

На основу члана 18. и члана 100. став 1. тачка 1. Закона о здравственој заштити ("Службени гласник Републике Српске", бр. 18/99, 58/01 и 62/02) и члана 112. Закона о административној служби у управи Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", бр. 16/02, 62/02, 38/03 и 42/04), министар здравља и социјалне заштите Републике Српске д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О УСЛОВИМА ЗА ОСНИВАЊЕ ЗДРАВСТВЕНИХ УСТАНОВА

I - ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се 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 обезбијеђене одговарајуће кадрове, простор и опрему утврђене овим правилником.

II - ОСНИВАЊЕ ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ

Члан 3.

Физичко и правно лице може основати здравствену установу по добијању рјешења о испуњавању услова и одобрења за рад.

Физичко лице може основати здравствену установу и обављати здравствену дјелатност ако испуњава следеће услове:

1. да је пунољетан и да је пословно способан,
2. да је држављанин Републике Српске, односно држављанин Босне и Херцеговине,
3. да му правоснажном одлуком надлежног органа није изречена мјера забране обављања здравствене дјелатности,
4. да испуњава услове опште здравствене способности,
5. да посједује опрему, кадрове и одговарајући простор и да за то има у погледу опреме: доказ о посједовању, односно власништву опреме и употребне дозволе за апарате; у погледу кадра: доказ да посједује стручну спрему или да запосли лице са одговарајућом стручном спремом; и у погледу простора: доказ о посједовању, односно власништву пословног простора и употребну дозволу за исти.

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

Институт за заштиту здравља Републике Српске и Завод за трансфузију крви може основати само Република.

Члан 4.

Пријаву за оснивање здравствене установе физичко лице подноси Министарству здравља и социјалне заштите Републике Српске (у даљем тексту: Министарство).

Пријава из става 1. овог члана садржи:

1. лично име, број личне карте, ЈМБ подносиоца пријаве,
2. пребивалиште и адресу становања,
3. занимање, школску спрему,
4. назив здравствене установе,
5. адресу простора у коме ће се здравствена дјелатност обављати,
6. основ коришћења простора у коме ће се здравствена дјелатност обављати,
7. датум почетка обављања здравствене дјелатности.

Уз пријаву се подносе докази о испуњености услова из члана 3. став 2. овог правилника, у оригиналу или овјереним копијама.

Правно лице уз пријаву прилаже Министарству овјерен извод из судског регистра и доказе о испуњености услова из члана 3. став 2. тачка 5. овог правилника.

Као доказ основа коришћења простора у коме ће се здравствена дјелатност обављати служи свака исправа о праву коришћења (посједовни лист, уговор о купопродаји, уговор о закупу и други правно ваљани акти којим се утврђује право коришћења простора).

Члан 5.

Министарство је дужно, у року од 60 дана од дана подношења пријаве, издати рјешење којим ће се констатовати да ли су испуњени услови за обављање здравствене дјелатности у складу са чланом 3. ст. 2. и 3. овог правилника.

Члан 6.

Рјешење о испуњавању услова и одобрење за рад садржи јединствен матични број за физичко лице, односно ЈИБ за правно лице, назив здравствене установе и пословно сједиште.

Рјешење из претходног става доставља се: подносиоцу пријаве, надлежном органу пореске управе, надлежним инспекцијским органима, надлежном Фонду пензијског и инвалидског осигурања, Фонду здравственог осигурања, Здравственој комори Републике Српске и Републичком заводу за статистику.

Члан 7.

По добијању одобрења за рад, физичко, односно правно лице дужно је отпочети са обављањем здравствене дјелатности најкасније у року од шест мјесеци од дана правоснажности рјешења.

Ако физичко, односно правно лице без оправданих разлога не отпочне са радом у року из претходног става, рјешење о обављању здравствене дјелатности престаје да важи, о чему Министарство доноси посебно рјешење.

III - ПОСЛОВНО СЈЕДИШТЕ И НАЗИВ ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ

Члан 8.

Пословно сједиште је мјесто у коме оснивач обавља здравствену дјелатност.

Члан 9.

Оснивач може промијенити сједиште здравствене установе на подручју исте или друге општине.

За случај из става 1. овог члана, оснивач је дужан поднијети Министарству пријаву за промјену сједишта.

Министарство је дужно, у року од 60 дана од дана подношења пријаве, утврдити да ли здравствена установа испуњава услове у погледу пословног простора и донијети рјешење о промјени сједишта.

Члан 10.

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

Оснивач обавља здравствену дјелатност под називом уписаним у регистар код Министарства и садржи: лично име оснивача, здравствену дјелатност и пословно сједиште.

Назив може да садржи цртеже, слике, ознаку којом се ближе одређује здравствена установа.

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

IV - НАЧИН ПОСЛОВАЊА

Члан 11.

Оснивач може обављати само оне здравствене дјелатности које су одређене рјешењем Министарства.

Члан 12.

Оснивач управља здравственом установом, заступа је и представља.

Члан 13.

Оснивач је дужан:

1. да одобрену здравствену дјелатност обавља квалитетно, у складу са законима, прописима, добрим пословним обичајима и пословним моралом;
2. да на видно мјесто истакне цјеновник својих услуга и наплату врши према том цјеновнику;
3. да у пословном простору посједује рјешење о испуњавању услова, одобрење за рад и доказ о запошљавању радника;
4. да кориснику услуга издаје рачун о извршеним услугама;
5. да истакне распоред радног времена који је усаглашен са Законом о здравственој заштити (у даљем тексту: Закон) и придржава се истакнутог распореда;
6. да води медицинску документацију и евиденцију у складу са Законом;
7. да спроведе прописане мјере заштите на раду и заштите животне средине које се односе на обављање регистроване здравствене дјелатности.

V - ПРЕСТАНАК ОБАВЉАЊА ЗДРАВСТВЕНЕ ДЈЕЛАТНОСТИ

Члан 14.

Здравствена установа престаје са обављањем здравствене дјелатности одјавом, о чему Министарство доноси посебно рјешење.

Рјешење из претходног става доставља се органима из члана 6. став 2. овог правилника.

VI - УСЛОВИ КОЈЕ ТРЕБА ДА ИСПУЊАВАЈУ ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ

А) ОПШТИ УСЛОВИ

Члан 15.

Зграда у којој се налази радни простор за обављање здравствене дјелатности мора испуњавати опште услове:

1. да има грађевинску и употребну дозволу,
2. да је радни простор изграђен намјенски или евентуално темељно адаптиран за обављање здравствене дјелатности,
3. да је од чврстог грађевинског материјала, у складу са пројектом и грађевинским стандардом,
4. да се радни простор налази на истој етажи - нивоу,
5. да постоји директна комуникација између ординације и просторије за интервенције,
6. да је посебно издвојена пословна од стамбене цјелине уколико зграда има вишенамјенску употребу,
7. да не постоје грађевинске баријере за несметано кретање теже покретних и инвалидних лица - болесника,
8. уколико се здравствени садржај налази на спрату улазно степениште мора бити у складу са грађевинским стандардом, намијењеним за јавне објекте,
9. да се несметано може вршити транспорт болесника санитарским носилима кроз радни простор,
10. да се зграда налази на приступачном мјесту, са изграђеним прилазним путем и паркингом од најмање пет слободних мјеста,
11. да је зграда прикључена на електро и ТТ мрежу, те водоводну и канализациону мрежу,
12. да постоји копија грађевинског тлоцрта радног простора прописано обиљежена,
13. да радни простор мора имати искључиву здравствену намјену,
14. да радни простор мора имати јединствену функционалну и технолошку цјелину за обављање здравствене дјелатности и могућности одвајања чистог од нечистог дијела.

Члан 16.

Радни простор за обављање здравствене дјелатности мора бити обезбијеђен гријањем у складу са нормативом топлотног комфора.

Брзина струјања ваздуха, као и природна вентилација, морају бити у складу са важећим нормативом. У изузетним приликама, уколико се не може ефикасно ријешити вентилација радног простора, може се уградити допунска вјештачка вентилација, ако то посебно захтијева инсталисана опрема и уређаји, а све у складу са стандардима.

Радне просторије не смију бити угрожене буком и вибрацијама или било којим аерозагађивачем, а све у складу са стандардом.

Прозори на радним просторијама морају се отварати у оба правца и бити тако постављени да омогућавају заштиту приватности болесника.

Члан 17.

Подови у радним просторијама морају бити изведени материјалима (керамика, подолит и сл.) који се лако чисте и дезинфикују.
Зидови морају бити најмање висине 2,60 м и премазани уљаном бојом до висине 1,20 м.
У санитарним просторијама и лабораторији зидна керамика треба бити постављена од 160-180 цм висине.

Члан 18.

Врата на радним просторијама морају бити стандардне величине, изграђена од тврдог материјала, премазана уљаном бојом и погодна за чишћење и дезинфекцију.
Врата на ординацији могу бити изнутра тапацирана, ради омогућавања заштите приватности болесника.

Члан 19.

Санитарне просторије на једној етажи састоје се од најмање два WC-а са претпросторима.
На двије и више ординација потребан је посебни санитарни чвор са претпростором за особље.
У радним и санитарним просторијама мора бити обезбијеђена топла и хладна текућа вода са умиваоником.
Око умиваоника треба бити постављена зидна керамика стандардне површине.

Члан 20.

Лако запаљиве материје и опасне хемикалије, наркотици и сл. морају бити чувани у оригиналној амбалажи, закључани и посебно спремљени у складу са важећим прописима.

Члан 21.

Радне просторије у којима се налазе јонизујући извори зрачења морају бити изграђене и обезбијеђене према стандардима ове дјелатности.
Уколико се у радним просторијама ради са другим специјалним апаратима и уређајима, као и хемикалијама, морају се испоштовати правилници за употребу таквих материја и уређаја, као и све пратеће превентивне мјере.

Члан 22.

У радним просторијама морају бити обезбијеђени противпожарни апарати.

Члан 23.

Намјештај у радним просторијама мора бити типа стандардног канцеларијског намјештаја, намијењен за здравствене објекте и погодан за чишћење и дезинфекцију.

Б) ПОСЕБНИ УСЛОВИ

1. Амбуланта породичне медицине

1.1. Ка да р

Члан 24.

Амбуланта породичне медицине може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребне кадрове, и то: специјалисту породичне медицине или доктора медицине са додатним стручним усавршавањем из породичне медицине и двије медицинске сестре - техничаре са додатним стручним усавршавањем из породичне медицине.

1.2. П р о с т о р

Члан 25.

Амбуланта породичне медицине састоји се од:

1. ординације за преглед и лијечење површине 12 м²,
2. просторије за медицинске интервенције површине 16 м²,
3. чекаонице са отвореним пријемним пултом – рецепцијом површине 12 м²,
4. просторије за чување и складиштење лијекова и санитетског материјала површине 2 м²,
5. просторије за особље површине 4 м²,
6. оставе за дезинфекциона средства, прибор и чишћење површине 2 м²,
7. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоницима и текућом водом.

1.3. О п р е м а

Члан 26.

Амбуланта породичне медицине има сљедећу опрему.

а) У љекарској ординацији:

1. писаћи сто,
2. гардеробни ормар или плакар за љекара,
3. зидна или стојећа вјешалица,
4. столица на вијак са наслоном за љекара,
5. столица на вијак без наслона за пацијенте,
6. сто за преглед пацијената - комбиновани (и за гинеколошки преглед),
7. степеник,
8. покретни параван са завјесом,
9. оптотит - таблица за испитивање оштрине вида,
10. покретна рефлектор лампа,
11. негатоскоп,
12. стетоскоп,
13. апарат за мјерење крвног притиска са разним манџетнама,
14. мини отоскоп са наставцима,
15. мини офталмоскоп,
16. огледало за преглед ларинкса,
17. неуролошки чекић,

18. ручна батеријска лампа-оловка,
19. акустична виљушка,
20. повећало - лупа,
21. металне посуде за шпатуле (два комада),
22. металне шпатуле или за једнократну употребу,
23. љекарска торба,
24. чаршафи за лежаје (шест комада),
25. љекарски мантили (три комада),
26. писаћа машина или рачунар са штампачем,
27. канта за отпатке;
- б) У просторији за интервенције:
 1. сто радни,
 2. гардеробни ормар или плакар (за гардеробу медицинске сестре),
 3. зидна или стојећа вјешалица (за гардеробу пацијента),
 4. столица на вијак са наслоном за медицинску сестру,
 5. столица на вијак без наслона за пацијента,
 6. лежај за интервенцију,
 7. степеник (ако је високи лежај),
 8. покретни параван са завјесом,
 9. ормар - витрина за лијекове и инструменте (два или двокрилни),
 10. ормар - плакар за санитарски материјал, чаршафе и др. (два или двокрилни),
 11. покретна колица - столић за инструменте,
 12. суви стерилизатор,
 13. сто за стерилизатор,
 14. апарат за кисеоник са прибором,
 15. ЕКГ троканални,
 16. столић за ЕКГ,
 17. покретна рефлектор лампа,
 18. вага са висиномјером за одрасле,
 19. добош-касете за стерилни материјал и инструменте разних величина,
 20. апарат за мјерење крвног притиска са манџетнама различитих величина,
 21. стетоскоп,
 22. шприца за испирање уха (два комада),
 23. прибор за испирање желуца,
 24. прибор за вађење страног тијела (два комада),
 25. пинцете разне (осам комада),
 26. пеани разни (шест комада),
 27. маказе разне,
 28. инструменти - сет за малу хирургију (два комада),
 29. држач за језик,
 30. сталак за инфузију,
 31. прибор за клизму,
 32. аспиратор (ручни или ножни),
 33. топломјери (шест комада),
 34. Крамерове шине - средства за имобилизацију,
 35. носила за болесника на склапање,
 36. фрижидер,
 37. чаршафи за лежај (10 комада),
 38. канта за отпатке,
 39. униформа за медицинску сестру (три комада),
 40. бубрежњак,

41. инхалатор,
42. вага за бебе,
43. платнени центиметар,
44. вагинални спекулум,
45. контејнер за игле;

ц) У чекаоници:

1. столице или клупе за чекаоницу,
2. ормари за картотеку,
3. пулт за рецепцију.

2. Специјалистичке амбуланте

2.1. Када р

Члан 27.

Специјалистичка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар, и то:

1. у области медицине рада:

- једног доктора специјалисту медицине рада, једну вишу медицинску сестру - техничара са едукацијом за рад на апаратима функционалне дијагностике, једну медицинску сестру - техничара са едукацијом за рад на апаратима функционалне дијагностике и дипломираног психолога са лиценцом за рад на психодијагностици у здравству = 0,2 извршиоца;

- за обављање здравствених прегледа и контролу здравља возача моторних возила и издавање увјерења о тјелесној и душевној способности за управљање моторним возилом: кадар из тачке 1. алинеја 1. овог члана, дипломираног психолога са лиценцом за рад на психодијагностици у здравству, доктора специјалисту офталмолога и доктора специјалисту неуропсихијатра;

- за обављање послова хигијене рада: кадар из тачке 1. алинеја 1. овог члана, дипломираног инжињера физике, дипломираног инжињера хемије - аналитичара, вишег санитарног техничара и хемијског техничара аналитичара-лабораторијског смјера;

2. у области педијатрије: једног доктора специјалисту педијатра и једну педијатријску сестру - техничара;

3. у области пнеумофтизиологије: једног доктора специјалисту пнеумофтизиологије и једну медицинску сестру - техничара;

4. у области гинекологије и акушерства: једног доктора специјалисту гинекологије и акушерства и једну гинеколошко-акушерску сестру - техничара;

5. у области хигијене и епидемиологије: једног доктора специјалисту хигијене и епидемиологије и једног санитарног техничара,

6. у области хирургије: једног доктора специјалисту хирурга и једну медицинску сестру - техничара;

7. у области оториноларингологије: једног доктора специјалисту оториноларинголога и једну медицинску сестру - техничара;

8. у области офталмологије: једног доктора специјалисту офталмолога и једну медицинску сестру - техничара;

9. у области неурологије: једног доктора специјалисту неуролога и једну медицинску сестру - техничара;

10. у области психијатрије: једног доктора специјалисту психијатра и једну медицинску сестру - техничара;

11. у области неуропсихијатрије: једног доктора специјалисту неуропсихијатра и једну медицинску сестру - техничара;

12. у области дерматовенерологије: једног доктора специјалисту дерматовенерологије и једну медицинску сестру - техничара;
13. у области инфектологије: једног доктора специјалисту инфектологије и једну медицинску сестру - техничара;
14. у области ортопедије: једног доктора специјалисту ортопедије и једну медицинску сестру - техничара;
15. у области урологије: једног доктора специјалисту урологије и једну медицинску сестру - техничара;
16. у области радиологије: једног доктора специјалисту радиологије, једног вишег радиолошког техничара и једног медицинског техничара (уколико захтјеви посла налажу потребу за радом медицинског техничара);
17. у области физикалне медицине и рехабилитације: једног доктора специјалисту физикалне медицине и рехабилитације и једног физиотерапеутског техничара;
18. у области интерне медицине: једног доктора специјалисту интерне медицине и једну медицинску сестру - техничара.

2.2. Простор

Члан 28.

Специјалистичка амбуланта састоји се од:

1. просторије за преглед пацијената и медицинску документацију површине 12 м²,
2. просторије за интервенције и медицинску опрему површине 12 м²,
3. чекаонице површине 12 м²,
4. оставе за дезинфекциона средства, прибор и чишћење површине 2 м²,
5. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоницима и текућом водом.

Члан 29.

Специјалистичка амбуланта медицине рада састоји се од:

1. просторије за преглед пацијената и медицинску документацију површине 16 м²,
2. кабинета за антропометријска тестирања и функционалну дијагностику кардиоваскуларног и респираторног система површине 16 м²,
3. кабинета за тестирање осталих система (слуха, вида, равнотеже) површине 16 м²,
4. кабинета за психолошко тестирање (интелектуалне способности, тест личности, психомоторичка испитивања...) површине 16 м²,
5. чекаонице површине 12 м²,
6. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоницима и текућом водом.

Уколико специјалистичка амбуланта медицине рада обавља здравствене прегледе возача моторних возила и издаје увјерења о тјелесној и душевној способности за управљање моторним возилом, поред простора из става 1. овог члана има и:

1. ординацију површине 12 м² за доктора специјалисту неуропсихијатра,
2. ординацију површине 12 м² за доктора специјалисту офталмолога,
3. просторију површине 12 м² за дипломираног психолога.

Уколико специјалистичка амбуланта медицине рада обавља послове хигијене рада, поред простора из става 1. овог члана, има и:

1. просторију за физикална мјерења површине 12 м²,
2. просторију за мјерење хемијских и биолошких штетности површине 16 м²,
3. просторију за чување хемикалија површине 8 м².

Члан 30.

Специјалистичка пнеумофтизиолошка амбуланта састоји се од:

1. просторије за преглед пацијената и медицинску документацију површине 12 м²,
2. просторије за функционалну дијагностику и алергијска испитивања површине 12 м²,
3. просторије за припрему површине 4 м²,
4. просторије за РТГ дијагностику површине 16 м²,
5. просторије за мрачну комору и развијање филмова површине 6 м²,
6. чекаонице површине 12 м²,
7. два одвојена WC-а са претпростором, умиваонцима и текућом водом.

Члан 31.

Специјалистичка хигијенско-епидемиолошка амбуланта састоји се од:

1. просторије за чување отрова површине 6 м²,
2. просторије за чување радне и заштитне одјеће површине 6 м²,
3. просторије за узимање и отпремање материјала површине 15 м²,
4. просторије за ординацију површине 20 м²,
5. просторије за обраду података и картотеке површине 4 м²,
6. чекаонице површине 12 м²,
7. два одвојена WC-а са претпростором, умиваонцима и текућом водом,
8. WC-а са тушем за особље површине 6 м².

Члан 32.

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

1. просторије за смјештај рендген апарата чија је површина (габарити) варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
2. дио горе споменуте просторије или посебна просторија за смјештај командног стола чија је површина (габарити) варијабилна и детерминисана техничким захтјевима произвођача апарата,
3. собе за доктора специјалисту радиолога површине 12 м²,
4. собе вишег радиолошког техничара површине 12 м²,
5. собе медицинског техничара површине 12 м² (уколико захтјеви посла налажу потребу за радом медицинског техничара),
6. чекаонице површине 16 м²,
7. два одвојена WC-а са претпростором, умиваонцима и текућом водом,
8. просторије - тамна комора за смјештај машине за развијање филмова (ако техничке особине инсталисаног апарата захтијевају мрачну комору, тј. машину за развијање филмова као пратећи елемент у производњи рендгенског снимка), варијабилне површине условљене величином инсталисане машине.

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

Члан 33.

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

1. просторија из члана 32. став 1. т. 1. и 2. (по потреби примјенити став 2. истог члана), и / или

2. просторије за смјештај ултразвучног апарата и преглед пацијента површине 12 м²,
3. собе за доктора специјалисту радиолога површине 12 м²,
4. собе за вишег радиолошког техничара површине 12 м²,
5. собе за медицинског техничара површине 12 м² (уколико захтјеви посла налажу потребу за радом медицинског техничара),
6. чекаонице за пацијенте површине 16 м²,
7. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоницима и текућом водом.

Члан 34.

Специјалистичка амбуланта за ангиографију састоји се од:

1. просторија из члана 32. став 1. тачка 1. и 2. (по потреби примјенити став 2. истог члана),
2. просторије - тамна комора за смјештај машине за развијање филмова (ако техничке особине инсталисаног апарата захтијевају мрачну комору тј. машину за развијање филмова као пратећи елемент у производњи рендгенске снимке) варијабилне површине условљене величином инсталисане машине,
3. собе за доктора специјалисту радиолога површине 12 м²,
4. собе за вишег радиолошког техничара површине 12 м²,
5. собе за медицинског техничара – инструменталке површине 12 м²,
6. просторије за стерилизацију прибора који се користи у процесу претраге површине 12 м²,
7. просторије за смјештај потрошног материјала који се користи у процесу претраге површине 9 м²,
8. чекаонице површине 16 м²,
9. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоницима и текућом водом.

Члан 35.

Специјалистичка амбуланта за компјутеризовану томографију - скенер (КТ, ЦТ) састоји се од:

1. просторија из члана 32. став 1. т. 1. и 2. (по потреби примјенити став 2. истог члана),
2. собе за доктора специјалисту радиолога површине 12 м²,
3. собе вишег радиолошког техничара површине 12 м²,
4. собе медицинског техничара површине 12 м² (уколико захтјеви посла налажу потребу за радом медицинског техничара),
5. чекаонице површине 16 м²,
6. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоницима и текућом водом.

Члан 36.

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

1. просторија из члана 32. став 1. т. 1. и 2. (по потреби примјенити став 2. истог члана),
2. собе за доктора специјалисту радиолога површине 12 м²,
3. собе за вишег радиолошког техничара површине 12 м²,
4. собе за медицинског техничара површине 12 м² (уколико захтјеви посла налажу потребу за радом медицинског техничара),
5. чекаонице површине 16 м²,
6. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоницима и текућом водом.

Члан 37.

Специјалистичка амбуланта за ултразвучну дијагностику састоји се од:

1. просторије за смјештај апарата и преглед пацијента површине 14 м²,
2. собе за медицинског техничара површине 12 м² (уколико захтјеви посла налажу потребу за радом медицинског техничара),
3. чекаонице површине 14 м²,
4. два одвојена WC-а са претпростором, умиваонима и текућом водом.

2. 3. О п р е м а

Члан 38.

Специјалистичка амбуланта има сљедећу опрему.

а) У љекарској ординацији:

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

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 хируршке 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 (љекарску и пацијент столицу),
16. комплете за давање серума,

17. комплет за мање хируршке захвате - интервенције,
18. комплете за терапију анафилактичког шока,
19. носила или покретна колица,
20. стерилизатор,
21. сто за стерилизатор,
22. комплет за терапију анафилактичког шока.

Члан 39.

Специјалистичка амбуланта медицине рада, поред опреме из члана 38., има и:

1. калипер,
2. угломјер,
3. таблице за испитивање оштрине вида,
4. вибрациону виљушку (128-164 Хз),
5. отоскоп са сетом лијевака,
6. офталмоскоп,
7. риноскоп,
8. чеоно огледало,
9. орторетер,
10. аудиометар и опрему за испитивање вестибуларне функције,
11. спирометар,
12. кожни термометар,
13. плетизмограф,
14. фрижидер са комором за лед или ледомат,
15. ЕКГ апарат,
16. столове за постављање апарата,
17. неуролошки чекић.
18. динамометар.

Члан 40.

Специјалистичка амбуланта медицине рада за обављање здравствених прегледа возача моторних возила и издавање увјерења о тјелесној и душевној способности за управљање моторним возилом, поред опреме из члана 39., има и:

- а) за рад доктора специјалисте неуропсихијатра: опрему из члана 51. овог правилника;
- б) за рад доктора специјалисте офталмолога:
 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,
 6. ауторефрактометар,
 7. биомикроскоп са апланационим тонометром,
 8. орторејтер,
 9. адаптометар,
 10. аномалоскоп,
 11. таблице за испитивање боја;
- в) за рад дипломираног психолога:
 - за испитивање оштрих интелектуалних способности најмање два од следећих тестова:
 1. Равенове прогресивне матрице,
 2. Кохсов тест,

3. Вексле - Белви тест,
4. Бета тест,
5. Харисов тест латералне доминације,
6. Пурдуе тест,
7. Цалифорниа тест;

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

1. Корнел индекс,
2. Вудвортов упитник,
3. Торансов тест мотивације,
4. Тест ЕИ,
5. 18 ПП,
6. ММПИ-тест,
7. Баранове скале јачине ега,
8. Тест личности и интереса - ОИ,
9. Роршах тест,
10. ТАТ-тест,
11. Тест недовршених реченица,
12. Тест его перцепције и его идеала,
13. Плучиков профил индекс емоција,
14. Фредериков тест;

-за испитивање психомоторике, координације, перцепције простора и сензорне способности:

1. реакциометар и другу опрему.

Члан 41.

Специјалистичка амбуланта медицине рада за обављање послова хигијене рада, поред опреме из члана 39., има и:

1. апарате за мјерење микроклиме (температуре, тест влажности ваздуха, брзине струјања ваздуха, топлотног зрачења),
2. апарат за мјерење буке са филтрима за буку и вибрације са октавном анализом,
3. прибор за узимање узорака ваздуха,
4. опрему за мјерење и анализу гасова, пара и прашине у радној средини,
5. апарат за мјерење расвјете,
6. прибор и опрема за индентификацију и анализу биолошких штетности.

Члан 42.

Специјалистичка педијатријска амбуланта, поред опреме из члана 38., има и:

1. зидни топлотомјер,
2. вагу за дојенчад,
3. корито за мјерење дужине,
4. дјечији аспиратор,
5. беби тест за оцјену развоја,
6. прибор за преглед носа и уха (дјечији),
7. сто за преглед дјетета,
8. мјерач са манжетнама различите ширине,
9. ЕКГ апарат.

Члан 43.

Специјалистичка пнеумофтизиолошка амбуланта, поред опреме из члана 38., има и:

1. спирометар,
2. инхалатор,
3. оделка камера или РТГ апарат,
4. машину за развијање филма,
5. дозиметар,
6. апарате за мјерење температуре, притиска и влажности ваздуха,
7. ЕКГ апарат.

Члан 44.

Специјалистичка гинеколошка амбуланта, поред опреме из члана 38., има и:

1. колпоскоп,
2. микроскоп,
3. опрему за цитолошку дијагностику,
4. вагинални спекулуми-вагинална огледала,
5. прибор за узимање вагиналних и цервикалних брисева,
6. цервикална клијешта,
7. кохлеа,
8. дилататори (Хегар),
9. стетоскоп - слушалица за тонове плода,
10. гинеколошке кирете,
11. катетери,
12. пелвиметар,
13. иригатор,
14. ултразвучни апарат,
15. пеани,
16. пинцете,
17. маказе.

Члан 45.

Специјалистичка хигијенско-епидемиолошка амбуланта, поред опреме из члана 38., има и:

1. вагу,
2. антидот,
3. респираторе са резервним улошцима,
4. пумпе за дезинфекцију ручне,
5. пумпе за дезинфекцију леђне и моторне,
6. посуде за узимање узорака за анализу,
7. ручни теренски хладњак са улошцима,
8. возило,
9. хигијенско-заштитну одјећу и обућу,
10. ручне батеријске свјетиљке по једном раднику,
11. апарате за мјерење температуре, притиска и влажности ваздуха.

Члан 46.

Специјалистичка амбуланта ургентне медицине, поред опреме из члана 38., има и:

1. дефибрилатор,
2. кардиопулмонални реаниматор,
3. комплети са сетовима за пружање хитне медицинске помоћи,
4. санитарско возило опремљено за пружање хитне медицинске помоћи,
5. ЕКГ апарат.

Члан 47.

Специјалистичка хируршка амбуланта, поред опреме из члана 38., има и:

1. комплетан прибор за обављање амбулантних хируршких интервенција,
2. ректоскоп,
3. сонде,
4. катетери,
5. прибор за пункцију и локалну блокаду,
6. иригатор,
7. извор хладног свјетла,
8. суви стерилизатор,
9. прибор за испирање желуца,
10. приручна средства за имобилизацију и завојни материјал,
11. добош са стерилним материјалом.

Члан 48.

Специјалистичка оториноларинголошка амбуланта, поред опреме из члана 38., има и:

1. прибор за вађење страних тијела,
2. прибор за узимање брисева носа, уха и ждријела,
3. тест - аудиометар,
4. апарат за инхалацију,
5. шприцеве за испирање уха,
6. чеоно огледало или клар или чеону лампу,
7. инструменти за ОРЛ преглед и то: ушни и носни спекулуми разних величина по пет комада и ларингеална огледала пет комада,
8. алкохолна лампа или други топлотни извор за гријање ларингеалног огледала.

Члан 49.

Специјалистичка офталмолошка амбуланта, поред опреме из члана 38., има и

1. опготип,
2. сет пробних стакала за корекцију вида,
3. пробни оквир,
4. офталмоскоп,
5. лупе за преглед коморног угла, предњег и задњег сегмента ока,
6. ауторефрактометар,
7. биомикроскоп са апланационим тонометром,
8. орторејтер,
9. адаптометар,
10. аномалоскоп,
11. таблице за испитивање боја.

Члан 50.

Специјалистичка психијатријска амбуланта у погледу опреме мора испуњавати услове из члана 38. овог правилника.

Члан 51.

Специјалистичка неуролошка амбуланта, поред опреме из члана 38., има и:

1. музичка виљушка,
2. штоперица,
3. прибор за лумбалну пункцију,
4. перкусионе чекиће и
5. прибор за узимање материјала за цитолошке претраге.

Члан 52.

Специјалистичка дерматовенеролошка амбуланта, поред опреме из члана 38., има и:

1. микроскоп,
2. повећало,
3. прибор за узимање материјала и цитолошке претраге,
4. контејнер за течни азот,
5. електрокаутер (није обавезан).

Члан 53.

Специјалистичка инфектолошка амбуланта, поред опреме из члана 38., има и:

1. иригатор,
2. прибор за лумбалну пункцију,
3. прибор за узимање материјала за микробиолошку, хематолошку, паразитолошку и цитолошку обраду и дијагностику,
4. микроскоп.

Члан 54.

Специјалистичка ортопедска амбуланта, поред опреме из члана 38., има и:

1. прибор за локалну анестезију,
2. хируршке и анатомске пинцете,
3. скалпеле,
4. хируршке маказе,
5. хируршке игле и конац,
6. иглодржач,
7. хируршке рукавице,
8. прибор за обављање малих хируршко-ортопедских захвата,
9. ваге,
10. платнени центиметар,
11. прибор за ортопедска мјерења,
12. врећу с ледом,
13. прибор за пункцију и локалну блокаду,
14. прибор за узимање материјала за цитолошке претраге,
15. те прибор за гипсање и скидање гипса.

Члан 55.

Специјалистичка уролошка амбуланта, поред опреме из члана 38., има и:

1. катетер за једнократну употребу,
2. прибор за пункцију мокраћног мјехура,
3. цистоскоп,
4. клијешта,
5. сонду,
6. дилататоре,
7. прибор за узимање материјала за цитолошке претраге,
8. иглодржач,
9. хируршке игле и конач,
10. хируршке маказе,
11. скалпеле,
12. хируршке рукавице,
13. иригатор,
14. ректоскоп.

Члан 56.

Специјалистичка амбуланта физикалне медицине и рехабилитације, поред опреме из члана 38., има и:

1. прибор за пункције и локалне блокаде,
2. прибор за обављање физијатријских захвата (инфрацрвена и ултравиолетна лампа, лежај за кинези терапију),
3. прибор за физијатријску дијагностику.

Члан 57.

Специјалистичка амбуланта интерне медицине, поред опреме из члана 38., има и:

1. ЕКГ апарат,
2. апарат за Холтер РР и Холтер ЕКГ са рачунаром и софтвером потребним за ову дијагностику (није обавезан).

Члан 58.

Амбуланта специјалисте радиолога има сљедећу опрему:

1. рендгенски апарат за класично – конвенционално снимање и / или рендген апарат за мамографију и / или рендген апарат за ангиографију и / или апарат за компјутеризовану томографију - скенер (КТ, ЦТ) и / или апарат за нуклеарну магнетну резонанцу (НМР) и / или поливалентни ултразвучни апарат са једном или више врста сонди,
2. трофазни са 6-12 исправљача јачине 750-1000 ма, те 125-150 КВ, односно рендгенски апарат за рендгенско просвјетљавање уз обавезно електронско појачало и тв ланац или друге дијагностичке уређаје који се користе у рендгенологији,
3. сто за рендгенске прегледе,
4. опрему за тамну комору с уређајем за развијање и сушење филмова,
5. оловне и кончане рукавице за преглед,
6. оловне наочале и прегачу,
7. филмски дозиметар и одговарајућу оловну заштиту за болеснике, те прибор за интраваскуларно, перорално и перректално давање контрастног средства,
8. ормар са антишок терапијом,

9. апарат за кисеоник и аспиратор (ултразвучна амбуланта искључује потребу овог апарата).

Члан 59.

Поједине радиолошке амбуланте (везано за специфичност обављања посла), поред опреме из члана 58., имају и:

а) специјалистичка амбуланта за класичну – конвенционалну рендген дијагностику у љекарској ординацији има сљедећу опрему:

1. сто
2. столице (љекарску столицу и пацијент столицу),
3. вјешалица за одјећу,
4. негатоскоп,
5. љекарске слушалице,
6. апарат за мјерење крвног притиска,
5. канта за отпатке са педалом,
6. ормар за резервно чисто рубље,
7. радна одјећа,
8. машина за писање налаза или рачунар;

б) специјалистичка амбуланта за мамографију и / или ултрасонографију дојке у љекарској ординацији има сљедећу опрему:

1. лежај за преглед пацијента,
2. чаршафи за лежај и гумена мушема,
3. сто,
4. столице (љекарску столицу и пацијент столицу),
5. вјешалица за одјећу,
6. негатоскоп,
7. љекарске слушалице,
8. апарат за мјерење крвног притиска,
9. канта за отпатке са педалом,
10. ормар за резервно чисто рубље,
11. радна одјећа,
12. машина за писање налаза или рачунар;

в) специјалистичка амбуланта за ангиографију у љекарској ординацији има опрему из тачке б) овог члана;

г) специјалистичка амбуланта за компјутеризовану томографију - скенер (КТ, ЦТ) у љекарској ординацији има опрему из тачке а) овог члана;

д) специјалистичка амбуланта за нуклеарну магнетну резонанцу (НМР) у љекарској ординацији има опрему из тачке а) овог члана;

ђ) специјалистичка амбуланта за ултразвучну дијагностику у љекарској ординацији има опрему из тачке б) овог члана.

3. Амбуланта опште стоматологије

3.1. Када р

Члан 60.

Амбуланта опште стоматологије може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар, и то: једног доктора стоматологије и једног

здравственог радника (стоматолошку сестру, зубног техничара или медицинску сестру - техничара).

3.2. Простор

Члан 61.

Амбуланта опште стоматологије састоји се од:

1. ординације површине 12 м²,
2. чекаонице површине 8 м²,
3. и једног WC-а са претпростором, умиваонцима и текућом водом.

Ако се уз амбуланту опште стоматологије оснива зуботехничка лабораторија с којом чине јединствену функционалну цјелину, онда осим простора из става 1. овог члана амбуланта опште стоматологије треба да има и: просторију за моделирање површине 10 м² и просторију за, ливење, гипс технику и полирање површине 12 м².

3.3. О п р е м а

Члан 62.

Амбуланта опште стоматологије има сљедећу опрему:

1. унит апарат - стандард (комплет),
2. моторну физиолошку или телескоп-столицу,
3. ормарић за инструменте (најмање три ладице и горњом слободном површином),
4. апарат за мијешање материјала за испуне,
5. сухи стерилизатор или аутоклав,
6. термокаутер,
7. испитивач виталитета,
8. најмање 16 комплета за прегледе (тацна, држач, огледала, сонду, екскаватори и зубарску пинцету),
9. инструмент за пластичне масе,
10. бочице за лијекове,
11. држач за вату,
12. посуду за ветеролне,
13. посуду за дезинфекцију инструмената,
14. сталак за борере или двије Петријеве шоље,
15. добош за тупфере - средњи,
16. затезаче матрица (МОД ајвори),
17. инструменте за парадонтопатију,
18. инструменте за обраду и полирање,
19. инструмент за амалгам (носачи, набијачи),
20. стаклену плочицу,
21. шпатулу за цемент,
22. пинцету анатомску,
23. клијешта зубна (два комплета),
24. дизач коријена (два комплета),
25. скалпел хируршки,
26. кирете опште Њилигеру,
27. прибор за шивање,
28. маказе за гингиву,
29. маказе за газу,

30. шпирит-лампу (извор топлоте),
31. компресе,
32. касете металне,
33. кашике за отиске (два комплета)
34. бубрежњаке,
35. нож за восак,
36. прибор за мијешање гипса и других маса (један комплет),
37. прибор за мијешање синтетских маса (један комплет),
38. борери за препарацију у протетици,
39. хигијенску канту за отпадке са педалом,
40. чаше за једнократну употребу,
41. шприцеве са иглама за једнократну употребу,
42. комплет за терапију анафилактичког шока,
43. сет за реанимацију,
44. кавитрон,
45. апарат за свјетлосну полимеризацију,
46. радна одјећа.

4. Специјалистичка стоматолошка амбуланта

4.1. Кадар

Члан 63.

Специјалистичка стоматолошка амбуланта може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребне кадар, и то:

1. у области болести уста: једног доктора стоматологије - специјалисту болести уста и једног здравственог радника (стоматолошку сестру или медицинску сестру - техничара);
2. у области оралне хирургије: једног доктора стоматологије - специјалисту из оралне хирургије и једну медицинску сестру - техничара;
3. у области дјечије и превентивне стоматологије: једног доктора стоматологије - специјалисту из дјечије и превентивне стоматологије и једног здравственог радника (стоматолошку сестру или медицинску сестру - техничара);
4. у области ортопедије вилице: једног доктора стоматологије - специјалисту из ортопедије вилице и једног здравственог радника (стоматолошку сестру или медицинску сестру - техничара),
5. у области болести зуба: једног доктора стоматологије - специјалисту из болести зуба и једног здравственог радника (стоматолошку сестру или медицинску сестру - техничара)
6. у области стоматолошке протетике: једног доктора стоматологије - специјалисту из стоматолошке протетике и једног здравственог радника (стоматолошку сестру или медицинску сестру - техничара).

4.2. Простор

Члан 64.

Специјалистичка стоматолошка амбуланта у погледу простора мора испуњавати услове као амбуланта опште стоматологије, с тим што специјалистичка амбуланта за оралну хирургију мора имати и просторију за обављање хируршких интервенција, површине 15 м², а специјалистичка амбуланта за стоматолошку протетику и ортопедију вилице мора да има и зуботехничку лабораторију из члана 61. став 2. овог правилника.

4.3. О п р е м а

Члан 65.

Специјалистичка стоматолошка амбуланта у погледу опреме мора испуњавати услове из члана 62. овог правилника. Поред услова из претходног става, сљедеће специјалистичке стоматолошке амбуланта морају имати и додатну опрему:

А) амбуланта специјалисте за болести уста:

1. ултразвучни апарат за 10 наставака који се стерилишу,
2. комплет инструмената за ручно уклањање зубног каменца,
3. минимални хируршки комплет,
4. стругаче за кост;

Б) амбуланта специјалисте за дјечију и превентивну стоматологију:

1. отварач за уста,
2. метални прстен,
3. клијешта дјечија,
4. комплет кашика за дјецу;

В) амбуланта специјалисте оралне хирургије:

1. операциони сто или моторну физиолошку столицу,
2. микромотор,
3. покретни аспиратор,
4. термокаутор,
5. оксигенатор,
6. операциони рефлектор,
7. негатоскоп,
8. клијешта за кост,
9. стерилизатор,
10. минимални хируршки комплет,
11. аутоклав,
12. кљешта (два комплета);

Г) амбуланта специјалисте за ортопедију вилице:

1. технички мотор,
2. технички насадник,
3. клијешта за фиксну ортодонцију,
4. клијешта за мобилну ортодонцију;

Д) амбуланта специјалисте за болести зуба:

1. колењак са редуцираним бројем обртаја,
2. апексолокатор,
3. прошириваче коријена зуба ручне и машинске,
4. нервигала и кер игала,
5. пасте за пуњење канала коријена и лентоле,
6. рендген апарат;

Ђ) амбуланта специјалисте за стоматолошку протетику:

1. кашике за отиске (три комплета),
2. борери за препарацију (четири комплета),
3. комплет клијешта за рад у клиничком дијелу протетике,
4. кључ за одређивање боје зуба.

5. Дом здравља

5.1. Кадар

Члан 66.

Дом здравља може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако у областима утврђеним

Законом има сљедеће кадрове:

1. у области породичне медицине: специјалисту породичне медицине или доктора медицине са додатним стручним усавршавањем из породичне медицине и двије медицинске сестре - техничара са додатним стручним усавршавањем из породичне медицине;

2. у области лабораторијске дијагностике: дипл. инжењер медицинске биохемије или дипломираног фармацеута - мед. биохемичара или специјалисту из медицинске биохемије, вишег лабораторијског техничара и лабораторијског техничара.

Кадар се организује по тимовима према броју анализа и то:

- дипл. инж. мед. биохемије до 120.000 анализа,

- дипломирани фармацеут - мед. биохемичар

- специјалиста медицинске биохемије

- виши лабораторијски техничар до 120.000 анализа,

- лабораторијски техничар до 25.000 анализа;

3. у области опште стоматологије: једног доктора стоматологије и једног здравственог радника (стоматолошку сестру, медицинску сестру - техничара или зубног техничара);

4. у области дјечије и превентивне стоматологије: једног доктора стоматологије - специјалисту дјечије и превентивне стоматологије и једног здравственог радника (стоматолошку сестру или медицинску сестру - техничара);

5. у области хигијенско-епидемиолошке заштите: једног доктора специјалисту из хигијене и епидемиологије, једног вишег санитарног техничара и санитарног техничара;

6. у области хитне медицинске помоћи: докторе специјалисте ургентне медицине, докторе специјалисте интерне медицине, више медицинске сестре - техничаре, медицинске сестре - техничаре и возаче.

Кадар се организује по тимовима, а број тимова у односу на број становника, и то:

- др спец. ургентне медицине и опште праксе до 13.000 становника,

- 0,5 ВСС здравствени техничар до 15.000 становника,

-1,5 ССС здравствени техничар до 10.000 становника,

-1 возач.

Дом здравља може обезбиједити кадрове у сљедећим областима:

1. у области гинекологије и акушерства: једног доктора специјалисту гинекологије и акушерства и једну гинеколошко-акушерску сестру - техничара;

2. у области педијатрије: једног доктора специјалисту педијатрије и једну педијатријску сестру - техничара;

3. у области РТГ дијагностике: једног доктора специјалисту радиолога, једног вишег радиолошког техничара и медицинског техничара (уколико захтјеви посла налажу потребу за радом медицинског техничара);

4. у области пенумофтизиолошке заштите: једног доктора специјалисту пенумофтизиологије и једну медицинску сестру - техничара;

5. у области медицине рада: кадар из члана 27. став 1. тачка 1. овог правилника;

6. у области менталног здравља: једног доктора специјалисту неуропсихијатрије или психијатрије, дефектолога, логопеда, клиничког психолога, социјалног радника, радног

терапеута и три медицинске сестре - техничара са вишом, односно средњом стручном спремом;

7. у области физикалне медицине и рехабилитације: једног доктора специјалисту физикалне медицине и рехабилитације, једног вишег физиотерапеута, два физиотерапеутска техничара и једну медицинску сестру - техничара.

Дом здравља који у свом саставу има породилиште мора имати здравствене раднике: три доктора специјалисте гинекологије и акушерства, специјалисту медицинске биохемије, шест гинеколошко-акушерских сестара са вишом, односно средњом стручном спремом и два лабораторијска техничара са вишом, односно средњом стручном спремом.

5.2. Простор

Члан 67.

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

1. у области породичне медицине који су прописани чланом 25.,
2. у области опште стоматологије који су прописани чланом 61.,
3. у области дјечије и превентивне стоматологије који су прописани чланом 64.,
4. у области хигијенско-епидемиолошке дјелатности који су прописани чланом 31.,
5. у области гинекологије и акушерства, који су прописани чланом 28.,
6. у области педијатрије, који су прописани чланом 28.,
7. у области пнеумофтизиологије, који су прописани чланом 30.,
8. у области медицине рада, који су прописани чланом 29. овог правилника.

Члан 68.

Зуботехничка лабораторија састоји се од следећих просторија:

- за израду акрил протеза и фиксних надокнада од злата, сребра и паладијума:

1. просторије за моделирање површине 10 м²,
2. просторије за ливење, гипс технику и полирање површине 16 м²,
3. просторије за оставу, приручни магацин, архиву и за издавање радова површине 8 м²;

- за израду протеза од хрома, кобалта и молибдена:

1. као у т. 1, 2. и 3. овог члана;

- за израду порцелана:

1. као у т. 1, 2. и 3. овог члана.

Члан 69.

Општа медицинско-биохемијска лабораторија састоји се од:

1. просторије за пријем болесника и материјала површине 9 м²,
2. радног лабораторијског аналитичког простора површине 25 м²,
3. оставе површине 4 м²,
4. просторије за административне послове површине 9 м²,
5. чекаонице површине 9 м²,
6. три одвојена WC-а са претпростором, умиваонима и текућом водом.

Члан 70.

Служба хитне медицинске помоћи састоји се од:

1. прилаза и паркинга за санитарска возила,
2. чекаонице,
3. амбулантног дијела: протокола за евиденцију пацијената,
4. амбулантног дијела за прегледе и пријем пацијената (са параванима, одвојени кревети - боксови),
5. сале за реанимацију,
6. сале за мале хируршке интервенције,
7. сале са ултразвучном хитном дијагностиком,
8. диспечерског центра,
9. дјечије амбуланте,
10. просторије за одмор особља,
11. просторије за кадровски кадар (начелника, главну сестру),
12. три одвојена WC-а са претпростором, умиваоницима и текућом водом.

Члан 71.

Центар за ментално здравље састоји се од:

1. пет ординација површине по 12 м²,
2. просторије за радну терапију површине 20 м²,
3. просторије за групну психотерапију површине 16-18 м²,
4. просторије за интервенцију површине 16 м²,
5. мини чајне кухиње површине 6м²,
6. картотеке површине 4 м²,
7. чекаонице површине 12 м²,
8. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоницима и текућом водом.

Члан 72.

Центар за физикалну медицину и рехабилитацију састоји се од:

1. улаза са чекаоницом површине 18 м²,
2. собе за сестру - рецепције површине 15 м²,
3. љекарске ординације површине 15 м²,
4. просторије за електротерапију површине 40 м² (једна или двије просторије),
5. сале за термотерапију или хидротерапију површине 25 м²,
6. сале за кинези терапију површине 40 м²,
7. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоницима и текућом водом површине 4 м²,
8. једног WC-а са претпростором за кориснике инвалидских колица површине 4 м².

Члан 73.

Породилиште се састоји од:

1. просторије за пријем и обраду труднице при пријему у којем су обезбијеђени сљедећи услови:
 - просторије за преглед трудница - величине најмање 10 м²,
 - санитарни чвор са тушем и клозетом најмање 4 м²;
2. просторије за обављање породе (рађаоница) у којој су обезбијеђени сљедећи услови:
 - величина простора најмање 16 м²; најмање 8 м² по кревету,
 - природно освјетљење по коефицијенту 1:5, а вјештачко освјетљење јачине 500-1000 лука,
 - зидови обложени керамичким плочицама до висине 180 цм,
 - под покривен плочицама или другим материјалом који се лако пере и дезинфекује;

3. просторија за лежање породиља и бабињара, које морају испуњавати најмање следеће услове:

- 7 м² простора по једном кревету,
- размак између кревета 75 цм,
- умиваоници са текућом водом,

- улазна врата у просторију ширине најмање 110 цм, са отварањем у ходник;

4. просторија за дневни боравак породиља и бабињара величине најмање 16 м², са чајном кухињом величине најмање 6 м², са текућом водом и припадајућом опремом;

5. просторија за одржавање личне хигијене мора испуњавати најмање следеће услове:

- на сваких осам породиља, односно бабињара једна када са тушем, текућом хладном и топлом водом и умиваоником, те један WC са претпростором, текућом хладном и топлом водом и умиваоником;

6. просторија за смјештај новорођенчади која мора испуњавати следеће услове:

- најмање 3 м² простора по једном кревету,
- размак између кревета 50 цм и гермицидна лампа на улазним вратима;

7. просторија за чисто рубље са ормарима или полицама величине најмање 6 м²;

8. просторија за прљаво рубље, величине најмање 4 м²;

9. просторија за личну гардеробу породиља величине најмање 6 м²;

10. просторија за здравствене техничаре, величине најмање 12 м²;

11. просторија за љекаре, величине најмање 12 м²;

12. просторија за стерилизацију инструмената и санитетског материјала, најмање 9 м²;

13. просторија која служи за спремиште резервних материјала и опреме за чишћење и дезинфекцију, величине најмање 6 м².

5.3. О п р е м а

Члан 74.

Амбуланта породичне медицине у погледу опреме мора испуњавати услове из члана 26. овог правилника.

Члан 75.

Медицинско-биохемијска лабораторија има следећу опрему:

1. лабораторијски намјештај,
2. столицу за болесника или лежај за узимање материјала,
3. стерилизатор,
4. аутоклав,
5. хладњак,
6. термостат,
7. дејонизатор,
8. аналитичку вагу,
9. микроскоп,
10. центрифугу,
11. хематолошки бројач 8-18 параметара,
12. спектрофотометар 340-700 нм термостатиран,
13. биохемијски анализатор, селективни, минимално 100 анализа/час,
14. коагулометар (једноканални),
15. анализатор електролита, ако није саставни дио биохемијског анализатора.

Члан 76.

Амбуланта опште стоматологије у погледу опреме мора испуњавати услове из члана 62. овог правилника.

Амбуланта опште стоматологије, која у свом саставу има просторију за рендген дијагностику, поред опреме из члана 62., има и:

1. столицу стоматолошку,
2. негатоскоп,
3. рендген апарат дентални,
4. апарат за развијање рендген филмова.

Члан 77.

Зуботехничка лабораторија за израду акрил протеза и фиксних надокнада од злата, сребра и паладијума има сљедећу опрему:

1. сто радни специјални,
2. столицу,
3. технички мотор са насадником од 18.000 до 30.000 обртаја,
4. касете за радове,
5. кивете,
6. стезаче,
7. силос за гипс,
8. вакуум апарат за мијешање гипса,
9. вибратор,
10. полимеризатор за контролисану полимеризацију,
11. туш када за елиминацију воска,
12. мотор за полирање,
13. тример,
14. артикулатор,
15. пећ за прегријавање,
16. пећ за жарење,
17. апарат за ливење,
18. пескару,
19. парочистач,
20. вагу за мјерење метала,
21. моторну тестеру за сјечење радних патрљака.

Члан 78.

Зуботехничка лабораторија за израду протеза од хрома, кобалта и молибдена има сљедећу опрему:

1. сто радни,
2. столица стоматолошка,
3. технички мотор са насадником 50.000 обртаја,
4. високотуражни мотор за отклањање ливених канала,
5. паралелометар,
6. апарат за фрезовање,
7. вибратор,
8. уређај за намакање модела,
9. апарат за дублирање,
10. пећ за прегријавање,

11. пећ за жарење од 1000°C,
12. апарат за ливење хрома, кобалта,
13. пескара,
14. апарат за тачкасто заваривање.

Члан 79.

Зуботехничка лабораторија за израду порцелана, поред опреме из члана 78. има и:

1. фриз апарат,
2. пећ за печење керамике,
3. пјескара за пјескирање (финоће пијеска 120 микрона),
4. пјескара за пјескирање (финоће пијеска 150 микрона).

Члан 80.

Специјалистичка хигијенско-епидемиолошка амбуланта у погледу опреме мора испуњавати услове из члана 45. овог правилника.

Члан 81.

Хитна медицинска помоћ, поред опреме из члана 38., има и:

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 (пет великих),
12. три врсте катетера,
13. имобилизационе удлаге,
14. санитарска возила,
15. опрему у санитарском возилу (покретна носила, покретна столица, носива столица, лоптаста носила, боце за кисеоник, стабилну и мобилну боцу, медулат - 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 82.

Специјалистичка гинеколошка амбуланта у погледу опреме мора испуњавати услове из члана 44. овог правилника.

Члан 83.

Специјалистичка педијатријска амбуланта, у погледу опреме мора испуњавати услове из члана 42. овог правилника.

Члан 84.

Дом здравља у области РТГ дијагностике има сљедећу опрему:

1. рендген апарат шестовентилни са пулсном скопијом,
2. статив за скопију са ТВ ланцем,
3. буки сто са плафонским стативом и уређајем за томографију,
4. апарат за развијање рендген филмова,
5. негатоскоп,
6. апарат за кисеоник са прибором,
7. опрема за личну заштиту од јонизујућих зрачења,
8. комплет за анти шок терапију,
9. сто,
10. двије столице,
11. стетоскоп,
12. апарат за мјерење крвног притиска.

Члан 85.

Специјалистичка пнеумофтизиолошка амбуланта има сљедећу опрему.

а) У ординацији:

1. сто радни,
2. столице двије,
3. отоман за преглед,
4. негатоскоп;

б) У рендген кабинету:

1. рендген апарат шестовентилни или дванаестовентилни са пулсном скопијом,
2. статив за скопију са ТВ ланцем,
3. вертикална буки бленда,
4. аутоматска машина за развијање рендген филмова,
5. опрема за личну заштиту од јонизујућег зрачења,
6. апарат за кисеоник са прибором,
7. негатоскоп,
8. ормар са антишок терапијом;

в) У просторији за дијагностику и терапију:

1. апарат за инхалацију и кисеоничну терапију,
2. спирометар,
3. боди плетизмограф,
4. електрокардиограф једноканални портабл,
5. апарат за кисеоник са прибором.

Члан 86.

Специјалистичка амбуланта медицине рада у погледу опреме мора испуњавати услове из члана 39. овог правилника.

Члан 87.

Центар за ментално здравље (у даљем тексту: центар) има сљедећу опрему.

а) За рад неуропсихијатра:

1. вибрациону виљушку,
2. опрему из члана 51. овог правилника;

б) За рад логопеда:

1. канцеларијска опрема,
2. апарат за третман говорних поремећаја,
3. апарат за третман муцања,
4. радиокасетофон,
5. диктафон;

в) За рад психолога:

1. канцеларијски намјештај,
2. разне врсте тестова за рад психолога;

г) За рад социјалног радника:

1. канцеларијски намјештај,
2. тестови или обрасци за социјалну анамнезу појединца и породице;

д) За рад дефектолога:

1. канцеларијски намјештај,
2. обрасци за дефектолошку анамнезу,
3. материјали за АРТ терапију (материјал и прибор за цртање),
4. разне слагалице и комплети за игре за развој маште и сл. за рад са дјецом.

Центар, поред опреме из става 1. овог члана у просторији за радну терапију има и:

1. радни сто (четири комада),
2. столица (16 комада),
3. видеорикордер,
4. телевизор,
5. музичка линија,
6. прибор за друштвене игре (шах, домине и сл.),
7. ормари и полице за радни материјал и производе радноокупационе терапије,
8. материјал за радноокупациону терапију (боје, папир, тканине, конци за вез, глинамол и сл.),
9. компјутер (није обавезан).

Уколико у центру има тим за рад са дјецом и омладином, у опреми треба додати и разне играчке, сликовнице, слагалице и сличне материјале.

Уколико у центру има тим за превенцију и лијечење болести зависности, потребно је имати и:

1. тестове за откривање психоактивне супстанце у урину,
2. апарат за откривање психоактивних супстанци (наркотика) у крви и урину,
3. електроенцеелограф,
4. мање путничко возило.

Члан 88.

Центар за физикалну медицину и рехабилитацију има сљедећу опрему:

1. кревет за преглед,
2. слушалице,
3. апарат за кисеоник,
4. комплет за терапију анафилактичког шока,
5. неуролошки чекић,
6. прибор за антропометријска мјерења,
7. динамометар,
8. гониометар,
9. негатоскоп,
10. компјутер са штампачем,
11. апарат за галванске струје,

12. апарат за експоненцијалне струје / електростимулатор,
13. апарат за интерферентне струје,
14. апарат за ТЕНС,
15. апарат за магнетотерапију,
16. апарат за криотерапију или замрзивач,
17. апарат за терапијски ултразвук,
18. апарат за ласеротерапију,
19. инфраруж лампа,
20. ултравиолет лампа,
21. ручни масажер,
22. парафински лонац или хидроколатор,
23. балкански рам са сетом за суспензију екстремитета,
24. шведске љестве,
25. терапијски кревети - кревет за масажу,
26. статички бицикл,
27. струњаче за вјежбе,
28. јастуци за позиционирање,
29. наутички точак,
30. разбој са огледалом,
31. сет тегова од 0,3 до 5 кг у пару,
32. врећице са оптерећењем,
33. шипке за вјежбе,
34. терапијске (Бобат лопте),
35. сет медицинских лопти,
36. еластичне траке (терабанд) и терапијска глина,
37. дигифлекс сет.

Члан 89.

Дом здравља који у свом саставу има породилиште, поред опреме из члана 44., има и:

1. кардиотокограф,
2. опрему за порођајну салу опште болнице.

6. Општа болница

6. 1. Ка д а р

Члан 90.

Општа болница може почети са радом и обављати здравствену дјелатности ако у појединој области има следеће кадрове.

а) Консултативно-специјалистичка здравствена заштита:

1. у области интерне медицине, педијатрије, гинекологије и акушерства, хирургије, урологије, пнеумофтизиологије, инфектологије, психијатрије, неурологије, оториноларингологије, офталмологије и дерматовенерологије - једног доктора медицине специјалисту из одговарајуће области медицине и једног здравственог радника са вишом, односно средњом стручном спремом из одговарајуће области медицине;
2. у области ортопедије - једног доктора медицине специјалисту ортопеда и два здравствена радника са вишом, односно средњом стручном спремом из одговарајуће области медицине;

3. у области радиологије - једног доктора медицине специјалисту радиологије, једног радиолошког техничара и једног медицинског техничара;
4. у области нуклеарне медицине - једног доктора медицине специјалисту нуклеарне медицине, три здравствена радника са вишом, односно средњом стручном спремом и два медицинска сарадника (физичар, биолог или хемичар);
5. у области цитолошке дијагностике и ултразвучне дијагностике - једног доктора медицине са посебном едукацијом из цитолошке и ултразвучне дијагностике и једног здравственог радника са вишом, односно средњом стручном спремом;
6. у области патолошке анатомије - једног доктора медицине специјалисту патолошке анатомије.

Здравствени радници у наведеним медицинским дисциплинама консултативно-специјалистичке заштите обезбеђују се према следећем броју становника:

- интерна медицина 40.000
- педијатрија 40.000
- гинекологија и акушерство 40.000
- хирургија 60.000
- ортопедија 70.000
- урологија 100.000
- пнеумофтизиологија 350.000
- инфектологија 100.000
- неурологија 65.000
- психијатрија 50.000
- оториноларингологија 65.000
- офталмологија 65.000
- дерматовенерологија 70.000
- радиологија 60.000
- нуклеарна медицина 200.000
- цитолошка дијагностика 250.000.

б) Болничка здравствена заштита:

1. у области интерне медицине и другим специјалистичким и ужим специјалистичким интернистичким областима медицине - по једног доктора медицине специјалисту, односно ужег специјалисту из одговарајуће гране медицине и четири здравствена радника са вишом, односно средњом стручном спремом из одговарајуће гране медицине;
2. у области опште хирургије и другим специјалистичким и ужим специјалистичким хируршким областима медицине - по једног доктора медицине специјалисту, односно ужег специјалисту из одговарајуће гране медицине и четири здравствена радника са вишом, односно средњом стручном спремом у свакој области и једног доктора медицине специјалисту из анестезиологије са реаниматологијом, четири медицинска техничара инструментара, односно анестетичара;
3. у области трансфузије крви - једног доктора медицине специјалисту из трансфузиологије и два здравствена радника са вишом, односно средњом стручном спремом;
4. у области медицинско-биохемијске дијагностике - специјалисту из медицинске биохемије и лабораторијског техничара са вишом и средњом стручном спремом.

Кадар се организује по тимовима према броју анализа, и то:

1. специјалиста медицинске биохемије до 100.000 анализа,
2. виши лабораторијски техничар до 100.000 анализа,
3. лабораторијски техничар до 20.000 анализа.

Здравствене раднике из става 1. овог члана општа болница обезбеђује према следећем броју болесничких постеља, и то у области:

- опште хирургије, дјечије хирургије, урологије и ортопедије на 11 болесничких постеља;

- интерне медицине, педијатрије, неурологије и инфектологије на 14 болесничких постеља;
- гинекологије и акушерства, психијатрије, оториноларингологије и офталмологије на 15 болесничких постеља;
- дерматовенерологије на 20 болесничких постеља;
- пнеумофтизиологије на 24 болесничке постеље;
- анестезиологије са реаниматологијом на 50 хируршких болесничких постеља;
- радиологије на 250 болесничких постеља;
- трансфузиологије на 400 болесничких постеља;
- микробиологије на 600 болесничких постеља;
- патолошке анатомије на 600 болесничких постеља;
- професионалне патологије и токсикологије (медицине рада) на 10 постеља.

За обављање здравствене дјелатности општа болница обезбјеђује посебно и сљедеће кадрове:

1. у операционој сали: по једну медицинску сеструинструментара за рад у свакој смјени;
2. у порођајној сали: по једну медицинску сестру - бабицу за рад у свакој смјени;
3. у интензивној њези: по једну медицинску сестру на двије постеље;
4. у болничкој апотеци: једног дипломираног фармацеута и два фармацеутска техничара на 450 болесничких постеља.

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

6.2 Простор

Члан 91.

Интерно одјељење чини најмање сљедећи простор:

- за рад болничког одјељења:

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

- за рад специјалистичко-консултативне дјелатности:

1. просторије за чекаоницу површине 12 м²,
2. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоником и текућом водом, површине 8 м²,
3. простора за припрему површине 16 м²,
4. простора за медицинску обраду и медицинске интервенције површине 16 м²,
5. просторије за љекарску ординацију површине 12 м²,
6. просторије за оставу, површине 4 м².

Члан 92.

Одјелење за педијатрију чини најмање следећи простор:

- за рад болничког одјелења:

1. просторија за интензивну терапију по једном кревету површине 5 м²,
 2. просторија за недоношчад по једном кревету површине 3 м²,
 3. просторија за дојенчад и малу дјецу по једном кревету површине 4 м²,
 4. просторија за већу дјецу по једном кревету површине 5 м²,
 5. просторије за мајке пратиље - дојиље по једном кревету површине 4 м²,
 6. просторије за интервенције са приручном апотеком за новорођенчад и малу дјецу површине 16 м²,
 7. просторије за интервенције са приручном апотеком за већу дјецу површине 16 м²,
 8. просторије за млијечну кухињу површине 30 м²,
 9. просторије за дневни боравак, трпезарију са чајном кухињом површине 14 м²,
 10. просторије за љекаре површине 12 м²,
 11. просторије за медицинске сестре са гардеробом површине 12 м²,
 12. просторије за смјештај болничке гардеробе и предмета површине 6 м²,
 13. просторије за смјештај прљавог рубља површине 6 м²,
 14. просторије за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6 м²,
 15. на сваких 10 кревета један WC са претпростором и умиваоником површине 4 м²,
 16. на сваких 15 кревета једно купатило са претпростором и умиваоником површине 6 м²;
- за рад консултативно-специјалистичке дјелатности:

1. просторија за чекаоницу површине 12 м²,
2. изолациони блок за изолацију и обраду код сумње на заразно обољење површине 6 м²,
3. просторије за припрему површине 16 м²,
4. просторије за медицинску обраду и медицинске интервенције површине 16 м²,
5. просторије за љекарску ординацију површине 12 м²,
6. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоником и текућом водом површине 8 м²,
7. просторије за оставу површине 4 м².

Члан 93.

Одјелење за општу хирургију чини најмање следећи простор.

- За рад болничког одјелења:

1. операциона сала (прљава) површине 25 м²,
2. операциона сала (чиста) површине 25 м²,
3. гипсаоница површине 20 м²,
4. санитарни пропусник површине 15 м²,
5. просторија за стерилизацију површине 20 м²,
6. просторије за прање и припрему хирурга површине 12 м²,
7. просторије за припрему и буђење пацијената површине 18 м²,
8. просторије за одмор особља у операционим салама површине 12 м²,
9. просторије за интервенције – превијалиште површине 20 м²,
10. љекарске собе површине 12 м²,
11. собе за медицинске сестре површине 12 м²,
12. простор за болесничке собе са 2-4 кревета и грађевинском површином у двокреветним собама, 9 м² по једном кревету,
13. простор за интензивну терапију површине 9 м² по једном кревету,
14. просторије за смјештај болесничке гардеробе и предмета 6 м²,
15. просторије за смјештај прљавог рубља површине 6 м²,
16. просторије за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6 м²,

17. један WC на сваких 10 кревета са претпростором и умиваоником површине 6 м²,
 18. једно купатило на сваких 15 кревета са претпростором и умиваоником површине 6 м²;
- За рад консултативно-специјалистичке дјелатности:
1. чекаоница површине 16 м²,
 2. простор за картотеку површине 12 м²,
 3. простор за лѐкарску ординацију површине 12 м²,
 4. просторија за медицинску обраду и интервенције површине 16 м²,
 5. просторија за медицинску обраду и интервенције (нечисти дио) површине 16 м²,
 6. просторија за гипсаону површине 16 м²,
 7. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоничима и текућом водом површине 8 м²,
 8. просторија за оставу површине 4 м².

Члан 94.

Одјелјење за гинекологију и акушерство чини најмање сљедећи простор.

- За рад болничког одјелјења:

1. операциона сала - акушерска, површине 25 м²,
 2. операциона сала - гинеколошка, површине 25 м²,
 3. санитарни пропусник површине 15 м²,
 4. просторија за стерилизацију површине 15 м²,
 5. просторија за прање и припрему хирурга површине 12 м²,
 6. просторија за припрему и буђење пацијената површине 18 м²,
 7. просторија за одмор особља у операционој сали површине 12 м²,
 8. просторија за интервенције – превијалиште површине 20 м²,
 9. порођајна сала површине 30 м²,
 10. просторија за стерилизацију површине 15 м²,
 11. просторија за припрему родиља 12 м²,
 12. просторија за интервенцију површине 12 м²,
 13. соба за лѐкара површине 12 м²,
 14. соба за медицинске сестре површине 12 м²,
 15. остава површине 9 м²,
 16. простор за болесничке собе за 2-4 кревета са грађевинском површином у двокреветним собама најмање 7 м² по једном кревету, а у трокреветним и четворокреветним собама по једном кревету, најмање 6 м²,
 17. простор за интензивну терапију по једном кревету најмање 9 м²,
 18. простор за новорођену дјецу - амбуланта (преглед, купање, превијање) по једном кревету најмање 3 м²,
 19. простор за дјечије собе са грађевинском површином по једном кревету најмање 3 м²,
 20. простор за интензивну терапију по једном кревету најмање 5 м²,
 21. картотека површине 12 м²,
 22. просторија за смјештај болничке гардеробе и предмета површине 6 м²,
 23. просторија за смјештај прљавог рубља површине 6 м²,
 24. просторија за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6 м²,
 25. на сваких 10 кревета један WC са претпростором и умиваоником површине 4 м²,
 26. на сваких 15 кревета једно купатило са претпростором и умиваоником површине 6 м²;
- За рад консултативно специјалистичке дјелатности:
1. чекаоница површине 16 м²,
 2. WC са бидеом, претпростором и умиваоником с текућом водом 4 м²,
 3. простор за картотеку површине 12 м²,
 4. простор за припрему површине 12 м²,
 5. просторије за медицинску обраду и медицинске интервенције површине 16 м²,

6. просторије за оставу површине 4 м².

Члан 95.

Одјељење за оториноларингологију чини најмање сљедећи простор.

- За рад болничког одјељења:

1. операциона сала површине 25 м²,
 2. санитарни пропусник површине 9 м²,
 3. просторија за стерилизацију површине 9 м²,
 4. просторија за прање и припрему хирурга површине 9 м²,
 5. просторија за припрему и буђење пацијената површине 10 м²,
 6. просторија за одмор особља у операционој сали површине 9 м²,
 7. просторија за интервенције – превијалиште површине 12 м²,
 8. лекарска соба површине 9 м²,
 9. соба за медицинске сестре површине 12 м²,
 10. простор за болесничке собе са једним креветом површине 10 м² (ормар за гардеробу у соби) – могућност интензивне терапије,
 11. простор за болесничке собе са два и више кревета по 6 м² по кревету (ормар за гардеробу у соби),
 12. простор за прљаво рубље површине 6 м²,
 13. простор за смјештај материјала за чишћење и дезинфекцију површине 6 м²,
 14. један WC на пет кревета са претпростором, умиваоником и текућом водом површине 6 м²,
 15. једно купатило на 10 кревета са претпростором, умиваоником и текућом водом површине 6 м²;
- За рад консултативно-специјалистичке дјелатности:
1. чекаоница површине 12 м²,
 2. простор за картотеку површине 9 м²,
 3. простор за лекарску ординацију површине 12 м²,
 4. простор за интервенције површине 12 м²,
 5. простор за оставу површине 4 м²,
 6. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоником и текућом водом површине 4 м².

Члан 96.

Просторије за обављање радиолошке дјелатности састоје се од:

1. просторије за чекаоницу површине 20 м²,
2. картотеке са филмотеком површине 16 м²,
3. просторије за лекаре и читање филмова површине 12 м²,
4. просторије за радиолошке техничаре (врши се и обрада филмова) површине 12 м²,
5. тамне коморе површине 12 м²,
6. простора за дијаскопију и снимање површине 25 м²,
7. простора за позициона снимања и линерну томографију површине 25 м²,
8. простора за резервне дијелове, филмове, хемикалије и друго површине 12 м²,
9. простора за снимање површине 25 м²,
10. два одвојена WC-а са претпростором, умиваоником и текућом водом површине 8 м²,
11. два одвојена WC-а за особље површине 8 м².

Члан 97.

Просторије за обављање анестезиолошко-реаниматолошке дјелатности састоје се од:

1. три двокреветне болесничке собе величине по кревету 9 м²,
2. просторије за приручну лабораторију површине 15 м²,
3. просторије за медицинску обраду и медицинске интервенције површине 16 м²,
4. просторије за анестезиолога површине 12 м²,
5. простора за резервне апарате површине 12 м²,
6. оставе за чисто рубље 8 м²,
7. остава за прљаво рубље 8 м²,
8. WC са тушем, претпростором, умиваоником и текућом водом површине 6 м².

Члан 98.

Лабораторија за трансфузиологију састоји се од:

1. просторије за одређивање крвних група површине 16 м²,
2. просторије за имунохематолошке анализе површине 16 м²,
3. просторије за извођење пробе подношљивости – ИР површине 16 м²,
4. просторије за издавање крви површине 20 м²,
5. просторије за прање лабораторијског посуђа површине 12 м²,
6. чекаонице за пацијента површине 16 м²,
7. просторије за стерилизацију материјала површине 12 м²,
8. гардеробе са санитарним простором за пацијенте површине 2ц12 м²,
9. гардеробе са санитарним простором за особље површине 2ц12 м²,
10. просторије за пријем и регистрацију пацијената површине 16 м²,
11. просторије за боравак радника површине 16 м²,
12. љекарске собе површине 16 м²,
13. просторије за смјештај опреме и материјала за рад површине 20 м².

Члан 99.

Центар за трансфузиологију, поред простора из члана 98., има и:

1. чекаонице за даваоце крви површине 20-40 м²,
2. просторије за пријем и регистрацију давалаца крви површине 16 м²,
3. просторије за љекарски преглед давалаца крви површине 16 м²,
4. просторије за узимање крви површине 20-40 м²,
5. просторије за узимање плазме и ћел. елемената површине 16-32 м²,
6. просторије за издвајање компоненти крви са стерилним боксом површине 16 м²,
7. просторије за припрему хране - чајна кухиња површине 12 м²,
8. просторије за послуживање давалаца и њихов одмор површине 20 м²,
9. гардеробе са санитарним простором за даваоце крви површине 2ц12 м²,
10. просторије за испитивање хемостазе површине 16 м²,
11. просторије за тестирање крви-трансмисивне болести површине 16 м²,
12. просторије за амбулантне трансфузије, терапијске плазма фереze површине 20-40 м²,
13. просторије за привремено одлагање инфективног материјала површине 10 м²,
14. просторије за складиштење и чување крви површине 20 м².

Члан 100.

Просторије за обављање здравствене дјелатности из патолошке анатомије састоје се од:

1. преткоморе са просторијом за спремање покојника површине 50 м²,
2. просторије за коморе површине 60 м²,
3. сала за обдукције површине 75 м² (једна или двије просторије),
4. просторије за хемикалије површине 4 м²,

5. просторије за нечисти метеријал површине 4 м²,
6. санитарног пропусника (нечисто) површине 4 м²,
7. санитарног пропусника (чисто) површине 7 м²,
8. просторије за припрему обдуцент површине 16 м²,
9. просторије за помоћнике обдуцента површине 16 м²,
10. чекаонице површине 30 м²,
11. санитарног чвора (М),
12. санитарног чвора (Ж),
13. просторије за излагање површине 20 м²,
14. просторије за пријем материјала површине 20 м²,
15. просторије за преузимање материјала површине 25 м²,
16. просторије за упарафињавање површине 20 м²,
17. просторија за резање површине 20 м²,
18. просторије за бојење површине 20 м²,
19. љекарске собе површине до 16 м² (двije просторије),
20. собе шефа одјела површине до 25 м²,
21. просторије за патолошки отпад, површине 8 м²,
22. праонице лабораторијског посуђа површине 12 м²,
23. оставе површине 8 м²,
24. складишта за чисти материјал површине 8 м²,
25. обичног складишта површине 8 м²,
26. архива површине 40 м²,
27. просторије за одлагање парафинских блокова површине 10 м²,
28. просторије за чување испарљивих течности површине 10 м²,
29. гардеробе (женска) површине 16 м²,
30. гардеробе (мушка) површине 16 м²,
31. чајне кухиње површине 25 м²,
32. администрације површине 25 м²,
33. оставе површине 10 м²,
34. просторије за главног техничара - сестру површине 12 м²,
35. просторије за цитолошку лабораторију површине 16 м².

Члан 101.

Специјалистичка медицинско-биохемијска лабораторија састоји се од:

1. чекаонице површине 18 м²,
2. просторије за пријем болесника и материјала површине 12 м²,
3. радног лабораторијског аналитичког простора (површине 0,5 м³ по болесничком кревету или у поликлиници површине 10 м³ по једној специјалистичкој ординацији),
4. оставе површине 8 м²,
5. просторије за административне послове површине 18 м²,
6. санитарног чвора за особље и санитарног чвора за болеснике.

6.3. О п р е м а

Члан 102.

Одјељење за интерну медицину има сљедећу опрему.

а) У ординацији, поред опреме из члана 38. став 1. тачка а) овог правилника, има и:

1. Колица сједећа за превоз болесника,
2. Колица лежећа за превоз болесника;

- б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
1. Електрокардиограф троканални;
 2. Опрема за ергометрију (ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и штампачем);
 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 подршку, 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. Стерилизатор суви;
 22. Ергоспиromетрију;
 23. Апарат за мјерење крвног притиска.

Члан 103.

Одјељење за педијатрију има сљедећу опрему.

а) У пријемној ординацији:

1. Сто радни,
2. Столице двије,
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 нега:

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. Стерилизатор суви,
19. Фрижидер,
20. Кревет за одојчад,
21. Инкубатор за транспорт,
22. Колица за лијекове,
23. Синхроно-асимхрони 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. O₂ хаубе различитих величина,
31. Мјерач концентрације O₂,
32. Комплет систем за троканалну дренажу,
33. МЦГ (холтер глукозе) - апарат за контролу гликемије,
34. Транскутани билирубинометар,
35. Стетоскопи различитих величина,
36. Колица за терапију.

Члан 104.

Одјељење за општу хирургију има следећу опрему:

а) Пријемна амбуланта, поред опреме из члана 38. став

1. тачка а) овог правилника има и:

1. Сто за мање интервенције,
2. Лампу покретну,
3. Аспиратор вакуум електрични,
4. Колица лежећа за превоз болесника,
5. Двостепеник;

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 105.

Одјељење за гинекологију и акушерство има сљедећу опрему.

- а) Пријемна амбуланта:
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,
 1. Рефлектор на сталку,
 2. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс,
 3. Кардиотокограф,
 4. Сто за реанимацију новорођенчета са опремом,
 5. Аспиратор вакуум електрични,
 6. Вакуум екстрактор,
 7. Комплет форцепса,
 8. Лампа бактерицидна,
 9. 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 106.

Одјељење за оториноларингологију има следећу опрему.

а) Ординација:

1. Сто радни за ОРЛ,
2. Столице двије,
3. Опрема за ОРЛ прегледе,
4. Ларингоскоп ригидни,
5. Тимпанометар портабл,
6. Микроскоп амбулантни за ОРЛ;

б) Дијагностика, терапија и интензивна њега:

1. Стерилизатор суви,
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 дјецу,
12. Аудиометар клинички,
13. Апарат за производњу хладног свјетла,
11. Електромотор микрохируршки,
12. Лампа бактерицидна,
13. Глува комора за аудиометрију,
14. Вариотерм,
15. Пумпа инфузиона,
16. Електрокардиограф троканални,
17. Колица за лијекове;

в) Операциона сала:

1. Микроскоп операциони ОРЛ,
2. Опрема за ендотрахеалну интубацију,
3. Опрема из т. 1-7. за операциону салу у општој хирургији.

Члан 107.

Одјељење за офталмологију има следећу опрему.

а) Ординација:

1. Сто радни,
2. Столице двије,
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 лjestвице) или ауторефрактокератометар,

8. Оптитип,
9. Пробни оквири,
10. Сет пробних стакала за одређивање наочала,
11. Офталмоскоп,
12. Колица за лијекове,
13. Инструментаријум 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 (ЕЦЕЦ) *enucleatio bulbi et evisceratio bulbi* и мање интервенције на капцима (*chalazion, džanthelasma, verucae, papiloma i atheroma*), *incizije arscesa*,
 10. Бактерицидна лампа,
 11. Фрижидер,
 12. Стерилизатор и аутоклав,
 13. Каутер,
 14. Стерилизатор,
 15. Аутоклав.

Члан 108.

Одјељење за неурологију има следећу опрему:

- а) Ординација:
 1. Сто радни,
 2. Столице двије,
 3. Отоман 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 подршку, инхалациону и оксигенотерапију,
 5. Негатоскоп,
 6. Стерилизатор суви,
 7. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс,
 8. Електрокардиограф троканални,
 9. Дефибрилатор,
 10. Пумпа инфузиона,

11. Колица за лијекове,
12. Офталмоскоп.

Члан 109.

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 110.

Одјељење за заразне болести има сљедећу опрему.

- а) У ординацији има опрему предвиђену за ординацију из неурологије;
- б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 1. Стерилизатор суви,
 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 111.

Одјељење за кожне болести има сљедећу опрему.

- а) Ординација:
 1. Сто радни,
 2. Столице двије,
 3. Отоман 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. Стерилизатор суви,
6. Термостат,
7. Лампа за ултравиолетно зрачење,
8. Лампа за инфрацрвено зрачење,
9. Апарат за ПУВА терапију,
10. Лампа Њоод-ова,
11. Ласер биостимулативни,
12. Лампа на сталку,
13. Сет за биопсију коже,
14. Апарат за мјерење температуре коже,
15. Лампа бактерицидна.

Члан 112.

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,
6. Сто за гипсирање специјални,
7. Опрема из т. 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,
6. Апарат за оштрење инструмената,
7. Тестера моторна,
8. Сет за оперативне захвате на костима,
9. Опрема из т. 1-9. за операциону салу у општој хирургији,
10. Покретни РТГ апарат;

в) Интензивна њега: опрема као за интензивну његу у општој хирургији.

Члан 113.

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 т. 1-8. за операциону салу у општој хирургији;

в) Дијагностика и терапија:

1. Апарат за електролитотрипсију,
 2. Апарат за ултразвучну електролитотрипсију,
 3. Стерилизатор суви,
 4. Електрокардиограф троканални,
 5. Пумпа инфузиона;
- г) Интензивна њега: опрема као за интензивну његу у општој хирургији.

Члан 114.

Одјељење за физикалну медицину и рехабилитацију има следећу 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,
 6. Апарат за магнетотерапију,
 7. КТД,
 8. Опрема за микроталасну дијатермију,
 9. Лампа за ултравиолетно зрачење,
 10. Лампа за инфрацрвено зрачење,
 11. Парафински лонац (више комада),
 12. Парафин;
- 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. Нулинг степеник,
 10. Ручни динамометар,
 11. Сто осцилаторни,
 12. Апарат за тракцију (не за дјецу).

Члан 115.

Специјалистичка медицинско-биохемијска лабораторија, поред опреме из члана 75., има и:

1. Хематолошки бројач (18 параметара),
2. Спектрофотометар (340-700 нм), термостатиран,
3. Биохемијски анализатор с електролитском јединицом,
4. Апарат за ацидобазни статус,
5. Апарат за електрофорезу,
6. Нефелометар или турбидиметар,
7. Имунохемијски анализатор (ЕИА, ЛИА, ФПИА),
8. Коагулометар,
9. Микроскоп с фазним микроскопом и УВ.

Члан 116.

Општа болница у области рендген и ултразвучне дијагностике, поред опреме из члана 84., има и:

1. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом,
2. Ултразвучни апарат са сондом за преглед кукова у дјече.

Члан 117.

Лабораторија за трансфузиологију има опрему:

1. Намјенски фрижидер за чување крви $4\pm 2^{\circ}\text{C}$,
2. Замрзивач за замрзавање и чување плазме од -20°C - 80°C ,
3. Лабораторијска центрифуга,
4. Центрифуга са хлађењем за кесе са крвљу,
5. Истискивач плазме,
6. Микроскоп,
7. Термостат,
8. Суви стерилизатор,
9. Аутосилери,
10. Водено купатило,
11. Сепаратор,
12. Коагулометар,
13. Агрегометар,
14. Машина за прање лабораторијског посуђа,
15. Мјешалица за тромбоците,
16. Фрижидери за чување серума,
17. Лабораторијски намјештај,
18. Лабораторијска опрема.

Члан 118.

Центар за трансфузиологију, поред опреме из члана 117., има и:

1. Мјешалицу - вагу за узимање крви,
2. Ламинарни сто,
3. Елиса процесор или другу опрему за тестирање крви на маркере трансфузијских преносних болести,
4. Апарат за одређивање крвних група,
5. Центрифугу за ИД картице,
6. Бројач крвних ћелија,
7. Дестилатор,
8. Кревете за даваоце крви, пољски кревети,
9. Апарат за раздвајање компоненти крви,
10. Вагу,
11. Хематокрит,
12. Хемаглобинометар,
13. Опрему за кухињу,
14. Екипно возило.

Члан 119.

Општа болница у области онкологије има следећу опрему.

- а) У ординацији има опрему из члана 38. став 1. тачка а) овог правилника;
- б) У просторији за хемотерапију:
 1. Електрокардиограф једноканални,
 3. Фрижидер,
 4. Стерализатор суви,
 5. Лампа гермицидна покретна,
 6. Сталак за инфузију,
 7. Ормар за лијекове и санитарски материјал,
 8. Одговарајући број постеља.

Члан 120.

Општа болница у области патолошке анатомије и дијагностичке цитологије има следећу опрему:

1. Хладна комора (шест мјеста),
2. Транспортна колица,
3. Обдукциони сто,
- 2 комплета инструмената за обдукцију,
3. Електрична пила за кости,
4. Заштитна опрема (мантили, кецеље, скафандери, наочале, каљаче, рукавице....),
5. Плакари за заштитну опрему,
6. Плакари за инструменте,
7. Сто за пријем материјала,
8. Два комплета инструмената за пријем материјала,
9. Дигестор,
10. Уређај за пречишћавање ваздуха,
11. Клима уређаји,
12. Апарат за калупљење ткива,
13. Хладна плоча,
14. Термостат,
15. Ткивни процесор (за болнице које имају више од 1.000 пацијената - биопсија годишње),
16. Апарат за бојење ткива (за болнице које имају више од 1.000 пацијената - биопсија годишње),
17. Микротом,
18. Криотом,
19. Два сета посуда за бојење ткива,
20. Два водена купатила,
21. Фрижидер,
22. Плакар за одлагање плочица,
23. Плакар за одлагање парафинских калупа,
24. Три свјетлосна микроскопа (бинокуларна),
25. Два диктафона,
26. Рачунарска опрема са базом података,
27. Уређај за преснимавање (дактило-диктафон),
28. Професионални фотоапарат,
29. Плакар за одлагање писаних налаза,

30. Комплет посуда за цитолошко бојење ткива,
31. Центрифуга (3.000 обртаја/минут),
32. Сухи стерилизатор.

Члан 121.

Општа болница може да има додатну опрему, и то у области:

1) 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. Лапароскоп,
7. Микроскоп бинокуларни свјетлосни,
8. Глукометар,
9. Респиратор,
10. Езофаго-гастро-дуоденоскоп,
11. Колоно-сигмоидо-ректоскоп,
12. Апарат за аутоматску перитонеумску дијализу (APD),
13. Холтер монитор за ТА;

2) Опште хирургије:

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;

3) Дјечије хирургије:

а) Пријемна ординација:

1. Сто радни,
2. Столице двије,
3. Вага са висиномјером,
4. Отоман за преглед,
5. Прибор за ОРЛ преглед,
6. Топломјер,
7. Шпатуле,
8. Чекић неуролошки,
9. Негатоскоп,
10. Апарат за мјерење крвног притиска,
11. Стетоскоп,
12. Рефлектор на сталку,
13. Параван,
14. Апарат са кисеоником са прибором,
15. Електрокардиограф троканални,
16. Амбу балон са маскама,
17. Аспиратор вакуум електрични,
18. Апарат за инхалациону и оксигенотерапију,
19. Прибор за мале хируршке интервенције,
20. Сталак за инфузију,
21. Фрижидер,
22. Стерилизатор суви,
23. Сто за мање интервенције,

24. Лампа покретна,
25. Ормар за инструменте и лијекове;
- б) Операциона сала има опрему као за операциону салу у општој хирургији опште болнице;
- в) Припрема и стерилизација: опрема као у општој хирургији опште болнице;
- г) Интензивна њега:
 1. Респиратор,
 2. Апарат за сукцију и дренажу,
 3. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
 4. Опрема за ендотрахеалну интубацију,
 5. Гасни анализатор,
 6. Грејач за инфузионе растворе и крв,
 7. Душек за загријавање новорођенчади;
- 4) Гинекологије и акушерства:
 1. Лапароскоп са опремом (укључујући и ТВ ланац),
 2. Гријач за крв,
 3. Гасни анализатор,
 4. Пулсни оксиметар,
 5. Лампа за фототерапију;
- 5) Педијатрије:
 1. Спирометар,
 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. Мерач протока кисеоника са овлаживачем,
 6. Апарат за мјерење концентрације кисеоника,
 7. Колица за лијекове;
- 6) Рендген дијагностике:
 1. Рендген апарат дванаестовентилни са пулсном скопијом,
 2. ЦТ-скенер,
 3. Мамогат са јонотоматском комором,
 4. Магнетна резонанца;
- 7) Физикалне медицине и рехабилитације:
 1. Галванска када,
 2. Четвороћелијске галванске купке,
 3. Када са подводном масажом,
 4. Хабард када,
 5. Инвалидска колица и разна помагала;
- 8) Нуклеарне медицине:
 - а) Пријемна ординација има опрему као за ординацију у неурологији;
 - б) Дијагностика и терапија:
 1. Гама камера са рачунарском опремом,
 2. Мултипробе систем,
 3. Калибратор доза,
 4. Заштитни уређаји,
 5. Аутоматски гама бројач,
 6. Центрифуга са хлађењем,
 7. Бета бројач,
 8. Дензитометар;
 - 9) Пнеумофтизиологије:
 - а) Пријемна ординација има опрему као за ординацију у неурологији;

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1. Спирометар,
2. Електрокардиограф једноканални,
3. Затворени систем за плеуралне пункције,
4. Бронхоскоп фиброоптички,
5. Аспиратор вакуум електрични,
6. Лампа гермицидна,
7. Бодиплетизмограф,
8. Респиратор,
9. Негатоскоп,
10. Апарат за инхалациону и оксигено терапију;

10) Хипербаричне медицине:

Опремену за једну од сљедећих баро комора:

а) Једномјесна комора (фрее флоњ):

1. Електрична инсталација у С извођењу,
2. Микропроцесни контролни систем,
3. Апарат за комуникацију са пацијентом у комори,
4. Електроенцефалограф за праћење болесника унутар коморе,
5. Електрокардиограф за праћење болесника унутар коморе,
6. Апарат за мјерење крвног притика болесника унутар коморе,
7. Апарат за регистрацију дисајних параметара,
8. Апарат за праћење тјелесне температуре болесника унутар коморе,
9. Апарат за мјерење температуре унутар коморе,
10. Респиратор без електричног погона,
11. Апарат за сукцију,
12. Ролер пунпни систем ради интравенских инфузија болесника унутар коморе,
13. Под кондуктивни,
14. Апарат за мјерење чистоће кисеоника,
15. Апарат за мјерење концентрације кисеоника у комори и просторији,
16. Апарат за мјерење влажности унутар коморе,
17. Апарат за мјерење концентрације ЦО и СО₂ унутар коморе,
18. Филтер за сода лајм (натрон креч),
19. Силико гел - за влажност,
20. Систем за гашење пожара;

Опрема за обезбјеђивање кисеоника:

1. Системи за контролу чистоће кисеоника,
2. Систем за гашење пожара,
3. Цистерна за течни кисеоник,
4. Испаривач или уређај за производњу кисеоника (молекуларна сита),
- Уређај за производњу кисеоника;

б) Једномјесна комора са удисањем кисеоника помоћу маске:

Комора

1. Апарат за мјерење протока кисеоника по пацијенту,
2. Респиратор без електричног погона,
3. Апарат за мјерење концентрације кисеоника у комори са алармом за веће концентрације од дозвољених,
4. Систем за аудио комуникације,
5. Контролни панел за праћење рада коморе,
6. Систем за гашење пожара,
7. Систем за отварање коморе изнутра,

Опрема за обезбјеђивање ваздуха:

1. Компресори,
2. Систем за гашење пожара,
3. Банка ваздушна,
4. Танкови за ваздух,
5. Систем за контролу ваздуха,
6. Системи за контролу чистоће кисеоника,
7. Систем за пречишћавање ваздуха - филтери,
8. Респиратор без електричног погона;

Опрема за обезбјеђивање кисеоника:

1. Систем за гашење пожара,
2. Цистерна за течни кисеоник,
3. Испаривач или
4. Уређај за производњу кисеоника (молекуларна сита);

в) Вишенамјенска комора:

Комора

1. Комора са вратима за пролаз болесничког кревета: ширине мин. 90 цм; висина мин. 160 цм,
2. Прикључак за ЕЕГ мониторинг унутар коморе,
3. Електрокардиограф троканални,
4. Прикључак за електрокардиографски мониторинг унутар коморе,
5. Апарат за мјерење крвног притиска,
6. Апарат за мјерење протока кисеоника по пацијенту,
7. Апарат за праћење температуре унутар коморе,
8. Респиратор без електричног погона,
9. Апарат за сукцију,
10. Апарат за мјерење концентрације кисеоника у комори са алармом за веће концентрације од дозвољених,
11. Апарат за мјерење влажности ваздуха унутар коморе,
12. Камера са мониторима који покривају све пацијенте,
13. Систем аудио комуникације,
14. Контролни панел за праћење рада коморе,
15. Преткомора - минимум два уређаја за дисање,
16. Систем за гашење пожара;

Опрема за обезбјеђивање ваздуха:

1. Компресори,
2. Систем за гашење пожара,
3. Банка ваздушна,
4. Танкови за ваздух,
5. Систем за контролу ваздуха,
6. Системи за контролу чистоће кисеоника,
7. Системи за пречишћавање ваздуха - филтри,
8. Респиратор без електричног погона;

Опрема за обезбјеђивање кисеоника:

1. Систем за гашење пожара,
2. Цистерна за течни кисеоник,
3. Испаривач или
4. Уређај за производњу кисеоника (молекуларна сита).

7. Специјална болница

А) Специјална болница - здравствена установа која пружа здравствену заштиту лицима одређених добних група, односно обољелих од одређених болести.

7.1. Када р

Члан 122.

Специјална болница може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако у односу на укупан број болничких постеља има:

1. у основној интернистичкој, односно хируршкој области из које обавља здравствену дјелатност једног доктора медицине, специјалисту из одговарајуће гране медицине и четири здравствена радника са вишом, односно средњом стручном спремом из одговарајуће области медицине, на шест-осам постеља;

2. у области медицинско-биохемијске дијагностике, рендгенолошке дијагностике, физикалне медицине и рехабилитације, патолошке анатомије, медицинског снабдијевања, а специјална хируршка болница и у области анестезиологије са реаниматологијом и трансфузије крви, одговарајуће здравствене раднике утврђене за ове области у члану 90. овог правилника.

Обављање здравствене дјелатности из трансфузије крви, патолошке анатомије, физикалне медицине и рехабилитације и рендгенолошке дијагностике, специјална болница из става 1. овог члана може обезбјеђивати и преко других здравствених установа.

7.2. Простор

Члан 123.

Специјална болница за интернистичке, односно хируршке болести мора испуњавати услове у погледу простора који су прописани за одговарајуће области у општој болници.

7.3. О према

Члан 124.

Специјална болница за интернистичке, односно хируршке болести треба да има опрему предвиђену за одговарајуће области у општој болници.

Б) Специјална болница за пружање услуга дијализе за пацијенте са дијагнозом поремећаја рада бубрега - у терминалној фази болести.

Члан 125.

Хронична дијализа може се спроводити у центрима за дијализу (у даљем тексту: центар) у оквиру болница, као и у центрима који дјелују као самосталне ванболничке установе у државном или приватном власништву.

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

У центрима за дијализу клиничких и општих болница током 24 часа морају се обезбиједити услови за рјешавање хитне дијализе код болесника са акутном бубрежном слабошћу и тежих компликација код болесника на хроничном програму дијализе.

Доктор специјалиста интерниста / педијатар или специјализант интерне медицине / педијатрије који је завршио прописану едукацију из дијализе мора бити физички присутан у свим смјенама рада центра.

Члан 126.

Самосталан рад у центру може обављати доктор специјалиста - интерниста и специјалиста - педијатар.

Члан 127.

Обавезни број љекара за извођење хемодијализе јесте један љекар на 10 машина (дијализних мјеста) у свакој смјени.

Најмањи број љекара у једном центру мора одговарати броју смјена плус један љекар више, због потребног континуитета рада и збрињавања хитних дијализа код болесника на хроничном програму.

Члан 128.

У центрима је обавезна једна медицинска сестра - техничар која је задужена за четири машине (дијализна мјеста).

Члан 129.

Сви центри у свакој смјени морају имати обезбијеђеног једног сервисера за апарате хемодијализе и осмозу.

Члан 130.

Контролу рада центара спроводи Министарство преко Националног координатора за дијализу и трансплантацију Републике Српске и Комисије за дијализу Републике Српске, које именује министар здравља и социјалне заштите (у даљем тексту: министар).

Контрола рада спроводи се праћењем индикатора квалитета живота болесника на дијализи, те контролом придржавања норматива који су прописани овим правилником. Контрола се спроводи свака три мјесеца у сваком центру, а по потреби и чешће.

Члан 131.

Сви центри морају имати уређај за припрему воде (осмоза), који производи воду за хемодијализу која одговара прописаним европским стандардима за хемодијализу.

Члан 132.

Центри морају бити опремљени стандардним болничким креветима или фотељама за хемодијализу.

Члан 133.

Центри имају сљедећу опрему:

1. преносиви ЕКГ апарат,
2. дефибрилатор са монитором,

3. сет за реанимацију,
4. стерилизатор,
5. кисеоник,
6. фрижидер(е),
7. јономер за брзо одређивање хематокрита и електролита,
8. стојећу или сједећу вагу (механичка или дигитална).

Члан 134.

Величина и распоред простора у центру зависи од броја болесника, њиховог вирусолошког статуса, броја машина и броја запосленог особља.

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

Члан 135.

Сваки центар треба да има:

1. Одвојену салу за хемодијализу, за болеснике са позитивним маркерима хепатитиса Б,
2. Одвојену салу за хемодијализу, за болеснике са позитивним маркерима хепатитиса Ц,
3. Одвојену салу за хемодијализу, за болеснике са позитивним маркерима хепатитиса Б и Ц,
4. Одвојену салу за ХИВ позитивне болеснике,
5. Одвојену салу за хемодијализу, за болеснике са непознатим вирусним статусом,
6. Одвојену салу за акутне хемодијализе,
7. Одвојену салу за негативне болеснике.

Члан 136.

У свим наведеним салама по једној машини (дијализном мјесту) треба обезбиједити најмање 10 м² (нето површина).

Обавезна је климатизација свих сала у којима се врши хемодијализа.

Члан 137.

Центар се састоји од:

1. просторије за припрему воде (ревервна осмоза) површине 20 м²,
2. просторије за припрему и стерилизацију површине 6 м²,
3. просторије за лабораторију (хематокрит и електролити), површине 6 м²,
4. просторије за чисти веш површине 6 м²,
5. просторије за прљави веш (из позитивне сале) површине 6 м²,
6. просторије за прљави веш (негативне сале) површине 6 м²,
7. просторије за одлагање потрошног материјала површине 6 м²,
8. просторије за уништавање и дезинфекцију отпадних материјала површине 10 м²,
9. просторије за сервисирање и смјештај резервних уређаја за хемодијализу површине 9 м²,
10. просторије за приручно складиште потрошног материјала у склопу центра, површине 20 м²,
11. главног складишта потрошног материјала површине 30 м² (не мора се налазити у центру),
12. просторије за шефа / начелника површине 12 м²,
13. амбуланте за преглед болесника површине 16 м²,

14. просторије за љекаре и стручну документацију површине 16 м²,
15. просторије за главну сестру површине 8 м²,
16. просторије за медицинске сестре – техничаре површине 16 м²,
17. гардеробе за позитивне болеснике одвојено по полу површине 6 м²,
18. гардеробе за негативне болеснике одвојено по полу површине 6 м²,
19. гардеробе за раднике центра површине 6 м² – одвојене по полу,
20. чајне кухиње са: грилом, фрижидером, столом, ормаром за суђе и судопером површине 10 м²,
21. санитарног чвора за болеснике одвојено по полу (позитивне) површине 8 м²,
22. санитарног чвора за болеснике одвојено по полу (негативне) површине 8 м²,
23. санитарног чвора за радника (WC + туш), одвојено по полу површине 8 м²,
24. санитарног чвора за инвалидна лица (у колицима) површине 8 м²,
25. просторије за одмор болесника површине 12 м².

Члан 138.

У центрима који имају сертификат од Министарства, у којима се врши едукација, потребно је осигурати простор за едукацију и простор за полазнике едукације. Љекари и сестре - едукатори имају смањене нормативе за вршење дијализе, а центар који врши едукацију има право на више љекара и сестара и одговарајућу опрему (графоскоп, дијапројектор, видео и мултимедиа презентацију).

Члан 139.

Центар треба да буде у нивоу земље и да има паркиралиште за потребе санитетских возила, возила болесника, возила за допрему материјала и примјерен прилаз за инвалидска колица и кревете за непокретне болеснике.

У свим просторијама дијализе температура мора бити одговарајућа и уједначена.

Потребна је консултација здравственог и техничког особља, специјализованог за рад на дијализи, са архитектама при извођењу инсталација и распореда просторија, те техничких уређаја за спровођење хемодијализе и перитонеумске дијализе.

Члан 140.

У свим центрима, током третмана дијализе, болесник мора да добије комплетну терапију укључујући рекомбинантни хумани еритропоетин (Епо) у дози коју одреди надлежни љекар.

Члан 141.

Самосталан рад на одјељењу за перитонеумску дијализу може спроводити љекар специјалиста - интерниста за одрасле болеснике, те специјалиста - педијатар за дјецу и адолесценте. Наведени љекари претходно морају проћи едукацију у центру који за то испуњава услове, у складу са прописима Министарства.

Члан 142.

Норматив је један љекар специјалиста за 40 CAPD амбулантних болесника.

Један љекар специјалиста у болничким CAPD одјељењима за 20 CPD болесника.

Основни профил за вођење одјељења перитонеумске дијализе јесте виша медицинска сестра / техничар.

Основни профил за рад на одјељењу перитонеумску дијализу јесте медицинска сестра - техничар.

За самосталан рад медицинске сестре - техничара у одсеку за перитонеумску дијализу потребна је едукација у трајању од три мјесеца у установи која је верификована од стране Министарства.

У болничким CPD одјељењима:

- једна виша медицинска сестра као едукатор за 40 CAPD болесника;
- једна виша медицинска сестра као координатор за 40 CPD болесника;
- двије медицинске сестре на 10 CPD болесника у припреми, на APD или са компликацијама.

Члан 143.

Здравствена установа која спроводи програм перитонеумске дијализе дужна је обезбиједити одговарајући простор за ту дјелатност.

Све установе које имају дјелатност дијализе, имају обавезу спровођења програма перитонеумске дијализе.

Простор за CAPD до 20 болесника треба да је површине 30 м2, са претпростором од 6 м2 и мора бити климатизован.

Члан 144.

Биомедицинска опрема треба да буде у складу са интернационалним стандардима за електромеханичку сигурност (IEC 601, дио 1).

За перитонеумску дијализну опрему специфични европски стандард је EN 50072.

Опрема се купује од произвођача регистрованих у Министарству.

8. Специјализовани завод за физикалну медицину и рехабилитацију

8.1. К а д а р

Члан 145.

Специјализовани завод за физикалну медицину и рехабилитацију може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има најмање:

а) У болничкој здравственој заштити:

1. једног доктора медицинских наука – специјалисту физикалне медицине и рехабилитације,
2. једног маистра медицинских наука – специјалисту физикалне медицине и рехабилитације,
3. једног доктора специјалисту физикалне медицине и рехабилитације,
4. два виша физиотерапеута,
5. једног физиотерапеутског техничара,
6. једног вишег здравственог техничара,
7. три здравствена техничара,
8. једног васпитача,
9. једног клиничког психолога,
10. три социјална радника,
11. два дефектолога - логопеда - соматопеда,
12. два виша лабораторијска техничара,
14. једног вишег РТГ техничара - на 15 постеља;

- за дјелатност корективне и реконструктивне ортопедије:
- 1. једног доктора специјалисту ортопедије и трауматологије,
- 2. једног доктора специјалисту анестезиологије и реаниматологије,
- 3. једног вишег физиотерапеута,
- 4. једног вишег здравственог техничара - инструментара,
- 5. једног здравственог техничара - инструментара,
- 6. једног здравственог техничара - гипсера,
- 7. три здравствена техничара - на девет постеља;
- б) У ванболничкој консултативно-специјалистичкој здравственој заштити:
- 1. једног доктора специјалисту физикалне медицине и рехабилитације,
- 2. једног доктора специјалисту ортопедије и трауматологије,
- 3. два здравствена техничара,
- 4. једног здравственог техничара-гипсера - на 65.000 становника;
- в) У ванболничкој здравственој заштити-СВР (амбулантна физикална терапија):
- 1. једног доктора специјалисту физикалне медицине и рехабилитације,
- 2. једног вишег физиотерапеута,
- 3. три физиотерапеутска техничара,
- 4. два здравственог техничара - на 50.000 становника;
- г) У ванболничкој здравственој заштити – апликација и снабдијевање ортопедским помагалима:
- 1. једног физиотерапеутског техничара (или радног терапеута),
- 2. два техничара ортопедичара - протетичара - на 500.000 становника,

8.2. Простор

Члан 146.

Специјализовани завод за физикалну медицину и рехабилитацију мора у погледу простора испуњавати сљедеће услове.

- а) У болничкој здравственој заштити:
- 1. болесничка соба 5 м² по болесничкој постељи,
- 2. простор за пријем и хигијенску обраду болесника површине 12 м²,
- 3. гардероба површине 25 м²,
- 4. простор за архивирање докумената површине 20 м²,
- 5. просторија за пријемну канцеларију површине 16 м²,
- 6. чекаоница површине 12 м²,
- 7. ординација површине 12 м²,
- 8. љекарска соба површине 12 м²,
- 9. кабинет за физикалну медицину и рехабилитацију са амфитеатром површине 60 м²,
- 10. соба за медицинске сестре површине 12 м²,
- 11. соба за медицинску интервенцију површине 16 м²,
- 12. просторија за болничку апотеку површине 16 м²,
- 13. просторија за лабораторијску дијагностику површине 20 м²,
- 14. просторија за радиолошку дијагностику површине 30 м²,
- 15. просторија за смјештај прљавог рубља површине 6 м²,
- 16. просторија за помоћни материјал и други потрошни материјал површине 6 м²,
- 17. остава површине 6 м²,
- 18. просторије за чување, припремање и дистрибуцију хране површине 200 м²,
- 19. трпезарија са чајном кухињом површине 30 м²,
- 20. WC на сваких 10 кревета са претпростором и умиваоником површине 6 м²,
- 21. купатило на сваких 15 кревета са претпростором и умиваоником површине 6 м²,

22. простор за чување леша површине 12 м²,
23. просторије за електротерапију и фототерапију површине 40 м²,
24. просторија за кинезитерапију површине 40 м²,
25. просторија за термотерапију површине 20 м²,
26. просторија за радну терапију површине 30 м²,
27. просторија за хидротерапију површине 40 м²,
28. просторија за посебне терапије (нпр. васкулатор, ласер, хипербарична комора и сл.) површине 16 м²,
29. школска учионица за категорисану дјецу са претпростором површине 120 м²,
30. просторија за рад васпитача површине 30 м²,
31. просторија за рад клиничког психолога површине 20 м²,
32. просторија за рад дефектолога - логопеда - соматопеда површине 20 м²,
33. претпростор и простор за базен површине 100 м².

Операциони блок:

1. операциона сала (чиста) површине 35 м²,
 2. операциона сала (прљава) површине 20 м²,
 3. просторија за стерилизацију површине 20 м²,
 4. просторија за прање и припрему хирурга површине 12 м²,
 5. просторија за припрему и буђење пацијента површине 10 м²,
 6. просторија за интензивну терапију 9 м² по кревету.
- б) У ванболничкој консултативно-специјалистичкој здравственој заштити:
1. улаз са чекаоницом површине 16 м²,
 2. љекарска ординација површине 12 м²,
 3. санитарни чвор са претпростором површине 4 м²;
- в) У ванболничкој здравственој заштити-СВР (амбулантна физикалне терапије):
1. улаз са чекаоницом површине 18 м²,
 2. соба за сестру - рецепција површине 15 м²,
 3. љекарска ординација површине 15 м²,
 4. просторија за електротерапију површине 40 м²,
 5. просторија за термотерапију или хидротерапију површине 18-25 м²,
 6. сала за кинезитерапију површине 30-40 м²,
 7. санитарни чвор са претпростором и најмање двије клозетске кабине површине 4 м²,
 8. санитарни чвор са претпростором за кориснике инвалидских колица површине 4 м²;
- г) У ванболничкој здравственој заштити – апликација и снабдијевање ортопедским помагалима:
1. чекаоница површине 16 м²,
 2. канцеларија површине 15 м²,
 3. магацини материјала и трговачке робе површине 60 м²,
 4. просторије ортогичко-протетичке радионице површине 250 м².

8.3. О п р е м а

Члан 147.

Специјализовани завод за физикалну медицину и рехабилитацију може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако има опрему, и то:

а) У болничкој здравственој заштити:

Стандардна опрема у болесничкој соби:

1. Кревет болеснички велики,
2. Кревет болеснички специјални,
3. Кревет болеснички дјечији,

4. Ноћни ормарић;

Стандардна опрема у докторској ординацији:

1. Кревет за преглед,
2. Слушалице,
3. Апарат за кисик,
4. Коплет за терапију анафилактичког шока,
5. Неуролошки чекић,
6. Прибор за антропометријска мјерења,
7. Динамометар,
8. Гониометар,
9. Негатоскоп,
10. Топломјер,
11. Шпатуле,
12. Добош,
13. Компјутер са штампачем;

Опрема за операциону салу:

1. Операциони сто ортопедски (екстензиони),
2. Аспиратор,
3. Термокаутер,
4. Бушилица за кости - електрична,
5. Бушилица за кости - пнеуматска,
6. Тестера за кости - електрична,
7. Тестера за кости - пнеуматска,
8. Сет инструмената за оперативне захвате на костима,
9. Апарат за анестезију са мониторингом,
10. Дефибрилатор,
11. Сталак за инструменте покретни (већи и мањи),
12. Компјутер са штампачем;

Опрема за кабинет:

1. ЛЦД пројектор са прибором,
2. Графоскоп са прибором,
3. Столови и столице за амфитеатар,
4. Канцеларијски сто и столице,
5. Компјутер са штампачем,
6. Ормар за документацију;

Остала медицинска опрема:

1. Електрокардиограф торокални,
2. Апарат за ЕМНГ,
3. Ултразвучни апарат за мјерење количине резидуалног урина,
4. Ултразвучни остеодензитометар,
5. Апарат за инхалациону и оксигенотерапију,
6. Апарат за мјерење крвног притиска,
7. Апарат за мјерење ГУК-а,
8. Стерилизатор суви,
9. Ормар за лијекове и санитарски материјал,
10. Ормар за инструменте,
11. Лежај за прегледе,
12. Параван,
13. Колица сједећа за превоз болесника,
14. Колица лежећа за превоз болесника,
15. Ходаљке,

16. Колица за лијекове,
17. Сталак за инфузију,
18. Фрижидер,
19. Ваге са висиномјером;

Остала опрема:

1. Канцеларијски сто и столице,
2. Компјутер са штампачем,
3. Ормари за документацију,
4. Сталаже - разне,
5. Специјалне школске клупе,
6. Школске столице,
7. Катедра,
8. Школска табла;

Опрема за лабораторију:

1. Фотоколориметар,
2. Спектрометар са проточном термо киветом,
3. Центрифуга са 16 кивета,
4. Центрифуга за микрохематокрит,
5. Вага аналитичка електрична,
6. Вага техничка,
7. Анализатор са осам хематолошких параметара,
8. Стерилизатор суви,
9. Апарат за дестилацију воде 20 л/час,
10. Купатило водено,
11. Фрижидер са замрзивачем,
12. Решо,
13. Микроскоп бинокуларни свјетлосни,
14. Лабораторијски сто,
15. Столице,
16. Компјутер са штампачем,
17. Разни сталци;

Опрема за рендген и ултразвучну дијагностику:

1. РТГ-апарат-графија,
2. Покретни РТГ-апарат,
3. Машина за развијање филмова,
4. Негатоскоп,
5. Канцеларијски сто и столице,
6. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом,
7. Ултразвучни апарат са сондом за преглед кукова у дјече;

Опрема за терапијске процедуре:

1. Ултразвучни апарат,
2. Апарат за примјену дијадинамичких струја,
3. Апарат за примјену високофреквентних струја,
4. Апарат за примјену интерферентних струја,
5. Апарат за примјену галванских струја,
6. Апарат за магнетотерапију,
7. Ласер,
8. Васкулатор,
9. Апарат за лимфну дренажу,
10. Апарат за ТЕНС,
11. Апарат за неуромишићну електростимулацију,

12. Апарат за електростимулацију мокраћног мјехура,
 13. Апарат за функционалну електричну стимулацију,
 14. Лампа за ултравиолетно зрачење,
 15. Лампа за инфрацрвено зрачење,
 16. Биоптрон лампа,
 17. Парафински лонци,
 18. Четверостаничне галванске купке,
 19. Галванске каде,
 20. Каде за подводну масажу,
 21. Каде са CO₂ купкама,
 22. Струњаче,
 23. Шведске љестве,
 24. Сет тегова, чуњева, лопти, кеса са пијеском разних тежина и величина,
 25. Разбој са огледалом,
 26. Лежај медицински са промјењивим нагибом,
 27. Точак наутички,
 28. Апарат за пронацију и супинацију,
 29. Бицикл статички,
 30. Нулинов степеник,
 31. Ручни динамометар,
 32. Сто осцилаторни,
 33. Апарат за тракцију,
 34. Замрзивач за криотерапију,
 35. Терапијски Бобатх сто,
 36. Бобатх лопте,
 37. Балкански рам са сетом за суспензију екстремитета,
 38. Кревет за масажу,
 39. Дигифлекс сет,
 40. Канцеларијски сто и столице;
- Опрема за радну терапију, васпитаче, клиничког психолога и дефектолога - логопеда - соматопеда:
1. Машина за шивење,
 2. Суспензија,
 3. Топла комора,
 4. Наутички точак,
 5. Статички бицикл,
 6. Сталак за стајање и позиционирање,
 7. Бобатх дубак,
 8. Модификоване столице са подешавањем висине,
 9. Столови и столице модификоване према функцији,
 10. Грнчарски точак,
 11. Супинатор,
 12. Хоризонтални и вертикални рам,
 13. Сталак за ткање,
 14. Сталак за сликање,
 15. Степер,
 16. Помагала за повећање обима покрета,
 17. Помагала за координацију,
 18. Конструктивна помагала за вигилност и перцепцију,
 19. Звучне конструктивне играчке за сензомоторну координацију,
 20. Магнетне табле,

21. Опрема за обучавање пацијената активностима свакодневног живота,
 22. Опрема за корективне положаје,
 23. Сто, стега, алати и материјали за израду привремених помагала,
 24. Радна површина, алати и материјали за претпрофесионалну оријентацију и процјену преостале радне способности,
 25. Обични столови и столице,
 26. Специјални столови и столице,
 27. Музичке линије,
 28. Музички инструменти,
 29. ТВ и видео апарати,
 30. Компјутери са штампачем,
 31. Играчке прилагођене узрасту и посебним потребама,
 32. Дидактички материјал прилагођен узрасту и посебним потребама;
- б) У ванболничкој консултативно-специјалистичкој здравственој заштити:
1. Кревет за преглед,
 2. Слушалице,
 3. Апарат за кисеоник,
 4. Комплет за терапију анафилактичког шока,
 5. Неуролошки чекић,
 6. Прибор за антропометријска мјерења,
 7. Динамометар,
 8. Гониометар,
 9. Негатоскоп,
 10. Компјутер са штампачем,
 11. Канцеларијски сто и столице,
 12. Ормарић за лијекове,
 13. Сет за мале хируршке захвате (за ортопедску амбуланту),
 14. Сет за пункцију зглобова (за ортопедску амбуланту);
- в) У ванболничкој здравственој заштити-**CBR** (амбуланта физикалне терапије)
Стандардна опрема за докторску ординацију:
1. Кревет за преглед,
 2. Слушалице,
 3. Апарат за кисеоник,
 4. Комплет за терапију анафилактичког шока,
 5. Неуролошки чекић,
 6. Прибор за антропометријска мјерења,
 7. Динамометар,
 8. Гониометар,
 9. Негатоскоп,
 10. Компјутер са штампачем,
 11. Канцеларијски сто и столице;
- Опрема за електротерапију:
1. Апарат за галванске струје,
 2. Апарат за експоненцијалне струје / електростимулатор,
 3. Апарат за интерферентне струје,
 4. Апарат за ТЕНС;
- Остала опрема:
1. Апарат за магнетотерапију,
 2. Апарат за криотерапију или замрзивач,
 3. Апарат за ултразвук,
 4. Апарат за ласеротерапију,

5. Инфраруж лампа,
6. Ултравиолет лампа,
7. Ручни масажер,
8. Парафински лонац или хидроколатор,
9. Балкански рам са сетом за суспензију екстремитета,
10. Шведске љестве,
11. Терапијски кревет / кревет за масажу,
12. Статички бицикл,
13. Струњаче за вјежбе,
14. Јастуци за позиционирање,
15. Наутички точак,
16. Разбој са огледалом,
17. Сет тегова од 0,3 до 5 кг,
18. Врећице са оптерећењем,
19. Шипке за вјежбе,
20. Терапијске Бобат лопте,
21. Сет медицинских лопти,
22. Еластичне траке (терабанд) и терапијска глина,
23. Дигифлекс сет,
24. Канцеларијски столови и столице;

г) У ванболничкој здравственој заштити-апликација и снабдијевање ортопедским помагалима:

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. Посуде за термичку обраду пластике,
14. Вибрационе електричне пиле,
15. Фен за термопластику,
16. Метални шкрип,
17. Вакуум сталак,
18. Вакуум апарат са шест 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. Стона трачна пила,
27. Стона бушилица,
28. Стубна брусилица,
29. Убодна пила,

30. Ручна брусилица,
31. Апарат за електро заваривање,
32. Стоне маказе за лим,
33. Сталак за обраду модела,
34. Ситни алат за обраду гипса,
35. Машине за шивање коже,
36. Индустриска машина за шивање платна,
37. Разбој за школу хода,
38. Остали ситни алат (маказе, чекићи, ножеви и сл.),
39. Сталаже.

9. Специјализовани завод за медицину рада и спортску медицину

9.1. Кадар

Члан 148.

Специјализовани завод за медицину рада и спортску медицину може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има потребан кадар и то:

1. три доктора специјалиста медицине рада од којих је најмање један доктор наука и један магистар медицинских наука,
2. један специјалиста медицине рада, супспецијалиста из токсикологије,
3. један доктор специјалиста оториноларингологоаудиолог,
4. један доктор специјалиста неуролог,
5. један дипломирани психолог са лиценцом за рад у психодијагностици у здравству.

Специјализовани завод за медицину рада и спортску медицину који ће обављати послове хигијене рада мора у погледу кадра испуњавати услове који су прописани чланом 27. став 1. тачка 1. алинеја 3. овог правилника.

9.2. Простор

Члан 149.

Специјализовани завод за медицину рада и спортску медицину састоји се од:

1. три специјалистичке амбуланте медицине рада са стандардом простора, кадра и опреме као за специјалистичку амбуланту,
2. шест кабинета за функционалну дијагностику по 16 м² (за респираторна, кардиоваскуларна, очна, ушна, неуропсихијатријска и психолошка тестирања),
3. три кабинета за испитивање радне средине по 16 м² (физичка, хемијска, биолошка мјерења).

9.3. Опрема

Члан 150.

Специјализовани завод за медицину рада и спортску медицину, поред опреме из члана 39., има и:

1. Плетизмограф,
2. Прибор и опрему за утврђивање професионалних алергијских обољења,
3. Прибор и опрему за утврђивање професионалних оштећења периферног нервног система,

4. Холтер мониторинг крвног притиска и ЕКГ,
5. Прибор и опрему за ергометријско тестирање кардиоваскуларног система,
6. УЗ апарат са припадајућим сондама,
7. Електронистагмограф,
8. Капилароскоп,
9. Тиха комора,
10. Рачунарска опрема,
11. Периметар.

Специјализовани завод за медицину рада и спортску медицину који ће обављати послове хигијене рада мора да има опрему из члана 41. овог правилника.

10. Институт за заштиту здравља

10.1. К а д а р

Члан 151.

Институт за заштиту здравља (у даљем тексту: институт) може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако у појединој области има обезбијеђене кадрове:

- у области епидемиологије - доктора специјалисту епидемиологије и два здравствена радника средње стручне спреме, односно више стручне спреме, на 150.000 становника;
- у области хигијене - доктора специјалисту хигијене и два здравствена техничара са вишом, односно средњом стручном спремом, на 150.000 становника;
- у области социјалне медицине - доктора медицине специјалисту социјалне медицине и два здравствена техничара са вишом, односно средњом стручном спремом на 150.000 становника;
- у области санитарне хемије - специјалисту санитарне хемије (дипломирани фармацеут или дипломирани хемичар или дипломирани технолог који има завршену специјализацију из санитарне хемије), на 150.000 становника;
- у области микробиологије и паразитологије – доктора специјалисту микробиологије и паразитологије и три здравствена техничара са вишом, односно средњом стручном спремом, на 150.000 становника.

Институт који обавља здравствену дјелатност из здравственог васпитања, здравствене статистике, информатике, токсиколошке хемије, санитарне технике и медицинског снабдијевања, поред здравствених радника и здравствених сарадника из става 1. овог члана, има: по једног здравственог радника или здравственог сарадника са високом стручном спремом одговарајуће специјалности и једног здравственог сарадника са вишом или средњом стручном спремом у свакој области.

10.2. Простор

Члан 152.

Институт може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако у погледу простора, поред услова из члана 28. овог правилника, има и следеће просторије:

а) У микробиолошкој лабораторији:

1. просторију за пријем материјала и издавање налаза површине 6 м²,
2. просторију за узимање материјала са по једним боксом за брисеве крви, урин-фецес и два WC површине 20 м²,
3. просторију за архиву и документацију површине 6 м²,

4. просторију за микробиолошку, серолошку и паразитолошку дијагностику површине 50-60 м²,
 5. просторију за подлоге и инкубирање површине 20 м²,
 6. просторију за пријем зараженог материјала, материјала и посуђа (са два бокса) површине 6 м²,
 7. просторију за дезинфекцију и стерилизацију материјала површине 6 м²,
 8. просторију за сушење, стерилизацију и оставу површине 18 м²,
 9. санитарни блок за особље површине 16 м²,
 10. просторију за особље површине 20-22 м²,
 11. оставу (дезинфекција, прибор за чишћење) површине 4 м²;
- б) У области санитарне хемије:
1. просторију за пријем материјала и издавање налаза површине 6 м²,
 2. лабораторију за хемијске анализе воде површине 20 м²,
 3. лабораторију за хемијску анализу ваздуха и тла површине 15 м²,
 4. лабораторију за хемијску анализу намирница и предмета опште употребе површине 25 м²,
 5. токсиколошку лабораторију површине 20 м²,
 6. просторију за инструменталне технике површине 20 м²,
 7. просторију за вагање површине 6 м²,
 8. просторију за прање посуђа површине 9 м²,
 9. просторију за особље површине 20-22 м²,
 10. санитарни чвор.

10.3. О п р е м а

Члан 153.

Институт у области социјалне медицине има следећу опрему:

1. персонални компјутер са могућношћу прикључивања на мрежу и одговарајућим периферним уређајима,
2. радне станице повезане са рачунарском мрежом на нивоу регионалних завода и службе социјалне медицине.

Члан 154.

Институт у области здравственог васпитања има следећу опрему:

1. Дигитална камера,
2. Видеорикордер,
3. Колор телевизор,
4. Пројекционо платно,
5. Графоскоп,
6. Видео бим,
7. Лаптоп,
8. Скенер,
9. Персонални компјутер прилагођен раду са графиком и одговарајућим периферним уређајима,
10. Ласерски штампач у боји и црно-бијели,
11. Фото апарат са блицом,
12. Прибор и потрошни материјал за израду шема, агитки, летака, плаката и др.,
13. Возило.

Члан 155.

Институт у области информатике и статистике има следећу опрему:

1. рачунарска мрежа са сервером која подржава одговарајући број радних станица за координирање рада цијелог завода,
2. персонални компјутер одговарајуће конфигурације са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима,
3. радне станице са модемом.

Члан 156.

Институт у области епидемиологије има следећу опрему:

1. Фрижидер са фризом,
2. Ручни фрижидер,
3. Стерилизатор суви,
4. Прибор за узорковање воде и намирница,
5. Опрема за дезинфекцију,
6. Компаратор,
7. Прскалица моторна запремине 50 л,
8. Прскалица моторна запремине 5 л,
9. Прскалица са монометром запремине 10 л,
10. Апарат за замагљивање капацитета 5 кг,
11. Хлорометар,
12. Компаратор за одређивање резидуалног хлора,
13. Апарат за кисеоник са прибором,
14. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима,
15. Возило.

Члан 157.

Институт у области хигијене и заштите човјекове средине има следећу опрему:

1. Хроматограф гасни са детекторима,
2. Спектрофотометар УВ-ВИС,
3. Пехаметар електрични са прикључком за одговарајуће јоноселективне електроде,
4. Комплет за хроматографију на танком слоју са лампом за УВ зрачење,
5. Ваге аналитичка и техничка,
6. Спектрофотометар апсорпциони атомски
7. Пећ за жарење са терморегулатором,
8. Сушница за загријевање до 200°C са вентилатором,
9. Центрифуге,
10. Ротациони вакуум упаривачи,
11. Апарат за хомогенизацију и екстракцију,
12. Апарат за разарање органских материја мокрим путем,
13. Турбидиметар,
14. Кондуктометар,
15. Пумпе електричне за узорковање ваздуха,
16. Апарат за узорковање сумпордиоксида и чађи,
17. Термостати,
18. Фрижидери,
19. Рефлектометар фотоелектрични,

20. Колориметар,
21. Купатила водена, пјешчана и уљана,
22. Дигестори,
23. Апарат за дестилацију и деминерализацију воде,
24. Микроскоп бинокуларни свјетлосни,
25. Мјешалица електромагнетна са гријачем,
26. Пумпе за вакуум (електрична и водена),
27. Апарати за одређивање масти,
28. Хроматограф течни,
29. Апарат за одређивање бјеланчевина,
30. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима,
31. Рефлектор са могућношћу темперирања,
32. Полариметар,
33. Компаратор,
34. Хлорометар,
35. Компаратор за одређивање резидуалног хлора,
36. Прибор за узорковање вода и намирница,
37. Опрема за дезинфекцију водних објеката,
38. Возило.

Члан 158.

Институт у области микробиологије и паразитологије има сљедећу опрему:

1. Вага лабораторијска,
2. Центрифуга са 5.000 обртаја/минут са адаптером за различите величине епрувете,
3. Вибратор електрични,
4. Термостат за температуре 25°C, 36°C, 22-44°C,
5. Инкубатор за културу микроаерофила и анаероба са повећаном тензијом CO₂,
6. Аутоклав,
7. Апарат за дестилацију и редестилацију воде,
8. Стерилизатор суви,
9. Сушница за стаклено посуђе,
10. Вага аналитичка електрична,
11. Пехаметар,
12. Сигурносне коморе за рад,
13. Апарат за разлијевање подлога,
14. Микроскоп бинокуларни свјетлосни,
15. Микроскоп са тамним пољем,
16. Микроскоп флуоресцентни,
17. Мембран филтер,
18. Лампе за УВ зрачење,
19. Купатило водено за температуре 35°C, 56°C и 80°C,
20. Фрижидери,
21. Дип-фриз,
22. Апарат за Елиса дијагностику,
23. Апарат за аутоматску дијагностику и израчунавање резистенције са компонентама,
24. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима,
25. Термостат за температуру 24,5°C,
26. Кохов лонац,

27. Бројач колонија К,
28. Трихинелоскоп,
29. Центрифуга са адаптером за различите величине епрувета,
30. Дензитометар.

Члан 159.

Институт у области вирусологије - серолошке дијагностике има следећу опрему:

1. Центрифуга са хлађењем,
2. Микроскоп бинокуларни свјетлосни,
3. Микроскоп флуоресцентни,
4. Комора за стерилни рад,
5. Инкубатор са CO₂,
6. Пехаметар,
7. Мјешалице магнетне,
8. Вага аналитичка електрична,
9. Апарат за Елиса дијагностику,
10. Замрзивач до -70°C,
11. Купатило водено за температуре 37°C и 65°C,
12. Фрижидер,
13. Аутоклав,
14. Сушионица за стаклено посуђе,
15. Апарат за дестилацију и редестилацију воде,
16. Апарат за јонизацију воде,
17. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима.

Члан 160.

Институт у области вирусолошке дијагностике има следећу опрему:

1. Центрифуга са хлађењем,
2. Микроскоп бинокуларни свјетлосни,
3. Микроскоп флуоресцентни,
4. Микроскоп интервални,
5. Криотом,
6. Комора за стерилни рад,
7. Инкубатор са CO₂,
8. Пехаметар,
9. Мјешалице магнетне,
10. Вага аналитичка електрична,
11. Апарат за Елиса дијагностику,
12. Замрзивач -70°C,
13. Купатило водено за температуре 37°C и 56°C,
14. Фрижидер,
15. Дип фриз,
16. Аутоклав,
17. Сушионица за стаклено посуђе,
18. Апарат за дестилацију и редестилацију воде,
19. Апарат за дејонизовану воду,
20. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима.

Члан 161.

Институт у области имунолошке дијагностике има сљедећу опрему:

1. Центрифуга са хлађењем,
2. Микроскоп бинокуларни свјетлосни,
3. Микроскоп флуоресцентни,
4. Микроскоп инвертни,
5. Апарат за проточну цитофлуориметрију,
6. Криотом,
7. Комора за стерилни рад,
8. Инкубатор са CO₂,
9. Пехаметри,
10. Мјешалице магнетне,
11. Апарат за имуноелектрофорезу,
12. Спектрофотометар,
13. Сцинтилациони бројач,
14. Скидач култура,
15. Гама бројач,
16. Вага аналитичка електрична,
17. Купатило водено,
18. Ултрацентрифуга,
19. Аутоклав,
20. Сушионица за стаклено посуђе,
21. Обичне центрифуге,
22. Вага за мјерење већих тежина,
23. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима.

Члан 162.

Институт за обављање послова дезинфекције, дезинсекције и дератизације има сљедећу опрему:

1. Прскалица моторна 100 л,
2. Прскалица ручна запремине 5-101 л (један комад по извођачу),
3. Апарат за УЛВ аеросол,
4. Апарат за апликовање прашкова и гранула,
5. Апарати за топло замагљивање (димни генератори),
6. Апарат за апликовање течних инсектицида (Вобоматик),
7. Апарат за апликовање таблета и пелета,
8. Посуде за размјеравање и припрему средстава,
9. Мјешалица и посуде за примјену мамаца,
10. Фрижидер за чување анималних компоненти,
11. Вага за размјеравање родентицида и компоненти мамаца,
12. Опрема за наношење и постављање мамаца,
13. Возила путничка за сваку екипу,
14. Транспортна возила за превоз хемикалија и опреме,
15. Заштитно радно одијело и обућа,
16. Капа и заштитне наочаре,
17. Респиратор,
18. Заштитна маска са филтерима,
19. Гумене рукавице,

20. Апарат изољујући,
21. Комплет за прву помоћ у тровању,
22. Апарат за детекцију гаса.

11. Клиника

11.1. Кадр

Члан 163.

Клиника може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако у погледу кадрова испуњава услове из члана 90. овог правилника који се односи на грану медицине или дјелатност за коју се клиника оснива, као и да има најмање једног доктора медицинских наука.

11.2. Простор

Члан 164.

Клиника може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако у погледу простора испуњава услове прописане од члана 91. до члана 101. овог правилника, а који се односе на грану медицине или дјелатност за коју се клиника оснива.

11.3. Опрема

Члан 165.

Клиника за дјечије болести, поред опреме из члана 103., има и:

А) Дијагностика и лијечење:

1. Респиратор за децу тјелесне масе испод 10 кг,
2. Респиратор за дјецу телесне масе изнад 10 кг,
3. Сто за реанимацију са гријањем,
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. Апарат за пехаметрију једњака,
 25. Апарат за манометарско испитивање езофагусног сфинктера,
 26. Бронхоскопи флексибилни фибер - оптички: педијатријски 3,6 мм, стандардни 4,6 мм, ултратанки 2,2 мм,
 27. Мјерач протока кисеоника са овлаживачем и редуccionим вентилом,
 28. Сто за бронхоскопију,
 29. Апарат за подводну дренажу,
 30. Урофлоњ - апарат за мјерење протока урина,
 31. Мобилни ултразвучни апарат са мултинамјенским сондама -УЗ (мозга, абдомена и срца),
 32. Мобилни РТГ апарат,
 33. ЦПАП - апарат,
 34. Мјешалица за тромбоците,
 35. Апарат за флоWSитометрију,
 36. Кварцне лампе за дезинфекцију,
 37. Прибор за биопсију коштане сржи код дјете,
 38. Апарат за пилокарпинску јонтофорезу код дјете,
 39. Педијатријски гастроскоп са додатком за биопсију танког цријева,
 40. Педијатријски ректоскоп,
 41. Дигестор - комора за припрему цитостатске терапије,
 42. Холтер крвног притиска за дјету,
 43. Холтер ЕКГ за дјету,
 44. ЕКГ апарат,
 45. Апарат за кардиоверзију.
- б) Неонатологија
1. Билирубинометар транскутани,
 2. Хауба за примјену кисеоника у креветићу,
 3. Лампе за фототерапију,
 4. Мјерач протока кисеоника са овлаживачем 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 рађаоница - 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),
 17. Инкубатори два комада.

Члан 166.

Клиника за гинекологију и акушерство, поред опреме из члана 105., 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 3.000 обртаја/минут,
5. Замрзивач,
6. Комора за бројање сперматозоида,
7. Инкубатор стони,
8. Инкубатор са CO₂ и регулатором протока CO₂, преклопни,
9. Ламинарна комора са хоризонталним протоком ваздуха,
10. Микроманипулатор за интрацитоплазматске ињекције,
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-гријна плоча,
17. Цистоскоп.

б) Акушерство:

1. Ултразвучни апарат колор Доплер са сондама -3 Д;
Порођајна сала:

1. 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 редукционим 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 рађаоница - 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),
17. Инкубатори 2 комада.

г) Операциона сала и интензивна њега:

1. Апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом,
2. Лапараскопски стуб и сет за видеоендоскопску хирургију са УЗВ скалпелом,
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 микрохируршке операције,
9. Микроскоп операциони,
10. Рендген апарат покретни,
11. Ултразвучни апарат за прање инструмената,
12. Оксиметар пулсни,
13. Тубоскоп,

14. Гријач крви,
15. Термо бајк,
16. Хелијски термотранспортер.

Члан 167.

Клиника за ортопедско-хируршке болести, поред опреме из члана 112., има и:

1. Гријач крви,
2. Антидекубитор,
3. Апарат за дијатермију монополарни,
4. Апарат за дијатермију биполарни,
5. Јастук пластични специјални,
6. Апарат за праће оперативног поља под притиском,
7. Електрични и пнеуматски системи за сјечење и бушење коштаних структура,
8. Стандард сетова за оперативне захвате на костима,
9. Уређај за ултрафилтрацију ваздуха,
10. Апарат за сјечење метала,
11. Сетови за ревизиону хирургију зглобова и кичме,
12. Микроскоп операциони са видео системом,
13. Специјални додаци за ортопедски операциони сто (за шаку),
14. Турникеи двоструки,
15. Извор хладног свјетла и хладно свјетло,
16. Коагулатори биполарни,
17. Сет инструмената за микрохируршке операције,
18. Дерматом апарат,
19. Монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
20. Апарат за дијатермију биполарни,
21. Ултразвучни апарат Доплер,
22. Електрокардиограф троканални,
23. Стимулатор нервни електрични периферикс,
24. Апарат за мјерење температуре трансплантата,
25. Купатило водено,
26. Апарат за “патцх графт”,
27. Апарат за оштрење инструмената,
28. Апарат за континуирану пасивну покретљивост зглобова,
29. Фрижидер,
30. Замрзивач до -80°C .

Члан 168.

Клиника за онкологију, поред опреме из члана 119., има и:

1. Ултразвучни апарат колор Доплер са ректалним и вагиналним сондама и уређајем за вођену биопсију,
2. ЦТ-скенер,
3. Опрему за скинтиграфију,
4. Линеарни акцелератор - апарат за транскутану радиотерапију,
5. Кобалт бомба,
6. Уређаје за компјутерско планирање зрачења,
7. Уређај за комплементарно унутрашње зрачење,
8. Опрему за прављење мулажа,
9. Симулатор за радиотерапију,

10. Компјутерски програм за 2Д планирање радиотерапије,
11. Апарат за дозиметрију: напрстак јонизационе коморе, електрометар и плексни фантом,
12. Водени фантом аутоматски,
13. Фрижидер,
14. Стерилизатор суви,
15. Лампу гермицидну покретну,
16. Антидекубитур,
17. Комплет опреме за стерилни блок,
18. Замрзивач до -80°C ,
19. Суви термостат,
20. Блатофлекс.

Члан 169.

Клиника за плућне болести и туберкулозу има следећу опрему:

- а) Пријемна ординација има опрему предвиђену за ординацију за пнеумофтизиологију у општој болници;
- б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 1. Апарат за дренажу плеуралних емпијема,
 2. Апарат за респираторну подршку, 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 штампачем,
 7. Гасни анализатор транскутани,
 8. Ригидни бронхоскоп,
 9. Спирометар,
 10. Апарат за мјерење дифузног капацитета плућа,
 11. Ултразвучни апарат,
 12. Мониторинг систем за интензивну негу,
 13. Термокаутер,
 14. Плеуроскоп,
 15. Опрема за рендген дијагностику (РТГ апарат),
 16. Опрема за лабораторијску дијагностику,
 17. Стерилизатор,
 18. Дефибрилатор,
 19. Кревет за дренажу,
 20. Инфузионе пумпе,
 21. Микроскоп,
 22. Гермицидна лампа,
 23. Бодиплетизмограф,
 24. ЕКГ апарат,
 25. Сет за плеуралне пункције,
 26. Аспиратор,
 27. Респиратор,
 28. Негатоскопи.

Члан 170.

Клиничка лабораторија за медицинску биохемију, поред опреме из члана 75., има и:

1. хематолошки бројач (18 параметара),
2. спектрофотометар (340-700 нм), термостатиран,
3. биохемијски анализатор с електролитском јединицом,
4. апарат за ацидобазни статус,
5. апарат за електрофорезу, нефелометар или турбидиметар,
6. имунохемијски анализатор (ЕИА, ЛИА, ФПИА),
7. коагулометар,
8. микроскоп с фазним микроскопом и УВ,
9. спектрофлуориметар,
10. спектрофотометар (290-700 нм),
11. проточни разврстач ћелија,
12. вишеканални коагулометар
13. атомски апсорпцијски спектрометар,
14. осмометар,
15. хроматограф (ХПЛЦ, плински),
16. ПЦР и припадајућа опрема за специфичну електрофорезу.

12. Клинички центар

12.1. К а д а р

Члан 171.

Клинички центар може почети са радом и обављати здравствену дјелатност, ако поред услова из члана 90. овог правилника има и најмање по једног доктора медицинских наука за сваку грану медицине за коју се оснива клиника која је саставни дио клиничког центра. Клинички центар обезбјеђује здравствене раднике за болесничке постеље у складу са критеријумима и мјерилима из члана 90. овог правилника, а за клиничке постеље према следећем нормативу:

1. хирургије, урологије и ортопедије - један специјалиста или ужи специјалиста на девет болесничких постеља,
2. интерне медицине, неурологије, инфектологије, неуропсихијатрије, оториноларингологије - један специјалиста или ужи специјалиста на 12 болесничких постеља,
3. педијатрије - један специјалиста или ужи специјалиста на шест болесничких постеља,
4. гинекологије и акушерства - један специјалиста или ужи специјалиста на осам болесничких постеља,
5. офталмологије - један специјалиста или ужи специјалиста на осам болесничких постеља,
6. дерматовенерологије - један специјалиста или ужи специјалиста на 14 болесничких постеља,
7. пнеумофтизиологије - један специјалиста или ужи специјалиста на 24 болесничке постеље,
8. анестезиологије са реаниматологијом - један специјалиста или ужи специјалиста на 30 хируршких постеља,
9. радиологије - један специјалиста или ужи специјалиста на 150 постеља,
10. трансфузиологије - један специјалиста или ужи специјалиста на 300 постеља,
- један специјалиста медицинске биохемије,

- један специјалиста фармацеутске технологије,
 - 11. микробиологије - један специјалиста или ужи специјалиста на 400 постеља,
 - 12. патолошке анатомије - један специјалиста или ужи специјалиста на 600 постеља,
 - један биолог,
 - 13. 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,
 - један специјалиста или ужи специјалиста на 700 постеља.
- Клинички центар обезбјеђује здравствене раднике у области медицинско-биохемијске дијагностике према броју анализа:
1. специјалиста медицинске-биохемије до 80.000 анализа,
 2. виши лабораторијски техничар до 80.000 анализа,
 3. лабораторијски техничар до 15.000 анализа.

12.2. Простор

Члан 172.

У погледу простора, клинички центар мора испуњавати услове из члана 164. овог правилника.

Члан 173.

Клинички центар у области медицинске генетике мора испуњавати следеће услове у погледу простора:

- на 350 постеља:
 1. лабораторију за цитогенетске анализе површине 20 м²,
 2. стерилни блок површине 6 м²,
 3. собе за микроскопирање површине 9 м²;
- на 700 постеља:
 1. пријемну амбуланту 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 5 м²,
 7. оставу 5 м²,
 8. санитарно-гардеробни чвор.

Члан 174.

Клиничка лабораторија за медицинску биохемију састоји се од:

1. просторије за пријем болесника и материјала површине 20 м²,
2. радног лабораторијског аналитичког простора (површине 0,5 м² по болесничком кревету или у поликлиници површине 10 м² по једној специјалистичкој ординацији),
3. чекаонице површине 40 м²,
4. оставе површине 40 м²,
5. помоћне просторије површине 40 м²,
6. просторије за администрацијске послове површине 20 м²,
7. просторије за одмор радника,

8. санитарног чвора за особље и санитарног чвора за болеснике.

Члан 175.

Лабораторија за микробиологију и вирусологију састоји се од:

1. простора за пријем материјала и издавање налаза,
2. архиве и документације,
3. лабораторије за подлоге са стерилизацијом,
4. праонице лабораторијског посуђа,
5. просторије за сушење и стерилизацију лабораторијског посуђа,
6. оставе за стерилно посуђе
7. лабораторије за пиокултуре,
8. лабораторије за уринокултуре,
9. лабораторије за копрокултуре,
10. лабораторије за паразитологију,
11. лабораторије за микологију,
12. лабораторије за серологију и имунологију,
13. лабораторије за вирусологију,
14. лабораторије за санитарну микробиологију,
15. просторије за особље,
16. санитарног чвора за особље.

Члан 176.

Завод за трансфузиологију, поред простора из члана 99., има и:

1. просторије за пропагандно-васпитни рад површине 12 м²,
2. просторије за биохемијска, хематолошка и друга испитивања површине 16 м²,
3. просторије за складиштење резерви за посебне намјене површине 20 м².

Члан 177.

Завод за патологију и дијагностичку цитологију састоји се од:

1. преткомора са просторијом за спремање покојника површине 50 м²,
2. просторије за коморе површине 60 м²,
3. сале за обдукције површине 75 м² (једна или двије просторије),
4. просторије за хемикалије површине 4 м²,
5. просторије за нечисти материјал површине 4 м²,
6. санитарног пропусника (нечисто) површине 4 м²,
7. санитарног пропусника (чисто) површине 7 м²,
8. просторије за припрему обдуцента површине 16 м²,
9. просторије за помоћнике обдуцента површине 16 м²,
10. чекаонице површине 30 м² (двје просторије),
11. санитарног чвора (М) 2,
12. санитарног чвора (Ж) 2,
13. просторије за излагање површине 20 м² (двје просторије),
14. просторије за пријем материјала површине 20 м²,
15. просторије за преузимање материјала површине 25 м²,
16. просторије за упарафињавање површине 20 м²,
17. просторије за резање површине 20 м²,
18. просторије за бојење површине 20 м²,
19. љекарске собе површине до 16 м² (6 просторија),

20. собе шефа одјељења површине до 25 м²,
21. просторије за патолошки отпад површине 8 м²,
22. праонице лабораторијског посуђа површине 12 м²,
23. оставе површине 8 м²,
24. складишта за чисти материјал површине 8 м²,
25. обичног складишта површине 8 м²,
26. архива површине 40 м²,
27. просторије за одлагање парафинских блокова површине 10 м²,
28. просторије за чување испарљивих течности површине 10 м²,
29. гардеробе (Ж) површине 16 м²,
30. гардеробе (М) површине 16 м²,
31. чајне кухиње површине 25 м²,
32. администрације површине 25 м²,
33. оставе површине 10 м²,
34. просторије за главног техничара (сестру) површине 12 м²,
35. просторије за цитолошку лабораторију површине 16 м²,
36. просторије за електронску микроскопију површине 25 м²,
37. лабораторије за имунохистохемију површине 25 м²,
38. лабораторије за имунофлуоресценцију површине 25 м²,
39. фотолабораторије површине 30 м²,
40. просторије за телеконсултације површине 16 м²,
41. просторије за дискусију (микроскопирница) површине 40 м².

12.3. О п р е м а

Члан 178.

Клинички центар има следећу опрему и то у области: дјечијих болести, гинекологије и акушерства, ортопедскохируршких болести, онкологије, плућних болести и туберкулозе: опрему предвиђену овим правилником за одговарајућу клинику, односно општу болницу. У осталим областима из којих обавља здравствену дјелатност, клинички центар (поред опреме предвиђене овим правилником за одговарајућу клинику, односно општу болницу) има и следећу додатну опрему, и то у областима:

1) 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 подршку, инхалациону и оксигенотерапију,
12. Опрема за ергометрију-ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и штампачем;

2) 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 четири температуре,
 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. Електроенцефалограф,
 34. Апарат за мјерење регионалног можданог протока,
 35. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед крвних судова мозга - транскранијални Доплер,
 36. Температурне сонде за мјерење езофагеалне температуре,
 37. Бронхоскоп фиброоптички,
 38. Пумпа инфузиона,
 39. Душек за гријање пацијената,
 40. Гријач крви,
 41. Апарат за интраоперативно мјерење ЛТ интервала,
 42. Апарат за интраоперативне анализе електростимулације;
- 3) Болести дигестивног система:
- а) Пријемна амбуланта има опрему за пријемну ординацију опште хирургије у општој болници;
 - б) Операциона сала:
 1. Мјерач за неуромишићне блокаде,
 2. Душек за загријавање одраслих на операционом столу,
 3. Ултразвучни апарат интраоперативни,
 4. Рендген апарат са ТВ ланцем интраоперативни,
 5. Апарат за оперативну ендоскопију,

6. Ласер хируршки,
7. Кавитрон-дигестор ултразвучни,
8. Коагулатор органски,
9. Коагулатор инфрацрвени,
10. Коагулатор на принципу топлог ваздуха,
11. Крио-сонда интраоперативна,
12. Апарат за венско-венски бау-пасс,
13. Апарат за аутотрансфузију,
- в) Интензивна њега:
 1. Респиратор,
 2. Апарат за сукцију и дренажу,
 3. Опрема за ендотрахеалну интубацију,
 4. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс,
 5. Пумпа инфузиона,
 6. Дефибрилатор са електрокардиографским монитором;
- г) Дијагностика:
 1. Апарат за респираторну подршку, инхалациону и кисеоничну терапију,
 2. Аспиратор вакуум електрични,
 3. Езофаго-гастро-дуоденоскоп,
 4. Колоно-сигмоидо-ректоскоп,
 5. Лапароскоп,
 6. Ендовидео гастроскоп,
 7. Ендовидео дуоденоскоп са холедоскопом,
 8. Ендовидео колоноскоп,
 9. Ултрасонограф-ултразвучни апарат ендоскопски,
 10. Ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед абдомена,
 11. Пехаметар,
 12. Апарат за манометарско испитивање езофагусног сфинктера,
 13. Небулизатор,
 14. Гријач крви,
 15. Монитор метаболичких функција транскутани,
 16. Апарат за израду парафинских полуга у вакууму,
 17. Апарат за аутоматску обраду ткива,
 18. Криокат - апарат за биопсију “еџ темпоре”,
 19. Микротом,
 20. Ултрамикротом,
 21. Апарат за аутоматско бојење ткивних препарата,
 22. Микроскоп флуоресцентни,
 23. Термостат,
 24. Центрифуга са 6.000 обртаја/минут;
- 4) Ендокриних болести, дијабета и болести метаболизма:
 - а) Пријемна амбуланта има опрему за болести дигестивног система;
 - б) Операциона сала:
 1. Прибор за централну венску катетеризацију,
 2. Доплери инфузиони,
 3. Апарат за индиректну калориметрију,
 4. Опрема за CAPD,
 5. Опрема за припрему ткива за трансплантацију острваца панкреаса,
 6. Микроскоп имунофлуоресцентни,
 7. Замрзивач;
 - в) Интензивна њега: опрема за интензивну његу за болести дигестивног система;

г) Дијагностика:

1. Панкреас “вјештачки”,
2. Пумпа перфузиона,
3. Декстрометар,
4. Пумпа инсулинска,
5. Апарат за криопрезервацију,
6. Мјешалица магнетна,
7. Евапоратор циркулишући,
8. Виброфакс,
9. Мултимиксер,
10. Вакуум пумпа са испирањем,
11. Електрокардиограф троканални,
12. Холтер монитор за ЕКГ и пулс,
13. Ултразвучни апарат са сондом за Доплер ехотомографију,
14. Апарат за одређивање ацидобазног стања,
15. Монитор континуираног он-лине мјерења глукозе,
16. Холтер монитор за ТА.

5) Хематологије:

а) Пријемна ординација има опрему за интернистичку ординацију опште болнице;

б) Дијагностика:

1. Термостат,
2. Микроскоп компјутеризовани,
3. Опрема за анализу хромозома,
4. Опрема за скенирање хромозома,
5. Мултифор систем,
6. Мултитемп,
7. Цобе спектра хелијски систем,
8. Фацс цалибур,
9. Пећница микроталасна са тефлонским аутоклавима,
10. Опрема за трансплантацију матичних ћелија,
11. Електрокардиограф троканални,

б) Алергологије и имунологије:

а) Пријемна ординација има опрему за пријемну ординацију у области интерне медицине у општој болници;

б) Дијагностика и терапија:

1. Центрифуга са 5.000 обртаја/минут,
2. Микроскоп бинокуларни свјетлосни,
3. Микроскоп флуоресцентни,
4. Микроскоп инвертни,
5. Апарат за проточну цитофлуориметрију,
6. Криотом,
7. Апарат за дестилацију и редестилацију воде,
8. Купатило водено,
9. Стерилизатор суви,
10. Бројач радиоактивности (гама бројач, бета бројач),
11. Опрема за хелијске културе,
12. Комора за стерилан рад,
13. Инкубатор за култивисање микроаерофила и анаероба,
14. Опрема за пребацивање хелијске културе за фиглере,
15. Замрзивач до -70°C ,

16. Замрзивач до -20°C ,
17. Фрижидер,
18. Бодиплетизмограф,
19. Астограф,
20. Аеросол инхалатор,
21. Сет за ендотрахеалну интубацију;
- 7) Заразне болести:
 - а) Пријемна ординација има опрему за одговарајућу ординацију опште болнице;
 - б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 1. Електрокардиограф троканални,
 2. Рендген апарат портабилни,
 3. Микроскоп бинокуларни свјетлосни,
 4. Прибор за мјерење венског притиска,
 5. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом,
 6. Бронхоскоп фиброоптички,
 7. Фаринголарингоскоп ригидни,
 8. Сто операциони,
 9. Лампа операциона са сателитом,
 10. Пумпа инфузиона,
 11. Апарат за респираторну подршку, инхалациону и оксигенотерапију,
 12. Аеросол инхалатор,
 13. Ултразвучни небулизатор за индукцију спутума,
 14. Лампа флуоресцентна;
 - в) Лабораторијска дијагностика:

Микробиологија:

 1. Аутоклав за стерилизацију храњивих подлога,
 2. Аутоклав за стерилизацију заразног материјала,
 3. Стерилизатор суви,
 4. Лампа ермицидна,
 5. Купатило водено,
 6. Електрична жаруља или брениер на бутан гас за стерилизацију еза,
 7. Микроскоп флуоресцентни,
 8. Микроскоп бинокуларни са уграђеним свјетлом,
 9. Термостат,
 10. Фрижидер,
 11. Замрзивач,
 12. Центрифуга са 6.000 обртаја/минут,
 13. Аглутиноскоп,
 14. Ротатор,
 15. Машина за прање лабораторијског посуђа,
 16. Апарат за разлијевање храњивих подлога,
 17. Термостат са CO_2 ,
 18. Лонац анаеробни,
 19. Апарат за компјутеризовано инкубирање и прањење раста хемокултура,
 20. Комора за заштиту од радиоактивног зрачења,
 21. Апарат за компјутеризовано одређивање минималних инхибиторних концентрација (МИЦ),
 22. Апарат за компјутеризовану детекцију микробактерија,
 23. Елиса процесор,
 24. Вага аутоматска прецизна за мјерење масе до 1.000 грама,
 25. Пехаметар,

26. Сауц-ов филтер,
27. Комора за асептички рад,
28. Аутоклав за стерилизацију заразног материјала,
29. УВ лампа,
30. Микроскоп са тамним пољем,
31. Апарат за дестилацију,
32. Персонални рачунар са могућношћу прокључења на мрежу и додатним уређајима;

Паразитологија:

1. Микроскоп бинокуларни свјетлосни,
2. Микроскоп флуоресцентни,
3. Центрифуга са 6.000 обртаја/минут,
4. Термостат,
5. Змарзивач,
6. Аутоклав,
7. Стерилизатор суви,
8. Трихиноскопски компресор са 30 поља,
9. Микропипете са осам канала аутоматске,
10. Пипете са 12 канала аутоматске,
11. Пехаметар,
12. Фрижидер,
13. Мјешалица електрична;

Радиоимунологија:

1. Микроскоп флуоресцентни,
2. Купатило водено,
3. Замрзивач,
4. Фрижидер,
5. Центрифуга са 6.000 обртаја/минут,
6. Мјешалица вортекс,
7. Мућкалица електрична,
8. Вакуум пумпа;

Вирусологија:

1. Термостат за температуру 37°C,
2. Термостат са CO₂,
3. Гријна плоча,
4. Фрижидер,
5. Замрзивач,
6. Замрзивач од -70°C до -80°C,
7. Купатило водено,
8. Купатило водено са ротатором,
9. Мјешалица магнетна,
10. Мјешалица вортекс,
11. Сјецкалица електрична,
12. Центрифуга са 3.000 обртаја/минут,
13. Центрифуга са хлађењем,
14. Центрифуга са 10.000-25.000 обртаја/минут,
15. Ултрацентрифуга,
16. Ротатор,
17. Соникатор ултразвучни,
18. Микроскоп бинокуларни свјетлосни,
19. Микроскоп инвертни,
20. Микроскоп флуоресцентни,

21. Вакуум пумпа,
22. Пехаметар,
23. Аутоклав,
24. Комора за асептични рад,
25. Електропипетор,
26. Апарат за филтрацију,
27. Амплификатор (опрема за ПЦР);
- 8) Неурологије:
 - а) Припремна ординација има опрему за неурологију опште болнице;
 - б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 1. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед крвних судова врата,
 2. Ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед крвних судова главе - транскранијални Доплер,
 3. Апарат за видео мониторинг епилепсија и спавања,
 4. Фотоактивни стимулатор - тајмер,
 5. Апарат за испитивање евоцираних потенцијала,
 6. Гама камера,
 7. Сцинтрон,
 8. Колица ВСГ за реанимацију,
 9. Аспиратор бронхијални шински,
 10. Антидекубитор,
 11. Апарат за изоелектричко фокусирање,
 12. Апарат за Њестерн блот,
 13. Апарат за кортикалну електро стимулацију,
 14. Луриа-Небраска тестови,
 15. Апарат за мијелосцинтиграфију,
 16. Апарат за сцинтиграфију мозга,
 17. Апарат за ЊАДА тест,
 18. Фото-фанг стимулатор,
 19. Апарат за плазмаферезу,
 20. Електроенцефалограф са полиграфом;
 - 9) Кожних болести (поред опреме за ординацију за кожане и венеричне болести у општој болници):
 - а) Пријемна ординација:
 1. Ултразвучни апарат - Доплер за преглед дубоких венских судова екстремитета,
 2. Микроскоп поларизациони,
 3. Микротом клизни са ножевима,
 4. Криокат апарат за биопсију “еџ темпоре”,
 5. Апарат за површинска рендген зрачења,
 6. Рефлектор на сталку,
 7. Осцилометар,
 8. Електрокардиограф троканални,
 9. Аспиратор вакуум електрични,
 10. Термостат,
 11. Стерилизатор суви,
 12. Систем за дермоскопију,
 13. Систем за локалну УВ терапију,
 14. Васкуларни ласер,
 15. Апарат за фототестирање,
 16. Апарат за фотодинамску терапију,
 17. Комплет за алерголошко тестирање;

10) Неурохирургије:

а) Пријемна ординација има опрему за ординацију за неурологију;

б) Операциона сала:

1. Сто операциони,
2. Лампа операциона са сателитом,
3. Микроскоп операциони са ТВ и видео системом,
4. Аспиратор вакуум електрични,
5. Ласер хируршки угљендиоксидни - НД: Уаг контактни ласер са прикључком за ендоскоп,
6. Ендоскоп за неурохирургију са инструментима и додацима,
7. Апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом,
8. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом,
9. Апарат за дијатермију монополарни,
10. Апарат за дијатермију биполарни,
11. Фреза,
12. Столица са аутоматским спуштањем и подизањем,
13. Трепан,
14. Апарат за стереотаксичну неурохирургију,
15. Стимулатор нервни за регионалну анестезију,
16. Душек за загријавање новорођенчета,
17. Дефибрилатор,
18. Апарати за респираторну подршку, инхалациону и оксигенотерапију за одрасле и дјецу,
19. Монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулса, са оксиметријом и капнографијом,
20. Монитор за мјерење интракранијалног притиска,
21. Апарат за испитивање евоцираних потенцијала,
22. Ултразвучни апарат Доплер за откривање ваздушне емболије,
23. Апарат за кортикалну елеткростимулацију,
24. Пумпа волуметријска,
25. Бројач капи,
26. Шприц пумпа,
27. Пумпа инфузиона,
28. Апарат за хипотермију,
29. Антидекубитор,
30. Гасни анализатор,
31. Гасни стерилизатор,
32. Респиратор за транспорт болесника,
33. Специфични држачи за главу (Мауфилд),
34. Аспиратор хируршки ултрасонични,
35. Апарат за интраоперативну церебралну ултрасонографију,
36. Рендген апарат са ТВ ланцем портаблни,
37. Сет за епидуроскопију - сет за ендоскопску дијагностику и третман епидуралног болног синдрома,
38. Сет за перкутану диссектомију,
39. Систем за стереотаксичку радиохирургију,
40. Електроенцефалограф портабилни,
41. Респиратори за одрасле и дјецу,
42. Вага за мјерење тјелесне масе болесника у кревету,
43. Сетови за стандардне и микрохируршке операције,
44. Апарат за перкутану радиофреквентну ризотомију Гассер-овог ганглиона,

45. Апарат за перкутану хордотомију;

в) Дијагностика:

1. Систем за “Офф лине” анализу ЕЕГ снимака са монитором,

2. Систем за 24-часовно кабл телеметријско ЕЕГ снимање са видео снимањем и могућношћу снимања два пацијента,

3. Систем за “Офф лине” анализу кабл телеметријског видео снимка по типу “Сплит сцреен”,

4. Електроенцефалограф дигитални са монитором за интраоперативну употребу,

5. Електрокардиограф троканални портабилни,

6. Електростимулатор за интраоперативну стимулацију нерава,

7. Ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед крвних судова главе-транскранијални Доплер,

8. Прибор за антишок терапију,

9. Апарат за ЊАДА тест,

10. Фото-фанг стимулатор,

11. Апарат за плазмафорезу,

12. Електроенцефалограф са полиграфом;

11) Пластичне и реконструктивне хирургије:

а) Пријемна ординација има опрему за ординацију у неурологији;

б) Операциона сала, поред опреме за операциону салу

у општој хирургији опште болнице, има и:

1. Апарат за дијатермију монополарни,

2. Апарат за дијатермију биполарни,

3. Дерматом са дерма брадером,

4. Када са лифтом (за опекотине),

5. Аспиратор операционог поља,

6. Рендген апарат портабилни,

7. Микроскоп операциони,

8. Лупа наочари,

9. Извор хладног свјетла,

10. Електростимулатор нерава,

11. Рефлектор на стативу,

12. Аутоклав,

13. Систем шински за придржавање екстремитета за операциону салу за опекотине,

14. Сто операциони са даљинским командовањем позиције и преклапања,

15. Колица са покретном траком за преношење пацијената,

16. Дерматом електрични са наставцима.

в) Интензивна њега и терапија:

1. Респиратор,

2. Апарат за сукцију и дренажу,

3. Опрема за ендотрахеалну интубацију,

4. Пумпе инфузионе,

5. Електрокардиограф троканални,

6. Пумпа инфузиона,

7. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за идентификацију крвних судова портабилни (за интензивну његу),

8. Шатор кисеонички,

9. Апарат за респираторну подршку, инхалациону и оксигено терапију,

10. Термостат,

11. Аспиратор вакуум електрични;

12) Оториноларингологије:

- а) Пријемна ординација има опрему за ординацију у области ОРЛ опште болнице;
- б) Дијагностика, терапија и интензивна њега:
 - 1. Рино-фаринго-ларинго фиберскоп,
 - 2. Сет ларингоскопски за микроларингоскопију,
 - 3. Сет езофагоскопски за дијагностику и интервенције,
 - 4. Строболарингоскоп,
 - 5. Фото-ТВ видео камера систем за ендоскопска снимања,
 - 6. Систем за визуелизацију гласа и говора,
 - 7. Сетови за рехабилитацију дјете оштећеног слуха,
 - 8. Апарат за промоторијумски тест,
 - 9. Програматор слушних апарата компјутеризовани,
 - 10. Опрема за хируршку рехабилитацију гласа и говора са протезом;
- в) Операциона сала:
 - 1. Ендоскопска камера,
 - 2. Дигитална камера за микроскоп са видео документационим системом;
- 13) Офталмологије:
 - а) Пријемна ординација:
 - 1. Радни сто,
 - 2. Столице двије,
 - 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 љествице) или ауторефрактокератометар,
 - 8. Оптотип,
 - 9. Пробни оквири,
 - 10. Сет пробних стакала за одређивање наочара,
 - 11. Офталмоскоп,
 - 12. Колица за лијекове,
 - 13. Инструментаријум за интервенције на предњем сегменту ока и аднексама,
 - 14. Таблице за испитивање боја,
 - 15. Сет пробних контактних сочива,
 - 16. Кацига за индиректну офталмоскопију са сетом припадајућих лупа;
 - б) Дијагностика и интервенција:
 - 1. Ласери (аргн и уаг),
 - 2. Ултразвук А и Б моде,
 - 3. Фундус камера,
 - 4. Електроретинограф,
 - 5. Окулограф,
 - 6. Веп,
 - 7. Периметар компјутеризовани,
 - 8. Мезотест,
 - 9. Корнеални топограф.
- Кабинет за страбизам и амблиопију:
 - 1. Три стола,
 - 2. Десет столица,
 - 3. Три клупице за вјежбе,
 - 4. Лежај за прегледе,
 - 5. Оптотипи,
 - 6. Пробни оквири за наочаре,
 - 7. Сет стакала за корекцију,

8. Пупилометар,
9. Фронтфокометар,
10. Заслон за цовер тест,
11. Офталмоскоп директни,
12. Визускоп,
13. Фуцхсова лампа,
14. Скијаскопске љествице,
15. Офталмометар по Јавалу,
16. Призматске љествице,
17. Ветри стриати Баголини,
18. Филтри роси Баголини,
19. Њортхов апарат,
20. Маддоц крст,
21. Маддоц крило,
22. Синоптофор,
23. Еутископ,
24. Корординатор,
25. Флесх апарат,
26. Интервареглер,
27. Платно за пројекцију,
28. Тест по Ланцастеру за двослике,
29. Тест за стереовид;
- 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. Апарат за дијатермију, биполарни,
 10. Криоекстрактор,
 11. Ендоласер,
 12. Факоемулзификатор са припадајућим инструментаријумом,
 13. Витректором са припадајућим инструментаријумом,
 14. Бактерицидна лампа,
 15. Инструментаријум за интраокуларне и екстраокуларне операције,
 16. Инструментаријум за интервенције на капцији,
 17. Фрижидер,
 18. Стерилизатор,
 19. Аутоклав;
- 14) Нуклеарне медицине:
 - а) Пријемна ординација има опрему за ординацију нуклеарне медицине опште болнице;
 - б) Дијагностика и терапија:
 1. Камера “њхоле боду”,
 2. Камера “Спецт”,
 3. Гама камера универзална,
 4. Гама камера мобилна,
 5. Гама камера стандардна,
 6. Мултипробе систем,

7. Калибратор доза,
8. Заштитни уређаји,
9. Гама бројач аутоматски,
10. Бета бројач аутоматски,
11. Центрифуга са хлађењем,
12. Замрзивач,
13. Дензитометар,
14. Медицински циклотрон компактни,
15. ПЕТ скенер,
16. Хардцопу уређај,
17. Електрокардиограф дванаестоканални,
18. Уређај за алтернативне имунолошке анализе,
19. УВ спектрофотометар,
20. Фрижидер,
21. Комплет неспецифичних уређаја за микроаналитичке лабораторије;
- 15) Урологије:
 - а) Пријемна ординација има опрему за ординацију у области урологије опште болнице;
 - Панендоскоп
 - б) Операциона сала:
 1. Уретростоскоп са уретеротомом,
 2. Ресектоскоп са уретеротомом,
 3. Рендген апарат портабилни,
 4. Лапараскоп са опремом (укључујући и ТВ ланац),
 5. Ласер,
 6. Камера за уролошку видеоендоскопију,
 7. Лампа операциона са сателитом;
 - в) Интензивна нега:
 1. Респиратор,
 2. Апарат за сукцију и дренажу,
 3. Опрема за ендотрахеалну интубацију,
 4. Пумпе инфузионе;
 - г) Дијагностика и терапија (поред опреме за дијагностику и терапију за урологију у општој болници):
 1. Апарат за уродинамска испитивања,
 2. Апарат за уретерореноскопију,
 3. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед генитоуринарног система,
 4. Апарат за термотерапију аденома простате;
 - 16) Нефрологије:
 - а) Пријемна ординација има опрему из члана 38. став
 1. тачка а. овог правилника;
 - б) Дијагностика и терапија:
 1. Стерилизатор суви,
 2. Апарат за аутоматску перитонеумску дијализу,
 3. Дефибрилатор,
 4. Апарат за кисеоник са маском,
 5. Аспиратор вакуум елетрични,
 6. Пумпа инфузиона,
 7. Душек за гријање пацијената,
 8. Гријач крви,
 9. Прибор за ендотрахеалну интубацију,
 10. Центрифуга са 3.000 обртаја/минут,

11. Вага,
12. Лампа за ултравиолентно зрачење,
13. Електрокардиограф троканални,
14. Апарат за плазмаферезу,
15. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс,
16. Термостат,
17. Гасни анализатор,
18. Стетоскоп,
19. Апарат за мјерење крвног притиска,
20. Инструменти за рад;
- 17) Клиничко-биохемијска дијагностика:
 1. Водено купатило,
 2. Фрижидер и замрзивач,
 3. Машина за прање лабораторијског посуђа,
 4. Стерилизатор,
 5. Глукометри,
 6. Нефелометар,
 7. Пламени фотометар,
 8. Осмометар,
 9. Микроскоп,
 10. Центрифуга за НТС,
 11. Центрифуга до 6.000 обртаја,
 12. Гасни анализатор,
 13. Компјутер,
 14. Аутоматске пипете,
 15. Флоорометар,
 16. Опрема за стандардну хроматографију,
 17. Коагулометар,
 18. Вага аналитичка електрична,
 19. Елиса процесор,
 20. Мућкалица хоризонтална,
 21. Фотометар - са проточном киветом (термостатиран),
 22. Анализатор биохемијски аутоматски вишеканални,
 23. Анализатор за специјалне намјене (лијекови, хормони),
 24. Турбитајмер,
 25. Анализатор за 22 хематолошка параметра,
 26. Апарат за имуноелектрофорезу,
 27. Апарат за електрофокусирање,
 28. Апарат за капиларну електрофорезу,
 29. Хроматограф гасни са масним спектрометром,
 30. Апарат за течну хроматографију високе осјетљивости ХПЛЦ,
 31. ПЦР анализатор,
 32. Термо плоча,
 33. Систем за филигрирање течности и раствора за ХДЛЦ,
 34. Комора стерилна са ламинарним протоком,
 35. Апарат за савремену имунохемијску дијагностику (ЕЦЛ технике),
 36. Термостат за температуру од 25 до 100°C,
 37. Аутоклав за стерилизацију контаминираног материјала,
 38. Апарат за климатизацију;
- 18) Медицинска генетика:
 - а) Основна опрема (за 350 постеља):

1. Свјетлосни микроскоп са додацима за фазни контраст, флуоресценцију и аутоматско фотографисање, односно дигиталну камеру,
2. Термостат за културе на 37°C,
3. Водено купатило,
4. Лабораторијска центрифуга са летећом главом,
5. Лабораторијска вага на двије децимале,
6. Стерилизатор,
7. Фрижидер,
8. Замрзивач,
9. УВ лампа,
10. Боца за бутан гас са пламеником,
11. Компјутер са штампачем;
- б) Специфична опрема (за 700 постеља) :
 1. Истраживачки микроскоп са додацима за фазни контраст и флуоресценцију и дигиталном камером повезаном са компјутером,
 2. Инвертни микроскоп,
 3. Ламинарна комора са вертикалним протоком ваздуха,
 4. Лабораторијска центрифуга,
 5. Центрифуга са хлађењем,
 6. Микро центрифуга,
 7. ПЦР анализатор,
 8. Термоплоча,
 9. Термостат за температуру 37°C,
 10. Опрема за електрофорезу,
 11. Трансилуминатор УВ ,
 12. Фрижидер +8°C,
 13. Замрзивач 20°C,
 14. Замрзивач -80°C,
 15. Аутоклав за стерилизацију подлога,
 16. Аутоклав за стерилизацију контаминираног материјала,
 17. Техничка вага на двије децимале,
 18. Аналитичка вага на четири децимале,
 19. Водено купатило,
 20. Стерилизатор,
 21. Компјутер са штампачем.

Члан 179.

Завод за трансфизиологију, поред опреме из члана 118., има и:

1. Лабораторијска центрифуга са хлађењем,
2. Опрема за ПЦР,
3. Опрема за имуноелектрофорезу,
4. ПХ метар,
5. Фотометар,
6. Аутоклав,
7. Дејонизатор,
8. Дозатор,
9. Опрема за разливање,
10. Деминерализатор,
11. Контејнер за раствор,
12. Аналитичка вага,

13. Апарат за одређивање протеина,
14. Апарат за електрофорезу,
15. Апарат за интраоперативно спасавање крви.

Члан 180.

Завод за патологију и дијагностичку цитологију има следећу опрему:

1. Хладну комору (12 мјеста),
2. Транспортна колица (два комада),
3. Обдукциони сто (два комада),
4. Четири комплета инструмената за обдукцију,
5. Електричну пилу за кости (два комада),
6. Заштитну опрему (мантили, кецеље, скафандери, наочаре, каљаче, рукавице),
7. Плакаре за заштитну опрему,
8. Плакаре за инструменте,
9. Сто за пријем материјала,
10. Два комплета инструмената за пријем материјала,
11. Дигестор,
12. Уређај за пречишћавање ваздуха,
13. Клима уређај,
14. Апарат за калупљење ткива,
15. Хладну плочу,
16. Термостат,
17. Ткивни процесор,
18. Апарат за бојење ткива,
19. Апарат за бојење цитолошких препарата,
20. Микротом (два клизна и ротациони),
21. Криотом,
22. Два сета посуда за бојење ткива,
23. Два водена купатила,
24. Фрижидер (два),
25. Замрзивач,
26. Плакар за одлагање плочица,
27. Плакар за одлагање парафинских калупа,
28. Шест свјетлосних микроскопа (бинокуларна),
29. Шест диктафона,
30. Рачунарску опрему са базом података,
31. Рачунарску мрежу,
32. Два уређаја за преснимавање (дактило-диктафон),
33. Професионални фотоапарат,
34. Плакар за одлагање писаних налаза,
35. Комплет посуда за цитолошко бојење ткива,
36. Центрифугу (3.000 обртаја/минут),
37. Сухи стерилизатор,
38. Електронски микроскоп,
39. Микротом за припрему резова за електронску микроскопију,
40. Микроскоп за имунофлуоресценцију,
41. Поларизациони микроскоп,
42. Аутоматске пипете,
43. Простор за бојење имунохистохемијских препарата,
44. Микроталасну пећницу,

45. Аналитичку вагу,
46. Обичну вагу (виси на зиду),
47. Аутоматски апарат за имунохисто (цито) хемијска бојења, за клиничко-патолошку дијагностику и истраживање,
48. Линију за културу ћелија и ткива,
49. Микрофотоапарат,
50. Опрему за фотолабораторију,
51. Дискусиони микроскоп,
52. Истраживачки микроскоп,
53. Микроскоп са дигиталном камером, увезан у рачунарски систем,
54. Опрему за телеконсултације.

13. Поликлиника

13. 1. Ка д а р

Члан 181.

Поликлиника може почети са радом и обављати здравствену дјелатност ако има сљедеће кадрове, и то: три доктора медицине, односно доктора стоматологије различитих специјалности и три здравствена радника са вишом, односно средњом стручном спремом.

13.2. Простор

Члан 182.

Поликлиника се састоји од:

- три ординације површине од по 12 м²,
- чекаонице површине 25 м²,
- интервенције површине 25 м², и
- три WC-а са претпростором.

13.3. О п р е м а

Члан 183.

Поликлиника 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 поликлиника оснива.

VII - ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ОБАВЉАЊЕ ПРИВАТНЕ ПРАКСЕ

Члан 184.

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 185.

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

Члан 186.

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

Члан 187.

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

VIII - ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 188.

Услове члана 3. ст. 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 треба извршити.

У комисију из става 1. именују се дипломирани правник и здравствени радници, односно сарадници са одређеним искуством у области здравства.

Посебним рјешењем министра утврђује се и накнада за рад комисије.

Члан 189.

Здравствене установе и друга правна лица која обављају здравствену дјелатност, ускладиће своју организацију, рад и опште акте са одредбама овог правилника у року од годину дана, а физичка лица у року од шест мјесеци од дана ступања на снагу овог правилника.

Члан 190.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима за обављање здравствене дјелатности у здравственим установама и другим облицима обављања здравствене дјелатности (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 6/94 и 12/04).

Члан 191.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 03-020-33/05
23. септембра 2005. године
Бања Лука

Министар,
Др **Иво Комљеновић**, с.р.