сонде,
- 37) прибор за пункцију и локалну блокаду,
- 38) иригатор,
- 39) извор хладног свјетла;
- в) у чекаоници:
 - 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.

2.5.13. Специјалистичка амбуланта пластичне и реконструктивне хирургије

Члан 76.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 77.

Специјалистичка амбуланта пластичне и реконструктивне хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту пластичне и реконструктивне хирургије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 78.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,

- 11) рефлектор лампу,
 - 12) стетоскоп,
 - 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 14) неуролошки чекић,
 - 15) ручну лампу,
 - 16) топлотомјер,
 - 17) повећало,
 - 18) платнени центиметар,
 - 19) рачунар са штампачем,
 - 20) негатоскоп;
 - б) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) стерилизатор или аутоклав,
 - 16) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 17) аспиратор,
 - 18) фрижидер,
 - 19) два хируршка сета - инструменти за шивање и обраду ране,
 - 20) сет за реанимацију,
 - 21) топлотомјер,
 - 22) бубрежњак,
 - 23) Крамерове шине,
 - 24) сталак за инфузију,
 - 25) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 26) инвалидска колица или носила,
 - 27) платнени центиметар,
 - 28) контејнер за игле,
 - 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 30) санитарски материјал,
 - 31) рукавице за једнократну употребу,
 - 32) вагу са висинотомјером,
 - 33) медицинске маказе,
 - 34) једнократне катетере,
 - 35) извор хладног свјетла,
 - 36) прибор за пункцију и локалну блокаду;
 - в) у чекаоници:
 - 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.
- 2.5.14. Специјалистичка ортопедска амбуланта

Члан 79.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
 - б) просторију за интервенције, површине 12 m²,
 - в) чекаоницу, површине 10 m² и
 - г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².
- (2) Специјалистичка ортопедска амбуланта обезбјеђује приступ за несметано кретање лица са умањеним тјелесним способностима и инвалидних лица, у складу са прописима о условима за планирање и пројектовање грађевина за несметано кретање дјете и лица са умањеним тјелесним способностима.

(3) У склопу ове специјалистичке амбуланте треба да се обезбиди један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

Члан 80.

Специјалистичка ортопедска амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту ортопедије са трауматологијом и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 81.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) стетоскоп,
 - 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 14) неуролошки чекић,
 - 15) ручну лампу,
 - 16) топлотомјер,
 - 17) повећало,
 - 18) платнени центиметар,
 - 19) рачунар са штампачем,
 - 20) негатоскоп;
- б) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

- 15) стерилизатор или аутоклав,
- 16) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 17) аспиратор,
- 18) фрижидер,
- 19) два хируршка сета - инструменти за шивање и обраду ране,
- 20) сет за реанимацију,
- 21) топлотомјер,
- 22) бубрежњак,
- 23) Крамерове шине,
- 24) сталак за инфузију,
- 25) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 26) инвалидска колица или носила,
- 27) платнени центиметар,
- 28) контејнер за игле,
- 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 30) санитарски материјал,
- 31) рукавице за једнократну употребу,
- 32) вагу са висинотомјером,
- 33) медицинске маказе,
- 34) једнократне катетере,
- 35) прибор за ортопедска мјерења,
- 36) прибор за пункцију и локалну блокаду,
- 37) прибор за гипсање и скидање гипса;

в) у чекаоници:

- 1) столице или клупе за чекаоницу,
- 2) канту за отпатке.

2.5.15. Специјалистичка уролошка амбуланта

Члан 82.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 83.

Специјалистичка уролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту урологије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 84.

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

а) у ординацији:

- 1) сто,
- 2) двије столице,
- 3) лежај за преглед,
- 4) степеник,
- 5) покретни параван,
- 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
- 7) ормар,
- 8) канту за отпатке,
- 9) вјешалицу,
- 10) радну одјећу,
- 11) рефлектор лампу,

- 12) стетоскоп,
 - 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 14) неуролошки чекић,
 - 15) ручну лампу,
 - 16) топлотомјер,
 - 17) повећало,
 - 18) платнени центиметар,
 - 19) рачунар са штампачем,
 - 20) негатоскоп;
- б) у просторији за интервенције:
- 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) стерилизатор или аутоклав,
 - 16) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 17) аспиратор,
 - 18) фрижидер,
 - 19) два хируршка сета - инструменти за шивање и обраду ране,
 - 20) сет за реанимацију,
 - 21) топлотомјер,
 - 22) бубрежњак,
 - 23) Крамерове шине,
 - 24) сталак за инфузију,
 - 25) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 26) инвалидска колица или носила,
 - 27) платнени центиметар,
 - 28) контејнер за игле,
 - 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 30) санитарски материјал,
 - 31) рукавице за једнократну употребу,
 - 32) вагу са висинотомјером,
 - 33) медицинске маказе,
 - 34) једнократне катетере,
 - 35) сетови за перкутану цистостомију,
 - 36) цистоскоп са радним каналом, извором хладног свјетла и стерилни инфузиони раствори са системом за конекцију на цистоскоп,
 - 37) ендоскопска клијешта за цистоскоп,
 - 38) сетове уретералних сонди и стентова,
 - 39) металне дилататоре за уретру,
 - 40) прибор за узимање материјала за цитолошке пре-траге;
- в) у чекаоници:
- 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.

2.5.16. Специјалистичка оториноларинго-лошка амбуланта

Члан 85.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 86.

Специјалистичка оториноларинголошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту оториноларингологије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 87.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) стетоскоп,
 - 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 14) ручну лампу,
 - 15) топлотни јер,
 - 16) повећало,
 - 17) платнени центиметар,
 - 18) рачунар са штампачем,
 - 19) негатоскоп;
- б) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) стерилизатор или аутоклав,
 - 16) апарат за кисеоник са резервном боцом,

- 17) аспиратор,
 - 18) фрижидер,
 - 19) два хируршка сета - инструменти за шивање и обраду ране,
 - 20) сет за реанимацију,
 - 21) топлотни јер,
 - 22) бубрежњак,
 - 23) Крамерове шине,
 - 24) сталак за инфузију,
 - 25) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 26) инвалидска колица или носила,
 - 27) платнени центиметар,
 - 28) контејнер за игле,
 - 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 30) санитарски материјал,
 - 31) рукавице за једнократну употребу,
 - 32) вагу са висинотомјером,
 - 33) медицинске маказе,
 - 34) једнократне катетере,
 - 35) прибор за вађење страних тијела,
 - 36) прибор за узимање бриса носа, уха и ждријела,
 - 37) опрему за аудиометрију,
 - 38) апарат за инхалацију,
 - 39) шприцеве за испирање уха,
 - 40) чеоно огледало или клар или чеону лампу,
 - 41) инструменте за ОРЛ преглед: ушне и носне спекулуме различитих величина и ларингеална огледала,
 - 42) алкохолну лампу или други топлотни извор за гријање ларингеалног огледала;
 - в) у чекаоници:
 - 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.
- 2.5.17. Специјалистичка офталмолошка амбуланта

Члан 88.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 89.

Специјалистичка офталмолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту офталмологије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 90.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,

- 8) канту за отпатке,
- 9) вјешалицу,
- 10) радну одјећу,
- 11) рефлектор лампу,
- 12) стетоскоп,
- 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
- 14) ручну лампу,
- 15) топлотомјер,
- 16) повећало,
- 17) платнени центиметар,
- 18) рачунар са штампачем,
- 19) негатоскоп;
- б) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) стерилизатор или аутоклав,
 - 16) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 17) аспиратор,
 - 18) фрижидер,
 - 19) два хируршка сета - инструменти за шивање и обраду ране,
 - 20) сет за реанимацију,
 - 21) топлотомјер,
 - 22) бубрежњак,
 - 23) Крамерове шине,
 - 24) сталак за инфузију,
 - 25) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 26) инвалидска колица или носила,
 - 27) платнени центиметар,
 - 28) контејнер за игле,
 - 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 30) санитарски материјал,
 - 31) рукавице за једнократну употребу,
 - 32) оптотип - Snellen карте за вид са огледалом,
 - 33) сет пробних стакала и оквир за корекцију вида,
 - 34) офталмоскоп,
 - 35) лупе за преглед коморног угла, предњег и задњег сегмента ока,
 - 36) ауторефрактометар,
 - 37) биомикроскоп са апланационим тонометром,
 - 38) таблице за распознавање боја;
- в) у чекаоници:
 - 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.

2.5.18. Специјалистичка психијатријска амбуланта

Члан 91.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) чекаоницу, површине 10 m² и
- в) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 92.

Специјалистичка психијатријска амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту неуропсихијатрије или психијатрије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 93.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) стетоскоп,
 - 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 14) неуролошки чекић,
 - 15) ручну лампу,
 - 16) топлотомјер,
 - 17) повећало,
 - 18) платнени центиметар,
 - 19) рачунар са штампачем,
 - 20) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 21) комплет за терапију анафилактичког шока;
- б) у чекаоници:
 - 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.

2.5.19. Специјалистичка неуролошка амбуланта

Члан 94.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) интервенцију, површине 12 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 95.

Специјалистичка неуролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту неуропсихијатрије или неурологије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 96.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 5) степенник,
 - 6) покретни параван,
 - 7) ормар,
 - 8) вјешалицу,
 - 9) радну одјећу,
 - 10) канту за отпатке,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) ручну лампу,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) неуролошки чекић,
 - 16) топлотјер,
 - 17) повећало,
 - 18) платнени центиметар,
 - 19) рачунар са штампачем,
 - 20) негатоскоп,
 - 21) музичку виљушку;
- б) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степенник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) стерилизатор или аутоклав,
 - 16) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 17) аспиратор,
 - 18) фрижидер,
 - 19) ЕКГ апарат,
 - 20) сет за реанимацију,
 - 21) топлотјер,
 - 22) бубрежњак,
 - 23) Крамерове шине,
 - 24) сталак за инфузију,
 - 25) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 26) инвалидска колица или носила,
 - 27) платнени центиметар,
 - 28) контејнер за игле,
 - 29) комплет за терапију анафилактичког шока,

- 30) санитарски материјал,
- 31) рукавице за једнократну употребу,
- 32) медицинске маказе,
- 33) прибор за лумбалну пункцију;

в) у чекаоници:

- 1) столице или клупе за чекаоницу,
- 2) канту за отпатке.

2.5.20. Специјалистичка психотерапеутска амбуланта

Члан 97.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) чекаоницу, површине 10 m² и
- в) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 98.

Специјалистичка психотерапеутска амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту психијатрије - супспецијалисту психотерапије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 99.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) ормар,
 - 5) канту за отпатке,
 - 6) вјешалицу,
 - 7) рачунар са штампачем.

2.5.21. Специјалистичка дерматовенеролошка амбуланта

Члан 100.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 101.

Специјалистичка дерматовенеролошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту дерматовенерологије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 102.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степенник,

- 5) покретни параван,
- 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
- 7) ормар,
- 8) канту за отпатке,
- 9) вјешалицу,
- 10) радну одјећу,
- 11) рефлектор лампу,
- 12) стетоскоп,
- 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
- 14) ручну лампу,
- 15) топлотомјер,
- 16) повећало,
- 17) платнени центиметар,
- 18) рачунар са штампачем,
- 19) негатоскоп;
- б) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) стерилизатор или аутоклав,
 - 16) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 17) аспиратор,
 - 18) фрижидер,
 - 19) сет за реанимацију,
 - 20) топлотомјер,
 - 21) бубрежњак,
 - 22) Крамерове шине,
 - 23) сталак за инфузију,
 - 24) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 25) инвалидска колица или носила,
 - 26) платнени центиметар,
 - 27) контејнер за игле,
 - 28) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 29) санитарски материјал,
 - 30) рукавице за једнократну употребу,
 - 31) вагу са висинотомјером,
 - 32) медицинске маказе,
 - 33) микроскоп,
 - 34) прибор за узимање материјала за микробиолошку, хематолошку, паразитолошку и цитолошку обраду и дијагностику,
 - 35) контејнер за течни азот;
- в) у чекаоници:
 - 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.

2.5.22. Специјалистичка инфектолошка амбуланта

Члан 103.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 104.

Специјалистичка инфектолошка амбуланта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту инфектологије и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 105.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 5) степеник,
 - 6) покретни параван,
 - 7) ормар,
 - 8) вјешалицу,
 - 9) радну одјећу,
 - 10) канту за отпатке,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) ручну лампу,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) неуролошки чекић,
 - 16) топлотомјер,
 - 17) повећало,
 - 18) платнени центиметар,
 - 19) рачунар са штампачем,
 - 20) негатоскоп;
- б) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) стерилизатор или аутоклав,
 - 16) апарат за кисеоник са резервном боцом,

- 17) аспиратор,
- 18) фрижидер,
- 19) ЕКГ апарат,
- 20) сет за реанимацију,
- 21) топлотјер,
- 22) бубрежњак,
- 23) Крамерове шине,
- 24) сталак за инфузију,
- 25) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 26) инвалидска колица или носила,
- 27) платнени центиметар,
- 28) контејнер за игле,
- 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 30) санитарски материјал,
- 31) рукавице за једнократну употребу,
- 32) вагу са висиномјером,
- 33) медицинске маказе,
- 34) једнократне уро-катетере различитих димензија,
- 35) иригатор,
- 36) прибор за узимање материјала за микробиолошку, хематолошку, паразитолошку и цитолошку обраду и дијагностику,
- 37) прибор за испирање желуца,
- 38) прибор за лумбалну пункцију;
- в) у чекаоници:
 - 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.

2.5.23. Специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације

Члан 106.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
 - б) 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 с одвојеним простором за пресвлачење и одлагање гардеробе пацијената,
 - в) чекаоницу, површине 10 m² и
 - г) два одвојена WC-а са претпросторима, укупне површине 6 m².
- (2) Уколико специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације има просторију за хидротерапију, та просторија мора да буде најмање површине 10 m².

(3) У склопу специјалистичке амбуланте физикалне медицине и рехабилитације обезбјеђује се један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

(4) Специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације обезбјеђује приступ за несметано кретање лица са умањеним тјелесним способностима и инвалидних лица, у складу са прописима о условима за планирање и пројектовање грађевина за несметано кретање дјецe и лица са умањеним тјелесним способностима.

Члан 107.

Специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту физикалне медицине и рехабилитације и физиотерапеутског техничара.

Члан 108.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) вагу са висиномјером,
 - 12) платнени центиметар,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) негатоскоп,
 - 16) неуролошки чекић,
 - 17) динамометар,
 - 18) гониометар,
 - 19) сет за реанимацију,
 - 20) апарат за кисеоник,
 - 21) инвалидска колица или носила,
 - 22) контејнер за игле,
 - 23) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 24) рукавице за једнократну употребу,
 - 25) рачунар са штампачем;
- б) у просторији за обављање физикалне терапије:
 - 1) мултифункционалне апарате за електротерапију (галванске, ИФ струје, ДД струје и експоненцијалне струје),

- 2) апарат за терапијски ултразвук,
 - 3) апарат за ласеротерапију,
 - 4) шведске љестве,
 - 5) терапијски кревет са подешавањем висине,
 - 6) терапијски бобат кревет,
 - 7) струњаче за вјежбе,
 - 8) јастуке за позиционирање,
 - 9) огледало,
 - 10) сет тегова од 0,3 kg до 5 kg у пару,
 - 11) врећице са оптерећењем,
 - 12) шипке за вјежбе,
 - 13) терапијске (бобат лопте),
 - 14) сет лопте за кинезитерапију различитих димензија,
 - 15) еластичне траке;
 - в) у чекаоници:
 - 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.
- 2.5.24. Специјалистичка амбуланта интерне медицине

Члан 109.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције, површине 12 m²,

- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 110.

Специјалистичка амбуланта интерне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту интерне медицине и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 111.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) стетоскоп,
 - 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 14) неуролошки чекић,
 - 15) ручну лампу,
 - 16) топлотомјер,
 - 17) повећало,
 - 18) платнени центиметар,
 - 19) рачунар са штампачем,
 - 20) негатоскоп;
- б) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) два ормара,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) покретни сто за касете и инструменте,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) стерилизатор или аутоклав,
 - 16) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 17) аспиратор,
 - 18) фрижидер,
 - 19) сет за реанимацију,
 - 20) топлотомјер,
 - 21) бубрежњак,
 - 22) Крамерове шине,
 - 23) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,

- 24) инвалидска колица или носила,
- 25) платнени центиметар,
- 26) контејнер за игле,
- 27) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 28) санитарски материјал,
- 29) рукавице за једнократну употребу,
- 30) вагу са висинотомјером,
- 31) медицинске маказе,
- 32) једнократне катетере,
- 33) ЕКГ апарат;
- в) у чекаоници:
 - 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.

2.5.25. Специјалистичка амбуланта нуклеарне медицине

Члан 112.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) чекаоницу, површине 10 m² и
- в) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 113.

Специјалистичка амбуланта нуклеарне медицине може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту нуклеарне медицине и медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 114.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед,
 - 4) степеник,
 - 5) покретни параван,
 - 6) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 7) ормар,
 - 8) канту за отпатке,
 - 9) вјешалицу,
 - 10) радну одјећу,
 - 11) рефлектор лампу,
 - 12) стетоскоп,
 - 13) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 14) ручну лампу,
 - 15) топлотомјер,
 - 16) повећало,
 - 17) платнени центиметар,
 - 18) рачунар са штампачем,
 - 19) негатоскоп,
 - 20) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 21) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 22) апарат за ултразвук,
 - 23) прибор за цитопункцију;
- б) у чекаоници:
 - 1) столице или клупе за чекаоницу,
 - 2) канту за отпатке.

2.5.26. Специјалистичка амбуланта болести зуба

Члан 115.

Специјалистичка амбуланта за болести зуба може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу простора испуњава услове прописане чланом 20. став 1. овог правилника.

Члан 116.

Специјалистичка амбуланта за болести зуба може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту болести зуба и зубног техничара или стоматолошку сестру или медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 117.

Специјалистичка амбуланта за болести зуба може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 23. овог правилника, има и:

- а) кољењак са редукованим бројем обртаја,
- б) апекслокатор са ендомотором и
- в) ручне и машинске инструменте за обраду канала коријена зуба.

2.5.27. Специјалистичка амбуланта за болести уста

Члан 118.

Специјалистичка амбуланта за болести уста може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу простора испуњава услове прописане чланом 20. став 1. овог правилника.

Члан 119.

Специјалистичка амбуланта за болести уста може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту болести уста и зубног техничара или стоматолошку сестру или медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 120.

Специјалистичка амбуланта за болести уста може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 22. овог правилника, има и:

- а) скидач каменца са најмање десет наставака,
- б) инструменте за ручно скидање каменца, најмање 12 кирета,
- в) два хируршка комплета,
- г) два комада стругача за кост и
- д) два сета инструмената за парадонтологију.

2.5.28. Специјалистичка амбуланта за оралну хирургију

Члан 121.

Специјалистичка амбуланта за оралну хирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред простора из члана 20. став 1. овог правилника, има и:

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

Члан 122.

Специјалистичка амбуланта за оралну хирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту оралне хирургије и зубног техничара или стоматолошку сестру или медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 123.

Специјалистичка амбуланта за оралну хирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 23. овог правилника, има и:

- а) операциони сто или физиолошку стоматолошку столицу,
- б) аспиратор на машини или засебно,
- в) термокаутер или електрокаутер,
- г) кисеоник,
- д) негатоскоп,
- ђ) физиодиспанзер,
- е) три хируршка комплета,
- ж) три комплета стоматолошких клијешта,
- з) лежај и
- и) гермицидну лампу.

2.5.29. Специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије

Члан 124.

Специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу простора испуњава услове прописане чланом 20. став 1. овог правилника.

Члан 125.

Специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту превентивне и дјечије стоматологије и зубног техничара или стоматолошку сестру или медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 126.

Специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 23. овог правилника, има и:

- а) два комплета клијешта за дјецу и
- б) десет комада кашика за дјецу.

2.5.30. Специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике

Члан 127.

(1) Специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу простора испуњава услове прописане чланом 20. 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, има и:

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

Члан 128.

(1) Специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту стоматолошке протетике и зубног техничара или стоматолошку сестру или медицинску сестру/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, има и зубног техничара.

Члан 129.

(1) Специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 23. овог правилника, има и:

- а) 20 комада кашика за отиске,
- б) 20 комада борера за препарацију и
- в) најмање два комада клијешта за рад у клиничком дијелу протетике - крампон и олучаста.

(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 аппарата, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и опрему која је прописана чланом 248. овог правилника.

2.5.31. Специјалистичка амбуланта ортопедије вилице

Члан 130.

(1) Специјалистичка амбуланта ортопедије вилице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу простора испуњава услове прописане чланом 20. 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 аппарата, поред простора из става 1. овог члана, треба да има и:

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

Члан 131.

(1) Специјалистичка амбуланта ортопедије вилице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту ортопедије вилице и зубног техничара или стоматолошку сестру или медицинску сестру/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 аппарата, поред кадра из става 1. овог члана, треба да има и зубног техничара.

Члан 132.

(1) Специјалистичка амбуланта ортопедије вилице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 23. овог правилника, има и:

- а) пет комада инструмента за фиксну ортодонцију,
- б) пет комада инструмента за мобилну ортодонцију и
- в) десет комада кашика за дјецу.

(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 аппарата, поред опреме из става 1. овог члана, треба да има и опрему која је прописана чланом 248. овог правилника.

2.5.32. Специјалистичка амбуланта максилнофацијалне хирургије

Члан 133.

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

- а) ординацију, површине 12 m²,
- б) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 134.

Специјалистичка амбуланта максилнофацијалне хирургије може да почне са радом и обављањем здравствене дје-

латности ако има потребан кадар: доктора специјалисту максилнофацијалне хирургије и стоматолошку сестру или медицинску сестру/медицинског техничара.

Члан 135.

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

- а) у ординацији:
 - 1) сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) стоматолошку столицу,
 - 4) лежај за преглед,
 - 5) степеник,
 - 6) покретни параван,
 - 7) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 8) ормар,
 - 9) канту за отпатке,
 - 10) вјешалицу,
 - 11) радну одјећу,
 - 12) рефлектор лампу,
 - 13) стетоскоп,
 - 14) апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,
 - 15) ручну лампу,
 - 16) топлотјер,
 - 17) повећало,
 - 18) рачунар са штампачем,
 - 19) негатоскоп;
- б) у просторији за интервенције:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) столицу на вијак или са подешавањем без наслона,
 - 4) ормар,
 - 5) канту за отпатке,
 - 6) вјешалицу,
 - 7) рефлектор лампу,
 - 8) покретни сто за касете и инструменте,
 - 9) стерилизатор или аутоклав,
 - 10) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 11) аспиратор,
 - 12) фрижидер,
 - 13) два хируршка сета - инструменти за шивање и обраду ране,
 - 14) сет за реанимацију,
 - 15) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 16) сталак за инфузију,
 - 17) добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
 - 18) инвалидска колица или носила,
 - 19) контејнер за игле,
 - 20) бубрежњак,
 - 21) санитетски материјал,
 - 22) рукавице за једнократну употребу,
 - 23) медицинске маказе,
 - 24) прибор за узимање бриса носа, уха и ждријела,
 - 25) прибор за сондирање пљувачне жлијезде,
 - 26) сет за апикотомију,
 - 27) сет за екстракцију зуба (стоматолошка клијешта два комплета и најмање двије полуге за горњу и двије полуге за доњу вилицу);

в) у чекаоници:

- 1) столице или клупе за чекаоницу,
- 2) канту за отпатке.

2.6. Специјалистички центар

Члан 136.

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

а) двије ординације, површине од по 12 m², с тим да се број ординација може повећавати са бројем запослених доктора специјалиста из различитих грана медицине у складу са величином ординације од 12 m² по специјалистичкој дјелатности,

б) чекаоницу, површине 15 m², с тим да се за сваку нову ординацију површина чекаонице повећава за 4 m²,

в) просторију за интервенцију, површине 16 m²,

г) просторије из члана 237. т. а) и б) овог правилника за област лабораторијске дијагностике из којих се пружају здравствене услуге и

д) два одвојена WC-а са претпростором на шест ординација области медицине из којих се пружају здравствене услуге, укупне површине 6 m².

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

а) двије ординације, површине од по 12 m², с тим да се број ординација може повећавати са бројем запослених доктора специјалиста из различитих грана стоматологије,

б) чекаоницу, површине 8 m², с тим да се за сваку нову ординацију површина чекаонице повећава за 2,5 m²,

в) отвореног пријемног пулта, површине 4 m² и

г) два одвојена WC-а са претпростором на шест ординација области стоматологије из којих се пружају здравствене услуге, укупне површине 6 m².

(3) Уколико се специјалистички центар оснива за област и медицине и стоматологије, специјалистички центар у погледу простора треба да испуњава услове прописане у ставу 1. овог члана.

Члан 137.

Специјалистички центар може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу кадра испуњава услове прописане овим правилником за гране медицине, односно стоматологије за које се специјалистички центар оснива.

Члан 138.

Специјалистички центар може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу опреме испуњава услове прописане овим правилником за гране медицине, односно стоматологије за које се специјалистички центар оснива.

Члан 139.

(1) Специјалистичке амбуланте из чл.: 42, 45, 69, 72, 75, 78, 81, 84, 87, 90, 93, 96, 102, 105, 108, 111. и 114. овог правилника могу, поред опреме потребне за здравствену дјелатност коју обављају, имати и:

- а) бројач крвних зрнаца,
- б) сталак за седиментацију еритроцита,
- в) апарат за контролу шећера у крви и
- г) урин анализатор.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта поседује опрему из става 1. овог члана, та амбуланта, поред кадра потребног за оснивање специјалистичке амбуланте, треба да обезбиједи и лабораторијског техничара, по уговору.

2.7. Болнице

2.7.1. Болница за специјалистичко-консултативно и болничко лијечење свих популационих и нозолошких група

Члан 140.

Болница за специјалистичко-консултативно и болничко лијечење свих популационих и нозолошких група (у даљем тексту: болница) може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу простора, кадра и опреме, грана медицине или дјелатности за које се болница оснива испуњава услове прописане овим правилником.

Члан 141.

Болница може пружати здравствене услуге у складу са критеријумима за категоризацију болница.

Члан 142.

(1) Одјељење интерне медицине болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m²,

4) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;

б) за рад болничког одјељења:

- 1) просторију за интервенције, површине 20 m²,
- 2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,
- 3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,

4) 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,

5) простор 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) на сваких десет кревета један WC са претпростором, површине 3 m²,

10) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,

11) простор за дневни боравак, површине 10 m².

(2) У случају да болница као посебно одјељење оснива одјељење из појединих грана интерне медицине, та болница је дужна да за наведено одјељење обезбиједи минималне услове у погледу простора, наведене у ставу 1. овог члана.

(3) У случају да се одјељење интерне медицине састоји од више грана интерне медицине, укупна површина чекаонице консултативно-специјалистичке дјелатности мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих ординација за обављање здравствених услуга одјељења.

(4) У случају да се одјељење интерне медицине састоји од двије или више грана интерне медицине, болница мора да обезбиједи довољан број WC, од којих укупан број за рад консултативно-специјалистичке дјелатности не смије бити мањи од два одвојена WC са претпростором, укупне површине 6 m², за најмање три ординације грана интерне медицине из којих се пружају здравствене услуге.

(5) У случају да се одјељење интерне медицине састоји од двије или више грана интерне медицине, укупна по-

вршина простора за дневни боравак пацијената мора бити пропорционална половини површине свих припадајућих простора за дневни боравак пацијената.

Члан 143.

Одјељење за педијатрију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) за рад консултативно-специјалистичке дјелатности:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m²,
- 4) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;

б) за рад болничког одјељења:

- 1) просторију за интервенције, површине 20 m²,
- 2) просторију за докторе медицине, површине 12 m²,
- 3) просторију за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,
- 4) просторију за интензивну терапију, по једном кревету површине 5 m²,
- 5) просторију за недоношчад, по једном кревету површине 3 m²,
- 6) просторију за смјештај дојенчади и дјеце до седам година старости, по једном кревету површине 4 m²,
- 7) просторију за смјештај дјеце старије од седам година старости, по једном кревету површине 5 m²,
- 8) просторију за смјештај мајки пратиља, по једном кревету површине 4 m²,
- 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 WC са претпростором, површине 3 m²,
- 13) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,
- 14) простор за дневни боравак, површине 10 m².

Члан 144.

(1) Одјељење за општу хирургију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) за рад консултативно-специјалистичке 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 WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;

б) за рад болничког одјељења:

- 1) просторију за интервенције, површине 20 m²,
- 2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,
- 3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,
- 4) санитарни пропусник, површине 6 m²,
- 5) просторију за прање и припрему особља, површине 4 m²,
- 6) просторију за стерилизацију, површине 4 m²,
- 7) просторију за припрему и буђење пацијената, површине 6 m²,

8) просторију за интензивну терапију, по једном кревету површине 9 m²,

9) операциону салу (чиста), површине 20 m²,

10) операциону салу (прљава), површине 20 m²,

11) 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,

12) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,

13) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,

14) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,

15) на сваких десет кревета један WC са претпростором, површине 3 m²,

16) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,

17) простор за дневни боравак, површине 10 m².

(2) У случају да болница као посебно одјељење оснива одјељење из појединих грана хирургије, дужна је да за наведено одјељење обезбједи минималне услове у погледу простора, наведене у ставу 1. овог члана.

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

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

(5) У случају да се одјељење хирургије састоји од двије или више грана хирургије, укупна површина простора за дневни боравак пацијената мора бити пропорционална половини површине свих припадајућих простора за дневни боравак пацијената.

Члан 145.

Одјељење за гинекологију и акушерство болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) за рад консултативно-специјалистичке дјелатности:

1) ординацију са просторијом за припрему пацијенткиња, површине 16 m²,

2) просторију за интервенције, површине 12 m²,

3) чекаоницу, површине 12 m²,

4) два одвојена WC-а са претпростором, од којих један са бидеом, укупне површине 8 m²;

б) за рад болничког одјељења:

1) просторију за интервенције, површине 20 m²,

2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,

3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,

4) операциону салу - акушерску, површине 20 m²,

5) операциону салу - гинеколошку, површине 20 m²,

6) порођајну салу, површине 20 m²,

7) просторију за прање и припрему особља, површине 4 m²,

8) просторију за стерилизацију, површине 4 m²,

9) санитарни пропусник, површине 6 m²,

10) просторију за припрему и буђење пацијенткиња, површине 6 m²,

11) просторију за интензивну терапију, површине по једном кревету 9 m²,

12) 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,

13) простор за новорођену дјецу, површине 6 m²,

14) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,

15) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,

16) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,

17) на сваких 15 кревета два WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²,

18) на сваких 15 кревета два купатила, укупне површине 8 m²,

19) простор за дневни боравак, површине 10 m².

Члан 146.

Одјељење за оториноларингологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:

1) ординацију, површине 12 m²,

2) просторију за интервенције, површине 12 m²,

3) чекаоницу, површине 10 m²,

4) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;

б) за рад болничког одјељења:

1) просторију за интервенције, површине 20 m²,

2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,

3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,

4) операциону салу, површине 20 m²,

5) санитарни пропусник, површине 6 m²,

6) просторију за прање и припрему особља, површине 4 m²,

7) просторију за припрему и буђење пацијената, површине 6 m²,

8) просторију за стерилизацију, површине 4 m²,

9) просторију за интензивну терапију, површине по једном кревету 9 m²,

10) 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,

11) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,

12) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,

13) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,

14) на сваких десет кревета један WC са претпростором, површине 3 m²,

15) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,

16) простор за дневни боравак, површине 10 m².

Члан 147.

Одјељење за офталмологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:

1) ординацију, површине 12 m²,

2) просторију за интервенције, површине 12 m²,

3) чекаоницу, површине 10 m²,

4) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;

б) за рад болничког одјељења:

1) просторију за интервенције, површине 20 m²,

2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,

3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,

4) операциону салу, површине 20 m²,

5) санитарни пропусник, површине 6 m²,

6) просторију за прање и припрему особља, површине 4 m²,

7) просторију за припрему и буђење пацијената, површине 6 m²,

8) просторију за стерилизацију, површине 4 m²,

9) просторију за интензивну терапију, површине по једном кревету 9 m²,

10) 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,

11) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,

12) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,

13) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,

14) на сваких десет кревета један WC са претпростором, површине 3 m²,

15) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,

16) простор за дневни боравак, површине 10 m².

Члан 148.

Одјељење за неурологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:

1) ординацију, површине 12 m²,

2) просторију за интервенције, површине 12 m²,

3) чекаоницу, површине 10 m²,

4) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;

б) за рад болничког одјељења:

1) просторију за интервенције, површине 20 m²,

2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,

3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,

4) 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,

5) простор за интензивну терапију, површине 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) на сваких десет кревета један WC са претпростором, површине 3 m²,

10) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,

11) простор за дневни боравак, површине 10 m².

Члан 149.

Одјељење за психијатрију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:
 - 1) ординацију, површине 12 m²,
 - 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
 - 3) чекаоницу, површине 10 m²,
 - 4) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;
- б) за рад болничког одјељења:
 - 1) просторију за интервенције, површине 20 m²,
 - 2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,
 - 3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,
 - 4) 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,
 - 5) простор за интензивну терапију, површине 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) на сваких десет кревета један WC са претпростором, површине 3 m²,
 - 10) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,
 - 11) простор за дневни боравак, површине 10 m².

Члан 150.

Одјељење за дерматовенерологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:
 - 1) ординацију, површине 12 m²,
 - 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
 - 3) чекаоницу, површине 10 m²,
 - 4) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;
- б) за рад болничког одјељења:
 - 1) просторију за интервенције, површине 20 m²,
 - 2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,
 - 3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре површине 12 m²,
 - 4) 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,
 - 5) простор за интензивну терапију, површине 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) на сваких десет кревета један WC са претпростором, површине 3 m²,
 - 10) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,
 - 11) простор за дневни боравак, површине 10 m².

Члан 151.

Одјељење за пулмологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:
 - 1) ординацију, површине 12 m²,
 - 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
 - 3) чекаоницу, површине 10 m²,
 - 4) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;
- б) за рад болничког одјељења:
 - 1) просторију за интервенције, површине 20 m²,
 - 2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,
 - 3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,
 - 4) 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,
 - 5) простор за интензивну терапију, површине 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) на сваких десет кревета један WC са претпростором, површине 3 m²,
 - 10) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,
 - 11) простор за дневни боравак, површине 10 m².

Члан 152.

Одјељење за ортопедију и трауматологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) за рад консултативно-специјалистичке 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 WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²,
 - 6) просторију за гипсање, површине 12 m²;
- б) за рад болничког одјељења:
 - 1) просторију за интервенције, површине 20 m²,
 - 2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,
 - 3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,
 - 4) санитарни пропусник, површине 6 m²,
 - 5) просторију за прање и припрему особља, површине 4 m²,
 - 6) просторију за стерилизацију, површине 4 m²,
 - 7) просторију за припрему и буђење пацијената, површине 6 m²,
 - 8) просторију за интензивну терапију, по једном кревету површине 9 m²,
 - 9) операциону салу (чиста), површине 20 m²,
 - 10) операциону салу (прљава), површине 20 m²,
 - 11) просторију за гипсање, површине 12 m²,

12) 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,

13) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,

14) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,

15) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,

16) на сваких десет кревета један WC-а са претпростором, површине 3 m²,

17) на сваких десет кревета и један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица,

18) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,

19) простор за дневни боравак, површине 10 m².

Члан 153.

Одјељење за урологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) за рад консултативно-специјалистичке 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 WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;

б) за рад болничког одјељења:

1) просторију за интервенције, површине 20 m²,

2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,

3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,

4) санитарни пропусник, површине 6 m²,

5) просторију за прање и припрему особља, површине 4 m²,

6) просторију за стерилизацију, површине 4 m²,

7) просторију за припрему и буђење пацијената, површине 6 m²,

8) просторију за интензивну терапију, по једном кревету површине 9 m²,

9) операциону салу (чиста), површине 20 m²,

10) операциону салу (прљава), површине 20 m²,

11) 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,

12) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,

13) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,

14) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,

15) на сваких десет кревета један WC са претпростором, површине 3 m²,

16) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,

17) простор за дневни боравак, површине 10 m².

Члан 154.

Одјељење за физикалну медицину и рехабилитацију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) за рад консултативно-специјалистичке дјелатности:

1) ординацију, површине 12 m²,

2) чекаоницу, површине 12 m²,

3) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²,

4) један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица;

б) за рад болничког одјељења:

1) собу за докторе медицине, површине 12 m²,

2) собу за физиотерапеутске техничаре/медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,

3) просторију за електротерапију и термотерапију, површине 20 m²,

4) просторију за кинезитерапију, површине 40 m²,

5) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,

6) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,

7) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,

8) 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,

9) на сваких десет кревета један WC са претпростором, површине 3 m²,

10) на сваких десет кревета и један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица,

11) на сваких 15 кревета једно купатило, површине 4 m²,

12) простор за дневни боравак, површине 10 m².

Члан 155.

(1) Одјељење за радиологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако из појединих области радиологије има следећи простор:

а) у области класичне - конвенционалне рендген дијагностике и мамографије потребно је да се у погледу простора испуне следећи услови:

1) да има просторије из члана 46. став 1. т. а), б), в), г), д), њ), е) и ж) овог правилника,

2) распоред просторија мора да испуњава услове прописане у члану 46. ст. 2. или 3. овог правилника,

3) уколико болница у области мамографије пружа услуге и ултразвучног прегледа дојке, потребно је да испуњава и услов наведен у члану 49. став 2. овог правилника;

б) у области ултразвучне дијагностике потребно је да има просторије из члана 61. т. а), б) и в) овог правилника;

в) у области ангиографије потребно је да се у погледу простора испуне следећи услови:

1) да има просторије из члана 52. став 1. т. а), б), в), г), д), њ) и е) овог правилника,

2) распоред просторија мора да испуњава услове описане у члану 52. ст. 2. или 3. овог правилника;

г) у области комјутеризоване томографије потребно је да се у погледу простора испуне следећи услови:

1) да има просторије из члана 55. став 1. т. а), б), в), г), д) и њ) овог правилника,

2) распоред просторија мора да испуњава услове описане у члану 55. ст. 2. или 3. овог правилника;

д) у области магнетне резонанце потребно је да се у погледу простора испуне следећи услови:

1) да има просторије из члана 58. став 1. т. а), б), в), г) и д) овог правилника,

2) распоред просторија мора да испуњава услове описане у члану 58. ст. 2. или 3. овог правилника.

(2) У случају да се одјељење састоји од више области радиологије, укупна површина чекаонице мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих ординација за обављање радиолошке дјелатности.

(3) У случају да се одјељење радиологије састоји од двије или више области, болница мора да обезбиди довољан број WC-а, од којих укупан број за рад консултативно-специјалистичке дјелатности не смије бити мањи од два одвојена WC са претпростором, укупне површине 6 m², за најмање три ординације области радиологије.

Члан 156.

Одјељење за максиларно-хирургију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има простор прописан чланом 146. овог правилника.

Члан 157.

Одјељење за дјечију хирургију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има простор прописан у члану 144. став 1. овог правилника.

Члан 158.

Одјељење за нуклеарну медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за интервенције, површине 12 m²,
- 3) чекаоницу, површине 10 m²,
- 4) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;

б) за рад болничког одјељења:

- 1) просторију за интервенције, површине 20 m²,
- 2) собу за докторе медицине, површине 12 m²,
- 3) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,
- 4) 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,
- 5) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
- 6) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,
- 7) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,
- 8) два WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²,
- 9) једно купатило, површине 4 m²,
- 10) просторију за гама камеру чија је површина/габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
- 11) просторију за тирад систем, површине 12 m²,
- 12) просторију за ултразвук, површине 12 m²,
- 13) просторију за припремање радиоизотопа, површине 6 m²,
- 14) просторију за складиштење радиоизотопа, површине 6 m²,
- 15) просторију за лабораторијску дјелатност нуклеарне медицине, површине 24 m².

Члан 159.

(1) Одјељење за анестезиологију, реанимацију и интензивно лијечење болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) анестезиолошке амбуланте, у склопу којих се налази и амбуланта за лијечење бола,
- б) простор за болесничке собе са четири до шест кревета, површине 9 m² по једном кревету,

в) просторију за приручну лабораторију, површине 12 m²,

г) просторију за изолацију болесника, површине 25 m² по кревету, с тим да укупан број кревета у изолацији чини петину укупног броја кревета у јединици интензивног лијечења,

д) просторију за складиште лијекова, површине 6 m²,

ђ) собу за докторе медицине, површине 12 m²,

е) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,

ж) просторију за резервне апарате, површине 12 m²,

з) просторију за чисто рубље, површине 4 m²,

и) просторију за прљаво рубље, површине 4 m²,

ј) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,

к) један WC са тушем и претпростором, укупне површине 4 m².

(2) Одјељење за анестезиологију, реанимацију и интензивно лијечење може да има централну и/или поливалентну јединицу интензивног лијечења (у даљем тексту: ЈИЛ).

(3) Уз централни и поливалентни ЈИЛ може се основати и специјализовани ЈИЛ према дјелатностима болнице.

Члан 160.

Одјељење за патолошку анатомију и цитолошку дијагностику болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) просторију за коморе, површине 10 m²,
- б) салу за обдукције, површине 15 m²,
- в) просторију за нечисти материјал, површине 2 m²,
- г) просторију за припрему особља, површине 6 m²,
- д) просторију за пријем и преузимање материјала, површине 8 m²,
- ђ) просторију за упарафињавање, резање и бојење, површине 10 m²,
- е) праоницу лабораторијског посуђа, површине 4 m²,
- ж) просторију за цитолошку лабораторију, површине 12 m²,
- з) складиште, површине 6 m²,
- и) архив, површине 10 m²,
- ј) собу за докторе медицине, површине 12 m²,
- к) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m² и
- л) два одвојена WC-а са тушем и претпростором, укупне површине 8 m².

Члан 161.

Одјељење лабораторијске дијагностике болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) просторију за пријем болесника и материјала, површине 12 m²,
- б) простор за лабораторијско-аналитички рад, површине 0,5 m² по једном болесничком кревету здравствене установе,
- в) остале површине 0,05 m² по једном болесничком кревету здравствене установе,
- г) просторију за прање, сушење и стерилизацију посуђа, површине 10 m²,
- д) просторију за административне послове, површине 12 m²,
- ђ) чекаоницу, површине 18 m²,
- е) собе за специјалисте биохемије/дипломиране биохемичаре/магистре фармације - медицинског биохемичара, површине 12 m²,

ж) собе за лабораторијске техничаре/медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m² и

з) четири одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 12 m².

Члан 162.

Одјељење медицинске генетике болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) пријемно-административни блок, површине 4 m²,
б) лабораторију за цитогенетске анализе, површине 15 m²,

в) чисту собу за рад са културама, површине 9 m²,

г) просторију за микроскопирање, површине 9 m²,

д) лабораторију за молекуларне технике, површине 15 m²,

ђ) просторију за особље, површине 12 m²,

е) просторију за прање посуђа са стерилизацијом, површине 4 m² и

ж) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 163.

(1) Одјељење микробиологије са паразитологијом болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) просторију за пријем материјала и издавање налаза, површине 10 m²,

б) просторију за архивирање документације, површине 10 m²,

в) лабораторију за подлоге са стерилизацијом, површине 15 m²,

г) просторију за прање лабораторијског посуђа, површине 6 m²,

д) просторију за сушење и стерилизацију лабораторијског посуђа, површине 6 m²,

ђ) оставу за стерилно посуђе, површине 4 m²,

е) просторију за особље, површине 12 m²,

ж) два одвојена WC-а са претпростором, површине 6 m² и

з) лабораторију за бактериологију, површине 15 m².

(2) У случају да одјељење микробиологије са паразитологијом пружа услуге и из других грана микробиологије са паразитологијом, поред просторија из става 1. овог члана, треба да има и:

а) лабораторију за вирусологију, површине 15 m²,

б) лабораторију за паразитологију, површине 15 m²,

в) лабораторију за микологију, површине 15 m²,

г) лабораторију за имунологију, површине 15 m².

Члан 164.

(1) Уколико болница у оквиру одјељења има мање од десет болесничких кревета, дужна је да обезбиди два WC са претпростором, укупне површине 6 m².

(2) Уколико болница у оквиру одјељења има мање од 15 болесничких кревета, дужна је да обезбиди једно купатило, површине 4 m².

Члан 165.

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

а) у области интерне медицине: доктора медицине специјалисту интерне медицине на десет болесничких кревета и двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болесничких кревета;

б) у области педијатрије: доктора медицине специјалисту педијатрије на девет болесничких кревета и медицинску сестру/медицинског техничара на три болесничка кревета;

в) у области хирургије:

1) за одјељење: доктора медицине специјалисту хирургије на девет болесничких кревета и двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болесничких кревета,

2) за операциону салу: служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању: доктора медицине специјалисту анестезиологије са реанимацијом, медицинску сестру/медицинског техничара - инструментара на један операциони сто, медицинску сестру/медицинског техничара за асистенцију инструментари, двије медицинске сестре/медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за буђење;

г) у области гинекологије и акушерства:

1) за одјељење: доктора медицине специјалисту гинекологије и акушерства на десет болесничких кревета и двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болесничких кревета,

2) за порођајну салу: служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању: доктора специјалисту гинекологије и акушерства, доктора специјалисту педијатрије и доктора специјалисту анестезиологије са реанимацијом, медицинску сестру/медицинског техничара - инструментара на један операциони сто, медицинску сестру/медицинског техничара за асистенцију инструментари, двије медицинске сестре/медицинска техничара на два кревета у соби за буђење;

д) у области оториноларингологије: доктора медицине специјалисту оториноларингологије на десет болесничких кревета, двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болесничких кревета;

ђ) у области офталмологије: доктора медицине специјалисту офталмологије на десет болесничких кревета, двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болесничких кревета;

е) у области неурологије: доктора медицине специјалисту неурологије/неуропсихијатрије на десет болесничких кревета, физиотерапеутског техничара на 30 болесничких кревета, двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болесничких кревета;

ж) у области психијатрије: доктора медицине специјалисту психијатрије/неуропсихијатрије на 12 болесничких кревета, медицинску сестру/медицинског техничара на шест болесничких кревета;

з) у области лабораторијске дијагностике:

1) специјалисту медицинске биохемије или дипломираног инжењера биохемије или магистра фармације - медицински биохемичар на 100 болничких кревета, те четири лабораторијска техничара на 100 болничких кревета,

2) уколико болница има мање од 100 болничких кревета, особље чини специјалиста медицинске биохемије или дипломирани медицински биохемичар или магистар фармације - медицински биохемичар и два лабораторијска техничара;

и) у области радиолошке дијагностике: доктора медицине специјалисту радиологије/рендген дијагностике и техничара радиолошких система/медицинску сестру/медицинског техничара;

ј) у области патолошке анатомије и цитолошке дијагностике: доктора медицине специјалисту патолошке анатомије и медицинску сестру/медицинског техничара на 200 болесничких кревета;

к) у области инфектологије: доктора медицине специјалисту инфектологије на десет болесничких кревета и двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болничких кревета;

л) у области дерматовенерологије: доктора медицине специјалисту дерматовенерологије на 12 болесничких кревета и двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болничких кревета;

љ) у области пулмологије: доктора медицине супспецијалисту пулмологије или доктора медицине специјалисту пнеумофтизиологије на десет болесничких кревета и двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болничких кревета;

м) у области ортопедије са трауматологијом:

1) за одјељење: доктора медицине специјалисту ортопедије са трауматологијом на девет болесничких кревета, двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болесничких кревета, једног физиотерапеутског техничара на 20 болесничких кревета,

2) за операциону салу: служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању доктора медицине специјалисту анестезиологије са реанимацијом, медицинску сестру/медицинског техничара - инструментара на један операциони сто, медицинску сестру/медицинског техничара за асистенцију инструментару, двије медицинске сестре/медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за буђење;

н) у области урологије: доктора медицине специјалисту урологије на девет болесничких кревета и двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет кревета;

њ) у области физикалне медицине са рехабилитацијом: доктора медицине специјалисту физикалне медицине са рехабилитацијом на 12 болесничких кревета, физиотерапеутског техничара на 12 болесничких кревета, двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет кревета;

о) у области максилнофацијалне хирургије:

1) за одјељење: доктора медицине специјалисту максилнофацијалне хирургије на девет болесничких кревета и двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болесничких кревета,

2) за операциону салу: служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању: доктора медицине специјалисту анестезиологије са реанимацијом, медицинску сестру/медицинског техничара - инструментара на један операциони сто, медицинску сестру на један болеснички кревет у соби за буђење;

п) у области дјечије хирургије:

1) за одјељење: доктора медицине специјалисту дјечије хирургије на девет болесничких кревета и двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болесничких кревета,

2) за операциону салу: служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању: доктора медицине специјалисту анестезиологије са реанимацијом, медицинску сестру/медицинског техничара - инструментара на један операциони сто, медицинску сестру/медицинског техничара за асистенцију инструментару, двије медицинске сестре/медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за буђење;

р) у области нуклеарне медицине: доктора медицине специјалисту нуклеарне медицине и медицинску сестру/медицинског техничара;

с) у области медицинске генетике: дипломираног молекуларног биолога или дипломираног биолога и медицинску сестру/медицинског техничара;

т) у области микробиологије са паразитологијом: доктора медицине специјалисту микробиологије са паразитологијом и лабораторијског техничара.

(2) Уколико болница оснива одјељење из појединих грана интерне медицине, за рад тог одјељења болница је дужна да обезбједи: доктора медицине - ужег специјалисту из наведене области за коју се одјељење оснива, на десет болесничких кревета и двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болесничких кревета.

(3) Уколико болница оснива одјељење из појединих грана хирургије, за рад тог одјељења болница је дужна да обезбједи:

а) за одјељење: доктора медицине - ужег специјалисту из наведене гране за коју се одјељење оснива на девет бо-

лесничких кревета и двије медицинске сестре/медицинска техничара на пет болесничких кревета,

б) за операциону салу: служба од 24 часа мора имати непрекидно на располагању: доктора специјалисту анестезиологије са реанимацијом, медицинску сестру/медицинског техничара - инструментара на један операциони сто, медицинску сестру/медицинског техничара за асистенцију инструментару, двије медицинске сестре/медицинска техничара на један болеснички кревет у соби за буђење.

(4) Болница је дужна да од особља наведеног у ставу 1. овог члана, осим у тачки в) подтачка 2), тачки г) подтачка 2), тачки м) подтачка 2), тачки о) подтачка 2 и тачки п) подтачка 2, те осим става 3. тачке б) овог члана, за дежурство обезбједи 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 оснива.

Члан 166.

(1) Одјељење за интерну медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности опрему наведену у члану 111. овог правилника;

б) 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
- 13) лежај за преглед пацијената,
- 14) степеник,
- 15) фрижидер,
- 16) вагу са висиномјером,
- 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
- 18) стетоскопе,
- 19) радну одјећу,
- 20) рефлектор лампу,
- 21) ручну лампу,
- 22) топлотјер,
- 23) повећало,
- 24) платнени центиметар,
- 25) бубрежњаке,
- 26) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 27) рукавице за једнократну употребу,
- 28) контејнер за игле,
- 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 30) санитарски материјал,
- 31) медицинске маказе,
- 32) хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
- 33) негатоскоп,
- 34) ЕКГ апарат,

- 35) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 36) амбу балон,
- 37) аспиратор,
- 38) опрему за ергометрију,
- 39) монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
- 40) инфузиону пумпу,
- 41) јонометар,
- 42) апарат за респираторну потпору,
- 43) комплет за ендотрахеалну интубацију,
- 44) перфузор,
- 45) дефибрилатор,
- 46) апарат за ултразвук са одговарајућим врстама сонди.

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

- а) одјељење онкологије:
 - 1) биосигурносни кабинет;
- б) одјељење кардиологије:
 - 1) холтер мониторинг рачунар,
 - 2) холтер монитор за ЕКГ, пулс и крвни притисак;
- в) одјељење гастроентерологије:
 - 1) езофагогастродуоденоскоп,
 - 2) ригидни ректосигмоидоскоп,
 - 3) флексибилни колоноскоп;
- г) одјељење хематологије - микроскоп, свјетлосни, бинокуларни;
- д) одјељење нефрологије - апарат за перитонеалну дијализу.

(3) Уколико болница оснива одјељење из ендокринологије, реуматологије и/или алергологије са имунологијом, дужна је да обезбиди минимум опреме наведене у ставу 1. овог члана.

Члан 167.

Одјељење за педијатрију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење педијатрије има опрему наведену у члану 69. овог правилника;
 - б) 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
 - 14) лежај за преглед пацијената,
 - 15) сто за преглед новорођенчади,
 - 16) степеник,
 - 17) фрижидер,
 - 18) вагу са висиномјером,

- 19) вагу са коритом за новорођенчади,
- 20) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
- 21) стетоскопе,
- 22) радну одјећу,
- 23) рефлектор лампу,
- 24) ручну лампу,
- 25) топлотјер,
- 26) повећало,
- 27) платнени центиметар,
- 28) бубрежњаке,
- 29) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 30) рукавице за једнократну употребу,
- 31) контејнер за игле,
- 32) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 33) санитарски материјал,
- 34) медицинске маказе,
- 35) мали хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
- 36) негатоскоп,
- 37) ЕКГ апарат,
- 38) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 39) амбу балон,
- 40) електрични вакуум аспиратор,
- 41) прибор за оториноларинголошке прегледе,
- 42) неуролошки чекић,
- 43) монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
- 44) инфузиону пумпу,
- 45) апарат за респираторну потпору,
- 46) комплет за ендотрахеалну интубацију,
- 47) перфузор,
- 48) транскутани билирубинометар,
- 49) пулсни оксиметар,
- 50) лампу за фототерапију,
- 51) инкубатор за стандардну његу,
- 52) инкубатор за транспорт,
- 53) инкубатор за интензивну његу,
- 54) O₂-хаубе различитих величина,
- 55) дефибрилатор за дјецу.

Члан 168.

(1) Одјељење за општу хирургију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење за општу хирургију има опрему наведену у члану 75. овог правилника;
 - б) 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
- 13) лежај за преглед пацијената,
- 14) степеник,
- 15) фрижидер,
- 16) вагу са висиномјером,
- 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
- 18) стетоскопе,
- 19) радну одјећу,
- 20) рефлектор лампу,
- 21) ручну лампу,
- 22) топломјер,
- 23) повећало,
- 24) платнени центиметар,
- 25) бубрежњак,
- 26) добош и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 27) рукавице за једнократну употребу,
- 28) контејнер за игле,
- 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 30) санитарски материјал,
- 31) медицинске маказе,
- 32) два хируршка сета - инструменти за шивање и обраду рана,
- 33) негатоскоп,
- 34) ЕКГ апарат,
- 35) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 36) амбу балон,
- 37) аспиратор,
- 38) монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
- 39) инфузиону пумпу,
- 40) апарат за респираторну потпору,
- 41) комплет за ендотрахеалну интубацију,
- 42) перфузор,
- 43) операциони сто за мање хируршке интервенције,
- 44) прибор за пункцију,
- 45) прибор за локалну анестезију,
- 46) сто операциони,
- 47) лампу операциону са сателитом,
- 48) нож електрохируршки,
- 49) аспиратор операционог поља,
- 50) апарат за анестезију са аспирацијом и контролом виталних функција,
- 51) дефибрилатор,
- 52) прибор за централну венску катетеризацију,
- 53) сто за инструменте,
- 54) стерилизатор или аутоклав,
- 55) респиратор,
- 56) апарат за сукцију и дренажу,
- 57) гријач крви,
- 58) апарат за праћење оперативног поља под притиском,
- 59) апарат за дијатермију - монополарни,
- 60) апарат за дијатермију - биполарни,
- 61) коагулаторе - биполарни,
- 62) лампу бактерицидну.

(2) Уколико болница као посебно одјељење оснива одјељење из појединих грана хирургије, дужна је да, поред опреме из става 1. овог члана, обезбиди и сљедеће:

- а) одјељење абдоминалне хирургије - сет инструмената за лапароскопску хирургију са ТВ ланцем;
- б) одјељење васкуларне хирургије - сет инструмената за микрохируршке операције;
- в) одјељење пластичне и реконструктивне 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,
 - 7) дерматом електрични са наставцима;
- г) одјељење неурохирургије:
 - 1) операциони микроскоп са видео-системом,
 - 2) сет инструмената за микрохируршке операције,
 - 3) електрични нервни стимулатор,
 - 4) ласер хируршки угљендиоксидни - ND YAG кон-тактни ласер са прикључком за ендоскоп,
 - 5) ендоскоп за неурохирургију са инструментима и до-дацима,
 - 6) фрезу,
 - 7) столицу са аутоматским спуштањем и подизањем,
 - 8) трепан,
 - 9) апарат за стереотаксичну неурохирургију,
 - 10) стимулатор нервни за регионалну анестезију,
 - 11) монитор за мјерење интракранијалног притиска,
 - 12) апарат за испитивање евоцираних потенцијала,
 - 13) апарат за кортикалну електростимулацију,
 - 14) апарат за хипотермију,
 - 15) специфичне држаче за главу (mayfield),
 - 16) апарат за интраоперативну церебралну ултрасоно-графију,
 - 17) рендген апарат са ТВ ланцем портабилни,
 - 18) сет за епидуроскопију - сет за ендоскопску дијагно-стику и третман епидуралног болног синдрома,
 - 19) сет за перкутану диссектомију,
 - 20) систем за стереотаксичку радиохирургију,
 - 21) електроенцефалограф портабилни,
 - 22) апарат за перкутану радиофреквентну ризотомију Gasserovog ганглиона,
 - 23) апарат за перкутану хордотомију;
- д) одјељење кардиохирургије:
 - 1) сет инструмената за микрохируршке операције,
 - 2) апарат за екстракорпорални крвоток,
 - 3) дефибрилатор са електрокардиографским монито-ром,
 - 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) ултразвучни апарат доплер са сондом за преглед ср-ца - ехокардиограф,
 - 13) ултразвучни апарат за интраваскуларну капногра-фију,

- 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,
- 19) апарат за интраоперативно мјерење QT интервала.

Члан 169.

Одјељење за гинекологију и акушерство болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење за гинекологију и акушерство има опрему наведену у члану 72. овог правилника;

б) 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
- 13) сто гинеколошки,
- 14) двостепеник,
- 15) фрижидер,
- 16) вагу са висиномјером,
- 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
- 18) стетоскопе,
- 19) радну одјећу,
- 20) рефлектор лампу,
- 21) ручну лампу,
- 22) топлотјер,
- 23) повећало,
- 24) платнени центиметар,
- 25) бубрежњаке,
- 26) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 27) рукавице за једнократну употребу,
- 28) контејнер за игле,
- 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 30) санитарски материјал,
- 31) медицинске маказе,
- 32) два хируршка сета - инструменти за шивање и обраду рана,
- 33) негатоскоп,
- 34) ЕКГ апарат,
- 35) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 36) амбу балон,
- 37) електричне вакуум аспираторе,
- 38) колпоскоп,
- 39) монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
- 40) кардиотокограф,
- 41) инфузиону пумпу,

- 42) апарат за респираторну потпору,
- 43) комплет за ендотрахеалну интубацију,
- 44) операциони сто за мање гинеколошке интервенције,
- 45) прибор за пункцију,
- 46) прибор за локалну анестезију,
- 47) сто операциони,
- 48) лампу операциону са сателитом,
- 49) нож електрохируршки,
- 50) аспиратор операционог поља,
- 51) апарат за анестезију са аспирацијом и контролом виталних функција,
- 52) дефибрилатор,
- 53) прибор за централну венску катетеризацију,
- 54) сто за инструменте,
- 55) стерилизатор или аутоклав,
- 56) респиратор,
- 57) апарат за сукцију и дренажу,
- 58) сто порођајни,
- 59) кардиотокограф,
- 60) сто за реанимацију новорођенчета са опремом,
- 61) комплет форцепса,
- 62) вакуум екстрактор,
- 63) лампу бактерицидну,
- 64) вагу са коритом за мјерење новорођенчади,
- 65) кадицу за купање новорођенчади,
- 66) инкубатор транспортни,
- 67) инкубатор за стандардну његу,
- 68) креветић за новорођенче,
- 69) колица за транспорт новорођенчета.

Члан 170.

Одјељење за оториноларингологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење за оториноларингологију има опрему наведену у члану 87. овог правилника;

б) 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
- 13) лежај за преглед пацијената,
- 14) степеник,
- 15) фрижидер,
- 16) вагу са висиномјером,
- 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
- 18) стетоскопе,
- 19) радну одјећу,
- 20) рефлектор лампу,
- 21) ручну лампу,

- 22) топломјер,
- 23) повећало,
- 24) платнени центиметар,
- 25) бубрежњаке,
- 26) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 27) рукавице за једнократну употребу,
- 28) контејнер за игле,
- 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 30) санитарски материјал,
- 31) медицинске маказе,
- 32) мали хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
- 33) негатоскоп,
- 34) ЕКГ апарат,
- 35) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 36) амбу балон,
- 37) аспиратор,
- 38) опрему за оториноларинголошке прегледе,
- 39) ларингоскоп ригидни,
- 40) портабл тимпанометар,
- 41) микроскоп амбулантни,
- 42) комплет за микроларингоскопију,
- 43) комплет за директну ларингоскопију,
- 44) директоскоп за одрасле - Цексонов,
- 45) директоскоп за дјецу - Цексонов,
- 46) синусоскоп,
- 47) ототимпаноскоп са хладним свјетлом,
- 48) риноендоскоп,
- 49) трахеобронхоскопски сет за дијагностику и вађење страних тијела код одраслих,
- 50) трахеобронхоскопски сет за дијагностику и вађење страних тијела код дјече,
- 51) аудиометар клинички,
- 52) апарат за производњу хладног свјетла,
- 53) електромотор микрохируршки,
- 54) глуву комору за аудиометрију,
- 55) вариотерм,
- 56) монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
- 57) апарат за респираторну потпору,
- 58) комплет за ендотрахеалну интубацију,
- 59) операциони сто за мање хируршке интервенције,
- 60) прибор за пункцију,
- 61) прибор за локалну анестезију,
- 62) сто операциони,
- 63) лампу операциону са сателитом,
- 64) нож електрохируршки,
- 65) аспиратор операционог поља,
- 66) апарат за анестезију са аспирацијом и контролом виталних функција,
- 67) дефибрилатор,
- 68) прибор за централну венску катетеризацију,
- 69) сто за инструменте,
- 70) стерилизатор или аутоклав,
- 71) респиратор,
- 72) апарат за сукцију и дренажу,
- 73) лампу бактерицидну.

Члан 171.

Одјељење за офталмологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење за офталмологију има опрему наведену у члану 90. овог правилника;
- б) 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
 - 13) лежај за преглед пацијената,
 - 14) степеник,
 - 15) фрижидер,
 - 16) вагу са висиномјером,
 - 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
 - 18) стетоскопе,
 - 19) радну одјећу,
 - 20) извор свјетлости за офталмолошки преглед,
 - 21) ручну лампу,
 - 22) топломјер,
 - 23) повећало,
 - 24) платнени центиметар,
 - 25) бубрежњаке,
 - 26) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 27) рукавице за једнократну употребу,
 - 28) контејнер за игле,
 - 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 30) санитарски материјал,
 - 31) медицинске маказе,
 - 32) хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
 - 33) негатоскоп,
 - 34) ЕКГ апарат,
 - 35) боцу са манометром за кисеоник,
 - 36) амбу балон,
 - 37) аспиратор,
 - 38) прибор за локалну анестезију,
 - 39) комплет за ендотрахеалну интубацију,
 - 40) дефибрилатор,
 - 41) биомикроскоп са апланационим тонометром,
 - 42) лупе за преглед коморног угла, предњег и задњег сегмента ока,
 - 43) кератометар електрични са скијаскопским лествицама или ауторефрактокератометар,
 - 44) оптотип,
 - 45) пробне оквире,
 - 46) сет пробних стакала за одређивање наочара,
 - 47) офталмоскоп,

- 48) инструментариј за интервенције на предњем сегменту ока и аднексама,
- 49) таблице за испитивање боја,
- 50) операциони сто,
- 51) операциону лампу,
- 52) операциони микроскоп,
- 53) апарат за анестезију са аспирацијом и контролом виталних функција,
- 54) инструменте за операцију и мање интервенције на капцима,
- 55) монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
- 56) апарат за респираторну потпору,
- 57) сто операциони,
- 58) лампу операциону са сателитом.

Члан 172.

Одјељење за неурологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење неурологије има опрему наведену у члану 96. овог правилника;
 - б) за рад болничког одјељења:
 - 1) столове и столице,
 - 2) рачунар са штампачем,
 - 3) вјешалице,
 - 4) кревете - болесничке,
 - 5) гардеробни ормар за болесника,
 - 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
 - 13) лежај за преглед пацијената,
 - 14) степеник,
 - 15) фрижидер,
 - 16) вагу са висиномјером,
 - 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
 - 18) стетоскопе,
 - 19) радну одјећу,
 - 20) рефлектор лампу,
 - 21) ручну лампу,
 - 22) топломјер,
 - 23) повећало,
 - 24) платнени центиметар,
 - 25) бубрежњаке,
 - 26) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 27) рукавице за једнократну употребу,
 - 28) контејнер за игле,
 - 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 30) санитарски материјал,
 - 31) медицинске маказе,
 - 32) хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
 - 33) негатоскоп,
 - 34) ЕКГ апарат,

- 35) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 36) амбу балон,
- 37) аспиратор,
- 38) неуролошки чекић,
- 39) монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
- 40) инфузиону пумпу,
- 41) апарат за респираторну потпору,
- 42) комплет за ендотрахеалну интубацију,
- 43) перфузор,
- 44) дефибрилатор,
- 45) електроенцефалограф са полиграфом,
- 46) апарат за ултразвук са одговарајућим сондама,
- 47) офталмоскоп.

Члан 173.

Одјељење за психијатрију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење психијатрије има опрему наведену у члану 93. овог правилника;
 - б) 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
 - 13) лежај за преглед пацијената,
 - 14) степеник,
 - 15) фрижидер,
 - 16) вагу са висиномјером,
 - 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
 - 18) стетоскопе,
 - 19) радну одјећу,
 - 20) рефлектор лампу,
 - 21) ручну лампу,
 - 22) топломјер,
 - 23) повећало,
 - 24) платнени центиметар,
 - 25) бубрежњаке,
 - 26) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 27) рукавице за једнократну употребу,
 - 28) контејнер за игле,
 - 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 30) санитарски материјал,
 - 31) медицинске маказе,
 - 32) мали хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
 - 33) негатоскоп,
 - 34) ЕКГ апарат,

- 35) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 36) амбу балон,
- 37) аспиратор,
- 38) неуролошки чекић,
- 39) апарат за одређивање неуролептика у ткивној течности,
- 40) електроенцефалограф са полиграфом,
- 41) инфузиону пумпу,
- 42) апарат за респираторну потпору.

Члан 174.

Одјељење за инфективне болести болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење за инфективне болести има опрему наведену у члану 105. овог правилника;

б) 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
- 13) лежај за преглед пацијената,
- 14) степеник,
- 15) фрижидер,
- 16) вагу са висиномјером,
- 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
- 18) стетоскопе,
- 19) радну одјећу,
- 20) рефлектор лампу,
- 21) ручну лампу,
- 22) топломјер,
- 23) повећало,
- 24) платнени центиметар,
- 25) бубрежњаке,
- 26) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 27) рукавице за једнократну употребу,
- 28) контејнер за игле,
- 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 30) санитарски материјал,
- 31) медицинске маказе,
- 32) хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
- 33) негатоскоп,
- 34) ЕКГ апарат,
- 35) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 36) амбу балон,
- 37) аспиратор,
- 38) монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,

- 39) инфузиону пумпу,
- 40) апарат за респираторну потпору,
- 41) комплет за ендотрахеалну интубацију,
- 42) перфузор,
- 43) дефибрилатор,
- 44) лампу бактерицидну,
- 45) прибор за локалну анестезију,
- 46) прибор за пункцију,
- 47) електроенцефалограф са полиграфом,
- 48) прибор за биопсију јетре,
- 49) стерилизатор или аутоклав,
- 50) микроскоп бинокуларни свјетлосни.

Члан 175.

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

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење за дерматовенерологију има опрему наведену у члану 102. овог правилника;

б) 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
- 13) лежај за преглед пацијената,
- 14) степеник,
- 15) фрижидер,
- 16) вагу са висиномјером,
- 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
- 18) стетоскопе,
- 19) радну одјећу,
- 20) рефлектор лампу,
- 21) ручну лампу,
- 22) топломјер,
- 23) повећало,
- 24) платнени центиметар,
- 25) бубрежњаке,
- 26) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 27) рукавице за једнократну употребу,
- 28) контејнер за игле,
- 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 30) санитарски материјал,
- 31) медицинске маказе,
- 32) мали хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
- 33) негатоскоп,
- 34) ЕКГ апарат,
- 35) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 36) амбу балон,
- 37) аспиратор,

- 38) лампу бактерицидну,
- 39) прибор за локалну анестезију,
- 40) прибор за пункцију,
- 41) микроскоп бинокуларни свјетлосни,
- 42) микроскоп са тамним пољем,
- 43) електрокаутер биполарни,
- 44) опрему за криотерапију,
- 45) стерилизатор или аутоклав,
- 46) термостат,
- 47) лампу за ултравиолетно зрачење,
- 48) лампу за инфрацрвено зрачење,
- 49) сет за биопсију коже,
- 50) апарат за мјерење температуре коже.

Члан 176.

Одјељење за ортопедију и трауматологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење за ортопедију има опрему наведену у члану 81. овог правилника;

б) за рад болничког одјељења, поред опреме наведене у члану 168. став 1. тачка б) овог правилника, ово болничко одјељење треба да 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,
- 11) сетове за ревизиону хирургију зглобова и кичме.

Члан 177.

Одјељење за урологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење за урологију има опрему наведену у члану 84. овог правилника;

б) за рад болничког одјељења, поред опреме наведене у члану 168. став 1. тачка б) овог правилника, ово болничко одјељење треба да има и:

- 1) комплет инструмената за уролошке прегледе,
- 2) цистоскоп са сопственим извором свјетла,
- 3) цистоскоп,
- 4) уретроскоп,
- 5) цистоскоп операциони са електроресектором.

Члан 178.

Одјељење за физикалну медицину и рехабилитацију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење за физикалну медицину и рехабилитацију има опрему наведену у члану 108. овог правилника;

б) 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) ормар за лијекове и санитетски материјал,
- 13) лежај за преглед пацијената,
- 14) степеник,
- 15) фрижидер,
- 16) вагу са висиномјером,
- 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
- 18) стетоскопе,
- 19) радну одјећу,
- 20) рефлектор лампу,
- 21) ручну лампу,
- 22) топломјер,
- 23) повећало,
- 24) платнени центиметар,
- 25) бубрежњаке,
- 26) добоше и касете за инструменте и санитетски материјал,
- 27) рукавице за једнократну употребу,
- 28) контејнер за игле,
- 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 30) санитетски материјал,
- 31) медицинске маказе,
- 32) мали хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
- 33) негатоскоп,
- 34) ЕКГ апарат,
- 35) боцу са манометром за кисеоник,
- 36) амбу балон,
- 37) комплете за имобилизацију,
- 38) апарат за ултразвук,
- 39) апарат за примјену дијадинамичких струја,
- 40) апарат за примјену високофреквентних струја,
- 41) апарат за примјену интерферентних струја,
- 42) апарат за примјену галванске струје,
- 43) апарат за магнетотерапију,
- 44) лампу за инфрацрвено зрачење,
- 45) парафинске лонце,
- 46) парафин,
- 47) струњаче,
- 48) сет тегова, чуњеве, лопте, кесе са пијеском,
- 49) шведске љестве,
- 50) разбој са огледалом,
- 51) лежај медицински са промјењивим нагибом,
- 52) точак наутички,
- 53) апарат за пронацију и супинацију,
- 54) бицикл статички,
- 55) ручни динамометар.

Члан 179.

Одјељење за пулмологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјељење за пулмологију има опрему наведену у члану 45. овог правилника;

- б) за рад болничког одјељења:
- 1) столове и столице,
 - 2) рачунар са штампачем,
 - 3) вјешалице,
 - 4) кревете - болесничке,
 - 5) гардеробне ормаре за пацијенте,
 - 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
 - 13) лежај за преглед пацијената,
 - 14) степеник,
 - 15) фрижидер,
 - 16) вагу са висиномјером,
 - 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
 - 18) стетоскопе,
 - 19) радну одјећу,
 - 20) рефлектор лампу,
 - 21) ручну лампу,
 - 22) топломјер,
 - 23) повећало,
 - 24) платнени центиметар,
 - 25) бубрежњаке,
 - 26) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
 - 27) рукавице за једнократну употребу,
 - 28) контејнер за игле,
 - 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 30) санитарски материјал,
 - 31) медицинске маказе,
 - 32) мали хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
 - 33) негатоскоп,
 - 34) ЕКГ апарат,
 - 35) апарат за кисеоник са резервном боцом,
 - 36) амбу балон,
 - 37) аспиратор,
 - 38) опрему за спирометрију,
 - 39) монитор за праћење ЕКГ-а, крвног притиска и пулса, са пратећим вриједностима оксиметрије и капнографије,
 - 40) инфузиону пумпу,
 - 41) апарат за респираторну потпору,
 - 42) комплет за ендотрахеалну интубацију,
 - 43) перфузор,
 - 44) гасни анализатор,
 - 45) дефибрилатор,
 - 46) бактерицидну лампу,
 - 47) апарат за ултразвук,
 - 48) бронхоскоп.

Члан 180.

Одјељење лабораторијске дијагностике болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) столове и столице,
- б) рачунар са штампачем,
- в) вјешалице,
- г) лабораторијски намјештај,
- д) специјалне столице за болесника или лежај за узимање материјала,
- ђ) аутоклав,
- е) фрижидер,
- ж) дејонизатор,
- з) аналитичку вагу,
- и) микроскоп,
- ј) центрифугу,
- к) хематолошки бројач 8-18 параметара,
- л) спектрофотометар са 340 nm до 700 nm - термоста-тиран,
- љ) биохемијски анализатор с електролитском јединицом,
- м) апарат за ацидобазни статус,
- н) апарат за електрофорезу,
- њ) имунохемијски анализатор,
- о) коагулометар,
- п) микроскоп с фазним микроскопом и ултравиолетним свјетлом и
- р) центрифугу са хлађењем.

Члан 181.

Одјељење за радиологију болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) у оквиру класичне - конвенционалне рендген дијагностике има опрему прописану чланом 48. овог правилника,
- б) у оквиру мамографије има опрему прописану чланом 51. овог правилника,
- в) у оквиру ангиографије има опрему прописану чланом 54. овог правилника,
- г) у оквиру компјутеризоване томографије има опрему прописану чланом 57. овог правилника,
- д) у оквиру магнетне резонанце има опрему прописану чланом 60. овог правилника,
- ђ) у оквиру ултразвучне дијагностике има опрему прописану чланом 63. овог правилника.

Члан 182.

Одјељење за анестезиологију, реанимацију и интензивно лијечење болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) у анестезиолошкој амбуланти:
 - 1) преносни ЕКГ апарат,
 - 2) апарат с дефибрилатором и писачем,
 - 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) Магилова 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 перфузоре,
- 16) пумпе за терапију бола,
- 17) неуростимулатор и прибор за постављање периферних и централних нервних блокова;
- б) на болничком одјељењу и у операционој сали:
 - 1) апарат за анестезију с могућношћу волуменом и притиском контролисане вентилације,
 - 2) стандардне ларингоскопе уз сваки апарат за анестезију,
 - 3) аутоматске и ручне вентилације,
 - 4) апарат за мјерење позитивног притиска дисања у експирију (у даљем тексту: ПЕЕП),
 - 5) апарат за мониторинг плућних функција,
 - 6) два испаривача инхалационих анестетика,
 - 7) прикључак на централни довод гасова - O₂, H₂O, ваздух,
 - 8) резервне цилиндрице за гасове,
 - 9) апарат за мониторинг препознавања и мјерења концентрације анестетичких гасова и пара,
 - 10) апарат за мјерење парцијалног притиска угљен диоксида (у даљем тексту: ET CO₂),
 - 11) прикључак за централни систем одвођења вишка гасова и пара,
 - 12) централни систем одвођења вишка гасова и пара у свакој операционој сали,
 - 13) апарате за мониторинг ЕКГ-а, неинвазивног и инвазивног крвног притиска, минутног волумена СО и изведених параметара, тјелесне температуре,
 - 14) шатор кисеонички,
 - 15) прибор за централну венску катетеризацију,
 - 16) пулсни оксиметар,
 - 17) столове и столице,
 - 18) рачунар са штампачем,
 - 19) вјешалице,
 - 20) гардеробне ормаре за пацијенте,
 - 21) ноћне ормариће,
 - 22) колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 - 23) сталке за инфузиону терапију,
 - 24) колица за лијекове,
 - 25) канту за отпатке,
 - 26) покретне параване,
 - 27) ормар за лијекове и санитарски материјал,
 - 28) лежај за преглед пацијената,
 - 29) степеник,
 - 30) фрижидер,
 - 31) вагу са висиномјером,
 - 32) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
 - 33) стетоскопе,
 - 34) радну одјећу,
 - 35) рефлектор лампу,
 - 36) ручну лампу,
 - 37) топломјер,
 - 38) повећало,
 - 39) платнени центиметар,
 - 40) бубрежњаке,

- 41) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 42) рукавице за једнократну употребу,
- 43) контејнер за игле,
- 44) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 45) санитарски материјал,
- 46) медицинске маказе,
- 47) мали хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
- 48) негатоскоп,
- 49) аспиратор,
- 50) респиратор за транспорт болесника,
- 51) у ЈИЛ, апарат за основни мониторинг фреквенције пулса, тјелесне температуре, крвног притиска, фреквенције дисања, сатурације,
- 52) у ЈИЛ, болесничке кревете, од којих сваки кревет мора да има обезбијеђен неинвазивни мониторинг и дефибрилатор, а трећина тих кревета мора да има респираторе.

Члан 183.

(1) Одјељење патолошке анатомије и цитолошке дијагностичке болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) хладну комору са минимално шест мјеста,
 - б) транспортна колица,
 - в) обдукциони сто,
 - г) комплете инструмената за обдукцију,
 - д) електричну пилу за кости,
 - ђ) заштитну опрему,
 - е) плакаре за заштитну опрему,
 - ж) плакаре за инструменте,
 - з) сто за пријем материјала,
 - и) два комплета инструмената за пријем материјала,
 - ј) дигестор,
 - к) апарат за калушљење ткива,
 - л) хладне плоче,
 - љ) термостат,
 - м) микротом,
 - н) криотом,
 - њ) сетове посуда за бојење ткива,
 - о) водена купатила,
 - п) фрижидер,
 - р) плакар за одлагање плочица,
 - с) плакар за одлагање парафинских калупа,
 - т) бинокуларне свјетлосне микроскопе,
 - ћ) диктафоне,
 - у) рачунарску опрему са базом података и штампачем,
 - ф) уређај за преснимавање,
 - х) фото-апарат,
 - ц) ормар,
 - ч) комплет посуда за цитолошко бојење ткива,
 - џ) центрифугу,
 - ш) столове и столице,
 - аа) канту за отпатке,
 - аб) вјешалицу и
 - ав) аутоклав.
- (2) Уколико болница има више од 1.000 пацијената - биопсија годишње, поред опреме наведене у ставу 1. овог члана, треба да има и:
- а) ткивни процесор и
 - б) апарат за бојење ткива.

Члан 184.

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

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности одјелење нуклеарне медицине има опрему у складу са чланом 114. овог правилника;

б) 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) ормар за лијекове и санитарски материјал,
- 13) лежај за преглед пацијената,
- 14) степеник,
- 15) фрижидер,
- 16) вагу са висиномјером,
- 17) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
- 18) стетоскопе,
- 19) радну одјећу,
- 20) рефлектор лампу,
- 21) ручну лампу,
- 22) топломјер,
- 23) повећало,
- 24) платнени центиметар,
- 25) бубрежњаке,
- 26) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- 27) рукавице за једнократну употребу,
- 28) контејнер за игле,
- 29) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 30) санитарски материјал,
- 31) медицинске маказе,
- 32) мали хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
- 33) негатоскоп,
- 34) ЕКГ апарат,
- 35) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 36) амбу балон,
- 37) аспиратор,
- 38) сет за цитопункцију,
- 39) апарат за ултразвук са одговарајућим врстама сонди,
- 40) гама камеру са рачунарским системом,
- 41) апарат за мјерење фиксације јода,
- 42) лабораторијски намјештај,
- 43) центрифугу,
- 44) гама бројач,
- 45) аспирациони дигестор,
- 46) оловне касе,
- 47) дозе калибратор,
- 48) заштитну опрему,

49) полице за одлагање материјала,

50) монитор зрачења.

Члан 185.

(1) Одјелење микробиологије са паразитологијом болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

а) за лабораторијску бактериологију:

- 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) центрифугу,
- 13) микроскоп флуоресцентни,
- 14) купатило водено,
- 15) аутоклав за стерилизацију храњивих подлога,
- 16) аутоклав за стерилизацију заразног материјала,
- 17) електричну сијалицу или брениер на бутан-гас за стерилизацију,
- 18) микроскоп бинокуларни са уграђеним свјетлом,
- 19) инкубатор,
- 20) замрзивач,
- 21) аглутиноскоп,
- 22) ротатор,
- 23) машину за прање лабораторијског посуђа,
- 24) апарат за разлијевање храњивих подлога,
- 25) термостат са CO₂,
- 26) лонац анаеробни,
- 27) апарат за рачунаризовано инкубирање и прањење раста хемокултура,
- 28) ламинарну комору за биосигурносни рад,
- 29) вагу аутоматску,
- 30) пехаметар,
- 31) Саусов филтер,
- 32) комору за асептички рад,
- 33) УВ лампу,
- 34) микроскоп са тамним пољем,
- 35) апарат за дестилацију.

(2) Уколико, поред лабораторијске бактериологије, болница оснива и неку од других грана микробиологије са паразитологијом, поред опреме из става 1. овог члана, мора да обезбједи и додатну опрему у складу са облашћу из које ће се пружати здравствене услуге:

а) лабораторија за паразитологију треба да има и:

- 1) трихиноскопски компресор са 30 поља,
- 2) микропипете са осам канала, аутоматске,
- 3) пипете са 12 канала, аутоматске,
- 4) микроскоп, бинокуларни, свјетлосни,
- 5) микроскоп, флуоросцентни,
- 6) центрифугу,
- 7) инкубатор;

б) лабораторија за вирусологију треба да има и:

- 1) мјешалицу вортекс,
- 2) мућкалицу електричну,

- 3) вакуум пумпу,
 - 4) термостат за температуру 37 °C,
 - 5) термостат са CO₂,
 - 6) гријну плочу,
 - 7) замрзивач од -70 °C до -80 °C,
 - 8) купатило водено,
 - 9) купатило водено са ротатором,
 - 10) мјешалицу, магнетну,
 - 11) сјецкалицу, електричну,
 - 12) ултрацентрифугу,
 - 13) сонификатор ултразвучни,
 - 14) микроскоп инвертни,
 - 15) електропипетор,
 - 16) апарат за филтрацију;
- в) лабораторија за имунологију треба да има и:
- 1) микроскоп флуоресцентни,
 - 2) водено купатило,
 - 3) центрифугу,
 - 4) вортекс миксер,
 - 5) мућкалицу, електричну,
 - 6) вакуум пумпу.

Члан 186.

Одјељење за медицинску генетику болнице може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- а) столице и столице,
- б) рачунар са штампачем,
- в) вјешалице,
- г) лабораторијски намјештај,
- д) столицу или лежај за узимање материјала,
- ђ) канту за отпатке,
- е) свјетлосни микроскоп високог квалитета са додацима за фазни контраст и микрофотографију, тј. дигиталну камеру повезану на рачунар,
- ж) ламинарну комору са вертикалним протоком ваздуха,
- з) термостат за културе ћелија на 37 °C,
- и) водено купатило,
- ј) лабораторијску центрифугу са летећом главом,
- к) аутоклав или стерилизатор,
- л) техничку вагу на двије децимале,
- љ) аналитичку вагу на четири децимале,
- м) фрижидер,
- н) замрзивач,
- њ) УВ лампу,
- о) Ph метар,
- п) боцу за бутан-гас са пламеником,
- р) вортекс миксер,
- с) центрифугу са хлађењем,
- т) микроцентрифугу,
- ћ) термоплочу,
- у) PCR анализатор са припадајућом опремом и
- ф) дигестор.

Члан 187.

Уколико болница оснива одјељење које пружа услуге из области хипербаричне медицине, одјељење може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако испуњава сљедеће услове:

- а) у погледу простора ако има:

- 1) просторију за смјештај хипербаричне коморе, чија је површина/габарити варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,

- 2) ординацију, површине 12 m²,

- 3) просторију за интервенције, површине 12 m²,

- 4) чекаоницу, површине 10 m²,

- 5) два WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;

- б) у погледу кадра ако има: доктора медицине са едукацијом из области хипербаричне медицине и медицинску сестру/медицинског техничара;

- в) у погледу опреме - ординација, простор за интервенције и чекаоница морају да испуњавају услове прописане чланом 108. овог правилника, док простор за хипербаричну комору има сљедећу опрему:

- 1) за једномјесну комору - "free flow";

- комору,

- електричне инсталације у С-извођењу,

- микропроцесни контролни систем,

- апарат за комуникацију са пацијентом у комори,

- електроенцефалограф за праћење болесника унутар коморе,

- електрокардиограф за праћење болесника унутар коморе,

- апарат за мјерење крвног притиска болесника унутар коморе,

- апарат за регистрацију дисајних параметара,

- апарат за праћење тјелесне температуре болесника унутар коморе,

- апарат за мјерење температуре унутар коморе,

- респиратор без електричног погона,

- апарат за сукцију,

- ролер пумпни систем за интравенске инфузије болесника унутар коморе,

- кондуктивни под,

- апарат за мјерење чистоће кисеоника,

- апарат за мјерење концентрације кисеоника у комори и просторији,

- апарат за мјерење влажности унутар коморе,

- апарат за мјерење концентрације CO и CO₂ унутар коморе,

- филтер за натрон креч,

- силико-гел за влажност,

- систем за гашење пожара,

- опрему за обезбјеђивање кисеоника, тј. системе за контролу чистоће кисеоника,

- испаривач или уређај за производњу кисеоника - молекуларна сита;

- 2) за једномјесну комору са удисањем кисеоника помоћу маске:

- комору,

- апарат за мјерење протока кисеоника по пацијенту,

- респиратор без електричног погона,

- 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,

- систем за отварање коморе изнутра,

- опрему за обезбјеђивање ваздуха/компресоре,

- банку ваздушну,

- танкове за ваздух,

- систем за контролу ваздуха,

- системе за контролу чистоће кисеоника,
 - систем за пречишћавање ваздуха - филтери,
 - респиратор без електричног погона,
 - цистерну за течни кисеоник,
 - испаривач или уређај за производњу кисеоника - молекуларна сита,
- 3) за вишенамјенску комору:
- комору,
 - комору са вратима за пролаз болесничког кревета минималне ширине 90 см и минималне висине 160 см,
 - прикључак за ЕЕГ мониторинг унутар коморе,
 - 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,
 - респиратор без електричног погона,
 - апарат за сукцију,
 - 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/компресоре,
 - банку ваздушну,
 - танкове за ваздух,
 - систем за контролу ваздуха,
 - системе за контролу чистоће кисеоника,
 - систем за пречишћавање ваздуха - филтери,
 - респиратор без електричног погона,
 - цистерну за течни кисеоник,
 - испаривач или уређај за производњу кисеоника - молекуларна сита.

Члан 188.

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

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

2.7.2. Болница из хируршких области

Члан 189.

(1) Болница из хируршких области може да пружа специјалистичко-консултативне услуге и услуге болничког лијечења из једне или више сљедећих хируршких области:

а) опште хирургије и/или сљедећих грана опште хирургије:

- 1) васкуларне хирургије,
- 2) торакалне хирургије,
- 3) абдоминалне хирургије;
- б) ортопедије са трауматологијом;
- в) пластичне и реконструктивне хирургије;
- г) оториноларингологије;
- д) офталмологије;
- ђ) гинекологије и акушерства;

е) урологије.

(2) Болница из хируршких области може да пружа специјалистичко-консултативне услуге и услуге болничког лијечења ако у погледу простора испуњава 50% прописаних услова уз обезбјеђење адекватне функционалности, те ако у погледу кадра и опреме испуњава услове за обављање услуга за које се болница оснива, а у складу са овим правилником.

(3) Болница из хируршких области може да, у складу са овим правилником, ангажује специјалисту анестезиолога са реанимацијом по уговору.

(4) Болница из хируршких области која пружа специјалистичко-консултативне услуге и услуге болничког лијечења из ортопедије са трауматологијом мора да обезбједи један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колиџа.

(5) Болница из хируршких области обављање здравствене дјелатности из области трансфузије крви обезбјеђује преко Завода за трансфузијску медицину Републике Српске.

Члан 190.

(1) Просторије за специјалистичко-консултативне услуге из интернистичких области, затим из области патолошке анатомије са цитолошком дијагностиком, биохемијске, радиолошке и друге дијагностике, болница из хируршких области може обезбједити или у сарадњи са другим здравственим установама или их обезбједити у свом саставу, у складу са овим правилником.

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

(3) Уколико болница из хируршких области има више специјалистичко-консултативних ординација, болница мора да обезбједи довољан број WC-а, од којих укупан број за рад консултативно-специјалистичке дјелатности не смије бити мањи од два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m², за најмање три ординације.

2.7.3. Болница из интернистичких области

Члан 191.

(1) Болница из интернистичких области може да пружа специјалистичко-консултативне услуге и услуге болничког лијечења из једне или више сљедећих интернистичких области:

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

- 1) кардиологије,
- 2) онкологије,
- 3) ендокринологије,
- 4) гастроентерологије,
- 5) нефрологије,
- 6) реуматологије;
- б) неурологије;
- в) пулмологије;
- г) дерматовенерологије;
- д) педијатрије.

(2) Болница из интернистичких области може да почне са радом и обављањем специјалистичко-консултативних услуга и услуга болничког лијечења ако у погледу простора, кадра и опреме, а у складу са овим правилником, испуњава услове за обављање услуга за које се болница оснива.

(3) Болница из интернистичких области обављање здравствене дјелатности из области трансфузије крви обезбјеђује преко Завода за трансфузијску медицину Републике Српске.

Члан 192.

(1) Просторије за специјалистичко-консултативне услуге из хируршких области, затим из области патолошке анатомије са цитолошком дијагностиком, биохемијске, радиолошке и друге дијагностике, 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 болница из интернистичких области има више специјалистичко-консултативних ординација, укупна површина чекаонице консултативно-специјалистичке дјелатности мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих ординација.

(3) Уколико болница из интернистичких области има више специјалистичко-консултативних ординација, болница мора да обезбиједи довољан број WC, од којих укупан број за рад консултативно-специјалистичке дјелатности не смије да буде мањи од два одвојена WC са претпростором, укупне површине 6 m², за најмање три ординације.

2.7.4. Болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима

Члан 193.

(1) Болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима може да почне са радом и обављањем наведене здравствене дјелатности ако у погледу простора испуњава услове који су прописани чланом 142. овог правилника.

(2) Уколико болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима обезбјеђује обављање специјалистичко-консултативних услуга и/или услуга болничког лијечења из области лабораторијске дијагностике и физикалне медицине и рехабилитације, мора да испуњава и услове у погледу простора који су утврђени овим правилником.

(3) Болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима мора да обезбиједи један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колиџа.

Члан 194.

(1) Болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту интерне медицине - супспецијалисту кардиологије, доктора специјалисту интерне медицине, четири медицинске сестре/медицинска техничара доступних 24 часа.

(2) Уколико болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима обезбјеђује обављање специјалистичко-консултативних услуга и/или услуга болничког лијечења из области лабораторијске дијагностике и физикалне медицине и рехабилитације, мора да испуњава услове у погледу кадра који су утврђени овим правилником.

Члан 195.

(1) Болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребну опрему прописану ставом 1. и ставом 2. тачка б) члана 166. овог правилника.

(2) Уколико болница за рехабилитацију пацијената са кардиоваскуларним обољењима обезбјеђује обављање специјалистичко-консултативних услуга и/или услуга болничког лијечења из области лабораторијске дијагностике и физикалне медицине и рехабилитације, мора да испуњава услове у погледу опреме који су утврђени овим правилником.

2.7.5. Болница за кардиохирургију

Члан 196.

(1) Болница за кардиохирургију може да почне са радом и обављањем специјалистичко-консултативних услуга

и услуга болничког лијечења, ако у погледу простора испуњава следеће услове:

а) за рад консултативно-специјалистичке дјелатности треба да има:

- 1) ординацију, површине 12 m²,
- 2) просторију за медицинску обраду и интервенције (чиста), површине 12 m²,
- 3) просторију за медицинску обраду и интервенције (прљава), површине 12 m²,
- 4) чекаоницу, површине 10 m²,
- 5) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m²;

б) за рад болничког одјељења треба да има:

- 1) двије операционе сале, површине по 50 m²,
- 2) санитарни пропусник, површине 6 m²,
- 3) просторију за прање и припрему особља, површине 4 m²,
- 4) просторију за стерилизацију, површине 4 m²,
- 5) просторију за интервенције, површине 20 m²
- 6) просторију за припрему и буђење пацијената, површине 6 m²,
- 7) просторију за интензивну терапију, по једном кревету површине 9 m²,
- 8) собу за докторе медицине, површине 12 m²,
- 9) собу за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,
- 10) простор за болесничке собе са два до четири кревета и грађевинском површином у двокреветним собама од најмање 9 m² по једном кревету,
- 11) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 4 m²,
- 12) просторију за смјештај чистог рубља, површине 4 m²,
- 13) просторију за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 2 m²,
- 14) на свака четири кревета један WC са претпростором, површине 3 m²,
- 15) на сваких десет кревета једно купатило, површине 4 m²,
- 16) простор за дневни боравак, површине 10 m².

(2) Болница за кардиохирургију дужна је да, у складу са овим правилником, испуни услове за простор, кадар и опрему потребне за пружање здравствених услуга из анестезиологије са реанимацијом.

(3) Болница за кардиохирургију мора да обезбиједи један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колиџа.

Члан 197.

(1) Болница за кардиохирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: два доктора специјалиста хирургије - супспецијалисту кардиохирургије, доктора специјалисту интерне медицине - супспецијалисту кардиологије, доктора специјалисту анестезиологије са реанимацијом, медицинску сестру/медицинског техничара - инструментара на један операциони сто, медицинску сестру/медицинског техничара за асистенцију инструментару, двије медицинске сестре/медицинска техничара на једног болесника у соби за буђење.

(2) Двије медицинске сестре/медицинска техничара на једног болесника у соби за буђење из става 1. овог члана морају да буду на располагању 24 часа.

Члан 198.

Болница за кардиохирургију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребну опрему прописану ставом 1. и ставом 2. тачка д) члана 168. овог правилника.

2.7.6. Болница за пружање услуга дијализе за пацијенте са дијагнозом поремећаја рада бубрега - у терминалној фази болести

Члан 199.

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

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

Члан 200.

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

Члан 201.

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

Члан 202.

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

а) одвојену салу за хемодијализу, за негативне пацијенте,

б) одвојену салу за хемодијализу за пацијенте са позитивним маркерима хепатитиса Б, Ц, Б и Ц и ХИВ-а,

в) одвојену салу за хемодијализу, за пацијенте на акутној дијализи,

г) просторију за припрему воде (реверзна осмоза), површине 20 m²,

д) просторију за лабораторију и стерилизацију, површине 12 m²,

ђ) просторију за чисти веш, површине 6 m²,

е) просторију за прљави веш, површине 6 m²,

ж) просторију за уништавање и дезинфекцију отпадних материјала, површине 10 m²,

з) просторију за сервисирање и смјештај резервних уређаја за хемодијализу, површине 12 m²,

и) просторију за приручно складиште потрошног материјала у склопу центра, површине 20 m²,

ј) главно складиште потрошног материјала површине 20 m², које не мора да се налази у објекту центра,

к) просторију за шефа/начелника, површине 12 m²,

л) ординацију за преглед болесника, површине 12 m²,

љ) просторије за доктора медицине и стручну медицинску документацију, површине 12 m²,

м) просторију за главну сестру, површине 8 m²,

н) просторију за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,

њ) гардеробе за болеснике одвојено по полу, површине 10 m²,

о) гардеробе за раднике центра одвојено по полу, површине 10 m²,

п) чајну кухињу са грилом, фрижидером, столом, ормаром за суђе и судопером, површине 10 m²,

р) два WC са претпростором, укупне површине 6 m²,

с) два WC са тушем и претпростором, укупне површине 8 m²,

т) један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица и

ћ) просторију за одмор болесника, површине 12 m².

(2) Потцентар може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има простор наведен у ставу 1. овог члана под т. а), б), г), и), к), р), с) и т).

Члан 203.

Центар може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора медицине специјалисту интерне медицине на 14 пацијената на хемодијализи у смјени и медицинску сестру/медицинског техничара на четири пацијената на хемодијализи у смјени.

Члан 204.

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

Члан 205.

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

а) резервну осмозу,

б) апарате за хемодијализу,

в) стандардне болничке кревете или фотеле за хемодијализу,

г) преносиви ЕКГ апарат,

д) дефибрилатор са монитором,

ђ) сет за реанимацију,

е) аутоклав или стерилизатор,

ж) кисеоник,

з) фрижидер,

и) јономер за брзо одређивање хематокрита и електролита,

ј) стојећу и сједећу вагу.

2.7.7. Болница за пружање услуга телетерапије и брахитерапије онколошким болесницима

Члан 206.

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

Члан 207.

Центар за радиотерапију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

а) ординације, површине 12 m²,

б) просторију за консултације, површине 12 m²,

в) просторију за планирање третмана и дозиметрију, површине 20 m²,

г) контролну просторију, површине 10 m²,

д) техничке просторије, површине 60 m²,

ђ) бункер за линеарни акцелератор, површине 75 m²,

е) бункер за брахитерапију, површине 25 m²,

ж) техничке просторије бункера, површине 6 m²,

з) контролне просторије за брахитерапију, површине 18 m²,

и) просторију за симулатор, површине 40 m²,

ј) контролне просторије за симулатор, површине 18 m²,

к) радионице, површине 14 m²,

л) просторију за реанимацију, површине 16 m²,

љ) моделарницу, површине 20 m²,

м) просторију за рачунарско напајање (УПС), површине 6 m²,

н) просторију за веш, површине 4 m²,

њ) просторију за отпад, површине 4 m²,

о) просторију за особље, површине 12 m²,

п) просторију за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,

р) просторију за сервер, површине 10 m²,

- с) чекаоницу, површине 50 m²,
- т) архив, површине 15 m²,
- ђ) двије гардеробе за особље, укупне површине 8 m²,
- у) двије гардеробе за пацијенте, укупне површине 8 m² и
- ф) четири WC са тушем и претпростором, укупне површине 12 m².

Члан 208.

Центар за радиотерапију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора медицине специјалисту радиологије или доктора медицине - супспецијалисту онкологије, медицинског физичара, дипломираног медицинара из области радиолошке дијагностике и радиолошког техничара.

Члан 209.

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

- а) суперволтажни генератор зрачења са пропратном рачунарском опремом, што укључује линеарни акцелератор са најмање двије фотонске енергије, портал имицингом и мултиламеларним колиматором, те осталом неопходном опремом по спецификацији произвођача опреме,
- б) терапијски сто са одговарајућом површином,
- в) брахитерапијску машину са пропратном рачунарском опремом, што укључује опрему за накнадно пуњење, изворе зрачења, складиште за изворе зрачења и транспорт,
- г) терапијски сто за брахитерапију,
- д) класични симулатор и/или ЦТ симулатор,
- ђ) мобилни рендген апарат са С-луком за симулацију,
- е) терапијски сто за симулатор,
- ж) инјектор контраста за ЦТ,
- з) заштитну кецељу за РТГ,
- и) аудио и визуелна контрола пацијената у свим дијагностичким и терапијским просторијама,
- ј) идентичне ласере за позиционирање пацијента,
- к) мониторинг детекторе радијације са сигнализацијом,
- л) дозиметријску опрему за апсолутну дозиметрију,
- љ) дозиметријску опрему за релативну дозиметрију,
- м) опрему за осигурање квалитета терапијског плана и испоручене дозе зрачења пацијенту,
- н) сет опреме за моделарницу,
- њ) сет опреме за имобилизацију и фиксацију пацијената,
- о) дефибрилатор са ЕКГ-ом,
- п) монитор за праћење виталних функција,
- р) мрачну комору са пропратном опремом,
- с) конекције за кисеоник, вакуум, компримирани ваздух и азот-субоксид,
- т) негатоскоп,
- ђ) сет за реанимацију са кисеоник цилиндром, амбу баллоном, маском, ларингоскопом, форцепсом и потрошним материјалом,
- у) апликаторе за брахитерапију,
- ф) вагу са висиномјером,
- х) кревете - болесничке,
- ц) колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
- ч) операциону лампу,
- џ) сталке за инфузиону терапију,
- ш) колица за лијекове,
- аа) лежај за преглед пацијената,
- аб) покретне параване,
- ав) сет инструмената за мале хируршке интервенције,

- аг) колица за амбулантни прибор,
- ад) екартере,
- ађ) спекулуме,
- ае) дилататоре различитих величина,
- аж) хистерометар,
- аз) калипер,
- аи) апарат за мјерење крвног притиска са различитим величинама манжетни,
- ај) стетоскопе,
- ак) топлотјер,
- ал) бубрежњаке,
- аљ) добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,
- ам) контејнер за игле,
- ан) медицинске маказе,
- ањ) радиоактивни извор,
- ао) болусе и термопластичне маске,
- ап) радну одјећу,
- ар) заштитне маске,
- ас) комплет за терапију анафилактичког шока,
- ат) уринарне катетере и кесе,
- аћ) санитарски материјал,
- ау) столове и столице,
- аф) пултове за медицинско особље,
- ах) гардеробне ормаре за особље,
- ац) ормаре,
- ач) полице за складиштење материјала,
- аџ) рачунаре са штампачима,
- аш) опрему и софтвер за симулацију третмана радиотерапије, који одговара апарату за зрачење,
- ба) опрему и софтвер за планирање третмана радиотерапије, који одговара апарату за зрачење,
- бб) опрему и софтвер за спровођење третмана радиотерапије, који одговара апарату за зрачење,
- бв) опрему и софтвер за обезбјеђивање квалитета и заштити од радијације, који одговара апарату за зрачење,
- бг) опрему и софтвер за имицинг брахитерапије, који одговара апарату за зрачење,
- бд) опрему и софтвер за планирање третмана брахитерапије, који одговара апарату за зрачење,
- бђ) опрему и софтвер за пружање третмана брахитерапије, који одговара апарату за зрачење,
- бе) опрему и софтвер за контролу квалитета, безбједност од радијације и управљање изворима зрачења код брахитерапије, који одговара апарату за зрачење,
- бж) јединствени онколошки информациони систем,
- бз) систем за хлађење линеарних акцелератора,
- би) агрегат,
- бј) степеник,
- бк) фрижидер,
- бл) канте за отпатке и
- бљ) вјешалице.

2.8. Завод

2.8.1. Завод за медицину рада и спорта

Члан 210.

(1) Завод за медицину рада и спорта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) 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) ординацију за антропометријска мјерења и функционалну дијагностику кардиоваскуларног и респираторног система, површине 12 m²,

5) ординацију 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,

8) чекаоницу, површине 10 m²;

б) у области медицине спорта:

1) ординацију за доктора медицине, специјалисту медицине спорта, површине 12 m²,

2) ординацију за антропометријска мјерења и функционалну дијагностику кардиоваскуларног и респираторног система, површине 12 m²,

3) просторију за картотеку, површине 12 m²,

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 WC-а, али не мање од једног WC-а са претпростором, површине 3 m², на четири ординације.

(4) У заводу за медицину рада и спорта мора се обезбиједити један WC 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:

а) просторију за физикална мјерења, површине 12 m²,

б) просторију за мјерење хемијских и биолошких штетности, површине 12 m²,

в) просторију за чување хемикалија, површине 6 m².

Члан 211.

(1) Завод за медицину рада и спорта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

а) два доктора медицине, специјалисте медицине рада,

б) дипломираног психолога,

в) доктора медицине, специјалисту медицине спорта и

г) три медицинске сестре/медицинска техничара.

(2) Завод за медицину рада и спорта, поред кадра из става 1. овог члана, може да ангажује по потреби и сљедећи кадар: доктора медицине, специјалисту психијатрије или неуропсихијатрије, доктора медицине специјалисту офталмологије и друге докторе медицине специјалисте и супспецијалисте одређене гране медицине.

(3) Уколико завод за медицину рада и спорта посједује опрему из члана 139. став 1. т. а), б), в) и г) овог правилника, може да има и запосленог лабораторијског техничара.

(4) Уколико завод за медицину рада и спорта обавља послове из области хигијене рада, поред кадра из става 1. овог члана, треба да има и:

а) дипломираног физичара,

б) дипломираног хемичара,

в) дипломираног санитарног инжењера и

г) техничара лабораторијског смјера.

Члан 212.

(1) Завод за медицину рада и спорта може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 42. овог правилника, има и сљедећу опрему:

а) тиху комору,

б) капилароскоп,

в) дермотермометар,

г) плетизмограф,

д) никтометар,

ђ) аномалоскоп,

е) биомикроскоп,

ж) бицикл ергометар са пулсметром,

з) холтер мониторинг ЕКГ-а и крвног притиска,

и) опрему за ергометријско тестирање кардиоваскуларног система,

ј) дефибрилатор,

к) апарат за испитивање равнотеже и

л) 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:

а) апарате за мјерење микроклиме (температуре, тест влажности ваздуха, брзине струјања ваздуха, топлотног зрачења),

б) апарат за мјерење буке са филтрима за буку и вибрације са октавном анализом,

в) прибор за узимање узорака ваздуха,

г) опрему за мјерење и анализу гасова, паре и прашине у радној средини,

д) апарат за мјерење освијетљености и

ђ) прибор и опрему за идентификацију и анализу биолошких штетности.

2.8.2. Завод за судску медицину

Члан 213.

Завод за судску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

а) ординацију за доктора специјалисту судске медицине, површине 12 m²,

б) просторије за извођење обдукције лешева, површине 30 m²,

в) лабораторије за форензичку антропологију, површине 30 m²,

г) лабораторију општег типа, површине 20 m²,

д) архиву за документацију и списе, површине 20 m²,

ђ) архиву доказног материјала, површине 20 m²,

е) просторију за начелника завода, површине 10 m²,

ж) семинар салу за извођење наставе, површине 20 m² и

з) два одвојена WC са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 214.

Завод за судску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

а) доктора специјалисту судске медицине, по могућности са научним звањем,

б) два доктора медицине специјалисте судске медицине и

в) помоћника обдуцента.

Члан 215.

Завод за судску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

а) опрему за обдукциону салу са столом за извођење обдукција и адекватним освјетљењем,

б) два сета прибора за извођење обдукција,

- в) електричну тестеру за сјечење костију,
- г) фотографску опрему, дигиталне фотоапарате, бљескалице,
- д) уређај за репрофотографију,
- ђ) сет прибора и мјерних инструмената за остеометријску анализу,
- е) лабораторијску опрему за прикупљање узорака за хемијска, токсиколошка, хистолошка и ДНК испитивања,
- ж) рачунарску опрему са пратећом периферном опремом,
- з) лабораторијски микроскоп,
- и) стерео микроскоп,
- ј) комплет форензичког извора УВ свјетла,
- к) опрему за извођење презентација и наставе,
- л) столове и столице,
- љ) вјешалице,
- м) канте за отпатке и
- н) радну одјећу.

2.8.3. Завод за трансфузијску медицину

Члан 216.

Завод за трансфузијску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следеће просторије:

- а) за службу за прикупљање крви:
 - 1) просторију за пријем и регистрацију давалаца, површине 8 m²,
 - 2) просторију за одређивање хемоглобина и оријентационе крвне групе, површине 8 m²,
 - 3) ординацију, површине 12 m²,
 - 4) просторију за узимање крви, површине 25 m²,
 - 5) просторију за узимање плазме и ћелијских елемената, површине 12 m²,
 - 6) просторију за припремање крвних компоненти са стерилним боксом, површине 16 m²,
 - 7) просторију за припрему хране - чајна кухиња, површине 8 m²,
 - 8) просторију за послуживање давалаца и њихов одмор, површине 12 m²,
 - 9) чекаоницу, површине 10 m²,
 - 10) четири одвојена WC са претпростором, укупне површине 12 m²,
 - 11) лабораторију за одређивање крвне групе давалаца, површине 12 m²,
 - 12) лабораторију за трансмисивне болести, површине 12 m²,
 - 13) просторију за чување крви - за расхладне уређаје, површине 15 m²,
 - 14) просторију за васпитно-мотивациони рад, површине 10 m²,
 - 15) просторију за руководиоца службе, површине 8 m²,
 - 16) собу за докторе медицине, површине 8 m²,
 - 17) просторију за надзорну сестру, површине 8 m²,
 - 18) просторију за прање лабораторијског посуђа, површине 10 m²,
 - 19) просторију за смјештај опреме, површине 12 m²,
 - 20) просторију за привремено складиштење инфективног материјала, површине 10 m²,
 - 21) двије гардеробе, укупне површине 4 m²;
- б) за службу за издавање крви:
 - 1) лабораторију за одређивање крвне групе пацијената, површине 12 m²,
 - 2) лабораторију за имуносеролошка испитивања и пренаталну заштиту, површине 12 m²,

- 3) лабораторију за испитивање хемостазе, површине 12 m²,
- 4) лабораторију за извођење пробе подношљивости, површине 12 m²,
- 5) просторију за издавање и дистрибуцију крви, површине 10 m²,
- 6) просторију за чување крви са расхладним уређајима, површине 15 m²,
- 7) просторију за пријем и регистрацију пацијената, површине 8 m²,
- 8) просторију за узимање узорака крви, површине 8 m²,
- 9) чекаоницу, површине 10 m²,
- 10) четири одвојена WC са претпростором, укупне површине 12 m²,
- 11) просторију за руководиоца службе, површине 8 m²,
- 12) просторију за докторе медицине, површине 8 m²,
- 13) просторију за надзорну сестру, површине 8 m²,
- 14) просторију за дежурно особље, површине 8 m²,
- 15) просторију за прање лабораторијског посуђа, површине 10 m²,
- 16) просторију за стерилизацију материјала, површине 8 m²,
- 17) просторију за смјештај опреме - магацин, површине 12 m²,
- 18) двије гардеробе, укупне површине 4 m².

Члан 217.

Завод за трансфузијску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар:

- а) десет доктора медицине, специјалиста трансфузиологије,
- б) 20 медицинских сестара/медицинских техничара са завршеном едукацијом из области трансфузије крви и
- в) седам медицинских сестара/медицинских техничара.

Члан 218.

Завод за трансфузијску медицину може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) намјенски фрижидер за чување крви, који мора да испуњава услове постизања температура 4 °C ±2 °C и мора да има могућност контроле температуре, као и свјетлосне и звучне аларме,
- б) фрижидер за чување серума и тестова - температура 4 °C ±2 °C,
- в) фрижидер за чување узорака крви,
- г) замрзивач за брзо замрзавање плазме на -40 °C,
- д) замрзивач за криопреципитат на -80 °C,
- ђ) замрзивач за чување свјеже замрзнуте плазме на -25 °C до -35 °C,
- е) центрифугу са хлађењем - криофугу за кесе са крвљу,
- ж) мјешалицу - вагицу за узимање крви са столићима,
- з) клијешта са ролерима - тубе стрипер,
- и) аутосилер,
- ј) ламинарну комору,
- к) истискивач плазме за деплазматисање,
- л) апарат за стерилну конекцију,
- љ) ћелијски сепаратор,
- м) апарат за аутоматско раздвајање компоненти крви,
- н) мјешалицу за тромбоците са уграђеном климом - температура 22 °C,

њ) електричне вагице за одмјеравање, тарирање крви прије центрифугирања,

о) намјенски кревет - столицу за даваоце приликом узимања крви,

п) намјенску столицу за рад на терену за узимање крви,

р) транспортни фрижидер са контролисаном температуром,

с) хемоглобинометар,

т) лабораторијску центрифугу са хлађењем,

ћ) лабораторијску центрифугу без хлађења,

у) центрифугу за ID картице,

ф) термостат за ID картице,

х) термостат,

ц) водено купатило,

ч) апарати за суво отапање/загријавање плазме и крви,

џ) Elisa процесор или другу опрему за тестирање крви на маркере трансфузијски преносивих болести,

ш) аутоматски апарат за коагулацију,

аљ) апарат за аутоматско читање крвних група давалаца,

аб) апарат за интраоперативно спашавање крви,

ав) апарат за аутоматско извођење теста компатибилности,

аг) PCR апарат,

ад) суви стерилизатор или аутоклав,

ађ) машину за прање лабораторијског посуђа,

ае) рачунар са бар-код читачима,

аж) лабораторијски прибор: аутоматске пипете фиксне и варијабилне, са носачима, диспензори, Пастерове пипете, маказе, пеани, ланцете,

аз) апарат за мјерење притиска са слушалицама,

аи) опрему за чајну кухињу и трпезарију,

ај) лабораторијски намјештај: столове, столице, столице покретне, полице,

ак) екипно возило за терен,

ал) дестилатор,

аљ) столове и столице,

ам) рачунаре са штампачима,

ан) вјешалице,

ањ) канте за отпатке и

ао) радну одјећу.

2.8.4. Завод за форензичку психијатрију

Члан 219.

(1) Завод за форензичку психијатрију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

а) три ординације, површине по 12 m²,

б) просторију за интервенцију, површине 12 m²,

в) најмање двије просторије за смјештај и боравак пацијената, површине по 12 m²,

г) просторију за радно-окупациону терапију, површине 20 m²,

д) чекаоницу,

ђ) на сваких десет кревета један WC са претпростором, површине 3 m² и

е) на сваких 15 кревета једно купатило, 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 обезбједе један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

Члан 220.

Завод за форензичку психијатрију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту психијатрије - супспецијалисту судске психијатрије, два доктора специјалисте психијатрије, односно неуропсихијатрије и четири медицинске сестре/медицинска техничара.

Члан 221.

Завод за форензичку психијатрију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако, поред опреме из члана 173. тачка б) овог правилника, има и:

а) инсталирану опрему видео-надзора и

б) инсталирану опрему за дојаву пожара.

2.8.5. Завод за ортопедију, физикалну медицину и рехабилитацију

Члан 222.

(1) Завод за ортопедију, физикалну медицину и рехабилитацију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедеће просторије:

а) у области ортопедије, физикалне медицине и рехабилитације:

1) просторију за пријем пацијената, површине 3 m²,

2) ординацију, површине 12 m²,

3) просторију за интервенције, површине 16 m²,

4) просторију за електротерапију и фототерапију, површине 40 m²,

5) просторију за кинезитерапију, површине 40 m²,

6) просторију за термотерапију, површине 20 m²,

7) просторију за радну терапију, површине 30 m²,

8) просторију за хидротерапију, површине 40 m²,

9) просторију за посебне терапије, површине 16 m²,

10) школске учионице за категорисану дјецу са претпростором, површине 120 m²,

11) кабинет за едукацију здравствених радника, површине 16 m²,

12) просторију за рад васпитача, површине 6 m²,

13) просторију за рад за специјалисту медицинске психологије, површине 20 m²,

14) просторију за рад дефектолога - логопеда - соматопеда, површине 20 m²,

15) просторију за чување леша, површине 12 m²,

16) чекаоницу,

17) собе за докторе медицине, површине 12 m²,

18) собе за медицинске сестре/медицинске техничаре, површине 12 m²,

19) 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,

20) просторију за архивирање документације, површине 20 m²,

21) претпростор и простор за базен, површине 80 m²,

22) оставу, површине 6 m²,

23) просторију за смјештај прљавог рубља, површине 6 m²,

24) просторију за помоћни материјал и други потрошни материјал, површине 6 m²,

25) трпезарију са чајном кухињом, површине 20 m²,

26) гардеробу, површине 20 m²,

27) купатило на сваких 15 кревета, површине 4 m²,

28) операциони блок:

- двије операционе сале, површине по 20 m²,

- просторију за стерилизацију, површине 20 m²,

- просторију за прање и припрему особља, површине 4 m²,

- просторију за припрему и буђење пацијента, површине 10 m²,

- просторију за интензивну терапију, површине 9 m² по кревету;

б) у области производње, апликације и набавке ортопедских помагала:

1) канцеларију, површине 12 m²,

2) просторију за складиштење материјала и трговачке робе, површине 60 m²,

3) просторију за ортотичко-протетичке радове, површине 60 m²,

4) чекаоницу.

(2) Укупна површина чекаонице у заводу за ортопедију, физикалну медицину и рехабилитацију мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих радних просторија.

(3) Завод за ортопедију, физикалну медицину и рехабилитацију мора да има санитарни чвор са довољним бројем WC-а, али не мање од једног WC-а са претпростором, укупне површине 3 m², на шест радних просторија.

(4) Завод за ортопедију, физикалну медицину и рехабилитацију мора да обезбиди један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

(5) Уколико завод за ортопедију, 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.

Члан 223.

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

а) у области ортопедије, физикалне медицине и рехабилитације: доктора специјалисту ортопедије са трауматологијом или физикалне медицине и рехабилитације по могућности са научним звањем, шест доктора специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, два доктора специјалиста ортопедије са трауматологијом, доктора специјалисту анестезиологије са реанимацијом, васпитача, специјалисту медицинске психологије, три дипломирана социјална радника, два дефектолога - логопеда - соматопеда, шест дипломираних медицинара здравствене његе, односно медицинских сестара/медицинских техничара, шест физиотерапеутских техничара, медицинску сестру/медицинског техничара - инструментара, медицинског техничара - гипсера,

б) у области производње, апликације и набавке ортопедских помагала: физиотерапеутског техничара или радног терапеута, два техничара за ортопедску технику.

(2) Уколико завод 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 224.

Завод за ортопедију, физикалну медицину и рехабилитацију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

а) у области ортопедије, физикалне медицине и рехабилитације:

1) у болесничкој соби:

- кревете - болесничке,

- ноћне ормариће,

2) у ординацији и просторији за интервенције:

- лежај за преглед пацијената,

- стетоскоп,

- боцу са манометром за кисеоник,

- комплет за терапију анафилактичког шока,

- неуролошки чекић,

- прибор за антропометријска мјерења,

- динамометар,

- гониометар,

- негатоскоп,

- топломјер,

- шпатуле,

- добоше и касете за инструменте и санитарски материјал,

- рачунар са штампачем,

- ЕКГ апарат,

- апарат за електромионеурографију,

- ултразвучни апарат за мјерење количине резидуалног урина,

- ултразвучни остеодензитометар,

- апарат за инхалациону и кисеонотерапију,

- апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетни,

- аутоклав,

- ормар за инструменте,

- параван,

- колица сједећа за превоз болесника,

- колица лежећа за превоз болесника,

- ходалке,

- колица за лијекове,

- сталак за инфузију,

- фрижидер,

- вагу са висиномјером,

- хируршки сет - инструменти за шивање и обраду ране,

- прибор за пункцију,

3) у операционој сали:

- операциони сто ортопедски (екстензиони),

- 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:

- LCD пројектор са прибором,

- графоскоп са прибором,

- канцеларијски сто и столице,

- рачунар са штампачем,

- ормар за документацију,

5) у школској учионици:

- канцеларијски сто и столице,

- рачунар са штампачем,

- ормаре за документацију,

- сталаже,

- специјалне школске клупе,

- школске столице,

- катедру,
- школску таблу,
- 6) у просторијама гдје се изводе терапијске процедуре:
 - ултразвучни апарат,
 - апарат за примјену дијадинамичких струја,
 - апарат за примјену високофреквентних струја,
 - апарат за примјену интерферентних струја,
 - апарат за примјену галванских струја,
 - апарат за магнетотерапију,
 - ласер,
 - 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,
 - лампу за ултравиолетно зрачење,
 - лампу за инфрацрвено зрачење,
 - биоптрон лампу,
 - парафинске лонце,
 - четвороћелијске галванске купке,
 - галванске каде,
 - каде за подводну масажу,
 - каде са CO₂ купкама,
 - струњаче,
 - шведске љестве,
 - сет тегова, чуњева, лопти, кеса са пијеском разних тежина и величина,
 - разбој са огледалом,
 - лежај медицински са промјењивим нагибом,
 - точак наутички,
 - апарат за пронацију и супинацију,
 - бицикл статички,
 - Nuļinov степеник,
 - ручни динамометар,
 - сто осцилаторни,
 - апарат за тракцију,
 - замрзивач за криотерапију,
 - терапијски (бобат) сто,
 - терапијске (бобат) лопте,
 - балкански рам са сетом за суспензију екстремитета,
 - кревет за масажу,
 - дигифлекс сет,
 - канцеларијски сто и столице,
- 7) у просторијама гдје се изводе процедуре радне терапије, васпитања, медицинске психологије и дефектологије - логопеда - соматопеда:
 - машину за шивење,
 - суспензију,
 - топлу комору,
 - наутички точак,
 - статички бицикл,
 - сталак за стајање и позиционирање,
 - бобат дубак,
 - модификоване столице са подешавањем висине,
 - столове и столице модификоване према функцији,
 - грнчарски точак,
 - 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,
 - сто, стеге, алате и материјале за израду привремених помагала,
 - радну површину, алате и материјале за претпрофесионалну оријентацију и процјену преостале радне способности,
 - обичне столове и столице,
 - специјалне столове и столице,
 - музичке линије,
 - музичке инструменте,
 - ТВ и видео-апарате,
 - рачунаре са штампачем,
 - играчке прилагођене узрасту и посебним потребама,
 - дидактичке материјале прилагођене узрасту и посебним потребама,
 - сет тегова од 0,3 kg до 5 kg,
 - врећице са оптерећењем,
 - шипке за вјежбе,
 - терапијске (бобат) лопте,
 - сет медицинских лопти,
 - еластичне траке (терабанд) и терапијску глину,
 - дигифлекс сет,
 - канцеларијске столове и столице;
- 8) 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 самоносећу брусну машину,
- 26) столну трачну пилу,
- 27) столну бушилицу,
- 28) убодну пилу,
- 29) ручну брусилицу,
- 30) апарат за електрозаваривање,
- 31) столне 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,
- 37) сталаже.

2.8.6. Завод за стоматологију

Члан 225.

(1) Завод за стоматологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- а) ординације, површине 12 m²,
- б) ординације за обављање здравствених услуга болести зуба, површине 12 m²,
- в) ординације за обављање здравствених услуга болести уста, површине 12 m²,
- г) ординације за обављање здравствених услуга оралне хирургије, површине 12 m²,
- д) ординације за обављање здравствених услуга превентивне и дјечије стоматологије, површине 12 m²,
- ђ) ординације за обављање здравствених услуга стоматолошке протетике, површине 12 m²,
- е) ординације за обављање здравствених услуга ортопедије вилице, површине 12 m²,
- ж) просторију за обављање здравствених услуга хируршких стоматолошких интервенција, површине 15 m²,
- з) просторију за моделовање, површине 10 m²,
- и) просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање, површине 10 m²,
- ј) чекаоницу и
- к) четири WC-а са претпростором, укупне површине 12 m².

(2) Укупна површина чекаонице у заводу за стоматологију мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих радних просторија.

(3) У заводу за стоматологију мора да се обезбиједи један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

Члан 226.

Завод за стоматологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора стоматологије, доктора специјалисту болести зуба, доктора специјалисту болести уста, доктора специјалисту оралне хирургије, доктора специјалисту превентивне и дјечије стоматологије, доктора специјалисту стоматолошке протетике, доктора специјалисту ортопедије вилице и седам зубних техничара или стоматолошких сестара или зубно-стоматолошких техничара или медицинских сестара/медицинских техничара.

Члан 227.

Завод за стоматологију може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- а) у области поливалентне стоматолошке заштите - опрему прописану чланом 23. овог правилника,

б) у области болести зуба - опрему прописану чланом 117. овог правилника,

в) у области болести уста - опрему прописану чланом 120. овог правилника,

г) у области оралне хирургије - опрему прописану чланом 123. овог правилника,

д) у области превентивне и дјечије стоматологије - опрему прописану чланом 126. овог правилника,

ђ) у области стоматолошке протетике - опрему прописану чланом 129. став 1. овог правилника,

е) у области ортопедије вилице - опрему прописану чланом 132. став 1. овог правилника,

ж) 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 248. овог правилника.

2.9. Институт за јавно здравство

Члан 228.

(1) Институт за јавно здравство (у даљем тексту: Институт) може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако у погледу простора има сљедеће просторије:

- а) у области социјално-медицинске дјелатности:
 - 1) просторију за пријем и обраду извјештаја здравствених установа, површине 8 m²,
 - 2) просторију за здравствено-статистичке анализе, површине 7 m²,
 - 3) просторију за здравствено-промотивни рад, површине 7 m²;
- б) у области хигијенско-еколошке дјелатности:
 - 1) у области хигијене:
 - просторију за пријем материјала и издавање налаза, површине 14 m²,
 - ординацију, површине 10 m²,
 - просторију за складиштење опреме, површине 3 m²,
 - савјетовалиште за исхрану (ординација и просторија за дипломираног нутриционисту), површине 24 m²,
 - просторију за особље, површине 6 m²,
 - просторију за архиву и документацију, површине 3 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 25 m²,
 - просторију за ваге, површине 4 m²,
 - просторију за прање и сушење посуђа, површине 5 m²,
 - просторију за складиштење хемикалија, прибора, опреме и посуђа, површине 5 m²,
 - просторију за гасну хроматографију, површине 15 m²,
 - просторију за HPLC (течну хроматографију) и UV-VIS спектрофотометрију, површине 15 m²,
 - просторију за AAS спектрофотометрију, површине 15 m²,
 - просторију за начелника, архиву и документацију, површине 5 m²,
 - просторију за особље, површине 15 m²,
 - просторију за плинске боце,
 - 3) у области заштите од зрачења:
 - просторију за припрему узорака, површине 12 m²,
 - просторију за инструменталне методе, површине 12 m²,

- просторију за дозиметрију и контролу зрачења (канцеларија), површине 12 m²,

- просторију за складиштење материјала, површине 12 m²;

в) у области епидемиологије:

1) три ординације површине по 10 m²,

2) просторију за вакцинисање, површине 10 m²,

3) двије просторије за складиштење и чување вакцина (хладне коморе и фрижидере),

4) просторију за складиштење,

5) просторију за особље, површине 12 m²;

г) у области микробиологије:

1) просторију за пријем материјала и издавање налаза, површине 16 m²,

2) просторију за узимање узорака и два одвојена WC-а са претпростором, површине 20 m²,

3) чекаоницу пријемног шалтера, површине 20 m²,

4) просторију за прављење микробиолошких подлога са боксом за разливање, површине 25 m²,

5) просторију за суву стерилизацију, површине 16 m²,

6) просторију за прање лабораторијског посуђа, површине 18 m²,

7) просторију за деконтаминацију материјала и посуђа, површине 7 m²,

8) просторију за микробиолошко испитивање узорака столице и урогениталних узорака са боксом за обраду материјала, површине 25 m²,

9) просторију за микробиолошко испитивање узорака урина, површине 15 m²,

10) просторију за микробиолошко испитивање брисева и пиокултура, површине 15 m²,

11) просторију за микробиолошку дијагностику туберкулозе, површине 30 m²,

12) просторију за микробиолошко испитивање узорака из области санитарне микробиологије, површине 50 m²,

13) просторију за серолошку идентификацију микроорганизама, површине 15 m²,

14) просторију за одмор особља, површине 12 m²,

15) просторију за архиву и документацију, површине 6 m²,

16) оставу, површине 2 m².

(2) Укупна површина чекаонице у Институту мора бити пропорционална трећини површине свих припадајућих радних просторија.

(3) Институт мора да има санитарни чвор са довољним бројем WC-а, али не мање од једног WC-а на четири радне просторије.

(4) У Институту мора да се обезбиједи један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колица.

Члан 229.

Институт може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има обезбијеђен кадар:

а) у области социјално-медицинске дјелатности: доктора специјалисту социјалне медицине са организацијом и економиком здравствене заштите и медицинске сестре/медицинске техничаре;

б) у области хигијенско-еколошке дјелатности:

1) у области хигијене: доктора специјалисту хигијене и здравствене екологије, два санитарна техничара/лабораторијско-санитарне техничаре и дипломираног нутриционисту,

2) у области санитарне хемије: дипломираног инжењера технологије/дипломираног хемичара, магистра фарма-

ције, дипломираног инжењера пољопривреде, два санитарна/лабораторијско-санитарна техничара или фармацеутска техничара,

3) у области заштите од зрачења: професора хемије/дипломираног хемичара, професора физике/дипломираног физичара, односно дипломираног инжењера електротехнике и лабораторијског техничара/лабораторијско-санитарног техничара;

в) у области епидемиологије: доктора специјалисту епидемиологије, дипломираног санитарног инжењера, магистра фармације, два санитарна/лабораторијско-санитарна техничара и

г) у области микробиологије и паразитологије: доктора специјалисту микробиологије са паразитологијом, два дипломирана санитарна инжењера и два санитарна техничара/лабораторијско-санитарна техничара.

Члан 230.

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

а) у области социјално-медицинске дјелатности:

1) рачунар са могућношћу прикључивања на мрежу и одговарајућим периферним уређајима и

2) радне станице повезане са рачунарском мрежом на нивоу организационих јединица Института и службе социјално-медицинске дјелатности;

б) у области хигијенско-еколошке дјелатности:

1) у области хигијене:

- четири преносна фрижидера,

- компаратор за одређивање резидуалног хлора,

- термометре за воду, за ваздух и за преносне фрижидере,

- оксиметар за мјерење рН, температуре и електропроводљивост на терену,

- прибор за узорковање вода, намирница и брисева,

- опрему за дезинфекцију водних објеката,

- рачунаре са штампачем,

- два стационарна фрижидера,

- тлакомјер,

- стетоскоп,

- калипер,

- вагу,

- возило,

2) у области санитарне хемије:

- двије ваге (аналитичку и техничку),

- гријне плоче,

- РН метар,

- оксиметар,

- пећ за жарење са терморегулацијом,

- сушионице за загријавање до 200 °C са вентилатором,

- центрифуге,

- сушионик за стаклено посуђе,

- ротациони вакуум упаривач,

- апарат за хомогенизацију и екстракцију,

- апарат за разарање органских материја мокрим путем,

- турбидиметар,

- кондуктометар,

- термостате,

- фрижидере,

- рефрактометар,

- колориметар,

- полариметар,

- термометре,

- ареометре,
- купатила водена, пјешчана и др.,
- дигесторе,
- апарат за дестилацију и редестилацију воде,
- GC, гасни хоматограф са детекторским системима,
- HPLC, течни хоматограф са различитим детекторима и прибором за обраду података,
- UV-VIS спектрофотометар,
- ELISA читач,
- AAS, спектрофотометар са пратећим системима,
- микроскоп биокуларни,
- електромагнетну мјешалицу са гријачем,
- пумпе за вакуум (електрична и водена),
- апарате за одређивање масти,
- апарате за одређивање бјеланчевина,
- рачунаре са штампачем,
- лабораторијски прибор и посуђе од стакла, порцулана, пластике и метала,

3) у области заштите од зрачења:

- гама-спектрометар,
- алфа/бета пропорционални бројач,
- блендер/млин,
- вагу,
- сушионик/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;

в) у области епидемиологије:

- 1) хладну комору за чување вакцина,
- 2) електронске читаче температуре за све расхладне уређаје/апарате (Fridge tag),
- 3) фрижидере за чување вакцина,
- 4) преносне фрижидере за транспорт вакцина,
- 5) рачунаре са штампачем,
- 6) возило за превоз вакцина (термокинг),
- 7) теренско возило;
- г) у области микробиологије са паразитологијом:
 - 1) апарат за дестилацију воде или дејонизатор,
 - 2) Stomaher апарат за обраду узорака намирница,
 - 3) двије аналитичке ваге,
 - 4) центрифугу,
 - 5) фрижидер,
 - 6) замрзивач,
 - 7) апарат за ELISA тестирање,
 - 8) апарат за узимање и засијавање узорака ваздуха,
 - 9) десет инкубатора за инкубирање подлога на различитим температурама,
 - 10) инкубатор са повећаним притиском CO₂,
 - 11) пет свјетлосних микроскопа,
 - 12) флуоресцентни микроскоп,

13) апарат за аутоматску биохемијску идентификацију бактерија и гљива и тестирање осјетљивости на антибиотике,

- 14) апарат за мембранску филтрацију,
- 15) два аутоклава,
- 16) биосигурносни кабинет класе II,
- 17) ламинарну комору,
- 18) електрични шпорет,
- 19) стерилизатор,
- 20) коагулатор,
- 21) сушионик,
- 22) вортекс миксер,
- 23) шејкер,
- 24) два водена купатила.

2.10. Дом за здравствену његу

Члан 231.

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

- а) просторију за преглед и његу болесника, површине 20 m²,
- б) најмање двије болесничке собе, површине по 12 m²,
- в) просторију за медицинску сестру/медицинског техничара, површине 12 m²,
- г) просторију за дневни боравак, површине 12 m²,
- д) кухиње, површине 20 m²,
- ђ) мртвачнице, површине 12 m²,
- е) двије оставе по 6 m²,
- ж) чекаоницу,
- з) купатила с тушевима (један туш на четири болесника), кадом и опремом за трансфер и прање теже покретног болесника, којој се може приступити са три стране и
- и) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 12 m².

(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 WC за лица са умањеним тјелесним способностима и лица кориснике инвалидских колиџа.

Члан 232.

Дом за здравствену његу може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: четири медицинске сестре/медицинска техничара, физиотерапеутског техничара и консултанта доктора медицине по уговору.

Члан 233.

Дом за здравствену његу може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- а) 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 са различитим величинама манжетни,
 - 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) мали хируршки сет - инструменти за шивање и обраду рана,
- 24) медицинске маказе,
- 25) сетове за инфузије,
- 26) једнократне уро-катетере различитих димензија,
- 27) санитарски материјал,
- 28) рукавице за једнократну употребу,
- 29) контејнер за игле,
- 30) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 31) негатоскоп,
- 32) ЕКГ апарат и монитор за праћење ЕКГ-а,
- 33) апарат за кисеоник са резервном боцом,
- 34) амбу балон,
- 35) аспиратор,
- 36) инфузиону пумпу,
- 37) сет за реанимацију,
- 38) дефибрилатор,
- 39) стерилизатор или аутоклав;
- б) 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,
 - 7) вјешалицу;
- в) у просторији за медицинску сестру/медицинског техничара:
 - 1) сто,
 - 2) столицу,
 - 3) рачунар са штампачем,
 - 4) сестринску торбу,
 - 5) радну одјећу;
- г) у просторији за дневни боравак:
 - 1) кауч,
 - 2) сто,
 - 3) столице;
 - д) у кухињи:
 - 1) фрижидер,
 - 2) шпорет,
 - 3) кухињске елементе;
 - ђ) у мртвачници - хладњачу;
 - е) у остави:
 - 1) колица лежећа и сједећа за превоз пацијената,
 - 2) инвалидска колица или носила.

2.11. Лабораторије

2.11.1. Лабораторија у области хематологије

Члан 234.

Лабораторија у области хематологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) просторију за пријем пацијената, површине 10 m²,
- б) радну просторију, површине 10 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 235.

Лабораторија у области хематологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар, односно ако има лабораторијског техничара.

Члан 236.

Лабораторија у области хематологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) лабораторијски намјештај,
- б) столицу за пацијента или лежај за узимање материјала,
- в) стерилизатор или аутоклав,
- г) сто за стерилизатор или аутоклав,
- д) дејонизатор,
- ђ) коагулометар - једноканални,
- е) фрижидер,
- ж) центрифугу,
- з) микроскоп,
- и) клупе или столице,
- ј) канту за отпатке,
- к) вјешалицу,
- л) рачунар са штампачем,
- љ) радну одјећу и
- м) аутоматски хематолошки бројач 8-18 параметара.

2.11.2. Лабораторија из области биохемије

Члан 237.

Лабораторија у области биохемије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) просторију за пријем пацијената, површине 10 m²,
- б) радну просторију, површине 10 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 238.

Лабораторија у области биохемије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: специјалисту медицинске биохемије или дипломираног инжењера биохемије или магистра фармације - медицинског биохемичара и лабораторијског техничара.

Члан 239.

Лабораторија у области биохемије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) лабораторијски намјештај,
- б) столицу за пацијента или лежај за узимање материјала,
- в) стерилизатор или аутоклав,
- г) сто за стерилизатор или аутоклав,
- д) дејонизатор,

- ђ) коагулометар - једноканални,
- е) фрижидер,
- ж) аналитичку вагу,
- з) микроскоп,
- и) центрифугу,
- ј) аутоматски хематолошки бројач 8-18 параметара,
- к) аутоматски биохемијски анализатор минимално 80 анализа на сат,
- л) клупе или столице,
- љ) канту за отпатке,
- м) вјешалицу,
- н) рачунар са штампачем и
- њ) радну одјећу.

2.11.3. Лабораторија у области имунологије

Члан 240.

Лабораторија у области имунологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) просторију за пријем пацијената, површине 10 m²,
- б) радну просторију, површине 10 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 241.

Лабораторија у области имунологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: специјалисту медицинске биохемије или дипломираног инжењера биохемије или магистра фармације - медицинског биохемичара, дипломираног медикара из области лабораторијске дијагностике и лабораторијског техничара.

Члан 242.

Лабораторија у области имунологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) лабораторијски намјештај,
- б) столицу за пацијента или лежај за узимање материјала,
- в) стерилизатор или аутоклав,
- г) сто за стерилизатор или аутоклав,
- д) дејонизатор,
- ђ) коагулометар - једноканални,
- е) фрижидер,
- ж) аналитичку вагу,
- з) микроскоп,
- и) центрифугу,
- ј) аутоматски хематолошки бројач 8-18 параметара,
- к) аутоматски биохемијски анализатор минимално 80 анализа на час,
- л) имунохемијски анализатор,
- љ) клупе или столице,
- м) канту за отпатке,
- н) вјешалицу,
- њ) рачунар са штампачем и
- о) радну одјећу.

2.11.4. Лабораторија у области патохистологије

Члан 243.

Лабораторија у области патохистологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) просторију за пријем пацијената, површине 10 m²,
- б) радну просторију, површине 10 m²,
- в) чекаоницу, површине 10 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 244.

Лабораторија у области патохистологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора специјалисту патолошке анатомије и лабораторијског техничара.

Члан 245.

Лабораторија у области патохистологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) сто,
- б) двије столице,
- в) вјешалицу,
- г) рачунар са штампачем,
- д) радну одјећу,
- ђ) сет за бојење цитолошких препарата,
- е) сет за бојење хистолошких препарата,
- ж) микроскоп,
- з) микротом,
- и) водено купатило,
- ј) сто за пријем и обраду материјала,
- к) канту за отпатке и
- л) клупе или столице.

2.11.5. Лабораторија у области стоматологије

Члан 246.

(1) Лабораторија у области стоматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећи простор:

- а) за израду акрилатних протеза:
 - 1) просторију за моделовање, површине 10 m²,
 - 2) просторију за гипс технику и полирање, површине 10 m²,
 - 3) један WC са претпростором, површине 3 m²;
- б) за израду фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура има просторије прописане ставом 1. тачка а) овог члана;
- в) за израду металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена има просторије прописане ставом 1. тачка а) овог члана;
- г) за израду металокерамичких радова има просторије прописане ставом 1. тачка а) овог члана;
- д) за израду ортодонских апарата има просторије прописане ставом 1. тачка а) овог члана.

Члан 247.

Лабораторија у области стоматологије основана за израду акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена, металокерамичких радова и ортодонских апарата може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар, тј. ако има зубног техничара.

Члан 248.

Лабораторија у области стоматологије може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има следећу опрему:

- а) за израду акрилатних протеза:
 - 1) радни сто,
 - 2) столицу,

- 3) касете за радове,
 - 4) вибратор,
 - 5) обрезавач модела,
 - 6) компресор,
 - 7) инструменте за моделовање,
 - 8) мотор за полирање,
 - 9) микромотор,
 - 10) кивете,
 - 11) апарат за контролисану полимерзацију,
 - 12) арикулатор,
 - 13) клијешта техничка - разна,
 - 14) стезач,
 - 15) пресу за протезе;
- б) за израду фиксних надокнада од племенитих и полу-племенитих легура, поред опреме из става 1. тачка а) подт. од 1) до 12) овог члана, има и:

- 1) пећ за предгријавање и жарење,
 - 2) апарат за лијевање,
 - 3) пјескару,
 - 4) парочистач,
 - 5) фрез паралелометар,
 - 6) вакуум апарат,
 - 7) вагу за мјерење метала;
- в) за израду металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена, поред опреме из става 1. тачка а) подт. од 1) до 8) овог члана, има и:

- 1) паралелометар,
 - 2) кивете за дублирање и улагање,
 - 3) електричну пећ за сушење модела,
 - 4) микромотор до 50.000 обртаја,
 - 5) апарат за електролитичко полирање метала;
- г) за израду металокерамичких радова, поред опреме из става 1. тачка а) подт. од 1) до 7) и подтачка 12), тачке б) подт. од 1) до 7) овог члана, има и:

- 1) кивете за улагање,
 - 2) пећ за печење керамике;
- д) за израду ортодонских апарата, поред опреме из става 1. тачка а) подт. од 1) до 10) и подтачка 14) овог члана, има и:

- 1) поликлав (лонац за протезе),
- 2) клијешта за сијечење жица,
- 3) универзалне крампонке,
- 4) тротрака клијешта,
- 5) велика полуолучаста клијешта са жлијебом,
- 6) стреласта клијешта,
- 7) Адамс клијешта 1 и 2,
- 8) соклформ,
- 9) соклмјер.

2.12. Банка биолошког материјала

Члан 249.

Банка биолошког материјала може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- а) складишта са једном или двије просторије, укупне површине 40 m²,
- б) канцеларије са једном или двије просторије, укупне површине 20 m² и
- в) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 250.

Банка биолошког материјала може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора медицине, лабораторијско-санитарног техничара са завршеном едукацијом из криоконзервирања и ИТ техничара.

Члан 251.

Банка биолошког материјала може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- а) фрижидере до 8 °C,
- б) замрзиваче до -80 °C,
- в) резервоар са текућим азотом до -180 °C,
- г) рачунар са штампачем,
- д) столове и столице,
- ђ) вјешалице,
- е) канту за отпатке и
- ж) радну одјећу.

2.13. Банка матичних ћелија

Члан 252.

Банка матичних ћелија може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећи простор:

- а) лабораторије за обраду матичних ћелија са ламинарним боксом/стерилним, површине 20 m²,
- б) складишта са једном или двије просторије, укупне површине 40 m²,
- в) канцеларије са једном или двије просторије, укупне површине 20 m² и
- г) два одвојена WC-а са претпростором, укупне површине 6 m².

Члан 253.

Банка матичних ћелија може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има потребан кадар: доктора медицине, лабораторијско-санитарног техничара са завршеном едукацијом из криоконзервирања и ИТ техничара.

Члан 254.

Банка матичних ћелија може да почне са радом и обављањем здравствене дјелатности ако има сљедећу опрему:

- а) сепаратор,
- б) лабораторијску вагу,
- в) пресу за плазму (мануелну или аутоматску),
- г) аутоматски уређај за дубоко замрзавање на бази теч-ног азота,
- д) замрзивач до -20 °C,
- ђ) замрзивач до -80 °C,
- е) контејнер за чување са течним азотом до -180 °C са агрегатом и алармом, са технологијом "vapour phase",
- ж) резервоар са текућим азотом,
- з) рачунар са штампачем,
- и) столове и столице,
- ј) вјешалице,
- к) канту за отпатке и
- л) радну одјећу.

Члан 255.

Домови здравља, болнице, специјалне болнице и заводи који се оснивају 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.

III - ПОСТУПАК ЗА УТВРЂИВАЊЕ УСЛОВА У ПОГЛЕДУ ПРОСТОРА, КАДРА И ОПРЕМЕ ЗА ПОЧЕТАК РАДА ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ

Члан 256.

(1) Услове који морају бити испуњени у погледу простора, кадра и опреме за почетак рада здравствене установе утврђује комисија и предлаже министру здравља и социјалне заштите Републике Српске (у даљем тексту: министар) доношење рјешења.

(2) Комисију из става 1. овог члана рјешењем именује министар.

(3) Рјешењем из става 2. овог члана министар утврђује састав и број чланова комисије и задатак који комисија треба да изврши.

(4) Број чланова комисије за утврђивање услова у погледу простора, кадра и опреме за почетак рада здравствене установе утврђује се за сваки конкретан случај, у складу са врстом и обимом утврђивања услова које треба да се изврши.

(5) Министар рјешењем утврђује висину накнаде за рад комисије.

Члан 257.

(1) Захтјев за утврђивање услова у погледу простора, кадра и опреме за почетак рада здравствене установе физичко лице/правно лице подноси Министарству здравља и социјалне заштите (у даљем тексту: Министарство).

(2) Захтјев из става 1. овог члана садржи:

а) име и презиме, број личне карте, ЈМБ подносиоца захтјева,

б) мјесто и адресу становања подносиоца захтјева,

в) занимање, школску спрему,

г) назив и адресу здравствене установе за коју се утврђују услови за почетак рада и

д) 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:

а) увјерење о држављанству,

б) личну карту,

в) увјерење да није изречена мјера забране обављања здравствене дјелатности и увјерење о непокретању кривичног поступка,

г) увјерење о радној способности,

д) доказ о власништву (посједовни лист, земљишнокњижни уложак, извод из књиге уложених уговора, купопродајни уговор или други акт о преносу власништва) или коришћењу пословног простора (уговор о закупу),

ђ) употребну дозволу за пословни простор за здравствену намјену или увјерење надлежне јединице локалне самоуправе, одјељења за просторно уређење, да је простор који је намијењен за обављање здравствене дјелатности пословни и да посједује употребну дозволу,

е) тлоцрт за пословни простор,

ж) дипломе, свједочанства, радне књижице и изводе из матичне књиге вјенчаних (за лица која су промијенила презиме) за здравствене раднике, односно здравствене сараднике, те уговоре о раду,

з) увјерење о положеном стручном испиту за здравственог радника/здравственог сарадника,

и) увјерење, односно диплому о положеном специјалистичком испиту (код утврђивања услова за почетак рада специјалистичке амбуланте, болнице и слично),

ј) лиценцу,

к) увјерење о завршеној додатној едукацији из породичне медицине (код утврђивања услова за почетак рада амбуланте породичне медицине),

л) доказ о исправности апарата (гарантни лист код новог апарата) и/или атест у складу са техничким упутством, љ) одлуку о оснивању здравствене установе,

м) административну таксу и

н) доказ о уплати трошкова поступка.

(4) Правно лице, уз захтјев, прилаже Министарству рјешење са прилозима о регистрацији у суду и документацију из става 3. т. д), љ), е), ж), з), и), ј), к), л), љ), м) и н) 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. д), љ), е), ж), з), и), ј), к), л), љ), м) и н) овог члана.

Члан 258.

(1) Ако здравствена установа намјерава промијенити сједиште на подручју исте или друге јединице локалне самоуправе, односно града, дужна је поднијети Министарству захтјев за промјену сједишта здравствене установе.

(2) Уз захтјев из става 2. овог члана потребно је доставити сљедећу документацију, у оригиналу или овјереним копијама:

а) доказ о власништву, односно коришћењу пословног простора,

б) употребну дозволу за пословни простор за здравствену намјену или увјерење надлежне јединице локалне самоуправе, одјељења за просторно уређење, да је простор који је намијењен за обављање здравствене дјелатности пословни и да посједује употребну дозволу,

в) тлоцрт за пословни простор,

г) лиценцу, диплому, свједочанство, увјерење о положеном стручном испиту и документ ПД 3100 за здравственог радника/здравственог сарадника.

IV - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 259.

(1) 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.

(2) Здравствене установе које су до дана ступања на снагу овог правилника прибавиле рјешење Министарства о испуњености услова за почетак рада, а код којих су остали исти услови у погледу простора, кадра и опреме и по одредбама овог правилника, достављају Министарству овјерену изјаву којом се потврђује да није дошло до промјене утврђених услова прописаних овим правилником.

(3) Стоматолошке амбуланте, које су до дана ступања на снагу овог правилника испуњавале услове у погледу простора, настављају са радом до промјене пословног сједишта.

(4) У здравственим установама болничког типа треба да се обезбиједи један WC за лица са умањеним тјелесним способностима и за лица која су корисници инвалидских колиџа, у року од пет година од дана ступања на снагу овог правилника, а у складу са Правилником о условима за планирање и пројектовање грађевина за несметано кретање дјеце и лица са умањеним тјелесним способностима ("Службени гласник Републике Српске", број 2/03).

(5) Образац изјаве из става 2. овог члана налази се у Прилогу, који чини саставни дио овог правилника.

Члан 260.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима за оснивање здравствених установа ("Службени гласник Републике Српске", бр. 90/05, 112/05, 58/06, 116/06, 65/07 и 6/08).

Члан 261.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 11/04-020-28/11
22. новембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Др **Ранко Шкрбић**, с.р.

Прилог

_____ (презиме и име)

_____ (мјесто и општина, улица и број)

_____ ЈМБГ

ИЗЈАВА

Изјављујем под материјалном, моралном и кривичном одговорношћу да посједујем одговарајући простор и опрему помоћу којих се обавља здравствена дјелатност у просторијама које се налазе у _____

_____ (мјесто и улица)

који испуњавају у погледу техничке опремљености, заштите и унапређења животне средине минималне техничке, здравствено-хигијенске и друге прописане услове за обављање _____

_____ (навести здравствену дјелатност)

у складу са Правилником о условима за почетак рада здравствене установе, као и потребног кадра за обављање наведене дјелатности.

Такође, изјављујем да сам потпуно свјестан/-сна посљедица уколико у инспекцијском прегледу буде утврђено да услови за обављање здравствене дјелатности у погледу простора, опреме и кадра нису испуњени.

Уз ову изјаву прилажем копију тлоцрта радног простора коју сам лично саставио/-ла, обилежио/-ла и потписао/-ла.

_____ Изјаву дао/-ла (оснивач)

2150

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу ("Службени гласник Републике Српске", број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да "Бим електро" Бања Лука ДОО испуњава услове за израду дијела техничке документације - електро фаза за објекте за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 4683/2011
22. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2151

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу ("Службени гласник Републике Српске", број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да "Pur-ing" ДОО Челинац испуњава услове за израду дијела техничке документације - конструктивна фаза за објекте за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 4684/2011
22. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2152

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу ("Службени гласник Републике Српске", број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да Предузеће за пројектовање и инжењеринг "Пин" ДОО Лозница испуњава услове за израду дијела техничке документације - архитектонска и конструктивна фаза за објекте за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у "Службеном гласнику Републике Српске".

Број: 4685/2011
22. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2153

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу ("Службени гласник Републике Српске", број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да "Браћа Мићић" ДОО Модрича испуњава услове за израду дијела техничке документације - архитектонска и електро фаза и дијела техничке документације за индивидуални стамбени и стамбено-пословни објекат бруто грађевинске површине до 400 м² - конструктивна фаза за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4686/2011
22. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2154

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да “Енерготехника” ДОО Добој испуњава услове за израду техничке документације за објекте високоградње - архитектонска, конструктивна, машинска, електро и технолошка фаза за које одобрење за грађење издаје Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију и техничке документације за објекте нискоградње и хидроградње за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ставља се ван снаге Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације и лиценца број: 3348/07, од 3. новембра 2007. године.

3. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

4. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4687/2011
22. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2155

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да К О Р С ДОО Лакташи испуњава услове за израду дијела техничке документације - електро фаза за објекте за које одобрење за грађење издаје Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4693/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2156

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да “Топлинг” ДОО Прњавор испуњава услове за израду дијела техничке документације - машинска фаза за објекте за које одобрење за грађење издаје Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4694/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2157

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да Друштво за инжењеринг, промет и услуге “Ирма пројект систем” ДОО Београд - Земун испуњава услове за израду дијела техничке документације - конструктивна и машинска фаза за објекте за које одобрење за грађење издаје Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију и дијела техничке документације - електро фаза за објекте за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ставља се ван снаге Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације и лиценца број: 4348/2011, од 18. јануара 2011. године.

3. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

4. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4700/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2158

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

1. Утврђује се да “Тининвест” ДОО Градишка испуњава услове за израду дијела техничке документације за објекте високоградње - архитектонска фаза за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4702/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2159

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

1. Утврђује се да “Elbing” ДОО Бања Лука испуњава услове за израду дијела техничке документације - електро фаза за објекте за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4704/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2160

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

1. Утврђује се да “Енергопројект - индустрија” АД Београд испуњава услове за израду техничке документације за објекте нискоградње, хидроградње и високоградње - архитектонска, конструктивна, машинска и електро фаза за које одобрење за грађење издаје Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију.

2. Ставља се ван снаге Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације и лиценца број: 3821/09, од 7. марта 2009. године.

3. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

4. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4707/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2161

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

1. Утврђује се да “Електрообнова” ДОО Челинац испуњава услове за израду дијела техничке документације - електро фаза за објекте за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4710/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2162

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

1. Утврђује се да “Хигра” ДОО Бијељина испуњава услове за израду техничке документације за објекте хидроградње за које одобрење за грађење издаје Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију и техничке документације за објекте нискоградње и дијела техничке документације за индивидуални стамбени и стамбено-пословни објекат бруто грађевинске површине до 400 м² - конструктивна и машинска фаза за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ставља се ван снаге Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације и лиценца број: 4367/2011, од 28. јануара 2011. године.

3. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

4. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4711/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2163

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републи-

ке Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да “Радис” ДОО Источно Ново Сарајево испуњава услове за израду техничке документације за објекте хидроградње за које одобрење за грађење издаје Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију и техничке документације за објекте нискоградње и дијела техничке документације - конструктивна и машинска фаза за објекте за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4714/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2164

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да Институт “Кирило Савић” АД Београд испуњава услове за израду техничке документације за објекте нискоградње, хидроградње и високоградње - архитектонска, конструктивна, машинска, електро и технолошка фаза за које одобрење за грађење издаје Министарство за просторно уређење, грађевинарство и екологију.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4715/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

Републички завод за стандардизацију и метрологију

На основу члана 16. Закона о контроли предмета од драгоцјених метала (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/02) и члана 190. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02, 87/07 и 50/10), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ЗНАКУ ПРОИЗВОЂАЧА

1. Додјељује се знак произвођача предмета од драгоцјених метала Радмили (Ратка) Шарчевић, власници Занатско-трговинске радње “Шарм” Модрича, са пословним сједиштем Трг Јована Рашковића 6б, Модрича.

2165

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да “Уна инжињеринг” ДОО Бања Лука испуњава услове за израду дијела техничке документације за објекте високоградње - архитектонска фаза за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4719/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

2166

Министар за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске, на основу члана 72. Закона о уређењу простора и грађењу (“Службени гласник Републике Српске”, број 55/10) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

1. Утврђује се да “Fain” ДОО Сарајево испуњава услове за израду дијела техничке документације за објекте високоградње - архитектонска фаза за које одобрење за грађење издаје орган јединице локалне самоуправе.

2. Ово рјешење подлијеже ревизији након истека рока од четири године од дана доношења Рјешења. Провјера испуњености услова за израду техничке документације вршиће се у складу са Законом о уређењу простора.

3. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 4720/2011
28. септембра 2011. године
Бања Лука

Министар,
Сребренка Голић, с.р.

6. Ово рјешење важи док су испуњени услови из члана 15. Закона о контроли предмета од драгоценних метала у Републици Српској, а најдуже до 10. октобра 2021. године.

7. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05/3.00/393-03-09/11

10. октобра 2011. године

Бања Лука


В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

На основу члана 16. Закона о контроли предмета од драгоценних метала (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02 и 100/11) и члана 190. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02, 87/07 и 50/10), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ЗНАКУ ПРОИЗВОЂАЧА

1. Додјелује се знак произвођача предмета од драгоценних метала Милу (Димитрија) Миловановићу, власнику Самосталне занатско-трговинске радње “Златар Марјановић” Бијељина, са пословним сједиштем у Ул. Нушићева бб, Бијељина.

2. Знак произвођача састоји се од латиничних усправних слова ММ утиснутих унутар жига облика , означеног редним бројем ЛП, димензије 0,8 mm x 1,25 mm.

3. Додијелени знак произвођача води се у регистру Републичког завода за стандардизацију и метрологију под редним бројем 308 на страни 13.

4. На кољенасто равно стабло жига и стабло матрице знака произвођача треба утиснути ознаке: ММ, ЛП, 308.

5. Произвођач предмета од драгоценних метала из тачке 1. овог рјешења дужан је доставити матрицу знака произвођача надлежном Одјељењу за верификацију Бијељина, као и знак произвођача ради узимања отиска, најкасније 15 дана од дана достављања Рјешења.

6. Ово рјешење важи док су испуњени услови из члана 15. Закона о контроли предмета од драгоценних метала у Републици Српској, а најдуже до 31. октобра 2021. године.

7. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05/3.00/393-03-10/11

31. октобра 2011. године

Бања Лука


В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

На основу члана 16. Закона о контроли предмета од драгоценних метала (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02 и 100/11) и члана 190. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02, 87/07 и 50/10), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ЗНАКУ ПРОИЗВОЂАЧА

1. Додјелује се знак произвођача предмета од драгоценних метала Владимиру (Драгомира) Видовићу, власнику Самосталне занатске радње “BOSS” Дервента, са пословним сједиштем у Ул. Српске војске бб, Дервента.

2. Знак произвођача састоји се од латиничних усправних слова ВВ утиснутих унутар жига облика , означеног редним бројем XII, димензије 0,8 mm x 1,25 mm.

3. Додијелени знак произвођача води се у регистру Републичког завода за стандардизацију и метрологију под редним бројем 309 на страни 13.

4. На кољенасто равно стабло жига и стабло матрице знака произвођача треба утиснути ознаке: ВВ, XII, 309.

5. Произвођач предмета од драгоценних метала из тачке 1. овог рјешења дужан је доставити матрицу знака произвођача надлежном Одјељењу за верификацију Бања Лука, као и знак произвођача ради узимања отиска, најкасније 15 дана од дана достављања Рјешења.

6. Ово рјешење важи док су испуњени услови из члана 15. Закона о контроли предмета од драгоценних метала у Републици Српској, а најдуже до 2. новембра 2021. године.

7. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05/3.00/393-03-11/11

2. новембра 2011. године

Бања Лука

В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

На основу члана 13. став 2. Закона о метрологији у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/02) и члана 190. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02 и 50/10), в.д. директора Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ЗА ПРЕГЛЕД МЈЕРИЛА

1. Утврђује се да се у радним просторијама фирме “CoSIM systems” д.о.о. Бања Лука, Ул. Јована Дучића бр. 25, Бања Лука, може вршити преглед:

- ласерских уређаја за мјерење брзине возила у саобраћају.

2. Преглед мјерила из тачке 1. овог рјешења вршиће подручна организациона јединица Републичког завода за стандардизацију и метрологију Бања Лука.

3. Надзор над одржавањем прописаних услова у лабораторији и над прегледом мјерила вршиће се у складу са чланом 21. Закона о метрологији у Републици Српској.

4. Ово рјешење важи док су испуњени услови из члана 13. Закона о метрологији у Републици Српској, а најдуже до 28. јула 2021. године.

5. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05/3.00/393-02-7/11

28. јула 2011. године

Бања Лука

В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

На основу члана 13. став 2. Закона о метрологији у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/02) и члана 190. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02, 87/07 и 50/10), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ЗА ПРЕГЛЕД МЈЕРИЛА

1. Утврђује се да се у радним просторијама фирме “TAS-komerc” д.о.о. Брчко, Ул. Плазуљска бр. 18, Брчко, као и на мјесту њиховог коришћења може вршити преглед:

- вага са неаутоматским функционисањем до 2 kg, класе тачности II и

- вага са неаутоматским функционисањем до 60 000 kg, класе тачности III и III.

2. Преглед мјерила из тачке 1. овог рјешења вршиће подручна организациона јединица Републичког завода за стандардизацију и метрологију Бијељина.

3. Надзор над одржавањем прописаних услова у лабораторији и над прегледом мјерила вршиће се у складу са чланом 21. Закона о метрологији у Републици Српској.

4. Ово рјешење важи док су испуњени услови из члана 13. Закона о метрологији у Републици Српској, а најдуже до 16. августа 2021. године.

5. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05/3.00/393-02-08/11
16. августа 2011. године
Бања Лука

В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

На основу члана 13. став 2. Закона о метрологији у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/02) и члана 190. Закона о општем управном поступку, (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02, 87/07 и 50/10), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ЗА ПРЕГЛЕД МЈЕРИЛА

1. Утврђује се да се у радним просторијама “Олимпија” Петровданска бб, Козарска Дубица, као и на мјесту њиховог коришћења може вршити преглед:

- вага са неаутоматским функционисањем, класе тачности III и III₁, максималног обима до 200 kg.

2. Преглед мјерила из тачке 1. овог рјешења вршиће подручна организациона јединица Републичког завода за стандардизацију и метрологију Бања Лука.

3. Надзор над одржавањем прописаних услова у лабораторији и над прегледом мјерила вршиће се у складу са чланом 21. Закона о метрологији у Републици Српској.

4. Ово рјешење важи док су испуњени услови из члана 13. Закона о метрологији у Републици Српској, а најдуже до 6. септембра 2021. године.

5. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05/3.00/393-02-10/11
6. септембра 2011. године
Бања Лука

В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

На основу члана 13. став 2. Закона о метрологији у Републици Српској, (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/02) и члана 190. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02 и 50/10), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ЗА ПРЕГЛЕД МЈЕРИЛА

1. Утврђује се да привредно друштво “Танк-сервис” д.о.о. Градишка, Ул. Житородна 10, Градишка, може вршити преглед на мјесту њиховог коришћења:

- положених цилиндричних резервоара, волуметријском методом.

2. Преглед мјерила из тачке 1. овог рјешења вршиће подручна организациона јединица Републичког завода за стандардизацију и метрологију, Одјељење за верификацију Бања Лука.

3. Надзор над одржавањем прописаних услова у лабораторији и над прегледом мјерила вршиће се у складу са чланом 21. Закона о метрологији у Републици Српској.

4. Ово рјешење важи док су испуњени услови из члана 13. Закона о метрологији у Републици Српској, а најдуже до 29. септембра 2021. године.

5. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05/3.00/393-02-12/11
29. септембра 2011. године
Бања Лука

В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

На основу члана 13. став 2. Закона о метрологији у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/02) и члана 190. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02 и 50/10), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ЗА ПРЕГЛЕД МЈЕРИЛА

1. Утврђује се да се у радним просторијама МХ ЕРС ЗП “Електро-Херцеговина” а.д. Требиње, Ул. Јована Рашковића бб, Требиње, може вршити преглед:

- монофазних и трофазних индукционих и електронских бројила активне електричне енергије класе тачности 1 и 2;

- монофазних и трофазних индукционих и електронских бројила реактивне електричне енергије класе тачности 2 и 3.

2. Преглед мјерила из тачке 1. овог рјешења вршиће подручна организациона јединица Републичког завода за стандардизацију и метрологију Источно Сарајево.

3. Надзор над одржавањем прописаних услова у лабораторији и над прегледом мјерила вршиће се у складу са чланом 21. Закона о метрологији у Републици Српској.

4. Ово рјешење важи док су испуњени услови из члана 13. Закона о метрологији у Републици Српској, а најдуже до 29. септембра 2021. године.

5. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05/3.00/393-02-13/11
29. септембра 2011. године
Бања Лука

В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

На основу члана 13. став 2. Закона о метрологији у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/02) и члана 190. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02 и 50/10), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ЗА ПРЕГЛЕД МЈЕРИЛА

1. Утврђује се да привредно друштво “Танк-сервис” д.о.о. Градишка, Ул. Житородна 10, Градишка, може вршити преглед на мјесту њиховог коришћења:

- справа за мјерење течних горива протока до 100 l/min.

2. Преглед мјерила из тачке 1. овог рјешења вршиће подручна организациона јединица Републичког завода за стандардизацију и метрологију, Одјељење за верификацију Бања Лука.

3. Надзор над одржавањем прописаних услова у лабораторији и над прегледом мјерила вршиће се у складу са чланом 21. Закона о метрологији у Републици Српској.

4. Ово рјешење важи док су испуњени услови из члана 13. Закона о метрологији у Републици Српској, а најдуже до 30. септембра 2021. године.

5. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05/3.00/393-02-14/11
30. септембра 2011. године
Бања Лука

В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

На основу члана 13. став 2. Закона о метрологији у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/02) и члана 190. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02 и 50/10), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију, доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ЗА ПРЕГЛЕД МЈЕРИЛА**

1. Утврђује се да привредно друштво “ЕРП” д.о.о. Градишка, Ул. Немањина бр. 34, Градишка, може вршити преглед на мјесту њиховог коришћења:

- справа за мјерење течног нафтног гаса протока до 50 l/min.

2. Преглед мјерила из тачке 1. овог рјешења вршиће подручна организациона јединица Републичког завода за стандардизацију и метрологију, Одјељење за верификацију Бања Лука.

3. Надзор над одржавањем прописаних услова у лабораторији и над прегледом мјерила вршиће се у складу са чланом 21. Закона о метрологији у Републици Српској.

4. Ово рјешење важи док су испуњени услови из члана 13. Закона о метрологији у Републици Српској, а најдуже до 19. августа 2018. године.

5. Ово рјешење објавиће се у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 05/3.00/393-02-15/11
11. октобра 2011. године
Бања Лука

В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

На основу члана 13. став 2. Закона о метрологији у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/02) и члана 250. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02, 87/07 и 50/10), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ИЗМЈЕНИ РЈЕШЕЊА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ЗА ПРЕГЛЕД МЈЕРИЛА**

Рјешење о испуњавању услова за преглед мјерила, број: 05/3.00/393-02-07/10, од 29. јуна 2010. године, мијења се у следећем:

Текст у тачки 1. диспозитива Рјешења: “Утврђује се да се у радним просторијама и на мјесту коришћења фирма

“DMV” д.о.о. Бијељина, Ул. Мајора Гавриловића 14, Бијељина, може вршити преглед:

- вага са неаутоматским функционисањем до 2 kg, класе тачности II и

- вага са неаутоматским функционисањем до 10 000 kg, класе тачности III и III.”

мијења се и гласи:

“Утврђује се да привредно друштво “DMV” д.о.о. Бијељина, Ул. Стефана Дечанског 193, Бијељина, може вршити преглед у својим просторијама и на мјесту коришћења:

- вага са неаутоматским функционисањем до 2 kg, класе тачности II и

- вага са неаутоматским функционисањем до 60 000 kg, класе тачности III и III.”.

Број: 05/3.00/393-02-09/11
31. августа 2011. године
Бања Лука

В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

На основу члана 13. став 2. Закона о метрологији у Републици Српској (“Службени гласник Републике Српске”, број 13/02) и члана 250. Закона о општем управном поступку (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 13/02, 87/07 и 50/10), директор Републичког завода за стандардизацију и метрологију доноси

Р Ј Е Ш Е Њ Е**О ИЗМЈЕНИ РЈЕШЕЊА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ЗА ПРЕГЛЕД МЈЕРИЛА**

Рјешење о испуњавању услова за преглед мјерила, број: 05/3.00/393-02-10/08, од 8. августа 2008. године, мијења се у следећем.

1. У преамбули и у тачки 1. диспозитива Рјешења текст: “Ул. Мајданпечка бб.” мијења се и гласи: “Ул. Цара Лазара бб.”.

2. У тачки 2. диспозитива Рјешења брише се “и надзор”.

Број: 05/3.00/393-02-11/11
26. септембра 2011. године
Бања Лука

В.д. директора,
Никола Ђукић, с.р.

САДРЖАЈ

ВЛАДА РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

2141	Одлука о преносу права власништва, број: 04/1-012-2-2656/11	1
2142	Одлука о давању сагласности на План утрошка средстава, број: 04/1-012-2-2657/11	1
2143	Одлука број: 04/1-012-2-2659/11	1
2144	Одлука о измјени Одлуке о давању сагласности на План утрошка средстава (“Службени гласник Републике Српске”, број 56/11)	2
2145	Рјешење број: 04/1-012-2-2660/11	2
2146	Рјешење о утврђивању количина дизел-горива за потребе МХ ЕРС ЗП “Рудник и Термоелектрана Гацко” а.д. Гацко и МХ ЕРС ЗП “Рудник и Термоелектрана Угљевик” а.д. Угљевик у процесу производње у 2012. години	2
2147	Рјешење о утврђивању количина дизел-горива које користи привредно друштво Нови рудник мрког угља “Миљевина” а.д. Миљевина у процесу производње, за период 1. јануар 2012 - 31. децембар 2012. године	2
2148	Рјешење о стављању ван снаге Рјешења о именовању члана Радне групе за трговинско-економску сарадњу између Босне и Херцеговине и Руске Федерације	2
МИНИСТАРСТВО ЗДРАВЉА И СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ		
2149	Правилник о условима за почетак рада здравствене установе	3
МИНИСТАРСТВО ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ, ГРАЂЕВИНАРСТВО И ЕКОЛОГИЈУ		
2150	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4683/2011	65

2151	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4684/2011	65	2166	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4720/2011	68	
2152	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4685/2011	65	РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАНДАРДИЗАЦИЈУ И МЕТРОЛОГИЈУ			
2153	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4686/2011	65		Рјешење о знаку произвођача, број: 05/3.00/393-03-09/11	68	
2154	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4687/2011	66		Рјешење о знаку произвођача, број: 05/3.00/393-03-10/11	69	
2155	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4693/2011	66		Рјешење о знаку произвођача, број: 05/3.00/393-03-11/11	69	
2156	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4694/2011	66		Рјешење о испуњавању услова за преглед мјерила, број: 05/3.00/393-02-7/11	69	
2157	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4700/2011	66		Рјешење о испуњавању услова за преглед мјерила, број: 05/3.00/393-02-08/11	69	
2158	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4702/2011	66		Рјешење о испуњавању услова за преглед мјерила, број: 05/3.00/393-02-10/11	70	
2159	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4704/2011	67		Рјешење о испуњавању услова за преглед мјерила, број: 05/3.00/393-02-12/11	70	
2160	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4707/2011	67		Рјешење о испуњавању услова за преглед мјерила, број: 05/3.00/393-02-13/11	70	
2161	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4710/2011	67		Рјешење о испуњавању услова за преглед мјерила, број: 05/3.00/393-02-14/11	70	
2162	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4711/2011	67		Рјешење о испуњавању услова за преглед мјерила, број: 05/3.00/393-02-15/11	70	
2163	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4714/2011	67		Рјешење о измјени Рјешења о испуњавању услова за преглед мјерила, број: 05/3.00/393-02-09/11	71	
2164	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4715/2011	68		Рјешење о измјени Рјешења о испуњавању услова за преглед мјерила, број: 05/3.00/393-02-11/11	71	
2165	Рјешење о испуњености услова за израду техничке документације, број: 4719/2011	68				
					ОГЛАСНИ ДИО	8 страна