

На основу члана 45. став 2. Закона о здравственој заштити («Службени гласник Републике Српске», бр. 106/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи Републике Српске («Службени гласник Републике Српске», бр. 118/08 и 11/09), министар здравља и социјалне заштите Републике Српске, доноси

ПРАВИЛНИК О МИНИМАЛНИМ УСЛОВИМА ЗА ПОЧЕТАК РАДА ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ

I – ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се минимални услови које за почетак рада и обављање здравствене дјелатности морају испуњавати здравствене установе.

Члан 2.

Здравствена установа може почети са радом и обављати здравствену дјелатност у одређеној области здравствене заштите, под условом да има одговарајући простор, кадар и опрему утврђене овим правилником.

II- ОСНИВАЊЕ ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ

Члан 3.

(1) Физичко и правно лице може основати здравствену установу по добијању рјешења о испуњености услова у погледу простора, кадра и опреме за почетак рада здравствене установе.

(2) Физичко лице може основати здравствену установу ако испуњава сљедеће услове:

а) да је пунољетно и да је пословно способно,

б) да је држављанин Републике Српске, односно држављанин Босне и Херцеговине,

в) да му правоснажном одлуком надлежног органа није изречена мјера забране обављања здравствене дјелатности,

г) да испуњава услове опште здравствене способности,

д) да посједује простор, кадар и опрему и да за то има:

1) у погледу простора: доказ о власништву (посједовни лист, земљишно-књижни уложак, извод из књиге уложених уговора, купопродајни уговор или други акт о преносу власништва) или коришћењу пословног простора (уговор о закупу) и употребу дозволу за здравствену намјену или увјерење надлежне Општине, Одјељења за просторно уређење да је простор који је намјењен за обављање здравствене дјелатности пословни и да посједује употребну дозволу;

2) у погледу кадра: доказ да здравствени радници, односно сарадници посједују одговарајућу стручну спрему;

3) у погледу опреме: документ о исправности апарата.

(3) Правно лице може основати здравствену установу, под условом да је уписан у судски регистар и да задовољава услове из става 2. тачка д) овог члана.

(4) Страни држављанин може основати здравствену установу, под условом да има пребивалиште на територији Републике Српске, односно Босне и Херцеговине и да задовољава услове из става 2. т. а), в), г) и д) овог члана.

Члан 4.

(1) Захтјев за утврђивање услова у погледу простора, кадра и опреме за почетак рада здравствене установе, физичко лице подноси Министарству здравља и социјалне заштите Републике Српске (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,
- д) основ коришћења пословног простора (здравствене установе за коју се утврђују услови за почетак рада).

(3) Уз захтјев се подносе докази о испуњености услова из члана 3. став 2. овог правилника, у оригиналу или овјереним копијама и то:

- а) увјерење о држављанству,
- б) лична карта,
- в) увјерење о непокретању кривичног поступка,
- г) увјерење о радној способности,
- д) доказ о власништву, односно коришћењу пословног простора,
- ђ) употребну дозволу за пословни простор за здравствену намјену или увјерење надлежне Општине, Одјељења за просторно уређење да је простор који је намјењен за обављање здравствене дјелатности пословни и да посједује употребну дозволу,
- е) тлоцрт пословног простора,
- ж) дипломе, свједочанства и радне књижице за здравствене раднике, односно сараднике,
- з) увјерења о положеном стручном испиту Министарства,
- и) увјерење, односно диплома о положеном специјалистичком испиту (код утврђивања услова за почетак рада специјалистичке амбуланте, болнице и сл.),
- ј) лиценца,
- к) увјерење о завршеној додатној едукацији из породичне медицине (код утврђивања услова за почетак рада амбуланте породичне медицине),
- л) гарантни лист код новог апарата и атест, лиценца или увјерење код коришћеног апарата,
- љ) Одлука о оснивању здравствене установе,
- м) административна такса и
- н) доказ о уплати трошкова поступка.

(4) Правно лице, уз захтјев прилаже Министарству рјешење са прилозима о регистрацији у суду и доказе о испуњености услова из члана 3. став 2. тачка д) овог правилника.

(5) Страни држављанин, уз захтјев прилаже Министарству доказ да има пребивалиште на територији Републике Српске, односно Босне и Херцеговине и доказе о испуњености услова из члана 3. став 2. т. а), в), г) и д) овог правилника.

Члан 5.

(1) Оснивач може промјенити сједиште здравствене установе на подручју исте или друге општине, односно града.

(2) За случај из става 1. овог члана, оснивач је дужан поднијети Министарству захтјев за промјену сједишта здравствене установе.

(3) Уз захтјев из става 2. овог члана подносе се Министарству и докази о испуњености услова из члана 3. став 2. овог правилника, у оригиналу или овјереним копијама и то:

а) доказ о власништву, односно коришћењу пословног простора,

б) употреба дозвола за пословни простор за здравствену намјену или увјерење надлежне Општине, Одјељења за просторно уређење да је простор који је намјењен за обављање здравствене дјелатности пословни и да посједује употребну дозволу,

в) тлоцрт пословног простора,

г) лиценца, диплома, свједочанство, увјерење о положеном стручном испиту Министарства и документ ПД 3100 за здравствене раднике, односно сараднике (код промјене стручног кадра).

III- УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ПРОСТОРА, КАДРА И ОПРЕМЕ КОЈЕ ТРЕБА ДА ИСПУЊАВАЈУ ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ

1. Општи услови

Члан 6

(1) Грађевински објекат у коме се налази пословни простор (у даљем тексту простор) за обављање здравствене дјелатности мора испуњавати опште услове:

а) да има употребну дозволу,

б) да је простор изграђен намјенски или евентуално темељно адаптиран за обављање здравствене дјелатности,

в) да је од чврстог грађевинског материјала, у складу са пројектом и грађевинским стандардом,

г) да је посебно издвојена пословна (здравствена) од стамбене или друге пословне цјелине уколико грађевински објекат има више намјенску употребу,

д) да постоји директна комуникација између радних просторија,

ђ) да не постоје «грађевинске баријере (прагови...)» за несметано кретање теже покретних и инвалидних лица, као и транспорт болесника санитарским носилима или колицима између просторија,

е) уколико се простор за обављање здравствене дјелатности налази на више етажа, комуникације морају бити у складу са грађевинским стандардом, намијењеним за јавне објекте,

ж) да се грађевински објекат налази на приступачном мјесту, са изграђеним прилазним путем и паркингом,

з) да је грађевински објекат прикључен на електро и телекомуникациону мрежу, те водоводну и канализациону мрежу,

и) да постоји копија грађевинског тлоцрта простора за обављање здравствене дјелатности прописно обиљежена,

ј) да простор као цјелина мора имати искључиву здравствену намјену,

к) да простор мора имати јединствену функционалну и технолошку цјелину за обављање здравствене дјелатности,

л) да простор мора имати ријешено питање извора загријавања који мора удовољавати техничким и еколошким стандардима,

љ) да у простору мора бити обезбјеђено одлагање медицинског и другог отпада, а према Правилнику о управљању медицинским отпадом („Службени гласник Републике Српске“, број 90/06),

м) да простор мора бити обезбјеђен противпожарним апаратом или другим системима за гашење почетних пожара.

Члан 7.

У здравственим установама (домовима здравља, болницама, заводима и институтима) треба обезбједити приступ корисницима инвалидских колица.

Члан 8.

Здравствене установе болничког типа обезбјеђују у операционим салама, порођајним салама, просторијама за интензивно лијечење и у другим просторијама за које је то медицински оправдано, уређаје за кондиционирање ваздуха (клима уређаје) ако за то не постоји централни систем.

Члан 9.

Здравствене установе морају имати за потребе операционих сала, порођајних сала, просторије за интензивно лијечење и хитну медицинску помоћ, резервне уређаје за производњу електричне енергије (агрегат) који се аутоматски укључује у случају нестанка електричне енергије из јавне електромереже.

Члан 10.

(1) Просторије морају бити освијетљене природним извором свјетлости, а ноћу вјештачким извором свјетлости.

(2) Ако није могуће обезбједити природни извор свјетлости у укупној површини просторија, просторије треба освијетлити вјештачком расвјетом одређене јачине изражене у луксима и то: у хируршким просторијама, просторијама за интензивно лијечење и порођајним салама од 500-1000, у ординацијама и лабораторијама од 250-500, на другим радним мјестима од 70-100, у ходницима и стубиштима 40, а зидна свјетиљка уз болесничке постеље од 70-100 лукса.

Члан 11.

(1) Подови у просторијама морају бити изведени материјалима који се лако чисте и дезинфикују, хомогене али протуклизне површине, са што мање фуга и спојева (ливени под, пвц под, подолит, керамика и сл.),.

(2) У одређеним просторијама појединих здравствених установа, као што су операционе сале, просторије за обављање радиолошке дјелатности и просторије за интензивно лијечење, подови требају бити и антистатички.

Члан 12.

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

(2) У здравственим установама врата морају бити свијетле ширине 90 цм, а у санитарним чворовима 70 цм.

Члан 13.

(1) Просторије морају бити најмање свијетле висине 2,60 м и да задовољавају стандардне естетске критерије.

(2) У операционим и порођајним салама свијетла висина просторија износи најмање 3,00 м.

Члан 14.

(1) У санитарним просторијама и лабораторији, зидна керамика треба бити постављена од 160-180 цм висине од пода или зидови морају бити премазани бојом која омогућава лако прање и дезинфекцију.

(2) Зидови у операционим салама морају бити до нивоа од 2,00 м обложени керамичким или металним плочицама или морају бити премазани бојом која омогућава лако прање и дезинфекцију.

Члан 15.

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

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

(3) Око умиваоника требају бити постављене керамичке плочице стандардне површине.

Члан 16.

Приступ санитарним просторијама за пацијенте мора бити изравно из чекаонице.

Члан 17.

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

Члан 18.

Намјештај у радним просторијама мора бити типа канцеларијског намјештаја, намијењеним за здравствене установе и погодан за чишћење и дезинфекцију.

2. Посебни услови

2.1. АМБУЛАНТА ПОРОДИЧНЕ МЕДИЦИНЕ

Члан 19.

Амбуланта породичне медицине састоји се од:

а) ординације површине 14 м²,

б) просторије за интервенције површине 18 м²,

- в) чекаонице са отвореним пријемним пултом површине 14 м²,
- г) просторије за одмор особља површине 6 м²,
- д) оставе за дезинфекциона средства, прибор и чишћење површине 2 м²,
- ђ) два одвојена WC-а са претпростором површине 6 м².

Члан 20.

Амбуланта породичне медицине може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има кадар и то: специјалисту породичне медицине или специјалисту друге гране медицине са додатном едукацијом из породичне медицине и двије медицинске сестре са додатном едукацијом из породичне медицине за 8-сатно радно вријеме.

Члан 21.

Амбуланта породичне медицине има сљедећу опрему:

а) у ординацији:

- 1) писаћи сто,
 - 2) зидна или стојећа вјешалица,
 - 3) столица на точковима са подешавањем и наслоним за доктора медицине,
 - 4) столица на вијак или са подешавањем без наслона за пацијенте,
 - 5) столица за пацијенте са наслоним,
 - 6) сто за преглед - комбиновани (интернистичко- гинеколошки),
 - 7) степеник,
 - 8) покретни параван са завјесом,
 - 9) оптолит – Snellen карте за вид са огледалом,
 - 10) рефлектор,
 - 11) негатоскоп,
 - 12) стетоскоп,
 - 13) апарат за мјерење крвног притиска са разним манжетнама,
 - 14) отоскоп са наставцима,
 - 15) офталмоскоп,
 - 16) ларингоскоп,
 - 17) неуролошки чекић,
 - 18) ручна батеријска лампа-оловка,
 - 19) акустична виљушка,
 - 20) повећало,
 - 21) посуде за шпатуле (2 комада),
 - 22) шпатуле,
 - 23) носни спекулуми,
 - 24) љекарска торба,
 - 25) љекарски мантили (3 комада),
 - 26) рачунар са штампачем,
 - 27) телефон,
 - 28) канта за отпатке;
- б) у просторији за интервенције:
- 1) радни сто,
 - 2) зидна или стојећа вјешалица,
 - 3) столица на вијак са наслоним за медицинску сестру-техничара,
 - 4) столица на вијак без наслона за пацијента,
 - 5) лежај за интервенцију,

- 6)степеник,
- 7) покретни параван са завјесом,
- 8) ормар-витрина за лијекове и инструменте (два или двокрилни),
- 9) ормар – плакар за санитарски материјал (два или двокрилни),
- 10)покретни сто за инструменте,
- 11)суви стерилизатор или аутоклав,
- 12)сто за стерилизатор или аутоклав,
- 13)дванаесто-канални ЕКГ,
- 14)сто за ЕКГ,
- 15)апарат за кисеоник са прибором,
- 16)боцу с кисиком и резервну боцу кисика,
- 17)вага са висиномјером за одрасле,
- 18)вагу за бебе са дужиномјером,
- 19)касете за инструменте разних величина,
- 20)апарат за мјерење крвног притиска са манжетнама различитих величина,
- 21)стетоскоп,
- 22)сет хируршких инструмената (2 комада),
- 23)сталак за инфузију,
- 24)топломјери,
- 25)Крамерове шине – средства за имобилизацију,
- 26)инвалидска колица или носила за болесника,
- 27)фрижидер,
- 28)униформа за медицинску сестру-техничара(3 комада),
- 29)бубрежњак,
- 30)инхалатор,
- 31)добош за стерилни материјал,
- 32)вагинални спекулуми,
- 33)мјерач шећера,
- 34)платнени центиметар,
- 35)шприце и игле за једнократну употребу различитих димензија,
- 36)сетове за инфузије, беби системе,
- 37)једнократне уро-катетере различитих димензија,
- 38)прибор за узимање узорака за медицинско-биохемијске и микробиолошке претраге,
- 39)контејнери за игле,
- 40)сет за реанимацију са садржајем,
- 41)шприца за испирање уха (2 комада) или пусни апарат за испирање ушију),
- 42)канта за отпадке;
- в) у чекаоници:
 - 1) 5 столица или клупе за чекаоницу са најмање 5 сједишта,
 - 2)ормари за картотеку метални са ланицама по 2 за сваки тим породичне медицине,
 - 3)двовисински пријемни пулт са простором за рачунар и ланицама,
 - 4)телефон,
 - 5)столица са наслоном за медицинску сестру.

2.2.СТОМАТОЛОШКА АМБУЛАНТА

Члан 22.

(1)Стоматолошка амбуланта састоји се од:

- а)ординације површине 12 м2,
- б)чекаонице површине 8 м2 и
- в)два одвојена WC-а са предпростором. површине 6м2.

(2) Уколико стоматолошка амбуланта, има два радна мјеста, простор из става 1 тачка а) овог члана, повећава се за 10 м² и за свако наредно радно мјесто 10 м².

(3) 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 има и: просторију за моделовање површине 10 м² и просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање површине 10 м².

Члан 23.

(1) Стоматолошка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора стоматологије и једног зубног техничара, стоматолошку сестру или медицинску сестру (општи смјер) за 8-сатно радно вријеме.

(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 има и: једног зубног техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 24.

(1) Стоматолошка амбуланта има сљедећу опрему:

- а) стоматолошку машину са физиолошком столицом и рефлектором,
- б) компресор,
- в) терапеутску столицу,
- г) сет насадних инструмената (турбина, колењак, насадник),
- д) ормар за инструменте,
- ђ) аутоклав,
- е) 16 комплеката за прегледе (тачна, држач огледала с огледалом, сонда, екскаватор, пинцета и пластични инструмент),
- ж) држач за вату,
- з) посуду за ветеролне,
- и) добош за туфере,
- ј) инструменте за парадонтологију најмање 3 комада (српасти, длијето, гртало),
- к) клијешта стоматолошка, два комплеката /укупно 22 комада и то: горња клијешта: за сјекутиће, премоларе, десна и лијева моларна, коријенска и за умњаке -6 комада; доња клијешта: за сјекутиће, премоларе, моларе, коријенска и за умњаке -5 комада),
- л) сет за малу хирургију (држач скалпера, скалпер, иглодржач, распаториј мали игла, конач и маказе),
- љ) компресе,
- м) кашике за отиске (10 комада),
- н) једнократне чаше за пацијенте,
- њ) сет за реанимацију (најмање амбу-балон),
- о) комплет за терапију анафилактичког шока (адреналин, антихистаминик, кортикостероиди),
- п) радну одјећу,
- р) заштитне наочале,
- с) једнократне маске и рукавице,
- т) шпирит лампу,
- ћ) скидач каменца са најмање три наставка,
- у) негатоскоп или други облик анализе РО снимака,

- ф)посуду за дезинфекцију инструмената,
- х)двје Петријеве шоље или сталак за борере,
- ц)два носача матрица са матрицама,
- ч)двје полуге за рад у горњој и двје полуге за рад у доњој вилици,
- џ)канту за отпадке.

(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 има и опрему која је прописана чланом 257.овог правилника.

2.3. ДОМ ЗДРАВЉА

Члан 25.

(1)Дом здравља може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако у погледу простора испуњава следеће услове:

а)у области породичне медицине:

- 1)најмање двје ординације површине по 14м²,
- 2)просторије за интервенције површине 20 м² за двје ординације породичне медицине,

3)чекаонице са отвореним пријемним пултом;

б)у области превентивне и дјечије стоматологије:

1)ординације површине 12 м²,

2)чекаонице;

в)у области хигијенско-епидемиолошке дјелатности:

1)ординације површине 12м²,

2)чекаонице;

г)у области биохемијске лабораторијске дијагностике:

1)просторије за пријем болесника и материјала површине 12 м²,

2)радног лабораторијског простора површине 24 м²,

3)оставе површине 8 м²,

4)просторије за административне послове површине 10 м²,

5)чекаонице;

д)у области хематолошко лабораторијске дијагностике:

1)простор из тачке г) овог члана;

ђ)у области стоматолошке лабораторијске дијагностике:

1)просторије за моделирање површине 10 м²,

2)просторије за гипс технику, полирање, пјескарење и ливење површине 10 м²,

3)чекаонице;

е)у области класичне конвенционалне рендген дијагностике:

1)простор из члана 47.овог правилника;

ж)у области ултразвучне дијагностике

1)просторије за смјештај апарата и преглед пацијената површине 14 м²,

2)чекаонице;

з)у области хитне медицинске помоћи:

1)просторије за прегледе пацијената (са параванима, одвојеним креветима- боксовима) површине 16м²,

2)сале за реанимацију површине 12м²,

3)сале за мале хируршке интервенције површине 12м²,

4)сале са ултразвучном хитном дијагностиком површине 12м²,

5)просторије за прегледе дјете површине 12м²,

б)просторије за: протокол (за евиденцију пацијената) површине 4м²

- 7) просторије за одмор особља површине 12м²,
 - 8) просторије за кадровски кадар (начелника, главну сестру) површине 12 м²,
 - 9) чекаонице,
 - 10) диспечерског центра површине 12м²,
 - 11) прилаза и паркинга за санитетска возила.
- (2) Укупна површина чекаонице у Дому здравља мора бити пропорционална површини свих припадајућих радних просторија.
 - (3) Дом здравља мора имати санитарни чвор са довољним бројем WC-а, али не мање од једног WC-а на три ординације.
 - (4) У дому здравља мора се обезбједити један WC-е за кориснике инвалидских колица.

Члан 26.

Амбуланта за специјалистичке консултације из области гинекологије у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 71. став 1. овог правилника.

Члан 27.

Амбуланта за специјалистичке консултације из области педијатрије у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника.

Члан 28.

Дом здравља у области опште стоматологије у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 22. став 1. овог правилника.

Члан 29.

Центар за заштиту менталног здравља састоји се од:

- а) двије ординације површине по 12 м²,
- б) просторије за радну терапију и групну психотерапију површине 20 м² (једна или двије просторије),
- в) просторије за интервенцију површине 12м²,
- г) мини чајне кухиње површине 4м²,
- д) чекаонице са отвореним пријемним пултом површине 12 м²,
- ђ) два WC-а са претпростором површине 6м².

Члан 30.

Центар за физикалну рехабилитацију у заједници састоји се од:

- а) ординације површине 12 м²,
- б) просторије за здравственог радника (медицинску сестру, физиотерапеутског техничара) површине 12 м²,
- в) просторије за електротерапију површине 40 м² (једна или двије просторије),
- г) просторије за термотерапију или хидротерапију површине 20 м²,
- д) просторије за кинезитерапију површине 20 м²,
- ђ) улаза са чекаоницом површине 12 м²,
- е) два одвојена WC-а са предпростором површине 6 м²,
- ж) једног WC-а за кориснике инвалидских колица површине 4м².

Члан 31.

Породилиште састоји се од:

- а)операциона сала-акушерска површине 20м²,
- б)операциона сала –гинеколошка површине 20м²,
- в)санитарни пропусник површине 6м²,
- г)просторија за прање и припрему доктора специјалисте гинекологије и акушерства површине 2 м²,
- д) просторија за интервенције површине 12 м²,
- ђ)порођајна сала површине 20 м²,
- е) просторија за припрему породиља површине 6 м²,
- ж)просторија за стерилизацију површине 4 м²,
- з)простор за болесничке собе за два до четири кревета са грађевинском површином у двокреветним собама најмање 7м² по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама по једном кревету, најмање 6 м²,
- и)простор за интензивну терапију по једном кревету, најмање 9 м²,
- ј)простор за новорођену дјецу (преглед, купање, превијање),
- к)просторија за смјештај чистог рубља површине 4 м²,
- л)просторија за смјештај прљавог рубља површине 4 м²,
- љ)на сваких 15 кревета дваWC-а са предпростором и два купатила укупне површине 14 м²,
- м)просторија за трпезарију са чајном кухињом површине 16м² (није обавезна).

Члан 32.

Уколико Дом здравља изда под закуп одређене пословне просторије за рад здравствених установа (стоматолошке амбуланте или специјалистичке амбуланте), закупца пословних просторија, мора испуњавати услове у погледу простора који су прописани овим правилником за стоматолошке амбуланте, односно за специјалистичке амбуланте, с тим да простор за чекаоницу и санитарне просторије може бити заједнички.

Члан 33.

(1)Дом здравља може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то:

а)у области породичне медицине: специјалисту породичне медицине или специјалисту друге гране медицине са додатном едукацијом из породичне медицине и двије медицинске сестре-техничаре са додатном едукацијом из породичне медицине за 8-сатно радно вријеме,

б)у области превентивне и дјечије стоматологије: једног доктора стоматологије-специјалисту превентивне и дјечије стоматологије и једног здравственог радника / зубног техничара, стоматолошку сестру или медицинску сестру (општи смјер) /за 8-сатно радно вријеме,

в)у области хигијенско-епидемиолошке дјелатности: једног доктора специјалисту-хигијене-здравствене екологије или доктора специјалисту епидемиологије и једног дипломираног санитарног инжењера, односно санитарног техничара за 8-сатно радно вријеме;

г)у области биохемијско лабораторијске дијагностике: дипл. инг. медицинске биохемије или дипломираног фармацеута – мед.биохемичара или специјалисту из медицинске биохемије и лабораторијског техничара за 8-сатно радно вријеме;

д)у области хематолошке лабораторијске дијагностике: кадар из става 1 тачка г овог члана за 8-сатно радно вријеме;

ђ)у области стоматолошке лабораторијске дјелатности: једног зубног техничара за 8-сатно радно вријеме;

е)у области класичне конвенционалне рендген дијагностике: једног доктора специјалисту рендген дијагностике или радиологије и једног радиолошког техничара за 8-сатно радно вријеме;

ж).у области ултразвучне дијагностике: једног доктора специјалисту рендген дијагностике или радиологије и једну медицинску сестру за 8-сатно радно вријеме;

.. з)у области хитне медицинске помоћи: докторе специјалисте ургентне медицине, медицинске сестре и возаче за 24-сатно радно вријеме;

(2)Дом здравља може обезбиједити кадар у сљедећим областима здравствене заштите:

а)у области гинекологије: једног доктора специјалисту гинекологије и акушерства и једну медицинску сестру (општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски смјер) за 8-сатно радно вријеме;

б)у области педијатрије: једног доктора специјалисту педијатрије и једну медицинску сестру (општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски смјер),

в)у области опште стоматологије: једног доктора стоматологије и једног здравственог радника / зубног техничара, стоматолошку сестру или медицинску сестру (општи смјер)/ за 8-сатно радно вријеме;

г)у области заштите менталног здравља: једног доктора специјалисту неуропсихијатрије или психијатрије, једног дипломираног психолога и двије медицинске сестре (општи смјер) за 8-сатно радно вријеме;

д)у области физикалне рехабилитације у заједници: једног доктора специјалисту физикалне медицине и рехабилитације, **једног вишег физиотерапеута**, два физиотерапеутска техничара и једну медицинску сестру (општи смјер) за 8-сатно радно вријеме.

(3)Дом здравља који у свом саставу има породилиште, мора имати непрекидно на располагању током 24 сата:једног доктора специјалисту гинекологије и акушерства, једног доктора специјалисту педијатрије-субспецијалисту неонатологије,једног специјалисту анестезиологије са реанимацијом и двије гинеколошко-акушерске сестре (једну инструментарку и једну сестру за асистенцију).

Члан 34.

(1)Дом здравља има сљедећу опрему:

а)у области породичне медицине:

1) опрему прописану чланом 21.овог правилника;

б)у области превентивне и дјечије стоматологије:

1)опрему прописану чланом 133. овог правилника;

в)у области хигијенско-епидемиолошке дјелатности:

1) сто,

2)столицу на вијак са наслоном за доктора медицине,

3)столицу на вијак без наслона за пацијенте

4)гардеробни ормар или плакар за доктора медицине,

5)зидну или стојећу вјешалица,

г)у области биохемијске лабораторијске дијагностике:

1)лабораторијски намјештај (столице за радно особље морају бити обавезно покретне и са могућношћу регулисања висине),

2)столица за пацијента или лежај за узимање материјала,

- 3) лежај за пацијенте,
- 4) аутоклав,
- 5) фрижидер,
- 6) дејонизатор,
- 7) аналитичку вагу,
- 8) микроскоп,
- 9) центрифугу,
- 10) аутоматски хематолошки бројач 8-18 параметара,
- 11) аутоматски биохемијски анализатор са јединицом за електролите,
- 12) коагулометар (једноканални),
 - д) у области хематолошке лабораторијске дијагностике:
 - 1) опрема из става 1 тачка г) овог члана;
 - ђ) у области стоматолошке лабораторијске дијагностике:
 - 1) опрему прописану чланом 257. овог правилника;
 - е) у области класичне конвенционалне рендген дијагностике:
 - 1) опрему прописану чланом 49. овог правилника;
 - ж) у области ултразвучне дијагностике:
 - 1) опрему прописану чланом 64. овог правилника;
 - з) у области хитне медицинске помоћи:
 - 1) дефибрилатор,
 - 2) опрему за ултразвук,
 - 3) мануелни и електрични аспиратор,
 - 4) пехаметар,
 - 5) пулсни оксиметар,
 - 6) медулат,
 - 7) глукометар,
 - 8) прибор за оксигенацију и одржавање дисајног пута,
 - 9) прибор за ЕТТ,
 - 10) амбу балон са маском,
 - 11) добоше,
 - 12) катетери,
 - 13) имобилизационе удлаге,
 - 14) санитарско возило са сљедећим техничким карактеристикама:
 - димензије санитарског возила: максималне вањске (дужина 650 цм, ширина 220 цм, висина 300 цм) и минималне унутрашње болесничког простора (дужина 250 цм, ширина 170 цм, висина 180 цм),
 - минимална снага мотора 2 000 цм³
 - резервоар од 80 литара (с једним пуњењем горива могуће је код константно 90 км/х прећи минимално 700 км),
 - АБС кочнице, серво волан, мјењач с пет брзина,
 - преградна стијена са помичним прозором,
 - аутономно гријање болесничког простора,
 - клима уређај,
 - додатна акумулаторска батерија,
 - прикључак за струју 220 В/ 50 Хз за могућност пуњења батерија медицинске опреме,
 - бочна клизна врата болесничког простора с десне стране возила (отварају се уз бочну стијену возила) уз могућност отварања и затварања с вањске и унутрашње стране возила,
 - стражња двокрилна врата болесничког простора везана на бочне стијене возила или једнокрилна везана на кровну стијену возила уз могућност отварања и затварања с

вањске и унутрашње стране возила,

–боја: бијела са видљивим натписом »хитна помоћ« и знаком црвеног крста.

-ако је под болесничког простора виши од 40 цм, мора бити предвиђена степеница ширине 70 цм и дубине 15 цм на мјесту приступа у болеснички простор испод бочних врата,

15)опрему у санитарском возилу (систем радио везе, главна носила самоутоварног типа и додатна склопива носила, кровни вентилатор смјер окретања лијево – десно, унутрашње облоге болесничког простора за бочне стијене, кров и врата термички изолована, подна облога од неклизајућег материјала лако перива, отпорна на средства за прање и дезинфекцију и на механичка оштећења, остале облоге од пластичног материјала лако периве, отпорне на средства за прање и дезинфекцију и на механичка оштећења, не горива, утичница напајања 12 В (ДЦ) и утичница напајања 220 В, столица са сигурносним појасом, склопива столица смјештена на десној страни преградне стијене, сједишта учвршћена на преградној стијени и преклопна сједишта смјештена на десној страни болесничког простора (1-2 ком), сигурносни аутоматски појасеви за сва сједишта и ручке за држање изнад сједишта, покривачи и плахте, преносна свјетилка веће свјетлосне снаге (могућност пуњења батерија), уређај за гашење пожара С-6 (прах 6 кг), посуда за одлагање контаминираниог материјала. покретна носила, покретна столица, носива столица, лоптаста носила, боце за кисеоник, стабилну и мобилну боцу, медумат – респиратор, апарат за сукцију, аспирацију, гријач за инфузију, дефибрилатор, портабилни дефибрилатор, томас торбу, траума торбу, торбу са удлагама и стифнецима, беби кофер- комплет за порођај, радио станицу, моторолу, лампу – рефлектор и апарат за гашење пожара).

Члан 35.

Амбуланта за специјалистичке консултације из области педијатрије у погледу опреме мора испуњавати услове прописане чланом 70. овог правилника.

Члан 36.

Амбуланта за специјалистичке консултације из области гинекологије у погледу опреме мора испуњавати услове прописане чланом 73. овог правилника.

Члан 37.

Дом здравља у области опште стоматологије у погледу опреме мора испуњавати услове прописане чланом 24. овог правилника.

Члан 38.

(1) Центар за заштиту менталног здравља има сљедећу опрему:

а) за рад неуропсихијатра или психијатра:

1) опрему прописану чланом 94. овог правилника;

б) за рад дипломираног психолога:

1) канцеларијски намјештај,

2) разне врсте тестова за рад психолога;

в) радни сто (4 комада),

г) столица (16 комада),

д) компјутер (није обавезан),

ђ) телевизор,

е) музичка линија ,

ж) прибор за друштвене игре (шах, домине и сл.),

з)ормари и полице за радни материјал и производе радноокупационе терапије, материјал за радно окупациону терапију (боје, папир, тканине, конци за вез, глинамол и сл).

(2)У колико у Центру за заштиту менталног здравља, има тим за рад са дјецом и омладином, у опреми треба додати и разне играчке, сликовнице, слагалице и сличне материјале.

(3)У колико у Центру за заштиту менталног здравља, има тим за превенцију и лијечење болести зависности, потребно је имати и:

- а)тестове за откривање психоактивне супстанце у урину,
- б)апарат за откривање психоактивних супстанци (наркотики) у крви и урину,
- в)електроенцеелограф.

Члан 39.

Центар за физикалну рехабилитацију у заједници има сљедећу опрему:

- а) кревет за преглед,
- б)слушалице,
- в)апарат за кисеоник,
- г)комплет за терапију анфилактичког шока,
- д)неуролошки чекић,
- ђ)прибор за антропометријска мјерења,
- е)динамометар,
- ж)гониометар,
- з)негатоскоп,
- и)компјутер са штампачем,
- ј)апарат за галванске струје,
- к)апарат за експоненцијалне струје/електростимулатор,
- л)апарат за интерферентне струје,
- љ)апарат за ТЕНС,
- м)апарат за магнетотерапију,
- н)апарат за криотерапију или замрзивач,
- њ)апарат за терапијски ултразвук,
- о) апарат за ласеротерапију,
- п)инфраруж лампа,
- р)ултравиолет лампа,
- с)ручни мазажер,
- т)парафински лонац или хидроколатор,
- ћ)балкански рам са сетом за суспензију екстремитета,
- у)шведске љестве,
- ф)терапијски кревети /кревет за масажу,
- х)статички бицикл,
- ц) струњаче за вјежбе,
- ч)јастуци за позиционирање,
- џ)наутички точак,
- ш) разбој са огледалом,
- аа)сет тегова од 0,3 до 5кг у пару,
- аб)врећице са оптерећењем,
- ав)шипке за вјежбе,
- аг)терапијске (Бобат лопте),
- ад)сет медицинских лопти,
- ађ)еластичне траке (терабанд) и терапијска глина,
- ае)дигифлекс сет

Члан 40.

Породилиште има сљедећу опрему:

- а)кардиотокограф,
- б)опрему за порођајну салу болнице првог нивоа.

2.4. СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА МЕДИЦИНЕ РАДА

Члан 41.

(1)Специјалистичка амбуланта медицине рада састоји се од:

- а)ординације за преглед пацијената и медицинску документацију површине 10 м2,
- б)просторије за антропометријска мјерења и функционалну дијагностику кардиоваскуларног, респираторног система и испитивање слуха и вида површине 10 м2,
- в)просторије за психолошко тестирање (интелектуалне способности, тест личности, психомоторичке способности) површине 10 м2,
- д)чекаонице површине 9 м2,
- ђ)два одвојена WC –а са предпростором површине 6м2.

(2)Уколико специјалистичка амбуланта медицине рада, обавља и здравствене прегледе возача моторних возила, поред простора из става 1. овог члана има и: просторију за специјалистичке прегледе за доктора специјалисту офталмологије и доктора специјалисту неуропсихијатрије, односно психијатрије површине 10 м2.

Члан 42.

(1)Специјалистичка амбуланта медицине рада може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту медицине рада и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

(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 има и:доктора специјалисту офталмологије, доктора специјалисту неуропсихијатрије или психијатрије и дипломираног психолога (према потреби).

Члан 43.

(1)Специјалистичка амбуланта медицине рада има сљедећу опрему:

- а)лежај за преглед пацијената,
- б)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- в) радни сто,
- г)столица (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- д)вјешалицу за одјећу,
- ђ)негатоскоп,
- е)вагу са висиномјером,
- ж)платнени центиметар,
- з)топломјере,
- и)рефлектор лампу,
- ј) слушалице за доктора медицине,
- к)апарат за мјерење крвног притиска,
- л)повећало,

љ)ормар за картотеку или рачунар са програмом за архивирање података,
 м)канту за отпатке са педалом,
 н)параван,
 њ)ручну батерију или лампу,
 о)ормар за резервно чисто рубље,
 п)радну одјећу,
 р)гумене рукавице за једнократну употребу,
 с)прибор за дезинфекцију,
 т)стаклене касете за вату,
 ћ)шпатуле,
 у)посуде за шпатуле,
 ф)апарат за кисеоник и аспиратор,
 х)аутоклав,
 ц)сто за аутоклав,
 ч)фрижидер,
 џ)калипер,
 ш)угломјер,
 аа)столове за постављање апарата за функционалну дијагностику,
 аб)отоскоп са сетом лијевака,
 ав)офталмоскоп,
 аг)риноскоп,
 ад)чеоно огледало,
 ађ)орторетер,
 ае)аудиометар,
 аж)опрему за испитивање вестибуларне функције,
 аз)спирометар,
 аи)фрижидер са комором за лед или ледомат,
 ај)ЕКГ апарат,
 ак)неуролошки чекић,
 ал)динамометар за мишиће шаке,
 аљ)вибрациона виљушка (128-164 Хз).

(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 има и:

а)за рад доктора неуропсихијатрије или психијатрије:

1. штоперицу;

б) за рад доктора специјалисте офталмологије:

1)оптотип,

2)сет пробних стакала за корекцију вида,

3)пробни оквир,

4)офталмоскоп,

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

б)орторетер,

7)таблице за испитивање боја;

в) за рад дипломираног психолога:

1)за испитивање оштрих интелектуалних способности најмање два од следећих тестова:

-Равенове прогресивне матрице,

-Кохсов тест,

-Вексле – Белви тест,

-Бета тест,

-Purdue тест

2)за испитивање структуре црта личности, најмање четири, од следећих тестова:

- Корнел индекс,
- Тест ЕИ,
- 18 ПП,
- ММПИ-тест,
- Тест личности и интереса – ОИ
- Роршах тест,
- Тест недовршених реченица,
- Плучиков профил и индекс емоција,
- Фредериков тест;

3)за испитивање психомоторике, координације, перцепције простора и сензорне способности:

- реакциометар и др опрему.

2.5. СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ПНЕУМОФТИЗИОЛОШКА АМБУЛАНТА

Члан 44.

(1)Специјалистичка пнеумофтизиолошка амбуланта састоји се од:

- а)ординације површине 12 м²,
- б)просторије за функционалну дијагностику и алергијска испитивања површине 12 м²,
- в)чекаонице површине 12 м²,
- г)два одвојена WC-а са претпростором површине 6м².

(2)Уколико Специјалистичка пнеумофтизиолошка амбуланта пружа услуге из области РТГ дијагностике, поред простора из става 1. овог члана, има и:

- а)просторију за РТГ дијагностику површине 16м²,
- б)просторију за мрачну комору и развијање филмова површине 4 м²,
- в)просторију за припрему пацијента површине 2 м².

Члан 45.

Специјалистичка пнеумофтизиолошка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту пнеумофтизиологије и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 46.

(1)Специјалистичка пнеумофтизиолошка амбуланта има следећу опрему:

- а)у ординацији:
 - 1)лежај за преглед пацијената,
 - 2)сто,
 - 3)столица (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
 - 4)вјешалицу за одјећу,
 - 5)негатоскоп,
 - б)рефлектор лампу,
 - 7)слушалице за доктора медицине,
 - 8)апарат за мјерење крвног притиска,
 - 9)рачунар са програмом за архивирање података,
 - 10)параван,

- 11) радну одјећу;
- 12) канту за отпатке са педалом;
- б) у просторији за функционалну дијагностику и алергијска испитивања:
 - 1) лежај за преглед пацијената,
 - 2) апарат за кисеоник и аспиратор,
 - 3) гумене рукавице за једнократну употребу ,
 - 4) прибор за дезинфекцију,
 - 5) столица (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
 - 6) комплете за терапију анафилактичког шока,
 - 7) носила или покретна колица,
 - 8) спирометар,
 - 9) инхалатор,
 - 10) ЕКГ апарат.

(2) Уколико Специјалистичка пнеумофтизиолошка амбуланта пружа услуге из области РТГ дијагностике, поред опреме из става 1. овог члана има и :

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

2.6 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ЗА КЛАСИЧНУ–КОНВЕНЦИОНАЛНУ РЕНДГЕН ДИЈАГНОСТИКУ

Члан 47.

(1) Специјалистичка амбуланта за класичну–конвенционалну рендген дијагностику састоји се од :

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

б) дио горе споменуте просторије или посебна просторија за смјештај командног стола чија је површина (габарити) варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,

в) просторије–тамна комора за смјештај машине за развијање филмова (ако техничке особине инсталисаног апарата захтјевају мрачну комору тј. машину за развијање филмова као пратећи елемент у производњи рендгенске снимке), варијабилне површине условљене величином инсталисане машине,

г) простора за припрему пацијента површине 2м², који се налази у склопу просторије за смјештај рендген апарата,

д) ординације површине 9 м²,

ђ) чекаонице са отвореним пријемним пултом површине 9м²,

е) три одвојена WC-а са предпростором, с тим да се један WC-е налази у склопу просторије за смјештај рендген апарата површине 9м².

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

Члан 48.

Специјалистичка амбуланта за класичну–конвенционалну рендген дијагностику може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту рендген дијагностике, односно радиологије и једног радиолошког техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 49.

Специјалистичка амбуланта за класичну-конвенционалну рендген дијагностику има следећу опрему:

- а) рендгенски апарат за класично-конвенционално снимање,
- б) трофазни са 6-12 исправљача јачине 750-1000 мА, те 125-150 KV, односно рендгенски апарат за рендгенско просвјетљавање уз обавезно електронско појачало и тв ланац или друге дијагностичке уређаје који се користе у рендгенологији,
- в) сто за рендгенске прегледе,
- г) опрему за тамну комору с уређајем за развијање и сушење филмова,
- д) оловне и кончане рукавице за преглед,
- ђ) оловне наочале и прегачу,
- е) филмски дозиметар и одговарајућу оловну заштиту за болеснике, те прибор за интраваскуларно, перорално и ректално давање контрастног средства,
- ж) ормар,
- з) комплет за терапију анафилактичког шока,
- и) апарат за кисеоник и аспиратор,
- ј) сто,
- к) столице (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- л) вјешалицу за одјећу,
- љ) негатоскоп,
- м) слушалице за доктора медицине,
- н) апарат за мјерење крвног притиска,
- њ) радна одјећа,
- о) машина за писање налаза или рачунар,
- п) канта за отпатке са педалом.

2.7 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ЗА МАМОГРАФИЈУ И /ИЛИ УЛТРАСОНОГРАФИЈУ ДОЈКЕ

Члан 50.

Специјалистичка амбуланта за мамографију и /или ултрасонографију дојке састоји се од :

- а) просторије из члана 47. став 1. тачка а) (по потреби примјенити тачку в) истог члана, и/или
- б) просторије за смјештај ултразвучног апарата и преглед пацијента површине 12 м²,
- в) чекаонице са отвореним пријемним пултом површине 9 м²,
- д) два одвојена WC-а са предпростором површине 6м².

Члан 51.

Специјалистичка амбуланта за мамографију и /или ултрасонографију дојке може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту рендген дијагностике, односно радиологије и једног радиолошког техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 52.

Специјалистичка амбуланта за мамографију и /или ултрасонографију дојке има следећу опрему:

- а) рендген апарат за мамографију и/или ултразвук,

- б)лежај за преглед пацијента,
- в)сто,
- г)столице (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- д)вјешалицу за одјећу,
- ђ)негатоскоп,
- е)слушалице за доктора медицине,
- ж)апарат за мјерење крвног притиска,
- з)радна одјећа,
- и)машина за писање налаза или рачунар,
- ј)ормар,
- к)комплет за терапију анафилактичког шока,
- л)канта за отпатке са педалом.

2.8. СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ЗА АНГИОГРАФИЈУ

Члан 53.

Специјалистичка амбуланта за ангиографију, поред просторија из члана 47. став 1. т. а), б), д) и ђ) / по потреби примјенити став 2. истог члана/, има и:

- а) просторију за стерилизацију прибора који се користи у процесу претраге површине 9 м²,
- б) просторију за смјештај потрошног материјала који се користи у процесу претраге површине 6 м².,
- в) два одвојена WC-а са предпростором површине 6 м².

Члан 54.

Специјалистичка амбуланта за ангиографију може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту рендген дијагностике, односно радиологије, једног доктора специјалисту анестезиологије са реанимацијом, једног радиолошког техничара и једну медицинску сестру (општи смјер) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 55.

Специјалистичка амбуланта за ангиографију има сљедећу опрему:

- а) рендген апарат за ангиографију,
- б) лежај за преглед пацијента,
- в) покретни сто за пацијента,
- г) сто,
- д) столице (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- ђ) вјешалицу за одјећу,
- е) негатоскоп,
- ж) слушалице за доктора медицине,
- з) апарат за мјерење крвног притиска,
- и) корпе за одлагање прљавог рубља,
- ј) радна одјећа,
- к) машина за писање налаза или рачунар,
- л) ормар,
- љ) комплет за терапију анафилактичког шока,
- м) апарат за кисеоник и аспиратор,
- н) канта за отпатке са педалом.

2.9 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ЗА КОМПЈУТЕРИЗОВАНУ ТОМОГРАФИЈУ (КТ)

Члан 56.

(1) Специјалистичка амбуланта за компјутеризовану томографију (КТ) састоји се од:

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

б) просторије за смјештај командног стола чија је површина (габарити) варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата.

в) просторије за припрему пацијента површине 2м², која се налази у склопу просторије за смјештај рендген апарата,

г) ординације површине 9 м²,

д) чекаонице са отвореним пријемним пултом површине 9 м²,

ђ) два одвојена WC –а, са предпростором површине 6м².

(2) Просторије из става 1. т. а) и б) овог члана морају бити повезане.

Члан 57.

Специјалистичка амбуланта за компјутеризовану томографију (КТ) може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту рендген дијагностике, односно радиологије и једног радиолошког техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 58.

Специјалистичка амбуланта за компјутеризовану томографију (КТ) има сљедећу опрему:

а) рендген апарат за компјутеризовану томографију (КТ),

б) сто,

в) столице (столица за доктора медицине и столица за пацијента),

г) вјешалицу за одјећу,

д) негатоскоп,

ђ) слушалице за доктора медицине,

е) апарат за мјерење крвног притиска,

ж) ормар за чисто и прљаво рубље,

з) радна одјећа,

и) машина за писање налаза или рачунар,

ј) ормар за особље,

к) комплет са терапијом анафилактичког шока,

л) апарат за кисеоник и аспиратор,

љ) канта за отпатке са педалом.

2.10 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ЗА НУКЛЕАРНУ МАГНЕНТНУ РЕЗОНАНЦУ (НМР)

Члан 59.

Специјалистичка амбуланта за нуклеарну магнетну резонанцу (НМР) састоји се од:

- а) просторија из члана 47. став 1. т. а) и б) /по потреби примјенити став 2. истог члана, с тим да врата не морају бити оловна/,
- б) ординације површине 9м²,
- в) чекаонице са отвореним пријемним пултом површине 9 м²,
- г) два одвојена WC-а са предпростором површине 6 м².

Члан 60.

Специјалистичка амбуланта за нуклеарну магнетну резонанцу (НМР) може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту рендген дијагностике, односно радиологије и једног радиолошког техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 61.

Специјалистичка амбуланта за нуклеарну магнетну резонанцу (НМР) има сљедећу опрему:

- а) рендген апарат за нуклеарну магнетну резонанцу (НМР),
- б) сто,
- в) столице (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- г) вјешалицу за одјећу,
- д) негатоскоп,
- ђ) слушалице за доктора медицине,
- е) апарат за мјерење крвног притиска,
- ж) радна одјећа,
- з) машина за писање налаза или рачунар,
- и) ормар,
- ј) комплет за терапију анафилактичког шока,
- к) апарат за кисеоник и аспиратор,
- л) канта за отпатке са педалом.

2.11 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ЗА УЛТРАЗВУЧНУ ДИЈАГНОСТИКУ

Члан 62.

Специјалистичка амбуланта за ултразвучну дијагностику састоји се од:

- а) просторије за смјештај апарата и преглед пацијента површине 12м²,
- б) чекаонице са отвореним пријемним пултом површине 9 м²,
- в) два одвојена WC-а са предпростором површине 6м².

Члан 63.

Специјалистичка амбуланта за ултразвучну дијагностику може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту рендген дијагностике, односно радиологије и једну медицинску сестру (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 64.

Специјалистичка амбуланта за ултразвучну дијагностику има сљедећу опрему:

- а) ултразвук,
- б) лежај за преглед пацијента,
- в) сто,
- г) столице (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- д) вјешалицу за одјећу,
- ђ) негатоскоп,
- е) слушалице за доктора медицине,
- ж) апарат за мјерење крвног притиска,
- з) радна одјећа,
- и) ормар
- ј) комплет за терапију анафилактичког шока,
- к) канта за отпатке са педалом.

2.12 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА РАДИОЛОШКА АМБУЛАНТА

Члан 65.

Специјалистичка радиолошка амбуланта, у зависности од услуга које пружа из области: класичне-конвенционалне рендген дијагностике, мамографије, ултрасонографије дојке, ангиографије, компјутеризоване томографије (КТ), нуклеарне магнетне резонанце (НМР), ултразвука, мора испуњавати услове у погледу простора које се односе на поједине дјелатности, које су утврђене овим правилником, с тим да простор за чекаоницу и санитарне просторије може бити заједнички.

Члан 66.

(1) Специјалистичка радиолошка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту рендген дијагностике, односно радиологије и једног радиолошког техничара за 8-сатно радно вријеме.

(2) Уколико специјалистичка радиолошка амбуланта пружа услуге из области ангиографије, поред кадра из става 1. овог члана има и: једног доктора специјалисту анестезиологије са реанимацијом и једну медицинску сестру (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски).

Члан 67.

Специјалистичка радиолошка амбуланта, у зависности од услуга које пружа из области: класичне-конвенционалне рендген дијагностике, мамографије, ултрасонографије дојке, ангиографије, компјутеризоване томографије (КТ), нуклеарне магнетне резонанце (НМР), ултразвука, мора испуњавати услове у погледу опреме које се односе на поједине дјелатности, које су утврђене овим правилником:

2.13 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ПЕДИЈАТРИЈСКА АМБУЛАНТА

Члан 68.

Специјалистичка педијатријска амбуланта састоји се од:

- а)ординације површине 12 м2,
- б)просторије за интервенцију површине 12 м2,
- в)чекаонице површине 12 м2,
- г)два одвојена WC-а са предпростором површине 6м2

Члан 69.

Специјалистичка педијатријска амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то:једног доктора специјалисту педијатрије и једну медицинску сестру (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 70.

Специјалистичка педијатријска амбуланта има сљедећу опрему:

а) у ординацији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)сто за преглед беба,
- 3)сто,
- 4)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- 5)вјешалицу за одјећу,
- 6)педијатријску вагу,
- 7)висиномјер,
- 8)платнени центиметар,
- 9)топломјере,
- 10)прибор за преглед носа и уха,
- 11)рефлектор лампу,
- 12)слушалице за доктора медицине,
- 13)апарат за мјерење крвног притиска са различитим врстама манжетна за дјецу,
- 14)рачунар са програмом за архивирање података,
- 15)ручну батерију или лампу,
- 16)ормар,
- 17)радну одјећу,
- 18)канту за отпатке са педалом;

б) у интервенцији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)ормар за лијекове и инструменте,
- 3)покретни сточић за касете и инструменте,
- 4)шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
- 5)завојни материјал,
- 6)медицинске маказе,
- 7)апарат за кисеоник и аспиратор,
- 8)гумене рукавице и хирушке рукавице за једнократну употребу,
- 9)прибор за дезинфекцију,
- 10)фрижидер,

- 11)стаклене касете за вату и пинцете,
- 12)шпатуле и посуде за шпатуле,
- 13)бубрежњаке,
- 14)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
- 15)комплет за терапију анафилактичког шока,
- 16)сет за шивање и обраду малих рана,
- 17)корито за мјерење дужине бебе.

2.14 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ГИНЕКОЛОШКА АМБУЛАНТА

Члан 71.

(1)Специјалистичка гинеколошка амбуланта у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника.

(2)Уколико специјалистичка гинеколошка амбуланта пружа услуге за асистиране репродуктивне технике, поред простора из става 1. овога члана има и:

- а)просторију за аспирације површине 12 м²,
- б)просторију за одмор пацијената површине 6 м²,
- в)просторију за лабораторијску дијагностику површине 15 м².

Члан 72.

(1)Специјалистичка гинеколошка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту гинекологије и акушерства и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

(2)Уколико специјалистичка гинеколошка амбуланта пружа услуге за асистиране репродуктивне технике, поред кадра из става 1 овог члана има и: једног доктора специјалисту гинекологије и акушерства који је након специјализације завршио субспецијализацију из области фертилитета и стерилитета или који је завршио постдипломски студиј из хумане репродукције, једног доктора медицине или доктора ветерине или дипломираног биолога са завршеним постдипломским студијом из репродукције и једног лабораторијског техничара или медицинску сестру са едукацијом из ИВФ репродукције за 8-сатно радно вријеме.

Члан 73.

(1)Специјалистичка гинеколошка амбуланта има сљедећу опрему:

- а) у ординацији:
 - 1)лежај за преглед пацијената,
 - 2)сто,
 - 3)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
 - 4)вјешалицу за одјећу,
 - 5)вагу,
 - 6)топломјере,
 - 7)рефлектор лампу,
 - 8)слушалице за доктора медицине,
 - 9)апарат за мјерење крвног притиска,
 - 10)параван,
 - 11)рачунар са програмом за архивирање података,

- 12) колпоскоп,
- 13) ултразвучни апарат,
- 14) ормар за резервно чисто рубље,
- 15) радну одјећу,
- 16) канту за отпатке са педалом;
 - б) у интервенцији:
 - 1) гинеколошки лежај за преглед пацијената,
 - 2) ормар за лијекове и инструменте,
 - 3) сто за касете и инструменте,
 - 4) шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
 - 5) завојни материјал,
 - 6) апарат за кисеоник и аспиратор,
 - 7) гумене рукавице и хирушке рукавице за једнократну употребу,
 - 8) прибор за дезинфекцију,
 - 9) фрижидер,
- 10) касете за вату и пинцете,
- 11) бубрежњаке,
- 12) столицу за доктора медицине,
- 13) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 14) комплет за мање хирушке захвате-интервенције,
- 15) аутоклав,
- 16) сто за аутоклав,
- 17) носила или покретна колица,
- 18) микроскоп,
- 19) вагинални спекулуми-вагинална огледала,
- 20) прибор за узимање вагиналних и цервикалних брисева,
- 21) цервикална клијешта,
- 22) дилататори (Хегар),
- 23) апарат за СТГ,
- 24) гинеколошке кирете,
- 25) катетери,
- 26) пеани,
- 27) пинцете,
- 28) маказе.

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

- а) ламинарну комору,
- б) два инкубатора,
- в) инвертни микроскоп,
- г) стерео микроскоп,
- д) обични микроскоп,
- ђ) микроманипулатори за микроинјекцију,
- е) центрифуга,
- ж) термо блок за епрувете или ламинарну комору,
- з) термо блокови на микроскопима,
- и) остала опрема (епрувете, игле, денудационе пипете, ICSI и холдинг игле за ICSI, катетере, игле за аспирацију),
- ј) вагинална сонда са наставком за пункције,
- к) пумпа за пункције

2.15 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ОПШТЕ ХИРУРГИЈЕ

Члан 74.

Специјалистичка амбуланта опште хирургије у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника.

Члан 75.

Специјалистичка амбуланта опште хирургије може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту опште хирургије и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 8-сатно радно вријеме

Члан 76.

Специјалистичка амбуланта опште хирургије има сљедећу опрему:

а) у ординацији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)сто,
- 4)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- 5)вјешалицу за одјећу,
- 6)рефлектор лампу,
- 7)слушалице за доктора медицине,
- 8)апарат за мјерење крвног притиска,
- 9)рачунар са програмом за архивирање података,
- 10)ормар за резервно чисто рубље,
- 11)радну одјећу,
- 12)канту за отпатке са педалом;

б) у интервенцији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)ормар за лијекове и инструменте,
- 4)покретни сточић за касете и инструменте,
- 5)шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
- 6)завојни материјал,
- 7)медицинске маказе,
- 8)апарат за кисеоник и аспиратор,
- 9)гумене рукавице и хирушке рукавице за једнократну употребу ,
- 10)прибор за дезинфекцију,
- 11)бубрежњаке,
- 12)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- 13)комплет за терапију анафилактичког шока,
- 14)комплетан прибор за обављање амбулантних хируршких интервенција,
- 15)ректоскоп,
- 16)сонде,
- 17)катетери,
- 18)прибор за пункцију и локалну блокаду,
- 19)иригатор,
- 20)извор хладног свјетла,

- 21) аутоклав,
- 22) сто за аутоклав,
- 23) добош са стерилним материјалом.

2.16 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ПЛАСТИЧНЕ И РЕКОНСТРУКТИВНЕ ХИРУРГИЈЕ

Члан 77.

Специјалистичка амбуланта пластичне и реконструктивне хирургије у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника.

Члан 78.

Специјалистичка амбуланта пластичне и реконструктивне хирургије, може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту пластичне и реконструктивне хирургије и једну медицинску сестру (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 79.

Специјалистичка амбуланта пластичне и реконструктивне хирургије има сљедећу опрему:

- а) у ординацији:
 - 1) лежај за преглед пацијената,
 - 2) чаршафе за лежај и гумену мушему,
 - 3) сто,
 - 4) столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
 - 5) вјешалицу за одјећу,
 - 6) платнени центиметар,
 - 7) рефлектор лампу,
 - 8) повећало,
 - 9) рачунар са програмом за архивирање података,
 - 10) ормар за резервно чисто рубље,
 - 11) радну одјећу,
 - 12) канту за отпатке са педалом;
- б) у интервенцији:
 - 1) лежај за преглед пацијената,
 - 2) чаршафе за лежај и гумену мушему,
 - 3) ормар за лијекове и инструменте,
 - 4) покретни сточић за касете и инструменте,
 - 5) шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
 - 6) завојни материјал,
 - 7) медицинске маказе,
 - 8) апарат за кисеоник и аспиратор,
 - 9) гумене рукавице и хирушке рукавице за једнократну употребу ,
 - 10) прибор за дезинфекцију,
 - 11) бубрежњаке,
 - 12) столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
 - 13) комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 14) комплетан прибор за обављање амбулантних хируршких интервенција,
 - 15) извор хладног свјетла,

- 16) аутоклав
- 17) сто за аутоклав,
- 18) добош са стерилним материјалом,
- 19) прибор за пункцију и локалну блокаду.

2.17 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ОРТОПЕДСКА АМБУЛАНТА

Члан 80.

Специјалистичка ортопедска амбуланта у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника

Члан 81.

Специјалистичка ортопедска амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту ортопедије са трауматологијом и једну медицинску сестру (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 8-сатно радно вријеме

Члан 82.

Специјалистичка ортопедска амбуланта има следећу опрему:

а) у ординацији:

- 1) лежај за преглед пацијената,
- 2) чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3) сто,
- 4) столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- 5) вјешалицу за одјећу,
- 6) рефлектор лампу,
- 7) негатоскоп,
- 8) повећало,
- 9) рачунар са програмом за архивирање података,
- 10) параван,
- 11) ручну батерију или лампу,
- 12) ормар за резервно чисто рубље,
- 13) радну одјећу,
- 14) канту за отпатке са педалом;

б) у интервенцији:

- 1) лежај за преглед пацијената,
- 2) чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3) ормар за лијекове и инструменте,
- 4) покретни сточић за касете и инструменте,
- 5) шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
- 6) завојни материјал,
- 7) медицинске маказе,
- 8) апарат за кисеоник и аспиратор,
- 9) гумене рукавице и хирушке рукавице за једнократну употребу ,
- 10) прибор за дезинфекцију,
- 11) бубрежњаке,
- 12) столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
- 13) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 14) прибор за локалну анестезију,

- 15)хируршке и анатомске пинцете,
- 16)скалпере,
- 17)хируршке маказе,
- 18)хируршке игле и конач,
- 19)иглодржач,
- 20)прибор за обављање малих хируршко-ортопедских захвата,
- 21)платнени центиметар,
- 22)прибор за ортопедска мјерења,
- 23)врећу с ледом,
- 24)прибор за пунцију и локалну блокаду,
- 25)прибор за гипсање и скидање гипса.

2.18 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА УРОЛОШКА АМБУЛАНТА

Члан 83.

Специјалистичка уролошка амбуланта у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68.овог правилника.

Члан 84.

Специјалистичка уролошка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту урологије и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 85.

Специјалистичка уролошка амбуланта има сљедећу опрему:

а) у ординацији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)сто,
- 4)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- 5)вјешалицу за одјећу,
- 6)топломјере,
- 7)рефлектор лампу,
- 8)апарат за мјерење крвног притиска,
- 9)рачунар са програмом за архивирање података,
- 10)параван,
- 11)ормар за резервно чисто рубље,
- 12)радну одјећу,
- 13)канту за отпатке са педалом;

б) у интервенцији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)ормар за лијекове и инструменте,
- 4)покретни сточић за касете и инструменте,
- 5)шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
- 6)завојни материјал,
- 7)медицинске маказе,

- 8)апарат за кисеоник и аспиратор,
- 9)гумене рукавице и хирушке рукавице за једнократну употребу,
- 10)прибор за дезинфекцију,
- 11)фрижидер,
- 12)бубрежњаке,
- 13)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
- 14)комплет за терапију анафилактичког шока,
- 15)катетер за једнократну употребу,
- 16)прибор за пункцију мокраћног мјехура,
- 17)цистоскоп,
- 18)клијешта,
- 19)сонду,
- 20)дилататоре,
- 21)прибор за узимање материјала за цитолошке претраге,
- 22)иглодржач,
- 23)хирушке игле и конач,
- 24)хирушке маказе,
- 25)скалпере.

2.19 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ОТОРИНОЛАРИНГОЛОШКА АМБУЛАНТА

Члан 86.

Специјалистичка оториноларинголошка амбуланта у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника

Члан 87.

Специјалистичка оториноларинголошка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту оториноларингологије и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) за 8-сатно радно вријеме

Члан 88.

Специјалистичка оториноларинголошка амбуланта има сљедећу опрему:

- а) у ординацији:
 - 1)лежај за преглед пацијената,
 - 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
 - 3)сто,
 - 4)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента,)
 - 5)вјешалицу за одјећу,
 - 6) вагу са висиномјером,
 - 7)платнени центиметар,
 - 8)топломјере,
 - 9)рефлектор лампу,
 - 10)љекарске слушалице,
 - 11)апарат за мјерење крвног притиска,
 - 12)повећало,
 - 13)ормар за картотеку или рачунар са програмом за архивирање података,
 - 14)параван,
 - 15)ручну батерију или лампу,

- 16) ормар за резервно чисто рубље,
- 17) радну одјећу,
- 18) канту за отпатке са педалом;

б) у интервенцији:

- 1) лежај за преглед пацијената,
- 2) чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3) ормар за лијекове и инструменте,
- 4) покретни сточић за касете и инструменте,
- 5) шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
- 6) завојни материјал,
- 7) медицинске маказе,
- 8) апарат за кисеоник и аспиратор,
- 9) гумене рукавице и хирушке рукавице за једнократну употребу,
- 10) прибор за дезинфекцију,
- 11) фрижидер,
- 12) стаклене касете за вату и пинцете,
- 13) шпатуле и посуде за шпатуле,
- 14) бубрежњаке,
- 15) столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
- 16) комплет за терапију анафилактичког шока,
- 17) прибор за вађење страних тијела,
- 18) прибор за узимање брисева носа, уха и ждрела,
- 19) тест -аудиометар,
- 20) апарат за инхалацију,
- 21) шприцеве за испирање уха,
- 22) чеона огледало или клар или чеона лампа,
- 23) инструменти за ОРЛ преглед и то: ушни и носни спекулуми разних величина по 5 комада и ларингеална огледала 5 комада,
- 24) алкохолна лампа или други топлотни извор за гријање ларингеалног огледала.

2.20 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ОФТАЛМОЛОШКА АМБУЛАНТА

Члан 89.

Специјалистичка офталмолошка амбуланта у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника.

Члан 90.

Специјалистичка офталмолошка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту офталмологије и једну медицинску сестру (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 8-сатно радно вријеме

Члан 91.

Специјалистичка офталмолошка амбуланта има сљедећу опрему:

а) у ординацији:

- 1) сто,
- 2) столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- 3) вјешалицу за одјећу,

- 4)рачунар са програмом за архивирање података,
- 5)ручну батерију или лампу,
- 6)ормар за резервно чисто рубље,
- 7)радну одјећу,
- 8)канту за отпатке са педалом;
- б)у интервенцији:
 - 1)лежај за преглед пацијената,
 - 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
 - 3)ормар за лијекове и инструменте,
 - 4)покретни сточић за касете и инструменте,
 - 5)шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
 - 6)завојни материјал,
 - 7)медицинске маказе,
 - 8)апарат за кисеоник и аспиратор,
 - 9)гумене рукавице за једнократну употребу ,
 - 10)прибор за дезинфекцију,
 - 11)фрижидер,
 - 12)касете за вату и пинцете.
 - 13)бубрежњаке,
 - 14)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента).
 - 15)комплет за терапију анафилактичког шока,
 - 16)оптотип,
 - 17)сет пробних стакала за корекцију вида,
 - 18)пробни оквир,
 - 19)офталмоскоп,
 - 20)лупе за преглед коморног угла, предњег и задњег сегмента ока,
 - 21)ауторефрактометар,
 - 22)биомикроскоп са апланационим тонометром,
 - 23)орторејтер,
 - 24)адаптометар,
 - 25)аномалоскоп,
 - 26)таблице за распознавање боја.

2.21 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ПСИХИЈАТРИЈСКА АМБУЛАНТА

Члан 92.

Специјалистичка психијатријска амбуланта у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника.

Члан 93.

Специјалистичка психијатријска амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту неуропсихијатрије, односно психијатрије и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 94.

Специјалистичка психијатријска амбуланта има сљедећу опрему:

- а) у ординацији:
 - 1)лежај за преглед пацијената,

- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)сто,
- 4)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- 5)вјешалицу за одјећу,
- 6)рефлектор лампу,
- 7)слушалице за доктора медицине,
- 8)апарат за мјерење крвног притиска,
- 9)рачунар са програмом за архивирање података,
- 10)ручну батерију или лампу,
- 11)ормар за резервно чисто рубље
- 12)радну одјећу
- 13)канту за отпатке са педалом;
- б) у интервенцији:
 - 1)лежај за преглед пацијената,
 - 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
 - 3)ормар за лијекове и инструменте,
 - 4)покретни сточић за касете и инструменте,
 - 5)шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
 - 6)завојни материјал,
 - 7)медицинске маказе,
 - 8)апарат за кисеоник и аспиратор,
 - 9)гумене рукавице за једнократну употребу,
 - 10)прибор за дезинфекцију,
 - 11)фрижидер,
 - 12)стаклене касете за вату и пинцете
 - 13)шпатуле и посуде за шпатуле,
 - 14)бубрежњаке,
 - 15)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
 - 16)комплет за терапију анафилактичког шока.

2.22 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА НЕУРОЛОШКА АМБУЛАНТА

Члан 95.

Специјалистичка неуролошка амбуланта у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника

Члан 96.

Специјалистичка неуролошка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту неуропсихијатрије, односно неурологије и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 97.

Специјалистичка неуролошка амбуланта, поред опреме из члана 94. овог правилника има и:

- а)музичку виљушку,
- б)прибор за лумбалну пункцију,
- в)перкусионе чекиће.

2.23 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА НЕУРОПСИХИЈАТРИЈСКА АМБУЛАНТА

Члан 98.

Специјалистичка неуропсихијатријска амбуланта у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника.

Члан 99.

Специјалистичка неуропсихијатријска амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту неуропсихијатрије и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 100.

Специјалистичка неуропсихијатријска амбуланта у погледу опреме мора испуњавати услове прописане чланом 97. овог правилника.

2.24 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ПСИХОТЕРАПЕУТСКА АМБУЛАНТА

Члан 101.

Специјалистичка психотерапеутска амбуланта састоји се од:

- а)ординације површине 12 м2,
- б)чекаонице површине 12 м2,
- в)дваWC са предпростором површине 6м2.

Члан 102.

Специјалистичка психотерапеутска амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то:једног доктора специјалисту неуропсихијатрије-субспецијалисту психотерапије или доктора специјалисту психијатрије-субспецијалисту психотерапије и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан103.

Специјалистичка психотерапеутска амбуланта има сљедећу опрему:

- а)у ординацији:
 - 1)сто,
 - 2)двје столице,
 - 3)лежај,
 - 4)рачунар,
 - 5)вјешалица за одјећу,
- б)ормар,
- 7)канта за отпатке;
- б)у чекаоници:
 - 1)радни сто,
 - 2)столица за здравственог радника,

- 3) вјешалица за одјећу и
- 4) двије столице за пацијенте.

2.25 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОШКА АМБУЛАНТА

Члан 104.

Специјалистичка дерматовенеролошка амбуланта у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника.

Члан 105.

Специјалистичка дерматовенеролошка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту дерматовенерологије и једну медицинску сестру (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 106.

Специјалистичка дерматовенеролошка амбуланта има сљедећу опрему:

а) у ординацији:

- 1) лежај за преглед пацијената,
- 2) чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3) сто,
- 4) столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- 5) вјешалицу за одјећу,
- 6) вагу,
- 7) платнени центиметар,
- 8) топлотјере,
- 9) рефлектор лампу
- 10) слушалице за доктора медицине,
- 11) апарат за мјерење крвног притиска,
- 12) ормар за картотеку или рачунар са програмом за архивирање података,
- 13) параван,
- 14) ручну батерију или лампу,
- 15) ормар за резервно чисто рубље,
- 16) радну одјећу,
- 17) канту за отпатке са педалом;

б) у интервенцији:

- 1) лежај за преглед пацијената,
- 2) чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3) ормар за лијекове и инструменте,
- 4) покретни сточић за касете и инструменте,
- 5) шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
- 6) завојни материјал,
- 7) медицинске маказе,
- 8) апарат за кисеоник и аспиратор,

- 9)гумене рукавице за једнократну употребу ,
- 10)прибор за дезинфекцију,
- 11)фрижидер,
- 12)стаклене касете за вату и пинцете,
- 13)шпатуле и посуде за шпатуле,
- 14)бубрежњаке,
- 15)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
- 16)комплет за терапију анафилактичког шока,
- 17)микроскоп,
- 18)повећало,
- 19)прибор за узимање материјала и цитолошке претраге,
- 20) контејнер за течни азот,
- 21)електрокаутер (није обавезан).

2.26 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА ИНФЕКТОЛОШКА АМБУЛАНТА

Члан 107.

Специјалистичка инфектолошка амбуланта у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника.

Члан 108.

Специјалистичка инфектолошка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту инфектологије и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 8-сатно радно вријеме

Члан 109.

Специјалистичка инфектолошка амбуланта има сљедећу опрему:

а) у ординацији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)сто,
- 4)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- 5)вјешалицу за одјећу,
- 6)вагу са висиномјером;
- 7)топломјере,
- 8)рефлектор лампу,
- 9)слушалице за доктора медицине,
- 10)апарат за мјерење крвног притиска,
- 11)повећало,
- 12)ормар за картотеку или рачунар са програмом за архивирање података,
- 13)параван,
- 14)ручну батерију или лампу,
- 15)ормар за резервно чисто рубље,
- 16)радну одјећу,
- 17) прибор за испирање желуца,
- 18)канту за отпатке са педалом;

б) у интервенцији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)ормар за лијекове и инструменте,

- 4)покретни сточић за касете и инструменте,
- 5)шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
- 6)завојни материјал,
- 7)медицинске маказе,
- 8)апарат за кисеоник и аспиратор,
- 9)гумене рукавице за једнократну употребу ,
- 10)прибор за дезинфекцију,
- 11)фрижидер,
- 12)стаклене касете за вату и пинцете
- 13)шпатуле и посуде за шпатуле,
- 14)бубрежњаке,
- 15)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
- 16)комплет за терапију анафилактичког шока,
- 17)иригатор,
- 18)прибор за лумбалну пункцију,
- 19)прибор за узимање материјала за микробиолошку, хематолошку, паразитолошку и цитолошку обраду и дијагностику,
- 20)микроскоп.

2.27 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ФИЗИКАЛНЕ МЕДИЦИНЕ И РЕХАБИЛИТАЦИЈЕ

Члан 110.

Специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације састоји се од:

- а)ординације површине 6м²
- б)просторије за обављање физикалне терапије површине 20м², с тим да дужина или ширина не може бити мања од 4м или довољан број просторија за различите облике физикалне терапије (кinezитерапију, електротерапију, мануелну масажу) од којих свака не може бити мања од 9м² (дужина или ширина просторија не може бити мања од 3 м) с одвојеним простором за пресвлачење и одлагање гардеробе пацијената;
- в)просторије за хидротерапију површине 20м² (није обавезна),
- г)чекаонице површине 9 м²,
- д)два одвојена WC-а са предпросторима површине 6м².

Члан 111.

Специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту физикалне медицине и рехабилитације и једног физиотерапеутског техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 112.

Специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације има сљедећу опрему:

- а) у ординацији:
 - 1)сто,
 - 2)столица (за доктора медицине и за пацијента);
- б) у просторији за обављање физикалне терапије:
 - 1)прибор за медицинску гимнастику и кinezитерапију (струњача, шведске љестве, огледало, лежај за кinezитерапију, јастуци, гумене лопте, динамометар, траке),

- 2)прибор и апаратуру за електротерапију (поливалентни апарат за електротерапију,
- 3)прибор за физијатријску дијагностику (чекић, метар, угломјер, динамометар, либела, висак),
- 4)радну одјећу,
- 5)канту за отпатке са педалом;
- в) У просторији за хидротерапију:
 - 1)каду са дизалицом.

2.28 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ИНТЕРНЕ МЕДИЦИНЕ

Члан 113.

Специјалистичка амбуланта интерне медицине у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника.

Члан 114.

Специјалистичка амбуланта интерне медицине може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту интерне медицине и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 115.

Специјалистичка амбуланта интерне медицине има сљедећу опрему:

а) у ординацији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)сто,
- 4)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
- 5)вјешалицу за одјећу,
- б) слушалице за доктора медицине,
- 7)апарат за мјерење крвног притиска,
- 8) рачунар са програмом за архивирање података,
- 9)ручну батерију или лампу,
- 10)ормар за резервно чисто рубље,
- 11)радну одјећу,
- 12)канту за отпатке са педалом;

б) у интервенцији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)ормар за лијекове и инструменте,
- 4)покретни сточић за касете и инструменте,
- 5)шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
- б)завојни материјал,
- 7)медицинске маказе,
- 8)апарат за кисеоник и аспиратор,
- 9)гумене или пластичне рукавице за једнократну употребу ,
- 10)прибор за дезинфекцију,
- 11)фрижидер,
- 12)стаклене или росфајне касете за вату и пинцете,
- 13)шпатуле и посуде за шпатуле,

- 14)бубрежњаке,
- 15)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- 16)комплет за терапију анафилактичког шока,
- 17)ЕКГ апарат,
- 18)апарат за Холтер РР и Холтер ЕКГ са рачунаром и Софтвером потребним за ову дијагностику (није обавезан).

2.29 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА НУКЛЕАРНЕ МЕДИЦИНЕ

Члан 116.

Специјалистичка амбуланта нуклеарне медицине у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68.овог правилника.

Члан 117.

Специјалистичка амбуланта нуклеарне медицине може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту нуклеарне медицине и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 118.

Специјалистичка амбуланта нуклеарне медицине има сљедећу опрему:

а) у ординацији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему
- 3)сто,
- 4)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
- 5)вјешалицу за одјећу
- 6) слушалице за доктора медицине,
- 7) рачунар са програмом за архивирање података,
- 8)ручну батерију или лампу,
- 9)ормар за резервно чисто рубље,
- 10)радну одјећу,
- 11)канту за отпатке са педалом;

б) у интервенцији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)ормар за лијекове и инструменте,
- 4)апарат за кисеоник и аспиратор,
- 5)ултразвучни апарат са најмање једном сондом,
- 6)ЕКГ апарат,
- 7)прибор за пункције.

2.30 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА УРГЕНТНЕ МЕДИЦИНЕ

Члан 119.

Специјалистичка амбуланта ургентне медицине у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 68. овог правилника.

Члан 120.

Специјалистичка амбуланта ургентне медицине, може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту ургентне медицине и једну медицинску сестру (смјер:општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 121.

Специјалистичка амбуланта ургентне медицине има сљедећу опрему:

а) у ординацији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)сто,
- 4)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента)
- 5)вјешалицу за одјећу
- 6)вагу са висиномјером,
- 7)топломјере,
- 8)рефлектор лампу,
- 9)слушалице за доктора медицине,
- 10)апарат за мјерење крвног притиска,
- 11)повећало,
- 12)ормар за картотеку или рачунар са програмом за архивирање података,
- 13) параван,
- 14)ручну батерију или лампу,
- 15)ормар за резервно чисто рубље,
- 16)радну одјећу,
- 17)канту за отпатке са педалом;

б) у интервенцији:

- 1)лежај за преглед пацијената,
- 2)чаршафе за лежај и гумену мушему,
- 3)ормар за лијекове и инструменте,
- 4)покретни сточић за касете и инструменте,
- 5)шприцеве и игле за једнократну употребу разних величина,
- 6)завојни материјал,
- 7)медицинске маказе,
- 8)апарат за кисеоник и аспиратор,
- 9)гумене рукавице и хирушке рукавице за једнократну употребу ,
- 10)прибор за дезинфекцију,
- 11)фрижидер,
- 12)стаклене касете за вату и пинцете,
- 13)шпатуле и посуде за шпатуле,
- 14)бубрежњаке,
- 15)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијента),
- 16)комплет за терапију анафилактичког шока.,
- 17)дефибрилатор,
- 18)кардиопулмонални реаниматор,
- 19) комплети са сетовима за пружање хитне медицинске помоћи,
- 20)санитетско возило опремљено за пружање хитне медицинске помоћи,
- 21)ЕКГ апарат.

2.31 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА БОЛЕСТИ ЗУБА

Члан 122.

Специјалистичка амбуланта болести зуба у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 22. став 1. овог правилника

Члан 123.

Специјалистичка амбуланта болести зуба, може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту болести зуба и једног зубног техничара, стоматолошку сестру или медицинску сестру (општи смјер) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 124.

Специјалистичка амбуланта болести зуба, поред опреме из члана 24. овог правилника има и:

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

2.32 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА БОЛЕСТИ УСТА

Члан 125.

Специјалистичка амбуланта болести уста у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 22. став 1. овог правилника

Члан 126.

Специјалистичка амбуланта болести уста, може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту болести уста и једног зубног техничара, стоматолошку сестру или медицинску сестру (смјер општи) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 127.

Специјалистичка амбуланта болести уста, поред опреме из члана 24. овог правилника има и:

- а)скидач каменца са најмање 10 наставака,
- б)инструменте за ручно скидање каменца (12 Грејси кирета),
- в)два хируршка комплета,
- г)стругаче за кост (два комада),
- д)два сета инструмената за парадонтологију.

2.33. СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ОРАЛНЕ ХИРУРГИЈЕ

Члан 128.

Специјалистичка амбуланта оралне хирургије, поред простора из члана 22. став 1. овог правилника има и:

- а) просторију за обављање хируршких интервенција површине 9 м²,
- б) просторију за припрему и опоравак пацијената површине 6 м².

Члан 129.

Специјалистичка амбуланта оралне хирургије, може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту оралне хирургије и једну стоматолошку или медицинску сестру (општи смјер) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 130.

Специјалистичка амбуланта оралне хирургије, поред опреме из члана 24. 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) физиодиспензер,
- е) три хируршка комплета,
- ж) клијешта стоматолошка (три комплета),
- з) лежај,
- и) гермицидна лампа.

2.34 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ПРЕВЕНТИВНЕ И ДЈЕЧИЈЕ СТОМАТОЛОГИЈЕ

Члан 131.

Специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 22. став 1. овог правилника

Члан 132.

Специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије, може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту превентивне и дјечије стоматологије и једног зубног техничара, стоматолошку сестру или медицинску сестру (општи смјер) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 133.

Специјалистичка амбуланта превентивне и дјечије стоматологије, поред опреме из члана 24. овог правилника има и:

- а) дјечија клијешта (два комплета),
- б) кашике за дјецу (10 комада).

2.35 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА СТОМАТОЛОШКЕ ПРОТЕТИКЕ

Члан 134.

(1) Специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 22. 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 м²,
- б) просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање површине 10 м².

Члан 135.

(1) Специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике, може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту стоматолошке протетике и једног зубног техничара, стоматолошку сестру или медицинску сестру (општи смјер) за 8-сатно радно вријеме.

(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: једног зубног техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 136.

(1) Специјалистичка амбуланта стоматолошке протетике, поред опреме из члана 24. овог правилника има и:

- а) кашике за отиске (20 комада),
- б) борере за препарацију (20 комада),
- в) клијешта за рад у клиничком дијелу протетике, најмање 2 комада (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 апарата, поред опреме из става 1. овог члана, има и опрему која је прописана чланом 257. овог правилника

2.36 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКА АМБУЛАНТА ОРТОПЕДИЈЕ ВИЛИЦЕ

Члан 137.

(1) Специјалистичка амбуланта ортопедије вилице у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 22. став 1. овог правилника.

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

- а) просторију за моделовање површине 10 м²,
- б) просторију за гипс технику, полирање, пјескарење и лијевање површине 10 м².

Члан 138.

(1) Специјалистичка амбуланта ортопедије вилице, може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту ортопедије вилице и једног зубног техничара, стоматолошку сестру или медицинску сестру (општи смјер) за 8-сатно радно вријеме.

(2) Уколико специјалистичка амбуланта ортопедије вилице пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред кадра из става 1. овог члана има и: једног зубног техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 139.

(1) Специјалистичка амбуланта ортопедије вилице, поред опреме из члана 24. овог правилника има и:

- а) инструменте за фиксну ортодонцију (5 комада),
- б) инструменте за мобилну ортодонцију (5 комада),
- в) кашике за дјецу (10 комада).

(2) Уколико специјалистичка амбуланта ортопедије вилице пружа и услуге израде акрилатних протеза, фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена и ортодонских апарата, поред опреме из става 1. овог члана, има и опрему која је прописана чланом 257. овог правилника.

2.37 СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ ЦЕНТАР

Члан 140.

(1) Специјалистички центар састоји се од :

- а) најмање двије ординације површине од по 12 м²,
- б) чекаонице површине 18 м²,
- в) интервенције површине 18 м², и
- г) два WC-а са предпростором површине 6 м².

(2) Број ординација из става 1. тачка а) овог члана повећава се са бројем запослених доктора специјалиста из различитих грана медицине, односно стоматологије.

Члан 141.

Специјалистички центар може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако у погледу кадра испуњава услове прописане овим правилником за гране медицине, односно стоматологије за коју се специјалистички центар оснива.

Члан 142.

Специјалистички центар може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако у погледу опреме испуњава услове прописане овим правилником за гране медицине, односно стоматологије за коју се специјалистички центар оснива.

2.38 БОЛНИЦА ПРВОГ НИВОА

Члан 143.

Интерно одјелење чини најмање следећи простор:

а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:

- 1) ординација површине 12 м²,
- 2) просторија за интервенције површине 12 м²;
- 3) чекаоница површине 12 м²,
- 4) два одвојена WC -а са предпростором, површине 6м².

б) за рад болничког одјелења:

- 1) просторија за интервенције површине 20м²,
- 2) соба за доктора медицине површине 12м²,
- 3) соба за медицинске сестре површине 12м²,
- 4) простор за болесничке собе за 2-4 кревета и грађевинском површином у двокреветним собама најмање 7м² по једном кревету, у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6м² по једном кревету,
- 5) простор за изолацију и интензивну терапију по једном кревету најмање 9м²,
- 6) просторија за смјештај болничке гардеробе и предмета површине 6м²,
- 7) просторија за смјештај прљавог рубља површине 6м²,
- 8) просторија за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6м²,
- 9) на сваких 10 кревета један WC-е са предпростором, површине 3м²,
- 10) на сваких 15 кревета једно купатило површине 4м²;

Члан 144.

Одјелење за педијатрију чини најмање следећи простор:

а) за рад консултативно-специјалистичке дјелатности:

- 1) ординација површине 12м²,
- 2) просторија за интервенције површине 12 м²,
- 3) изолациони блок за изолацију и обраду код сумње на заразно обољење површине 6м²,
- 4) чекаоница површине 12 м²;
- 5) два одвојена WC-а са предпростором површине 6м².

б) за рад болничког одјелења:

- 1) просторија за интензивну терапију по једном кревету површине 5м²,
- 2) просторија за недоношчад по једном кревету површине 3м²,
- 3) просторија за дојенчад и малу дјецу по једном кревету површине 4м²,
- 4) просторија за већу дјецу по једном кревету површине 5м²,
- 5) просторије за мајке пратиље – дојиље по једном кревету површине 4м²,
- 6) просторија за интервенције са приручном апотеком за новорођенчад и малу дјецу површине 16м²,
- 7) просторија за интервенције са приручном апотеком за већу дјецу површине 16м²,
- 8) просторија за дневни боравак, трпезарију са чајном кухињом површине 14м²,
- 9) просторија за доктора медицине површине 12м²,
- 10) просторија за медицинске сестре са гардеробом површине 12м²,
- 11) просторије за смјештај болничке гардаробе и предмета површине 6м²,
- 12) просторије за смјештај прљавог рубља површине најмање 6м²,
- 13) просторије за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6м²,
- 14) на сваких 10 кревета један WC-а са предпростором површине 3м²,
- 15) на сваких 15 кревета једно купатило површине 4м²;

Члан 145.

Одјељење за општу хирургију чини најмање сљедећи простор:

а) за рад консултативно-специјалистичке дјелатности:

- 1) ординација површине 12м²,
- 2) просторија за интервенције површине 12 м²,
- 3) просторија за медицинску обраду и интервенције (нечисти дио) површине 12м²,
- 4) просторија за гипсаону површине 16 м²
- 5) чекаоница површине 12 м²;
- 6) два одвојена WC-а са предпростором површине 6м².

б) за рад болничког одјељења:

- 1) операциона сала (прљава) површине 25м²,
- 2) операциона сала (чиста) површине 25м²,
- 3) санитарни пропусник површине 6м²,
- 4) просторија за прање и припрему хирурга површине 4м²,
- 5) просторија за стерилизацију површине 8м²,
- 6) просторија за припрему и буђење пацијената површине 6м²,
- 7) гипсаона површине 12м²,
- 8) просторија за интервенције – превијалиште површине 16м²,
- 9) простора за интензивну терапију површине 9м² по једном кревету
- 10) соба за доктора медицине површине 12м²,
- 11) соба за медицинске сестре површине 12м²,
- 12) простора за болесничке собе са 2-4 кревета и грађевинском површином у двокреветним собама, 9м² по једном кревету,
- 13) просторија за смјештај болесничке гардеробе и предмета 6м²,
- 14) просторије за смјештај прљавог рубља површине 6м²,
- 15) просторије за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6м²,
- 16) на сваких 10 кревета један WC-а са предпростором површине 3м²,
- 17) на сваких 15 кревета једно купатило површине 4м²;

Члан 146.

Одјељење за гинекологију и акушерство чини најмање сљедећи простор:

а) за рад консултативно-специјалистичке дјелатности:

- 1) ординација површине 12м²,
- 2) просторија за интервенције површине 12 м²,
- 3) просторија за припрему површине 4м²,
- 4) чекаоница површине 12 м²;
- 5) WC-а са бидеом и предпростором површине 3м².

б) за рад болничког одјељења:

- 1) операциона сала-акушерска, површине 25м²,
- 2) операциона сала –гинеколошка, површине 25м²,
- 3) санитарни пропусник површине 6м²,
- 4) просторија за прање и припрему хирурга површине 4 м²,
- 5) просторија за стерилизацију површине 8м²
- 6) просторије за припрему и буђење пацијената површине 6м²,
- 7) просторије за интервенције - превијалиште површине 12м²,
- 8) порођајна сала површине 25м²,
- 9) просторија за припрему родилља 12м²,
- 10) просторија за интервенцију површине 12м²,
- 11) соба за доктора медицине површине 12м²,
- 12) соба за медицинске сестре површине 12м²,

- 13) простора за интензивну терапију по једном кревету најмање 9м²,
- 14) простора за болесничке собе за 2-4 кревета са грађевинском површином у двокреветним собама најмање 7м² по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама по једном кревету, најмање 6м²,
- 15) простора за новорођену дјецу – (преглед, купање, превијање) по једном кревету најмање 3м²,
- 16) простора за дјечије собе са грађевинском површином по једном кревету најмање 3м²,
- 17) просторије за смјештај болничке гардеробе и предмета површине 6м²,
- 18) просторије за смјештај прљавог рубља површине 6м²,
- 19) просторије за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6м²,
- 20) на сваких 10 кревета један WC-а са предпростором површине 3м²,
- 21) на сваких 15 кревета једно купатило површине 4м².

Члан 147.

Одјељење за оториноларингологију чини најмање сљедећи простор:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:
 - 1) ординација површине 12 м²,
 - 2) просторија за интервенције површине 12 м²;
 - 3) чекаоница површине 12 м²,
 - 4) два одвојена WC -а са предпростором површине 6м².
- б) за рад болничког одјељења:
 - 1) операциона сала површине 25м²,
 - 2) санитарни пропусник површине 9м²,
 - 3) просторија за прање и припрему хирурга површине 9м²,
 - 4) просторија за припрему и буђење пацијената површине 10м²,
 - 5) просторија за интервенције-превијалиште површине 12м²,
 - 6) просторија за стерилизацију површине 9м²
 - 7) соба за доктора медицине површине 9м²,
 - 8) соба за медицинске сестре површине 12м²,
 - 9) простор за болесничке собе са 1 креветом површине 10м² (ормар за гардеробу у соби)- могућност интензивне терапије,
 - 10) простор за болесничке собе са 2 и више кревета по 6м² по кревету (ормар за гардеробу у соби)
 - 11) простор за прљаво рубље површине 6м²,
 - 12) простор за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6м²,
 - 13) један WC-е на 5 кревета са предпростором површине 3м²,
 - 14) једно купатило на 10 кревета са предпростором површине 4м²;

Члан 148.

Одјељење за офталмологију чини најмање сљедећи простор:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:
 - 1) ординација површине 12 м²,
 - 2) просторија за интервенције површине 12 м²;
 - 3) чекаоница површине 12 м²,
 - 4) два одвојена WC -а са предпростором површине 6м².
- б) за рад болничког одјељења:
 - 1) операциона сала површине 25м²,
 - 2) санитарни пропусник површине 9м²,
 - 3) просторија за прање и припрему хирурга површине 9м²,

- 4) просторија за припрему и буђење пацијената површине 10м²,
- 5) просторија за интервенције-превијалиште површине 12м²,
- 6) просторија за стерилизацију површине 9м²
- 7) соба за доктора медицине површине 9м²,
- 8) соба за медицинске сестре површине 12м²,
- 9) простор за болесничке собе са 1 креветом површине 10м² (ормар за гардеробу у соби)- могућност интензивне терапије,
- 10) простор за болесничке собе са 2 и више кревета по 6м² по кревету (ормар за гардеробу у соби)
- 11) простор за прљаво рубље површине 6м²,
- 12) простор за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6м²,
- 13) један WC-е на 5 кревета са предпростором површине 3м²,
- 14) једно купатило на 10 кревета са предпростором површине 4м².

Члан 149.

Одјељење за неурологију чини следећи простор:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:
 - 1) ординација површине 12 м²,
 - 2) просторија за интервенције површине 12 м²;
 - 3) чекаоница површине 12 м²,
 - 4) два одвојена WC -а са предпростором површине 6м²;
- б) за рад болничког одјељења:
 - 1) просторија за интервенције површине 20м²,
 - 2) соба за доктора медицине површине 12м²,
 - 3) соба за медицинске сестре површине 12м²,
 - 4) простор за болесничке собе за 2-4 кревета и грађевинском површином у двокреветним собама најмање 7м² по једном кревету, у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6м² по једном кревету,
 - 5) просторија за смјештај болничке гардеробе и предмета површине 6м²,
 - 6) просторија за смјештај прљавог рубља површине 6м²,
 - 7) просторија за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6м²,
 - 8) на сваких 10 кревета један WC-е са предпростором површине 3м²,
 - 9) на сваких 15 кревета једно купатило површине 4м².

Члан 150.

Одјељење за психијатрију чини следећи простор:

- а) за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:
 - 1) ординација површине 12 м²,
 - 2) просторија за интервенције површине 12 м²;
 - 3) чекаоница површине 12 м²,
 - 4) два одвојена WC -а са предпростором површине 6м²;
- б) за рад болничког одјељења:
 - 1) просторија за интервенције површине 20м²,
 - 2) соба за доктора медицине површине 12м²,
 - 3) соба за медицинске сестре површине 12м²,
 - 4) простор за болесничке собе за 2-4 кревета и грађевинском површином у двокреветним собама најмање 7м² по једном кревету, у трокреветним и четворокреветним собама најмање 6м² по једном кревету,
 - 5) просторија за смјештај болничке гардеробе и предмета површине 6м²,
 - 6) просторија за смјештај прљавог рубља површине 6м²,

- 7) просторија за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6м²,
- 8) на сваких 10 кревета један WC-е са предпростором површине 3м²,
- 9) на сваких 15 кревета једно купатило површине 4м².

Члан 151.

(1) Служба за обављање радиолошке дјелатности састоји се од:

а) у области класичне-конвенционалне рендген дијагностике:

1) просторије из члана 47. став 1. т. а), б), в), г), д) и е) (по потреби примјенити став 2 истог члана/,

б) у области ултразвучне дијагностике:

1) просторије за смјештај ултразвучног апарата и преглед пацијената површине 12м².

(2) Укупна површина чекаонице мора бити пропорционална површини свих припадајућих радних просторија за обављање радиолошке дјелатности.

Члан 152.

(1) Одјељење за анестезиологију, реанимацију и интензивно лијечење може да има централну и поливалентну јединицу интензивног лијечења (у даљем тексту: ЈИЛ), а уз централни и поливалентни, може се основати и специјализовани ЈИЛ према дјелатностима болнице.

(2) Одјељење за анестезиологију, реанимацију и интензивно лијечење састоји се од:

а) анестезиолошке амбуланте, у склопу које је амбуланта за лијечење бола и 6 кревета у ЈИЛ-у са 50-100% покривеношћу најмање 30% кревета респираторима, а сваки кревет обезбјеђен са неинвазивним мониторингом, дефибрилатор.

б) болесничких соба површине 9м² по кревету,

в) просторије за приручну лабораторију површине 12м²,

г) просторије за изолацију болесника површине 25 м² по кревету, с тим да број изолација треба да буде минимално по два кревета на 10 кревета у ЈИЛ-у,

д) просторије за складиште лијекова површине 12м²,

ђ) просторије за доктора специјалисту анестезиологије са реанимацијом површине 12м²,

е) просторије за резервне апарате површине 12м²,

ж) оставе за чисто рубље површине 6м²,

з) оставе за прљаво рубље површине 6м²,

ј) WC-е са тушем, претпростором површине 8м².

Члан 153.

Служба за обављање здравствене дјелатности из патолошке анатомије састоји се од:

а) преткоморе са просторијом за спремање покојника површине 50м²,

б) просторија за коморе површине 60м²,

в) сала за обдукције површине 75м² (једна или двије просторије),

г) просторија за хемикалије површине 4м²,

д) просторија за нечисти метеријал површине 4м²,

ђ) санитарни пропусник (нечисто) површине 4м²,

е) санитарни пропусник (чисто) површине 7м²,

ж) просторија за припрему обдуцента површине 16м²,

з) просторија за помоћнике обдуцента површине 16м²,

и) просторија за излагање површине 20м²,

- ј) просторија за пријем материјала површине 20м²,
- к) просторија за преузимање материјала површине 20м²,
- л) просторија за упарафињавање површине 20м²,
- љ) просторија за резање површине 12м²,
- м) просторија за бојење површине 12м²,
- н) просторија патолошког отпада, површине 8м²
- њ) праоница лабораторијског посуђа површине 12м²,
- о) просторија за одлагање парафинских блокова површине 10м²,
- п) просторија за чување испарљивих течности површине 10м²,
- р) просторије за цитолошку лабораторију површине 16м²,
- с) складишта за чисти материјал површине 8м²,
- т) обично складиште површине 8м²,
- ћ) архив површине 40м²,
- у) чајна кухиња површине 6м²,
- ф) администрација површине 25м²,
- х) остава површина 10м²,
- ц) собе за докторе медицине површине 12м² (двije просторије),
- ч) соба за шефа одјела површине 12м²,
- џ) просторије за главног техничара-сестру површине 12м²,
- ш) чекаонице површине 30м²,
- аа) гардероба (женска) површине 16м²,
- аб) гардероба (мушка) површине 16м²,
- ав) два одвојена WC-а са тушем и предпростором површине 8м²

Члан 154.

Служба за обављање здравствене дјелатности из биохемијско лабораторијске дијагностике састоји се од:

- а) просторије за пријем болесника и материјала површине 12м²
- б) радног лабораторијског аналитичког простора (површине 0,5м² по болесничком кревету),
- в) оставе површине 8м², односно 0,05м² по болесничком кревету у болници,
- г) просторије за прање, сушење и стерилизацију посуђа од најмање 10м² површине,
- д) просторије за административне послове површине 12м²,
- ђ) чекаонице површине 18м²,
- ј) просторије за руководиоца лабораторије површине 9м²,
- е) собе за лабораторијске техничаре површине 9 м²,
- ж) четири одвојена WC-а са предпростором површине 12 м²

Члан 155.

(1) Болница може почети са радом и обављати здравствену дјелатности, ако у појединој области има сљедеће кадрове:

- а) у области интерне медицине: 1 доктор специјалиста из интерне медицине на 6 болесника и 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 10 болесника (од чега 10% дипломираних медицинара здравствене његе) за 8-сатно радно вријеме, за дежурство обезбједити најмање 30% од особља редовне смјене;
- б) у области педијатрије: 1 доктор специјалиста из педијатрије на 6 дјете , 1,4 медицинске сестре (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на једно дијете до 7 год. старости, од чега 50% дипломираних медицинара здравствене његе за 8-сатно радно вријеме, за дежурство обезбједити најмање 30% радника по смјени;
- в) у области хирургије:

1) за одјелење: 1 доктор специјалиста из хирургије на 5,5 болесника и 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 8 болесника (од чега 10% дипломираних медицинара здравствене његе), 1 физиотерапеутски техничар на 20 болесника за 8-сатно радно вријеме, а дежурство обезбједити с најмање 30% од радника по смјени,

2) за операциону салу: 1 доктор специјалиста анестезиологије са реанимацијом, 1 медицинска сестра инструментарка на један операциони сто, 1 медицинска сестра за асистенцију инструментарки, 1 дипломирани медицинар здравствене његе едукован за анестезиолошког техничара на један сто за буђење, 2 медицинске сестре на једног болесника у соби за буђење, на располагању 24 сата;

г) у области гинекологије и акушерства:

1) за одјелење: 1 доктор специјалиста гинекологије и акушерства на 6 болесника, 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 8 болесника (10% дипломираних медицинара здравствене његе) за 8-сатно радно вријеме, а дежурство обезбједити са 30% радника,

2) за порођајну салу: служба од 24 сата мора имати непрекидно на располагању 1 доктора специјалисту гинекологије и акушерства, 1 доктора специјалисту педијатрије, субспецијалисту из неонатологије и једног доктора специјалисту анестезиологије са реанимацијом са особљем сале (1 инструментарка, 1 медицинска сестра за асистенцију), што важи за порођајне сале до 500 порода на годину, а повећава се у складу са бројем порода на годину дана;

д) у области оториноларингологије: 1 доктор специјалиста оториноларингологије на 10 болесника, 1 логопед на 50 болесника, 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 10 болесника од чега 10% дипломираних медицинара здравствене његе за 8-сатно радно вријеме, а дежурство обезбједити с најмање 30% радника по смјени;

ђ) у области офталмологије: 1 доктор специјалиста офталмологије на 10 болесника, 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 10 болесника од чега 10% дипломираних медицинара здравствене његе за 8-сатно радно вријеме, а дежурство обезбједити с најмање 30% радника по смјени;

е) у области неурологије: 1 доктор специјалиста неурологије на 8 болесника, 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 8 болесника од чега 10% дипломираних медицинара здравствене његе, 1 физиотерапеутски техничар на 30 болесника за 8-сатно радно вријеме, а за дежурство обезбједити најмање 30% радника по смјени;

ж) у области психијатрије: 1 доктор специјалиста психијатрије на 10 болесника, 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 8 болесника од чега 10% дипломираних медицинара здравствене његе, 1 физиотерапеутски техничар на 30 болесника за 8-сатно радно вријеме, а за дежурство обезбједити најмање 30% радника по смјени;

з) у области инфектологије: 1 доктор специјалиста инфектологије на 8 болесника, 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 10 болесника од чега 10% виших медицинских сестара за 8-сатно радно вријеме, а за дежурство обезбједити најмање 30% радника по смјени;

и) у области дерматовенерологије: 1 доктор специјалиста дерматовенерологије на 15 болесника, 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 10 болесника од чега 10% дипломираних медицинара здравствене његе за 8-сатно радно вријеме, а за дежурство обезбједити најмање 30% радника по смјени;

ј) у области ортопедије са трауматологијом:

1) за одјелење: 1 доктор специјалиста ортопедије са трауматологијом на 5,5 болесника, 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 8 болесника од чега 10% дипломираних медицинара здравствене његе, 1 физиотерапеутски

техничар на 20 болесника за 8-сатно радно вријеме, а за дежурство обезбједити с најмање 30% радника по смјени;

2) за операциону салу: 1 доктор специјалиста анестезиологије са реанимацијом, 1 медицинска сестра инструментарка на један операциони сто, 1 медицинска сестра за асистенцију инструментарки, 2 медицинске сестре на једног болесника у соби за буђење, на располагању 24 сата;

к) у области урологије: 1 доктор специјалиста урологије на 8 болесника, 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 10 болесника од чега 30% дипломираних медицинара здравствене његе за 8-сатно радно вријеме, а за дежурство обезбједити најмање 30% радника;

л) у области физикалне медицине са рехабилитацијом: 1 доктор специјалиста физикалне медицине са рехабилитацијом на 15 болесника, 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 8 болесника од чега 10% дипломираних медицинара здравствене његе, 1 физиотерапеутски техничар на 20 болесника за 8-сатно радно вријеме, а за дежурство обезбједити најмање 30% радника по смјени;

љ) у области бихемијске дијагностике: 1 специјалиста медицинске биохемије, један дипломирани медицински биохемичар, 2 **лабораторијска техничара са високом стручном спремом**, 5 лабораторијских техничара на 100 болничких постеља, односно 1 тим на 100.000-120.000 анализа за 8-сатно радно вријеме (Уколико болница има мање од 100 кревета, тј. мање од 100.000 анализа годишње, тим ће чинити: 1 специјалиста медицинске биохемије и 1 лабораторијски техничар са средњом или високом стручном спремом),

м) у области радиолошке дијагностике: 1 доктор специјалиста рендген дијагностике, односно радиологије на 8 болесника и 1 радиолошки техничар на 10 болесника за 8-сатно радно вријеме, а за дежурство обезбједити најмање 30% радника

н) у области патолошке и цитолошке дијагностике: 1 доктор специјалиста патолошке анатомије на 8 болесника и 1 медицинска сестра (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) на 10 болесника за 8-сатно радно вријеме, а за дежурство обезбједити најмање 30% радника

2) Обављање здравствене дјелатности, односно здравствене заштите из области патолошке анатомије, микробиологије са паразитологијом и трансфузије крви, болница може обезбјеђивати и преко других здравствених установа.

Члан 156.

Одјељење за интерну медицину има сљедећу опрему:

а) У ординацији, поред опреме из члана 115. овог правилника има и:

1) колица сједећа за превоз болесника и

2) колица лежећа за превоз болесника;

б) Дијагностика, терапија и интензивна њега:

1) електрокардиограф троканални,

2) опрема за ергометрију (ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем),

3) апарат за аутоматско одређивање крвне слике,

4) амбу балон са маскама,

5) дефибрилатор са електрокардиографским монитором,

6) монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,

7) пумпа инфузиона,

8) апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију,

9) аспиратор вакуум електрични,

10) комплет за ендотрахеалну интубацију,

11) кревет болеснички велики,

12) кревет болеснички специјални,

- 13)орман,
- 14)сто радни,
- 15)столице двије,
- 16)параван,
- 17)орман за лијекове и санитетски материјал,
- 18)орман за инструменте,
- 19)отоман за преглед,
- 20)фрижидер,
- 21)аутоклав,
- 22)ергоспиromетрију,
- 23)апарат за мјерење крвног притиска.

Члан 157.

Одјељење за педијатрију има следећу опрему:

а) У ординацији:

- 1)сто радни,
- 2)двје столице,
- 3)сто за преглед новорођенчади,
- 4)вага са висиномјером,
- 5)вага за мјерење новорођенчади,
- 6)апарат за мјерење крвног притиска,
- 7)стетоскоп,
- 8)рефлектор на сталку,
- 9)прибор за ОРЛ прегледе,
- 10)ормар за инструменте,
- 11)топломјер,
- 12)шпатуле,
- 13)чекић неуролошки,
- 14)негатоскоп,
- 15)колица лежећа за превоз болесника,
- 16)колица сједећа за превоз болесника;

б) Дијагностика, терапија и интензивна њега:

- 1)електрокардиограф троканални,
- 2)монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
- 3)пумпа инфузиона,
- 4)аспиратор вакуум електрични,
- 5)гасни анализатор,
- 6)пулсни оксиметар,
- 7)лампа за фототерапију,
- 8)инкубатор за стандардну његу,
- 9)дефибрилатор за дјецу,
- 10)извор кисеоника са опремом,
- 11)комплет за ендотрахеалну интубацију,
- 12)апарат за мјерење крвног притиска,
- 13)сталак за инфузију,
- 14)кревет болеснички велики,
- 15)кревет болеснички мали,
- 16)систем за стерилизацију,
- 17)прибор за мале хируршке интервенције,
- 18)аутоклав,
- 19)фрижидер,

- 20)кревет за одојчад,
- 21)инкубатор за транспорт,
- 22)колица за лијекове,
- 23)синхроно-асихрони дефибрилатор за дјецу,
- 24)амбу балони различите величине,
- 25)доплер апарат за мјерење крвног притиска код дјеце (од новорођеначког до алдутног узраста),
- 26)перфузори,
- 27)респиратор,
- 28)инкубатор за интензивну његу,
- 29)сто за реанимацију,
- 30)О2 хаубе различитих величина,
- 31)мјерач концентрације О2,
- 32)комплет систем за троканалну дренажу,
- 33)МСG (холтер глукозе) – апарат за контролу гликемије
- 34)гранскутани билирубинометар,
- 35)стетоскопи различитих величина,
- 36)колица за терапију.

Члан 158.

Одјељење за општу хирургију има следећу опрему:

- а)Пријемна ординација, поред опреме из 76. овог правилника има и :
 - 1)сто за мање интервенције,
 - 2)лампа покретна,
 - 3)аспиратор вакуум електрични,
 - 4)колица лежећа за превоз болесника,
 - 5)двостепенник;
- б)Операциона сала:
 - 1)сто операциони,
 - 2)лампа операциона са сателитом,
 - 3)нож електрохируршки,
 - 4)аспиратор операционог поља,
 - 5)монитор за ЕКГ и пулс са оксиметријом,
 - 6)апарат за анестезију са аспирацијом и контролом виталних функција,
 - 7)дефибрилатор,
 - 8)негатоскоп
 - 9)прибор за централну венску катетеризацију,
 - 10)опрема за ендотрахеалну интубацију,
 - 11)лампа операциона на сталку,
 - 12)сто за инструменте,
 - 13)колица за инструменте,
 - 14)покретни РТГ апарат;
- в) Припрема и стерилизација:
 - 1)систем за стерилизацију.

- г) Интензивна њега:
 - 1)респиратор,
 - 2)апарат за сукцију и дренажу,
 - 3)опрема за ендотрахеалну интубацију,
 - 4)пумпа инфузиона,
 - 5)монитор за ЕКГ, ТА и пулс.

Члан 159.

Одјељење за гинекологију и акушерство има следећу опрему:

а) Пријемна ординација:

- 1)сто гинеколошки,
- 2)рефлектор на сталку,
- 3)колпоскоп,
- 4)апарат за инхалациону и оксигено терапију,
- 5)колица сједећа за превоз болесника,
- 6)колица лежећа за превоз болесника,
- 7)двостепеник.

б)Операциона сала: осим покретног рендген апарата, остала опрема је иста као за операциону салу у општој хирургији.

в)Припрема и стерилизација: опрема предвиђена за општу хирургију.

г)Интензивна њега: опрема предвиђена за општу хирургију.

д)Порођајна сала:

- 1)сто порођајни,
- 2)рефлектор на сталку,
- 3)монитор за ЕКГ, ТА и пулс,
- 4)кардиотокограф,
- 5)сто за реанимацију новорођенчета са опремом,
- 6)аспиратор вакуум електрични,
- 7)вакуум екстрактор,
- 8)комплет форцепса,
- 9)лампа бактерицидна,

10)апарат за кисеоник са прибором;

ђ) Простор за реанимацију и обраду новорођенчета:

- 1)вага за мјерење новорођенчади,
- 2)кадица за купање новорођенчади,
- 3)аспиратор вакуум електрични,
- 4)пумпа инфузиона,
- 5)дигитални пехаметар;

е) Неонатологија:

- 1)инкубатор транспортни,
- 2)инкубатор за стандардну његу,
- 3)кревет за новорођенче,
- 4)колица за транспорт новорођенчета.

Члан 160.

Одјељење за оториноларингологију има следећу опрему:

а)Ординација:

- 1)сто радни за ОРЛ,
 - 2)двје столице,
 - 3)опрема за ОРЛ прегледе,
 - 4)ларингоскоп ригидни,
 - 5)тимпанометар портабл,
 - 6)микроскоп амбулантни за ОРЛ;
- б)Дијагностика, терапија и интензивна њега:
- 1)аутоклав,

- 2) систем за стерилизацију,
- 3) комплет за микроларингоскопију,
- 4) комплет за директну ларингоскопију,
- 5) директоскоп за одрасле Џексонов,
- 6) директоскоп за дјецу Џексонов,
- 7) синусоскоп,
- 8) ототимпаноскоп са хладним свјетлом,
- 9) риноендоскоп,
- 10) трахеобронхоскопски сет за дијагностику и вађење страних тијела у одраслих,
- 11) трахеобронхоскопски сет за дијагностику и вађење страних тијела у дјеце,
- 12) аудиометар клинички,
- 13) апарат за производњу хладног свјетла,
- 14) електроmotor микрохируршки,
- 15) лампа бактерицидна,
- 16) глува комора за аудиометрију,
- 17) вариотерм,
- 18) пумпа инфузиона,
- 19) електрокардиограф троканални,
- 20) колица за лијекове;
- в) Операциона сала:
 - 1) микроскоп операциони ОРЛ,
 - 2) опрема за ендотрахеалну интубацију,
 - 3) опрема из тач. 1-7. за операциону салу у општој хирургији.

Члан 161.

Одјељење за офталмологију има сљедећу опрему:

- а) Ординација:
 - 1) радни сто,
 - 2) двије столице,
 - 3) лежај за преглед и интервенције,
 - 4) извор свјетлости за преглед,
 - 5) биомикроскоп са апланационим тонометром,
 - 6) лупе за преглед коморног угла, предњег и задњег сегмента ока,
 - 7) кератометар електрични (+ скијакопске лествице) или ауторефрактокератометар,
 - 8) оптотип,
 - 9) пробни оквири,
 - 10) сет пробних стакла за одређивање наочала,
 - 11) офталмоскоп,
 - 12) колица за лијекове,
 - 13) инструментариј за интервенције на предњем сегменту ока и аднексама,
 - 14) таблице за испитивање боја;
- в) Операциона сала:
 - 1) операциони сто,
 - 2) операциона лампа,
 - 3) операциони микроскоп,
 - 4) апарат за анестезију,
 - 5) боца са кисеоником,
 - 6) сет за интубацију,
 - 7) монитор ЕКГ,
 - 8) дефибрилатор,

9)инструменте за операцију катаракте (ЕСЕС) enucleatio bulbi et evisceratio bulbi и мање интервенције на капцима (chalazion, xanthelasma, verucae, papiloma i atheroma), incizije arscesa,

10)фрижидер,

11)аутоклав,

12)каутер.

Члан 162.

Одјељење за неурологију има сљедећу опрему:

а) Ординација:

1)радни сто,

2)двје столице,

3)лежај за преглед,

4)рефлектор на сталку,

5)стетоскоп,

6)апарат за мјерење крвног притиска,

7)чекић неуролошки,

8)негатоскоп,

9)звучна виљушка,

10)неуролошка лампица;

б)Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1)електроенцефалограф са полиграфом,

2)апарат за УЗ + ТЦД,

3)аспиратор вакуум електрични,

4)апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију

5)негатоскоп,

6)аутоклав,

7)монитор за ЕКГ, ТА и пулс,

8)електрокардиограф троканални,

9)дефибрилатор,

10)пумпа инфузиона,

11)колица за лијекове,

12)офталмоскоп.

Члан 163.

Одјељење за психијатрију има сљедећу опрему:

а)ординација има опрему предвиђену за ординацију из неурологије.

б)Дијагностика:

1)електрокардиограф троканални,

2)апарат за одређивање неуролептика у ткивној течности,

3)електроенцефалограф са полиграфом.

Члан 164.

Одјељење за инфективне болести има сљедећу опрему:

а)У ординацији има опрему предвиђену за ординацију из неурологије;

б)Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1)аутоклав,

2)електрокардиограф троканални,

3)монитор за ЕКГ, ТА и пулс са оксиметријом и капнографијом,

- 4)негатоскоп,
- 5)аспиратор вакуум електрични,
- 6)пумпа инфузиона,
- 7)езофаго-гастро-дуоденоскоп,
- 8)колоно - сигмоидо – ректоскоп,
- 9)лапароскоп,
- 10)микроскоп бинокуларни свјетлосни,
- 11)фрижидер,
- 12)лампа бактерицидна,
- 13)дефибрилатор,
- 14)сат за ендотрахеалну интубацију,
- 15)електроенцефалограф са полиграфом,
- 16)прибор за биопсију јетре,
- 17)колица за лијекове

Члан 165.

Одјељење за дерматовенерологију има сљедећу опрему:

а) Ординација:

- 1) радни сто,
- 2)двје столице,
- 3)лежај за преглед,
- 4)рефлектор на сталку,
- 5)шпатула,
- 6)лупа,
- 7)апарат за мјерење крвног притиска,
- 8)стетоскоп;

б) Дијагностика и терапија:

- 1)микроскоп бинокуларни свјетлосни,
- 2)микроскоп са тамним пољем,
- 3)електрокаутер биполарни,
- 4)опрема за криотерапију,
- 5)аутоклав,
- 6)термостат,
- 7)лампа за ултравиолетно зрачење,
- 8)лампа за инфрацрвено зрачење,
- 9)апарат за PUVA терапију,
- 10)лампа Wood-ова,
- 11)ласер биостимулативни,
- 12)лампа на сталку,
- 13)сет за биопсију коже,
- 14)апарат за мјерење температуре коже,
- 15)лампа бактерицидна.

Члан 166.

Одјељење за ортопедију има сљедећу опрему:

а) Пријемна ординација и интервенције:

- 1)сто за мање хируршке интервенције,
- 2)лампа покретна,
- 3)колица за транспорт болесника,
- 4)комплет за имобилизацију,

- 5)прибор за гипсирање,
- б)сто за гипсирање специјални,
- 7)опрема из тачке 1-8. за ординацију у неурологији;
- б) Операциона сала:
 - 1)сто операциони ортопедски екстензиони,
 - 2)апарат за сјечење метала,
 - 3)апарат за артроскопију,
 - 4)фрижидер за коштану банку,
 - 5)бушилица моторна,
 - б)апарат за оштрење инструмената,
 - 7)тестера моторна,
 - 8)сет за оперативне захвате на костима,
 - 9)опрема из тач. 1-9. за операциону салу у општој хирургији,
 - 10)покретни РТГ апарат;
- в) Интензивна нега: опрема као за интензивну нега у општој хирургији.

Члан 167.

Одјељење за урологију има сљедећу опрему:

- а)Пријемна ординација:
 - 1)комплет инструмената за уролошке прегледе,
 - 2)цистоскоп са сопственим извором свјетла,
 - 3)цистоскоп,
 - 4)уретроскоп,
 - 5)опрема као у ординацији за неурологију;
- б)Операциона сала:
 - 1)цистоскоп операциони са електроресектором,
 - 2)апарат за уретерореноскопију,
 - 3)опрема из тач. 1-8. за операциону салу у општој хирургији;
- в)Дијагностика и терапија:
 - 1)апарат за електролитотрипсију,
 - 2)апарат за ултразвучну електролитотрипсију,
 - 3)аутоклав,
 - 4)електрокардиограф троканални,
 - 5)пумпа инфузиона;
- г)Интензивна нега: опрема као за интензивну нега у општој хирургији.

Члан 168.

Одјељење за физикалну медицину и рехабилитацију има сљедећу опрему:

- а)Пријемна ординација има опрему као у ординацији за неурологију;
- б)Електротерапија, фототерапија и термотерапија:
 - 1)ултразвучни апарат,
 - 2)диатрон – апарат за примјену дијадинамичких струја,
 - 3)апарат за примјену високофреквентних струја,
 - 4)апарат за примјену интерферентних струја,
 - 5)апарат за примјену галванске струје,
 - б)апарат за магнетотерапију,
 - 7)лампа за инфрацрвено зрачење,
 - 8)парафински лонац (више комада),
 - 9)парафин,
 - 10)ласеротерапија;

в) Кинезитерапија:

- 1) струњаче,
- 2) шведске љестве,
- 3) тегови, чуњеви, лопте, кесе са пијеском,
- 4) разбој,
- 5) лежај медицински са промјењивим нагибом,
- 6) точак наутички,
- 7) апарат за пронацију и супинацију,
- 8) бицикл статички,
- 9) ручни динамометар.

Члан 169.

Болница у области лабораторијске биохемијске дијагностике има сљедећу опрему:

- а) лабораторијски намјештај (столице за радно особље обавезно морају бити покретне и са могућности регулисања висине и др.)
- б) специјална столица за болесника или лежај за узимање материјала,
- в) аутоклав,
- г) фрижидер,
- д) дејонизатор,
- ђ) аналитичка вага,
- е) микроскоп,
- ж) центрифуга,
- з) хематолошки бројач (18 параметара-5 дифф),
- и) спектрофотометар (340-700 нм), термостатиран,
- ј) биохемијски анализатор с електролитском јединицом,
- к) апарат за ацидобазни статус,
- л) апарат за електрофорезу,
- љ) имунохемијски анализатор,
- м) коагулометар,
- н) микроскоп с фазним микроскопом и UV,
- њ) центрифуга са хлађењем.

Члан 170.

Болница у области радиолошке дијагностике (класичне конвенционалне и рендген и ултразвучне дијагностике), има опрему прописану чланом 49. и 64. овог правилника.

Члан 171.

Одјељење за анестезиологију, реанимацију и интензивно лијечење има сљедећу опрему:

- а) у анестезиолошкој амбуланти:
 - 1) пријеносни ЕКГ,
 - 2) апарат с дефибрилатором и писачем,
 - 3) пријеносни 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,
 - б) ларингоскоп са три величине шпатула,

- 7)отварач за уста,
 - 8)Магилова клијешта,
 - 9)аспиратор,
 - 10)катетер за једнократну употребу,
 - 11)боцу с O₂ с дозатором и распршивачем,
 - 12)прибор за пункцију,
 - 13)прибор за локалну анестезију,
 - 14)прибор за испирање желуца и хируршке рукавице,
 - 15)инфузионе пумпе и перфузори,
 - 16)пумпе за терапију бола (ручне и електричне),
 - 17)неуростимулатор и прибор за постављање периферних и централних нервних блокова, основни мониторинг,
- б)у операционој сали:
- 1)апарат за анестезију с могућношћу волуменом и притиском контролисане вентилације,
 - 2) аутоматске и ручне вентилације,
 - 3)ПЕЕП,
 - 4)мониторинг плућних функција,
 - 5)два испаривача инхалационих анестетика,
 - 6)прикључак на централни довод гасова (O₂,H₂O, ваздух),
 - 7)резервни цилиндри за гасове,
 - 8)мониторинг препознавања и мјерења концентрације анестетичких гасова и пара,
 - 9)ETCO₂,
 - 10)прикључак за централни систем одвођења вишка плинова и пара,
 - 11)централни систем одвођења вишка гасова и пара у свакој операционој сали, могућност сукције болесника,
 - 12)мониторинг(ЕКГ, пулсна оксиметрија, неинвазивни крвни притисак, инвазивни крвни притисак, мјерење минутног волумена (ЦО) и изведених параметара, тјелесна температура, стандардни ларингоскопи уз сваки апарат за анестезију),
- в)у ЈИЛ-у:
- 1)основни мониторинг (фреквенција пулса, ТТ, фреквенција дисања, РР, сатурација, температура).

Члан 172.

Болница у области онкологије има сљедећу опрему:

- а)У ординацији има опрему из члана 115. овог правилника.
- б)У просторији за хемотерапију:
 - 1)електрокардиограф једноканални,
 - 2)фрижидер,
 - 3)аутоклав,
 - 4)сталак за инфузију,
 - 5)ормар за лијекове и санитарски материјал,
 - 6)одговарајући број постеља,
 - 7)биосигурносни кабинет (за припрему цитостатика).

Члан 173.

Болница у области патолошке анатомије и дијагностичке цитологије има сљедећу опрему:

- а)хладна комора (6 мјеста),
- б)транспортна колица,

- в)обдукциони сто,
- г)комплете инструмената за обдукцију,
- д)електрична пила за кости,
- ђ)заштитна опрема (мантили, кецеље, скафандери, наочале, каљаче, рукавице....),
- е)плакари за заштитну опрему,
- ж)плакари за инструменте,
- з)сто за пријем материјала,
- и)два комплета инструмената за пријем материјала,
- ј)дигестор,
- к)апарат за калупљење ткива,
- л)хладна плоча,
- љ)термостат,
- м)ткивни процесор (за болнице које имају више од 1000 пацијената-биопсија годишње),
- н)апарат за бојење ткива (за болнице које имају више од 1000 пацијената- биопсија годишње),
- њ)микротом,
- о)криотом,
- п)два сета посуда за бојење ткива,
- р)два водена купатила,
- с)фрижидер,
- т)плакар за одлагање плочица,
- ћ)плакар за одлагање парафинских калупа,
- у)три свјетлосна микроскопа (бинокуларна),
- ф)два диктафона,
- х)рачунарска опрема са базом података,
- ц)уређај за преснимавање (дактило-диктафон),
- ч)професионални фотоапарат,
- џ)плакар за одлагање писаних налаза,
- ш)комплет посуда за цитолошко бојење ткива,
- аа)центрифуга (3000 обртаја/минут),
- аб)аутоклав.

2.39.БОЛНИЦА ДРУГОГ НИВОА

Члан 174.

Болница другог нивоа може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако у погледу простора испуњава услове прописане од члана 143. до 154. овог правилника, а који се односе на грану медицине или дјелатност за коју се болница оснива.

Члан 175.

Болница другог нивоа може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако у погледу кадра, испуњава услове из члана 155. овог правилника који се односе на грану медицине или дјелатност за коју се болница оснива.

Члан 176

Болница другог нивоа поред опреме предвиђене овим правилником за болницу првог нивоа, има и додатну опрему, и то у области:

а) Интерне медицине:

- 1) ултразвучни апарат са сондом за преглед срца-ехокардиограф,
- 2) ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом,
- 3) холтер монитор за ЕКГ и пулс,
- 4) холтер мониторинг компјутер,
- 5) јонометар,
- 6) микроскоп бинокуларни свјетлосни,
- 7) глукометар,
- 8) респиратор,
- 9) езофаго – гастро – дуоденоскоп,
- 10) колоно-сигмоидо-ректоскоп,
- 11) апарат за аутоматску перитонеумску дијализу (АПД),
- 12) холтер монитор за ТА;

б) Општа хирургија:

- 1) лапароскоп са опремом (укључујући и ТВ ланац),
- 2) монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
- 3) монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулса, са оксиметријом и капнографијом,
- 4) гасни анализатор;

в) Дјечија хирургија:

1) Пријемна ординација:

- радни сто,
 - двије столице,
 - вага са висиномјером,
 - лежај за преглед,
 - прибор за ОРЛ преглед,
 - топломјер,
 - шпатуле,
 - чекић неуролошки,
 - негатоскоп,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - стетоскоп,
 - рефлектор на сталку,
 - параван,
 - апарат за кисеоником са прибором,
 - електрокардиограф троканални,
 - амбу балон са маскама,
 - аспиратор вакуум електрични,
 - апарат за инхалациону и оксигенотерапију,
 - прибор за мале хируршке интервенције,
 - сталак за инфузију,
 - фрижидер,
 - аутоклав,
 - сто за мање интервенције,
 - лампа покретна,
 - ормар за инструменте и лијекове;
- 2) Операциона сала има опрему као за операциону салу у општој хирургији болнице првог нивоа,

3) Припрема и стерилизација: опрема као у општој хирургији болнице првог нивоа,

4) Интензивна нега:

- респиратор,
- апарат за сукцију и дренажу,
- монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
- опрема за ендотрахеалну интубацију,
- гасни анализатор,
- грејач за инфузионе растворе и крв,
- душек за загријавање новорођенчади;

г) Гинекологија и акушерство:

- 1) лапараскоп са опремом (укључујући и ТВ ланац),
- 2) гријач за крв,
- 3) гасни анализатор,
- 4) пулсни оксиметар,
- 5) лампа за фототерапију;

д) Педијатрија:

- 1) спиromетар,
- 2) ултразвучни апарат са сондама за примјену у педијатрији,
- 3) респиратор за дјецу тјелесне масе изнад 10 кг,
- 4) сто за реанимацију са гријачем,
- 5) мјерач протока кисеоника са овлаживачем,
- 6) апарат за мјерење концентрације кисеоника,
- 7) колица за лијекове;

ђ) Радиолошка дијагностика:

- 1) опрему прописану чланом 49. и 64. овог правилника,

е) Физикална медицина и рехабилитација:

- 1) галванска када,
- 2) четвороћелијске галванске купке,
- 3) када са подводном масажом,
- 4) хабард када,
- 5) инвалидска колица и разна помагала;

ж) Нуклеарна медицина:

- 1) Пријемна ординација има опрему као за ординацију у неурологији.
- 2) Дијагностика и терапија:
 - гама камера са рачунарском опремом,
 - мултипробе систем,
 - калибратор доза,
 - заштитини уређаји,
 - аутоматски гама бројач,
 - центрифуга са хлађењем,
 - дензитометар;

з) Пнеумофтизиологија:

- 1) Пријемна ординација има опрему као за ординацију у неурологији.
- 2) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 - спиromетар,
 - електрокардиограф једноканални,

- затворени систем за плеуралне пункције,
- бронхоскоп фиброоптички,
- аспиратор вакуум електрични,
- бодиплетизмограф,
- респиратор,
- негатоскоп,
- апарат за инхалациону и оксигено терапију;
- гермицидна лампа;

и) Хипербарична медицина

1)Опрема за једну од слједећих баро комора:

1.1 Једномесна комора (free flow):

- електрична инсталација у С извођењу,
- микропроцесни контролни систем,
- апарат за комуникацију са пацијентом у комори,
- электроенцефалограф за праћење болесника унутар коморе,
- электрокардиограф за праћење болесника унутар коморе,
- апарат за мјерење крвног притика болесника унутар коморе,
- апарат за регистрацију дисајних параметара,
- апарат за праћење телесне температуре болесника унутар коморе,
- апарат за мјерење температуре унутар коморе,
- респиратор без електричног погона,
- апарат за сукцију,
- Ролер пунпни систем ради интравенских инфузија болесника унутар коморе,
- под кондуктивни,
- апарат за мјерење чистоће кисеоника,
- апарат за мјерење концентрације кисеоника у комори и просторији,
- апарат за мјерење влажности унутар коморе,
- апарат за мјерење концентрације СО и СО₂ унутар коморе,
- филтер за сода лајм (натрон креч),
- силико гел-за влажност,
- систем за гашење пожара,
- опрема за обезбеђивање кисеоника /системи за контролу чистоће кисеоника, систем за гашење пожара, цистерна за течни кисеоник, испаривач или уређај за производњу кисеоника (молекуларна сита), уређај за производњу кисеоника/;

1.2 Једномјесна комора са удисањем кисеоника помоћу маске:

- комора,
- 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;
- опрема за обезбеђивање ваздуха /компресори, систем за гашење пожара, банка ваздушна, танкови за ваздух, систем за контролу ваздуха, системи за контролу чистоће кисеоника, систем за пречишћавање ваздуха-филтери, респиратор без електричног погона/,
- опрема за обезбеђивање кисеоника /систем за гашење пожара, цистерна за течни кисеоник, испаривач или уређај за производњу кисеоника (молекуларна сита)/;

1.3 Вишенамјенска комора:

- комора,

-комора са вратима за пролаз болесничког кревета: ширине мин.90цм; висина мин. 160цм.,

- прикључак за ЕЕГ мониторинг унутар коморе,
- електрокардиограф троканални,
- 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,
- камера са мониторима који покривају све пацијенте,
- систем аудио комуникације,
- контролни панел за праћење рада коморе,
- преткомора-минимум два уређаја за дисање,
- систем за гашење пожара,

-опрема за обезбјеђивање ваздуха / компресори, систем за гашење пожара, банка ваздушна, танкови за ваздух, систем за контролу ваздуха, системи за контролу чистоће кисеоника, системи за пречишћавање ваздуха – филтри, респиратор без електричног погона/,

-опрема за обезбјеђивање кисеоника / систем за гашење пожара, цистерна за течни кисеоник, испаривач или уређај за производњу кисеоника (молекуларна сита)/.

2.40. БОЛНИЦА ТРЕЋЕГ НИВОА

Члан 177.

Болница трећег нивоа може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако у погледу простора испуњава услове прописане од члана 143. до 154. овог правилника, а који се односе на грану медицине или дјелатност за коју се болница оснива.

Члан 178.

Болница трећег нивоа за обављање радиолошке дијагностике у погледу простора испуњава услове прописане чланом 50. став 1 и 2. и 151. овог правилника

Члан 179.

Болница трећег нивоа у области биохемијске лабораторијске дијагностике има следеће просторије:

- а) просторије за пријем болесника и материјала површине 20м²,
- б) радног лабораторијског аналитичког простора (површине 0,5 м² по болесничком кревету),
- в) просторије за прање, сушење и стерилизацију посуђа површине 10 м²,
- г) просторије за административне послове површине 18м²,
- д) просторије за руководиоца лабораторије површине 9 м²,
- ђ) просторије за лабораторијске техничаре површине 9м²,
- е) оставе површине 8м², односно 0.05м² по болесничком кревету у болници,
- ж) чекаонице површине 25 м²,
- з) четири одвојена WC-а са предпростором, умиваонима и текућом водом

Члан 180.

Болница трећег нивоа може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако у погледу кадра, испуњава услове из члана 175. овог правилника који се односи на грану медицине или дјелатност за коју се болница оснива, као и да има најмање једног доктора наука.

Члан 181.

Болница трећег нивоа у области педијатрије, поред опреме из члана 157., има и

а) Дијагностика и лијечење:

- 1) респиратор за дјецу тјелесне масе испод 10 кг,
- 2) респиратор за дјецу тјелесне масе изнад 10 кг,
- 3) сто за реанимацију са грејањем,
- 4) апарат за гастричну сукцију,
- 5) апарат за сукцију плеуралног излива,
- 6) аспиратор,
- 7) мјерач протока кисеоника са овлаживачем,
- 8) апарат за мјерење концентрације кисеоника,
- 9) апарат за перкутану биопсију бубрега,
- 10) калипер (апарат за мјерење кожног набора),
- 11) апарат за аутоматску перитонеалну дијализу,
- 12) апарат за мјерење крвног притиска (манометар и доплер)
- 13) апарат за неинвазивно аутоматизовано мјерење крвног притиска,
- 14) апарат за мјерење вршног експиријумског протока,
- 15) апарат за тјелесну плетизмографију за дјецу,
- 16) апарат за мјерење дифузије гасова у плућима,
- 17) опрема за ергоспирометрију са монитором и пулсним оксиметром,
- 18) електроенцефалограф компјутеризовани,
- 19) Холтер електроенцефалограф,
- 20) систем ЕЕГ,
- 21) апарат за испитивање евоцираних потенцијала,
- 22) електроенцефалограф портабилни,
- 23) електромиограф,
- 24) бронхоскопи флексибилни фибер-оптички: педијатријски 3,6мм, стандардни 4,6 мм, ултратанки 2,2 мм,
- 25) мјерач протока кисеоника са овлаживачем и редуccionим вентилом,
- 26) сто за бронхоскопију,
- 27) апарат за подводну дренажу,
- 28) Uroflow-апарат за мјерење протока урина,
- 29) мобилни ултразвучни апарат са мултинамјенским сенданама –УЗ (мозга, абдомена и срца),
- 30) мобилни РТГ апарат,
- 31) СРАР – апарат,
- 32) мјешалица за тромбоците,
- 33) апарат за flowcitometriју,
- 34) кварцне лампе за дезинфекцију,
- 35) прибор за биопсију коштане сржи код дјете,
- 36) апарат за пилокарпинску јонтофорезу код дјете,
- 37) педијатријски гастроскоп са додатком за биопсију танког цријева,
- 38) педијатријски ректоскоп,
- 39) Дигестор – комора за припрему цитостатске терапије,

- 40)Холтер крвног притиска за дјецу,
- 41)Холтер ЕКГ за дјецу,
- 42)ЕКГ апарат,
- 43)апарат за кардиоверзију;
- б)Неонатологија
 - 1)билирубинометар транскутани,
 - 2)хауба за примјену кисеоника у креветићу,
 - 3)лампе за фототерапију,
 - 4)мјерач протока кисеоника са овлаживањем и редуccionим вентилом,
 - 5)монитор гасова транскутани,
 - б)оксигенометар,
 - 7)пехаметар транскутани,
 - 8)протокометри,
 - 9)перфузори,
 - 10)сет са малим ларингоскопом,
 - 11)сет за реанимацију новорођенчади-реанимациони сто,
 - 12)транспортни инкубатори (за транспорт рађаона- одјељење),
 - 13)апарат за скрининг слука код новорођенчади,
 - 14)топли кревети,
 - 15)УЗ апарат (за УЗ ЦНС и УЗ кукова),
 - 16)колица за транспорт новорођенчади (соба-бокс) и
 - 17)инкубатори (2 комада).

Члан 182.

Болница трећег нивоа у области гинекологије и акушерства, поред опреме из члана 159., има и

- а)Гинекологија, инфертилитет и ендокринологија:
 - 1)ултразвучни апарат,
 - 2)ултразвучни апарат-колор Доплер са сондама за преглед генито-уринарног система,
 - 3)апарат за криопрезервацију гамета и ембриона,
 - 4)центрифуга са 3000 обртаја/минут,
 - 5)замрзивач,
 - б)комора за бројање сперматозоида,
 - 7)инкубатор стони,
 - 8)инкубатор са СО 2 и регулатором протока СО2, преклопни,
 - 9)ламинарна комора са хоризонталним протоком ваздуха,
 - 10)микроманипулатор за интрацитоплазматске инекције,
 - 11)микроскоп са видеоуређајем-стереомикроскоп,
 - 12)инвертни микроскоп,
 - 13)аспирационе игле-пумпа за аспирацију овоцита,
 - 14)сет за интраутерину инсеминацију,
 - 15)сетови за ембриотрансфер,
 - 16)термоблок-грејна плоча и
 - 17)цистоскоп;
- б) Акушерство/Порођајна сала):
 - 1) ултразвучни апарат колор Доплер са сондама –3 Д и
 - 2) ултразвучни апарат портабилни;
- в)Неонатологија:
 - 1)билирубинометар транскутани,

- 2)хауба за примјену кисеоника у креветићу,
- 3)лампе за фототерапију,
- 4)мјерач протока кисеоника са овлаживаћем и редуccionим вентилом,
- 5)монитор гасова транскутани,
- 6)оксигенометар,
- 7)пехаметар транскутани,
- 8)протокометри,
- 9)перфузори,
- 10)сет са малим ларингоскопом,
- 11)сет за реанимацију новорођенчади-реанимациони сто,
- 12)транспортни инкубатори (за транспорт рађаона- одјељење),
- 13)апарат за скрининг слуха код новорођенчади,
- 14) топли кревети,
- 15) УЗ апарат (за УЗ ЦНС и УЗ кукова),
- 16) колица за транспорт новорођенчади (соба-бокс) и
- 17) инкубатори (2 комада);

г) Операциона сала и интензивна нега:

- 1)апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом
- 2)лапараскопски стуб и сет за видеоендоскопску хирургију са УЗВ скалпером,
- 3)хистероскоп са пратећом опремом,
- 4)ембриоскоп,
- 5)извор свјетла за ендоскопске инструменте,
- 6)ласер са додацима за ендоскопске операције,
- 7)лупа операциона,
- 8)сет за микрохирушке операције,
- 9)микроскоп операциони,
- 10) рендген апарат покретни,
- 11)аутоматски апарат за прање инструмената,
- 12)оксиметар пулсни,
- 13)тубоскоп,
- 14)гријач крви,
- 15)термо бајки,
- 16)хелијски термотранспортер.

Члан 183.

Болница трећег нивоа у области хирургије (општа хирургија, ортопедија са трауматологијом), поред опреме из члана 158., 166. и 176. **тачка б** овог правилника, има и

- а)гријач крви,
- б)антидекубитор,
- в)апарат за дијатермију монополарни,
- г)апарат за дијатермију биполарни,
- д)јастук пластични специјални,
- ђ)апарат за прање оперативног поља под притиском,
- е)електрични и пнеуматски системи за сјечење и бушење коштаних структура,
- ж)стандард сетова за оперативне захвате на костима,
- з)уређај за ултрафилтрацију ваздуха,
- и)апарат за сјечење метала,
- ј)сетови за ревизиону хирургију зглобова и кичме,
- к)микроскоп операциони са видео системом,

- л)специјални додаци за ортопедски операциони сто (за шаку),
- љ)аутоклав,
- м)извор хладног свјетла и хладно свјетло,
- н)коагулатори биполарни,
- њ)сет инструмената за микрохируршке операције,
- о)дерматом апарат,
- п)монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
- р)апарат за дијатермију биполарни,
- с)ултразвучни апарат Доплер,
- т)електрокардиограф троканални,
- ћ)стимулатор нервни електрични периферикс,
- у)апарат за мјерење температуре трансплантата,
- ф)купатило водено,
- х)апарат за «patch graft»,
- ц)апарат за оштрење инструмената,
- ч)апарат за континуирану пасивну покретљивост зглобова,
- џ)фрижидер,
- ш)замрзивач до -80С.

Члан 184.

- Болница трећег нивоа у области онкологије, поред опреме из члана 172. има и
- а)ултразвучни апарат колор Доплер са ректалним и вагиналним сондама и уређајем за вођену биопсију,
 - б)ЦТ-скенер,
 - в)опрема за сцинтиграфију,
 - г)линеарни акцелератор – апарат за транскутану радиотерапију,
 - д)кобалт бомба,
 - ђ)уређаји за компјутерско планирање зрачења,
 - е)уређај за комплементарно унутрашње зрачење,
 - ж)опрема за прављење мулажа,
 - з)симулатор за радиотерапију,
 - и)компјутерски програм за 2D планирање радиотерапије,
 - ј)апарат за дозиметрију: напрстак јонизационе коморе, електрометар и плексни фантом,
 - к)водени фантом аутоматски,
 - л)фрижидер,
 - љ)аутоклав,
 - м)блатофлекс,
 - н)антидекубитур,
 - њ)комплет опреме за стерилни блок,
 - о)замрзивач до -80С,
 - п)суви термостат.

Члан 185.

- Болница трећег нивоа у области пнеумофтизиологије, поред опреме из члана 176. **тачка з),** има и:
- а)Пријемна ординација има опрему предвиђену за ординацију за пнеумофтизиологију у болници другог нивоа,
 - б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 - 1)апарат за дренажу плеуралних емпијема,
 - 2)апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију,
 - 3)спирограф портабл,

- 4)вибромасер,
- 5)апарат за мјерење венског притиска,
- 6)опрема за ергометрију–ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем,
- 7)гасни анализатор транскутани,
- 8)ригидни бронхоскоп,
- 9)спирометар,
- 10)апарат за мјерење дифузног капацитета плућа,
- 11)ултразвучни апарат,
- 12)мониторинг систем за интензивну његу,
- 13)термокаутер,
- 14)плеуроскоп,
- 15)опрема за рентген дијагностику (ртг апарат),
- 16)опрема за лабораторијску дијагностику,
- 17)аутоклав,
- 18)дефибрилатор,
- 19)кревет за дренажу,
- 20)инфузионе пумпе,
- 21)микроскоп,
- 22)бодиплетизмограф,
- 23)ЕКГ апарат,
- 24)сет за плеуралне пункције,
- 25)аспиратор,
- 26)респиратор,
- 27)негатоскопи.

Члан 186.

Болница трећег нивоа у области анестезиологије, реаниматологије и интензивног лијечења, поред опреме из члана 171. овог правилника има и:

а)у ЈИЛ-у:

- 1)инвазивни мониторинг функције срца (модуларни системи, трендови, аларми, приказ кривуља ЕКГ-а, артеријског притиска, централног венског притиска),
- 2)респиратори,
- 3)инфузионе пумпе и ерфузори,
- 4)пумпе за торокалну сукцију,
- 5)апарати за УЗ дијагностику (са сондом за срце),
- 6)ларингоскопи за ЕТ интубацију,
- 7)ЕЕГ,
- 8)мониторинг интракранијалног притиска,
- 9)затворени системи за сукцију болесника,
- 10)гријачи,
- 11)пумпе за ентералну исхрану,
- 12)апарати за хитне лабораторијске анализе,
- 13)дефибрилатор,
- 14)мобилни РТГ апарат,
- 15)информатички систем,
- 16) транспортни респиратор.

Члан 187.

Болница трећег нивоа у области лабораторијске биохемијске дијагностике, поред опреме из члана 169. овог правилника има и:

- а) осмометар,
- б) аутоматски анализатор за коагулације,
- в) хоматограф,
- г) атомски апсорпциони спектрометар.

2.41. БОЛНИЦА ЧЕТВРТОГ НИВОА

Члан 188.

Болница четвртог нивоа у погледу простора, мора испуњавати услове од члана 143. до 154. овог правилника.

Члан 189.

Болница четвртог нивоа у области медицинске генетике мора испуњавати сљедеће услове у погледу простора:

- а) на 350 постеља:
 - 1) лабораторију за цитогенетске анализе површине 20 м²,
 - 2) стерилни блок површине 6 м²,
 - 3) просторију за микроскопирање површине 9 м²;
- б) на 700 постеља:
 - 1) пријемну ординацију површине 6 м²,
 - 2) радни лабораторијски простор површине 35 м²,
 - 3) стерилни блок површине 20 м²,
 - 4) просторију за микроскопирање површине 20 м²,
 - 5) просторију за прање посуђа са стерилизацијом површине 20 м²,
 - 6) фотокомору површине 5 м²,
 - 7) оставу површине 5 м²,
 - 8) два одвојена WC-а са предпростором површине 6 м².

Члан 190.

Болница четвртог нивоа у области биохемијско лабораторијске дијагностике мора испуњавати услове у погледу простора прописане чланом 179. овог правилника.

Члан 191.

Болница четвртог нивоа у области микробиологије и вирусологије састоји се од:

- а) просторије за пријем материјала и издавање налаза површине 10 м²,
- б) архиве и документације површине 10 м²,
- в) лабораторије за подлоге са стерилизацијом површине 15 м²,
- г) просторије за прање лабораторијског посуђа површине 6 м²,
- д) просторије за сушење и стерилизацију лабораторијског посуђа површине 6 м²,
- ђ) оставе за стерилно посуђе површине 4 м²,
- е) лабораторије за пиокултуре површине 15 м²,
- ж) лабораторије за уринокултуре површине 15 м²,
- з) лабораторије за копрокултуре површине 15 м²
- и) лабораторије за паразитологију површине 15 м²,
- ј) лабораторије за микологију површине 15 м²,
- к) лабораторије за серологију и имунологију површине 15 м²,
- л) лабораторије за вирусологију површине 15 м²,
- љ) лабораторије за санитарну микробиологију површине 15 м²,
- м) просторије за особље површине 12 м²,

н) два одвојенаWC-а са предпростором површине 6м².

Члан 192.

(1)Болница четвртог нивоа у области радиолошке дјелатности, поред простора из члана 178. овог правилника има и:

а)у области ангиографије:

1) простор прописан чланом 53. т. а), б), в), г) и д) овог правилника;

б) у области компјутеризоване томографије (КТ):

1)простор прописан чланом 56. т. а) и б) овог правилника;

в)у области нуклеарне магнетне резонанце (ХМП):

1) простор прописан чланом 59. т. а) и б)овог правилника.

Члан 193.

Болница четвртог нивоа у области патолошке анатомије и цитолошке дијагностике мора испуњавати следеће услове у погледу простора:

а)предкомора са просторијом за спремање покојника површине 50 м²,

б)просторије за коморе површине 60 м²,

в)сале за обдуkcије површине 75 м² (једна или двије просторије),

г)просторије за хемикалије површине 4 м²,

д)просторије за нечисти материјал површине 4 м²,

ђ)санитарног пропусника (нечисто) површине 4 м²,

е)санитарног пропусника (чисто) површине 7 м²,

ж)просторије за припрему обдуцента површине 16 м²,

з)просторије за помоћнике обдуцента површине 12 м²,

и)чекаонице површине 30 м² (дwiје просторије),

ј)просторије за излагање површине 20 м² (дwiје просторије),

к)просторије за пријем материјала површине 20 м²,

л)просторије за преузимање материјала површине 25м²,

љ)просторије за упарафињавање површине 20 м²,

м)просторије за резање површине 20 м²,

н)просторије за бојење површине 20 м²,

њ)просторије за патолошки отпад површине 8 м²,

о)праонице лабораторијског посуђа површине 12 м²,

п)оставе површине 8 м²,

р)складиште за чисти материјал површине 8 м²,

с)обично складиште површине 8 м²,

т)архива површине 40 м²,

ћ)просторије за одлагање парафинских блокова површине 10 м²,

у)просторије за чување испарљивих течности површине 10 м²,

ф)администрације површине 25 м²,

х)оставе површине 10 м²,

ц)просторије за цитолошку лабораторију површине 16 м²,

ч)просторије за електронску микроскопију површине 25 м²,

џ)лабораторије за имунохистохемију површине 25 м²,

ш)лабораторије за имунофлуоресценцију површине 25 м²,

аа)фотолабораторије површине 30 м²,

аб)просторије за телеконсултације површине 16 м²,

ав)собе за докторе медицине површине до 16 м² (6 просторија),

- аг) собе шефа одјела површине до 12 м²,
- ад) просторије за медицинске сестре површине 12 м²,
- ађ) чајне кухиње површине 25 м²,
- ае) просторије за дискусију (микроскопирница) површине 40 м² и
- аж) четири одвојена WC-а са предпростором површине 12 м².

Члан 194.

(1) Болница четвртог нивоа може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако поред услова из члана 180. овог правилника има и најмање по једног доктора наука за сваку грану медицине за коју се оснива .

(2) Болница четвртог нивоа обезбјеђује здравствене раднике за болесничке постеље према слиједећем нормативу:

а) хирургије, урологије и ортопедије са трауматологијом један специјалиста или ужи специјалиста на 9 болесничких постеља,

б) интерне медицине, неурологије, инфектологије, психијатрије, оториноларингологије - један специјалиста или ужи специјалиста на 12 болесничких постеља,

в) педијатрије- један специјалиста или ужи специјалиста на 6 болесничких постеља;

г) гинекологије и акушерства – један специјалиста или ужи специјалиста на 8 болесничких постеља,

д) офталмологије – један специјалиста или ужи специјалиста на 8 болесничких постеља,

ђ) дерматовенерологије – један специјалиста или ужи специјалиста на 14 болесничких постеља,

е). пнеумофтизиологије – један специјалиста или ужи специјалиста на 24 болесничке постеље,

ж) анестезиологије са реанимацијом- један специјалиста или ужи специјалиста на 30 хируршких постеља,

з) радиологије – један специјалиста или ужи специјалиста на 150 болесничких постеља,

и) трансфузиологије – један специјалиста или ужи специјалиста на 300 болесничких постеља,

ј) микробиологије са паразитологијом - један специјалиста или ужи специјалиста на 400 болесничких постеља,

к). патолошке анатомије-један специјалиста или ужи специјалиста на 600 болесничких постеља,

л) медицинске генетике:-један специјалиста медицинске генетике или молекуларни биолог, односно биолог са посебном едукацијом, један виши лабораторијски техничар и један лабораторијски техничар на 350 постеља, односно један специјалиста или ужи специјалиста на 700 постеља.

(3) Болница четвртог нивоа обезбјеђује здравствене раднике у области биохемијске дијагностике према броју анализа:један специјалиста медицинске -биохемије до 80 000 анализа, виши лабораторијски техничар до 80 000 анализа и лабораторијски техничар до 15000 анализа.

Члан 195.

(1) Болница четвртог нивоа у области: педијатрије, гинекологије и акушерства, хирургије, онкологије и пнеумофтизиологије има опрему предвиђену овим правилником за болницу првог, другог и трећег нивоа.

(2) У осталим областима из којих обавља здравствену дјелатност, болница четвртог нивоа (поред опреме предвиђене овим правилником за болницу првог, другог и трећег нивоа) има и додатну опрему, и то у области:

а) Кардиологија:

- 1)монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
- 2)кардијални Доплер компјутер,
- 3)Холтер мониторинг компјутер,
- 4)апарат за биљежење касних потенцијала,
- 5)анализатор електронске контроле,
- 6)апарат за регистровање езофагеалног електрограма,
- 7)опрема за интракардиолошка електрофизиолошка испитивања,
- 8)опрема за интракардиолошку електричну аблацију,
- 9)опрема за компјутеризовани интракардијални мапинг,
- 10)дефибрилатор са електрокардиографским монитором,
- 11)апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију,
- 12)опрема за ергометрију-ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем,

б) Кардиоваскуларна хирургија:

- 1)сто операциони,
- 2)лампа операциона са сателитом,
- 3)апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом
- 4)опрема за анестезију,
- 5)апарат за екстракорпорални крвоток,
- 6)монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулса, са оксиметријом и капнографијом,
- 7)монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
- 8)дефибрилатор са електрокардиографским монитором,
- 9)интракардијални дефибрилатор,
- 10)аспиратор вакуума електрични,
- 11)пиштољ за затезање пластичних трака,
- 12)рендген апарат са ТВ ланцем портабилни,
- 13)ласер,
- 14)катетер за ангиоскопију,
- 15)Доплер катетер,
- 16)дигитрон
- 17)катетер типа Милар,
- 18)катетер за интраваскуларну ехокардиологију,
- 19)апарат за мјерење минутног волумена,
- 20)систем за стерилизацију,
- 21)ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед срца-ехокардиограф,
- 22)ултразвучни апарат за интраваскуларну капнографију,
- 23)ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед великих крвних судова,
- 24)монитор за 4 параметра,
- 25)оксиметар са кожним пробама,
- 26)мјешач гасова за оксигенатор,
- 27)електрокардиограф троканални,
- 28)гасни анализатор,
- 29)машина за топлу и хладну воду,
- 30)монитор-репетитор хемодинамских функција,
- 31)интрааортна балон пумпа,
- 32)уређај за вјештачку комору,
- 33)пумпа инфузиона,

- 34)душек за гријање пацијената,
- 35)гријач крви,
- 36)апарат за интраоперативно мјерење QT интервала,
- 37)апарат за интраоперативне анализе електростимулације,

в) Болести дигестивног система

1) Пријемна ординација има опрему за пријемну ординацију опште хирургије у болници првог нивоа.

2) Операциона сала:

- мјерач за неуромишићне блокаде,
- душек за загријавање одраслих на операционом столу,
- ултразвучни апарат интраоперативни
- рендген апарат са ТВ ланцем интраоперативни,
- апарат за оперативну ендоскопију,
 - ласер хируршки,
 - кавитрон-дигестор ултразвучни,
 - коагулатор органски,
 - коагулатор инфрацрвени,
 - коагулатор на принципу топлог ваздуха,
 - крио-сонда интраоперативна,
 - апарат за венско-венски бау-pass и
 - апарат за аутотрансфузију;

3) Интензивна њега:

- респиратор,
- апарат за сукцију и дренажу,
- опрема за ендотрахеалну интубацију,
- монитор за ЕКГ, ТА и пулс,
- пумпа инфузиона и
- дефибрилатор са електрокардиографским монитором;

4) Дијагностика:

- апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигено терапију,
- аспиратор вакуум електрични,
- езофаго - гастро-дуоденоскоп,
- колоно-сигмоидо-ректоскоп,
- лапароскоп,
- ендовидео гастроскоп,
- ендовидео дуоденоскоп са холедоскопом,
- ендовидео колоноскоп,
- ултрасонограф-ултразвучни апарат ендоскопски,
- ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед абдомена,
- пехаметар,
- апарат за манометарско испитивање езофагусног сфинктера,
- небулизатор,
- гријач крви,
- монитор метаболичких функција транскутани,
- апарат за израду парафинских полуга у вакууму,
- апарат за аутоматску обраду ткива,
- криокат – апарат за биопсију «ex tempore»,
- микротом,
- ултрамикротом,
- апарат за аутоматско бојење ткивних препарата,
- микроскоп флуоресцентни,
- термостат и

-центрифуга са 6000 обртаја/минут;

г) Ендокриних болести, дијабета и болести метаболизма:

1) Пријемна ординација има опрему за болести дигестивног система.

2) Операциона сала:

-прибор за централну венску катетеризацију,

-Доплери инфузиони,

-апарат за индиректну калориметрију,

-опрема за CAPD,

-опрема за припрему ткива за трансплантацију острваца панкреаса,

-микроскоп имунофлуоресцентни и

-замрзивач;

3) Интензивна њега: опрема за интензивну његу за болести дигестивног система

4) Дијагностика:

-панкреас «вјештачки»,

-пумпа перфузиона,

-декстрометар,

-пумпа инсулинска,

- апарат за криопрезервацију,

- мјешалица магнетна,

-евапоратор циркулишући,

-виброфакс,

-мултимиксер,

-вакум пумпа са испирањем,

-електрокардиограф троканални,

-Холтер монитор за ЕКГ и пулс,

-ултразвучни апарат са сондом за Доплер ехотомографију,

-апарат за одређивање ацидобазног стања,

-монитор континуираног on-line мјерење глукозе,

-Холтер монитор за ТА

д) Хематологије:

1) Пријемна ординација има опрему за пријемну ординацију у области интерне медицине у болници првог нивоа.

2) Дијагностика:

-термостат,

-микроскоп компјутеризовани,

-опрема за анализу хромозома,

-опрема за скенирање хромозома,

-мултифор систем,

-мултитемп,

-Cobe spectra хелијски систем,

- Facs calibur,

- пећница микроталасна са тефлонским аутоклавима,

-опрема за трансплантацију матичних ћелија и

-електрокардиограф троканални;

ђ) Алергологије и имунологије

1) Пријемна ординација има опрему за пријемну ординацију у области интерне медицине у болници првог нивоа.

2) Дијагностика и терапија:

-центрифуга са 5000 обртаја/минут,

-микроскоп бинокуларни свјетлосни,

-микроскоп флуоресцентни,

-микроскоп инвертни,

- апарат за проточну цитофлуориметрију,
- криотом,
- апарат за дестилацију и редестилацију воде,
- купатило водено,
- аутоклав,
- бројач радиоактивности (гама бројач, бета бројач),
- опрема за ћелијске културе,
- комора за стерилан рад,
- инкубатор за култивисање микроаерофила и анаероба,
- опрема за пребацивање ћелијске културе за фиглере,
- замрзивач до-70С,
- замрзивач до-20С,
- фрижидер,
- бодиплетизмограф,
- астрограф,
- аеросол инхалатор и
- сет за ендотрахеалну интубацију

ђ) Инфективне болести:

1) Пријемна ординација има опрему за одговарајућу ординацију болнице првог нивоа.

2) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

- електрокардиограф троканални,
- рендген апарат портабилни,
- микроскоп бинокуларни свјетлосни,
- прибор за мјерење венског притиска,
- ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом,
- бронхоскоп фиброоптички,
- фаринголарингоскоп ригидни,
- сто операциони,
- лампа операциона са сателитом,
- пумпа инфузиона,
- апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију,
- аеросол инхалатор,
- ултразвучни небулизатор за индукцију спутума и
- лампа флуоресцентна;

е) Лабораторијска дијагностика:

1) Микробиологија:

- аутоклав за стерилизацију храњивих подлога,
- аутоклав за стерилизацију заразног материјала,
- купатило водено,
- електрична жаруља или брениер на бутан гас за стерилизацију еза,
- микроскоп флуоресцентни,
- микроскоп бинокуларни са уграђеним свјетлом,
- термостат,
- фрижидер,
- замрзивач,
- центрифуга са 6000 обртаја/минут,
- аглутиноскоп,
- ротатор,
- машина за прање лабораторијског посуђа,
- апарат за разлијевање храњивих подлога,
- термостат са CO₂,

-лонац анаеробни,
-апарат за компјутеризовано инкубирање и праћење раста хемокултура,
-комора за заштиту од радиоактивног зрачења,
-апарат за компјутеризовано одређивање минималних инхибиторних концентрација
(MIC),

-апарат за компјутеризовану детекцију микробактерија,
-Elisa процесор,
-вага аутоматска прецизна за мјерење масе до 1000 g,
-пехаметар,
-Саус-ов филтер,
-комора за асептички рад,
-аутоклав за стерилизацију заразног материјала,
-UV лампа,
-микроскоп са тамним пољем,
-апарат за дестилацију,
-персонални рачунар са могућношћу прокључења на мрежу и додатним уређајима;

2)Паразитологија:

-микроскоп бинокуларни свјетлосни,
-микроскоп флуоресцентни,
-центрифуга са 6000 обртаја/минут,
-термостат,
-змрзивач,
-аутоклав,
-трихиноскопски компресор са 30 поља,
-микropипете са 8 канала аутоматске,
-пипете са 12 канала аутоматске,
-пехаметар,
-фрижидер,
-мјешалица електрична;

3)Радиоимунологија:

-микроскоп флуоресцентни,
-купатило водено,
-замрзивач,
-фрижидер,
-центрифуга са 6000 обртаја/минут,
-мјешалица вортекс,
-мућкалица електрична и
-вакуум пумпа;

4)Вирусологија:

-термостат за температуру 37C,
-термостат са CO₂,
-грејна плоча,
-фрижидер,
-замрзивач,
-замрзивач од -70C до -80C,
-купатило водено,
-купатило водено са ротатором,
-мјешалица магнетна,
-мјешалица вортекс,
-сјецкалица електрична,
-центрифуга са 3000 обртаја/минут,
-центрифуга са хлађењем,

- центрифуга са 10000-25000 обртаја/минут,
- ултрацентрифуга,
- ротатор,
- соникатор ултразвучни,
- микроскоп бинокуларни свјетлосни,
- микроскоп инвертни,
- микроскоп флуоресцентни,
- вакуум пумпа,
- пехаметар,
- аутоклав,
- комора за асептични рад,
- електропипетор,
- апарат за филтрацију и
- амплификатор (опрема за PCR).

ж) Неурологије:

1) Припремна ординација има опрему за неурологију болнице првог нивоа.

2) Дијагностика, терапија и интензивна њега:

- ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед крвних судова врата,
- ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед крвних судова главе-

транскранијални Доплер,

- апарат за видео мониторинг епилепсија и спавања,
- фотоактивни стимулатор – тајмер,
- апарат за испитивање евоцираних потенцијала,
- гама камера,
- сцинтрон,
- колица ВСГ за реанимацију,
- аспиратор бронхијални шински,
- антидекубитор,
- апарат за изоелектричко фокусирање,
- апарат за Western блот,
- апарат за кортикалну електро стимулацију,
- Луриа- Небраска тестови,
- апарат за мијелосцинтиграфију,
- апарат за сцинтиграфију мозга,
- апарат за WADA тест,
- фото-фанг стимулатор,
- апарат за плазмаферезу и
- електроенцефалограф са полиграфом;

з) Дерматовенерологија (поред опреме за ординацију у болници првог нивоа):

1) Пријемна ординација

- ултразвучни апарат – Доплер за преглед дубоких венских судова екстремитета,
- микроскоп поларизациони,
- микротом клизни са ножевима,
- криокат апарат за биопсију «ex tempore»,
- апарат за површинска рендген зрачења,
- рефлектор на сталку,
- осцилометар,
- електрокардиограф троканални,
- аспиратор вакуум електрични,
- термостат,
- аутоклав,
- систем за дермоскопију,

- систем за локалну УВ терапију,
- васкуларни ласер,
- апарат за фототестирање,
- апарат за фотодинамску терапију и
- комплет за алерголошко тестирање;
- и) Неурохирургије:
 - 1) Пријемна ординација има опрему за ординацију за неурологију;
 - 2) Операциона сала:
 - сто операциони,
 - лампа операциона са сателитом,
 - микроскоп операциони са ТВ и видео системом,
 - аспиратор вакуум електрични,
 - ласер хируршки угљендиоксидни –ND: Yag контактни ласер са прикључком за ендоскоп,
 - ендоскоп за неурохирургију са инструментима и додацима,
 - апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом,
 - монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
 - апарат за дијатермију монополарни,
 - апарат за дијатермију биполарни,
 - фреза,
 - столица са аутоматским спуштањем и подизањем,
 - трепан,
 - апарат за стереотаксичну неурохирургију,
 - стимулатор нервни за регионалну анестезију,
 - душек за загријавање новорођенчета,
 - дефибрилатор,
 - апарати за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију за одрасле и дјецу,
 - монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулса, са оксиметријом и капнографијом,
 - монитор за мјерење интракранијалног притиска,
 - апарат за испитивање евоцираних потенцијала,
 - ултразвучни апарат Доплер за откривање ваздушне емболије,
 - апарат за кортикалну елеткростимулацију,
 - пумпа волуметријска,
 - бројач капи,
 - шприц пумпа,
 - пумпа инфузиона,
 - апарат за хипотермију,
 - антидекубитор,
 - гасни анализатор,
 - гасни стерилизатор,
 - респиратор за транспорт болесника,
 - специфични држачи за главу (Mayfield),
 - аспиратор хируршки ултрасонични,
 - апарат за интраоперативну церебралну ултрасонографију,
 - рендген апарат са ТВ ланцем портабилни,
 - сет за епидуроскопију-сет за ендоскопску дијагностику и третман епидуралног болног синдрома,
 - сет за перкутану диссектомију,
 - систем за стереотаксичку радиохирургију,
 - електроенцефалограф портабилни,

- распиратори за одрасле и дјецу,
- вага за мјерење тјелесне масе болесника у кревету,
- сетови за стандардне и микрохируршке операције,
- апарат за перкутану радиофреквентну ризотомију Gasser-овог ганглиона,
- апарат за перкутану хордотомију;

3) Дијагностика:

- систем за «Off line» анализу ЕЕГ снимака са монитором,
- систем за 24-часовно кабл телеметријско ЕЕГ снимање са видео снимањем и могућношћу снимања 2 пацијента,
- систем за «Off line» анализу кабл телеметријског видео снимка по типу «Split screen»,
- електроенцефалограф дигитални са монитором за интраоперативну употребу,
- електрокардиограф троканални портабилни,
- електростимулатор за интраоперативну стимулацију нерава,
- ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед крвних судова главе-транскранијални Доплер,
- прибор за антишок терапију,
- апарат за WADA тест,
- фото-фанг стимулатор,
- апарат за плазмафорезу и
- електроенцефалограф са полиграфом;

ј) Пластичне и реконструктивне хирургије:

1) Пријемна ординација има опрему за ординацију у неурологији.

2) Операциона сала ,поред опреме за операциону салу у општој хирургији болнице првог нивоа има и:

- апарат за дијатермију монополарни,
- апарат за дијатермију биполарни,
- дерматом са дерма брадером,
- када са лифтом (за опекотине),
- аспиратор операционог поља,
- рендген апарат портабилни,
- микроскоп операциони,
- лупа наочари,
- извор хладног свјетла,
- електростимулатор нерава,
- рефлектор на стативу,
- аутоклав,
- систем шински за придржавање екстремитета за операциону салу за опекотине,
- сто операциони са даљинским командовањем позиције и преклапања,
- колица са покретном траком за преношење пацијената и
- дерматом електрични са наставцима;

3) Интензивна њега и терапија:

- респиратор,
- апарат за сукцију и дренажу,
- опрема за ендотрахеалну интубацију,
- пумпе инфузионе,
- електрокардиограф троканални,
- ултразвучни апарат Доплер са сондом за идентификацију крвних судова портабилни (за интензивну његу),
- шатор кисеонички,
- апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигено терапију,
- термостат и

-аспиратор вакуум електрични;

к) Оториноларингологије:

1) Пријемна ординација има опрему за ординацију у области ОРЛ болнице првог нивоа.

2) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

-рино.фаринго.ларинго фиберскоп,

-сет ларингоскопски за микроларингоскопију,

-сет езофагоскопски за дијагностику и интервенције,

-строболарингоскоп,

-фото- ТВ видео камера систем за ендоскопска снимања,

-систем за визуелизацију гласа и говора,

-сетови за рехабилитацију дјецe оштећеног слуха,

-апарат за промоторијумски тест,

-програматор слушних апарата компјутеризовани и

-опрема за хируршку рехабилитацију гласа и говора са протезом;

3) Операциона сала:

-ендоскопска камера;

-дигитална камера за микроскоп са видео документационим системом;

л) Офталмологије:

1) Пријемна ординација:

-радни сто,

-двје столице,

-лежај за преглед и интервенције,

-извор свјетлости за преглед,

-биомикроскоп са апланационим тонометром,

-лупе за преглед коморног угла, предњег и задњег сегмента ока,

-кератометар електрични (+ скијакопске љествице) или ауторефрактокератометар,

-оптотип,

-пробни оквири,

-сет пробних стакла за одређивање наочала,

-офталмоскоп,

-колица за лијекове,

-инструментариј за интервенције на предњем сегменту ока и аднексама,

-таблице за испитивање боја,

-сет пробних контактних сочива и

-кацига за индиректну офталмоскопију са сетом припадајућих лупа;

2) Дијагностика и интервенција:

-ласери (аргн и уаg),

-ултразвук А и Б моде,

-фундус камера,

-електроретинограф,

-окулограф,

-веп,

-периметар компјутеризовани,

-мезотест и

-корнеални топограф;

3) Кабинет за страбизам и амблиопију:

-три стола,

-десет столица,

-три клупице за вјежбе,

-лежај за прегледе,

- оптотипи,
- пробни оквири за наочаре,
- сет стакала за корекцију,
- пупилометар,
- фронтфокометар,
- заслон за cover тест,
- офталомоскоп директни,
- визускоп,
- Fuchsova лампа,
- скијаскопске љествице,
- офталмометар по Јавалу,
- призматске љествице,
- Vetri striati Bagolini,
- Filtri rosi Bagolini,
- Worth-ov апарат,
- Maddox крст,
- Maddox крило,
- синоптофор,
- еутископ,
- корординатор,
- Flesh апарат,
- интервареглер,
- платно за пројекцију,
- тест по Lancasteru за двослике и
- тест за стереовид;

4) Операциона сала:

- операциони сто,
- операциона лампа,
- операциони микроскоп,
- апарат за анестезију,
- боца са кисеоником,
- сет за интубацију,
- монитор ЕКГ,
- дефибрилатор,
- апарат за дијатермију, биполарни,
- криоекстрактор,
- ендоласер,
- факоемулзификатор са припадајућим инструментаријумом,
- витректором са припадајућим инструментаријумом,
- инструментаријум за интраокуларне и екстраокуларне операције,
- инструментариј за интервенције на капција,
- фрижидер и
- аутоклав;

љ) Нуклеарне медицине:

1) Пријемна ординација има опрему за ординацију нуклеарне медицине болнице првог нивоа.

2) Дијагностика и терапија:

- камера «whole body»,
- камера «Spect»,
- гама камера универзална
- гама камера мобилна,
- гама камера стандардна,

- мултипробе систем,
- калибратор доза,
- заштитни уређаји,
- гама бројач аутоматски,
- бета бројач аутоматски,
- центрифуга са хлађењем,
- замрзивач,
- дензитометар,
- медицински циклотрон компактни,
- ПЕТ скенер,
- HARDCOPY уређај,
- електрокардиограф дванаестоканални,
- уређај за алтернативне имунолошке анализе,
- УВ спектрофотометар,
- фрижидер,
- комплет неспецифичних уређаја за микроаналитичке лабораторије;

м) Урологије:

1) Пријемна ординација има опрему за ординацију у области урологије болнице првог нивоа и панендоскоп;

2) Операциона сала:

- уретроцистоскоп са уретеротомом,
- ресектоскоп са уретеротомом,
- рендген апарат портабилни,
- лапараскоп са опремом (укључујући и ТВ ланац),
- ласер,
- камера за уролошку видеоендоскопију и
- лампа операциона са сателитом;

3) Интензивна њега:

- респиратор,
- апарат за сукцију и дренажу,
- опрема за ендотрахеалну интубацију и
- пумпе инфузионе;

4) Дијагностика и терапија (поред опреме за дијагностику и терапију за урологију у болници првог нивоа):

- апарат за уродинамска испитивања,
- апарат за уретерореноскопију,
- ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед генитоуринарног система и
- апарат за термотерапију аденома простате;

н) Нефрологије:

1) Пријемна ординација има опрему из члана 123. тачка а) овог правилника,

2) Дијагностика и терапија:

- стерилизатор суви,
- апарат за аутоматску перитонеумску дијализу,
- дефибрилатор,
- апарат за кисеоник са маском,
- аспиратор вакуум електрични,
- пумпа инфузиона,
- душек за гријање пацијената,
- гријач крви,
- прибор за ендотрахеалну интубацију,
- центрифуга са 3000 обртаја/минут,

- вага,
- лампа за ултравиолентно зрачење,
- електрокардиограф троканални,
- апарат за плазмаферезу
- монитор за ЕКГ, ТА и пулс,
- термостат,
- гасни анализатор,
- стетоскоп,
- апарат за мјерење крвног притиска и
- инструменти за рад;

њ) Медицинска генетика

1) Основна опрема (за 350 постеља):

- свјетлосни микроскоп са додацима за фазни контраст, флуоресценцију и аутоматско фотографисање,односно дигиталну камеру,
- термостат за културе на 37о С,
- водено купатило,
- лабораторијска центрифуга са летећом главом,
- лабораторијска вага на двије децимале,
- аутоклав,
- фрижидер,
- замрзивач,
- УВ лампа,
- боца за бутан гас са пламеником и
- компјутер са штампачем;

2) Специфична опрема (за 700 постеља):

- истраживачки микроскоп са додацима за фазни контраст и флуоресценцију и дигиталном камером повезаном са компјутером,
- инвертни микроскоп,
- ламинарна комора са вертикалним протоком ваздуха,
- лабораторијска центрифа,
- центрифуга са хлађењем,
- микро центрифуга,
- ПЦР анализатор,
- термоплоча,
- термостат за температуру 37°С,
- опрема за електрофорезу,
- трансилуминатор УВ,
- фрижидер +8°С,
- замрзивач 20°С,
- замрзивач -80°С,
- аутоклав за стерилизацију подлога,
- аутоклав за стерилизацију контаминираног материјала,
- техничка вага на двије децимале.
- аналитичка вага на четири децимале.
- водено купатило.
- аутоклав,
- компјутер са штампаче;

п)Патологија и дијагностичка цитологија:

- 1) хладна комора (12 мјеста),
- 2) транспортна колица (2 комада),
- 3)обдукциони сто (2 комада),
- 4)4 комплета инструмената за обдукцију,

- 5) електрична пила за кости (два комада),
 - 6) заштитна опрема (мантили, кецеље, скафандери, наочале, каљаче, рукавице),
 - 7) плакари за заштитну опрему,
 - 8) плакари за инструменте,
 - 9) сто за пријем материјала,
 - 10) два комплета инструмената за пријем материјала,
 - 11) дигестор,
 - 12) апарат за калупљење ткива,
 - 13) хладна плоча,
 - 14) термостат,
 - 15) ткивни процесор,
 - 16) апарат за бојење ткива,
 - 17) апарат за бојење цитолошких препарата,
 - 18) микротом (два клизни и ротациони),
 - 19) криотом,
 - 20) Два сета посуда за бојење ткива,
 - 21) два водена купатила,
 - 22) фрижидер (два),
 - 23) замрзивач,
 - 24) плакар за одлагање плочица,
 - 25) плакар за одлагање парафинских калупа,
 - 26) шест свјетлосних микроскопа (бинокуларна),
 - 27) шест диктафона,
 - 28) рмрежа
 - 29) два уређаја за преснимавање (дактило-диктафон)
 - 30) професионални фотоапарат,
 - 31) плакар за одлагање писаних налаза,
 - 32) Комплет посуда за цитолошко бојење ткива,
 - 33) центрифуга (3000 обртаја/минут),
 - 34) аутоклав,
 - 35) електронски микроскоп,
 - 36) микротом за припрему резова за електронску микроскопију,
 - 37) микроскоп за имунофлуоресценцију,
 - 38) поларизациони микроскоп,
 - 39) аутоматске пипете,
 - 40) простор за бојење имунохистохемијских препарата,
 - 41) микроталасну пећницу,
 - 42) аналитичку вагу,
 - 43) обичну вагу (виси на зиду),
 - 44) аутоматски апарат за имунохисто (цито) хемијска бојења, за клиничко-патолошку дијагностику и истраживање,
 - 45) линија за културу ћелија и ткива,
 - 46) микрофотоапарат,
 - 47) опрема за фотолабораторију,
 - 48) дискусионни микроскоп,
 - 49) истраживачки микроскоп,
 - 50) микроскоп са дигиталном камером, увезан у рачунарски систем,
 - 51) опрема за телеконсултације;
- о) Лабораторијска биохемијска дијагностика:
- 1) опрема из члана 192. овог правилника.

2.42. Болница у области хируршких грана медицине

Члан 196.

(1) Болница у области хируршких грана медицине (опште хирургије, ортопедије за трауматологијом, оториноларингологије, офталмологије, гинекологије и акушерства, урологије) у погледу простора мора да има:

а) за рад консултативно-специјалистичке дјелатности:

1) просторија за медицинску обраду и медицинске интервенције (чиста), површине 16 м²

2) просторија за медицинску обраду и медицинске интервенције (прљава), површине 10 м²

3) просторија за преглед пацијената, површине 12 м²

4) чекаоница, површине 12 м²

5) два одвојена WC са претпростором површине 6 м².

б) за рад болничког одјељења:

1) операциона сала (прљава), површине 20 м²

2) операциона сала (чиста), површине 20 м²

3) санитарни пропусник, површине 6 м²

4) просторија за стерилизацију, површине 10 м²

5) просторија за прање и припрему хирурга, површине 4 м²

6) просторија за интервенције-превијалиште површине 12 м²

7) просторија за интензивну терапију и буђење пацијената након операције, површине 9 м² по једном кревету

8) простор за болесничке собе за 2-4 кревета са грађевинском површином у двокреветним собама, најмање 9 м² по једном кревету

9) просторија за смјештај прљавог рубља површине 6 м²

10) просторија за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију, површине 6 м²

11) на сваких 8 кревета један WC са предпростором површине 3 м²

12) на сваких 15 кревета једно купатило површине 4 м²

13) просторија за трпезарију са чајном кухињом, површине 16 м² (није обавезна)

(2) Уколико Болница у области хируршких грана медицине (гинекологије и акушерства) пружа услуге порођаја, поред простора из става 1. овог члана има и:

а) порођајну салу, површине 20 м²

б) просторију за припрему породиља, површине 6 м².

в) простора за интензивну терапију по једном кревету, најмање 9 м²

г) простора за новорођену дјецу (преглед, купање, превијање).

(3) Уколико Болница у области хируршких грана медицине обезбјеђује обављање здравствене дјелатности из области биохемијске лабораторијске дијагностике, радиолошке дијагностике и сл., мора испуњавати услове у погледу простора који су утврђени овим правилником за поједине специјалистичке амбуланте, односно лабораторије.

(4) Болница у области хируршких грана медицине, обављање здравствене дјелатности из области патолошке анатомије, физикане медицине и рехабилитације, трансфузије крви, медицинског снабдјевања и сл., може обезбјеђивати преко других здравствених установа..

Члан 197.

(1) Болница у области хируршких грана медицине може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: најмање два доктора медицине, специјалисте из области хирургије из које ће обављати здравствену дјелатност, једног доктора специјалисту анестезиологије са реанимацијом и четири медицинске сестре

(смјер:општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски), од којих је једна инструментарка и једна анестетичарка, за 24-сатно радно вријеме.

(2)Уколико Болница у области хируршких грана медицине (гинекологије и акушерства) пружа услуге порођаја, онда поред кадра из става 1. овог члана мора да има и: једног доктора специјалисту гинекологије и акушерства, субспецијалисту из неонатологије.

(3)Уколико Болница у области хируршких грана медицине обезбјеђује обављање здравствене дјелатности из области биохемијске лабораторијске дијагностике, радиолошке дијагностике и сл., мора испуњавати услове у погледу кадра који су утврђени овим правилником за поједине специјалистичке амбуланте, односно лабораторије.

Члан 198.

(1) Болница у области хируршких грана медицине, у зависности од услуга које пружа има сљедећу опрему:

- а)у области опште хирургије опрему прописану чланом 158. овог правилника,
- б)у области ортопедије са трауматологијом опрему прописану чланом 166. овог правилника,
- в)области урологије опрему прописану чланом 167. овог правилника,
- г)у области оториноларингологије опрему прописану чланом 160. овог правилника,
- д)у области гинекологије и акушерства опрему прописану чланом 159. овог правилника.

(2)Уколико болница у области хируршких грана медицине (гинекологија и акушерство) пружа услуге порођаја, онда поред опреме из става 1. тачка д) овог члана има и:

а) у порођајној сали:

- 1)сто порођајни,
 - 2)рефлектор,
 - 3)монитор за ЕКГ,ТА и пулс,
 - 4)кардиотокограф,
 - 5)сто за реанимацију новорођенчета са опремом,
 - 6)аспиратор вакуум електрични,
 - 7)вакуум екстрактор,
 - 8)комплет форцепса,
 - 9)лампа бактерицидна,
 - 10)апарат за кисеоник са прибором,
 - 11)прибор за реанимацију и обраду новорођенчета,
 - 12)вага за мјерење новорођенчади,
 - 13)кадица за купање новорођенчади,
 - 14)аспиратор вакуум електрични,
 - 15)пумпа инфузиона,
- б)из области неонатологије:
- 1)инкубатор транспортни,
 - 2)инкубатор за стандардну његу,
 - 3)кревет за новорођенче,
 - 4)колица за транспорт новорођенчета“.

(3)Уколико Болница у области хируршких грана медицине обезбјеђује обављање здравствене дјелатности из области биохемијске лабораторијске дијагностике, радиолошке дијагностике и сл., мора испуњавати услове у погледу опреме који су утврђени овим правилником за поједине специјалистичке амбуланте, односно лабораторије.

2.43. БОЛНИЦА ЗА РЕХАБИЛИТАЦИЈУ КАРДИОВАСКУЛАРНИХ ОБОЉЕЊА

Члан 199.

(1) Болница за рехабилитацију кардиоваскуларних обољења мора испуњавати услове у погледу простора који су прописани чланом 143. овог правилника.

(2) Уколико Болница за рехабилитацију кардиоваскуларних обољења обезбјеђује обављање здравствене дјелатности из области биохемијске лабораторијске дијагностике и физикане медицине и рехабилитације, мора испуњавати услове у погледу простора који су утврђени овим правилником за поједине лабораторије, односно за специјалистичку амбуланту.

Члан 200.

(1) Болница за рехабилитацију кардиоваскуларних обољења може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту интерне медицине-субспецијалисту кардиологије, једног доктора специјалисту интерне медицине, четири медицинске сестре (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 24-сатно радно вријеме.

(2) Уколико Болница за рехабилитацију кардиоваскуларних обољења обезбјеђује обављање здравствене дјелатности из области биохемијске лабораторијске дијагностике и физикалне медицине и рехабилитације, мора испуњавати услове у погледу кадра који су утврђени овим правилником за поједине лабораторије, односно за специјалистичку амбуланту.

Члан 201

(1) Болница за рехабилитацију кардиоваскуларних обољења има опрему прописану чланом 156. овог правилника.

(2) Уколико Болница за рехабилитацију кардиоваскуларних обољења обезбјеђује обављање здравствене дјелатности из области биохемијске лабораторијске дијагностике и физикалне медицине и рехабилитације, мора испуњавати услове у погледу опреме који су утврђени овим правилником за поједине лабораторије, односно за специјалистичку амбуланту.

2.44 БОЛНИЦА ЗА КАРДИОХИРУРГИЈУ

Члан 202.

Болница за кардио хирургију чини најмање сљедећи простор:

а) за рад консултативно-специјалистичке дјелатности:

1) ординација површине 12м²,

2) просторија за интервенције површине 12 м²,

3) просторија за медицинску обраду и интервенције (нечисти дио) површине 12м²,

4) чекаоница површине 12 м²;

5) два одвојена WC-а са предпростором површине 6м².

б) за рад болничког одјељења:

1) двије операционе сале површине по 50м²,

2) санитарни пропусник површине 6м²,

3) просторија за прање и припрему хирурга површине 4м²,

- 4) просторија за стерилизацију површине 8м²,
- 5) просторија за припрему и буђење пацијената површине 6м²,
- 6) просторија за интервенције – превијалиште површине 16м²,
- 7) простора за интензивну терапију површине 9м² по једном кревету
- 8) соба за доктора медицине површине 12м²,
- 9) соба за медицинске сестре површине 12м²,
- 10) простора за болесничке собе са 2-4 кревета и грађевинском површином у двокреветним собама, 9м² по једном кревету,
- 11) просторија за смјештај болесничке гардеробе и предмета 6м²,
- 12) просторије за смјештај прљавог рубља површине 6м²,
- 13) просторије за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6м²,
- 14) на сваких 4 кревета један WC-а са предпростором површине 3м²,
- 15) на сваких 10 кревета једно купатило површине 4м².

Члан 203.

Болница за кардиохирургију може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: два доктора специјалиста хирургије-субспецијалиста кардиохирургије, један доктор специјалиста интерне медицине- субспецијалиста кардиологије, један доктор специјалиста анестезиологије са реанимацијом, једна медицинска сестра инструментарка на један операциони сто, једна медицинска сестра за асистенцију инструментарки, један дипломирани лекар здравствене његе едукован за анестезиолошког техничара на један сто за буђење, двије медицинске сестре на једног болесника у соби за буђење, на располагању 24 сата.

Члан 204.

Болница за кардио хирургију, поред опреме из члана 195. став 2. тачка б) овог правилника има и:

- а) опрема за екстракорпоралну циркулацију.

2.45. БОЛНИЦА ЗА ПРУЖАЊЕ УСЛУГА ДИЈАЛИЗЕ ЗА ПАЦИЈЕНТЕ СА ДИЈАГНОЗОМ ПОРЕМЕЋАЈА РАДА БУБРЕГА-У ТЕРМИНАЛНОЈ ФАЗИ БОЛЕСТИ

Члан 205.

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

- (2) Центар и подцентар треба да буду у нивоу земље.

Члан 206.

У свим центрима и подцентрима мора постојати могућност да се ургентно обави дијализа током свих 24 часа и то у све дане, рачунајући недеље и празнике.

Члан 207.

Комплетан медицински, технички и административни простор у центру по једном дијализном мјесту не смије бити мањи од 30 м² површине (брutto површине).

Члан 208.

Центар има:

- а) одвојену салу за хемодијализу, за негативне пацијенте,
- б) одвојену салу за хемодијализу за пацијенте са позитивним маркерима хепатитиса Б, Ц, БИЦ и ХИВ,
- в) одвојену салу за хемодијализу, за пацијенте са непознатим вирусним статусом,
- г) просторије за припрему воде (реверзна осмоза) површине 20 м²,
- д) просторије за лабораторију и стерилизацију површине 12 м²,
- ђ) просторије за чисти веш површине 6 м²,
- е) просторије за прљави веш површине 6 м²,
- ж) просторије за уништавање и дезинфекцију отпадних материјала површине 10 м²,
- з) просторије за сервисирање и смјештај резервних уређаја за хемодијализу површине 12 м²,
- и) просторије за приручно складиште потрошног материјала у склопу Центра, површине 20 м²,
- ј) главног складишта потрошног материјала површине 20 м² (не мора се налазити у Центру),
- к) просторије за шефа/начелника површине 12 м²,
- л) ординације за преглед болесника површине 12 м²,
- љ) просторије за доктора медицине и стручну медицинску документацију површине 12 м²,
- м) просторије за главну сестру површине 8 м²,
- н) просторије за медицинске сестре-техничаре површине 12 м²,
- њ) гардеробе за болеснике одвојено по полу површине 10 м²,
- о) гардеробе за раднике Центра одвојено по полу површине 10 м²,
- п) чајне кухиње са: грилом, фрижидером, столом, ормаром за суђе и судопером површине 10 м²,
- р) санитарног чвора за болеснике одвојено по полу површине 8 м²,
- с) санитарног чвора за радника (WC + туш), одвојено по полу површине 8 м²,
- ш) санитарног чвора за инвалидна лица (у колицима) површине 4 м²,
- т) просторије за одмор болесника површине 12 м².

Подцентар треба да испуњава услове из става 1. овог члана под т. а), г), ж), и) и к).

Члан 209.

Центар може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту интерне медицине или доктора специјалисту педијатрије на 14 машина (дијализна мјеста), једну медицинску сестру (смјер: општи, гинеколошко- акушерски и педијатријски) на 4 машине (дијализна мјеста), за 24-сатно радно вријеме.

Члан 210

Сви центри и подцентри у свакој смјени морају имати обезбјеђеног једног сервисера за апарате хемодијализе и осмозе.

Члан 211.

Центар, односно подцентар има сљедећу опрему:

- а)резервна осмоза,
- б)апарати за хемодијализу,
- в)стандардни болнички кревети или фотеље за хемодијализу,
- г)преносиви ЕКГ апарат,
- д)дефибрилатор са монитор,
- ђ)сет за реанимацију,
- е)аутоклав,
- ж)кисеоник,
- з)фрижидер,
- и)јономер за брзо одређивање хематокрита и електролита,
- ј)стојећу или сиједећу вагу (механичка или дигитална).

2.46 БОЛНИЦА ЗА ПРУЖАЊЕ УСЛУГА ТЕЛЕТЕРАПИЈЕ И БРАХИТЕРАПИЈЕ ОНКОЛОШКИМ БОЛЕСНИЦИМА

Члан 212.

Терапија зрачења се спроводи у Центрима за радиотерапију (у даљем тексту: Центар) у оквиру Болнице за пружање услуга телетерапије и брахитерапије онколошким болесницима.

Члан 213.

Центар се састоји од:

- а)просторије за консултације површине 13 м²
- б)просторије за преглед површине 14 м²,
- в)просторије за особље површине 15 м²,
- г)просторија за планирање третмана и дозиметрију површине 20 м²,
- д)контролна просторија површине 11 м²,
- ђ)техничка просторија површине 7 м²,
- е)бункер за линеарни акцелератор површине 78 м²,
- ж)бункер за брахитерапију површине 25 м²,
- з)контролна просторија за брахитерапију површине 18 м²,
- и)просторија за симулатор површине 40 м²,
- ј) контролна просторија за симулатор површине 19 м²,
- к)радионица површине 14 м²,
- л)просторија за реанимацију површине 16 м²,
- љ)моделарница површине 20 м²,
- м)просторија за медицинске сестре површине 13 м²,
- о)просторија за физичара површине 14 м²,
- п)просторија за директора површине 16м²,
- р)просторија за сервер површине 10м²,
- с)просторија за УПС површине 6 м²,
- т)техничка просторија површине 60 м²,
- ћ)просторија за прљави веш површине 5 м²,
- у)просторија за отпад површине 5м²,
- ф)гардероба за особље, одвојено по полу, површине 8м²,
- х)чекаоница површине 50м²,
- ц)архива површине 15м²,
- ч)рецепција површине 15м²,
- џ)гардероба за пацијенте одвојено по полу, површине 8м²,

- ш) санитарни чвор за особље (WC и туш), одвојено по полу, површине 8 м²,
- аа) санитарни чвор за болеснике, одвојено по полу, површине 8 м².

Члан 214.

Центар може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има потребан кадар и то: доктора специјалисту рендген дијагностике, односно радиологије или субспецијалисту из онкологије, дипломираног физичара и радиолошког трехничара.

Члан 215.

Центар има сљедећу опрему:

а) опрему за радиотерапију:

- 1) опрему и софтвер за симулацију третмана,
- 2) опрему и софтвер за планирање третмана,
- 3) опрему и софтвер за спровођење третмана (линеарни акцелератор који производи двије фотонске енергије, једну ниску и једну високу, пет до шест електронских енергија, портал имицинг и мулти-ламеларни колиматор),

4) опрему и софтвер за обезбјеђивање квалитета и заштиту од радијације;

б) опрему за брахитерапију:

- 1) опрему и софтвер за имицинг,
- 2) опрему и софтвер за планирање третмана,
- 3) опрему и софтвер за пружање третмана, што укључује опрему за накнадно пуњење, изворе зрачења, складиште за изворе зрачења и транспорт и апликаторе,
- 4) опрему и софтвер за контролу квалитета, безбједност од радијације и управљање изворима зрачења.

2.47 ЗАВОД ЗА МЕДИЦИНУ РАДА И СПОРТА

Члан 216.

(1) Завод за медицину рада и спорта чини сљедећи простор:

а) у области медицине рада:

- 1) три ординације за преглед пацијената и медицинску документацију површине по 10 м²,
- 2) ординације за доктора специјалисту психијатрије или неуропсихијатрије површине 10 м²,
- 3) ординације за доктора специјалисту офталмологије површине 10 м²,
- 4) двије ординације за антропометријска мјерења и функционалну дијагностику кардиоваскуларног и респираторног система површине по 10 м²,
- 5) ординације за функционалну дијагностику осталих система (слух, вид, равнотежа) површине 10 м²,
- б) просторије за психолошко тестирање (интелектуалне способности, тест личности, психомоторичка испитивања) површине 10 м²,
- 7) чекаонице;

б) у области медицине спорта:

- 1) двије ординације за преглед пацијената и медицинску документацију површине по 10 м²,

2)двје ординације за антропометријска мјерења и функционалну дијагностику кардиоваскуларног и респираторног система површине по 10 м²,

3)просторије за картотеку површине 10 м²,

4)чекаонице.

(2)Укупна површина чекаонице у Заводу за медицину рада и спорта мора бити пропорционална површини свих припадајућих радних просторија.

(3)Завод за медицину рада и спорта мора имати санитарни чвор са довољним бројем WC-а, али не мање од једног WC-а на четири ординације.

(4)Уколико Завод за медицину рада и спорта обавља послове хигијене рада, поред простора из става 1. овог члана има и:

а) просторију за физикална мјерења површине 12 м²,

б)просторију за мјерење хемијских и биолошких штетности површине 12 м²,

в)просторију за чување хемикалија површине 6 м².

Члан 217.

(1)Завод за медицину рада и спорта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: три доктора специјалиста медицине рада, од којих је најмање један магистар наука, једног дипломираног психолога, два доктора специјалиста медицине спорта, једног дипломираног медицинара здравствене његе, седам медицинских сестара (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски) за 8-сатно радно вријеме и једног доктора специјалисту психијатрије или неуропсихијатрије и једног доктора специјалисту офталмологије (према потреби).

(2)Завод за медицину рада и спорта, поред кадра из става 1. овог члана може да има и сљедећи кадар: једног доктора специјалисту медицине рада-субспецијалисту из токсикологије, једног доктора специјалисту оториноларингологије-субспецијалисту аудиологије, једног доктора специјалисту интерне медицине-субспецијалисту кардиологије и друге докторе-специјалисте по потреби.

(3)Завод за медицину рада и спорта који ће обављати послове хигијене рада, поред кадра из става 1. овог члана има и:

а)једног дипломираног физичара,

б)једног дипломираног хемичара,

в)једног дипломираног санитарног инжењера, односно санитарног техничара,

г)једног техничара аналитичара-лабораторијског смјера.

Члан 218.

(1)Завод за медицину рада и спорта, поред опреме из члана 50. овог правилника има и:

а)тиху комоуа,

б)електронистагмограф,

в)капалароскоп,

г)дермотермометар,

д)плетизмограф,

ђ)никтометар,

е)аномалоскоп,

ж)биомикроскоп,

з)периметар,

и)бициклергометар са пулсметром,

ј)Холтер мониторинг ЕКГ и крвног притиска,

к) опрему за ергометријско тестирање кардиоваскуларног система,

л)дефибрилатор,

љ)рачунарску опрему.

(2)Завод за медицину рада и спорта који ће обављати послове хигијене рада, поред опреме из става 1. овог члана, 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 расвјете,
- ђ)прибор и опрема за идентификацију и анализу биолошких штетности.

2.48 ЗАВОД ЗА СУДСКУ МЕДИЦИНУ

Члан 219.

Завод за судску медицину може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има слједећи простор:

- а)двје ординације за докторе специјалисте судске медицине површине по 12 м²
- б)просторије за извођење обдукције лешева површине 30м²,
- в)лабораторије за форензичку антропологију површине 30м²,
- г)лабораторије општег типа површине 20м²,
- д)архиве за документацију и списе (једна или двије просторије), површине 20м²,
- ђ)архиве доказног материјала површине 20м²,
- е)просторије за начелника завода површине 12м²,
- ж)семинар сале за извођење наставе површине 20м²,
- з)два одвојена WC са тушем и претпростором, површине 10 м².

Члан 220.

Завод за судску медицину може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то:

- а)једног доктора специјалисту судске медицине са научним степеном доктора наука и одговарајућим наставним знањем,
- б)два доктора специјалиста судске медицине и
- в)једног помоћника обдуцента (медицинске или не медицинске струке).

Члан 221.

Завод за судску медицину може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има слједећу опрему:

- а)опрему за обдукциону салу са столом за извођење обдукција и адекватним освјетљењем,
- б)сетове 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 свијетла,
- к)опрему за извођење презентација и наставе.

2.49 ЗАВОД ЗА ТРАНСФУЗИЈСКУ МЕДИЦИНУ

Члан 222

Завод за трансфузијску медицину може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има сљедеће просторије:

а) Одјел за прикупљање крви:

- 1) просторија за пријем и регистрацију давалаца површине 16 м²,
- 2) просторија за одређивање хемоглобина и КГ оријентације површине 12 м²,
- 3) двије ординације површине по 12 м²,
- 4) просторија за узимање крви површине 40 м²,
- 5) просторија за узимање плазме и ћелијских елемената површине 16 - 32 м²,
- 6) просторија за припремање крвних компоненти са стерилним боксом површине 16 м²,
- 7) просторија за припрему хране - чајна кухиња површине 12 м²,
- 8) двије просторије за послуживање давалаца и њихов одмор површине 12 м²,
- 9) чекаоница за даваоце крви површине 20 - 40 м²,
- 10) два одвојена WC са претпростором, умиваоником и текућом водом, површине 8 м²;

б) Одјел за лабораторијску обраду и дистрибуцију крви:

- 1) лабораторија за одређивање КГ (давалаца и пацијената) површине 16 м²,
 - 2) лабораторија за имуносеролошка испитивања и пренаталну заштиту површине 16 м²,
 - 3) лабораторија за трансмисивне болести површине 16 м²,
 - 4) лабораторија за биохемијска, хематолошка и др. испитивања површине 16 м²,
 - 5) лабораторија за испитивање хемостазе површине 16 м²,
 - 6) просторија за извођење пробе подношљивости - ИР површине 16 м²,
 - 7) просторија за издавање крви - дистрибуција крви површине 20 м²,
 - 8) двије просторије за чување крви - за расхладне уређаје површине 20 м²;
- в) Посебна дјелатност – рад са пацијентима:
- 1) просторија за пријем и регистрацију пацијената површине 16 м²,
 - 2) просторија за амбулантне трансфузије површине 20 – 40 м²,
 - 3) просторија за узимање узорака крви површине 12 м²,
 - 4) чекаоница за пацијенте површине 16 м²,
 - 5) двије гардеробе са два одвојена WC са претпростором површине 10 м²;
- г) Попратне просторије:
- 1) просторија за васпитно-мотивациони рад, администрација површине 20 м²,
 - 2) просторија за руководиоца трансфузије површине 12 м²,
 - 3) соба за докторе медицине површине 12 м²,
 - 4) просторија за главну и надзорну сестру површине 12 м²,
 - 5) просторија за дежурно особље површине 12 м²,
 - 6) просторија за састанке површине 16 м²,
 - 7) просторија за прање лабораторијског посуђа површине 12 м²,
 - 8) просторија за стерилизацију материјала површине 12 м²,
 - 9) просторија за смјештај опреме - магацин површине 20 м²,
 - 10) просторија за складиштење резерви за посебне намјене површине 16 м²,
 - 11) просторија за привремено складиштење инфективног материјала површине 10 м²,
 - 12) двије гардеробе са два одвојена WC са претпростором за особље површине 12 м².

Члан 223.

Завод за трансфузијску медицину може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то:

- а) једанаест доктора специјалиста трансфузиологије,
- б) три здравствена радника са вишом стручном спремом (смјер: општи или лабораторијски) и са завршеном едукацијом из области трансфузије крви,
- в) двадесет здравствених радника (смјер: општи или лабораторијски) са завршеном едукацијом из области трансфузије крви,
- г) седам здравствених радника (смјер: општи или лабораторијски).

Члан 224

Завод за трансфузијску медицину може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има сљедећу опрему:

- а) намјенски фрижидер за чување крви (температура $+4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$, могућност контроле температуре, свјетлосни и звучни аларми),
- б) фрижидери за чување серума и тестова (температура $4^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$),
- в) фрижидери за чување узорака крви,
- г) замрзивач за брзо замрзавање плазме на -40°C ,
- д) замрзивач за криопреципитат на -80°C ,
- ђ) замрзивачи за чување сзп на -25°C до -35°C ,
- е) центрифуга са хлађењем – криофуга за кесе са крвљу,
- ж) мјешалица-вагица за узимање крви са столићима
- з) кљешта са ролерима-тубе стриппер,
- и) аутосилери,
- ј) ламинарна комора,
- к) истискивач плазме – за деплазматисање,
- л) апарат за стерилну конекцију,
- љ) целл-сепаратор,
- м) апарат за аутоматско раздвајање компоненти крви,
- н) мјешалица за тромбоците са уграђеном климом – температура $+22^{\circ}\text{C}$,
- њ) вагице електричне за одмјеравање, тарирање крви прије центрифугирања,
- о) намјенски кревети – столице за даваоце приликом узимања крви,
- п) намјенске столице за рад на терену за узимање крви,
- р) намјенски кревети за сепаратор,
- с) покретни паравани за терен,
- т) носачи кеса са крвљу за терен
- ћ) расхладни сандуци за преношење крви,
- у) хемаглобинометар,
- ф) лабораторијска центрифуга са хлађењем,
- х) лабораторијска центрифуга без хлађења,
- ц) центрифуга за ид картице,
- ч) термостат за ид картице,
- џ) термостат,
- ш) бинокуларни микроскоп,
- аа) водено купатило,
- аб) апарати за суво отапање (загријавање) плазме и крви (плазматхерм),
- ав) елиса процесор или друга опрема за тестирање крви на маркере трансфузијски преносивих болести,
- аг) аутоматски апарат за коагулацију,

- ад) апарат за аутоматско читање крвних група,
 - ађ) суви стерилизатор или аутоклав,
 - ае) машина за прање лабор.посуђа,
 - аж) компјутери са бар-код читачима,
 - аз) лабораторијска опрема: аутоматске пипете фиксне и варијабилне,
- са носачима, диспензори, Пастерове пипете, маказе, пеани, ланцете,
- аи) тлакомјери са слушалицама,
 - ај) опрема за чајну кухињу и трпезарију,
 - ак) лабораторијски намјештај:
- столови, столице, столићи покретни, полице,
- ал) екипно возило за терен,
 - аљ)пцр.

2.50 ЗАВОД ЗА ФОРЕНЗИЧКУ ПСИХИЈАТРИЈУ

Члан 225.

(1)Завод за форензичку психијатрију састоји се од:

- а)три ординације површине по 12 м2,
- б)просторије за интервенцију површине 12 м2,
- в)најмање двије просторије за смјештај и боравак пацијената површине по 12 м2,
- г)просторије за радно окупациону терапију површине 20 м2,
- д)кухиње са трпезаријом површине 20м2 (није обавезна),
- ђ)чекаонице,
- е)на сваких 10 кревета један WC-е са предпростором површине 3 м2,
- ж)на сваких 15 кревета једно купатило површине 4 м2,

(2)Укупна површина чекаонице у Заводу за форензичку психијатрију мора бити пропорционална површини свих припадајућих радних просторија.

(3)У Заводу за форензичку психијатрију се мора обезбједити један WC-е за кориснике инвалидских колица.

Члан 226.

Завод за форензичку психијатрију може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то :једног доктора специјалисту психијатрије – субспецијалисту судске психијатрије, два доктора специјалисте психијатрије, односно неуропсихијатрије и четири медицинске сестре (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко- акушерски) за 24-сатно радно вријеме.

Члан 227.

Завод за форензичку психијатрију, поред опреме из члана 163. овог правилника има и:

- а)инсталисану опрему видео надзора,
- б)инсталисану опрему за дојаву пожара и
- в)инсталисану рачунарску опрему.

2.51 ЗАВОД ЗА ОРТОПЕДИЈУ, ФИЗИКАЛНУ МЕДИЦИНУ И РЕХАБИЛИТАЦИЈУ

Члан 228.

(1)Завод за ортопедију, физикалну медицину и рехабилитацију може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има сљедеће просторије:

а) у области ортопедије, физикалне медицине и рехабилитације:

- 1)просторију за пријем пацијената површине 3 м2,
- 2)ординацију површине 12 м2,
- 3)просторију за интервенције површине 16 м2,
- 4)просторију за електротерапију и фототерапију површине 40 м2,
- 5)просторију за кинезитерапију површине 40 м2,
- 6)просторију за термотерапију површине 20 м2,
- 7)просторију за радну терапију површине 30 м2,
- 8)просторију за хидротерапију површине 40 м2,
- 9)просторију за посебне терапије (васкулатор, ласер, хипербаричне коморе и сл.)

површине 16 м2,

10)школске учионице за категорисану дјецу са предпростором површине120 м2,

11)кабинета за едукацију здравствених радника површине 16 м2,

12)просторију за рад васпитача површине 6 м2,

13)просторију за рад за специјалисту медицинске психологије површине 20 м2,

14)просторију за рад дефектолога-логопеда-соматопеда површине 20 м2,

15)просторију за чување леша површине 12 м2,

16)чекаоницу,

17)собе за докторе медицине површине 12 м2,

18)собе за особље површине 12м2,

19)болесничке собе 5 м2 по болесничкој постељи,

20)просторију за архивирање документације површине 20 м2,

21)предпростора и простора за базен површине 80 м2,

22)оставу површине 6 м2,

23)просторију за смјештај прљавог рубља површине 6 м2,

24)просторију за помоћни материјал и други потрошни материјал површине 6 м2,

25)просторију за чување, припремање и дистрибуцију хране површине 60 м2,

26)трпезарију са чајном кухињом површине 20 м2,

27)гардеробу површине 20 м2,

28)купатило на сваких 15 кревета површине 4 м2,

29)операционог блока:

-двје операционе сале површине по 20 м2,

-просторије за стерилизацију површине 20 м2,

-просторије за прање и припрему доктора специјалисте ортопедије са трауматологијом површине 4 м2,

-просторије за припрему и буђење пацијента површине 10 м2,

-просторије за интензивну терапију 9 м по кревету;

б) у области производње, апликације и набавке ортопедских помагала:

1)канцеларију површине 12м2,

2)просторију за складиштење материјала и трговачке робе површине 60 м2,

3)просторију за ортотичко-протетичке радове површине 60 м2,

4)чекаоницу.

(2)Укупна површина чекаонице у Заводу за ортопедију, физикалну медицину и рехабилитацију мора бити пропорционална површини свих припадајућих радних просторија.

(3)Завод за ортопедију, физикалну медицину и рехабилитацију мора имати санитарни чвор са довољним бројем WC-а, али не мање од једног WC-а на шест радних просторија

(4)У Заводу се мора обезбједити један WC-е за кориснике инвалидских колица.

(5) Уколико Завод пружа услуге из лабораторијско биохемијске дијагностике, класичне конвенционалне рендген-дијагностике и ултразвучне дијагностике мора испуњавати услове у погледу простора који су прописани овим правилником за лабораторије, односно за специјалистичке амбуланте.

Члан 229.

(1) Завод за ортопедију, физикалну медицину и рехабилитацију може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то:

а) у области ортопедије, физикалне медицине и рехабилитације: једног доктора наука, шест доктора специјалиста физикалне медицине и рехабилитације, два доктора специјалиста ортопедије са трауматологијом, једног доктора специјалисте анестезиологије са реанимацијом, једног васпитача, једног специјалисту медицинске психологије, три дипломирана социјална радника, два дефектолога-логопеда-соматопеда, шест дипломираних медикарара здравствене његе, односно медицинских сестара (смјер: општи, педијатријски и гинеколошко-акушерски), шест физиотерапеутских техничара, два лабораторијска техничара, једног радиолошког техничара, једну медицинску сестру-инструментарку, једног здравственог радника-гипсера за 8 сатно радно вријеме;

б) у области производње, апликације и набавке ортопедских помагала: једног физиотерапеутског техничара (или радног терапеута), два техничара ортопедичара-протетичара за 8 сатно радно вријеме.

(2) Уколико Завод пружа услуге из лабораторијско биохемијске дијагностике, класичне конвенционалне рендген-дијагностике и ултразвучне дијагностике мора испуњавати услове у погледу кадра који су прописани овим правилником за лабораторије, односно за специјалистичке амбуланте.

Члан 230.

Завод за ортопедију, физикалну медицину и рехабилитацију има сљедећу опрему:

а) у области ортопедије, физикалне медицине и рехабилитације:

1) Стандардна опрема у болесничкој соби:

- кревет болеснички велики,
- кревет болеснички специјални,
- кревет болеснички дјечији,
- ноћни ормарић;

2) Стандардна опрема у ординацији и интервенцији:

- лежај за преглед пацијената,
- слушалице за доктора медицине,
- апарат за кисеоник,
- комплет за терапију анфилактског шока,
- неуролошки чекић,
- прибор за антропометријска мјерења,
- динамометар,
- гониометар,
- негатоскоп,
- топломјер,
- шпатуле,
- добош,
- компјутер са штампачем,
- електрокардиограф торокални,

- апарат за ЕМНГ,
 - ултразвучни апарат за мјерење количине резидуалног урина,
 - ултразвучни остеодензитометар,
 - апарат за инхалациону и оксигенотерапију,
 - апарат за мјерење крвног притиска,
 - апарат за мјерење ГУК-а,
 - аутоклав,
 - ормар за инструменте,
 - параван,
 - колица сједећа за превоз болесника,
 - колица лежећа за превоз болесника,
 - ходаљке,
 - колица за лијекове,
 - сталак за инфузију,
 - фрижидер,
 - вагу са висиномјером,
 - сет за мале хируршке захвате за доктора специјалисту ортопедије са трауматологијом,
 - сет за пункцију зглобова за доктора специјалисту ортопедије са трауматологијом;
- 3)Опрема за операциону салу:
- операциони сто ортопедски (екстензиони),
 - аспиратор,
 - термокаутер,
 - бушилица за кости-електрична,
 - бушилица за кости-пнеуматска,
 - тестера за кости-електрична,
 - тестера за кости-пнеуматска,
 - сет инструмената за оперативне захвате на костима,
 - апарат за анестезију са мониторингом,
 - дефибрилатор,
 - сталак за инструменте покретни (већи и мањи),
 - компјутер са штампачем;
- 4)Опрема за кабинет:
- LCD пројектор са прибором,
 - графоскоп са прибором,
 - канцеларијски сто и столице,
 - компјутер са штампачем,
 - ормар за документацију;
- 5)Опрема за школске учионице:
- канцеларијски сто и столице,
 - компјутер са штампачем,
 - ормари за документацију,
 - сталаже,
 - специјалне школске клупе,
 - школске столице,
 - катедра,
 - школска табла;
- 6)Опрема за 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,
- вакулатор,
- апарат за лимфну дренажу,
- апарат за ТЕНС,
- апарат за неуромишићну електростимулацију,
- апарат за електростимулацију мокраћног мјехура,
- апарат за функционалну електричну стимулацију,
- лампа за ултравиолетно зрачење,
- лампа за инфрацрвено зрачење,
- биофотон лампа,
- парафински лонци,
- четверостаничне галванске купке,
- галванске каде,
- каде за подводну масажу,
- каде са CO₂ купкама,
- стручање,
- шведске љестве,
- сет тегова, чуњева, лопти, кеса са пијеском разних тежина и величина,
- разбој са огледалом,
- лежај медицински са промјељивим нагибом,
- точак наутички,
- апарат за пронацију и супинацију,
- бицикл статички,
- Nylinov степеник,
- ручни динамометар,
- сто осцилаторни,
- апарат за тракцију,
- замрзивач за криотерапију,
- терапијски Vobath сто,
- Vobath лопте,
- балкански рам са сетом за суспензију екстремитета,
- кревет за масажу,
- дигифлекс сет,
- канцеларијски сто и столице;

7)Опрема за радну терапију, васпитаче, специјалисту медицинске психологије и дефектолога-логопеда-соматопеда:

- машина за шивење,
- суспензија,
- топла комора,
- наутички точак,
- статички бицикл,
- сталак за стајање и позиционирање,
- Vobath дубак,
- модификоване столице са подешавањем висине,
- столови 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,
 - опрема за обучавање пацијената активностима свакодневног живота,
 - опрема за корективне положаје,
 - сто, стега, алати и материјали за израду привремених помагала,
 - радна површина, алати и материјали за предпрофесионалну оријентацију и процјену преостале радне способности,
 - обични столови и столице,
 - специјални столови и столице,
 - музичке линије,
 - музички инструменти,
 - ТВ и видео апарати,
 - компјутери са штампачем,
 - играчке прилагођене узрасту и посебним потребама,
 - дидактички материјал прилагођен узрасту и посебним потребама;
 - сет тегова од 0,3 до 5 кг,
 - врећице са оптерећењем,
 - шипке за вјежбе,
 - терапијске Бобат лопте,
 - сет медицинских лопти,
 - еластичне траке (терабанд) и терапијска глина,
 - дигифлекс сет,
 - канцеларијски столови и столице;
- б) 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 кабина,
 - 6) негатоскоп,
 - 7) канцеларијски намјештај,
 - 8) радни столови,
 - 9) пећ за термопластику,
 - 10) компјутер 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 6 излаза,
 - 19) пегла за варење фолије,
 - 20) висока пећ за термопластику,
 - 21) вага за пластику,
 - 22) дубилица са припадајућом вентилацијом,
 - 23) дубилица без припадајуће вентилације,
 - 24) алати и кугле за дубилицу,
 - 25) трачна самоносећа брусна машина,

- 26) столна трачна пила,
- 27) столна бушилаца,
- 28) убудна пила,
- 29) ручна брусилаца,
- 30) апарат за електро заваривање,
- 31) столне маказе за лим,
- 32) сталак за обраду модела,
- 33) ситни алат за обраду гипса,
- 34) машине за шивање коже,
- 35) индустријска машина за шивање платна,
- 36) разбој за школу хода,
- 37) остали ситни алат (маказе, чекићи, ножеви и сл.),
- 38) сталаже.

2.52 ЗАВОД ЗА СТОМАТОЛОГИЈУ

Члан 231.

(1) Завод за стоматологију састоји се од:

- а) ординације за доктора стоматологије површине 12 м²,
- б) ординације за доктора специјалисту болести зуба површине 12 м²,
- в) ординације за доктора специјалисту болести уста површине 12 м²,
- г) ординације за доктора специјалисту оралне хирургије површине 12 м²,
- д) ординације за доктора специјалисту превентивне и дјечије стоматологије површине 12 м²,
- ђ) ординације за доктора специјалисту стоматолошке протетике површине 12 м²,
- е) ординације за доктора специјалисту ортопедије вилице површине 12 м²,
- ж) просторије за обављање хируршких интервенција површине 15 м²,
- з) просторије за моделирање површине 10 м²,
- и) просторије за ливење, гипс технику и полирање површине 12 м²,
- ј) чекаонице и
- к) четири WC-а са предпростором површине 12 м².

(2) Укупна површина чекаонице у Заводу за стоматологију мора бити пропорционална површини свих припадајућих радних просторија.

Члан 232.

Завод за стоматологију може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора стоматологије, доктора специјалисту болести уста, доктора специјалисту болести уста, доктора специјалисту оралне хирургије, доктора специјалисту превентивне и дјечије стоматологије, доктора специјалисту стоматолошке протетике, доктора специјалисту ортопедије вилице, шест стоматолошких сестара, односно зубних техничара и једну медицинску сестру (смјер: општи) за 8-сатно радно вријеме.

Члан 233.

Завод за стоматологију има сљедећу опрему:

- а) у области поливалентне стоматолошке заштите:
 - 1) опрему прописану чланом 22. овог правилника;
- б) у области болести зуба:
 - 1) опрему прописану чланом 124. овог правилника;
- в) у области болести уста:
 - 1) опрему прописану чланом 127. овог правилника;

г)у области оралне хирургије:

1) опрему прописану чланом 130. овог правилника;

д)у области превентивне и дјечије стоматологије:

1) опрему прописану чланом 133. овог правилника;

ђ)у области стоматолошке протетике:

1)опрему прописану чланом 136. став 1. овог правилника;

е)у области ортопедије вилице:

1)опрему прописану чланом 139. 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:

1) опрему прописану чланом 257. овог правилника.

2.53 ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВСТВО

Члан 234.

(1)Институт за јавно здравство (у даљем тексту: Институт) може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако у погледу простора, има сљедеће просторије:

а)у области социјално-медицинске дјелатности:

1)просторију за пријем и обраду извјештаја здравствених установа површине 25 м²,

2)просторију за здравствено-статистичке анализе површине 22 м²,

3)просторију за здравствено-промотивни рад површине 14 м²;

б)у области хигијенско-еколошке дјелатности:

1) област хигијене:

-просторију за пријем материјала и издавање налаза површине 14м²,

-три ординације површине по 10 м²,

-просторију за складиштење опреме површине 2,73 м²,

-савјетовалиште за исхрану (ординација и просторија за дипломираног нутриционисту) површине 24м²,

-двје просторије за особље површине по 6 м²,

-просторију за начелника површине 19 м²,

2)у области санитарне хемије:

-просторију за припрему и испитивање вода површине 15 м²,

-просторију за припрему и испитивање намирница и предмета опште употребе површине 25 м²,

-просторију за ваге површине 6м²,

-просторију за прање и сушење посуђа површине 5 м²,

-просторију за складиштење хемикалија површине 6м²,

-просторију за складиштење прибора, опреме и посуђа површине 6м²,

-просторију за гасну хроматографију површине 15 м²,

-просторију за HPLC (течну хроматографију) и UV-VIS спектрофотометрију површине 15 м²,

-просторију за AAS спектрофотометрију површине 5 м²,

-просторију за начелника, архиву и документацију површине 5м²,

-просторију за особље површине 15 м²,

-просторију за плинске боце,

3)у области заштите од зрачења:

-просторију за припрему узорак површине 12 м²,

-просторију за инструменталне методе површине 12 м²,

-просторију за дозиметрију и контролу зрачења (канцеларија) површине 12м²,

- просторију за складиштење материјала површине 12 м²;
 - в)у области епидемиологије:
 - 1) четири ординације површине по 10 м²,
 - 2) просторије за вакцинисање површине 10м²,
 - 3) двије просторије за складиштење и чување вакцина (хладне коморе и фрижидере),
 - 4) просторије за складиштење (шприца, игала и др.),
 - 5) просторије за начелника површине 16 м²,
 - б) просторије за особље површине 12 м²;
 - г)у области микробиологије:
 - 1) просторију за пријем материјала и издавање налаза површине 6м²,
 - 2) просторију за узимање материјала са по једним боксом за брисеве крви, урин-фецес и два одвојена WC-а са предпростором површине 20м²,
 - 3) просторију за архиву и документацију површине 6м²,
 - 4) просторију за микробиолошку и паразитолошку дијагностику површине 20м²,
 - 5) просторију за подлоге и инкубирање површине 15м²,
 - 6) просторију за пријем зараженог материјала, материјала и посуђа (са два бокса) површине 6м²,
 - 7) просторију за дезинфекцију и стерилизацију материјала површине 6м²,
 - 8) просторије за сушење, стерилизацију и оставу површине 18м²,
 - 9) три просторије по 12 м²,
 - 10) просторије за особље површине 12м²,
 - 11) оставе (дезинфекција, прибор за чишћење) површине 4м²
- (2) Укупна површина чекаонице у Институту мора бити пропорционална површини свих припадајућих радних просторија.
- (3) Институт мора имати санитарни чвор са довољним бројем WC-а, али не мање од једног WC-а на четири радне просторије.
- (4) У Институту се мора обезбједити један WC-е за кориснике инвалидских колица.

Члан 235.

Институт може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако у појединој области има обезбјеђене кадрове:

а)у области социјално-медицинске дјелатности: једног доктора специјалисту са организацијом и економиком здравствене заштите и два дипломирана медикана здравствене његе, односно медицинске сестре (општи смјер) за 8-сатно радно вријеме;

б)у области хигијенско-еколошке дјелатности:

1)у области хигијене: једног доктора специјалисту хигијене и здравствене екологије, два дипломирана санитарна инжењера, односно санитарна техничара и једног дипломираног инжењера прехранбене технологије за 8-сатно радно вријеме,

2)у области санитарне хемије: једног дипломираног инжењера прехранбене технологије, односно дипломираног биохемичара, једног магистра фармације, једног дипломираног санитарног инжењера, односно санитарног техничара, односно лабораторијског техничара, односно фармацеутског техничара за 8-сатно радно вријеме,

3)у области заштите од зрачења: једног професора хемије, односно дипломираног хемичара, једног професора физике, односно дипломираног физичара, односно дипломираног инжењера електротехнике и једног лабораторијског техничара;

в)у области епидемиологије – једног доктора специјалисту епидемиологије и два дипломирана санитарна инжењера, односно санитарна техничара за 8-сатно радно вријеме;

г)у области микробиологије и паразитологијом: једног доктора специјалисту микробиологије са паразитологијом и два дипломирана санитарна инжењера, односно санитарна техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 236.

Институт у области социјално-медицинске дјелатности има сљедећу опрему:

- а) персонални компјутер са могућношћу прикључивања на мрежу и одговарајућим периферним уређајима и
- б) радне станице повезане са рачунарском мрежом на нивоу организационих јединица Института и службе социјално-медицинске дјелатности.

Члан 237.

Институт у области хигијенско-еколошке дјелатности има сљедећу опрему:

- а) у области хигијене:
 - 1) два фрижидера,
 - 2) два компаратора за одређивање резидуалног хлора,
 - 3) два термометра,
 - 4) оксиметар (мјерење на терену: рН, температура, електропроводљивост),
 - 5) прибор за узорковање вода и намирница,
- б) опрему за дезинфекцију водних објеката,
- 7) опрему за узорковање отпадне воде (аутоматски узоркивач и мјерач протока),
- 8) опрему за узимање површинске воде,
- 9) персоналне рачунаре и рачунаре за опрему,
- 10) возило;
- б) у области санитарне хемије:
 - 1) двије ваге (аналитичку и техничку),
 - 2) грејне плоче,
 - 3) рН метар,
 - 4) оксиметар,
 - 5) пећ за жарење са терморегулацијом,
 - 6) сушионице за загријавање до 200 оС са вентилатором,
 - 7) центрифуге,
 - 8) сушионик за стаклено посуђе,
 - 9) ротациони вакуум упаривач,
 - 10) апарат за хомогенизацију и екстракцију,
 - 11) апарат за разарање органских материја мокрим путем,
 - 12) турбидиметар,
 - 13) кондуктометар,
 - 14) термостати,
 - 15) фрижидери,
 - 16) рефрактометар,
 - 17) колориметар,
 - 18) полариметар,
 - 19) термометри,
 - 20) ареометри,
 - 21) купатила водена, пјешчана и др.,
 - 22) дигестори,
 - 23) апарат за дестилацију и редестилацију воде,
 - 24) GC, гасни хоматограф са детекторским системима,
 - 25) HPLC, течни хоматограф са различитим детекторима и прибором за обраду података,
 - 26) UV-VIS спектрофотометар,
 - 27) ELISA читач,
 - 28) AAS, спектрофотометар са пратећим системима,

- 29)микроскоп биокуларни,
- 30)електромагнетна мјешалица са гријачем,
- 31)пумпе за вакуум (електрична и водена),
- 32)апарати за одређивање масти,
- 33)апарати за одређивање бјеланчевина,
- 34)персонални компјутери,
- 35)лабораторијски прибор и посуђе од стакла, порцулана, пластике и метала;
- в)у области заштите од зрачења:
 - 1)гама спектрометар,
 - 2)алфа/бета пропорционални бројач,
 - 3)блендер/млин,
 - 4)вага,
 - 5)сушионик/аутоклав,
 - 6)пећ за жарене,
 - 7)опрему за узорковање земље,
 - 8)опрему за узорковање воде,
 - 9)лабораторијско суђе,
 - 10)GPS,
 - 11)опрему за контролу заштите од јонизујућег зрачења на апаратима или радиоактивним материјалима који се користе у медицини и индустрији,
 - 12)опрему за контролу и дозиметрију нејонизујућег зрачења

Члан 238.

Институт у области епидемиологије има следећу опрему:

- а)хладна комора за чување вакцина,
- б)електронски читачи температуре за све расхладне уређаје/апарате (Fridge tag),
- в)фрижидери за чување вакцина,
- г)преносни фрижидери за транспорт вакцина,
- д)персонални рачунари,
- ђ)возило за превоз вакцина (термокинг),
- е)теренско возило.

Члан 239.

Институт у области микробиологије са паразитологијом има следећу опрему:

- а)апарат за дестилацију воде,
- б)Stomaher апарат за обраду узорака намирница,
- в)вагу за мјерење масе узорака,
- г)центрифугу,
- д)фрижидер,
- ђ)замрзивач,
- е)апарат за ELISA тестирање,
- ж)апарат за узимање и засијавање узорака ваздуха,
- з)вагу за мјерење масе реагенса и узорака,
- и)апарат за имунодијагностику ELISA,
- ј)термостат,
- к)три микроскопа за микроскопски преглед узорака,
- л)апарат за биохемијску идентификацију бактерија и гљива и тестирање осјетљивости на антибиотике,
- љ)флуоресцентни микроскоп,
- м)два микроскопа биокуларна,

- н)апарат за обраду узорака намирница,
- њ)апарат за мембран филтрацију,
- о)три аутоклава,
- п)аналитичку вагу,
- р)ламинарну комору,
- с)електрични шпорет,
- т)апарат за дестилацију воде.
- ћ)четри инкубатора за инкубирање подлога на 37оС,
- у)два инкубатора за инкубирање подлога на 25 оС,
- ф)инкубатор за инкубирање подлога на 60оС,
- х)инкубатор за инкубирање подлога на 30оС,
- ц)инкубатор СО 2 за инкубирање подлога на 37оС у атмосфери са СО 2.

2.54 ДОМ ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЊЕГУ

Члан 240.

(1)Дом за здравствену његу састоји се од:

- а)просторије за обављање здравствене његе болесника површине 12 м2,
- б)просторије за преглед болесника површине 12 м2,
- в)најмање двије болесничке собе површине по 12м2,
- г)просторије за медицинску сестру површине 12 м2,
- д)просторије за дневни боравак површине 12 м2,
- ђ)кухиње површине 20 м2,
- е)мртвачнице површине 12 м2,
- ж)двије оставе по 6 м2,
- з)чекаонице,
- и)купатила с тушевима (један туш на пет болесника), кадом и опремом за трансфер и прање теже покретног болесника, којој се може приступити са три стране,
- ј)два одвојена WC-а (на шест болесника)са предпростором површине 6м2,
- к)два одвојена WC-а (за особље) са предпростором површине 6м2,

(2)Укупна површина чекаонице у Институту мора бити пропорционална површини свих припадајућих радних просторија.

Члан 241.

(1)Дом за здравствену његу може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то:четири медицинске сестре (смјер: општи, педијатријски и акушерско-гинеколошки) и један физиотерапеутски техничар за 8-сатно радно вријеме.

Члан 242.

Дом за здравствену његу има сљедећу опрему:

- а) радни сто,
- б) столица (за медицинску сестру и за пацијента),
- в) лежај за преглед пацијента,
- г) маказе,
- д) завојни материјал,
- ђ) апарат за мјерење притиска,
- е) шест топлотјера,
- ж) прибор за катетеризацију мјехура и уро-катетери различитих промјера,
- з) прибор за примјену пероралне и локалне терапије,
- и) прибор за узимање узорака за биохемијске и микробиолошке претраге,
- ј) глукометар,
- к) тест траке за брзо одређивање промјена у урину,
- л) заштитна одјећа и прибор (рукавице, маске),
- љ) аутоклав,
- м) сестринска торба,
- н) пластична посуда за медицински отпад,
- њ) канта за отпадке са педалом.

2.55 ЛАБОРАТОРИЈА У ОБЛАСТИ БИОХЕМИЈЕ

Члан 243.

Лабораторија у области биохемије састоји се од:

- а) просторије за пријем пацијената површине 10 м²,
- б) радне просторије површине 10 м²,
- в) чекаонице површине 8 м² и
- г) два одвојена WC-а са предпростором површине 6 м².

Члан 244.

Лабораторија у области биохемије може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног специјалисту медицинске биохемије и једног лабораторијског техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 245.

Лабораторија у области биохемије има сљедећу опрему:

- а) лабораторијски намјештај (столице за радно особље обавезно морају бити покретне и са могућношћу регулисања висине),
- б) столица 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) аналитичка вага,
- з) микроскоп,
- и) центрифуга,
- ј) аутоматски хематолошки бројач 8-18 параметара,

к)аутоматски биохемијски анализатор минимално 80 анализа /сат.

2.56 ЛАБОРАТОРИЈА У ОБЛАСТИ ХЕМАТОЛОГИЈЕ

Члан 246.

Лабораторија у области хематологије у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 243.овог правилника.

Члан 247.

Лабораторија у области хематологије у погледу кадра мора испуњавати услове прописане чланом 244.овог правилника.

Члан 248.

Лабораторија у области хематологије, поред опреме из члана 245.овог правилника има и:

- а)хематолошки анализатор 5-дифф,
- б)аутоматски коагулометар.

2.57 ЛАБОРАТОРИЈА У ОБЛАСТИ ИМУНОЛОГИЈЕ

Члан 249.

Лабораторија у области имунологије у погледу простора мора испуњавати услове прописане чланом 243. овог правилника.

Члан 250.

Лабораторија у области имунологије у погледу кадра мора испуњавати услове прописане чланом 244.овог правилника.

Члан 251.

Лабораторија у области имунологије, поред опреме из члана 245.овог правилника има и:

- а)имунолошки аутоматски имунохемијски анализатор.

2.58ЛАБОРАТОРИЈА У ОБЛАСТИ ПАТОХИСТОЛОГИЈЕ

Члан 252.

Лабораторија у области патохистологије састоји се од:

- а)просторије за лабораторијску обраду површине 20м²,
- б)ординације површине 12м²,
- в)просторије за архиву површине 10м²,
- г)чекаонице површине 12м²,
- д) два одвојена WC-а са предпростором површине 6м².

Члан 253.

Лабораторија у области патохистологије може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног доктора специјалисту патолошке анатомије и једног лабораторијског техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 254.

Лабораторија у области патохистологије има сљедећу опрему:

- а)сто
- б)столицу (столица за доктора медицине и столица за пацијенте),
- в)вјешалица за одјећу,
- г)рачунар са програмом за архивирање података,
- д)радну одјећу,
- ђ)апарат за кисеоник,
- е)комплет за терапију анафилактичког шока,
- ж)микроскоп,
- з)микротом,
- и)сет за бојење хистолошких препарата,
- ј)сет за бојење цитолошких препарата,
- к)сто за пријем и ибраду материјала,
- л)водено купатило,
- љ)канта за отпатке са педалом.

2.59 ЛАБОРАТОРИЈА У ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИЈЕ

Члан 255.

(1)Лабораторија у области стоматологије

а)за израду акрилатних протеза састоји се од:

- 1)просторије за моделовање површине 10 м²,
- 2)просторије за гипс технику и полирање површине 10 м²,
- 3)WC-а са предпростором површине 3м²

б)за израду фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура састоји се од просторија из става 1. тачка а) овог члана,

в)за израду металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена састоји се од просторија из става 1. тачка а) овог члана,

г)за израду металокерамичких радова састоји се од просторија из става 1. тачка а) овог члана,

д)за израду ортодонских апарата састоји се од просторија из става 1. тачка а) овог члана.

Члан 256.

Лабораторија у области стоматологије (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 почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: једног зубног техничара за 8-сатно радно вријеме.

Члан 257.

Лабораторија у области стоматологије:

а) за израду акрилатних протеза има сљедећу опрему:

- 1) радни сто,
- 2) столица,
- 3) касете за радове,
- 4) вибратор,
- 5) обрезавач модела,
- 6) компресор,
- 7) инструменте за моделовање,
- 8) мотор за полирање,
- 9) микромотор,
- 10) кивете,
- 10) апарат за контролисану полимерзацију,
- 12) артикулатор,
- 13) клијешта техничка-разна
- 14) стезач,
- 15) преса за протезе;

б) за израду фиксних надокнада од племенитих и полуплеменитих легура, поред опреме из става 1. тачка а) подтачка од 1 до 12, овог члана, треба да има и :

- 1) пећ за предгријавање и жарење,
- 2) апарат за лијевање,
- 3) пјескару,
- 4) парочистач,
- 5) фрез паралелометар,
- 6) вакуум апарат,
- 7) вага за мјерење метала;

в) за израду металних скелетираних протеза од кобалта, хрома и молибдена, поред опреме из става 1. тачка а) подтачка 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) подтачка од 1 до 7 и 12, тачке б) подтачке 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) подтачка од 1 до 10 и 14. овог члана, има и:

- 1) поликлав (лонац за протезе),
- 2) клијешта за сијечење жица,
- 3) универзалне крампонке,
- 4) 3-трака клијешта,
- 5) велика полуолучаста клијешта са жлијебом,
- 6) стреласта клијешта,
- 7) Адамс клијешта 1 и 2,
- 8) соклформ,
- 9) сокломјер.

2.60 БАНКА БИЛОШКОГ МАТЕРИЈАЛА

Члан 258.

Банка билошког материјала састоји се од:

- а)складишта површине 40 м2 (једна или двије просторије),
- б)канцеларије 20м2 (једна или двије просторије),
- ц)два одвојена WC-а са претпростором површине 6 м2.

Члан 259.

Банка биолошког материјала може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: директора банке, административног радника, IT техничара и техничара одговорног за крио конзервирање и складиштење.

Члан 260.

Банка биолошког материјала има следећу опрему:

- а)два фрижидера +8,
- б)два замрзивача -80° C,
- в)један резервоар са текућим азотом -180.

2.61 БАНКА МАТИЧНИХ ЋЕЛИЈА

Члан 261.

Банка матичних ћелија састоји се од:

- а)лабораторије за обраду матичних ћелија са ламинарним боксом (стерилним) површине 20м2,
- б)складишта површине 40 м2 (једна или двије просторије),
- в)канцеларије површине 20м2 (једна или двије просторије),
- г)два одвојена WC-а са претпростором површине 6 м2.

Члан 262.

Банка матичних ћелија може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то: директора банке – доктора специјалисту са завршеном едукацијом из криоконзервирања и менаџмента квалитета, административног радника, лабораторијског техничара са завршеном едукацијом из криоконзервирања и менаџмента квалитета и IT техничара.

Члан 263.

Банка матичних ћелија има следећу опрему:

- а)сепаратор,
- б)лабораторијска вага,
- в)преса за плазму (мануелна или аутоматска),
- г)аутоматски уређај за дубоко замрзавање на бази течног 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 WAPOUR PHASE,
- ж)резервоар са текућим азотом,
- з)рачунар.

IV-ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ОБАВЉАЊЕ ПРИВАТНЕ ПРАКСЕ

Члан 264.

Здравствени радник који обавља приватну праксу у здравству мора имати штампил који садржи име и презиме, стручни назив, научно и наставно знање и адресу гдје се обавља дјелатност.

Члан 265.

На објекту у којој се налазе просторије за обављање приватне праксе, здравствени радник мора истаћи таблу која садржи назив приватне праксе сходно рјешењу Министра.

Члан 266.

Здравствени радник је обавезан Министарству, пријавити све запослене раднике у року од пет дана по заснивању радног односа са њима.

Члан 267.

Здравствени радник мора водити пословне књиге и друге евиденције у складу са посебним законима.

V-ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 268.

(1) Назив је име под којим се води здравствена установа, односно обавља здравствена дјелатност.

(2) Здравствена установа обавља здравствену дјелатност под називом уписаним у регистар код надлежног суда.

(4) Оснивач је дужан да назив здравствене установе истакне на видно мјесто.

Члан 269.

Оснивач је дужан :

а) да одобрено здравствену дјелатност обавља квалитетно, у складу са законима, прописима, добрим пословним обичајима и пословним моралом;

б) да на видно мјесто истакне цјеновник својих услуга и наплату врши према том цјеновнику;

в) да у пословном простору или за вријеме обављања здравствене дјелатности посједује рјешење о упису у судски регистар и доказ о запошљавању радника;

г) да кориснику услуга издаје рачун о извршеним услугама;

д) да истакне распоред радног времена који је усаглашен са Законом о здравственој заштити и придржава се истакнутог распореда;

ђ) да пријави сваку промјену пословног сједишта и кадра;

е) да води уредну евиденцију о обављању здравствене дјелатности у складу са законом и другим прописима;

ж) да спроведе прописане мјере заштите на раду и заштите животне средине које се односе на обављање регистроване здравствене дјелатности.

Члан 270.

Услове члана 3. став 2. и 3. овог Правилника утврђује стручна Комисија коју рјешењем оснива и именује Министар.

Рјешењем из става 1., Министар утврђује имена и број чланова комисије и задатак који комисија треба да изврши.

Број чланова Комисије за утврђивање услова у здравственим установама утврђује се зависно од врсте и обима утврђивања услова који се у сваком конкретном случају има извршити.

У Комисију из става 1. именује се дипломирани правници и здравствени радници, односно сарадници са одређеним искуством у области здравства.

Посебним рјешењем Министра утврђује се и накнада за рад Комисије.

Члан 271.

(1)Здравствене установе које обављају здравствену дјелатност, ускладиће своју организацију, рад и рјешење са одредбама овог правилника у року од годину дана, од дана ступања на снагу овог правилника.

(2)Приватне здравствене установе (стоматолошке амбуланте и специјалистичке амбуланте), уз захтјев за усклађивање рјешења о испуњености услова у погледу простора, кадра и опреме, прилажу Министарству: Одлуку о оснивању здравствене установе, Изјаву о испуњености услова у погледу простора, кадра и опреме за обављање здравствене дјелатности, доказ о испуњености услова из члана 3. став 2. тачка д) подтачка 2) овог правилника и административну таксу.

(3)Стоматолошке амбуланте које су до дана ступања на снагу овог правилника добиле рјешење Министарства о почетку рада, нису дужне да се прилагођавају измјенама правилника у погледу простора, осим код промјене оснивача или сједишта здравствене установе.

(4)Образац изјаве из става 2. овог члана налази се у Прилогу бр. 1. и чини саставни дио овог правилника.

Члан 272.

Послове здравствених радника са високом стручном спремом (дипломираних санитарних инжењера, дипломираних медицинара здравствене његе и сл.), у здравственим установама могу обављати здравствени радници са вишом стручном спремом и то у року од пет година, од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 273.

Ступањем на снагу овог правилника, престаје да важи Правилник о условима за оснивање здравствених установа («Службени гласник Републике Српске», број: 90/05, 112/05, 58/06, 116/06, 65/07 и 6/08).

Члан 274.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном гласнику Републике Српске».

Број:

МИНИСТАР

Датум:

Проф. др Ранко Шкрбић

Прилог бр. 1.

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 здравствених установа, као и потребне кадрове за обављање наведене дјелатности.

Такође, изјављујем да сам потпуно свјестан/сна посљедица уколико у инспекцијском погледу буде утврђено да услови за обављање здравствена дјелатност у погледу простора, опреме и кадра нису испуњени.

Уз ову изјаву прилажем копију тлоцрта радног простора који/у сам лично саставио/ла, обиљежио/ла и потписао/ла.

мјесто и датум

Изјаву дао/ла (оснивач)