

На основу члана 49. став 3. и члана 58. став 2. Закона о здравственој заштити ("Службени гласник РС", број 107/05),

Министар здравља доноси

ПРАВИЛНИК

О БЛИЖИМ УСЛОВИМА ЗА ОБАВЉАЊЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ДЕЛАТНОСТИ У ЗДРАВСТВЕНИМ УСТАНОВАМА И ДРУГИМ ОБЛИЦИМА ЗДРАВСТВЕНЕ СЛУЖБЕ

I. УВОДНА ОДРЕДБА

Члан 1.

Овим правилником прописују се ближи услови у погледу кадра, опреме, простора и лекова које за оснивање и обављање здравствене делатности, односно одређених послова здравствене делатности, морају испуњавати здравствене установе, односно други облици здравствене службе (у даљем тексту: приватна пракса).

II. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ КАДРА

1. ЗДРАВСТВЕНЕ УСТАНОВЕ

Члан 2.

Број потребних здравствених радника и здравствених сарадника за здравствене установе на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене делатности утврђују се, поред услова из чл. 3 - 31. овог правилника, и у зависности од врсте и обима стручних послова, интензитета коришћења медицинске опреме и болничких постеља.

Под врстом и обимом стручних послова из става 1. овог члана подразумева се број: посета код лекара и другог здравственог радника; болнички лечених пацијената, специјалистичко - консултативних прегледа, дијагностичких и терапијских услуга - по доктору медицине специјалисти; заузетих постеља по здравственом раднику на пословима неге; дијагностичких услуга (у клиничко- биохемијској, хематолошкој и микробиолошкој дијагностици, нуклеарној медицини, патохистологији, цитологији и др.) - по здравственом раднику и здравственом сараднику у току године (у даљем тексту: мере извршења).

Табела мера извршења одштампана је уз овај правилник и чини његов саставни део.

А. Здравствене установе на примарном нивоу

1. Дом здравља

Члан 3.

Дом здравља може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање:

1) у области опште медицине са кућним лечењем, негом и хитном медицинском помоћи – пет доктора медицине и пет медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом;

2) у области здравствене заштите жена – једног доктора медицине специјалисту гинекологије и акушерства и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом;

3) у области здравствене заштите деце и школске деце – два доктора медицине специјалисте педијатрије и две педијатријске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом;

4) у области стоматолошке здравствене заштите – три доктора стоматологије и три стоматолошке сестре – техничара са вишом односно средњом школском спремом;

5) у области поливалентне патронаже - једну медицинску сестру - техничара са вишом школском спремом;

6) у области лабораторијске дијагностике - једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или специјалисту из медицинске биохемије и два лабораторијска техничара са средњом школском спремом;

7) у области радиолошке дијагностике - једног доктора медицине специјалисту из радиологије и једног вишег радиолошког техничара.

Члан 4.

Дом здравља у зависности од броја становника на територији за коју се оснива, као и удаљености од најближе опште болнице, може обављати делатност ако у погледу кадра има, и то:

1) у здравственој заштити деце: једног доктора медицине специјалисту педијатрије и једну педијатријску сестру - техничара на 850 деце старости до шест година, а на два оваква тима - још једну педијатријску сестру.

У општинама са најмање 8.500 деце предшколског узраста може се организовати развојно саветовалиште, са следећим кадровима: један доктор медицине специјалиста педијатрије и једна виша медицинска сестра - техничар и психолог, дефектолог, социјални радник и педагог са половином радног времена;

2) у здравственој заштити школске деце: једног доктора медицине специјалисту педијатрије или доктора медицине и једну медицинску сестру-техничара са вишом односно средњом школском спремом на 1.500 школске деце, а на десет оваквих тимова - још једну вишу медицинску сестру.

У седишту управног округа, односно у општини са најмање 7.000 школске деце узраста од десет до 18 година може се организовати саветовалиште за младе са следећим кадром: један доктор медицине специјалиста педијатрије и једна виша медицинска сестра, и по један психолог и доктор медицине специјалиста гинекологије и акушерства са половином радног времена, а по потреби и доктор медицине друге специјалности и социјални радник;

3) у здравственој заштити жена: једног доктора медицине специјалисту гинекологије и акушерства и једну гинеколошко-акушерску сестру на 6.500 жена преко 15 година, а на три оваква тима - још једну гинеколошко-акушерску сестру;

4) у општој медицини, односно у здравственој заштити одраслог становништва: једног доктора медицине или доктора медицине специјалисту и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 1.600 становника, а на десет оваквих тимова - још једну медицинску сестру - техничара;

5) у хитној медицинској помоћи: једног доктора медицине, једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом и једног возача на 6.000 становника, а на два оваква тима - још једну медицинску сестру-техничара са вишом односно средњом школском спремом.

За обављање санитетског превоза, поред возача из претходног става, у општинама до 40.000 становника обезбеђује се један возач на 10.000 становника (а најмање два возача). На сваких даљих 20.000 становника обезбеђује се још по један возач;

6) у кућном лечењу и нези, коју организује и у њој учествује изабрани доктор медицине из тач. 1), 2) и 4) овог члана: једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 6.000 становника.

Посебна организациона јединица за кућно лечење и негу са једним доктором медицине и четири медицинске сестре - техничара на 25.000 становника може се организовати прерасподелом укупног броја лекара из претходног става и ангажовањем медицинских сестара - техничара одређених за кућно лечење и негу;

7) у поливалентној патронажи: једну вишу медицинску сестру-техничара на 5.000 становника;

8) у радиолошкој дијагностици: једног доктора медицине специјалисту радиологије и два виша радиолошка техничара на 50.000 становника;

9) у лабораторијској дијагностици: једног дипломираног фармацеута – медицинског биохемичара или доктора медицине специјалисту из клиничке биохемије, осам лабораторијских техничара са вишом односно средњом школском спремом и једног помоћног радника на 40.000 становника, односно на 100.000 – 120.000 анализа;

10) у медицини рада: за обављање превентивних активности (специфична здравствена заштита радника): једног доктора медицине специјалисту медицине рада и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом на 3.000 запослених за које је предвиђена специфична здравствена заштита у вези са условима рада, а на свака три тима – још по једног доктора медицине специјалисту из офталмологије, оториноларингологије и психијатрије, као и по једног психолога и социјалног радника.

Када доктор медицине специјалиста медицине рада обавља послове изабраног лекара примењују се услови из тачке 4) овог члана;

11) у физикалној медицини и рехабилитацији: једног доктора медицине специјалисту физикалне медицине и рехабилитације и шест физиотерапеута са вишом односно средњом школском спремом на 40.000 становника.

Члан 5.

Дом здравља може обављати стоматолошку здравствену заштиту ако у погледу кадра има, и то:

1) у дечијој и превентивној стоматологији: једног доктора стоматологије и једну стоматолошку сестру-техничара са вишом односно средњом школском спремом на 1.500 деце до 18 године, а на три оваква тима - још једну вишу стоматолошку сестру - техничара;

2) у ортопедији вилица: једног доктора стоматологије специјалисту и једну стоматолошку сестру-техничара са вишом односно средњом школском спремом на 8.500 деце од седам до 18 године, а на три оваква тима - још једног зубног техничара са вишом односно средњом школском спремом;

3) у општој стоматологији: једног доктора стоматологије и једну стоматолошку сестру-техничара са вишом односно средњом школском спремом на 10.000 одраслих становника, а на три оваква тима - још једног зубног техничара са вишом односно средњом школском спремом;

4) у протетици: једног доктора стоматологије специјалисту и једну стоматолошку сестру-техничара са вишом односно средњом школском спремом на 100.000 одраслих становника, а на два оваква тима - још пет зубних техничара са вишом односно средњом школском спремом;

5) у парадонтологији и оралној медицини: једног доктора стоматологије специјалисту и једну стоматолошку сестру-техничара са вишом односно средњом школском спремом на 140.000 одраслих становника;

6) у болести зуба са ендодонцијом: једног доктора стоматологије специјалисту и једну стоматолошку сестру-техничара са вишом односно средњом школском спремом на 80.000 одраслих становника;

7) у оралној хирургији: једног доктора стоматологије специјалисту и једну стоматолошку сестру-техничара са вишом односно средњом школском спремом на 100.000 становника;

8) у радиолошкој дијагностици: једног вишег радиолошког техничара на 50.000 становника.

Члан 6.

Дом здравља може обављати здравствену делатност у области: интерне медицине, пнеумофтизиологије, офталмологије, оториноларингологије, психијатрије (заштита менталног здравља) и хемодијализе, ако у погледу кадра има, и то:

1) у интерној медицини: једног доктора медицине специјалисту и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 20.000 становника;

2) у пнеумофтизиологији: једног доктора медицине специјалисту и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 40.000 становника;

3) у офталмологији: једног доктора медицине специјалисту и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 30.000 становника;

4) у оториноларингологији: једног доктора медицине специјалисту и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 30.000 становника;

5) у психијатрији (заштита менталног здравља): једног доктора медицине специјалисту психијатрије (неуропсихијатрије) и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 40.000 становника, а на два оваква тима - и по једног психолога, социјалног радника и вишег радног терапеута;

6) у служби за хемодијализу: два доктора медицине и осам медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом на десет дијализних места за рад у две смене, односно једну медицинску сестру - техничара на 750 дијализа годишње. На сваких следећих десет дијализних места обезбеђује се и још један доктор медицине и осам медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Уколико се рад службе за хемодијализу обавља у три смене, укупан број медицинских сестара - техничара повећава се за 20%;

7) у социјалној медицини са информатиком: једног доктора медицине специјалисту социјалне медицине, једног информатичара и две медицинске сестре – техничара са вишом односно средњом школском спремом на 100.000 становника.

Члан 7.

Дом здравља који у свом саставу има стационар и породилиште обезбеђује:

1) у стационару: једног доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине и седам медицинских сестара - техничара са средњом школском спремом;

2) у породилишту: једног доктора медицине специјалисту из гинекологије и акушерства и седам гинеколошко-акушерских сестара.

2. Апотека

Члан 8.

Апотека се може основати и обављати фармацеутску здравствену делатност ако има најмање два дипломирана фармацеута и једног фармацеутског техничара са средњом школском спремом.

Организациона јединица здравствене установе која обавља делатност апотеке може обављати делатност ако има једног дипломираног фармацеута и једног фармацеутског техничара - на 10.000 становника.

Огранак апотеке из става 1. овог члана може обављати делатност ако има једног дипломираног фармацеута и једног фармацеутског техничара са средњом школском спремом.

Јединица за издавање готових лекова може обављати делатност ако има једног дипломираног фармацеута.

Члан 9.

Апотека, односно друга здравствена установа која организује галенску лабораторију и јединицу за фармакоинформатику, као посебне организационе јединице, поред здравствених радника из члана 8. овог правилника, има и:

1) у галенској лабораторији: једног дипломираног фармацеута специјалисту из фармацеутске технологије и два фармацеутска техничара са средњом школском спремом;

2) у јединици за фармакоинформатику: једног дипломираног фармацеута специјалисту из фармакоинформатике на 150.000 становника.

3. Завод

Члан 10.

Завод за здравствену заштиту студената може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: шест доктора медицине и шест медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом; два доктора медицине специјалисте гинекологије и акушерства и две гинеколошко-акушерске сестре са вишом или средњом школском спремом; једног доктора стоматологије и једну стоматолошку сестру – техничара; једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или специјалисту из медицинске биохемије и два лабораторијска техничара са средњом школском спремом; једног доктора медицине специјалисту из радиологије и једног вишег радиолошког техничара.

Уколико завод из става 1. овог члана има организовано обављање специјалистичко – консултативне делатности, обезбеђује по једног доктора медицине одговарајуће специјалности и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области.

Завод из става 1. овог члана који обавља и стационарну здравствену делатност обезбеђује једног специјалисту одговарајуће гране медицине на десет постеља и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Члан 11.

Завод за здравствену заштиту радника може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: пет доктора

медицине специјалисте медицине рада и пет медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Ако завод из става 1. овог члана обавља и превентивну и куративну здравствену делатност из области опште медицине, стоматологије и гинекологије, обезбеђује се један доктор медицине, један доктор стоматологије, један доктор медицине специјалиста гинекологије и акушерства и једна медицинска сестра - техничар са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области.

Ако завод из става 1. овог члана има организовано обављање специјалистичко – консултативне делатности, обезбеђује по једног доктора медицине одговарајуће специјалности и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом у свакој области, као и једног психолога и социјалног радника.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Члан 12.

Завод за хитну медицинску помоћ може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: једног доктора медицине и седам сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом и једног возача на 6.000 становника, а на два оваква тима - још једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Завод из става 1. овог члана за обављање санитетског превоза обезбеђује још по једног возача на сваких 15.000 становника.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Члан 13.

Завод за геронтологију може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: пет доктора медицине и девет медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом и два здравствена радника – физиотерапеута са вишом односно средњом школском спремом.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Члан 14.

Завод за стоматологију може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: пет доктора стоматологије и пет стоматолошких сестара-техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Уколико завод из става 1. овог члана има организовано обављање специјалистичко – консултативне делатности, обезбеђује једног доктора стоматологије одговарајуће специјалности и једну стоматолошку сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Члан 15.

Завод за плућне болести и туберкулозу може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: пет доктора медицине специјалисте интерне медицине или пнеумофтизиологије и пет медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом; једног доктора медицине специјалисту микробиологије и једног лабораторијског техничара са средњом школском спремом; једног доктора медицине специјалисту из радиологије и једног вишег радиолошког техничара.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Завод из 1. овог члана обављање лабораторијске делатности може обезбедити и преко друге одговарајуће здравствене установе.

Члан 16.

Завод за кожне и венеричне болести може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање: пет доктора медицине специјалисте дерматовенерологије и пет медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом; једног доктора медицине специјалисту микробиологије и једног лабораторијског техничара са средњом школском спремом.

У заводу за обављање фармацеутске здравствене делатности обезбеђује се један дипломирани фармацеут.

Завод из става 1. овог члана обављање лабораторијске делатности може обезбедити и преко друге одговарајуће здравствене установе.

Члан 17.

Од укупног броја запослених у здравственој установи на примарном нивоу здравствене делатности до 15% су радници за обављање немедицинских послова (правни, економско-финансијски, технички и други слични послови).

За обављање правних и економско-финансијских послова обезбеђује се један немедицински радник на седам здравствених радника и здравствених сарадника са високом школском спремом.

За обављање техничких и помоћних послова обезбеђује се један немедицински радник на три здравствена радника и здравствена сарадника са високом школском спремом, не укључујући возаче у хитној медицинској помоћи.

Б. Здравствене установе на секундарном нивоу

1. Болница

а. Општа болница

Члан 18.

Општа болница може се основати и обављати специјалистичко-консултативну и стационарну делатност ако у погледу кадра има најмање:

1) у интерној медицини, педијатрији, општој хирургији и гинекологији и акушерству: два доктора медицине специјалисте из одговарајуће гране медицине и четири медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области;

2) у анестезиологији са реаниматологијом: једног доктора медицине специјалисту и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом;

3) у клиничко-биохемијској дијагностици: једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или специјалисту из медицинске, односно клиничке биохемије и два лабораторијска техничара са средњом школском спремом;

4) у радиолошкој дијагностици: једног доктора медицине специјалисту и два виша радиолошка техничара;

5) у трансфузији крви, патолошкој анатомији и физикалној медицини и рехабилитацији: једног доктора медицине специјалисту из одговарајуће гране медицине и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области;

6) у фармацеутској здравственој делатности преко болничке апотеке: једног дипломираног фармацеута.

За обављање санитетског превоза општа болница мора имати најмање три возача.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитетски превоз, општа болница може обезбедити преко друге здравствене установе.

Општа болница може обављати делатност ако има најмање 20 постеља.

Члан 19.

Општа болница за обављање специјалистичко-консултативне и стационарне делатности има на 100 болничких постеља (за основни и полуинтензивни ниво лечења и неге) у одговарајућој области медицине у погледу кадра:

1) у интерној медицини, неурологији, инфективним болестима - 18 доктора медицине и 58 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 50;

2) у пнеумофтизиологији - 15 доктора медицине и 50 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 43;

3) у дерматовенерологији - 15 доктора медицине и 50 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 38;

4) у педијатрији - 20 доктора медицине и 70 педијатријских сестара и медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 60;

5) у психијатрији - 15 доктора медицине и 50 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 38;

6) у хирургији и урологији - 20 доктора медицине и 80 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 50, а 30 на осталим стручним пословима укључујући и операционе сале, амбуланте, кабинете и друго;

7) у ортопедији са трауматологијом - 18 доктора медицине и 80 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 50, а 30 на осталим стручним пословима укључујући и операционе сале, амбуланте, кабинете и друго;

8) у оториноларингологији и офталмологији - 18 доктора медицине и 70 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 50, а 20 на осталим стручним пословима укључујући и операционе сале, амбуланте, кабинете и друго;

9) у гинекологији и акушерству - 18 доктора медицине и 70 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, од чега на нези болесника 50, а 20 на осталим стручним пословима укључујући и операционе сале, амбуланте, кабинете и друго;

10) у одељењу за новорођену децу - десет доктора медицине и 60 педијатријских сестара и медицинских сестара-техничара са вишом односно средњом школском спремом;

11) у одељењу за продужено лечење и негу - осам доктора медицине и 50 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом;

12) у одељењу за пријем и збрињавање хитних стања – једног доктора медицине специјалисту и четири медицинске сестре – техничара са вишом односно средњом школском спремом (у које су укључени по један лабораторијски и виши радиолошки техничар) - у смени.

У оквиру предвиђеног броја доктора медицине из става 1. овог члана, најмање 80% су специјалисти одговарајуће гране медицине. Од предвиђеног броја здравствених радника са вишом односно средњом школском спремом до 20% су здравствени радници са вишом школском спремом.

За обављање мање сложених послова здравствене неге, општа болница може ангажовати помоћне раднике (неговатеље).

Општа болница има у области неурологије, педијатрије и психијатрије на сваких 100 болничких постеља два здравствена сарадника, а у области оториноларингологије и офталмологије три здравствена сарадника.

У општој болници у седишту управног округа којој гравитира преко 200.000 становника, у оквиру укупног броја доктора медицине у хирургији, по два доктора медицине могу бити специјалисти дечје, васкуларне и пластичне и реконструктивне хирургије, а у оквиру оториноларингологије један специјалиста из максилофацијалне хирургије.

Општа болница која обавља специјалистичко-консултативну делатност из области психијатрије (неуропсихијатрије), ортопедије, урологије, офталмологије, оториноларингологије и дерматологије има најмање једног доктора медицине специјалисту и једну медицинску сестру – техничара са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области.

Члан 20.

Општа болница у одељењу за интензивно лечење и негу има на десет болничких постеља:

а) за Ниво 2 интензивног лечења и неге (укључујући и коронарну јединицу): четири доктора медицине специјалисте и 20 медицинских сестара – техничара са вишом односно средњом школском спремом;

б) за Ниво 3 интензивног лечења и неге: шест доктора медицине и 40 медицинских сестара – техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Члан 21.

Општа болница у оквиру специјалистичко-консултативне и стационарне делатности за пружање услуга амбулантним и стационарно леченим пацијентима, у односу на број болничких постеља и обима стручних послова, има и:

1) у основној радиолошкој дијагностици - једног доктора медицине специјалисту радиологије и два виша радиолошка техничара - на 70 болничких постеља, а на пет оваквих тимова - још једног вишег радиолошког техничара.

Ако општа болница у обављању радиолошке делатности користи компјутеризовану томографију (скенер), има и једног доктора медицине специјалисту радиологије и два виша радиолошка техничара - у свакој смени;

2) у клиничко-биохемијској и хематолошкој дијагностици - једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или специјалисту из медицинске, односно клиничке биохемије и пет лабораторијских техничара са вишом односно средњом школском спремом - на 100 болничких постеља, односно један тим на 100.000-120.000 анализа, а на два оваква тима - и једног помоћног радника;

3) у микробиолошкој дијагностици – једног доктора медицине специјалисту микробиологије и два лабораторијска техничара са вишом односно средњом школском спремом - на 300 болничких постеља, а на два оваква тима – и једног помоћног радника;

4) у патологији, патохистологији и цитологији - једног доктора медицине специјалисту патологије и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом на 150 болничких постеља, а на четири оваква тима – и једног помоћног радника;

5) у анестезиологији са реаниматологијом - једног доктора медицине специјалисту анестезиологије са реаниматологијом и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 16

хируршких постеља, односно по једног анестезиолога за сваку операциону салу, анестезиолошку амбуланту, амбуланту за бол и једног анестезиолога у одељењу за интензивно лечење и негу (базни мониторинг);

6) у трансфузиологији - једног доктора медицине специјалисту трансфузиологије и три медицинске сестре – техничари на 200 болесничких постеља, а на два тима - и једног помоћног радника.

Трансфузиолошка служба опште болнице која обавља и прикупљање крви на терену, на сваких 1.500 узетих јединица крви има још један тим из претходног става;

7) у нуклеарној медицини - једног доктора медицине специјалисту нуклеарне медицине и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом на 300 болесничких постеља;

8) у физикалној медицини и рехабилитацији - једног доктора медицине специјалисту физикалне медицине и пет физиотерапеута са вишом односно средњом школском спремом на 150 болесничких постеља;

9) у фармацеутској здравственој делатности преко болничке апотеке - једног дипломираног фармацеута и једног фармацеутског техничара на 200 болничких постеља, а на два оваква тима - и једног помоћног радника.

Ако болничка апотека има галенску лабораторију за обављање ових послова, потребан је најмање један дипломирани фармацеут специјалиста фармацеутске технологије и два фармацеутска техничара;

10) у служби клиничке фармакологије – једног доктора медицине специјалисту клиничке фармакологије на 400 болничких постеља;

11) у служби социјалне медицине, информатике и статистике - једног доктора медицине специјалисту и три здравствена радника и здравствена сарадника са високом, вишом односно средњом школском спремом на 400 болничких постеља;

12) за послове припреме дијета за пацијенте и контролу намирница – једног здравственог радника са вишом односно средњом школском спремом – дијететичара на 300 болничких постеља.

Члан 22.

Општа болница има на следећим пословима:

1) хемодијализе: два доктора медицине специјалисте интерне медицине и осам медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом на десет дијализних места, за рад у две смене, односно једну медицинску сестру - техничара на 750 дијализа годишње, а на сваких следећих десет дијализних места – још по једног доктора медицине специјалисту интерне

медицине и осам медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Уколико се рад службе за хемодијализу обавља у три смене, укупан број медицинских сестара - техничара повећава се за 20%.

Општа болница која обавља послове хемодијализе у педијатрији има три доктора медицине и 12 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом на десет дијализних места, односно једну медицинску сестру-техничара на 300 дијализа годишње.

2) перитонеалне дијализе – једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на пет болесника - у смени.

За дијагностику и лечење у оквиру дневне болнице, општа болница у одређеној области има:

1) у дневној болници из интерне медицине и хирургије - једног доктора медицине специјалисту и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом на десет болесника - у смени;

2) у дневној болници из психијатрије и заштите менталног здравља - једног доктора медицине специјалисту психијатрије (неуропсихијатрије) и једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом на 15 болесника у смени, а на два тима – и по једног психолога, социјалног радника и вишег радног терапеута.

б. Специјална болница

Члан 23.

Специјална болница се оснива и обавља специјалистичко-консултативну и стационарну делатност ако у погледу кадра има најмање:

1) у интернистичкој области - два доктора медицине специјалисте из одговарајуће гране медицине и четири медицинске сестре - техничара са средњом школском спремом;

2) у хируршкој области - два доктора медицине специјалисте из одговарајуће гране медицине и четири медицинске сестре - техничара са средњом школском спремом, једног доктора медицине специјалисту анестезиологије са реаниматологијом и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом;

3) у клиничко-биохемијској дијагностици: једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или специјалисту из медицинске, односно клиничке биохемије и два лабораторијска техничара са средњом школском спремом;

4) у радиолошкој дијагностици: једног доктора медицине специјалисту радиологије и два виша радиолошка техничара;

5) у трансфузији крви, патолошкој анатомији и физикалној медицини и рехабилитацији: једног доктора медицине специјалисту из одговарајуће гране медицине и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области;

6) у фармацеутској здравственој делатности преко болничке апотеке: једног дипломираног фармацеута.

За обављање санитетског превоза специјална болница мора имати најмање три возача.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитетски превоз, специјална болница може обезбедити преко друге здравствене установе.

Специјална болница може обављати делатност ако има најмање десет болничких постеља.

Члан 24.

Специјална болница за лечење акутних болести за обављање специјалистичко-консултативне и стационарне делатности на 100 болничких постеља у одговарајућој области медицине за коју је основана има кадар који је прописан за одговарајућу делатност опште болнице у чл. 19. и 20. овог правилника.

Специјална болница за лечење хроничних болести у области за коју је основана може обављати специјалистичко-консултативну и стационарну делатност ако на 100 болничких постеља има пет доктора медицине и 20 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, а три здравствена сарадника са високом односно вишом школском спремом на 200 болничких постеља.

У оквиру предвиђеног броја доктора медицине из ст. 1. и 2. овог члана, најмање 80% су специјалисти одговарајуће гране медицине. Од предвиђеног броја здравствених радника са вишом односно средњом школском спремом до 15% су здравствени радници са вишом школском спремом.

За обављање мање сложених послова здравствене неге, специјална болница може ангажовати помоћне раднике (неговатеље).

За обављање лабораторијске, радиолошке и друге дијагностике и терапије специјална болница из ст. 1. и 2. овог члана обезбеђује кадар прописан у чл. 21. и 22. овог правилника.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитарски превоз, специјална болница може обезбедити преко друге здравствене установе.

Члан 25.

Специјална болница за рехабилитацију за обављање специјалистичко-консултативне и стационарне делатности на сваких 100 болничких постеља има:

1) у одељењу за непокретне болеснике – пет доктора медицине (од чега четири специјалисте физикалне медицине и рехабилитације и једног доктора медицине специјалисту интернистичке гране медицине), 75 здравствених радника са вишом односно средњом школском спремом (50 на пословима неге, 23 физиотерапеута и два виша радна терапеута) и два здравствена сарадника са високом односно вишом школском спремом;

2) у одељењу за полупокретне болеснике – пет доктора медицине (од чега четири специјалисте физикалне медицине и рехабилитације и једног доктора медицине специјалисту интернистичке гране медицине), 55 здравствених радника са вишом односно средњом школском спремом (30 на пословима неге, 20 физиотерапеута и пет виших радних терапеута) и два здравствена сарадника са високом односно вишом школском спремом;

3) у одељењу за покретне болеснике – три доктора медицине специјалисте физикалне медицине и рехабилитације, 38 здравствених радника са вишом односно средњом школском спремом (15 на пословима неге, 20 физиотерапеута и три виша радна терапеута) и два здравствена сарадника са високом односно вишом школском спремом.

За обављање лабораторијске, радиолошке и друге дијагностике и терапије специјална болница обезбеђује кадар прописан у чл. 21. и 22. овог правилника.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитарски превоз, специјална болница може обезбедити преко друге здравствене установе.

В. Здравствене установе на терцијарном нивоу

1. Клиника

Члан 26.

Клиника се оснива и обавља високоспецијализовану специјалистичко-консултативну и стационарну здравствену делатност из одређене гране медицине односно стоматологије ако у погледу кадра има најмање:

1) у интернистичкој области и рехабилитацији - осам доктора медицине специјалисте из одговарајуће гране медицине и 20 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом;

2) у хируршкој области - осам доктора медицине специјалисте из одговарајуће гране медицине и 20 медицинских сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, два доктора медицине специјалисте анестезиологије са реаниматологијом и четири здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом;

3) у стоматолошкој области - осам доктора стоматологије специјалисте из одговарајуће гране стоматологије и 20 стоматолошких сестара - техничара са вишом односно средњом школском спремом, два доктора медицине специјалисте анестезиологије са реаниматологијом и четири здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом;

4) у клиничко-биохемијској дијагностици: једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или специјалисту из медицинске, односно клиничке биохемије и два лабораторијска техничара са средњом школском спремом;

5) у радиолошкој дијагностици: једног доктора медицине специјалисту радиологије и два виша радиолошка техничара;

6) у трансфузији крви, патолошкој анатомији и физикалној медицини и рехабилитацији: једног доктора медицине специјалисту из одговарајуће гране медицине и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом, у свакој области;

7) у фармацеутској здравственој делатности преко болничке апотеке: једног дипломираног фармацеута.

За обављање санитетског превоза клиника мора имати најмање три возача.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитетски превоз, клиника може обезбедити преко друге здравствене установе.

У оквиру предвиђеног броја доктора медицине из става 1. тач. 1) - 3) овог члана клиника мора имати најмање два здравствена радника у наставном звању доцента, ванредног или редовног професора медицинског факултета, односно стоматолошког факултета.

Клиника може обављати делатност ако има најмање 25 болничких постеља.

Члан 27.

Клиника за обављање високоспецијализоване и специјалистичко-консултативне и стационарне делатности на 100 болничких постеља у одговарајућој области медицине за коју је основана има кадар који је прописан за одговарајућу делатност опште болнице у чл. 19. и 20. овог правилника, увећан за 25%.

Од укупног броја здравствених радника са високом школском спремом, најмање 50% су доктори медицине односно стоматологије са одговарајућом ужом специјализацијом.

За обављање лабораторијске, радиолошке и друге дијагностике и терапије клиника обезбеђује кадар прописан у чл. 21. и 22. овог правилника.

Делатност из области трансфузиологије и патолошке анатомије, као и санитетски превоз, клиника може обезбедити преко друге здравствене установе.

2. Институт

Члан 28.

Институт се може основати и обављати високоспецијализовану специјалистичко-консултативну и стационарну делатност или само високоспецијализовану специјалистичко-консултативну здравствену делатност из једне или више грана медицине или стоматологије ако испуњава услове у погледу кадра и болничких постеља прописане за клинику у чл. 26. и 27. овог правилника и услове који су прописани законом којим се уређује област научноистраживачке делатности.

3. Клиничко - болнички центар

Члан 29.

Клиничко-болнички центар може се основати и обављати здравствену делатност ако у свакој области за коју обавља здравствену делатност испуњава услове прописане у чл. 18 - 22. овог правилника, а у организационим јединицама које обављају високоспецијализовану специјалистичко-консултативну и стационарну здравствену делатност из једне или више грана медицине ако испуњава услове прописане у чл. 26. и 27. овог правилника.

4. Клинички центар

Члан 30.

Клинички центар може се основати и обављати здравствену делатност ако из више грана медицине односно области за коју обавља стационарну здравствену делатност има обезбеђен кадар прописан за клинику у чл. 26. и 27. овог правилника.

Члан 31.

За обављање правних, економско финансијских, техничких и других сличних послова у здравственим установама које обављају стационарну здравствену делатност, на 100 постеља обезбеђује се следећи кадар:

Здравствена установа за:	Административни Радници	Технички и помоћни радници
1) краткотрајну хоспитализацију	7	32
2) дуготрајну хоспитализацију		
а) психијатријских болесника	4	20
б) оболелих од туберкулозе, неспецифичних обољења плућа и других хроничних обољења и стања	5	25
3) рехабилитацију у специјализованим болничким установама	5	25

Г. Здравствена делатност која се обавља на више нивоа

1. Завод за јавно здравље

Члан 32.

Завод за јавно здравље може се основати и обављати здравствену делатност ако, у односу на укупан број становника на територији за коју је основан, има најмање 32 запослена на 100.000 становника на подручју за које је основан, односно 22 запослена на 100.000 становника у граду Београду.

Укупан број запослених из става 1. овог члана распоређује се за обављање послова:

1) промоције здравља – један здравствени радник специјалиста социјалне медицине и два здравствена сарадника са високом школском спремом;

2) анализе, планирања и организације здравствене заштите и информатике са биостатистиком у здравству – три здравствена радника односно здравствена сарадника са високом школском спремом одговарајуће специјализације и четири здравствена радника или здравствена сарадника са вишом односно средњом школском спремом;

3) контроле и превенције болести – два доктора медицине специјалисте одговарајуће гране медицине и два здравствена радника са вишом школском спремом;

4) хигијене и хумане екологије – један доктор медицине специјалиста одговарајуће гране медицине, два здравствена сарадника са високом школском спремом и четири здравствена сарадника са вишом, односно средњом школском спремом;

5) микробиологије – два доктора медицине специјалисте одговарајуће гране медицине, једног здравственог радника са вишом школском спремом и четири здравствена радника са средњом школском спремом;

6) правних, економско финансијских, техничких и других сличних послова – два запослена са високом школском спремом и три запослена са средњом школском спремом.

Завод за јавно здравље основан за територију Републике има 32 запослена на 1.000.000 становника за обављање послова из става 2. овог члана.

2. Завод за трансфузију крви

Члан 33.

Завод за трансфузију крви може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање пет доктора медицине специјалисте трансфузиологије и десет здравствених радника са вишом школском спремом, а за лабораторијску дијагностику најмање једног дипломираног фармацеута – специјалисту медицинске биохемије и два лабораторијска техничара са вишом, односно средњом школском спремом.

Завод за обављање послова прикупљања крви на терену има и најмање пет возача.

На 1500 јединица узете и обрађене крви Завод обезбеђује један тим којег чини један доктор медицине специјалиста трансфузиологије, две медицинске сестре – техничара и један возач.

За обављање правних, економско финансијских, техничких и других сличних послова, изузев послова возача, Завод има 15% запослених од укупног броја запослених.

3. Завод за медицину рада

Члан 34.

Завод за медицину рада може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање једног доктора медицине специјалисту медицине рада, два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом на 60.000 запослених и једног здравственог сарадника са високом школском спремом на 90.000 запослених.

За обављање стационарне здравствене делатности Завод мора испуњавати услове у погледу кадра прописане у члану 19. тачка 1) и члану 21. тач. 1) и 2) овог правилника.

За обављање правних, економско-финансијских, техничких и других сличних послова, изузев послова возача, Завод има 15% запослених од укупног броја запослених.

4. Завод за судску медицину

Члан 35.

Завод за судску медицину може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање пет доктора медицине специјалисте судске медицине и једног здравственог сарадника са високом школском спремом и пет помоћних радника за обављање обдукције, а за рад у токсиколошкој лабораторији једног здравственог сарадника са високом школском спремом и два лабораторијска техничара са вишом односно средњом школском спремом.

За рад у судско-медицинској лабораторији Завод има једног доктора медицине специјалисту микробиологије или доктора са ужом специјализацијом из имунологије и два лабораторијска техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Завод у односу на укупан број становника на територији за коју је основан обезбеђује једног доктора медицине специјалисту судске медицине на 250.000 становника.

За обављање правних, економско-финансијских, техничких и других сличних послова, Завод има 15% запослених од укупног броја запослених.

5. Завод за имунологију, вирусологију и серуме

Члан 36.

Завод за имунологију, вирусологију и серуме може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање два доктора

медицине специјалисте микробиологије, два доктора медицине са ужом специјализацијом из имунологије и два здравствена сарадника са високом школском спремом и шест лабораторијских техничара са вишом односно средњом школском спремом за обављање послова лабораторијске дијагностике.

За обављање послова производње серума, вакцина и других имунолошких препарата потребан кадар обезбеђује се у складу са законом којим се уређује област лекова и медицинских средстава и прописима донетим за спровођење тог закона.

6. Завод за антирабичну заштиту

Члан 37.

Завод за антирабичну заштиту може се основати и обављати здравствену делатност ако за послове превенције и раног откривање беснила у погледу кадра има најмање једног доктора медицине специјалисту епидемиологије и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом, а за послове лабораторијске дијагностике једног доктора медицине специјалисту микробиологије или ужег специјалисту из области имунологије и два лабораторијска техничара са вишом односно средњом школском спремом.

За обављање послова производње серума и других имунолошких препарата потребан кадар обезбеђује се у складу са законом којим се уређује област лекова и медицинских средстава и прописима донетим за спровођење тог закона.

7. Завод за психофизиолошке поремећаје и говорну патологију

Члан 38.

Завод за психофизиолошке поремећаје и говорну патологију може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање једног доктора медицине специјалисту одговарајуће гране медицине и пет здравствених сарадника са високом школском спремом.

Завод у односу на укупан број становника на територији за коју је основан обезбеђује једног здравственог сарадника са високом школском спремом на 3.000 деце предшколског узраста.

Завод обезбеђује једног доктора медицине специјалисту физикалне медицине и рехабилитације и два здравствена радника са вишом школском спремом на 300.000 становника.

Завод обезбеђује једног доктора медицине специјалисту педијатрије и два здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом на 30.000 деце предшколског узраста.

За обављање правних, економско-финансијских, техничких и других сличних послова, Завод обезбеђује 15% запослених од укупног броја запослених.

8. Завод за биоциде и медицинску екологију

Члан 39.

Завод за биоциде и медицинску екологију може се основати и обављати здравствену делатност ако у погледу кадра има најмање два доктора медицине специјалисте епидемиологије или хигијене и четири здравствена радника са вишом односно средњом школском спремом.

За обављање правних, економско-финансијских, техничких и других сличних послова, изузев послова возача, Завод има 15% запослених од укупног броја запослених.

2) ПРИВАТНА ПРАКСА

Члан 40.

Приватна пракса може се основати и обављати одређене послове здравствене делатности ако у погледу кадра има:

1) у ординацији лекара - једног доктора медицине; у ординацији стоматолога – једног доктора стоматологије; у специјалистичкој ординацији - једног доктора медицине, односно доктора стоматологије специјалисту одговарајуће гране медицине односно стоматологије, а у специјалистичкој ординацији из хируршких грана медицине, односно стоматологије и једног здравственог радника са вишом односно средњом школском спремом;

2) у поликлиници – три доктора медицине, односно доктора стоматологије различитих специјалности и две медицинске сестре - техничара са вишом односно средњом школском спремом;

3) у лабораторији: за медицинску односно клиничку биохемију - једног дипломираног фармацеута - медицинског биохемичара или специјалисту из одговарајуће гране медицине, односно фармације и једног лабораторијског техничара са вишом односно средњом школском спремом; за микробиологију и патохистологију: једног доктора медицине специјалисту из одговарајуће гране медицине и једног лабораторијског техничара са вишом односно средњом школском спремом;

4) у апотеци - једног дипломираног фармацеута;

5) у амбуланти: за здравствену негу - једну медицинску сестру - техничара са вишом односно средњом школском спремом, а за рехабилитацију - једног физиотерапеута са вишом школском спремом;

6) у лабораторији за зубну технику: једног зубног техничара са вишом односно средњом школском спремом.

Члан 41.

У приватној пракси мора бити обезбеђен штамбиљ здравственим радницима са високом школском спремом који обављају послове здравствене делатности.

Штамбиљ је правоугаоног облика, по ивицама уоквирен линијом, димензија 15x50 мм и садржи следеће податке писане у равним редовима, и то:

- 1) доктор медицине или доктор стоматологије;
- 2) име и презиме;
- 3) специјалност;
- 4) број решења о упису приватне праксе у регистар код надлежног органа.

Члан 42.

Установе социјалне заштите, заводи за извршавање заводских санкција као и друга правна лица за које је посебним законом предвиђено да обављају и одређене послове из здравствене делатности могу обављати здравствену делатност ако испуњавају услове за одређену врсту здравствене установе, односно услове за одређену врсту приватне праксе, у складу са законом.

III. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ОПРЕМЕ

Члан 43.

Здравствена установа, односно приватна пракса може се основати и обављати здравствену делатност ако има одговарајућу опрему утврђену у Листи опреме за обављање здравствене делатности која је одштампана уз овај правилник и чини његов саставни део.

Опрему из става 1. овог члана предвиђену за интервенције, реанимацију, дијагностику, ултразвучну дијагностику, операциону салу и интензивну негу, здравствена установа може обезбеђивати за више области

здравствене заштите заједно, а за зубнотехничку лабораторију, лабораторијску дијагностику и радиолошку дијагностику за здравствену установу у целини.

IV. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ПРОСТОРИЈА

Члан 44.

Здравствена делатност у здравственој установи, односно приватној пракси може се обављати у грађевинском објекту у коме су обезбеђени следећи општи услови:

1) да су грађени од материјала који не сме штетно да утиче на здравље људи и који обезбеђују звучну, термо и хидро изолацију;

2) да су прикључени на електричну и телефонску мрежу;

3) да су обезбеђени водовод, канализација и грејање;

4) да имају посебне просторије за оставу чистог и прљавог рубља;

5) да у радним просторијама, болесничким собама и санитарним чворовима постоји текућа хладна и топла вода;

6) да имају санитарни чвор са предпростором уз чекаоницу, а у болници на 10 постеља санитарни чвор и туш са кадом;

7) да имају природну и вештачку осветљеност, и то: у ординацији и лабораторији 250 - 500 лукса, у чекаоници 100 лукса и у ходницима 50 лукса;

8) да у свим просторијама, у зависности од намене буде обезбеђена температура од 18 - 25 степени Целзијуса ;

9) да су подови и зидови изграђени од материјала који се може лако одржавати и дезинфиковати;

10) да свака грађевинско-техничка и функционална целина у здравственој установи има санитарни чвор за мушкарце и жене (одвојено за болеснике и за особље) и посебне просторије за оставу опреме и средстава за одржавање опште хигијене и за гардеробу особља;

11) да просторије у којима здравствену делатност обавља здравствена установа и приватна пракса, специјалистичка ординација за физикалну медицину и рехабилитацију, специјалистичка ординација за радиологију, специјалистичка ординација за хипер, односно хипобаричну медицину, лабораторија за вирусолошку и микробиолошку дијагностику и поликлиника имају посебан, односно одвојен улаз од улаза у стамбене и пословне просторије;

12) да просторије за операциону салу, порођајну салу, хемодијализу и интензивну негу имају обезбеђену климатизацију.

Члан 45.

За обављање здравствених делатности у здравственој установи, односно приватној пракси, поједине просторије, у зависности од намене треба да имају следеће површине:

- 1) ординација: 10 m²;
- 2) просторије за интервенције и просторије за ендоскопију: по 16 m²;
- 3) лабораторија: 40 m² (25% за биохемију и 15 m², хематологија 15 m² и др.);
- 4) просторија за рендгенске прегледе и снимања: према прописима о грађевинско-техничким условима за рад у простору са јонизујућим зрачењем;
- 5) болесничка соба: 5,5 m² по болесничкој постељи за одрасле; 3,5 m² по болесничкој постељи за децу до две године, за децу до шест година 4 m²; а у интензивној нези и шок соби 6,5 m² по постељи (размак између постеља треба да износи 60 cm, у интензивној нези 100 cm, а удаљеност постеља од зида 20 cm у болесничким собама и 60 cm у интензивној нези и шок соби);
- 6) операциона сала: 20 m²;
- 7) порођајна сала: 20 m²;
- 8) апотека:
 - апотека из члана 8. овог правилника: 45 m² (официна 20 m², материјалка 8 m², лабораторија за магистралну израду лекова и за прање посуђа 10 m² и гардероба са санитарним чвором 7 m²);
 - огранак апотеке из члана 8. став 3. овог правилника и апотека из члана 27. став 1 тач. 4 овог правилника: 30 m² од чега официна: 15 m², материјалка 4 m², лабораторија за магистралну израду лекова са простором за прање лабораторијског посуђа: 4 m² и санитарни чвор са гардеробом 5m²;
- 9) специјалистичка ординација за хипербаричну медицину:
 - једномесна комора; засебну просторију за припрему гасова и кисеоника - 20 m² ; просторију за комору - 20 m² ; чекаоницу са административним пултом и картотеком - 15 m²; просторију за стерилизацију - 6 m²; тоалет мушки - 2 m², тоалет женски - 2 m²;
 - вишемесна комора: засебну просторију за припрему гасова и кисеоника - 25 m²; просторију за интервенције и реанимацију - 12 m²; амбуланту - 16 m²; магацин лекова и санитетског материјала - 6 m²; просторију за

медицинско особље - 9 m²; просторију за комору - 40 m²; чекаоницу са административним пултом и картотеком - 30 m²; просторију за стерилизацију - 6 m²; тоалет мушки - 2 m²; тоалет женски - 2 m²;

10) галенска лабораторија, односно лабораторија за припрему инфузионих раствора: 70 до 100 m² у складу са законом.

Члан 46.

У зависности од врсте здравствене делатности здравствена установа, односно приватна пракса има и следеће посебне просторије, и то:

1) у радиолошкој ординацији: за развијање филмова и за припрему болесника;

2) у операционој, односно породилској сали: за припрему и прање и за стерилизацију;

3) у картотеци: за чување и вођење медицинске документације;

4) у болници: за пријем и хигијенску обраду болесника, за гардеробу болесника, за медицинску документацију, за смештај умрлих, као и потребан број просторија за пријем, складиштење, обраду и издавање хране (у зависности од укупног броја болничких постеља);

5) у галенској лабораторији, односно лабораторији за припрему инфузионих раствора:

- за пријем и складиштење лековитих супстанци и амбалаже;

- за прање лабораторијског посуђа и амбалаже;

- за израду и паковање производа;

- за контролу квалитета;

- за смештај и чување готових производа.

Члан 47.

Оснивач приватне праксе дужан је да у просторијама приватне праксе, на видном месту, истакне огласну таблу димензија 50x50 cm, са следећим подацима:

1) назив под којим приватна пракса обавља здравствену делатност, утврђену у складу са решењем о упису у регистар код надлежног органа;

2) делатност коју обавља на основу решења министарства надлежног за послове здравља о испуњености услова за почетак рада и обављање здравствене делатности;

3) име оснивача приватне праксе;

4) датум почетка обављања здравствене делатности утврђен решењем о упису у регистар код надлежног органа;

5) фотокопија издатог решења министарства надлежног за послове здравља о испуњености услова за почетак рада и обављање здравствене делатности и решење о упису у регистар код надлежног органа;

б) списак здравствених радника са наведеним специјалностима са којим је оснивач приватне праксе закључио уговор о допунском раду.

V. УСЛОВИ У ПОГЛЕДУ ОБЕЗБЕЂИВАЊА ЛЕКОВА

Члан 48.

Здравствена установа, односно приватна пракса, може се основати и обављати здравствену делатност, ако има обезбеђене одговарајуће лекове утврђене у акту о Листи лекова који се прописују и издају на терет средстава обавезног здравственог осигурања и друга средства за превенцију, дијагностику, терапију и рехабилитацију, и то:

1) апотека, односно здравствена установа из члана 8. овог правилника и друга здравствена установа у асортиману и количини која је довољна за десетодневни рад;

2) апотека из члана 40. тачка 4) овог правилника: у асортиману и количини која је довољна за петодневни рад;

3) остали други облици приватне праксе из члана 40. овог правилника: лекове и друга средства за указивање хитне медицинске помоћи и антишок терапију.

VI. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 49.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима обављања здравствене делатности ("Службени гласник РС", бр. 2/00 и 44/05).

Члан 50.

Овај правилник ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије".

Број: 110-00-146/05-02
У Београду, 19. маја 2006. године

МИНИСТАР
проф. др Томица Милосављевић

4353006.097.doc

ТАБЕЛА МЕРА ИЗВРШЕЊА

I. МЕРЕ ИЗВРШЕЊА У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ДЕЛАТНОСТИ

Р.бр.	Делатност	Посете код лекара-медицинске сестре и техничаре		Кућне посете	
		Дневно	Годишње	Дневно	Годишње
1	Здравствена заштита деце 0-6 година	30	6000	1	200
2	Здравствена заштита школске деце	30	6000	1	200
3	Здравствена заштита жена	30	6000	1	200
4	Здравствена заштита одраслих (19+ година)	36	7200	1 до 2	200 до 300
5	Кућно лечење и нега			8	1600
6	Поливалентна патронажа			6	1200
7	Пнеумофтизиологија	20	4000		
8	Амбулантне услуге медицинске сестре-техничара	15	3000		
9	Заштита менталног здравља (норма за тим)	15	3000		
10	Медицина рада (превентива-норма за тим)	15	3000		
11	Физикална медицина и рехабилитација	20	4000		
	терапијске и рехабилитационе услуге по физиотерапеуту	30	6000		
12	Интерна медицина, дијабетологија, онкологија	25	5000		
13	Офталмологија	30	6000		
14	Оториноларингологија	30	6000		
15	Дерматовенерологија	30	6000		
16	Дечја и превентивна стоматологија	12	2400		
17	Општа стоматологија	15	3000		
18	Ортопедија вилица	12	2400		
19	Протетика	8	1600		
20	Болести зуба са ендодонцијом	12	2400		
21	Пародонтологија и орална медицина	12	2400		
22	Орална хирургија	15	3000		

**II. МЕРЕ ИЗВРШЕЊА ЗА ДОКТОРЕ МЕДИЦИНЕ СПЕЦИЈАЛИСТЕ
У БОЛНИЧКОЈ И ПОЛИКЛИНИЧКОЈ ДЕЛАТНОСТИ**

Р.бр.	Делатност	Број хоспитализованих (приједи-отпусти)		Специјалистички прегледи	
		Недељно	Годишње	Недељно	Годишње
1	Интерна медицина Неурологија Инфективне болести	4 до 5	160 до 180	30	1200
2	Педијатрија	5	200	20	800
3	Дерматологија	5	200	30	1200
4	Хирургија	5 до 6	200 до 240	40	1600
5	Ортопедија	3 до 4	120 до 160	50	2000
6	Урологија	5 до 6	200 до 240	40	1600
7	ОРЛ	6 до 7	240 до 280	40	1600
8	Офталмологија	6 до 7	240 до 280	40	1600
9	Гинекологија и акушерство	6 до 7	240 до 280	30	1200

**III. МЕРЕ ИЗВРШЕЊА ЗА ДОКТОРЕ МЕДИЦИНЕ СПЕЦИЈАЛИСТЕ
У ДИЈАГНОСТИЧКОЈ ДЕЛАТНОСТИ**

Р.бр.	Делатност	Број прегледаних пацијената по лекару		
		На сат	Недељно	Годишње
1	Бронхоскопија	1	30	1200
2	Гастроскопија	2	60	2400
3	Колоноскопија	2	60	2400
4	Ректоскопија	2	60	2400
5	Цистоскопија	2	60	2400
6	Ехо дијагностика	2	60	2400
7	Класична рендген дијагностика	5	150	5000
8	Компјутеризована томографија	2	60	2000
9	Нуклеарна магнетна резонанца	1 до 2	50	1500

ЛИСТА ОПРЕМЕ
ЗА ОБАВЉАЊЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ДЕЛАТНОСТИ

Здравствене установе

А. Здравствене установе на примарном нивоу

1. Дом здравља

1) Здравствена заштита деце и школске деце:

А) Предшколска деца:

а) У просторији за припрему за преглед здраве деце:

1. Сто радни
2. Столице две
3. Сто за преповијање новорођенчади
4. Вага са висиномером
5. Вага за мерење новорођенчади

б) У ординацији за здраву децу:

1. Сто радни
2. Столице две
3. Сто за преглед новорођенчади
4. Отоман за преглед
5. Апарат за мерење крвног притиска
6. Стетоскоп
7. Рефлектор на сталку

в) У просторији за припрему за преглед болесне деце: опрема за просторију за припрему здраве деце.

г) У ординацији за болесну децу (поред опреме за ординацију здраве деце):

1. Прибор за ORL прегледе
2. Орман за инструменте
3. Топломер
4. Шпатуле
5. Чекић неуролошки
6. Негатоскоп

д) У просторији за интервенције:

1. Сто радни
2. Столице две
3. Параван
4. Орман за лекове и санитетски материјал
5. Орман за инструменте
6. Отоман за преглед
7. Апарат са кисеоником са прибором
8. Електрокардиограф троканални
9. Амбу балон са маскама

10. Аспиратор вакуум електрични
11. Апарат за инхалациону и оксигенотерапију
12. Прибор за мале хируршке интервенције
13. Сталак за инфузију
14. Фрижидер
15. Стерилизатор суви
16. Стерилизатор водени

Б) Школска деца:

Осим стола за преповијање новорођенчади и ваге за мерење новорођенчади, сва остала опрема иста је као и код предшколске деце.

2) Здравствена заштита жена:

а) У гинеколошкој ординацији:

1. Сто радни
2. Столице две
3. Сто гинеколошки
4. Рефлектор на сталку покретни
5. Опрема за гинеколошки преглед
6. Параван
7. Двостепеник

б) У просторији за интервенције и дијагностику (поред опреме за гинеколошку ординацију):

1. Отоман за преглед
2. Колпоскоп
3. Прибор за гинеколошке интервенције
4. Стерилизатор суви

в) У саветовалишту за труднице (поред опреме за гинеколошку ординацију):

1. Вага са висиномером
2. Отоман за преглед
3. Апарат за мерење крвног притиска
4. Стетоскоп
5. Пелвиметар
6. Кардиотокограф
7. Слушалица за тонове плода

3) Општа медицина односно здравствена заштита одраслих становника:

а) У лекарској ординацији:

1. Сто радни
2. Столице две
3. Отоман за преглед
4. Рефлектор на сталку
5. Апарат за мерење крвног притиска
6. Стетоскоп
7. Чекић неуролошки
8. Топломер
9. Шпатуле
10. Негатоскоп
11. Вага са висиномером

12. Основни прибор за ORL прегледе
13. Офталмоскоп
- б) У просторији за интервенције:
 1. Сто радни
 2. Столице две
 3. Параван
 4. Орман за лекове и санитетски материјал
 5. Орман за инструменте
 6. Отоман за преглед
 7. Апарат за кисеоник са прибором
 8. Фрижидер
 9. Стерилизатор суви
 10. Стерилизатор водени
 11. Прибор за мање хируршке интервенције
- в) У просторији за реанимацију:
 1. Аспиратор вакуум електрични
 2. Дефибрилатор са електрокардиографским монитором
 3. Електрокардиограф троканални
 4. Апарат за кисеоник са прибором
 5. Амбу балон са маскама
 6. Сталак за инфузију
 7. Лежај специјални
- 4) Медицина рада, односно здравствена заштита радника:
 - а) У ординацији: као у ординацији за општу медицину
 - б) У просторији за дијагностику:
 1. Електрокардиограф троканални
 2. Спирометар
 3. Комплет за антропометрију
 4. Аудиометар
 5. Орторајтер
 - в) У просторији за интервенције: као код опште медицине
- 5) Хитна медицинска помоћ:
 1. Електрокардиограф једноканални портабл
 2. Дефибрилатор са електрокардиографским монитором
 3. Апарат за кисеоник са прибором
 4. Аспиратор вакуум електрични
 5. Амбу балон са маскама
 6. Возило санитетско
 7. Возило транспортно
 8. Опрема за ургентно збрињавање болесника (имобилизацију, ендотрахеалну интубацију)
 9. Радио станица
 10. Магнетофон
 11. Мобилни телефон
 12. Торба лекарска
 13. Торба медицинског техничара

6) Кућно лечење и нега:

1. Електрокардиограф једноканални портабл
2. Апарат за кисеоник са аспиратором портабл
3. Торба лекарска
4. Торба медицинског техничара
5. Возило обично

7) Поливалентна патронажа:

1. Сто радни
2. Столице
3. Торба патронажне сестре
4. Стетоскоп
5. Апарат за мерење крвног притиска
6. Орман за картотеку

8) Стоматолошка здравствена заштита:

а) У ординацији:

1. Стоматолошки апарат са микро мотором и турбином
2. Столица стоматолошка
3. Столица терапеутска
4. Стерилизатор суви
5. Аутоклав за брзу стерилизацију
6. Пластични контејнер за одлагање инструмената
7. Ултразвучни апарат за чишћење ситних инструмената
8. Орман за инструменте
9. Сточић за инструменте
10. Метална касета за инструменте
11. Миксер за амалгам композите
12. Кавитрон
13. Апарат за светлосну полимеризацију
14. Апарат за испитивање виталитета
15. Термокаутер
16. Сет за реанимацију
17. Основни сет за парадонтопатију
18. Инструменти за стоматолошке интервенције

б) У просторији за рендген дијагностику:

1. Столица стоматолошка
2. Негатоскоп
3. Рендген апарат дентални

4. Апарат за развијање рендген филмова

в) У зуботехничкој лабораторији за израду акрил протеза и фиксних надокнада од злата, сребра и паладијума:

1. Сто радни специјални
2. Столица
3. Технички мотор са насадником од 18000 до 30000 обртаја
4. Касета за радове
5. Кивете
6. Стезачи
7. Силос за гипс
8. Вакуум апарат за мешање гипса

9. Вибратор
10. Полимеризатор за контролисану полимеризацију
11. Туш када за елиминацију воска
12. Мотор за полирање
13. Триммер
14. Артикулатор
15. Пећ за прегрејавање
16. Пећ за жарење
17. Апарат за ливење
18. Пескара
19. Парочистач
20. Вага за мерење метала
21. Моторна тестера за сечење радних патрљака

9) Радиолошка, ултразвучна и остала дијагностика:

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. Вертикална буки бленда
5. Апарат за развијање рендген филмова
6. Негатоскоп
7. Апарат за кисеоник са прибором
8. Опрема за личну заштиту од јонизујућег зрачења
9. Комплет за анти шок терапију
10. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом
11. Електрокардиограф троканални
12. Спирограф
13. У ординацији: сто, столице две, стетоскоп, апарат за мерење крвног притиска, негатоскоп

10) Лабораторијска дијагностика:

а) Просторија за пријем и узимање материјала:

1. Сто радни
2. Столице две
3. Полица
4. Отоман за преглед
5. Орман за инструменте

б) Лабораторија:

1. Сто лабораторијски специјални
2. Фотоколориметар
3. Спектрофотометар са проточном термо киветом (UV област)
4. Микро центрифуга
5. Центрифуга за микрохематокрит
6. Вага аналитичка електрична
7. Вага техничка
8. Анализатор за 8 хематолошких параметара
9. Анализатори неселективни вишеканални (глукоза, уреа, креатинин и др.)
10. Анализатор биохемијски селективни (1 на 200.000 анализа годишње)
11. Фотометар пламени

12. Опрема за електрофорезу
13. Коагулометар
14. Уринометар
15. Стерилизатор суви
16. Сушница за судове
17. Апарат за дестилацију воде (200 l /час)
18. Деминерализатор
19. Купатило водено
20. Фрижидер са замрзивачем
21. Пехаметар
22. Мешалица магнетна
23. Вортекс миксер
24. Решо
25. Дигестор
26. Машина за прање лабораторијског посуђа
27. Термостат
28. Микроскоп бинокуларни светлосни

11) Фармацеутска здравствена делатност:

1. радни сто
2. РС рачунар
3. Ормани за чување ампулираних лекова и санитетског материјала
4. Фрижидер
5. орман и полице за хемикалије
6. орман челични за опојне дроге

12) Физикална медицина и рехабилитација:

а) У ординацији: као у ординацији за општу медицину
б) У просторијама за дијагностику, физикалну терапију и рехабилитацију (поред опреме за ординацију):

1. Ултразвучни апарат
2. Диатрон - апарат за примену дијадинамичких струја
3. Електростимулатор
4. Апарат за примену интерферентних струја
5. Лампе за IR зрачење и UV зрачење
6. Парафин
7. Парафински лонци
8. Вага за мерење телесне масе са висиномером
9. Ручни динамометар
10. Струњаче
11. Шведске лестве
12. Медицински лежај
13. Тегови, чуњеви, лопте
14. Огледала

13) Интерна медицина

а) У ординацији: као у ординацији за општу медицину
б) У просторији за дијагностику, интервенције и реанимацију (уколико не може да користи одговарајућу опреме за општу медицину):

1. Лежај специјални

2. Дефибрилатор
3. Електрокардиограф троканални
4. Амбу балон са маскама
5. Апарат за кисеоник са опремом
6. Сталак за инфузију
7. Опрема за ергометрију - ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем
8. Спирограф
9. Осцилограф

14) Пнеумофтизиолошка заштита:

а) У ординацији:

1. Сто радни
2. Столице две
3. Отоман за преглед
4. Негатоскоп

б) У рендген кабинету:

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. Вертикална буки бленда
5. Аутоматска машина за развијање рендген филмова
6. Оделга камера
7. Опрема за личну заштиту од јонизујућег зрачења
8. Апарат за кисеоник са прибором

9. Негатоскоп

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

15) Офталмологија:

1. Сто радни
2. Столице две
3. Отоман за преглед
4. Рефлектор на сталку
5. Офталмоскоп
6. Биомикроскоп са апланационом тонометријом
7. Кератометар по Жавелу
8. Периметар по Голдману
9. Орторајтер
10. Таблице за испитивање боја
11. Опрема за одређивање наочара
12. Опрема за контактна сочива
13. Опрема за слабовиду и разроку децу
14. Аномалоскоп
15. Синоптофор
16. Стерилизатор суви

16) Оториноларингологија:

а) У ординацији:

1. Сто радни специјални за ORL
2. Столице две
3. Опрема за ORL прегледе
4. Аудиометар портабл
5. Тимпанометар портабл
6. Ларингоскоп ригидни
7. Микроскоп за ухо

б) У просторији за дијагностику и интервенције:

1. Стерилизатор суви
2. Електрокоагулатор
3. Електрични вакуум аспиратор
4. Аеросол инхалатор
5. Ултразвучни апарат за чишћење инструмената
6. Опрема за трахеотомију

17) Заштита менталног здравља:

а) У ординацији: као у ординацији за општу медицину

б) У просторији за дијагностику:

1. Електроенцефалограф
2. Електромиограф
3. Реоенцефалограф

18) социјална медицина са информатиком:

1. радни сто и столице
2. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима

19) Огранак дома здравља:

Опрема предвиђена за ординацију и просторије за интервенције у општој медицини, здравственој заштити деце и школске деце, здравственој заштити жена, патронажној служби, кућном лечењу и нези и стоматолошкој служби.

20) Здравствена станица:

Опрема предвиђена за ординацију и просторије за интервенције у општој медицини и здравственој заштити деце и школске деце.

21) Здравствена амбуланта:

Опрема предвиђена за ординацију и просторије за интервенције у општој медицини односно у здравственој заштити деце и школске деце односно у стоматолошкој здравственој заштити.

Дом здравља у општини преко 20.000 становника, има и следећу опрему, и то:

1) Здравствена заштита жена:

1. Опрема за ексфолијативну цитологију
2. Микроскоп бинокуларни светлосни

3. Апарат за криотерапију

2) Радиолошка и ултразвучна дијагностика:

1. Опрема за ергометрију - ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем
2. Осцилограф

3) Физикална медицина и рехабилитација:

1. Електростимулатор
2. Апарат за примену галванске струје
3. Апарат за примену интерферентних струја
4. КТД
5. Хидрогалванске каде
6. Радна терапија
7. Ласер терапијски
8. Апарат за магнетотерапију
9. Разбој

4) Стоматолошка здравствена заштита:

а) Зуботехничка лабораторија за израду протеза од хрома, кобалта и молибдена:

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 прегрејавање
11. Пећ за жарење од 1000 С
12. Апарат за ливење хрома, кобалта
13. Пескара
14. Апарат за тачкасто заваривање

б) Зуботехничка лабораторија за израду порцелана (поред опреме за зуботехничку лабораторију за израду протеза од хрома, кобалта и молибдена):

1. Фриз апарат
2. Пећ за печење керамике
3. Пескара за пескирање (финоће песка 120 микрона)
4. Пескара за пескирање (финоће песка 150 микрона)

5) Хемодијализа:

а) Пријемна ординација: опрема као за ординацију у општој медицини

б) Дијагностика и терапија:

1. Апарат за резервну осмозу са омекшивачем
2. Апарат за бикарбонатну хемодијализу
3. Стерилизатор суви
4. Апарат за аутоматску перитонеумску дијализу
5. Дефибрилатор

6. Апарат за кисеоник са маском
7. Аспиратор вакуум електрични
8. Јонометар за калцијум, натријум, калијум
9. Прибор за ендотрахеалну интубацију
10. Пумпа инфузиона
11. Центрифуга са 3000 обртаја/минут
12. Вага
13. Лампа за ултравиолетно зрачење
14. Електрокардиограф троканални
15. Апарат за плазмаферезу
16. Апарат за хемофилтрацију
17. Апарат за " On line " хемодијафилтрацију
18. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс
19. Термостат
20. Гасни анализатор
21. Осмометар
22. Кревет са вагом велики
23. Кревет са вагом мали
24. Стетоскоп
25. Апарат за мерење крвног притиска
26. Апарат за ацетатну хемодијализу
27. Апарат за специјалну дијализу
28. Инструменти за рад

Дом здравља који у свом саставу има стационар, односно породилиште, има и следећу додатну опрему:

- а) у стационару: опрему која је предвиђена за лекарску ординацију, просторију за интервенције и просторију за реанимацију у општој медицини;
- б) у породилишту: опрему која је предвиђена за гинеколошку ординацију и саветовалиште за труднице у здравственој заштити жена и за порођајну салу опште болнице.

2. Апотека

а) Апотека:

1. Вага рецептурна до 1 кд са осетљивошћу на првој, односно другој децимали
2. Вага техничка
3. Цедиљка
4. Ексикатор
5. Левкови
6. Мензуре порцеланске, емајлиране, пластичне, стаклене
7. Патене разне
8. Лонци - нерђајући челик
9. Прибор за израду, пресовање и изливање супозиторија, глобула, бацила и пилула
10. Тарионици са пистилом

11. Апотекарске стојнице
12. Апотекарске кашике
13. Картице за дељење прашкова
14. Апотекарске шпатуле
15. Комора за растварање антибиотских пилула
16. Аутоматске бирете - дигиталне
17. Реагенси и прибор за идентификацију хемијских супстанци
18. Фрижидер
19. Регистар каса
20. Рачунска машина
21. РС рачунар
22. Орман и полице за хемикалије
23. Орман челични за опојне дроге
24. Полице
25. Столови радни
26. Решо
27. Судопера
28. Стручна литература: Југословенска фармакопеја са изменама и допунама, Формула магистралес ет реагенција. Фармакотерапијски приручник, Актуелни регистар лекова, приручник о отровима и антидотима, прописи у области производње и промета лекова

б) Болничка аптека - опрема за апотеку и додатна опрема:

1. Аутоклав
 2. Стерилизатор суви
 3. Комора за асептичан рад
 4. Апарат за дестилацију воде
 5. Транспортна колица
- в) Огранак апотеке:
1. Лекови
 2. Мензуре порцеланске, емајлиране, пластичне, стаклене
 3. Апотекарске кашике
 4. Комора за растварање антибиотских сирупа
 5. Аутоматске бирете - дигиталне
 6. Фрижидер
 7. Регистар каса
 8. Рачунска машина
 9. РС рачунар
 10. Полице
 11. Столови радни
 12. Решо
 13. Судопера

г) Аптека која организује галенску лабораторију има следећу опрему:

1. Вага рецептурна до 1 kg са осетљивошћу на првој односно другој децимали
2. Вага аутоматска прецизна (до 10 kg)
3. Вага аналитичка (4 децимална места)
4. Вага техничка
5. Цедиљка

6. Ексикатор
7. Левкови
8. Мензуре, порцеланске, емајлиране, пластичне, стаклене
9. Патене разне
10. Лонци - нерђајући челик
11. Прибор за израду, пресовање и изливање супозиторија, глобула, бацила и пилула
12. Тарионици са пистилом
13. Апотекарске стојнице
14. Апотекарске кашике
15. Картице за дељење прашкова
16. Апотекарске шпатуле
17. Аутоклав
18. Стерилизатор суви
19. Асептична комора
20. Лампе за UV зрачење
21. Вентилатор за отварање папирних капсула
22. Блистирка
23. Капсулирка
24. Пунилица
25. Коси пуњач
26. Машина за пуњење течности
27. Апарати или прикључци за мешање масти
28. Апарати или прикључци за хомогенизирање
29. Апарати или прикључци за гранулирање
30. Апарати или прикључци за уливање супозиторија и глобула
31. Апарати или прикључци за пуњење и затварање туба
32. Апарати или прикључци за таблетирање
33. Апарати или прикључци за сејање - комплет сита од I до VI 34. Апарати или прикључци за вибрациона сита
35. Апарат за филтрирање са притиском
36. Апарат за одређивање влаге у гранулату
37. Апарат за дестилацију воде
38. Апарат за утврђивање степена тврдоће и распадања таблета
39. Млин за суво млевење прашкастих материја
40. Млин електрични или ручни за млевење дрога
41. Мембрански филтри
42. Носач филтера за мембранску филтрацију
43. Купатило водено
44. Дигестор
45. Реагенси и прибор за идентификацију хемијских супстанци
46. Фрижидер
47. Рачунска машина
48. Машина за прање апотекарског посуђа
49. РС рачунар
50. Орман и полице за хемикалије
51. Орман челични за опојне дроге
52. Полице
53. Столови радни
54. Сто за аналитичку вагу са мермерном плочом

55. Транспортна колица
56. Корпе пластичне
57. Решо
58. Судопера
59. Апарат за датумирање

д) Апотека, односно друга здравствена установа која организује припрему и израду инфуозних раствора има и следећу опрему:

1. Вага рецептурна до 1 kg са осетљивошћу на првој односно другој децимали
2. Вага аутоматска прецизна за мерење масе до 10 kg
3. Вага аналитичка електрична (са 4 децимална места)
4. Вага техничка
5. Ексикатор
6. Левкови
7. Мензуре порцеланске, емајлиране, пластичне, стаклене
8. Патене разне
9. Лонци - нерђајући челик
10. Тарионици са пистилом
11. Апотекарске стојнице
12. Апотекарске кашике
13. Картице за дељење прашкова
14. Апотекарске шпатуле
15. Аутоклав
16. Стерилизатор суви
17. Асептична комора
18. Лампе за UV зрачење
19. Машина за прање гумених затварача
20. Машина за отпертлавање боца
21. Машина за пертловање
22. Машина за ултразвучно прање боца
23. Апарат за деминерализацију воде (40000 L /регенерација)
24. Апарат за дестилацију воде (200 l /час)
25. Апарат за израду раствора за TPN са припадајућом опремом
26. Апарат за контролу микроскопских честица
27. Компресори за добијање ваздуха (1000 l /час)
28. Судови за пријем компринованог ваздуха са припадајућом опремом
29. Цевни транспорт ваздуха
30. Топла колица - термостатирање на 80 С
31. Каде за потапање повратне амбалаже
32. Каде за припрему супстанци за регенерацију
33. Када за неутрализацију киселина
34. Напојне пумпе затвореног система
35. Корпе за прање боца од нерђајућег челика
36. Суд за чување дестиловане воде од нерђајућег челика са пратећом опремом (термометар, манометар, сигурносни вентил)
37. Хидрофурска пумпа
38. Пумпа од нерђајућег челика (1000 l /час)
39. Сакупљачи деминерализоване воде

40. Судови за израду раствора од нерђајућег челика са дупликатуром (различитих запремина)
41. Мешалице
42. Ламинар - flow
43. Аутоматски уређај за пуњење раствора
44. Мембрански филтри
45. Вишеслојни филтри за филтрирање раствора
46. Носач филтера за мембранску филтрацију
47. Столови од нерђајућег челика
48. Сто дугачки са црно-белом подлогом
49. Фрижидер
50. Орман и полице за хемикалије
51. Полице
52. Столови радни
53. Сто за аналитичку вагу са мермерном плочом
54. Транспортна колица
55. Транспортна колица за пренос боца
56. Палетни виљушкар - ручни
57. Корпе пластичне
58. Решо
59. Судопера
60. Апарат за датумирање

3. Заводи који обављају здравствену делатност на примарном нивоу

1) Завод за здравствену заштиту студената - опрема за одговарајуће области у дому здравља, а Завод који у свом саставу има стационар – опрема предвиђена за стационар дома здравља.

2) Завод за здравствену заштиту радника:

а) У ординацији, просторији за дијагностику и просторији за интервенције: одговарајућа опрема за медицину рада у дому здравља

б) Специфична здравствена заштита:

1. Бодиплетизмограф
2. Апарат за извођење бронхо провокационих тестова
3. Гасни анализатор
4. Апарат за испитивање нервуса вестибулариса
5. Офталмодинамометар
6. Егзоофталмометар
7. Адаптометар
8. Електронистагмограф
9. Спектрофотометар атомски апсорпциони
10. Осцилограф
11. Апарат за кожную термотерапију
12. Капилароскоп
13. Динамометар електро са постољем
14. Апарати за психотехничка испитивања (реакциометар, термометар, омега)
15. Рачунарска опрема

16. Психрометар аспирециони Асманов
 17. Дигитални термометар, хигрометар, анемометар
 18. Кататермометар
 19. Глобус термометар
 20. Букомер
 21. Фонометар
 22. Луксометар
 23. Импинџер
 24. Пумпа Цаселла (SI извођење)
 25. Термопреципитатор
 26. Кониометар
 27. Апарат аутоматски са комплетом сонди за континуирано испитивање хемијских штетности
 28. Пумпа ручна за узимање узорака ваздуха са додацима
 29. Пума за узимање биолошких узорака
 30. Глува комора за аудиометрију
 31. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом
 32. Пећ за жарење
 33. Скупљач падавина
 34. Бројач радиоактивности
 35. Пумпа за узимање узорака ваздуха портабилна
- Завод за здравствену заштиту радника који обавља здравствену делатност из неке друге области (лабораторијска, рендген дијагностика, стоматолошка здравствена заштита, интерна медицина и др.) има одговарајућу опрему предвиђену за те области дома здравља.

3) Завод за хитну медицинску помоћ:

а) Пријемна ординација:

1. Сто радни
2. Столице две
3. Отоман за преглед
4. Рефлектор на сталку
5. Апарат за мерење крвног притиска
6. Апарат за мерење крвног притиска у деце
7. Топломер
8. Чекић неуролошки
9. Негатоскоп

б) Интервенције и реанимација:

1. Стерилизатор суви
2. Стерилизатор водени
3. Орман за лекове и санитетски материјал
4. Орман за инструменте
5. Отоман за преглед болесника
6. Фрижидер
7. Апарат за кисеоник са прибором
8. Сто радни
9. Столица
10. Параван
11. Електрокардиограф троканални

12. Аспиратор вакуум електрични
13. Дефибрилатор
14. Електрокардиограф једноканални
15. Амбу балон са маскама
16. Систем за инфузију са сталком
17. Лежај специјални
18. Респиратор ручни
19. Респиратор ножни
20. Комплет за мале хируршке интервенције
21. Комплет за ендотрахеалну интубацију
22. Комплет за имобилизацију
- в) Возило санитарско стандардно и возило транспортно као у хитној медицинској помоћи дома здравља
- г) Возило санитарско специјално:
 1. Електрокардиограф троканални
 2. Дефибрилатор
 3. Пул мотор
 4. Аеросол инхалатор
 5. Комплекти за реанимацију одојчади и деце
 6. Комплет за мале хируршке интервенције
 7. Прибор за вођење порођаја
 8. Магилова клешта
 9. Пумпа инфузиона
 10. Боца са кисеоником, мерачем протока и маском
 11. Отоскоп
 12. Комплет за имобилизацију
 13. Вакуум душек
 14. Комплет за ендотрахеалну интубацију
 15. Амбу балон са маскама
 16. Тубус фарингеални
 17. Држач језика
 18. Отварач за уста
 19. Монитор за праћење виталних функција
 20. Аспиратор вакуум електрични
- ц) Дистрибуција:
 1. Телефонски посредник за "94" са 22 улазне линије
 2. Регистрофон са најмање 22 канала
 3. Манипулативни сто са УКТ системом радио везе
 4. Фиксни репетитор (2) и мобилни репетитор
 5. Мобилна радио станица компатибилна са фиксним УКТ системом
 6. Разгласна станица
 7. Мегафон
 8. Фиксне радио станице
 9. Мобилни телефон
 10. Електронска табла за идентификацију екипа на терену;

4) Завод за геронтологију:

- а) Опрема за ординацију опште медицине и за кућно лечење и негу дома здравља

- б) Опрема за функционално испитивање:
1. Спирометар портабилни
 2. Апарат за кисеоник са прибором портабилни
 3. Сет за отоскопију портабилни
 4. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом портабилни
 5. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед великих крвних судова портабилни
 6. Глукометар
- в) Опрема за цереброваскуларну дијагностику:
1. Електроенцефалограф портабилни
 2. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед крвних судова врата
- г) Портабилни апарати за физикалну медицину и рехабилитацију из области електротерапије

5) Завод за стоматолошку здравствену заштиту - опрема за стоматолошку здравствену заштиту у дому здравља у општини са преко 20.000 становника.

6) Завод за плућне болести и туберкулозу - опрема за специјалну болницу за плућне болести и туберкулозу;

- 7) Завод за кожне и венеричне болести:
1. Микроскоп бинокуларни светлосни
 2. Микроскоп са тамним пољем
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Лампа Wood -ова
 5. Апарат за примену криотерапије
 6. Лампа за ултраљубичасто зрачење
 7. Лампа за инфрацрвено зрачење
 8. Апарат за терапију ултразвуком
 9. Електрокаутер биполарни (80 W)
 10. Ласер угљендиоксидни (снаге 25 W)
 11. Апарат за термоабразију
 12. Апарат за UVA зрачење у терапији псораленом
 13. Лампа стојећа
 14. Комора за културу гљивица
 15. Осцилограф
 16. Плетизмограф
 17. Апарат за мерење кожних температура
 18. Капилароскоп
 19. Васкулатор
 20. Дермојект
 21. Лампа операциона са сателитом на стативу
 22. Термостат
 23. Стерилизатор суви
 24. Хируршки статив за инструменте
 25. Аутоклав
 26. Лампа бактерицидна

27. Софт ласер (650 - 1030 ХМ)
28. CW доплер (анализа пулног таласа)
29. Плетизмограф фото или импеданс
30. Ангестерометар портабл
31. Апарат за примену електромагнетног поља
32. Дерматоскоп
33. Апарат за електродепилацију
34. Апарат за ELISA дијагностику
35. Лампа биоптрон
36. Лимфомат
37. Пехаметар за кожу
38. Евапориметар
39. Себуметар
40. Хромаметар
41. Корниометар
42. Апарат за јонофорезу

Б) Здравствене установе на секундарном нивоу

1. Општа болница

- 1) Интерна медицина:
 - а) У ординацији:
 1. Опрема за лекарску ординацију у општој медицини
 2. Колице седећа за превоз болесника
 3. 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 писачем)
 3. Спирограф
 4. Осцилограф
 5. Апарат за аутоматско одређивање крвне слике
 6. Амбу балон са маскама
 7. Дефибрилатор са електрокардиографским монитором
 8. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
 9. Пумпа инфузиона
 10. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију
 11. Аспиратор вакуум електрични
 12. Комплет за ендотрахеалну интубацију
 13. Пумпа инфузиона
 14. Кревет болеснички велики
 15. Кревет болеснички специјални
 16. Орман
 17. Сто радни
 18. Столице две
 19. Параван
 20. Орман за лекове и санитетски материјал

21. Орман за инструменте
22. Отоман за преглед
23. Фрижидер
24. Стерилизатор суви

2) Педијатрија:

а) У пријемној ординацији:

1. Опрема за ординацију и просторију за интервенције здравствене заштите деце

2. Колица лежећа за превоз болесника

3. Колица седећа 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 негу

9. Дефибрилатор за децу

10. Извор кисеоника са опремом

11. Комплет за ендотрахеалну интубацију

12. Апарат за мерење 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 лекове

3) Општа хирургија:

а) Пријемна амбуланта:

1. Опрема за лекарску ординацију у општој медицини

2. Сто за мање интервенције

3. Лампа покретна

4. Аспиратор вакуум електрични

5. Колица лежећа за превоз болесника

6. Двостепенник

б) Операциона сала:

1. Сто операциони

2. Лампа операциона са сателитом

3. Нож електрохируршки

4. Аспиратор операционог поља

5. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом

6. Апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом
7. Дефибрилатор
8. Рендген апарат са ТВ ланцем портабилни
9. Негатоскоп
10. Прибор за централну венску катетеризацију
11. Опрема за ендотрахеалну интубацију
12. Лампа операциона на сталку
13. Сто за инструменте
14. Колица за инструменте
- в) Припрема и стерилизација:
 1. Опрема за стерилизацију и дестилацију воде
 2. Систем за стерилизацију
- г) Интензивна нега:
 1. Респиратор
 2. Апарат за сукцију и дренажу
 3. Опрема за ендотрахеалну интубацију
 4. Пумпа инфузиона
 5. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс

- 4) Гинекологија и акушерство:
 - а) Пријемна амбуланта:
 1. Сто гинеколошки
 2. Рефлектор на сталку
 3. Колпоскоп
 4. Апарат за инхалациону и оксигено терапију
 5. Колица седећа 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 нега: опрема предвиђена за општу хирургију
 - д) Порођајна сала:
 1. Сто порођајни
 2. Рефлектор на сталку
 3. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс
 4. Кардитокограф
 5. Сто за реанимацију новорођенчета са опремом
 6. Аспиратор вакуум електрични
 7. Вакуум екстрактор
 8. Комплет форцепса
 9. Лампа бактерицидна
 10. Апарат за кисеоник са прибором
 - ђ) Простор за реанимацију и обраду новорођенчета:
 1. Вага за мерење новорођенчета
 2. Кадица за купање новорођенчади
 3. Аспиратор вакуум електрични
 4. Пумпа инфузиона
 5. Дигитални пехаметар

е) Неонатологија:

1. Инкубатор транспортни
2. Инкубатор за стандардну негу
3. Кревет за новорођенче
4. Колица за транспорт новорођенчета

5) Оториноларингологија:

а) Ординација:

1. Сто радни за ORL 2. Столице две
3. Опрема за ORL прегледе
4. Аудиометар портабл
5. Ларингоскоп ригидни
6. Тимпанометар портабл
7. Микроскоп амбулантни за ORL

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1. Стерилизатор суви
2. Опрема за стерилизацију и дестилацију воде
3. Систем за стерилизацију
4. Ултразвучни апарат за чишћење инструмената
5. Комплет за микроларингоскопију
6. Комплет за директну ларингоскопију
7. Директоскоп за одрасле Џексонов
8. Директоскоп за децу Џексонов
9. Електронистагмограф
10. Синусоскоп
11. Ототимпаноскоп са хладним светлом
12. Риноендоскоп
13. Трахеобронхоскопски сет за дијагностику и вађење страних тела у одраслих
14. Трахеобронхоскопски сет за дијагностику и вађење страних тела у деце
15. Аудиометар клинички
16. Апарат за производњу хладног светла
17. Електромотор микрохируршки
18. Лампа бактерицидна
19. Глува комора за аудиометрију
20. Лупа операциона бинокуларна са хладним светлом
21. Ринотерм
22. Пумпа инфузиона
23. Електрокардиограф троканални
24. Колица за лекове

в) Операциона сала:

1. Столица специјална за ORL интервенције
2. Лампа операциона са сателитом покретна
3. Апарат за дијатермију монополарни
4. Апарат за дијатермију биполарни
5. Микроскоп операциони ORL
6. Микроскоп бинокуларни светлосни
7. Опрема из тач. 1 - 7. за операциону салу у општој хирургији

6) Офталмологија:

а) Ординација:

1. Сто радни.
2. Столице две
3. Отоман за преглед
4. Рефлектор на сталку
5. Биомикроскоп са апланационом тонометријом
6. Опрема за одређивање наочара
7. Опрема за контактна сочива
8. Таблице за испитивање боја
9. Офталмоскоп

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1. Кератометар по Жавелу
2. Периметар по Голдману
3. Орторајтер
4. Синоптофор
5. Офталмоскоп индиректни са лупом
6. Рефрактометар
7. Колица за лекове

в) Операциона сала:

1. Микроскоп операциони
2. Пумпа инфузиона
3. Опрема за операциону салу у општој хирургији

7) Неурологија:

а) Ординација:

1. Сто радни
2. Столице две
3. Отоман за преглед
4. Рефлектор на сталку
5. Стетоскоп
6. Апарат за мерење крвног притиска
7. Чекић неуролошки
8. Негатоскоп

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1. Електроенцефалограф са полиграфом
2. Електромиограф са евоцираним потенцијалима
3. Реоенцеталограф
4. Аспиратор вакуум електрични
5. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију
6. Негатоскоп
7. Стерилизатор суви
8. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс
9. Електрокардиограф троканални
10. Дефибрилатор
11. Пумпа инфузиона
12. Колица за лекове

8) Психијатрија:

а) Ординација: опрема предвиђена за ординацију из неурологије

б) Дијагностика:

1. Електрокардиограф троканални
2. Апарат за одређивање неуролептика у ткивној течности
3. Електроенцефалограф са полиграфом

9) Заразне болести:

а) Ординација: опрема предвиђена 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 светлосни
11. Фрижидер
12. Лампа бактерицидна
13. Дефибрилатор
14. Сат за ендотрахеалну интубацију
15. Електроенцефалограф са полиграфом
16. Прибор за биопсију јетре
17. Колица за лекове

10) Кожне болести:

а) Ординација:

1. Сто радни
2. Столице две
3. Отоман за преглед
4. Рефлектор на сталку
5. Шпатула
6. Лупа
7. Апарат за мерење крвног притиска
8. Стетоскоп

б) Дијагностика и терапија:

1. Микроскоп бинокуларни светлосни
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. Апара за ПУВА терапију
10. Лампа Wood -ова
11. Комора за културу гљивица
12. Ласер биостимулативни
13. Лампа на сталку

14. Сет за биопсију коже
15. Апарат за мерење температуре коже
16. Лампа бактерицидна

11) Ортопедија:

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 тач. 1 - 8. за ординацију у неурологији

ц) Операциона сала:

1. Сто операциони ортопедски екстензиони
2. Апарат за сечење 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 тач. 1 - 9. за операциону салу у општој хирургији

в) Интензивна нега: опрема као за интензивну негу у општој хирургији

12) Урологија:

а) Пријемна ординација:

1. Комплет инструмената за уролошке прегледе
2. Цистоскоп са сопственим извором светла
3. Цистоскоп са ресектоскопом
4. Уретроскоп
5. Опрема као у ординацији за неурологију

б) Операциона сала:

1. Цистоскоп операциони са електроресектором
2. Апарат за уретерореноскопију
3. Опрема из тач. 1 - 7. 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) Интезивна нега: опрема као за интензивну негу у општој хирургији

13) Физикална медицина и рехабилитација:

а) Пријемна ординација: опрема као у ординацији за неурологију

б) Електротерапија, фототерапија и термотерапија:

1. Ултразвучни апарат
2. Диатрон - апарат за примену дијадинамичких струја
3. Апарат за примену високофреквентних струја
4. Апарат за примену интерферентних струја

5. Апарат за примену 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 лестве
3. Тегови, чуњеви, лопте, кесе са песком
4. Разбој
5. Лежај медицински са промењивим 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 децу)

14) Клиничко-биохемијска и лабораторијска дијагностика (поред опреме предвиђене за лабораторијску дијагностику у дому здравља):

1. Осмометар
2. Дензитометар
3. Апарат за одређивање адидобазног стања крви
4. Хемооксиметар
5. Нефелометар
6. Центрифуга са адаптером за различите величине епрувета
7. Купатило водено са мешачем
8. Замрзивач до -20 С
9. Сто лабораторијски специјални

15) Рендген и ултразвучна дијагностика (поред опреме предвиђене за радиолошку и ултразвучну дијагностику у дому здравља):

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

16) Хемодијализа:

а) Пријемна ординација: опрема као за ординацију у општој медицини

б) Дијагностика и терапија:

1. Апарат за резервну осмозу са омекшивачем
2. Апарат за бикарбонатну хемодијализу
3. Стерилизатор суви
4. Апарат за аутоматску перитонеумску дијализу
5. Дефибрилатор
6. Апарат за кисеоник са маском
7. Аспиратор вакуум електрични
8. Јонометар за калцијум, натријум, калијум

9. Прибор за ендотрахеалну интубацију
10. Пумпа инфузиона
11. Центрифуга са 3000 обртаја/минут
12. Вага
13. Лампа за ултравиолетно зрачење
14. Електрокардиограф троканални
15. Апарат за плазмаферезу
16. Апарат за хемофилтрацију
17. Апарат за " On line " хемодијафилтрацију
18. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс
19. Термостат
20. Гасни анализатор
21. Осмометар
22. Кревет са вагом велики
23. Кревет са вагом мали
24. Стетоскоп
25. Апарат за мерење крвног притиска
26. Апарат за ацетатну хемодијализу
27. Апарат за специјалну дијализу
28. Инструменти за рад

17) Онколошка заштита:

- а) Пријемна ординација- опрема као за ординацију у општој медицини
- б) У просторијама за хемиотерапију:
 1. Електрокардиограф једноканални
 2. Фрижидер
 3. Стерилизатор суви
 4. Лампа гермицидна покретна
 5. Сталак за инфузију
 6. Орман за лекове и санитетски материјал

18) Трансфузиологија:

- а) Пријемна ординација- опрема као за ординацију у општој медицини
- б) Лабораторија:
 1. Фрижидер
 2. Центрифуга
 3. Стерилизатор суви
 4. Термостат
 5. Замрзивач до -20 С
 6. Фрижидер за крв за температуре од +4 до -20 С
 7. Мешалица и вага за узимање крви
 8. Истискивач плазме
 9. Микроскоп бинокуларни светлосни
 10. Апарат за одређивање крвних група
 11. Кревет за даваоца крви

19) Патолошка анатомија (и судска медицина):

1. Аутотехникон
2. Термостат
3. Диспензер парафински
4. Микротом клизни

5. Нож микротомски
6. Оштрач микротомских ножева са комплетом абразива
7. Фрижидер са замрзивачем
8. Апарат за аутоматско бојење ткивних препарата
9. Центрифуга са 3000 обртаја/минут
10. Микроскоп бинокуларни светлосни
11. Криотом
12. Електрична тестера за лобању и кости
13. Стерилизатор суви
14. Опрема за обдукцију
15. Сто обдукциони
16. Фрижидер за лешеве
17. Аутоклав

Општа болница у седишту управног округа којој гравитира преко 200.000 становника има следећу додатну опрему, и то у области:

1) Интерне медицине:

1. Ултразвучни апарат са сондом за преглед срца - ехокардиограф
2. Ултразвучни апарат са линеарном и ковенксном сондом
3. Холтер монитор за ЕКГ и пулс
4. Холтер мониторинг компјутер
5. Јонометар
6. Лапароскоп
7. Микроскоп бинокуларни светлосни
8. Глукометар
9. Респиратор
10. Езофаго-гастро-дуоденоскоп
11. Колоно-сигмоидо-ректоскоп
12. Јонометар
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) Дечије хирургије:

- а) Пријемна ординација (поред опреме предвиђене за ординацију и просторије за интервенције у здравственој заштити деце):
1. Сто за мање интервенције
 2. Лампа покретна
 3. Аспиратор вакуум електрични
 4. Апара за кисеоник са прибором
 5. Амбу балон са маскама
 6. Орман за инструменте и лекове

б) Операциона сала: опрема као за операциону салу у општој хирургији опште болнице

в) Припрема и стерилизација: опрема као у општој хирургији опште болнице

г) Интензивна нега:

1. Респиратор
2. Апарат за сукцију и дренажу
3. Монитор за ЕКТ, ТА и пулс, са оксимеријом и капнографијом
4. Опрема за ендотрахеалну интубацију
5. Гасни анализатор
6. Грејач за инфузионе растворе и крв
7. Душек за загревање новорођенчади

4) Гинекологије и акушерства:

1. Лапароскоп са опремом (укључујући и ТВ ланац)
2. Грејач за крв
3. Гасни анализатор
4. Пулсни оксиметар
5. Лампа за фототерапију

5) Педијатрије:

1. Спирометар
2. Ултразвучни апарат са сондама за примену у педијатрији
3. Езофаго - гастро - дуоденоскоп за децу
4. Инкубатор за интензивну негу
5. Респиратор за децу телесне масе изнад 10 kg
6. Сто за реанимацију са грејачем
7. Апарат за гастричну сукцију
8. Мерач протока кисеоника са овлаживачем
9. Апарат за мерење концентрације кисеоника
10. Колоно - сигмоидо - ректоскоп за децу
11. Колица за лекове

6) Трансфузиологије:

1. Коагулометар
2. Вакуум пумпа
3. Елиса процесор
4. Ауто силер
5. Центрифуга са хлађењем за кесе и боце
6. Анализатор хематолошки са 8 параметара
7. Тромбеластограм
8. Сто ламинарни
9. Кревет пољски

7) Лабораторијске дијагностике:

1. Анализатор хематолошки за 18 параметара
2. Микроскоп флуоресцентни

8) Рендген дијагностике:

1. Рендген апарат дванаестовентилни са пулсном скопијом

2. СТ - скенер
3. Мамогат са јонотоматском комором
4. Магнетна резонанца (само у општој болници у седишту више школе здравствене струке)

9) 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

10) Нуклеарне медицине:

- а) Пријемна ординација: опрема 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

11) Пнеумофтизиологије:

- а) Пријемна ординација: опрема као за ординацију у неурологији
- б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 1. Спириометар
 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

2. Специјална болница

1) Специјална болница за интернистичке, односно хируршке области - опрема за одговарајуће области у општој болници.

2) Специјална болница за цереброваскуларне болести:

- а) Пријемна ординација:
 1. Електрокардиограф троканални
 2. Електрокардиограф са полиграфијом
 3. Аспиратор вакуум електрични
 4. Дефибрилатор

5. Стерилизатор суви
 6. Опрема за пријемну ординацију неурологије опште болнице
 - б) Дијагностика и терапија:
 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. Орторајтер
 4. Апарат за испитивање евоцираних потенцијала
 5. Електромиограф
 6. Електроенцефалограф
 7. Биомикроскоп са апланационом тонометријом
 8. Кератометар по Жавелу
 9. Периметар по Голдману
 10. Офталмоскоп
 11. Опрема за рендген дијагностику и лабораторијску дијагностику опште болнице
 - в) Интензивна нега и реанимација:
 1. Апарат за кисеоник са прибором
 2. Аспиратор вакуум електрични
 3. Прибор за ендотрахеалну интубацију
 4. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
 5. Амбу балон са маскама
 6. Пумпа инфузиона
 - г) Физикална медицина и рехабилитација:
 1. Струњача
 2. Комплет тегова
 3. Велико зидно огледало
 4. Сто за масажу
 5. Апарат за електростимулацију
 6. Апарат за примену галванске и фарадске струје
 7. Диатрон - апарат за примену дијадинамичких струја
 8. Апарат за примену интерферентних струја
 9. Апарат за краткоталасну дијатермију
 10. Апарат за микроталасну дијатермију
 11. Апарат за ултразвучну терапију
 12. Лампа за UV зрачење
 13. Лампа за IC зрачење
- 3) Специјална болница за плућне болести и туберкулозу:
- а) Опрема за пријемну ординацију - опрема за пријемну ординацију пнеумофтизиологије у општој болници у седишту округа
 - б) Дијагностика, терапија и интензивна нега: (поред опреме за дијагностику и терапију предвиђене за пнеумофтизиологију у општој болници у седишту округа):
 1. Електрокардиограф троканални портабилни
 2. Стерилизатор суви
 3. Дефибрилатор
 4. Гасни анализатор
 5. Аеросол инхалатор

6. Систем за континуирану оксигенеотерапију
7. Ергометар за испитивање функције плућа
8. Кревет за дренажу
9. Спирометар
10. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс, са оксиметријом и капнографијом
11. Пумпа инфузиона
12. Опрема за плеуралну пункцију
13. Ултразвучни аеросол
14. Аутоклав
15. Бронхоскоп фиброоптички
16. Микроскоп бинокуларни светлосни
17. Опрема за идентификацију Коховог бацила
18. Опрема за рендген дијагностику, лабораторијску и другу дијагностику као за одговарајуће области за општу болницу у седишту управног округа

4) Специјална болница за психијатријске болести:

- а) Пријемна ординација - опрема за пријемну психијатријску ординацију опште болнице
- б) Дијагностика и терапија (поред опреме за рендген, ултразвучну и лабораторијску дијагностику опште болнице):
 1. Електроенцефалограф са евоцираним потенцијалима
 2. Електроенцефалограф дигитални портабл
 3. Видеосистем
 4. Апарат за одређивање неуролептика у ткивној течности
 5. Апарат за одређивање литијума у ткивној течности
 6. Респиратор
 7. Аспиратор вакуум електрични
 8. Дефибрилатор
 9. Апарат за кисеоник са прибором
 10. Опрема за стоматолошку ординацију дома здравља

5) Специјална болница за рехабилитацију:

- а) Пријемна ординација - опрема за одговарајућу ординацију опште болнице
- б) Електротерапија:
 1. Опрема за магнетотерапију
 2. Опрема за микроталасну дијатермију
 3. Ласер
 4. Опрема за лабораторијску, функционалну дијагностику, електротерапију и фототерапију опште болнице
- в) Термотерапија:
 1. Лонац пелоидни
 2. Комора за термотерапију
 3. Опрема за термотерапију опште болнице
- г) Кинезитерапија:
 1. Пули апарат
 2. Електронски екстензор
 3. Опрема за кинези терапију опште болнице

д) Хидротерапија:
Турбулатор за подводну масажу

ђ) Радна терапија:
1. Машина за шивење
2. Столица за радну терапију
3. Сто за радну терапију
4. Справа за вежбе екстремитета
5. Рам за ткање
6. Штафелај за цртање
7. Прибор за столарске радове
8. Прибор за грнчарске радове

е) Друга опрема:
1. Васкулатор
2. Вакусак
3. Опрема за хипербаричну оксигенацију
4. Аеросол инхалатор
5. Инвалидска колица

В) Здравствене установе на терцијарном нивоу

1. Клиника

Поред опреме предвиђене за одговарајућу област, односно врсту здравствене установе, клиника у зависности од здравствене делатности коју обавља, има и следећу опрему, и то:

- 1) Клиника за здравствену заштиту деце
- а) Дијагностика и лечење:
 1. Респиратор за децу телесне масе испод 10 kg
 2. Респиратор за децу телесне масе изнад 10 kg
 3. Сто за реанимацију са грејањем
 4. Изолета отвореног типа са грејањем
 5. Апарат за гастричну сукцију
 6. Апарат за сукцију плеуралног излива
 7. Аспиратор
 8. Мерач протока кисеоника са овлаживачем
 9. Апарат за мерење концентрације кисеоника
 10. Апарат за перкутану биопсију бубрега
 11. Апарат за ацетатну хемодијализу
 12. Апарат за бикарбонатну хемодијализу
 13. Апарат за аутоматску перитонеалну дијализу
 14. Апарат за мерење крвног притиска
 15. Апарат за плазмаферезу
 16. Апарат за неинвазивно аутоматизовано мерење крвног притиска
 17. Апарат за мерење вршног експиријумског протока
 18. Апарат за телесну плетизмографију
 19. Апарат за телесну плетизмографију за децу
 20. Апарат за мерење дифузије гасова у плућима

21. Опрема за ергометрију са монитором и пулсним оксиметром
 22. Апарат за мерење функције респираторних мишића
 23. Електроенцефалограф компјутеризовани
 24. Холтер електроенцефалограф
 25. Систем ЕЕГ
 26. Апарат за испитивање евоцираних потенцијала
 27. Електроенцефалограф портабилни
 28. Електромиограф
 29. Апарат за пехаметрију једњака
 30. Апарат за манометарско испитивање езофагусног свинктера
 31. Извор хладног светла
 32. Бронхоскоп флексибилни фибер - оптички: педијатријски 3,6 mm , стандардни 4,6 mm , ултратанки 2,2 mm
 33. Мерач протока кисеоника са овлаживачем и редукционим вентилом
 34. Сто за бронхоскопију
- б) Лабораторијска дијагностика:
1. Микроскоп инвертни
 2. Анализатор за 22 хематолошка параметра
 3. Спектрофлуориметар
 4. Апарат за имуноелектрофорезу
 5. Систем за електрофокусирање
 6. Систем за високонапонску електрофорезу
 7. Апарат за капиларну електрофорезу
 8. Хроматограф гасни са масеним спектрометром
 - 9 . PCR анализатор
 10. Термо плоча за денатурацију нуклеинских киселина на температури 92 C - 95 C за PCR технику
 11. Лиофилизатор
 12. Колектор фракциони
 13. Елиса процесор
 14. Дензитометар
 15. Стерилна комора са ламинарним протоком
 16. Генератор водоника
 17. Термостат са CO₂
 18. Апарат за цитофлуориметрију
 19. Апарат за серолошку дијагностику вируса, паразита и бактерија
 20. Апарат за аутоматску обраду хемокултура компјутеризовани
 21. Апарат за брзу идентификацију бактерија и брзи тест осетљивости
 22. Комора за стерилни рад
 23. Термостат за температуру 37 C
 24. Термостат за температуру 42 C
 25. Аутоклав за стерилизацију подлога
 26. Аутоклав за стерилизацију контаминираног материјала
 27. Замрзивач са температуром до -80 C
 28. Сто за асептичан рад
 29. Апарат за прављење леда
 30. Полароид камера
 31. Аутоклав
 32. Трансилуминатор UV
 33. Персонални рачунар

34. Апарат за климатизацију
- в) Трансфузиологија
1. Петалфуга
 2. Центрифуга за микроплоче
 3. Центрифуга за картице
 4. Сепаратор крвних ћелија
- г) Радиолошка и ултразвучна дијагностика
1. Магнетна резонанца
 2. Рендген апарат покретни
 3. Апарат за ангиокардиографију из два правца са опремом за катетеризације, дигитални ангиограф и апарат за инвазивно електрофизиолошко испитивање срца и крвних судова
- д) Патохистолошка дијагностика:
1. Електронско-микроскопска лабораторија (електронски микроскоп, електронско-микроскопски микротом и пратећи лабораторијски материјал)
 2. Апарат за декалцинацију
 3. Фотоапарат са микрообјективом и телеобјективом и стативом
 4. Истраживачки микроскопи са фотоапаратима, додацима за фазни контраст, флуоресцентну микроскопију и поларизационо светло
- ђ) Операциона сала
1. Грејач операционог стола (heater/cooler)
 2. Апарати и инструменти за лапароскопску хирургију
 3. Лапароскоп са сопственим извором светла
 4. Балон дилататори за једњак свих величина
 5. Комплет инструмената за неонаталну хирургију
 6. Комплет инструмената за пластичну хирургију
 7. Микроскоп операциони
 8. Наочаре за увељичавање
 9. Мешграфт
 10. Нож жилет
 11. Нож хамби
 12. Дерматом електрични
 13. Плочице за трансплантат коже
 14. Столица за хирурга
 15. Микроскоп операциони
 16. Комплет инструмената за микрохируршке операције
 17. Аспиратор операционог поља
- е) Хируршки интензивна терапија
1. Беби терм
 2. Сто реанимациони за новорођенче са грејачем
 3. Дефибрилатор са кардио верзијом
 4. Колица за ургентну терапију
 5. Грејач за инфузионе растворе и крв
- ж) Опрема за кардиохирургију
1. Комплет инструмената за кардиохирургију
 2. Стернотон на електрични погон
 3. Чеоно светло
 4. Купатило водено и грејач крви
 5. Фрижидер

6. Машина за вантелесни крвоток
7. Дефибрилатор
8. Електрокардиограф са пулсним оксиметром портабл
9. Апарат за анестезију са пулмоматом
10. Монитор електрокардиографски за праћење ТА са два модула, са мерењем температуре, оксиметријом и капнографијом
11. Апарат за одређивање хемоглобина и хематокрита
12. Гасни анализатор
13. Хемохрон - апарат за одређивање активног времена коагулације
14. Пумпе инфузионе
15. Грејач операционог стола (heater/cooler) 16. Апарат за климатизацију

з) Трансплантација костне сржи:

1. Хематолошки изолатор
 2. Вертикални ламинарни проток - кабинет за растварање лекова, припрему инфузионих раствора и обраду костне сржи
 3. Апарат за озон
 4. Електрокардиограф једноканални
 5. Микропипете по Erendorff -у: 5-50 ml . 50-200 ml , 200-1000 ml .
 6. Ормари за чување лабораторијског посуђа и хемикалија и радна површина за лабораторију за криобиологију
- и) Физикална медицина и рехабилитација - одговарајућа опрема предвиђена за дом здравља, односно општу болницу

2) Клиника за гинекологију и акушерство:

а) Гинекологија, инфертилитет и ендокринологија:

1. Ултразвучни апарат
2. Ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед генито-уринарног система
3. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
4. Апарат за криопрезервацију гамета и ембриона
5. Апарат за реверзну осмозу са омекшивачем
6. Апарат за прање пипета и осталог прибора
7. Центрифуга са 3000 обртаја/минут
8. Замрзивач
9. Комора за бројање сперматозоида
10. Инкубатор стони
11. Инкубатор са CO₂
12. Комора за стерилни рад
13. Микроманипулатор за интрацитоплазматске инјекције
14. Микроскоп инвертни
15. Микроскоп са видео уређајем
16. Негатоскоп
17. Пиштољ за сушење пипета и осталог прибора
18. Пумпа за аспирацију овоцита
19. Регулатор протока угљен-диоксида преклопни
20. Рендген апарат са монитором и ТВ ланцем
21. Вага аналитичка електрична
22. Монитор за хистеросалпингографију
23. Електронски бројач сперматозоида

24. Сет за интраутерину инсеминацију
25. Сет за инраперитонелну инсеминацију
26. Комограф
27. Сетови за ембриотрансфер
28. Комплет оптика
29. Инкубатор стони
- б) Акушерство:
 - Порођајна сала:
 1. Сонопринтери
 2. Ултразвучни апарат Доплер са сондама за преглед генито-уринарног система
 3. Ултразвучни апарат портабилни
 - в) Неонатологија:
 1. Билирубинометар транскутани
 2. Хаубе за примену кисеоника у креветићу
 3. Лампе за фототерапију
 4. Мерачи протока кисеоника са овлаживачем и редукционим вентилом
 5. Монитор гасова транскутани
 6. Монитор кардио-пулмоналне функције новорођенчета
 7. Назални СРАР апарат
 8. Оксигенометар
 9. Пехаметар транскутани
 10. Протокометри
 11. Респиратори за децу телесне масе испод 10 kg
 12. Сет са малим ларингоскопима
 13. Систем за трајну дренажу
 14. Столови за преповијање новорођенчади
 - г) Операциона сала и интезивна нега:
 1. Апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом
 2. Ембриоскоп
 3. Грејач крви
 4. Хистероскоп са пратећом опремом
 5. Извор светла 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. Термо бајк
 15. Ћелијски термотранспортер
- 3) Клиника за психијатрију (и заштиту менталног здравља) - опрема за неурологију опште болнице и за специјалну болницу за психијатријске болести.

- 4) Клиника за кардиоваскуларне болести:
 - a) 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 бележење касних потенцијала
 5. Анализатор електронске контроле
 6. Апарат за регистровање езофагеалног електрограма
 7. Опрема за интракардиолошка електрофизиолошка испитивања
 8. Опрема за интракардиолошку електричну аблацију
 9. Опрема за компјутеризовани интракардијални мапинг
 10. Дефибрилатор са електрокардиографским монитором
 11. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију
 12. Опрема за ергометрију-ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем
 - b) 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 вакуум 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 мерење минутног волумена
 20. Систем за стерилизацију
 21. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед срца - ехокардиограф
 22. Ултразвучни апарат за интраваскуларну капнографију
 23. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед великих крвних судова
 24. Монитор за 4 температуре
 25. Оксиметар са кожним пробама
 26. Мешач 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 вештачку комору
33. Електроенцефалограф
34. Апарат за мерење регионалног možданог протока
35. Ултразвучни апарат Доплер са сондом за преглед крвних судова мозга - транскранијални Доплер
36. Температурне сонде за мерење езофагеалне температуре
37. Бронхоскоп фиброоптички
38. Пумпа инфузиона
39. Душек за грејање пацијената
40. Грејач крви
41. Апарат за интраоперативно мерење QT интервала
42. Апарат за интраоперативне анализе електростимулације

5) Клиника за ортопедско-хируршке болести:

1. Грејач крви
2. Антидекубитор
3. Апарат за дијатермију монополарни
4. Апарат за дијатермију биполарни
5. Јастук пластични специјални
6. Апарат за праћење оперативног поља под притиском
7. Електрични и пнеуматски системи за сечење и бушење коштаных структура
8. Стандард сетова за оперативне захвате на костима
9. Уређај за ултрафилтрацију ваздуха
10. Апарат за сечење 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 светла и хладно светло
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 периферни
24. Апарат за мерење температуре трансплантата
25. Купатило водено
26. Апарат за " patch graft "
27. Апарат за оштрење инструмената
28. Апарат за континуирану пасивну покретљивост зглобова
29. Фрижидер
30. Замрзивач до -80 С

- 6) Клиника за онкологију и радиологију:
1. Мамогат са јонотоматском комором
 2. Мамограф са комором за аутоматско развијање филмова
 3. Ултразвучни апарат колор Доплер са ректалним и вагиналним сондама и уређајем за вођену биопсију
 4. Апарат ангиографски са " С " руком за интервентне процедуре
 5. Мамогат са уређајем за вођену биопсију
 6. СТ-скенер
 7. Опрема за сцинтиграфију
 8. Линеарни акцелератор - апарат за транскутану радиотерапију
 9. Уређаји за компјутерско планирање зрачења
 10. Уређај за комплементарно унутрашње зрачење
 11. Опрема за прављење мулажа
 12. Симулатор за радиотерапију
 13. Компјутерски програм за 2 D планирање радиотерапије
 14. Апарат за дозиметрију: напрстак јонизационе коморе, електрометар и плекси фантом
 15. Водени фантом аутоматски
 16. Магнетна резонанца
 17. Фрижидер
 18. Стерилизатор суви
 19. Лампа гермицидна покретна
 20. Антидекубитор
 21. Комплет опреме за стерилни блок
 22. Замрзивач до -80 С
 23. Суви термостат
 24. Блатофлекс

7) Клиника за неонатологију - одговарајућа опрема предвиђена за клинику за здравствену заштиту деце, односно за клинику за гинекологију и акушерство.

8) Клиника за реуматологију - одговарајућа опрема предвиђена за дијагностику, терапију, лабораторијску дијагностику, радиолошку и ултразвучну дијагностику и интензивну негу у општој болници.

9) Клиника за плућне болести и туберколозу:

а) Пријемна ординација: опрема предвиђена за ординацију за пнеумофтизиологију у општој болници, односно специјалној болници за плућне болести и туберколозу

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1. Апарат за дренажу плеуралних емпијема
2. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију
3. Спирограф портабл
4. Сепаратор хелија за електрофорезу
5. Вибромасер
6. Апарат за мерење венског притиска
7. Комора за CO₂
8. Клизећи микротом
9. Криотом

10. Оштрач микротомних ножева
11. Опрема за ергометрију - ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем
12. Опрема за кинези терапију
13. Спирометар
14. Апарат за мерење дифузног капацитета плућа
15. Капнограф
16. Оксиграф
17. Гасни анализатор транскутани
18. Бронхоскоп фиброоптички
- в) Операциона сала:
 1. Лампа операциона са сателитом
 2. Нож електрохируршки
 3. Аспиратор вакуум електрични
 4. Апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и капнографијом
 5. Комплет за интубацију за ласерску хирургију трахеје
 6. Опрема за аспирацију
 7. Респиратор
 8. Пумпа инфузиона
 9. Кревет за дренажу
 10. Апарат за кисеоник са прибором

- 10) Клиника за рехабилитацију:
 - а) Пријемна ординација - опрема за одговарајућу ординацију у истој области опште болнице
 - б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:
 1. Опрема за магнетотерапију
 2. Опрема за микроталасну дијатермију
 3. Ласер
 4. Опрема за лабораторијску, функционалну дијагностику, електротерапију и фототерапију у општој болници
 - в) Термотерапија:
 1. Лонац пелоидни
 2. Комора за термотерапију
 3. Опрема за термотерапију опште болнице
 - г) Кинези терапија:
 1. Пули апарат
 2. Екстензор електронски
 3. Опрема за кинези терапију опште болнице
 - д) Хидротерапија:
 Турбулатор за подводну масажу
 - ђ) Радна терапија:
 1. Машина за шивење
 2. Столица за радну терапију
 3. Сто за радну терапију
 4. Справа за вежбе екстремитета
 5. Рам за ткање
 6. Штафелај за цртање

7. Прибор за столарске радове
8. Прибор за грнчарске радове
- е) Друга опрема:
 1. Васкулатор
 2. Вакусак
 3. Опрема за хипербаричну оксигенацију
 4. Аеросол инхалатор
 5. Инвалидска колица

11) Клиника за стоматологију - опрема предвиђена за завод за стоматологију и друга специфична опрема у зависности од броја и врсте стоматолошких области из којих обавља здравствену делатност, а за оралну и максилофацијалну хирургију, и пародонтологију – и опрема предвиђена за операциону салу опште хирургије.

2. Институт

Институт има опрему предвиђену овом листом за одговарајуће области опште болнице и клинике, односно друге здравствене установе.

Институт за јавно здравље поред опреме предвиђене за завод за јавно здравље има и додатну опрему:

- а) Хигијена и хумана екологија:
 1. Хроматограф гасни са масеним детекторима
 2. Хроматограф гасни
 3. Хроматограф течни
 4. Спектрофотометар IC 8. Спектрофотометар UV-VIS
 5. Комплет за хроматографију на танком слоју
 6. Спектрофотометар апсорпциони атомски
 7. Поларограф (волтметар анодинг стрипинг)
 8. Монитор за одређивање гасова у ваздуху портабилни
 9. Апарат за мерење емисије димних гасова
- б) Микробиологија:
 1. Шеик (купатило водено са мешачем)
 2. Апарат за испитивање присутности пироцених супстанци - вишеканални
 3. Микроскоп са сточићем који се загрева

Институт за трансфузију крви поред опреме предвиђене за завод за трансфузију крви има и додатну опрему:

1. Апарат за електрофокусирање
2. Апарат за електрофорезу
3. Хроматограф гасни
4. Хроматограф течни
5. Агрегометар
6. Машина за прање лабораторијског посуђа
7. Мешалица за тромбоците
8. Апарат за интраоперативно спашавање крви
9. Опрема за интраоперативно спашавање крви

3. Клиничко болнички центар

Клиничко-болнички центар има опрему предвиђену овом листом за одговарајуће области опште болнице у седишту управног округа којој гравитира 200.000 становника, а најмање у једној области за клинику.

4. Клинички центар

Клинички центар има следећу опрему, и то у области:

1 - 10) Здравствене заштите деце и омладине, гинекологије и акушерства, психијатрије, кардиоваскуларних болести, ортопедско-хируршких болести, онкологије и радиологије, неонатологије, реуматологије, плућних болести и туберкулозе, и рехабилитације - опрему предвиђену овом листом за одговарајућу клинику.

У осталим областима из којих обавља здравствену делатност, клинички центар (поред опреме предвиђене овом листом за одговарајућу клинику, институт, односно другу здравствену установу) има и следећу додатну опрему, и то у области:

11) Болести дигестивног система:

а) Пријемна амбуланта - опрема за пријемну ординацију опште хирургије у општој болници.

б) Операциона сала:

1. Мерач за неуромишићне блокаде
2. Душек за загревање 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-pass
13. Апарат за аутотрансфузију

в) Интензивна нега:

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 потпору, инхалациону и оксигено 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 монометарско испитивање езофагусног сфинктера
13. Апарат за испитивање дуоденалног сока
14. Гасни анализатор
15. Апарат за одређивање електролита
16. Небулизатор
17. Грејач крви
18. Монитор метаболичких функција транскутани
19. Апарат за израду парафинских полуга у вакууму
20. Апарат за аутоматску обраду ткива
21. Криокат - апарат за биопсију " ex tempore "
22. Микротом
23. Ултрамикротом
24. Апарат за аутоматско бојење ткивних препарата
25. Микроскоп флуоресцентни
26. Термостат
27. Центрифуга са 6000 обртаја/минут

12) Ендокриних болести, дијабетеса и болести метаболизма:

а) Пријемна амбуланта - опрема за болести дигестивног система

б) Операциона сала:

1. Прибор за централну венску катетеризацију
2. Дропери 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 нега: опрема за интензивну негу за болести дигестивног система

г) Дијагностика:

1. Панкреас "вештачки"
2. Пумпа перфузиона
3. Декстрометар
4. Пумпа инсулинска
5. Апарат за криопрезервацију
6. Апарат за индиректну калориметрију
7. Анализатор за одређивање хормона на микротитарским плочама - вишеканални аутоматски
8. Центрифуга са 6000 обртаја/минут
9. Центрифуга са хлађењем
10. Гама бројач
11. Мешалица магнета
12. Евапоратор циркулишући
13. Виброфакс

14. Мултимиксер
15. Вакуум пумпа са испирањем
16. Флуориметар
17. Електрокардиограф троканални
18. Апарат за аутоматско одређивање крвне слике
19. Холтер монитор за ЕКГ и пулс
20. Ултразвучни апарат са сондом за Доплер еџотомографију
21. Апарат за одређивање ацидобазног стања
22. Апарат за HPLC
23. Апарат за стандардну хроматографију
24. Монитор континуираног он-лине мерење глукозе
25. Холтер монитор за ТА

13) Хематологије:

а) Пријемна ординација - опрема за интернистичку ординацију опште болнице

б) Дијагностика:

1. Бројач крвних елемената аутоматски
2. Аутоматски систем за коагулацију крви
3. Термостат
4. Микроскоп компјутеризовани
5. Опрема за анализу хромозома
6. Опрема за скенирање хромозома
7. Мултифор систем
8. Мултитемп
9. Вага аналитичка електрична
10. Фибринтајмер
11. Елиса процесор
12. Цобе спектра ћелијски систем
13. Фацс цалибур
14. Пећница микроталасна са тефлонским аутоклавима
15. Опрема за трансплантацију матичних ћелија
16. Електрокардиограф троканални

14) Алергологије и имунологије:

а) Пријемна ординација - опрема за пријемну ординацију у области интерне медицине у општој болници

б) Дијагностика и терапија:

1. Центрифуга са 5000 обртаја/минут
2. Микроскоп бинокуларни светлосни
3. Микроскоп флуоресцентни
4. Микроскоп инвертни
5. Апарат за проточну цитофлуориметрију
6. Криотом
7. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
8. Спектрофотометар проточни
9. Купатило водено
10. Стерилизатор суви
11. Бројач радиоактивности (гама бројач, бета бројач)
12. Опрема за ћелијске културе
13. Комора за стерилан рад

14. Инкубатор за култивисање микроаерофила и анаероба
15. Опрема за пребацивање ћелијске културе за фиглере
16. Апарат за имуноелектрофорезу
17. Нефелометар
18. Елиса процесор
19. Турбидиметар
20. Апарат за имуноблот
21. Апарат за одређивање имуноглобулина
22. Машина за прање лабораторијског посуђа
23. Замрзивач до - 70 С 24. замрзивач до - 20 С
25. Фрижидер
26. Бодиплетизмограф
27. Астограф
28. Аеросол инхалатор
29. Сет за ендотрахеалну интубацију

15) Заразних болести:

а) Пријемна ординација - опрема за одговарајућу ординацију опште болнице

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1. Гасни анализатор
2. Електрокардиограф троканални
3. Рендген апарат портабилни
4. Микроскоп бинокуларни светлосни
5. Апарат за ликворску манометрију
6. Прибор за мерење венског притиска
7. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом
8. Бронхоскоп фиброоптички
9. Фаринголарингоскоп ригидни
10. Сто операциони
11. Лампа операциона са сателитом
12. Пумпа инфузиона
13. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију
14. Аеросол инхалатор
15. Ултразвучни небулизатор за индукцију спутума
16. Лампа флуоресцентна

в) Лабораторијска дијагностика:

Микробиологија:

1. Аутоклав за стерилизацију хранљивих 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 светлом
9. Термостат
10. Фрижидер
11. Заамрзивач
12. Центрифуга са 6000 обртаја/минут

13. Аглутиноскоп
 14. Ротатор
 15. Машина за прање лабораторијског посуђа
 16. Апарат за разливање хранљивих подлога
 17. Термостат са CO₂
 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 (MIC)
 22. Апарат за компјутеризовану детекцију микобактерија
 23. Елиса процесор
 24. Вага аутоматска прецизна за мерење масе до 1000 g
 25. Пехаметар
 26. Saus -ов филтер
 27. Комора за асептични рад
- Паразитологија:
1. Микроскоп бинокуларни светлосни
 2. Микроскоп флуоресцентни
 3. Стрип ридер
 4. Елиса процесор
 5. Центрифуга са 6000 обртаја/минут
 6. Термостат
 7. Замрзивач
 8. Аутоклав
 9. Стерилизатор суви
 10. Трихиноскопски компресор са 30 поља
 11. Микропипете са 8 канала аутоматске
 12. Пипете са 12 канала аутоматске
 13. Пехаметар
 14. Фрижидер
 15. Мешалица електрична
- Радиоимунологија:
1. Микроскоп флуоресцентни
 2. Купатило водено
 3. Замрзивач
 4. Фрижидер
 5. Центрифуга са 6000 обртаја/минут
 6. Мешалица вортекс
 7. Мућкалица електрична
 8. Вакуум пумпа
- Вирусологија:
1. Термостат за температуру 37 C
 2. Термостат са CO₂
 3. Грејна плоча
 4. Фрижидер
 5. Замрзивач
 6. Замрзивач од -70 до -80 C
 7. Купатило водено

8. Купатило водено са ротатором
9. Мешалица магнетна
10. Мешалица вортекс
11. Сецкалица електрична
12. Центрифуга са 3000 обртаја/минут
13. Центрифуга са хлађењем
14. Центрифуга са 10000 - 25000 обртаја/минут
15. Ултрацентрифуга
16. Ротатор
17. Соникатор ултразвучни
18. Микроскоп бинокуларни светлосни
19. Микроскоп инвертни
20. Микроскоп флуоросцентни
21. Вакуум пумпа
22. Пехаметар
23. Аутоклав
24. Комора за асептичан рад
25. Електропипетор
26. Спектрофотометар
27. Елиса процесор
28. Апарат за RIA дијагностику
29. Апарат за за филтрацију
30. Амплификатор (опрема за PCR)

16) Неурологије:

- а) Припремна ординација - опрема 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 VSG за реанимацију
 9. Аспиратор бронхијални шински
 10. Антидекубитор
 11. Апарат за изоелектричко фокусирање
 12. Апарат за Western блот
 13. Апарат за кортикалну електро стимулацију
 14. Луриа - Небраска тестови
 15. Апарат за одређивање концентрације лекова у ткивној течности
 16. Апарат за мијелосцинтиграфију
 17. Апарат за сцинтиграфију мозга
 18. Апарат за WADA тест
 19. Фото-фанг стимулатор
 20. Апарат за плазмаферезу
 21. Електроенцефалограф са полиграфом

17) Кожних болести (поред опреме за ординацију за кожне 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 " ex tempore "
5. Апарат за површинска рендген зрачења
6. Рефлектор на сталку
7. Осцилометар
8. Електрокардиограф троканални
9. Аспиратор вакуум електрични
10. Термостат
11. Стерилизатор суви

18) Неурохирургије:

а) Пријемна ординација - опрема 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 - ND : Yag контактни ласер са прикључком за ендоскоп
6. Ендоскоп за неурохирургију са инструментима и додацима
7. Апарат за анестезију са аутоматском вентилацијом плућа, аспирацијом и копнографијом
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 дигиталну ангиографију
15. Апарат за стереотаксичну неурохирургију
16. Стимулатор нервни за регионалну анестезију
17. Душек за загревање новорођенчета
18. Дефибрилатор
19. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигенотерапију за одрасле и децу
20. Монитор за инвазивно праћење ЕКГ, ТА и пулса, са оксиметријом и капнографијом
21. Монитор за мерење интракранијалног притиска
22. Апарат за испитивање евоцираних потенцијала
23. Ултразвучни апарат Доплер за откривање ваздушне емболије
24. Апарат за кортикалну електростимулацију
25. Пумпа волуметријска
26. Бројач капи
27. Шприц пумпа

28. Пумпа инфузиона
29. Апарат за хипотермију
30. Антидекубитор
31. Гасни анализатор
32. Гасни стерилизатор
33. Респиратор за транспорт болесника
34. Специфични држачи за главу (Мауфилд)
35. Аспиратор хируршки ултрасонични
36. Апарат за интраоперативну церебралну ултрасонографију
37. Рендген апарат са ТВ ланцем портабилни
38. Сет за епидуроскопију - сет за ендоскопску дијагностику и третман епидуралног болног синдрома
39. Сет за перкутану диссектомију
40. Систем за стереотаксичку радиохирургију
41. Електроенцефалограф портабилни
42. Респиратори за одрасле и децу
43. Вага за мерење телесне масе болесника у кревету
44. Сетови за стандардне и микрохируршке операције
45. Апарат за перкутану радиофреквентну ризотомију Gasser -овог ганглиона
46. Апарат за перкутану хордотомију

в) Дијагностика:

1. Рендген апарат шестовентилни са ТВ ланцем и пулсном скопијом
2. Буки сто са плафонским стативом и уређајем за томографију
3. Ултразвучни апарат са линеарном и конвексном сондом
4. Комора за развијање рендген филмова
5. Рендген инсталација за дигиталну церебралну ангиографију
6. Магнетна резонанца
7. Систем за " Off line " анализу ЕЕГ снимака са монитором
8. Систем за 24-часовно кабл телеметријско ЕЕГ снимање са видео снимањем и могућношћу снимања 2 пацијента
9. Систем за " Off line " анализу кабл телеметријског видео снимка по типу " Split screen "
10. Електроенцефалограф дигитални са монитором за интраоперативну употребу
11. Електрокардиограф троканални портабилни
12. Електростимулатор за интраоперативну стимулацију нерава
13. Ултразвучни апарат колор Доплер са сондама за преглед крвних судова главе - транскранијални Доплер
14. Прибор за антишок терапију
15. Апарат за аутоматско убризгавање контрастних средстава
16. Апарат ангиографски дигитални
17. СТ - скенер
18. Скенер спирални
19. Апарат за убризгавање контрастног средства за скенер спирални
20. Апарат за суво ласерско развијање рендген филмова

19) Пластичне и реконструктивне хирургије:

- а) Пријемна ординација - опрема за ординацију у неурологији

б) Операциона сала (поред опреме за операциону салу у општој хирургији опште болнице):

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 светла
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) Интезивна нега 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 негу)
8. Кревет за негу опечених
9. Шатор кисеонички
10. Апарат за респираторну потпору, инхалациону и оксигено терапију
11. Гасни анализатор
12. Термостат
13. Глукометар
14. Аспиратор вакуум електрични

20) Оториноларингологије:

а) Пријемна ординација - опрема за ординацију у области ОРЛ опште болнице

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1. Рино-фаринго-ларинго фиберскоп
2. Ултразвучни апарат за синусоскопију
3. Сет ларингоскопски за микроларингоскопију
4. Сет езофагоскопски за дијагностику и интервенције
5. Телеларингофарингоскоп ригидни
6. Строболарингоскоп
7. Видеомикро ларингоскоп
8. Фотоларингоскоп
9. Фото - ТВ видео камера систем за ендоскопска снимања
10. Систем за визуелизацију гласа и говора

11. Сетови за рехабилитацију деце оштећеног слуха
12. Апарат за промоторијумски тест
13. Програмактор слушних апарата компјутеризовани
14. Опрема за хируршку рехабилитацију гласа и говора са протезом
15. Анализатор ларинкских функција компјутеризовани

в) Операциона сала:

1. Апарат за производњу хладног светла (фонтана)
2. Електронеурограф
3. Електронеуростимулатор
4. Ултразвучни апарат за развијање сијалолита

21) Офталмологије:

а) Пријемна ординација - опрема за ординацију у области офталмологије опште болнице

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега:

1. Ласер
2. Крио екстрактор
3. Адаптометар
4. Мезаптометар
5. Електротогонограф
6. Апарат за ултразвук у А и Б слици
7. Фундус камера
8. Електроретинограф
9. Апарат за окулографију
10. Факоемулзификатор

в) Операциона сала:

1. Апарат за дијатермију биполарни
2. Монитор за ЕКГ, ТА и пулс
3. Витректором
4. Лампа бактерицидна
5. Лампа операциона са сателитом

22) Нуклеарне медицине:

а) Пријемна ординација - опрема за ординацију нуклеарне медицине опште болнице

б) Дијагностика и терапија:

1. Камера " whole body "
2. Камера " Spect "
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. Денситометар
14. Медицински циклотрон компактни

15. PET скенер
16. HARDCOPY уређај
17. Електрокардиограф дванаестоканални
18. Уређај за ехотомографију
19. Уређај за алтернативне имунолошке анализе
20. UV спектрофотометар
21. Фрижидер
22. Комплет неспецифичних уређаја за микроаналитичке лабораторије

23) Урологије:

а) Пријемна ординација - опрема за ординацију у области урологије опште болнице:

1. Панендоскоп

б) Операциона сала:

1. Уретроцистоскоп са уретеротомом

2. Ресектоскоп са уретеротомом

3. Рендген апарат портабилни

4. Лапароскоп 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

24) Нефрологије:

а) Пријемна ординација - опрема за пријемну ординацију у урологији

б) Дијагностика, терапија и интензивна нега: опрема за нефрологију - хемодијализу опште болнице:

1. Нож електрохируршки

2. Пехаметар

25) Клиничко-биохемијске дијагностике:

1. Центрифуга са хлађењем

2. Кристофуга

3. Купатило водено са хлађењем

4. Мућкалица хоризонтална

5. Пехаметар са прикључком за јон селективне електроде

6. Фотометар

7. Анализатор биохемијски аутоматски вишеканални

8. Анализатор за специјалне намене (лекови, хормони)

9. Туфитајмер
10. Анализатор за 22 хематолошка параметра
11. Апарат за инумоелектрофорезу
12. Апарат за електрофокусирање
13. Апарат за високонапонску електрофорезу
14. Апарат за капиларну електрофорезу
15. Хроматограф гасни са масеним спектрометром
16. Апарат за течну хроматографију високе осетљивости - HPLC
17. Гама бројач
18. РСR анализатор
19. Термо плоча
20. Лиофилизатор
21. Колектор фракциони
22. Систем за филтрирање течности и раствора за HDLC
23. Комора стерилна са ламинарним протоком
24. Генератор водоника
25. Апарат за цитофлуориметрију
26. Апарат за савремену серолошку дијагностику (Minvidas)
27. Апарат за аутоматску обраду хемокултура компјутеризовани
28. АТВ expression апарат за брзу идентификацију бактерија и бржи тест осетљивости
29. Комора за стерилан рад
30. Бактосејф - апарат за стерилизацију
31. Термостат за температуру 25 С
32. Термостат за температуру 37 С
33. Термостат за температуру 42 С
34. Аутоклав за стерилизацију подлога
35. Аутоклав за стерилизацију контаминираног материјала
36. Замрзивач до -80 С
37. Апарат за климатизацију
38. Апарат за прављење леда
39. Полароид камера
40. Трансхиминатор UV

26) Патологије и судске медицине:

1. Микроскоп са фазним контрастом
2. Микроскоп са поларизацијом
3. Микроскоп са аутоматским фотоуређајем
4. Микроскоп са фотоуређајем
5. Микроскоп имунофлуоросцентни
6. Микроскоп са везом у компјутерску мрежу
7. Микроскоп бинокуларни светлосни
8. Микротом универзални аутоматски
9. Центрифуга са 3000 обртаја/минут
10. Ултрацентрифуга
11. Криотом
12. Апарат за аутоматско бојење ткивних препарата
13. Аутотехникон
14. Термостат
15. Диспензер парафински
16. Купатило водено
17. Ножеви микротомски
18. Фрижидер

19. Замрзивач
20. Хладна комора
21. Стерилизатор
22. Аутоклав
23. Сто обдукциони
24. Комплет инструмената за обдукцију
25. Електрична тестера за лобању и кости
26. Цитоцентрифуга
27. Линија Immuno stajп аутоматска
28. Уређај за компјутерску анализу слике
29. Линија за културу ћелија и ткива
30. Апарат за аутоматско бојење цитолошких препарата
31. Фотоапарат са прибором за микрофотографије
32. Микроскоп електронски за скенирање

Г. Здравствена делатност која се обавља на више нивоа

- 1) Завод за јавно здравље:
 - а) Анализа, планирање и организација здравствене заштите:
 1. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 2. Радне станице повезане са рачунарском мрежом на нивоу завода
 - б) Промоција здравља:
 1. Видео камера VHS и Hi 8mm
 2. Видеорекордер VHS и Hi 8mm
 3. Телевизор колор
 4. Пројекционо платно
 5. Дијапројектор
 6. Графоскоп
 7. Уређај за репро снимање
 8. Уређај за развијање филмова
 9. Фото апарат и блиц
 10. Прибор и потрошни материјал за израду шема, агитки, летака, плакета, изложби и др.
 11. Персонални компјутер прилагођен раду са графиком и одговарајућим периферним уређајима
 12. Ласерски штампач у боји и црно бели
 13. Возило
 - в) Информатика и биостатистика:
 1. Рачунарска мрежа са сервером која подржава одговарајући број радних станица за координирање рада целог завода
 2. Персонални компјутер одговарајуће конфигурације са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 3. Радне станице са модемом
 - г) Контрола и превенција болести:
 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 l
8. Прскалица моторна запремине 5 l
9. Прскалица са манометром запремине 10 l
10. Апарат за замагљивање капацитета 5 kg
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
- д) Хигијена и хумана екологија:
 1. Хроматограф гасни са детекторима
 2. Спектрофотометар UV-VIS
 3. Пехаметар електрични са прикључком за одговарајуће јоноселективне електроде
 4. Коплет за хроматографију на танком слоју са лампом за UV зрачење
 5. Ваге аналитичка и техничка
 6. Спектрофотометар апсорпциони атомски
 7. Пећ за жарење са терморегулатором
 8. Сушница за загревање до 200 С 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, пешчана и уљана
 22. Дигестори
 23. Апарат за дестилацију и деминерализацију воде
 24. Микроскоп бинокуларни светлосни
 25. Мешалица електромагнетна са грејачем
 26. Пумпе за вакуум (електрична и водена)
 27. Хроматограф гасни
 28. Хроматограф течни
 29. Спектрофотометар апсорпциони атомски
 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
- ђ) Микробиологија:
 1. Вага лабораторијска
 2. Центрифуга са 5000 обртаја/минут
 3. Вибратор електрични
 4. Термостат за температуре 25 С , 36 С
 5. Инкубатор за културу микроаерофила и анаероба
 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 разливање подлога
 14. Системи за ултрафилтрацију
 15. Микроскоп бинокуларни светлосни
 16. Микроскоп са тамним пољем
 17. Микроскоп флуоресцентни
 18. Мембран филтер
 19. Лампе за UV зрачење
 20. Купатило водено за температуре 35 С , 56 С , и 80 С
 21. Фрижидери
 22. Дип-фриз
 23. Апарат за Елиса дијагностику
 24. Апарат за аутоматску дијагностику и израчунавање резистенције са компонентама
 26. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 27. Термостат за температуру 24,5 С
 28. Кохов лонац
 29. Спектрофотометар
 30. Бројач колонија К
 31. Трихинелоскоп
 32. Центрифуга са адаптером за различите величине епрувета
 33. Нефелометар
- е) Вирусологија - серолошка дијагностика:
 1. Центрифуга са хлађењем
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Комора за стерилни рад
 5. Инкубатор са CO₂
 6. Пехаметар
 7. Мешалице магнетне
 8. Вага аналитичка електрична
 9. Апарат за Елиса дијагностику

10. Заmrзивач 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
- ж) Вирусолошка дијагностика:
 1. Центрифуга са хлађењем
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Микроскоп интервални
 5. Криотом
 6. Комора за стерилни рад
 7. Инкубатор са CO₂
 8. Пехаметар
 9. Мешалице магнетне
 10. Апарат за имуноелектрофорезу
 11. Спектрофотометар
 12. Вага аналитичка електрична
 13. Апарат за Елиса дијагностику
 14. Заmrзивач до -70 C
 15. Купатило водено за температуре 37 C и 56 C
 16. Фрижидер
 17. Дип фриз
 18. Аутоклав
 19. Сушионица за стаклено посуђе
 20. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
 21. Апарат за дејонизовану воду
 22. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 - з) Имунолошка дијагностика:
 1. Центрифуга са хлађењем
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Микроскоп инвертни
 5. Апарат за проточну цитофлуориметрију
 6. Криотом
 7. Комора за стерилан рад
 8. Инкубатор са CO₂
 9. Пехаметри
 10. Мешалице 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 мерење већих тежина
23. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
- и) Дезинфекција, дезинсекција и дератизација - опрема за завод за биоциде и медицинску екологију.

2) Завод за трансфузију крви:

1. Фрижидер за крв за температуре од +4 С до -2 С
2. Центрифуга са 10000 до 25000 обртаја/минут
3. Стерилизатор суви
4. Микроскоп бинокуларни светлосни
5. Термостат
6. Елиса процесор
7. Замрзивач -20 до -80 С
8. Вакуум пумпа
9. Кревет за даваоца крви
10. Кревет пољски
11. Апарат за одређивање крвних група
12. Центрифуга за ID картице
13. Диспензор за уље
14. Серомат
15. Аутоматска пипета
16. Микроскоп инвертни
17. Микроскоп флуоресцентни
18. Инкубатор за ткивне културе
19. Опрема за РСR
20. Ласерски нефелометар
21. Опрема за имуноелектрофорезу
22. Пехаметар
23. Фотометар
24. Анализатор хематолошки са аутоматским носачем узорака - вишеканални
25. Коагулометар
26. Тромбеластограм
27. Бројач крвних елемената аутоматски
28. Опрема за фракционисање плазме
29. Опрема за инактивацију вируса
30. Опрема за одређивање имуноглобулина
31. Лиофилизатор
32. Дестилатор
33. Стерилизатор суви
34. Апарат за затварање боца
35. Аутоклав
36. Апарат за прање боца
37. Апарат за пуњење боца
38. Дејонизатор
39. Дозатор

40. Опрема за разливање
41. Екструдер
42. Бризгаљка
43. Машина за таљење
44. Машина за паковање
45. Ексфаустор
46. Опрема за АОП
47. Апарат за раздвајање компоненти крви
48. Опрема за програмирано замрзавање ћелија
49. Деминерализатор
50. Контејнер за растворе
51. Вага аналитичка електрична
52. Кијелдал апарат

3) Завод за медицину рада:

а) Пријемна ординација - опрема за ординацију медицине рада у дому здравља, а Завод који у свом саставу има стационар – опрема предвиђена за стационар дома здравља.

б) Дијагностика и терапија:

1. Респиратор
2. Апарат за сукцију и дренажу
3. Опрема за ендотрахеалну интубацију
4. Пумпе инфузионе

в) Физиологија и психофизиологија рада:

1. Ергограф
2. Динамометар
3. Опрема за антропометрију
4. Дензитометар
5. Гасни анализатор
6. Холтер монитор за ЕКГ и пулс
7. Апарат једноканални телеметријски за ЕКГ са одашиљачем и пријемником
8. Опрема за ергометрију - ерго бицикл или покретна трака са електрокардиографским монитором и писачем
9. Хронометар
10. Калипер
11. Полиграф са одговарајућом сондом
12. Капилароскоп
13. Апарат за мерење кожне температуре
14. Орторајтер
15. Опрема за психофизиологију рада
16. Холтер монитор за ТА

г) Лабораторијска дијагностика:

1. Бројачи радиоактивни (гама бројач, бета бројач)
2. Пумпа за узимање узорака ваздуха портабилна
3. Микроскоп поларизациони
4. Микроскоп фазно-контрасни

4) Завод за судску медицину - опрема предвиђена за патологију и судску медицину клиничког центра.

5) Завод за вирусологију, вакцине и серуме:

а) Микробиологија:

1. Вага лабораторијска
 2. Центрифуга са 5000 обртаја/минут
 3. Вибратор електрични
 4. Термостат за температуре 25 С , 36 С
 5. Инкубатор за културу микроаерофила и анаероба
 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 разливање подлога
 14. Системи за ултрафилтрацију
 15. Микроскоп бинокуларни светлосни
 16. Микроскоп са тамним пољем
 17. Микроскоп флуоресцентни
 18. Мембран филтер
 19. Лампе за UV зрачење
 20. Купатило водено за температуре 35 С , 56 С , и 80 С
 21. Фрижидери
 22. Дип-фриз
 23. Апарат за Елиса дијагностику
 24. Апарат за аутоматску дијагностику и израчунавање резистенције са компонентама
 26. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 27. Термостат за температуру 24,5 С
 28. Кохов лонац
 29. Спектрофотометар
 30. Бројач колонија К
 31. Трихинелоскоп
 32. Центрифуга са адаптером за различите величине епрувета
 33. Нефелометар
- б) Вирусологија - серолошка дијагностика:
1. Центрифуга са хлађењем
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Комора за стерилни рад
 5. Инкубатор са CO₂
 6. Пехаметар
 7. Мешалице магнетне
 8. Вага аналитичка електрична
 9. Апарат за Елиса дијагностику
 10. Замрзивач до -70 С

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
- б) Вирусолошка дијагностика:
 1. Центрифуга са хлађењем
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Микроскоп интервални
 5. Криотом
 6. Комора за стерилни рад
 7. Инкубатор са CO₂
 8. Пехаметар
 9. Мешалице магнетне
 10. Апарат за имуноелектрофорезу
 11. Спектрофотометар
 12. Вага аналитичка електрична
 13. Апарат за Елиса дијагностику
 14. Заmrзивач до -70 C
 15. Купатило водено за температуре 37 C и 56 C
 16. Фрижидер
 17. Дип фриз
 18. Аутоклав
 19. Сушионица за стаклено посуђе
 20. Апарат за дестилацију и редестилацију воде
 21. Апарат за дејонизовану воду
 22. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
 - г) Имунолошка дијагностика:
 1. Центрифуга са хлађењем
 2. Микроскоп бинокуларни светлосни
 3. Микроскоп флуоресцентни
 4. Микроскоп инвертни
 5. Апарат за проточну цитофлуориметрију
 6. Криотом
 7. Комора за стерилан рад
 8. Инкубатор са CO₂
 9. Пехаметри
 10. Мешалице 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 мерење већих тежина
23. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима

б) Завод за антирабичну заштиту:

а) Микробиологија:

1. Вага лабораторијска
2. Центрифуга са 5000 обртаја/минут
3. Вибратор електрични
4. Термостат за температуре 25 С , 36 С
5. Инкубатор за културу микроаерофила и анаероба
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 разливање подлога
14. Системи за ултрафилтрацију
15. Микроскоп бинокуларни светлосни
16. Микроскоп са тамним пољем
17. Микроскоп флуоресцентни
18. Мембран филтер
19. Лампе за UV зрачење
20. Купатило водено за температуре 35 С , 56 С , и 80 С
21. Фрижидери
22. Дип-фриз
23. Апарат за Елиса дијагностику
24. Апарат за аутоматску дијагностику и израчунавање резистенције са компонентама
26. Персонални компјутер са могућношћу прикључења на мрежу и одговарајућим периферним уређајима
27. Термостат за температуру 24,5 С
28. Кохов лонац
29. Спектрофотометар
30. Бројач колонија К
31. Трихинелоскоп
32. Центрифуга са адаптером за различите величине епрувета
33. Нефелометар

7) Завод за психофизиолошке поремећаје и говорну патологију - опрема предвиђена за дом здравља и ординације за здравствену заштиту деце и ординацију за оториноларингологију, а Завод који у свом саставу има стационар – опрема предвиђена за стационар дома здравља.

- 8) Завод за биоциде и медицинску екологију:
- а) Опрема за рад:
1. Прскалица моторна запремине 100 l
 2. Прскалица ручна запремине 5-10 l (једнак комад по извођачу)
 3. Апарат за ULV 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 мерењавање и припрему средстава
 9. Мешалица и посуде за примену мамаца
 10. Фрижидер за чување анималних компоненти
 11. Вага за мерењавање 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
- б) Заштитна опрема:
1. Заштитно радно одело и обућа
 2. Капа и заштитне наочаре
 3. Респиратор
 4. Заштитна маска са филтерима
 5. Гумене рукавице
 6. Апарат изолујући
 7. Комплет за прву помоћ у тровању
 8. Апарат за детекцију гаса

Приватна пракса

- 1) Ординација лекара:
- 1.1. За општу медицину:
- радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, неуролошки чекић, топломер, шпатуле, негатоскоп, вага са висиномером, основни прибор за ОРЛ прегледе, офталмоскоп, орман за лекове и санитарски материјал, орман за инструменте и суви стерилизатор.
- 1.2. За гинекологију:
- радни сто, две столице, гинеколошки сто, рефлектор на сталку покретни, опрема за гинеколошки преглед, параван, двостепенник, колпоскоп, прибор за гинеколошке интервенције и суви стерилизатор.
- 1.3. За гинекологију и акушерство:
- радни сто, две столице, гинеколошки сто, рефлектор на сталку покретни, опрема за гинеколошки преглед, параван, двостепенник, отоман за преглед, вага са висиномером, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, пелвиметар, кардиотокограф и слушалице за тонове плода.
- 1.4. За педијатрију:
- радни сто, две столице, сто за преповијање новорођенчади, вага са висиномером, вага за мерење новорођенчади, сто за преглед новорођенчади, отоман за преглед, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, рефлектор на сталку, прибор за ОРЛ прегледе, орман за

инструменте, топломер, шпатуле, неуролошки чекић, негатоскоп, орман за лекове и санитарски материјал и суви стерилизатор.

1.5. За интерну медицину:

- радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, неуролошки чекић, топломер, шпатуле, негатоскоп, вага са висиномером, орман за лекове и санитарски материјал, орман за инструменте и електрокардиограф.

1.6. За општу хирургију:

- радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, неуролошки чекић, топломер, шпатуле, негатоскоп, параван, орман за лекове и санитарски материјал, орман за инструменте, суви стерилизатор, сто за мање интервенције, покретна лампа и аспиратор вакуум електрични.

1.7. За офталмологију:

- радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, офталмоскоп, биомикроскоп са апланационом тонометријом, кератометар по Жавелу, периметар по Голдману, орторајтер, таблице за испитивање боја, опрема за одређивање наочара, опрема за контактна сочива, опрема за слабовиду и разроку децу, аномалоскоп, синоптофор и суви стерилизатор.

1.8. За оториноларингологију:

- сто радни специјални за ORL , две столице, опрема за ORL прегледе, аудиометар портабл, тимпанометар портабл, ларингоскоп ригидни, микроскоп за ухо, суви стерилизатор, електрокоагулатор, електрични вакуум аспиратор, аеросол инхалатор, ултразвучни апарат за чишћење инструмената и опрема за трахеотомију.

1.9. За пластичну и реконструктивну хирургију:

- радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, неуролошки чекић, топломер, шпатуле, негатоскоп, параван, орман за лекове и санитарски материјал, орман за инструменте, суви стерилизатор, сто за мање интервенције, лампа покретна и аспиратор вакуум електрични.

1.10. За урологију:

- комплет инструмената за уролошке прегледе, цистоскоп са сопственим извором светла, цистоскоп са ресектоскопом, уретроскоп, радни сто, две столице, отоман за преглед, рефлектор на сталку, апарат за мерење крвног притиска, стетоскоп, чекић неуролошки, негатоскоп и суви стерилизатор.

1.11. За друге области, односно специјалности:

- опрема за одговарајућу ординацију и неопходну дијагностику предвиђена за дом здравља, општу болницу или другу здравствену установу.

2) Ординација стоматолога: - стоматолошки апарат са микромотором и турбином, стоматолошка столица, терапеутска столица, суви стерилизатор, аутоклав за брзу стерилизацију, пластични контејнер за одлагање инструмената, ултразвучни апарат за чишћење ситних инструмената, орман за инструменте, сточић за инструменте, метална касета за инструменте, миксер за амалгам композите, кавитрон, апарат за светлосну полимеризацију, апарат за испитивање виталитета,

термокаутер, сет за реанимацију, основни сет за пародонтопатију и инструменти за стоматолошке интервенције.

2.1. За друге области, односно специјалности:

- опрема за одговарајућу ординацију и неопходну дијагностику предвиђена за дом здравља, општу болницу или другу здравствену установу.

3) Поликлиника:

- опрема предвиђена за одговарајуће специјалности у дому здравља, општој болници или другој здравственој установи.

4) Лабораторија (за медицинску односно клиничку биохемију, за микробиологију, за патохистологију, за зубну тенику и др.):

- опрема за одговарајућу област у дому здравља, општој болници или другој здравственој установи.

5) Апотека:

- лекови, мензуре (порецеланске, емајлиране, пластичне, стаклене), апотекарске кашике, комора за растварање антибиотских сирупа, аутоматске бирете - дигиталне, фрижидер, регистар каса, рачунска машина, РС рачунар, полице, радни столови, решо, судопера и стручна литература (Југословенска фармакопеја са изменама и допунама, Формула *magistrales etreaencia*, Фармакотерапијски приручник, Актуелни регистар лекова, приручник о отровима и антидотима, прописи у области производње и промета лекова).

6) Амбуланта за здравствену негу и за рехабилитацију:

6.1. за здравствену негу - опрема предвиђена за патронажну службу дома здравља;

6.2. за рехабилитацију - опрема предвиђена за физикалну медицину и рехабилитацију дома здравља.

7) Специјалистичка ординација за хипербаричну медицину - комплетну опрему за једну од следеће три коморе:

а) Једномесна комора (фрее флоњ):

1. Електрична инсталација у С извођењу

2. Микропроцесни контролни систем

3. Апара за комуникацију са пацијентом у комори

4. Електроенцефалограф за праћење болесника унутар коморе

5. Електрокардиограф за праћење болесника унутар коморе

6. Апара за мерење крвног притиска болесника унутар коморе

7. Апарат за регистрацију дисајних параметара

8. Апарат за праћење телесне температуре болесника унутар коморе

9. Апарат за мерење температуре унутар коморе

10. Респиратор без електричног погона

11. Апарат за сукцију

12. Ролер пумпни систем ради интравенских инфузија болесника унутар коморе

13. Под кондуктивни

14. Апарат за мерење чистоте кисеоника

15. Апарат за концентрације кисеоника у комори и просторији
 16. Апарат за мерење влажности унутар коморе
 17. Апарат за мерење концентрације CO и CO₂ унутар коморе
 18. Филтер за сода лајм (натрон креч)
 19. Силико гел - за влажност
 20. Систем за гашење пожара
- Опрема за обезбеђивање 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)
 5. Уређај за производњу кисеоника
- б) Једномесна комора са удисањем кисеоника помоћу маске:
Комора
1. Апарат за мерење протока кисеоника по пацијенту
 2. Респиратор без електричног погона
 3. Апарат за мерење 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 обезбеђивање 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 - филтри
 8. Респиратор без електричног погона
- Опрема за обезбеђивање кисеоника
1. Систем за гашење пожара
 2. Цистерна за течни кисеоник
 3. Испаривач или
 4. Уређај за производњу кисеоника (молекуларна сита)
- в) Вишенаменска комора:
Комора
1. Комора са вратима за пролаз болесничког кревета: ширине мин. 90 cm ; висине мин. 160 cm ;
 2. Прикључак за ЕЕГ мониторинг унутар коморе
 3. Електрокардиограф троканални
 4. Прикључак за електрокардиографски мониторинг унутар коморе
 5. Апарат за мерење крвног притиска
 6. Апарат за мерење протока кисеоника по пацијенту
 7. Апарат за праћење температуре унутар коморе
 8. Респиратор без електричног погона
 9. Апарат за сукцију

10. Апарат за мерење концентрације кисеоника у комори са алармом за веће концентрације од дозвољених
 11. Апарат за мерење 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 обезбеђивање 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 обезбеђивање кисеоника
1. Систем за гашење пожара
 2. Цистерна за течни кисеоник
 3. Уређај за производњу кисеоника (молекуларна сита).

О Б Р А З Л О Ж Е Њ Е

Чланом 49. Закона о здравственој заштити ("Службени гласник Републике Србије", број: 107/05), прописано је да здравствена установа може обављати здравствену делатност ако испуњава услове прописане Законом и то:

1) ако има одређену врсту и број здравствених радника одговарајућег степена стручне спреме, са положеним стручним испитом, а за обављање одређених послова и са одговарајућом специјализацијом, или научним, односно наставним звањем;

2) ако има дијагностичку, терапијску и другу опрему за безбедно и савремено пружање здравствене заштите за делатност за коју је основана;

3) ако има одговарајуће просторије за пријем оболелих, односно здравих лица, за обављање дијагностичких и терапијских поступака лечења и смештај пацијената, као и за чување лекова и медицинских средстава;

4) ако има одговарајуће врсте и количине лекова и медицинских средстава које су потребне за обављање одређене здравствене делатности за коју се здравствена установа оснива.

Две или више здравствених установа могу организовати заједничке медицинске службе за лабораторијску, рентген и другу дијагностику, као и заједничке немедицинске службе за правне, економско-финансијске, техничке и друге послове.

Одредбама члана 49. став 3. прописано је да ближе услове у погледу кадра, опреме, простора и лекова за оснивање и обављање здравствене делатности здравствених установа прописује министар.

Такође, одредбама члана 58. Закона о здравственој заштити прописано је да приватна пракса може обављати одређене послове здравствене делатности ако испуњава услове прописане Законом и то:

1) ако има одређену врсту и број здравствених радника одговарајућег степена стручне спреме, са положеним стручним испитом, а за обављање одређених послова и са одговарајућом специјализацијом;

2) ако има дијагностичку, терапијску и другу опрему за безбедно и савремено пружање здравствене заштите за делатност за коју је основана;

3) ако има одговарајуће просторије за обављање здравствене делатности, односно одређених послова здравствене делатности за које је основана;

4) ако има одговарајуће врсте и количине лекова и медицинских средстава које су потребне за обављање одређених послова здравствене делатности за које се приватна пракса оснива.

Ближе услове у погледу кадра, опреме, простора и лекова за оснивање и обављање одређених послова здравствене делатности приватне праксе из става 1. члана 58. Закона о здравственој заштити, прописује министар.

Разлози због којих се предлаже ступање Правилника о ближим условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима здравствене службе на правну снагу наредног дана од дана објављивања у "Службеном гласнику Републике Србије" условљена је потребом да се благовремено изврши усклађивање организације и рада здравствених установа са одредбама Закона о здравственој заштити, а све у циљу несметаног функционисања здравствених установа. С тим у вези наглашавамо да је чланом 268. Закона утврђена обавеза здравствених установа и приватне праксе да ускладе своје опште акте, организацију и рад са одредбама Закона у року од шест месеци од ступања на снагу Закона о здравственој заштити.