

- 3) Ратко Трифуновић - члан,
- 4) Горан Станковић - члан,
- 5) Зоран Шкребић - члан,
- 6) Младен Милић - члан,
- 7) Саша Стевановић - члан,
- 8) Дејан Кустурић - члан,
- 9) Дијана Гашић - члан,
- 10) Радан Остојић - члан.

2. Ступањем на снагу овог рјешења престаје да важи Рјешење о именовању председника и чланова Савјета за праћење стања и реформе система пензијског и инвалидског осигурања у Републици Српској ("Службени гласник Републике Српске", бр. 48/23 и 68/24).

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

Број: 04/1-012-2-3084/25
11. септембра 2025. године
Бањалука

Председник
Владе,
Др Саво Минић, с.р.

1918

На основу члана 56. став 3. Закона о здравственој заштити ("Службени гласник Републике Српске", бр. 57/22 и 62/25) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), министар здравља и социјалне заштите, 28. јула 2025. године, д о н о с и

П Р А В И Л Н И К

О НОМЕНКЛАТУРИ ЗДРАВСТВЕНИХ УСЛУГА КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ НА ПРИМАРНОМ НИВОУ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ

Члан 1.

Овим правилником прописује се номенклатура здравствених услуга које се пружају на примарном нивоу здравствене заштите.

Члан 2.

(1) Номенклатура здравствених услуга које се пружају на примарном нивоу здравствене заштите садржи назив услуге и садржај здравствене услуге која се пружа на примарном нивоу здравствене заштите у Републици Српској.

(2) Здравствена установа у којој се обавља здравствена дјелатност на примарном нивоу здравствене заштите пружа здравствене услуге и остале услуге у здравству које су неопходне за заштиту здравља становништва, а које су садржане у Прилогу 1 овог правилника, који чини његов саставни дио.

(3) Здравствена дјелатност на примарном нивоу здравствене заштите је дефинисана у складу са прописом којим је уређена здравствена заштита.

(4) Изузетно од става 2. овог члана, у здравственој установи у којој се обавља здравствена дјелатност на примарном нивоу здравствене заштите могу се пружати и остале здравствене услуге уз сагласност министра, осим услуга медицине рада и медицине спорта за које не треба сагласност.

Члан 3.

(1) Услуге здравствене заштите на примарном нивоу здравствене заштите пружају здравствени радници и здравствени сарадници у здравственим установама.

(2) Здравствени радници из става 1. овог члана су: доктор медицине, доктор медицине специјалиста или супспецијалиста одређене гране медицине, доктор стоматологије, доктор стоматологије специјалиста одређене гране стоматологије, магистар/мастер фармације, магистар/мастер фармације специјалиста одређене гране фармације, дипломирани лекар здравствене његе, дипломирани санитарни инжењер, дипломирани лекар - физиотерапеут, дипломирани радни терапеут / дипломирани лекар радне терапије, дипломирани лекар лабораторијске дијагностике, дипломирани лекар радиолошке дијагностике, дипломирана бабица, дипломирани нутрициониста, медицински техничар, медицинска сестра за породично-гинеколошку здравствену његу, лабораторијско-санитарни техничар, зубно-стоматолошки техничар, физиотерапеутски техничар, фармацевтски техничар и дијететичар.

(3) Изузетно од става 2. овог члана, услуге здравствене заштите у здравственим установама пружају и остали здравствени радници који се више не образују у Републици Српској, а стекли су у претходном периоду средње образовање у струци здравство, интегрисани студиј медицине, стоматологије или фармације, или први циклус високог образовања, односно еквивалент из научне области медицинске и здравствене науке, које непосредно пружа здравствене услуге.

(4) Здравствени сарадници из става 1. овог члана су: дипломирани психолог, социјални радник, дефектолог / логопед / професор специјалне едукације и рехабилитације, дипломирани хемичар и дипломирани инжењер технологије.

(5) Изузетно од става 4. овог члана, услуге здравствене заштите пружају и остали здравствени сарадници који нису завршили образовање здравственог усмјерења, а у здравственој установи учествују у јавноздравственим активностима, дијагностичким, терапијским или рехабилитационим процедурама.

Члан 4.

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

Број: 11/04-020-14/25
15. августа 2025. године
Бањалука

Министар,
Ален Шеранић, др мед., с.р.

ПРИЛОГ 1

НОМЕНКЛАТУРА ЗДРАВСТВЕНИХ УСЛУГА КОЈЕ СЕ ПРУЖАЈУ НА ПРИМАРНОМ НИВОУ ЗДРАВСТВЕНЕ ЗАШТИТЕ

Редни бр.	Поглавље	Опис
1.	Породична медицина	Листа прегледа и процедура која је намијењена популацији узраста старијег од седам година које врши доктор медицине из тима породичне медицине
2.	Педијатрија (здравствена заштита дјецe)	Педијатријски прегледи и процедуре
3.	Гинекологија (здравствена заштита репродуктивног и сексуалног здравља)	Гинеколошки прегледи и процедуре
4.	Стоматологија	Стоматолошки прегледи и процедуре
5.	Радиолошка и ултразвучна дијагностика	Рендген и ултразвучни прегледи
6.	Заштита и унапређење менталног здравља у заједници	Прегледи и процедуре у вези са заштитом менталног здравља
7.	Физикална рехабилитација у заједници	Прегледи и процедуре у вези са физикалном рехабилитацијом
8.	Хигијенско-епидемиолошка заштита	Прегледи и процедуре из области хигијенско-епидемиолошка заштита

9.	Медицина рада	Процедуре из области медицине рада
10.	Медицина спорта	Прегледи и процедуре из области спортске медицине
11.	Лабораторија	Листа лабораторијских услуга
12.	Хитно прехоспитално збрињавање хитним санитарским превозом	Прегледи и процедуре хитног прехоспиталног збрињавања хитним санитарским превозом
13.	Остале услуге у здравству	Услуге и процедуре у здравству неопходне за заштиту здравља становништва, административне услуге, услуге транспорта и слично

Номенклатура здравствених услуга на примарном нивоу здравствене заштите

НАЗИВ УСЛУГЕ	САДРЖАЈ УСЛУГЕ
1. ПОРОДИЧНА МЕДИЦИНА	
Превентивни преглед одраслих	Узимање анамнестичких података, физикални преглед по системима, мјерење тјелесне тежине и висине и израчунавање индекса тјелесне масе, мјерење обима струка, мјерење крвног притиска, мјерење глукозе у крви, одвикавање од пушења, код жена палпаторни преглед дојки, а код мушкараца старијих од 50 година палпаторни преглед простате, процјена функционалног статуса код особа старијих од 65 година, упућивање на лабораторијске и друге претраге ради раног откривања болести од већег јавноздравственог значаја у зависности од налаза, оцјене здравственог стања и процјена здравственог ризика по здравље, индивидуални здравствено-васпитни рад, евидентирање нађеног стања и предузетих мјера, давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Систематски преглед дјете школског узраста	Узимање анамнестичких података, мјерење тјелесне тежине и висине и израчунавање индекса тјелесне масе, физикални преглед дјетета по системима (укључује преглед кичменог стуба, грудног коша и стопала), анализа лабораторијских налаза, мјерење артеријског крвног притиска, процјена психомоторног развоја, процјена развоја чула слуха, вида и функције говора, анализа извјештаја специјалисте, психосоцијална евалуација.
Скрининг за рано откривање дијабетеса тип 2	Узимање анамнестичких података, попуњавање упитника процјене ризика за дијабетес тип 2, анализа резултата упитника, давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Скрининг за рано откривање кардиоваскуларног ризика	Узимање анамнестичких података потребних за утврђивање индивидуалног ризика по постојећим табелама предикције умирања и обољевања од кардиоваскуларних болести, мјерење тјелесне тежине и висине и израчунавање индекса тјелесне масе, мјерење обима струка, мјерење крвног притиска, упућивање на лабораторијске анализе (гликемија и липидни статус, целокупни урин), предузимање и евидентирање мјера за корекцију фактора ризика, давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Скрининг за рано откривање депресије	Узимање анамнестичких података потребних за утврђивање депресивних симптома, идентификација фактора ризика, давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Скрининг за рано откривање рака дебелог цријева	Узимање анамнестичких података, упућивање на тест на присуство крви у столицама, обавјештавање о налазу, давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Циљани преглед пацијента са хроничним обољењем - артеријска хипертензија	Узимање анамнестичких података, мјерење тјелесне тежине и висине и израчунавање индекса тјелесне масе, мјерење обима струка, физикални преглед по системима, утврђивање пушачког статуса, мјерење артеријског притиска, регистровање и читавање ЕКГ-а, анализа лабораторијских анализа, анализа извјештаја специјалисте, индивидуално здравствено-васпитни рад, те по потреби упућивање на додатне претраге.
Циљани преглед пацијента са хроничним обољењем - дијабетес	Узимање анамнестичких података, мјерење тјелесне тежине и висине и израчунавање индекса тјелесне масе, мјерење обима струка, мјерење артеријског притиска, физикални преглед по системима, анализа лабораторијских анализа, циљани преглед стопала с циљем превенције компликација дијабетеса, анализа извјештаја специјалисте, индивидуално здравствено-васпитни рад, те по потреби упућивање на додатне претраге.
Циљни преглед пацијента са хроничним обољењем - хронична опструктивна болест плућа	Узимање анамнестичких података, спирометрија, мјерење артеријског притиска, физикални преглед по системима, анализа лабораторијских анализа, анализа извјештаја доктора медицине специјалисте одређене гране медицине, индивидуално здравствено-васпитни рад, те по потреби упућивање на додатне претраге.
Циљани преглед пацијента са хроничним обољењем - бронхијална астма	Узимање анамнестичких података, спирометрија, мјерење артеријског притиска, физикални преглед по системима, анализа лабораторијских анализа, анализа извјештаја доктора медицине специјалисте одређене гране медицине, индивидуално здравствено-васпитни рад, те по потреби упућивање на додатне претраге.
Циљни преглед пацијента са хроничним обољењем - исхемијска болест срца	Узимање анамнестичких података, мјерење тјелесне тежине и висине и израчунавање индекса тјелесне масе, мјерење обима струка, физикални преглед по системима, утврђивање пушачког статуса, мјерење артеријског притиска, регистровање и читавање ЕКГ-а, анализа лабораторијских анализа, анализа извјештаја специјалисте, индивидуално здравствено-васпитни рад, те по потреби упућивање на додатне претраге.
Циљни преглед пацијента са хроничним обољењем - хронично обољење бубрега	Узимање анамнестичких података, мјерење артеријског притиска, физикални преглед по системима, анализа лабораторијских анализа, анализа извјештаја доктора медицине специјалисте одређене гране медицине, индивидуално здравствено-васпитни рад, те по потреби упућивање на додатне претраге.
Први преглед ради лијечења	Успостављање контакта са пацијентом, узимање анамнестичких података, физикални преглед по органима и системима у складу са тегобама и процјеном доктора медицине, мјерење тјелесне температуре, мјерење артеријског притиска, упућивање на лабораторијске анализе, дијагностичке поступке, специјалистичко-консултативне прегледе, болничко лијечење по потреби; постављање радне или коначне дијагнозе, одређивање терапије, едукација пацијента у терапијске сврхе. Спровођење хигијенско-епидемиолошког надзора (епидемиолошка анкета, хигијенско-епидемиолошки надзор и интервенција) у сарадњи са Институтом за јавно здравство Републике Српске, пријава заразне болести. Спровођење социјалне анкете и социјалне интервенције уз сарадњу са Центром за социјални рад. Укључује издавање потврда оправдања одсуства из школе.

Контролни преглед ради лијечења	Успостављање контакта са пацијентом, узимање анамнестичких података, провјера ефикасности прописане терапије, циљани преглед у складу са тегобама и процјеном ординирајућег доктора медицине, провјера радне или постављање коначне дијагнозе, одређивање терапије, едукација пацијента у терапијске сврхе, упућивање на друге дијагностичке поступке и специјалистичко-консултативне прегледе.
Посјета медицинског техничара из тима породичне медицине породици	Посјета породици и новорођенчету, особама старијим од 65 година, особама са инвалидитетом и ментално ометеним у развоју, обољелима од болести од већег јавноздравственог значаја по упуту доктора медицине из тима породичне медицине, уз обавезно достављање извјештаја о кућној посјети, обухватајући и остале чланове породице; узимање анамнестичких података, увид у опште услове живота, процјена знања и ставова у вези са начином одгоја дјете, упознавање са здравственим стањем и функционалном способношћу старих и инвалидних лица, процјена знања и ставова у вези са здравственим и ризичним понашањем.
Спровођење имунизације (вакцинација)	Узимање анамнестичких података, физикални преглед циљано, оцјена здравственог стања, давање свих вакцина у складу са планом имунизације и начином заштите лијекова, без обзира на број датих вакцина током једне посјете доктору медицине.
Инцизија, дренажа, испирање упалних процеса	Успостављање контакта и припрема пацијента, медицинских инструмената и материјала, припрема операционог поља, локална анестезија по потреби, инцизија и дренажа локалних површинских фурункула, карбункула, апсцеса, була и сл. промјена на кожи, превривање, збрињавање пацијента, евидентирање, савјет.
Обрада ране без шивења	Успостављање контакта и припрема пацијента, медицинских инструмената, материјала и лијекова. Примарна обрада ране без шивења ране, обрада пупка код бебе, обрада улкуса, гангрене, опекотина, скидање шавова, тоалета стоме, стављање хемостазе, завој, имобилизација, спровођење антитетанусне заштите, примјена аналгетика и антибиотика, превривање, збрињавање пацијента, евидентирање, савјет.
Обрада ране са шивењем	Успостављање контакта и припрема пацијента, медицинских инструмената, материјала и лијекова. Примарна обрада са шивењем ране, стављање хемостазе, завој, имобилизација, спровођење антитетанусне заштите, примјена аналгетика и антибиотика, превривање, збрињавање пацијента, савјет.
Испирање уха	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, испирање уха, контрола ушне шкољке отоскопијом, савјет.
Испирање ока	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, испирање ока, савјет.
Тампонада носа	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, извођење предње тампонаде са стерилним материјалом уз евентуалну апликацију медикамената, савјет.
Уклањање страног тијела	Припрема пацијента и материјала за рад, давање локалне анестезије, вађење страног тијела из коже и поткожног ткива, уха, ока, уста и др., апликација медикамената и завоја/фластера. Укључује уклањање крпеља.
Катетеризација мокраћне бешике	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, катетеризација мокраћне бешике, збрињавање пацијента, савјет и евентуално издавање упута за специјалисту или болницу.
Имобилизација	Имобилизација, фиксација, привремено збрињавање прелома костију и повреда зглобова, репозиција киле.
Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интрамускуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције, давање локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Клизма	Припрема пацијента, инструмената и материјала, извођење интервенције.
Оксигенотерапија	Припрема пацијента, избор уређаја у зависности од стања пацијента, примјена кисеоника, континуирано праћење сатурације кисеоником и виталних знакова. Подешавање протока и концентрације кисеоника у складу са одговором пацијента.
Заустављање крварења - компресивни завоји	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, превривање, заустављање површинског крварења, евидентирање, савјет.
Дермоскопски преглед	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, коришћење дермоскопа за детаљну визуелизацију структуре и пигмента лезије, анализа дермоскопских карактеристика (асиметрија, границе, боја, структура, узорак васкуларизације), процјена ризика за малигнитет, савјет и евентуално упута за специјалистички преглед, чување слика за будуће праћење.
Тест функције плућа и дисајних путева	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, спровођење спирометрије, обрада спирометријског налаза са писањем резултата, савјет.
Електрокардиографско снимање (ЕКГ са читавањем)	Припрема пацијента и ЕКГ апарата, повезивање електрода, снимање и обиљежавање ЕКГ-а у сарадњи са доктором, укључивање апарата, припрема пацијента за снимање и само снимање, постављање индикације, интерпретација.
Снимање и читавање холтера	Снимање, читавање, анализа резултата. Подразумијева и холтер крвног притиска и холтер ЕКГ.
Дигиторектални преглед	Узимање анамнестичких података од пацијента. Постављање пацијента у одговарајући положај, проктолошки преглед који се састоји од инспекције аналног региона и прегледа ануса и ректума кажипрстом, испитујући цијели обим слузокоже, писање налаза, те препорука за даљи дијагностички или терапијски третман.
Палпаторни преглед простате	Припрема пацијента, извођење палпаторног прегледа простате, те по потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лијечење.
Узимање бриса	Узимање узорака за бактериолошке, миколошке и паразитолошке анализе. Укључује вагинални и цервикални брис, брис вулве, уретре, брис ока, уста, носа, као и брис ране.
Узорковање крви	Венепункција и микроузорковање за одређивање биохемијских и хематолошких параметара отвореним или затвореним системом за узорковање крви.

Глукоза по узорку - мјерена глукометром	Успостављање контакта са пацијентом, припрема материјала, мјерење шећера у крви, те по потреби консултација доктора медицине, савјет.
Базична реанимација	Процјена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (CPR), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
Кардиопулмонална церебрална реанимација	Припремање пацијента и потребне медицинско-техничке опреме за преглед, брза оријентација о природи ургентног стања, узроцима кардиореспираторног застоја и губитка свијести, контрола виталних параметара. Обављање кардиопулмоналне церебралне реанимације уз интерпретацију ЕКГ-а, обављање ДЦ шока, отварање венске линије, укључивање инфузије и медикаментозне терапије, ендотрахеална интубација по потреби и асистирана вентилација уз контролисану оксигенотерапију. Код тешких повреда обављање хемостазе директном спољном компресијом, имобилизација вратне кичме, ослобађање и чишћење дисајних путева, а затим ендотрахеална или назална интубација, асистирана вентилација, отварање двије венске линије, укључивање инфузије и медикаментозне терапије, ендотрахеална интубација по потреби и асистирана вентилација уз контролисану оксигенотерапију.
Кардиоверзија	Припремање пацијента и потребне медицинско-техничке опреме за преглед, узимање хетероanamнезе, тестирање виталних функција, примјена мјера кардиопулмоналне церебралне реанимације, ординирање терапије, ДЦ шок, ендотрахеална интубација, ординирање и апликовање медикаментозне терапије, мониторинг виталних функција.
Ендотрахеална интубација	Припрема пацијента, припрема опреме, провјера исправности ендотрахеалне цијеви, пласирање ларингоскопа, увођење ендотрахеалне цијеви, провјера исправности положаја и фиксација цијеви, контрола виталних знакова, те по потреби прикључивање на механички вентилатор.
Пулсна оксиметрија	Припрема пацијента, постављање пулног оксиметра, читавање резултата, евидентирање, савјет.
Испирање желуца	Припрема пацијента, материјала за рад и инструмената за преглед, сондирање, испирање и по потреби апликација медикамената, надзор над пацијентом после интервенције.
Одређивање вриједности тропонина Т тест траком	Припрема пацијента, узимање крви и тестирање, савјет.
Одређивање вриједности Д-димера тест траком	Припрема пацијента, узимање крви и тестирање, савјет.
Поступак са пацијентом жртвом насиља	Поступање у складу са протоколом - пријава тужилаштву и надлежном центру за социјални рад у складу са протоколом, као и стручном тиму у здравственој установи.
2. ПЕДИЈАТРИЈА (ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЈЕЦЕ)	
Превентивни преглед новорођенчета и дојенчета са навршених мјесец дана живота	Узимање анамнестичких података за новорођенче (укључује и ток трудноће и порођаја, Апгар скор, статус лактације, статус профилактичке примјене витамина Д, налаз неонаталног скрининга оштећења слуха, вакцинални статус), мјерење тјелесне тежине, тјелесне дужине и израчунавање индекса тјелесне масе, мјерење обима главе, физикални преглед новорођенчета/одојчета по системима (укључује и клинички преглед кукова), упућивање на допунску дијагностику и/или лијечење.
Превентивни преглед дојенчета са навршених два, три и пет мјесеци живота	Узимање анамнестичких података (укључује и ток трудноће и порођаја, Апгар скор, статус лактације, статус профилактичке примјене витамина Д, налаз неонаталног скрининга оштећења слуха, вакцинални статус), мјерење тјелесне тежине, тјелесне дужине и израчунавање индекса тјелесне масе, мјерење обима главе. Физикални преглед новорођенчета/одојчета по системима (укључује клинички преглед кукова), ултразвучни преглед кукова (укључује упућивање и анализу резултата), процјена психомоторног развоја, процјена развоја чула слуха, вида и функције говора.
Превентивни преглед дојенчета са навршених шест мјесеци живота	Узимање анамнестичких података (укључује и ток трудноће и порођаја, Апгар скор, статус лактације, статус профилактичке примјене витамина Д, налаз неонаталног скрининга оштећења слуха, вакцинални статус), мјерење тјелесне тежине, тјелесне дужине и израчунавање индекса тјелесне масе, мјерење обима главе, физикални преглед новорођенчета/одојчета по системима (укључује клинички преглед кукова), упућивање и анализу лабораторијских налаза, давање савјета о обавезном стоматолошком прегледу, процјена психомоторног развоја, процјена развоја чула слуха, вида и функције говора, упућивање на допунску дијагностику и/или лијечење.
Превентивни преглед дојенчета са навршених девет мјесеци живота	Узимање анамнестичких података (укључује и ток трудноће и порођаја, Апгар скор, статус лактације, статус профилактичке примјене витамина Д, налаз неонаталног скрининга оштећења слуха, вакцинални статус), мјерење тјелесне тежине, тјелесне дужине и израчунавање индекса тјелесне масе, мјерење обима главе, физикални преглед новорођенчета/одојчета по системима (укључује и клинички преглед кукова), процјена психомоторног развоја, процјена развоја чула слуха, вида и функције говора, упућивање на допунску дијагностику и/или лијечење.
Превентивни преглед дојенчета са навршених дванаест мјесеци живота	Узимање анамнестичких података, мјерење тјелесне тежине и висине и израчунавање индекса тјелесне масе, мјерење обима главе. Физикални преглед дојенчета по системима, процјена психомоторног развоја, процјена развоја чула слуха, вида и функције говора, упућивање на допунску дијагностику и/или лијечење.
Систематски преглед предшколског дјетета	Успостављање контакта са дјететом и пратиоцем, припрема за извођење прегледа, увид у постојећу медицинску документацију, узимање анамнезе, контрола спроведених имунизација, антропометријска мјерења, оријентациони преглед вида помоћу Snellenovih табела, оријентационо испитивање слуха и говора, клинички преглед по системима уз оцјену стања зуба, оцјена психофизичког раста и развоја; давање писменог мишљења о способности дјетета за упис у школу, лабораторијске претраге (крвна слика и урин). По потреби, упућивање дјетета на додатне дијагностичке претраге и консултативно специјалистичке прегледе.
Први преглед дјете ради лијечења	Успостављање контакта са мајком или пратиоцем, припрема дјетета, инструмената и материјала за преглед, обрађивање мјера тјелесне развијености, узимање анамнестичких података о трудноћи, порођају, расту и развоју дјетета, сагледавање општег стања и развоја, општи клинички преглед по системима, мјерење тјелесне температуре, постављање дијагнозе, прописивање терапије, давање савјета и упута с циљем лијечења и хигијенско-дијететског режима; по потреби упућивање на друге дијагностичко-терапеутске прегледе или болничко лијечење.

Контролни преглед дјете ради лијечења	Успостављање контакта са мајком и дјететом, вођење здравствене документације, припрема дјетета и материјала за преглед, мјерење тјелесне температуре и тјелесне тежине, узимање допунских анамнестичких података, контролни преглед, анализа прикупљених дијагностичких налаза (РТГ, лабораторија и остало), прописивање терапије, те давање савјета и пута о даљем лијечењу. По потреби, упућивање на додатне дијагностичко-терапеутске прегледе или болничко лијечење, издвајање у изолациони бокс, пријава заразних или другог обољења које подлијеже пријави, давање налога патронажној сестри, уз давање мишљења о здравственом стању дјетета.
Преоперативна обрада дјетета са издавањем налаза	Припрема дјетета за преоперативну обраду, клиничка процјена и анамнеза, анализа прикупљених дијагностичких налаза (лабораторијске анализе, по потреби ЕКГ и радиолошке претраге или додатни прегледи), издавање налаза, здравствена едукација и савјети за родитеље дјетета, финална потврда за операцију.
Специјалистички преглед у сврху процјене дјетета са сметњама у развоју	Успостављање контакта са пратиоцем и дјететом, припреме за обављање прегледа, анализа постојеће медицинске документације, узимање медицинске и социјалне анамнезе, сагледавање општег стања и развоја, клинички преглед по системима са посебним освртом на конгениталне малформације, упућивање на додатне консултације и остале прегледе, те интервенције у дијагностичке и терапеутске сврхе, интерпретација налаза, исписивање документационих образаца. Утврђивање степена ометености у психофизичком развоју дјетета. Упућивање на комисију за процјену; вођење одговарајуће документације и евиденције. По потреби, консултација са пратиоцем и установом социјалне заштите. Укључује издавања извјештаја са мишљењем о потреби дјетета са сметњама у развоју за појачаном родитељском његом и бригом.
Испирање уха	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, испирање уха, контрола ушне шкољке отоскопијом, савјет.
Испирање ока	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, испирање ока, савјет.
Тампонада носа	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, извођење предње тампонаде са стерилним материјалом уз евентуалну апликацију медикамената, савјет.
Уклањање страног тијела	Припрема пацијента и материјала за рад, давање локалне анестезије, вађење страног тијела из коже и поткожног ткива, уха, ока, уста и др., апликација медикамената и завоја/фластера. Укључује уклањање крпеља.
Имобилизација	Имобилизација, фиксација, привремено збрињавање прелома костију и повреда зглобова, репозиција киле.
Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интрамукуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције, давање локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Клизма	Припрема пацијента, инструмената, материјала, извођење интервенције.
Оксигенотерапија	Припрема пацијента, избор уређаја у зависности од стања пацијента, примјена кисеоника, континуирано праћење сатурације кисеоником и виталних знакова. Подешавање протока и концентрације кисеоника у складу са одговором пацијента.
Заустављање крварења - компресивни завоји	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, превривање, заустављање површинског крварења, евидентирање, савјет.
Узимање бриса	Узимање узорака за бактериолошке, миколошке и паразитолошке анализе. Укључује вагинални и цервикални брис, брис вулве, уретре, брис ока, уста, носа, као и брис ране.
Глукоза по узорку - мјерена глукометром	Успостављање контакта са пацијентом, припрема материјала, мјерење шећера у крви, по потреби консултација доктора медицине, савјет.
Базична реанимација	Процјена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (СРР), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
Поступак са пацијентом жртвом насиља	Поступање у складу са протоколом - пријава тужилаштву и надлежном центру за социјални рад у складу са протоколом, као и стручном тиму у здравственој установи.
3. ГИНЕКОЛОГИЈА (ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА РЕПОДУКТИВНОГ И СЕКСУАЛНОГ ЗДРАВЉА)	
Превентивни гинеколошки преглед	Прикупљање анамнестичких података (менструални циклус, трудноће, порођаји, менопауза), извођење општег клиничког прегледа, гинеколошки преглед (преглед спољашњих и унутрашњих гениталних органа, ПАПА тест, по потреби колпоскопија), гинеколошки ултразвучни преглед, упућивање на ултразвучни преглед дојки, анализа обављених дијагностичких претрага, савјети и препоруке, давање мишљења.
Скрининг за рано откривање рака дојке	Узимање анамнестичких података, упућивање на мамографију, анализа резултата мамографије.
Скрининг за рано откривање рака грлића материце	Узимање анамнестичких података, узимање бриса за ПАПА тест, припрема плочнице и читавање налаза ПАПА теста.
Превентивни преглед у вези са репродуктивним здрављем, контрацепцијом и планирањем породице	Узимање анамнестичких података, савјетовање младих о репродуктивном здрављу, полно преносивим болестима и планирању породице, прописивање контрацептивних мјера уколико је потребно.
Преглед труднице	Узимање анамнестичких података, одређивање старости трудноће, мјерење тјелесне масе и артеријског крвног притиска, инспекција доњих екстремитета, гинеколошки преглед (бимануелни и под спекулумом, од 28. гестационе недјеље, спољашњи преглед), слушање срчаних тонова плода, одређивање става и положаја плода, упућивање на лабораторијске анализе (еритроцити, хемоглобин, комплетна анализа урина), упућивање на кардиотокографију, те на друге претраге у складу са старашћу трудноће, упућивање на ултразвучни преглед и процедуре за рано откривање генетских аномалија (β -HCG + PAP + E3) уколико није урађен у првом триместру; упућивање на стоматолошки преглед, школу родитељства и психофизичку припрему за порођај, оцјена здравственог стања и процјена фактора ризика по здравље, индивидуални здравствено-васпитни рад, давање пута за породилиште. У случају утврђених ризика за трудноћу, упућивање на лабораторијске анализе и друге претраге по потреби, упућивање на специјалистичко-консултативни преглед или болничко лијечење по потреби, доношење радне или коначне дијагнозе.

Ултразвучни преглед труднице	Гинеколошко-акушерски ултразвук, те по потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лијечење, евидентирање нађеног стања и предузетих мјера, унос података у медицинску документацију.
Први преглед породиље	Узимање анамнестичких података, гинеколошки преглед (укључује мануелни преглед вулве, вагине, грлића материце и материце), инспекција и палпаторни преглед дојки, индивидуално здравствено-васпитни рад, анализа лабораторијских налаза.
Гинеколошки ултразвучни преглед	Гинеколошки ултразвук, те по потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лијечење.
Први гинеколошки преглед	Узимање личне и породичне анамнезе, припрема прибора, материјала и инструмената. Инспекција, палпација дојки и абдомена, мјерење артеријског притиска, спољни и унутрашњи гинеколошки преглед, преглед вагине и грлића спекулумом. По потреби, упућивање на допунске консултативне специјалистичке, лабораторијске и друге прегледе и налазе. Постављање дијагнозе, прописивање терапије, давање савјета у вези са терапијом и хигијенско-дијететским режимом.
Контролни гинеколошки преглед	Узимање допунских анамнестичких података о току болести након првог прегледа, утврђивање општег стања и локалног налаза, спољни и унутрашњи гинеколошки преглед. Интерпретирање добијених лабораторијских и других налаза, утврђивање дијагнозе, ординирање терапије, давање савјета, упута и мишљења о даљем третману.
Инцизија, дренажа, испирање, аспирација продуката упалних процеса репродуктивних органа жене	Третман апсцеса Бартолинијеве жлијезде, инцизија Скенових жлијезда.
Пласирање или уклањање интраутериног и вагиналног уређаја	Припрема пацијенткиње, материјала и опреме, дезинфекција поља, увид у вагинални дио цервикалног канала, апликација или одстрањивање ИУД.
Кардиотокографија	Садржи припрему труднице или породиље, припрему прибора и апарата, извођење снимања, интерпретацију налаза, давање мишљења.
Колпоскопија	Припрема пацијенткиње, инструмената и материјала. Обављање колпоскопског прегледа, постављање дијагнозе, давање савјета и упута.
ПАПА тест	Припрема инструмената, материјала и пацијенткиње, узимање цервикалног бриса, прављење размаза, фиксирање и бојење, те отпрема у цитолошку лабораторију, микроскопирање, давање мишљења.
Туширање грлића материце	Припрема материјала, прибора и пацијенткиње, туширање, збрињавање, давање упута и савјета.
Биопсија грлића материце	Припрема пацијенткиње (информисање, сагласност, преглед, анамнеза), припрема оперативног поља и инструмената, извођење биопсије, контрола крварења, заштита, препорука, савјет и едукација пацијенткиње.
Одстрањивање полипа	Припрема пацијенткиње (информисање, сагласност, преглед, анамнеза), припрема оперативног поља и инструмената, контрола крварења, заштита ране, препорука, савјет и едукација пацијенткиње.
Одстрањивање кондилома	Припрема пацијенткиње (информисање, сагласност, преглед, анамнеза), избор методе уклањања кондилома, припрема оперативног поља и инструмената, контрола крварења, заштита ране, препорука, савјет.
Инспекција и палпаторни преглед дојке	Узимање опште и специфичне анамнезе, палпаторни преглед дојки у лежећем и стојећем ставу, по потреби узимање секрета на циљани цитолошки преглед, давање мишљења, савјета и упута.
Уклањање страног тијела	Припрема пацијента и материјала за рад, давање локалне анестезије, вађење страног тијела из коже и поткожног ткива, уха, ока, уста и др., апликација медикамената и завоја/фластера. Укључује уклањање крпеља.
Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интрамускуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције, давање локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Узимање бриса	Узимање узорака за бактериолошке, миколошке и паразитолошке анализе. Укључује вагинални и цервикални брис, брис вулве, уретре, брис ока, уста, носа, као и брис ране.
Базична реанимација	Процјена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (СРР), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
4. СТОМАТОЛОГИЈА	
Први преглед доктора стоматологије	Узимање анамнезе, општи и локални клинички преглед, анализа постојеће медицинске документације, анализа рендгенографије, ортопантомографије, те осталих помоћних дијагностичких налаза, дијагностика оклузалних неправилности, дијагностика оралних фокуса, постављање дијагнозе, сачињавање плана терапије, едукација и мотивација пацијента.
Контролни преглед доктора стоматологије	Анализа медицинске документације, провјера ефикасности прописане терапије, поновни клинички општи или циљани преглед, провјера радне или постављање коначне дијагнозе, те по потреби измјене плана терапије, упућивање на додатно испитивање и прегледе.
Први преглед доктора специјалисте	Узимање општих података, анамнеза, преглед усне шупљине, регистрација статуса са дијагнозом, давање савјета, издавање упутница и рецепата.
Контролни преглед доктора специјалисте	Контрола стања или тока обољења, контрола стања након урађених захвата.
Систематски преглед са обрадом података	Припрема и преглед пацијента (екстра и интра орални преглед меких ткива, зуба, оклузије и артикулације и др.), упућивање на помоћно-дијагностичке прегледе, обавјештење пацијента у вези са нађеним стањем и савјет о потреби санације и одржавања хигијенско-дијететских мјера.
Локална апликација флуорида	Припрема зуба за флуоризацију, избор методе и средства, апликација флуора и сушење. Подразумијева апликацију висококонцентрованих флуорида у амбулантним условима са припремом зуба за флуоризацију (која укључује nanoшење флуора на површину зуба), као и nanoшење нискоконцентрованих препарата флуора током групне флуоризације за дјецу узраста од 4 до 10 година.

Идентификација и уклањање денталног плака	Идентификација денталног плака пребојавањем или интраоралним прегледом, уклањање налага одговарајућим четкицама и пастама на бази флуора или абразивним пастама без флуора.
Одонтомија	Припрема за интервенцију која укључује једнократне компресе, једнократне сисалке, стерилне инструменте, једнократне чаше. Припрема радног поља са избором одговарајућих сврдала, ограничена препарација фисуре са наношењем материјала за микроретенцију (ортофосфорна киселина) и апликација композитног испуна или заливача на бази композита или гласјомер цемента.
Заливање фисура	Припрема за интервенцију која укључује једнократне компресе, једнократне сисалке, стерилне инструменте, једнократне чаше. Механичко уклањање меких наслага одговарајућом четкицом, обезбјеђивање сувог радног поља уз помоћ ватаролни, премазивање оклузалне површине средствима за кондиционирање, испирање, сушење, заливање фисура и полимеризација.
Десензибилисање (импрегнација) осјетљивих дентинских површина по квадранту	Припрема за интервенцију која укључује једнократне компресе, једнократне сисалке, стерилне инструменте, једнократне чаше. Процедура која укључује примјену средстава за смањење или уклањање дентинске преосјетљивости помоћу десензибилизујућих препарата.
Израда и анализа студијског модела	Преглед и припрема пацијента, одабир одговарајућих кашика за горњу и доњу вилицу, узимање отиска, узимање воштаног загриза, анализа и план терапије, регистровање добијених података.
Адаптација апарата у устима	Припрема и преглед пацијента, утврђивање промјена насталих у протеклом времену, прилагођавање плоче и других елемената апарата новонасталој ситуацији, активирање жичаних елемената.
Лијечење обољења пулпе зуба са незавршеним растом коријена	Припрема за интервенцију која укључује једнократне компресе, једнократне сисалке, стерилне инструменте, једнократне чаше. Припрема радног поља, уклањање привременог испуна са претходно одабраним сврдлима, дјелимично уклањање пуњења калцијум-хидроксида, тоалета канала, пуњење канала средствима на бази калцијум-хидроксида, привремено затварање кавитета средствима на бази цемента.
Фиксација луксираних зуба композитним материјалом	Дијагноза луксираних зуба, припрема радног поља, фиксација композитима, упуте пацијенту.
Ретретман канала коријена по каналу	Уклањање испуна, уклањање каналног пуњења, испирање, сушење и апликација лијека, постављање привременог испуна.
Уклањање имобилизационих направа	Припрема пацијента, тоалета радног поља, избор и апликација анестетика, уклањање имобилизационе направе, завршна тоалета, упутство о даљем лијечењу.
Реплантиција авулзираних зуба	Дијагноза повреде, узимање анамнезе, преглед авулзираних зуба и стање алвеоле, одређивање метода реимплантације, припрема зуба и алвеоле, репозиција зуба и имобилизација.
Мортална ампултација на млијечним зубима	Припрема радног поља, одстрањивање привременог испуна и медикамента, те одстрањивање коронарног дијела девитализоване пулпе, апликација ампултационе пасте и цинк-оксид пасте.
Привремени испун	Препарација кавитета, апликација лијека и привремено затварање испуна на бази цемента.
Директно прекривање пулпе	Избор инструмената, давање анестезије, препарација кавитета, испирање, дезинфекција, сушење кавитета, хемостаза, апликација лијека, прекривање лијека цементом, привремено затварање.
Индиректно прекривање пулпе	Избор инструмената, давање анестезије, препарација кавитета, испирање, дезинфекција, сушење кавитета, хемостаза, апликација лијека, прекривање лијека цементом, привремено затварање.
Витална или mortalна ампултација пулпе	Витална ампултација: избор инструмената, давање анестезије, препарација кавитета, испирање, дезинфекција и сушење кавитета, ампултација ткива пулпе, хемостаза, апликација лијека, прекривање лијека цементом, привремено затварање кавитета. Mortalна ампултација: отварање кавитета, сушење и дезинфекција кавитета, одстрањивање девитализујућег средства, ампултација девитализованог ткива пулпе, стављање лијека, прекривање лијека, привремени испун.
Витална или mortalна екстирпација пулпе	Витална екстирпација: анестезија, препарација кавитета, испирање, сушење и дезинфекција кавитета, ампултација ткива пулпе, екстракција ткива из канала, хемостаза, ширење канала, пуњење канала лијеком, дефинитивни испун канала. Подлагање цементом, привремено затварање кавитета. Mortalна екстирпација: отварање кавитета, одстрањивање лијека из канала, ширење канала, пуњење канала, подлагање цементом, привремени испун, РТГ контрола.
Дефинитивна оптурација канала коријена	Механичко-медикаментозна обрада канала коријена. Испирање средствима на бази натријум-хипохлорита или физиолошке отопине. Сушење канала коријена уз помоћ папирних поена или Милер иглама. Припрема пасте за дефинитивну оптурацију канала коријена на претходно стерилисаном плочици са стерилном шпатулом за мијешање пасте. Пуњење канала коријена са гутаперком. Одстрањивање вишка гутаперке. Привремено затварање кавитета.
Композитни испун на једној површини	Припрема за интервенцију која укључује једнократне компресе, једнократне сисалке, стерилне инструменте, једнократне чаше. Избор одговарајућих сврдала (дијамантски борери, округли, фисурни, обрнуто конични, као и челични борери, округли), припрема радног поља, препарација кавитета, тоалета кавитета, наношење 37% ортофосфорне киселина, са испирањем и сушењем кавитета, са наношењем адхезивних материјала и њиховом поларизацијом, постављање и обликовање испуна од композита са полимеризацијом, полирање испуна са претходно изабраном гумицом за полирање.
Композитни испун на двије површине	Припрема за интервенцију која укључује једнократне компресе, једнократне сисалке, стерилне инструменте, једнократне чаше. Избор одговарајућих сврдала (дијамантски борери, округли, фисурни, обрнуто конични, као и челични борери, округли), припрема радног поља, препарација кавитета на двије површине, тоалета кавитета, наношење 37% ортофосфорне киселина, са испирањем и сушењем кавитета, са наношењем адхезивних материјала и њиховом поларизацијом, постављање и обликовање испуна од композита са полимеризацијом, полирање испуна са претходно изабраном гумицом за полирање.

Композитни испун на три површине са полирањем	Припрема за интервенцију која укључује једнократне компресе, једнократне сисалке, стерилне инструменте, једнократне чаше. Избор одговарајућих сврдала (дијамантски борери, округли, фисурни, обрнуто конични, као и челични борери, округли), припрема радног поља, препарација кавитета на три површине, тоалета кавитета, наношење 37% ортофосфорне киселина, са испирањем и сушењем кавитета, са наношењем адхезивних материјала и њиховом поларизацијом, постављање и обликовање испуна од композита, са полимеризацијом полирање испуна са претходно изабраном гумицом за полирање.
Одстрањивање полипа пулпе или гингиве	Избор инструмената, локална анестезија, ексцизија полипа, хемостаза.
Уклањање супрагингивалног каменца по вилицы	Припрема пацијента, уклањање каменца апаратом са ултразвуком, полирање површина зуба са абразивним пастама без флуора.
Екстракција млијечног зуба	Припрема пацијента за интервенцију, избор и апликација анестетика, вађење зуба или коријенова зуба уз помоћ одговарајућих стерилних клијешта, збрињавање ране, контрола хемостаза, упутство о даљем лијечењу.
Површинска спреј анестезија	Припрема радног поља, апликација анестезије.
Локална инјекциона анестезија	Избор и припрема анестетика и шприца са иглом, апликација анестетика.
Спроводна инјекциона анестезија	Избор и припрема анестетика, увођење игле у дубље структуре и апликација анестетика.
Екстракција зуба	Припрема пацијента за интервенцију, избор и апликација анестетика, вађење зуба или коријенова зуба уз помоћ одговарајућих стерилних клијешта, збрињавање ране, контрола хемостаза, упутство о даљем лијечењу. Припрема пацијента за интервенцију, избор и апликација анестетика, вађење зуба или коријенова зуба, збрињавање ране, контрола хемостаза, упутство о даљем лијечењу.
Интраорална инцизија апсцеса	Припрема пацијента и инструмената, тоалета оперативног поља, избор и апликација анестетика, инцизионни рез, евакуација садржаја, успостављање дренаже, слање материјала на бактериолошки преглед (по потреби), упутство о даљем току лијечења.
Испирање парадонталног џепа по зубу	Припрема пацијента, дубоко испирање парадонталног џепа под притиском.
Компликована екстракција зуба	Припрема пацијента за интервенцију, избор и апликација анестетика, вађење зуба или коријенова зуба уз помоћ одговарајућих стерилних клијешта и полуца са сепарацијом коријенова зуба, збрињавање ране, контрола хемостаза, упутство о даљем лијечењу.
Интерсеансно медикаментозно пуњење канала коријена	Припрема пацијента и инструмената, тоалета канала, пуњење канала са рендген контрастном пастом на бази калцијум-хидроксида, рендген контрола, привремено затварање.
Надоградња зуба коришћењем додатних елемената ретенције	Припрема и преглед пацијента, апликација анестетика, препарација кавитета, постављање додатних елемената ретенције, формирање испуна.
Интралезијска и паралезијска апликација лијека	Апликација лијекова у лезију или повријеђено ткиво усне слузокоже или гингиве или у околна ткива.
Хемостаза након екстракција зуба -повно интервенција	Припрема пацијента за интервенцију, избор и апликација анестетика, тоалета уста и ране, дијагностиковање врсте крварења, хемостаза, упутство о даљем току терапије.
Мануелна репозиција луксираних мандибуле	Мануелна репозиција темпоромандибуларног зглоба.
Акрилатна круница	Акрилатне крунице за зубе су привремене и користе се за вријеме трајања израде трајних. Препарација зуба, тоалета, отисак, одређивање међувеличних односа, избор боје, проба крунице и цементирање.
Цементирање старе крунице	Чишћење круница, полирање, чишћење збршених патрљака, припрема инструмената, цементирање круница.
Примарна обрада мање ране	Припрема пацијента и инструментаријума, тоалета ране и контрола.
Рендгенографија зуба	Рендгенографија зуба је метода снимања зуба која нам омогућава детаљан преглед и дијагностику зуба и околних ткива путем рендгенског снимка. Укључује читавање снимка.
Гласјономер испун	Поступак у коме се минимално инвазивном стоматолошком интервенцијом и одговарајућим естетским материјалом надокнађује препарирани кавитет, тј. дио зуба разорен каријесом или другим узроком; припрема пацијента, анамнеза, преглед, препарација и тоалета кавитета, постављање и обликовање испуна, премазивање заштитним лаком.
Уграђивање зуба у ортодонски апарат	Преглед пацијента и апарата, утврђивање потребе за додатком зуба, узимање отисака, адаптирање новог готовог апарата пацијенту у устима, давање упутства о даљем руковању.
Репаратура ортодонског апарата	Преглед пацијента и апарата, утврђивање потребе за репаратуром, узимање отисака, адаптирање готовог апарата пацијенту у устима, давање упутства о даљем руковању.
Ортопантомографија - анализа	Одређивање врсте присутне дентиције, количине и врсте ресорпције млијечних зуба, степен развијености зметака сталних зуба, присуство различитих патолошких процеса на вилицама, стање носне дупље и максиларних синуса, постављање дијагнозе.
Панорамско снимање зуба (ортопантомографија)	Радиолошки поступак који омогућава снимање свих зуба, вилица, мекхих ткива и околних структура. Укључује читавање снимка.
Уклањање оклузалних поремећаја селективним брушењем	Дијагностика пријевремених контаката и њихова корекција.
Лијечење системских обољења са оралним манифестацијама (по посјети)	Дијагностика и терапија оралних манифестација системских обољења као што су: дијабетес, ХИВ/AIDS, аутоимуне болести, кардиоваскуларне болести и друге. Лијечење обухвата дијагностику и терапију, а која може бити: локална терапија, превентивна и/или у координацији са осталим љекарима специјалистима.
Миофункционална терапија	Вјежбање орофацијалних мишића, те одвикавање од лоших навика које треба елиминисати у раном периоду раста и развоја.
Лијечење гингивитиса и стоматитиса	Дијагностика, припрема пацијента и радног поља, тоалета, апликација лијека, упутство о даљем току лијечења.
Лијечење алвеолитиса	Дијагностика, припрема пацијента и радног поља, избор и апликација анестетика, апликација лијека и упутство о даљем току лијечења.
Израда епидемиолошког индекса	КЕП - индивидуално и групно.

Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интрамускуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције и локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Базична реанимација	Процјена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (CPR), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
5. РАДИОЛОШКА И УЛТРАЗВУЧНА ДИЈАГНОСТИКА	
Рендгенографија органа и ткива по системима, један правац (нативни снимак)	Рендгенографија локомоторног система, плућа, телерадиографија плућа, торакса, абдомена, уротракта у једном правцу са читавањем.
Рендгенографија органа и ткива по системима у два правца (нативни снимак)	Рендгенографија локомоторног система, торакса, срца и плућа, абдомена, уротракта у два правца са читавањем.
Ултразвучни преглед абдомена	Ултразвучни преглед јетре, жучне кесе, жучних путева, панкреаса, слезине, бубрега, надбубрежних жлијезда, абдоминалне аорте и ретроперитонеума. По потреби, упућивање на даљу дијагностику и/или лијечење.
Ултразвучни преглед мале карлице	Ултразвучни преглед уротракта, органа мале карлице, тестиса, те по потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лијечење.
Ултразвучни преглед дојки	Ултразвучни преглед дојке и регија аксиле, обострано, те по потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лијечење.
Ултразвучни преглед врата	Ултразвучни преглед крвних судова врата, лимфних жлијезда југуларног ланца, ахиларног ланца, ингвиналног ланца и ретроперитонеалног ланца. По потреби, упућивање на даљу дијагностику и/или лијечење.
Ултразвучни преглед кукова ради раног откривања дисплазије кукова код дјете	Узимање анамнестичких података, ултразвучни преглед кукова новорођенчета, те по потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лијечење, евидентирање нађеног стања и предузетих мјера.
Ултразвучни преглед лимфних жлијезда по системима	Ултразвучни преглед лимфних жлијезда југуларног ланца, ахиларног ланца, ингвиналног ланца и ретроперитонеалног ланца. По потреби, упућивање на даљу дијагностику и/или лијечење.
Ултразвучни преглед мишићно-скелетног ткива	Ултразвучни преглед. По потреби, упућивање на даљу дијагностику и/или лијечење.
Мамографија	Радиолошко снимање дојке на мамографу у двије стандардне пројекције - медиолатерална и краниокаудална са читавањем.
Мамографија са томосинтезом	Радиолошко снимање дојке на мамографу са томосинтезом у двије стандардне пројекције - медиолатерална и краниокаудална са читавањем.
Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интрамускуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције, давање локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Базична реанимација	Процјена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (CPR), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
6. ЗАШТИТА И УНАПРЕЂЕЊЕ МЕНТАЛНОГ ЗДРАВЉА У ЗАЈЕДНИЦИ	
Први психијатријски преглед одраслих	Узимање општих података и анамнезе, постављање индикација за психијатријски интервју и индикације за даљи психијатријски третман, упућивање на додатне дијагностичке претраге, прописивање терапије, писање налаза и мишљења, постављање радне дијагнозе и прављење плана лијечења. Укључује узимање хетероanamнестичких података уколико је потребно.
Први психијатријски преглед дјете и адолесцената до 18 година	Узимање хетероanamнестичких података од родитеља или старатеља, процјена психомоторног развоја дјетета, опсервација понашања кроз игровни материјал, процјена интелектуалних капацитета дјетета, процјена емоционалног развоја дјетета, постављање радне дијагнозе, упућивање на додатне претраге.
Контролни психијатријски преглед одраслих	Узимање додатних анамнестичких података, евалуација дијагностичких и терапијских мјера и подузимање нових дијагностичких или терапијских мјера по потреби.
Психотерапијски интервју	Циљани разговор у сврху процјене капацитета за психотерапијски дио третмана, упознавање пацијента, природе његовог проблема и ресурса са којим располаже. Укључује интервју са родитељима, старатељима и/или пратиоцима.
Контролни психијатријски преглед дјете и адолесцената до 18 година	Узимање додатних анамнестичких података, евалуација урађених дијагностичких мјера, преузимање нових дијагностичких или терапијских мјера по потреби.
Интервју и израда индивидуалног плана бриге	Припрема за интервју (сакупљање претходних информација, постављање циљева интервјуа), извођење интервјуа (остваривање контакта, сакупљање података о здравственом и психолошком стању, функционалности, социјалној подршци, стамбеним условима, пожељним исходима), анализа добијених информација, израда индивидуалног плана бриге, имплементација плана и евалуација напретка.
Ревизија индивидуалног плана бриге	Припрема за ревизију (сакупљање информација, организација мултидисциплинарног састанка), процјена напретка (клинички параметри, евалуација терапијских интервенција, психосоцијални аспекти), идентификација изазова и потреба, прилагођавање плана бриге, имплементација и комуникација, праћење након ревизије.
Упознавање са терапијским планом и потписивање уговора о лијечењу, те престанак на укључивање треће особе током прегледа	Предочити лицу са сметњама у менталном здрављу, члану породице, родитељу или законском старатељу терапијски план, објаснити му значај и дужину терапије и добити пристанак; процјена способности лица са сметњама у менталном здрављу да разумије и прихвати терапијски план.
Интервју (психолог, логопед, дефектолог, социјални радник)	Припрема за интервју (прикупљање информација), успостављање контакта (успостављање односа повјерења, инклузиван приступ), сакупљање информација, прилагођавање метода, евалуација и закључак.

Интервју са родитељима или пратиоцима (психолог, логопед, дефектолог, социјални радник)	Припрема за интервју (прикупљање информација), успостављање контакта са родитељима или пратиоцима, сакупљање информација, процјена тренутног стања и изазова, планирање будућих корака (препоруче, креирање плана подршке, подршка родитељима или пратиоцима), биљежење важних података из интервјуа, укључујући све аспекте породичних и социјалних услова који могу утицати на развој и напредак пацијента. Комплетирање извјештаја који ће бити дио шире процјене и који ће бити основа за израду индивидуалног плана подршке.
Опсервација и процјена	Припрема за опсервацију и процјену, интервју са пацијентом, опсервација понашања пацијента (понашање у различитим ситуацијама, когнитивне функције, емоционални одговори, социјална адаптација, интелектуалне способности, развој моторике и окуломоторне координације, говор, процјена органског дефицита), примјена стандардизованих процјена, анализа резултата, креирање индивидуалног плана подршке, писање завршног извјештаја.
Процјена интелектуалних способности одраслих Векслеровим скалама	Процјењују се интелектуалне способности и интелектуална ефикасност, те уплив психопатолошких феномена на когнитивно функционисање.
Неуропсихолошка процјена дјече и одраслих	Процјене способности за обављање функција памћења, учења или сјећања.
Процјена органског дефицита (психолог)	Процјена евентуалне органске етиологије оштећених когнитивних функција.
Тимска обрада дјетета ради упућивања на Комисију за разврставање дјече са сметњама у психофизичком развоју	Обухвата комплетну обраду дјетета са анамнезом, прегледом доктора медицине специјалисте педијатрије, психолога, дефектолога, логопеда и давање мишљења за дијете које се упућује на разврставање.
Процјена интелектуалних способности тестовима типа папир-оловка	Припрема тестова, тестирање, анализа и оцјена тестова, разговор са испитаником, давање мишљења.
Процјена структуре личности	Припрема тестова, разговор са пацијентом, тестирање с циљем утврђивања појединих црта личности, ставова система вриједности, могућности прилагођавања и др. (процјењује се структура личности инвентарима и упитницима путем самозвјештавања испитаника), анализа резултата, постављање дијагнозе и достављање анализе ординирајућем доктору медицине.
Експлорација личности структурисаним техникама (једнодимензионалним скалама)	Припрема за процјену, избор одговарајуће скале, извођење процјене, праћење прогресије одговора, интерпретација резултата, постављање дијагнозе, формулисање препорука, писање детаљног извјештаја.
Експлорација личности мање сложеним пројективним техникама	Припрема тестова, тестирање (примјеном пројективних техника процјењује се структура и динамика личности неструктурисаним и полуструктурисаним стимулансима (перцептивним) са задатком да испитаник перцептивно и когнитивно структурише задани стимуланс), анализа и оцјена тестова, разговор са испитаником, давање мишљења.
Експлорација личности пројективним техникама (Rorschach Test, Thematic Apperception Test - TAT)	Припрема за тестирање, извођење теста (примјеном пројективних техника процјењује се структура и динамика личности неструктурисаним и полуструктурисаним стимулансима, перцептивним, са задатком да пацијент перцептивно и когнитивно структурише задати стимуланс), анализа одговора, интерпретација резултата, постављање дијагнозе, формулисање препорука, писање детаљног извјештаја.
Когнитивно-бихејвиорална психотерапија	Припрема пацијента (уознавање са терапијом), рад кроз терапијске фазе. Примјена низа техника и поступака који се заснивају на претпоставци да је психички поремећај посљедица погрешног увјерења и/или понашања.
Аутогени тренинг	Припрема за вјежбу, фаза опуштања (дисање, концентрација на тијело), вјежбе аутогеног тренинга, завршна фаза, савјет о техникама вјежбања.
Трансакциона анализа	Припрема пацијента, дефинисање циљева терапије, рад по фазама. Спровођење одговарајућих техника с циљем анализе его стања, животног скрипта, оснаживања здравих дијелова личности и прекида дисфункционалних трансакција.
Гешталт психотерапија	Рад са оним што је очигледно, оним што је тренутно доступно свјесности клијента или терапеута и што може бити саопштено у актуелној комуникацији.
Психоаналитичка психотерапија	Психолошко лијечење које се заснива на успостављању специфичног односа између терапеута и пацијента.
EMDR (Eye Movement Desensitisation Response) - техника десензитизације	Поступак EMDR, који координише терапеут.
Терапија игром	Припрема и упознавање, стварање пријатне и подстицајне атмосфере, објашњење активности прилагођено узрасту и способностима пацијента, одабир одговарајућих средстава у зависности од циља терапије, извођење игре, завршни дио и евалуација, охрабривање пацијента да изрази осјећања и мисли, биљежење напретка и давање препорука за даљи терапијски рад.
Вјежбе слободне вербалне комуникације	Упознавање учесника с циљем вјежби и начином извођења, опуштање кроз дисање и лагане артикулационе вјежбе, подстицање опуштене атмосфере кроз кратке, неформалне разговоре, вјежбе вербалне комуникације, вјежбе изражавања мисли и осјећања, дијалогске вјежбе, вјежбе за проширивање вокабулара, вјежбе вербалне флуентности, анализа и повратна информација.
Системска породична терапија	Разговор са члановима породице с циљем вршења социјалне терапије у породици и праћење постигнутих резултата.
Психоедукативни рад	Одвија се путем предавања или краћих семинара са дискусијама. Циљ је обезбиједити адекватну подршку током лијечења; побољшати ниво информисаности о болести како појединца тако и чланова његове породице или других сарадника у лијечењу; обезбиједити потпуну сарадњу свих који су укључени у лијечење појединца; настојање да се обезбиједи максимални квалитет живљења у односу на ток болести. Такође се користи и индивидуални рад према потреби и захтјевима појединца. Послови садрже посјете школама, уговарање тема и термина.
Окупациона или радна терапија	Облик терапије психичких болесника у дневном центру: шивење, плетење, везење, сађење цвијећа, израда таписерија.
Рекреативна терапија	Облик терапије који се спроводи у природи; вјежбе, шетње, играње лопте и сви остали облици рекреације.

Логопедски третман	Узимање анамнезе (од родитеља/старатеља), испитивање стања говора и разумијевања. Успостављање контакта. Развијање рецептивног и експресивног говора и корекциони третман. Укључује третман дислалије, дисграфије, дислексије, дисфазije, дизартрије, савјетодавни рад са родитељима.
Дефектолошки третман	Узимање анамнезе, процјена психомоторике, латерализованости, понашања, праксије, гнозије, стимулације развоја моторике. Промјена у моторичким и когнитивним способностима се прати на основу напредовања у задацима који су постављени током терапије.
Стимулација развоја	Вјежбе за стимулацију развоја грубе и fine моторике и когнитивног развоја и језика, стимулација социјалних вјештина, емоционалног развоја и развоја самосталности.
Стимулативно, реедукативне и активне психомоторне вјежбе	Уводна процјена (прикупљање анамнестичких података и процјена психомоторног статуса пацијента, одређивање индивидуалних циљева терапије, упознавање пацијента са програмом вјежби и начинима извођења), лагане вјежбе за загријавање, стимулативне вјежбе (усмјерене на подстицање психомоторног развоја), реедукативне вјежбе (за особе са општењем моторичких или когнитивних функција услед неуролошких или психијатријских стања), активне психомоторне вјежбе (за одржавање и унапређење постојећих психомоторних способности), евалуација и праћење, биљежење напретка пацијента у односу на постављене циљеве. Усклађивање даљег плана терапије на основу резултата вјежби. По потреби, укључивање других терапијских метода или мултидисциплинарне сарадње.
Третман сензорне интеграције	Процјена и припрема пацијента, планирање третмана, терапијске активности (тактилне, визуелне, аудитивне, развој равнотеже и моторике), адаптација сензорних стимуланаса, евалуација и праћење напретка, подршка породици и наставницима.
Испитивање и стимулација fine и грубе моторике	Припрема пацијента, испитивање грубе моторике (обухвата контролу великих мишићних група, стабилност и координацију покрета), испитивање fine моторике (обухвата прецизне покрете руку, координацију прстију и способност манипулације малим предметима), завршна анализа и тумачење резултата, давање препорука за даље вјежбе и терапију.
Испитивање и стимулација перцепције	Процјена визуелне, аудитивне, тактилне и просторне перцепције, идентификација потешкоћа у препознавању, анализи и интерпретацији стимуланса, дефинисање даљих терапијских поступака за побољшање перцептивних способности.
Вјежбе слушања говора музичким стимулацијама	Припрема за вјежбе, обезбјеђивање мирног окружења без ометајућих звукова, прилагођавање музике узрасту и способностима особе, коришћење инструмената или аудио-записа, вјежбе слушања музике (пасивно слушање музике, анализа музике, препознавање и имитирање звукова), вјежбе говора уз музичке стимулације, евалуација.
Ритмичко-говорне стимулације	Припрема за вјежбе, обезбјеђивање мирног окружења без ометајућих звукова, одабир музичких инструмената или тјелесних ритмова, вјежбе ритмичке перцепције (слушање и препознавање ритма, повезивање ритма и покрета), говорне вјежбе уз ритам, комбинација ритма и вокализације, завршна фаза и евалуација.
Развој слушне лингвистичке слике	Припрема за вјежбе, обезбјеђивање мирног окружења без ометајућих звукова, одабир материјала прилагођеног узрасту и способностима пацијента (слике, аудио-записи, једноставни звукови), коришћење различитих облика аудитивне стимулације: природни говор, снимљени говор, музика, звуци окружења, вјежбе слушне дискриминације (разликовање звукова), вјежбе препознавања и разумијевања говора, вјежбе слушне меморије, комбинација слушних и визуелних стимуланаса, завршна фаза и евалуација.
Индивидуални рад са лицима којима је изречена заштитна мјера обавезног лијечења на слободи	Третман ресоцијализације помоћу педагошког метода. Помоћ пацијенту да се уклопи у социјалну и радну средину, извјештај о спроведеном третману и стању пацијента. Редовно се шаље извјештај суду.
Социјална анамнеза и социотерапијски третман	Сагледавање породичних, економских, обичајних, школских и других прилика, сарадња са локалном заједницом. Савјетодавни и едукативни рад с циљем развијања ресурса и јачања социјалне мреже.
Мотивација зависника за лијечење	Интервју са зависником, процјена мотивације за лијечење, стратешки интервју о мотивацији, едукација о зависности и последицама, постављање циљева и израда индивидуалног плана лијечења, разбијање негације и минимизирање одбацивања третмана, јачање подршке пацијенту. Укључује припремање зависника за терапијску заједницу - комуноу или супоративну терапију.
Третман лица са болешћу зависности	Рад у групи на јачању воље лица са сметњама у менталном здрављу узрокованих коришћењем једне или више психоактивних супстанци или другом врстом зависности, с циљем обезбјеђивања трајног ослонаца, апстиненције и квалитетног живљења. Укључује увођење једног или више сарадника у лијечење.
Тимско одлучивање о увођењу супституционе терапије или аверзивне терапије или терапије блокаторима	Тимско одлучивање о започињању одређене терапије, мотивација, психолошка подршка и давање информација. Потпис свих чланова тима и потпис зависника о прихватању услова и доктрине којом се лијечење мора спроводити, као и потпис сарадника у лијечењу да прихвата обавезе у сарадњи.
Групни третман зависника (алкохол, наркотици) и/или лица са другим проблемима у менталном здрављу	Јачање воље зависника с циљем обезбјеђивања трајног ослонаца, апстиненције и квалитетног живљења. Укључује подршку социотерапијским клубовима зависника, удружењима оболелих од рака, удружењима ратних ветерана, лица са инвалидитетом или са сметњама у менталном здрављу, подршку корисницима у заштићеним стамбеним јединицама итд.
Васпитно-педагошки рад	Третман поремећаја понашања, ресоцијализација, социјализација.
Психолошко-педагошки третман	Усмјерено и контролисано вођење пацијента кроз промјене.
Подршка кориснику у заштићеним јединицама за боравак	Континуитет подршке лицима са сметњама у менталном здрављу у различитим типовима заштићених јединица у којима бораве у локалној заједници у којој постоји ЦЗМЗ (становање уз подршку, социјалне установе - домови за стара лица, социјалне установе стационарног типа и др.).
Интервју координатора бриге и израда индивидуалног плана бриге и третмана за лица са хроничним и тешким сметњама у менталном здрављу и комплексним/мултиплим потребама	Идентификује и процјењује потребе лица са сметњама у менталном здрављу, проблеме и ресурсе, сарађује са лицем са сметњама у менталном здрављу, члановима породице, законским старатељем и/или особом од повјерења у припреми индивидуалног плана бриге, прати спровођење плана бриге и идентификује ризике и потешкоће, те могуће начине превазилажења. Процјена здравственог, социјалног, породичног, личног и професионалног функционисања лица са сметњама у менталном здрављу, процјена ризика (општег и специфичних). Дефинисање проблема, циљева, задатака, интервенција, услуга и мјера, управљање процесом израде плана бриге и третмана, праћење спровођења циљева из плана бриге и третмана.

Интервју координатора бриге и ре-визија индивидуалног плана бриге и третмана	Износ се налази и опсервације сваког члана тима, усаглашава се мишљење и доноси закључак са препорукама за даљи третман у сагласности са лицем са сметњама у менталном здрављу, члановима породице, законским старатељем и особом од повјерења.
Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интрамускуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције, давање локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Базична реанимација	Процјена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (CPR), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
7. ФИЗИКАЛНА РЕХАБИЛИТАЦИЈА У ЗАЈЕДНИЦИ	
Први преглед физијатра	Узимање анамнестичких података, анализа медицинске документације, процјена функционалног стања пацијента која обухвата: постуру (став, држање тијела), ход, активну и пасивну покретљивост кичме и свих зглобова, тонус, трофику и снагу мишића по ММТ (мануелни мишићни тест), рефлексну активност, сензибилитет, антропометријске мјере (обим и дужина екстремитета), стање периферне циркулације, тест активности дневног живота (АДЖ), одређивање степена спуштеног стопала - подоскопија, плантограм. Постављање радне и коначне дијагнозе, упућивање на допунске прегледе и испитивања, односно болничко лијечење, одређивање терапије, едукација пацијента у терапијске сврхе.
Контролни преглед физијатра	Анализа медицинске документације, провјера ефикасности прописане терапије, поновни клинички општи или циљани преглед, провјера радне или постављање коначне дијагнозе, приједлог терапије, упућивање на додатно испитивање, прегледе или болничко лијечење по потреби, превенција секундарних компликација болести, едукација пацијента у терапијске сврхе.
Електростимулација мишића	Електротерапијске технике изазивања мишићне контракције примјеном експоненцијалних струја (монополарна и биполарна техника). Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује електростимулацију (анализа стања пацијента, одређивање технике стимулације, трајање сесије, број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање и фиксирање електрода, укључивање електрода, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава, а по потреби обавјештава специјалисту, искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Интерферентне струје	Електротерапијска техника примјена наизмјеничних средњофреквентних струја у лијечењу. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује интерферентне струје (врсте електрода, избор фреквенције, трајање сесије и број сесија; даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање и фиксирање електрода, укључивање електрода, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава, а по потреби обавјештава специјалисту, искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Електрофореза	Електротерапијска процедура трансдермалног уноса лијека у организам помоћу једносмјерне струје. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује електрофорезу (мјесто апликације, љековиту супстанцу, трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, припрема апарата и пацијента, провјера стања коже, припрема активне електроде у зависности од агрегатног стања прописаног лијека, апликација, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава, а по потреби обавјештава специјалисту, инспекција коже након апликације, савјет, одржавање апарата, евидентирање и достављање извјештаја специјалисти).
Галванизација	Електротерапијска процедура примјене галванске струје (једносмјерне константне струје) у терапији оболелих и повријеђених. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује галванизацију (мјесто и техника апликације, трајање апликације, број серија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај), па припрема сегмента тијела за апликацију, припрема и апликација електрода у складу са прескрипцијом, уз фиксацију, укључивање извора струје уз регулисање потребног интензитета, праћење субјективног стања болесника и других појава, а по потреби обавјештава специјалисту, искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације; евидентирање, достављање извјештаја специјалисти, савјет.
Дијадинамске струје	Електротерапијска процедура примјене импулсне струје ниске фреквенције које се користе у лијечењу. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује дијадинамске струје (мјесто апликације, избор модуларне, интензитета струје, трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, стриктно постављање и фиксирање електрода, одређивање модуларне и регулисање интензитета струје, промјена положаја електрода и модуларна током апликације, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава, а по потреби обавјештава специјалисту, искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).

Транскутана електро неуро стимулација (ТЕНС)	Електротерапијска техника дражења периферних нервних влакана преко коже импулсном струјом ниске фреквенције ради модулације и ублажавања бола. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује транскутану нервну стимулацију (мјесто апликације, облик, фреквенција, дужина сеансе и број сеанси, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутства за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање и фиксирање електрода, укључивање електрода, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава, а по потреби обавјештава специјалисту, евентуално обука пацијента за самосталну апликацију, искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Примјена кратких таласа (краткоталасна дијатермија)	Електротерапијска техника примјене краткоталасне дијатермије, односно изазваног дубинског термичког ефекта у лијечењу. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује примјену краткоталасне дијатермије (врста електроде, техника примјене, кондензаторско или индуктивно поље, интензитет струје, трајање сесије и број сесија, писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутства за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање и фиксирање електрода, укључивање електрода, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава, а по потреби обавјештава специјалисту, искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Примјена микроталасне дијатермије	Електротерапијска техника примјене микроталасне дијатермије, односно изазваног дубинског термичког ефекта у лијечењу. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује примјену микроталасне дијатермије (врста електроде, техника примјене, кондензаторско или индуктивно поље, интензитет струје, трајање сесије и број сесија, писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутства за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање и фиксирање електрода, укључивање електрода, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава, а по потреби обавјештава специјалисту, искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Парафинотерапија	Терапијска техника локалног загријавања апликацијом парафинских паковања (медицински парафин). Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује парафинотерапију (мјесто апликације, температура паковања, трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутства за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром, упознавање са прескрипцијом, припрема физиотерапеута, припрема пацијента и сегмента тијела за апликацију, припрема парафинских паковања у складу са прескрипцијом, наношење парафинског паковања - вишеслојна газа умочена у истопљену парафинску смјесу, увијање сегмента памучном или вуненом тканином или пластичном фолијом, контрола субјективног осјећаја пацијента и других појава, обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, уклањање парафинског паковања на крају апликације, савјет, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Терапија ласером	Терапијске контактне и неконтактне технике ласерском сондом различитих таласних дужина. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује ласеротерапију (утврђивање технике, одрађивање регије, тачака, дозе и броја процедура, измјена специфичних рефлексних зона за примјену ласеротерапије), информише пацијента о реакцији третмана и спроводи третман ласеротерапије.
Терапија инфрацрвеним зрацима	Облик фототерапије који подразумијева површинско загријавање дијелова тијела инфрацрвеним (ИЦ) зрацима из вјештачких извора. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује терапију инфрацрвеним зрацима (локално или опште зрачење, удаљеност извора зрачења, трајање сесије и броја сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутства за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, припрема и постављање пацијента у одговарајући положај, укључивање извора зрачења, повремена инспекција коже и праћење субјективног осјећаја пацијента (одржавање пријатног осјећаја тоpline зрачене регије, без бола и осјећаја печења) и других појава, обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, праћење дужине трајања апликације, искључивање извора зрачења на крају апликације; евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Терапија ултравиолетним зрацима	Облик фототерапије који подразумијева примјену ултравиолетних (УВ) зрака на дијелове тијела из вјештачких извора, уз обавезно претходно одређивање биодозе. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, те прописује терапију ултравиолетним зрацима (израђује план поступка, контролише спровођење писмених упутства за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења одређивање терапијске дозе зрачења и броја сесија). Одређивање биодозе (упознавање пацијента са техником извођења, постављање пацијента у одговарајући положај, стављање заштитних наочара и заштита дијелова коже који се не зраче, постављање биодозиметра зрачења, уношење података у документацију о начину одређивање биодозе, инспекција зрачног поља и достављање извјештаја специјалисти). Апликација - припрема сегмента тијела за апликацију, постављање у одговарајући положај, стављање заштитних наочара пацијенту, укључивање извора зрачења, повремено инспекција коже, контрола субјективног стања болесника и других појава, искључивање извора зрачења на крају апликације и достављање извјештаја специјалисти; евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).

Терапијска мануелна масажа (дјелимична)	Терапијска процедура која подразумева примјену механичке силе путем специјалних система покрета руку физиотерапеута - хватова на ограничени дио тијела с циљем лијечења. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује мануелну масажу (величина третираног подручја, техника, трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање са прескрипцијом, упознавање пацијента са процедуром; припрема руку физиотерапеута, припрема пацијента - постављање пацијента у положај релаксације и локална припрема сегмента за масажу, извођење масаже ритмичким покретима руку уз праћење и контролу реакције пацијента, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, евидентирање и достављање извјештаја специјалисти).
Сонофореза	Електротерапијска процедура примјене ултразвука гдје се као контактни медијум користе лијекови. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује примјену терапијског ултразвука (фреквенција, интензитет, површина, врста и облик лијека, трајање сесије и број сесија, писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, укључивање апарата, припрема сонде и површине тијела у складу са прескрипцијом, nanoшење лијека у складу са прескрипцијом, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава, а по потреби обавјештава специјалисту, искључивање апарата и брисање сонде на крају апликације, брисање третиране површине пацијента, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Сонотерапија	Електротерапијска процедура трансмисије ултразвука у ткива преко коже посредством контактнoг медијума - хидросолубилног гела. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује примјену терапијског ултразвука (фреквенција, интензитет, површина, трајање сесије и број сесија, писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, укључивање апарата, припрема сонде и површине тијела у складу са прескрипцијом, nanoшење хидросолубилног гела, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава, а по потреби обавјештава специјалисту, искључивање апарата и брисање сонде на крају апликације, брисање третиране површине пацијента, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Кинезитерапија дјецe са дисрегулацијом постуре	Усклађивање покрета са терапијским захтјевима, дозирање у складу са поремећајем функције у сврху корекције става и положаја тијела. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује кинезитерапију (израђује специфични програм кинезитерапије, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом и родитељима, упознавање са прескрипцијом и упознавање пацијента и родитеља са процедуром, обука за вјежбање дисања и релаксације, вјежбе обликовања и опште кондиције, вјежбе пред огледалом, демонстрација, праћење извођења, корекција). Праћење замора или других појава, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти).
Изометријске вјежбе	Кинезитерапијски третман извођење контракције мишића без помјерања сегмената (у случају имобилизације, болних стања, гдје је снага мишића недовољна за помјерање сегмента). Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује изометријске вјежбе (даје писмена упутства за рад, одређује трајање сесије и број сесија, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са прескрипцијом и процедуром; припрема пацијента - постављање пацијента у захтијевани положај у сврху јачања мишића, вјежбе издржљивости), демонстрација контракција на здравом сегменту или демонстрација терапеута, праћење извођења изометријских вјежби, корекција, прилагођавање степена мануелног отпора, извођење тестова за процјену у складу са прескрипцијом (на почетку, током терапије и по завршетку терапије), праћење и корекција пацијента у току извођења активности. Праћење замора или других појава, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама; евидентирање и достављање извјештаја специјалисти).
Индивидуалне активне вјежбе, активно потпомогнуте и вјежбе против отпора	Кинезитерапија - доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује вјежбе (одређује трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (упознавање са стањем пацијента, објашњење и демонстрација захтијеваних покрета, условно извођење контралатералних покрета, повећање отпора, дозирање вољног покрета - амплитуда, брзина, пауза и др., прилагођавање степена асистенције у потпомогнутом покрету или обука самопомоћи или елиминација утицаја спољних сила; праћење извођења вјежби, корекција, праћење замора или других појава, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама; евидентирање, достављање извјештаја специјалисти).
Индивидуалне пасивне вјежбе по сегментима, укључујући мобилизацију	Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује кинезитерапијски третман (даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи групе терапијске вјежбе у складу са прескрипцијом (упознавање са ординираним терапијом и стањем пацијента, постављање или помагање у заузимању погодних положаја, манипулација сегментом, понављање истих поступака, вршење изолованих контракција активних мишића на здравом сегменту, ангажовање мишића чију контракцију треба потпомогнути уз дјеловање допунских поступака, праћење појаве замора или других појава и достављање извјештаја специјалисти; савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти).

Терапијске вјежбе у сали	Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује кинезитерапијски третман (сложеност вјежби, мишићни сегменти који су обухваћени терапијом, трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи групне терапијске вјежбе у складу са прескрипцијом (уознавање са стањем сваког пацијента у групи, формирања подгрупа, објашњења и демонстрације вјежби, терапеут спроводи вјежбе са групом пацијената са истим обољењем или са сличним функционалним стањем локомоторног апарата (вјежбе за повећање обима покретљивости, јачања мишића, вјежбе издржљивости), прати и контролише извођење вјежби, врши корекцију, спроводи релаксацију по завршетку вјежби, праћење замора или других појава, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама; савјет, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Опште кондиционе вјежбе	Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује вјежбе хода и вјежбе хода са помагалом (вјежбе, трајање вјежби и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, уознавање са стањем пацијента и прескрипцијом, уознавање пацијента са процедуром, спровођење уводних вјежби, евентуално доношење потребних реквизита, припрема пацијента за вјежбе, постављање у одговарајући положај и давање упутстава, извођење и контрола извођења активних и потпомогнутих покрета, праћење замора или других појава; по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, праћење замора или других појава, савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти).
Вјежбе хода, вјежбе хода са помагалом	Тренинг различитих техника бипедалне локомоције, самостално или са потпором, тренинг са употребом ортозе или протезе. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује вјежбе хода и вјежбе хода са помагалом (вјежбе, трајање вјежби и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, уознавање са стањем пацијента и прескрипцијом, уознавање пацијента са процедуром). Учешће у терапијском процесу према процјени функционалног стања, давање упутстава пацијенту у вези са дозирањем хода (темпо, нагиб, корекција хода и сл.), непрекидна контрола субјективног стања пацијента у току хода, контрола pulsa и притиска и упоређење са вриједностима прије започињања вјежби, обука хода са помагалом - припрема пацијента, физиотерапеутово демонстрирање хода, увјежбавање разних врста хода са штапом, штаком, дупком, уз контролу физиотерапеута; указивање на грешке и корекција помагала. Праћење замора или других појава, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти).
Масажа вибрационим апаратом	Примјена вибрационог масажера на ограничени дио тијела с циљем лијечења. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује масажу вибрационим апаратом (величину третираног подручја, технику, трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, уознавање са прескрипцијом, уознавање пацијента са процедуром; припрема пацијента - постављање пацијента у положај релаксације и локална припрема сегмента за масажу, извођење масаже вибрационим апаратом уз праћење и контролу реакције пацијента, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, евидентирање и достављање извјештаја специјалисти).
Поступци у рехабилитацији фашијалног нерва	План рехабилитације обухвата различите физикалне агенсе и модалитете лијечења, те се израђује индивидуално. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује поступке у рехабилитацији парализе фашијалног нерва (израда рехабилитационог плана - мултидисциплинарно, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, уознавање пацијента са процедурама и планом, сугестије везане за план рехабилитације, спровођење процедуре физикалне терапије како је наведено у плану, укључујући обуку пацијента вјежбама на огледалу, праћење субјективног осјећаја пацијента или других појава, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти).
Употреба хидроколатора	Терапијска техника локалног загријавања апликацијом хидроколатор паковања. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује употребу хидроколатора (мјесто апликације, температуру паковања, трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, уознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, припрема физиотерапеута, припрема пацијента и сегмента тијела за апликацију, припрема хидроколатор паковања у складу са прескрипцијом; апликација хидроколатор паковања, увијање сегмента памучном или вуненом тканином, фолијом, контрола субјективног осјећаја пацијента, те других појава, обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, уклањање хидроколатор паковања на крају апликације, савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти).
Хидротерапија	Спољна примјена воде у терапијске сврхе у виду опште, полукупке или локалних купки. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује хидротерапију (површина тијела на коју се дјелује, температура воде, трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, уознавање пацијента са процедуром и прескрипцијом, припрема физиотерапеута, припрема пацијента, инспекција коже пацијента; подешавање, праћење и одржавање температуре воде у складу са прескрипцијом, праћење субјективног осјећаја и реакције пацијента, те других појава, обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама; по завршетку процедуре кадица се опере млаком водом и благим раствором детерџента; савјет, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).

Хидрогалванске купке	Примјена галванске струје кроз воду - локалне купке за горње и доње екстремитете. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује терапију хидрогалванским купкама (одређује параметре, сегменте, трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (уознавање са прескрипцијом, припрема физиотерапеута, припрема пацијента, инспекција коже пацијента, припрема екстремитета, пуњење кадице водом прописаном температуром, постављање екстремитета ослобођених одјеће у одговарајућу кадицу, укључивање извора галванске струје, регулација интензитета, праћење реакције пацијента и других појава, обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, праћење дужине трајања апликације, савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти).
Магнетотерапија	Терапијска техника примјене магнетног поља помоћу уређаја за магнетотерапију, који претежно стварају магнетно поље у погледу интензитета, фреквенције, смјера и облика таласа. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује примјену терапијског ултразвука (параметри, мјесто апликације, врста солениода, трајање сесије и број сесија, писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (уознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање солениода, укључивање апарата и подешавање параметара у складу са прескрипцијом, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава, а по потреби обавјештава специјалисту, искључивање апарата и скидање солениода на крају сесије, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Криотерапија	Терапијска техника локалног хлађења дијела тијела примјеном леда или апарата са хладним ваздухом. Доктор медицине специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује криотерапију (локално паковање, криомасажа, примјена хладног зрака из апарата, мјесто апликације, трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контролише спровођење писмених упутстава за рад, разматра извјештај физиотерапеута, с циљем усклађивања даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (уознавање са прескрипцијом, припрема физиотерапеута, припрема пацијента и сегмента тијела за апликацију, увијање и фиксирање пластичне кесе са ледом или масажа ледом, апликација хладног зрака, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава, обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, праћење паковања до расхлађивања на крају апликације, савјет, евидентирање, те достављање извјештаја специјалисти).
Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интрамускуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције, давање локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Базична реанимација	Процјена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (СРР), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
8. ХИГИЈЕНСКО-ЕПИДЕМИОЛОШКА ЗАШТИТА	
Први хигијенско-епидемиолошки преглед	Прикупљање података о разлогу доласка, лична и породична анамнеза, подаци о животним и радним условима, историја путовања на локације са повећаним ризиком од заразних болести, клинички преглед, упућивање на додатне дијагностичке претраге ако је потребно, превентивне мјере и савјети, одлука о даљем лијечењу, упућивање на додатне прегледе или надзор у складу са медицинским индикацијама, праћење у случају сумње на заразну болест или потребе за контролним прегледом. Спровођење хигијенско-епидемиолошког надзора (епидемиолошка анкета, хигијенско-епидемиолошки надзор и интервенција) у сарадњи са Институтом за јавно здравство Републике Српске, преглед / налаз и мишљење за имунизацију.
Контролни хигијенско-епидемиолошки преглед	Успостављање контакта са пацијентом, узимање анамнестичких података, провјера ефикасности прописане терапије, прописаних мјера, циљани преглед у складу са тегобама и процјеном лекара, провјера радне или постављање коначне дијагнозе, одређивање терапије, едукација пацијента у терапијске сврхе, упућивање на друге дијагностичке поступке и специјалистичко-консултативне прегледе, унос података у медицинску документацију (ИЗИС). Завршни преглед лица из клицоноштва и контрола успјешности након давања профилаксе.
Спровођење имунизације (вакцинација)	Узимање анамнестичких података, физикални преглед циљано, оцјена здравственог стања, давање свих вакцина у складу са планом имунизације и начином заштите лијекова без обзира на број датих вакцина током једне посјете доктору медицине.
Здравствени надзор над лицима из околне обољелог по контакту	Прикупљање података о особи која је била у контакту са зараженим болесником, узимање епидемиолошке анкете, лекарски преглед, анализа података и давање мишљења о потреби спровођења одређених противепидемијских мјера. Израда табеларног прегледа према подацима из пријава по врсти болести, територији и времену јављања, израчунавање стопе морбидитета, морталитета и леталитета, израда текстуалног извјештаја са оцјеном епидемиолошке ситуације, те достављање извјештаја надлежним службама. Вођење медицинске документације, унос података.
Здравствени надзор над клицоношом	Здравствени преглед и епидемиолошко испитивање код лица која су клицоноше одређених узрочника заразних болести, вођење евиденције и обавјештавање надлежних служби.
Здравствени надзор над лицима која долазе из ендемских жаришта, карантинске болести	Здравствени преглед и епидемиолошко испитивање од лица која су боравила у подручју у којем се јавља карантинска болест до истека периода инкубације.
Услуге савјетовалишта за исхрану - по прегледу	Анамнеза, статус, антропометријска мјерења, израда дијете, савјетовање о исхрани, вођење медицинске документације.
Депедикулација једне особе	Постављање индикације за депедикулацију, те депедикулација једне особе одређеним средствима.
Узимање бриса за хигијенско-епидемиолошку анализу	Узимање брисева руку, радних површина, радне униформе, грла, назофаринкса и др. у оквиру контроле поштовања мјера контроле инфекција повезаних са пружањем здравствене заштите, као и код контроле санитарно-хигијенских услова у објектима.

Контрола спровођења противепидемијских мјера код обољелог од стране доктора специјалисте	Рана и тачна дијагноза болести (епидемиолошка анамнеза, клинички и лабораторијски преглед), пријављивање обољелих и сумњивих на заразу, изолација пацијената, епидемиолошко испитивање. Мјере које се спроводе: откривање обољелих и сумњивих (епидемиолошко извиђање), испитивање услова за појаву и ширење инфекције (епидемиолошка анкета), доношење закључака, предлагање мјера за сузбијање, планирање и организовање спровођења мјера, праћење инфекције у жаришту, комуникација са надлежним институцијама, прављење извјештаја, вођење евиденције, контрола жаришта до гашења.
Контрола спровођења противепидемијских мјера код обољелог од стране санитарног техничара	Епидемиолошко извиђање, анкетирање, узорковање материјала за лабораторијско испитивање, обављање техничких послова, вођење евиденције - дневни унос података.
Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интрамускуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције, давање локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Базична реанимација	Процјена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (СРР), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
9. МЕДИЦИНА РАДА	
Испитивање функције периферног циркулаторног система у односу на услове и захтјеве радног мјеста	Узимање радне анамнезе, утврђивање експозиције, узимање анамнезе болести, специјалистички преглед, процјена и извођење неопходних тестова (припрема пацијента, инструмената и сл., неопходних за извођење тестова за процјену). Давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Динамометрија на екстремитетима	Припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података (радња и анамнеза болести), локални преглед, извођење тестова динамометром, уписивање резултата. Давање савјета и евентуално упута за специјалистички преглед.
Никтомомтерија - адаптометрија	Припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података (радња и анамнеза болести), локални преглед, мјерење дужине адаптације свјетло-тама, читање налаза. Давање савјета и евентуално упута за специјалистички преглед.
Осцилометрија горњих и доњих екстремитета - механичка	Припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података (радња и анамнеза болести), графички приказ, читање налаза. Давање савјета и евентуално упута за специјалистички преглед.
Капилароскопија	Припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података (радња и анамнеза болести), локални преглед, примјена капилароскопа за преглед микроваскуларне структуре (обично на бази нокта), анализа капилара (морфологија, густина, величина, проток крви и присуство евентуалних аномалија), тумачење налаза у контексту клиничке слике (нпр. нормалан узорак, мегакапилари, капиларна екстазија), давање савјета и евентуално упута за специјалистички преглед.
Плетизмографија	Потребно је дефинисати садржај/опис услуге у наредном периоду. Припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података (радња и анамнеза болести), локални преглед, анализа резултата који могу указивати на поремећаје циркулације, као што су васкуларна опструкција или неадекватан проток крви, тумачење налаза у контексту клиничке слике, давање савјета и евентуално упута за специјалистички преглед.
Испитивање резистенције капилара (rumpel leed)	Припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података (радња и анамнеза болести), локални преглед, извођење теста. Давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Cold тест	Припрема пацијента, примјена хладног стимуланса (често се користи хладна вода или паковање са ледом) на један екстремитет, обично на руку или ногу, неколико минута, те праћење промјене боје коже, температуре и осјећаја пацијента (нпр. бљедило, цијаноза, бол), давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
ASPI-index (anle systolic press index)	Припрема пацијента, мјерење систолног крвног притиска на обје ноге користећи доплерски ултразвук или стетоскоп, затим мјерење систолног притиска на руци, израчунавање ASPI индекса као однос систолног притиска на зглобу ноге и на руци (вриједност ASPI индекса се добија подјелом систолног притиска на зглобу ноге са систолним притиском на рамену), тумачење резултата. Давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Аудиометрија	Успостављање контакта и припрема пацијента, медицинских инструмената и материјала, отоскопски преглед, тест перцептивне и кондуктивне спроводљивости, регистровање и очитавање резултата, давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Спирометрија (мала)	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, одређивање спирометријског налаза са писањем резултата, давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Мјерење перфузионих притисака и израда индекса протока	Припрема пацијента, мјери се разлика између систолног притиска и дијастолног притиска на различитим мјестима на тијелу (нпр. на артеријама руку или ногу), с циљем процјене васкуларне функције и снабдијевања ткива кисеоником, израда индекса протока који се користи за процјену крвотока кроз артерије и вене и може се израчунати коришћењем доплер ултразвука или других метода као што су магнетна резонанца (МРИ) или компјутеризована томографија (КТ), давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
FSPA-index (finger systolic presion index)	Припрема пацијента, мјерење систолног крвног притиска на прсту уз помоћ доплерског ултразвука или посебних сензора који мјере крвни притисак на прсту и систолног крвног притиска на рамену традиционалном методом са манжетном; израчунавање ФСПА индекса, давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
PBI-index (penile brachial index)	Припрема пацијента, мјерење систолног притиска на пенису коришћењем доплерског ултразвука или специјалних сензора који се постављају на дисталну пенилну артерију, мјерење систолног притиска на рамену стандардном методом помоћу манжетне, израчунавање ПБИ индекса, давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.

PERH/PORH (postexgercive/ postocclusive reactive hyperemia)	Припрема пацијента, постављање манжетне за крвни притисак на раме или бутину; на кратко се надувава и након неколико минута компресије се отпушта; праћење реактивне хиперемие помоћу доплер ултразвукa, давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Сегментни притисци екстремитета	Припрема пацијента, постављање манжетне за крвни притисак на различите сегменте екстремитета, укључујући руку, стопало и бутину, у зависности од области која се процијенује помоћу стандардних уређаја за крвни притисак, а у случају стопала и других доњих сегмената, помоћу доплерског ултразвукa. Евидентирање вриједности систолног притиска за сваки сегмент, упоређивање са референтним притиском на рамену и биљежење резултата, давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интраму-скуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције, давање локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Базична реанимација	Процјена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (СРР), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
10. ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА СПОРТИСТА	
Систематски преглед спортиста са обрадом података	Узимање породичне и личне анамнезе. Антропометријско мјерење, динамометрија. Општи клинички преглед и преглед по системима, ЕКГ у миру и при оптерећењу, те по потреби кардиоваскуларни тест.
Испитивање брзине неуромишићне реакције	Припрема пацијента, постављање електрода или других стимулатора на специфична мјеста на тијелу, мјерење мишићне реакције, савјет и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Испитивање потрошње кисеоника по Астранду (бицикл ергометар)	Припрема пацијента, постављање на бицикл ергометар, читавање резултата, савјет и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Хардварски степ тест	Припрема пацијента, извођење теста, мјерење срчане фреквенције и крвног притиска да би се процјенила реакција организма на физички напор, савјет и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Функционално испитивање вида	Припрема пацијента, мјерење оштрине вида, процјена перцепције боја, тестирање видног поља, као и провјера способности очију да се фокусирају и прате покрете, те савјет и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед.
Стручно-савјетодавна помоћ спортисти, тренеру, родитељима, рекреативцима	Обухвата пружање стручних савјета и смјерница с циљем побољшања физичке спремности, превенције повреда и оптимизације тренажног процеса. За спортисте то подразумијева персонализоване препоруке о тренингу, исхрани, опоравку и превенцији повреда. Тренери добијају савјете о методама тренинга, планирању и процјени напредовања, као и усмјеравању спортиста ка безбједном и ефикасном тренингу. Родитељи се савјетују о важности физичке активности и здравог живота за дјецу, као и о правим приступима у спорту. Рекреативци добијају смјернице о безбједном вјежбању, адекватној исхрани и одржавању опште физичке кондиције. Циљ је подршка у остваривању оптималних резултата уз минимизирање ризика од повреда и дугорочно очување здравља.
Утврђивање морфолошких карактеристика	Подразумијева процјену и анализу облика, структуре и величине тијела или појединих дијелова тијела. Ова процедура обухвата мјерење различитих параметара као што су висина, тежина, обим тијела, дистрибуција тјелесне масе, те други анатомски аспекти као што су распоред мишићне масе и масног ткива. Утврђивање морфолошких карактеристика може се користити за процјену физичке кондиције, процјену тјелесне композиције, али и за праћење здравља или напредовања у тренингу. Ова анализа је важна за идентификацију идеалних параметара тијела у зависности од индивидуалних потреба, циљева и здравствених стања.
Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интраму-скуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције, давање локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Базична реанимација	Процјена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (СРР), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
11. ЛАБОРАТОРИЈСКА ДИЈАГНОСТИКА	
Комплетна крвна слика (Е, L, Hb, Hct, Tr, HTC, MCV, MCH, MCHC) са диференцијацијом	
Крвна слика (Е, L, Hb, Hct, Tr, HTC, MCV, MCH, MCHC)	
Калцијум у урину	
Калцијум у серуму	
Протромбинско вријеме	
Фосфор у серуму	
Фосфор у урину	
Албумини у серуму	
Комплетан преглед урина на аутомату (еритроцити, леукоцити, седимент, бјеланчевине, Ph, специфична тежина)	
Жучне боје у урину (билирубин, уробилиноген)	
Одређивање глукозе и ацетона у урину	
Доказивање трудноће у урину	
Окултно крварење у столицама	
Седиментација	

Вријеме крварења	
Вријеме згрушавања	
Билирубин укупан	
Билирубин директан	
ШУК	
Холестерол укупни	
Липидни статус (триглицериди, укупни холестерол, HDL, LDL)	
Триглицериди	
HDL холестерол	
LDL холестерол	
Уреа	
Број ретикулоцита у размазу	
Протеини (серум, урин)	
Глукоза толеранс тест ГТТ	
ALT (трансаминаза)	
AST (трансаминаза)	
Алкална фосфатаза (ALP)	
Гвожђе у серуму	
TIBC и UIBC тотални капацитет везивања жељеза	
Na и K (серум)	
Фибриноген	
Креатинин	
Клирен креатинина 24 часа	
Кисела фосфатаза простатична	
Креатин киназа (СК)	
Гликозилирани хемоглобин (HbA1c)	
CRP	
Мокраћна киселина	
Тест на helicobacter pylori из крви	
Активирано парцијално тромбoplastинско вријеме (aPTT)	
Гама глутамил трансфераза (GGT)	
Лактат дехидрогеназа LDH	
Масти, несварена мишићна влакна и скроб у столицама	
Хлориди (урин, крв)	
Алфа амилаза (урин)	
Алфа амилаза (крв)	
Кисела фосфатаза укупна	
Венс Јонс протеини у урину	
Узорковање урина, фецеса, спугума	Узимање узорака за бактериолошке, миколошке и паразитолошке анализе.
Узорковање крви	Венепункција и микроузорковање за одређивање биохемијских и хематолошких параметара отвореним или затвореним системом за узорковање крви.
Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интрамускуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције, давање локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Базична реанимација	Процјена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (CPR), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
12. ХИТНО ПРЕХОСПИТАЛНО ЗБРИЊАВАЊЕ	
Третман хитних стања у амбуланти	Процјена стања пацијента, примјена одговарајуће терапијске мјере, пружање прве помоћи, стабилизација виталних функција, примјена лијекова за ублажавање бола, заустављање крварења или третман оштећења као што су преломи или опекотине. Вођење медицинске документације, унос података, савјет о даљем праћењу или упућивање на додатне прегледе или хоспитализацију.
Прехоспитално збрињавање хитних стања	Процјена стања пацијента, примјена одговарајуће терапијске мјере, пружање прве помоћи, стабилизација виталних функција, примјена лијекова за ублажавање бола, заустављање крварења или третман оштећења као што су преломи или опекотине. Вођење медицинске документације, унос података, савјет о даљем праћењу или упућивање на додатне прегледе или хоспитализацију.
Одређивање вриједности тропонина - Т тест траком	Припрема пацијента, узимање крви и тестирање, евидентирање, вођење медицинске документације, савјет.
Одређивање вриједности Д-димера тест траком	Припрема пацијента, узимање крви и тестирање, евидентирање, вођење медицинске документације, савјет.

Пулсна оксиметрија	Припрема пацијента, постављање пулног оксиметра, читавање резултата, евидентирање, вођење медицинске документације, савјет.
Имобилизација	Процјена стања пацијента, имобилизација, вођење медицинске документације, унос података, савјет о даљем праћењу или упућивање на додатне прегледе или хоспитализацију.
Пород у амбуланти или на терену, збрињавање новорођенчета и породиље	Укључује подршку и медицинску његу током порођаја и након њега. Љекар обезбјеђује вођење порођаја, прегледа новорођенче, примјењује прву помоћ ако је потребно. Циљ је безбједан порођај и опоравак мајке и дјетета. Транспорт мајке и новорођенчета на виши реферални ниво здравствене заштите.
Екстракција страног тијела из коже	Припрема пацијента и материјала за рад, давање локалне анестезије, вађење страног тијела, апликација медикамената, завој, евиденција, те вођење одговарајуће документације.
Инхалације	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, сестринска процјена пацијента са тешким дисањем, припрема пацијента и материјала, дозирање лијека према упутству љекара, стављање пацијента на инхалатор, мониторинг или праћење за вријеме и после инхалације, те по потреби консултација са љекаром. Вођење медицинске документације и евиденције.
Преглед доктора медицине	Успостављање контакта са пацијентом и пратиоцем, узимање анамнестичких података, општи клинички преглед, преглед крвног притиска, а по потреби снимање ЕКГ -а; преглед по системима, идентификација потенцијалних ризико фактора и стилова живота ризичних по здравље. Анализа постојеће медицинске документације, те по потреби анализа вакциналног статуса, постављање радне или коначне дијагнозе, прописивање терапије, давање савјета. По потреби, упућивање на допунске дијагностичко-терапеутске прегледе или болничко лијечење. Вођење медицинске документације и евиденције, те заказивање контролног прегледа.
Кардиоверзија (синхрони ДЦ шок)	Припремање пацијента и потребне медицинско-техничке опреме за преглед, узимање хетероanamнезе, тестирање виталних функција, примјена мјера кардиопулмоналне церебралне реанимације, ординирање терапије, ДЦ шок, ендотрахеална интубација, ординирање и апликовање медикаментозне терапије, мониторинг виталних функција, вођење медицинске документације. Напомена: Након стабилизације виталних функција обавезан је примарни санитетски превоз уз континуирани мониторинг виталних функција и смјештај пацијента у стационарну здравствену установу ради даљих дијагностичких и терапеутских процедура.
Дефибрилација	Припрема пацијента, припрема уређаја, провјера исправности и напуњености батерија, постављање електрода на чисту кожу, избор енергије и анализа срчаног ритма, обезбјеђивање сигурности, извођење шока, провјера срчаног ритма. По потреби, понављање поступка или се наставља са мјерењем виталних параметара и реанимацијом.
Ендотрахеална интубација (Е.Т.Т.)	Припрема пацијента, припрема опреме, провјера исправности ендотрахеалне цијеве, пласирање ларингоскопа, увођење ендотрахеалне цијеве, провјера исправности положаја и фиксација цијеве, контрола виталних знакова, те по потреби прикључивање на механички вентилатор.
Оксигенотерапија	Припрема пацијента, избор уређаја у зависности од стања пацијента, примјена кисеоника, континуирано праћење сатурације кисеоником и виталних знакова. Подешавање протока и концентрације кисеоника у складу са одговором пацијента.
Превоз санитетским возилом	Подразумијева транспорт пацијента који захтијева медицинску подршку или надзор током путовања. Овај превоз се врши специјализованим возилима која су опремљена медицинском опремом, као што су носила, кисеоник, монитор за виталне функције, дефибрилатор и други неопходни уређаји. За вријеме превоза, медицински тим изводи потребне интервенције и прати стање пацијента, осигуравајући његову безбједност и стабилност.
Примарна тријажа и пријем налога за хитну докторску интервенцију и санитетски превоз	Након успостављања првог контакта са лицем које тражи хитну медицинску помоћ, лично или преко другог лица, информише се укратко о здравственом стању пацијента, генералијама и мјесту догађаја. Податке нотира у прописани образац, а истовремено степенује налог по хитности. Пријем телефонског позива, узимање основних идентификационих података од лица које позива или тражи медицинску помоћ, узимање кратких анамнестичких података, консултација са љекаром, давање савјета или заказивање прегледа или кућне посјете, провјера и биљежење броја телефона. Уношење података у предвиђене регистре или протоколе, те савјетовање путем телефона - према одобреној листи телефонских савјета.
Телефонске консултације - доктор / медицински техничар	Јављање на телефонски позив, узимање идентификационих података, узимање анамнестичких података, давање савјета или заказивање прегледа или кућне посјете. Након тога уношење података у предвиђену медицинску документацију. Пријем телефонског позива, узимање основних идентификационих података од лица које позива или тражи медицинску помоћ, узимање кратких анамнестичких података, консултација са љекаром, давање савјета или заказивање прегледа или кућне посјете, провјера и биљежење броја телефона. Уношење података у предвиђене регистре или протоколе, те савјетовање путем телефона - према одобреној листи телефонских савјета.
Преглед доктора специјалисте	Успостављање контакта са пацијентом и пратиоцем, узимање анамнестичких података, општи клинички преглед, преглед крвног притиска, а по потреби снимање ЕКГ -а; преглед по системима, идентификација потенцијалних ризико фактора и стилова живота ризичних по здравље. Анализа постојеће медицинске документације, по потреби анализа вакциналног статуса, постављање радне или коначне дијагнозе, прописивање терапије, те давање савјета. По потреби, упућивање на допунске дијагностичко-терапеутске прегледе или болничко лијечење. Вођење медицинске документације и евиденције, те заказивање контролног прегледа.
Преглед доктора на терену	Подразумијева медицински преглед који доктор обавља ван здравствене установе, на мјесту гдје се пацијент налази. Ово може укључивати теренске прегледе у случајевима хитне помоћи, несрећа, повреда или када пацијент не може да се транспортује до болнице. Доктор на терену процјењује здравствено стање пацијента, обезбјеђује прву помоћ, даје препоруке за даљу његу или упућује пацијента на болничко лијечење ако је потребно. Тиме се омогућава брза и адекватна медицинска интервенција у ванредним условима.
Пратња медицинског техничара при превозу	Подразумијева да медицинска сестра прати пацијента током његовог превоза, обично у санитетском возилу, како би осигурала његово здравствено стање и потребе током транспорта. Сестра прати виталне функције пацијента, примјењује потребну медицинску његу (као што су кисеоник, инфузија, лијекови) и пружа подршку пацијенту у случају погоршања стања.

Пратња доктора при превозу	Подразумијева да доктор прати пацијента током његовог транспорта, најчешће у санитарском возилу, како би обезбидио стручну медицинску подршку и надзор. Доктор процјењује стање пацијента, изводи неопходне интервенције (попут примјене лијекова, кисеоника или других третмана) и стално прати виталне функције током превоза. Пратња доктора је неопходна у случајевима када је стање пацијента критично или захтијева специјализовану медицинску његу током транспортовања до болнице или друге здравствене установе.
Кардиопулмонална церебрална реанимација	Припремање пацијента и потребне медицинско-техничке опреме за преглед, брза оријентација о природи ургентног стања, узроцима кардиореспираторног застоја и губитка свијести, контрола виталних параметара. Обављање кардиопулмоналне церебралне реанимације уз интерпретацију ЕКГ-а, обављање ДЦ шока, отварање венске линије, укључивање инфузије и медикаментозне терапије, ендотрахеална интубација по потреби и асистирана вентилација уз контролисану оксигенотерапију. Код тешких повреда обављање хемостазе директном спољном компресијом, имобилизација вратне кичме, ослобађање и чишћење дисајних путева, а затим ендотрахеална или назална интубација, асистирана вентилација, отварање двије венске линије, укључивање инфузије и медикаментозне терапије, ендотрахеална интубација по потреби и асистирана вентилација уз контролисану оксигенотерапију, смјештај пацијента у здравствену установу, те вођење одговарајуће документације.
Катетеризација мокраћне бешике	Припрема инструмената, материјала и пацијента, преглед, катетеризација мокраћне бешике, савјет и евентуално упута за специјалисту или болницу.
Третман хитних стања у кући и на терену	Подразумијева пружање прве помоћи и медицинске интервенције у ванредним ситуацијама. У кући, медицински тим стабилизује пацијента, пружа основну његу и припрема за транспорт ако је потребно. На терену, интервенише се у случају повреда или болести, примјењујући технике као што су кардиопулмонална реанимација, ендотрахеална интубација и друга брза медицинска помоћ, прије превоза пацијента до болнице.
Електрокардиографско снимање (ЕКГ са читавањем)	Припрема пацијента и ЕКГ апарата, повезивање електрода, снимање и обиљежавање ЕКГ-а у сарадњи са доктором, укључивање апарата, припрема пацијента за снимање и само снимање, постављање индикације, интерпретација.
Узимање алко-теста (на захтјев МУП-а или суда)	Припрема за тест, припрема уређаја, извођење теста, читавање резултата, евидентирање резултата.
Одређивање глукозе глукометром	Успостављање контакта са пацијентом, припрема материјала, мјерење шећера у крви, по потреби консултација љекара, евидентирање, вођење медицинске документације, савјет.
Обрада ране без шавова са преврћањем	Припрема пацијента и материјала за рад, стављање хемостазе, тоалета, завој, имобилизација, спровођење антитетанусне заштите, примјена аналгетика и антибиотика, вођење одговарајуће документације.
Обрада ране са шавом и преврћањем	Припрема пацијента и материјала за рад, стављање хемостазе, тоалета, сатура, завој, имобилизација, спровођење антитетанусне заштите, примјена аналгетика и антибиотика, вођење одговарајуће документације.
Давање интрамускуларне, супкутане, интравенске инјекције, пласирање брауниле	Припрема пацијента, инструмената, апликација лијека.
Давање инфузије	Припрема пацијента, инструмената, апликација лијека.
Давање серума	Припрема пацијента и потребног материјала, дезинфекција мјеста за апликацију и апликација лијека, збрињавање мјеста апликације и самог пацијента, надзор над општим стањем пацијента за вријеме и после интервенције, вођење медицинске документације.
Дигиторектални преглед	Узимање анамнестичких података од пацијента. Постављање пацијента у одговарајући положај, проктолошки преглед који се састоји од инспекције аналног региона и прегледа ануса и ректума кажипрстом, испитујући цио обим слузокоже, писање налаза, те препорука за даљи дијагностички или терапијски третман.
Давање клизме	Припрема пацијента, инструмената, материјала, извођење интервенције.
Испирање желуца	Припрема пацијента, материјала за рад и инструмената за преглед, сондирање, испирање и по потреби апликација медикамената, надзор над пацијентом после интервенције и вођење одговарајуће документације.
Обрада ране без шавова са преврћањем на терену	Укључује чишћење ране, заустављање крварења притиском или завојем, те наношење стерилног завоја ради спречавања инфекције. Након тога, пацијент се прати и, ако је потребно, припрема за транспорт до здравствене установе.
Обрада ране са шавом и преврћањем на терену	Укључује чишћење ране, заустављање крварења, шивење дубоких рана и покривање са стерилним завојем. Након тога, пацијент се прати и припрема за транспорт до здравствене установе.
Електрокардиографија (ЕКГ са читавањем) на терену	Подразумијева снимање и анализу електричне активности срца пацијента уз помоћ ЕКГ апарата. Ова процедура се изводи на терену у случајевима када пацијент показује симптоме као што су болови у грудима, вртоглавица или тахикардија. Током поступка, на пацијента се постављају електроде које снимају срчани ритам и проводљивост, а добијени подаци се одмах анализирају како би се утврдило да ли постоје озбиљне аритмије или друге абнормалности. На основу резултата, доноси се одлука о даљој медицинској интервенцији или транспортовању пацијента у болницу.
Узимање глукозе глукометром на терену	Подразумијева мјерење нивоа шећера у крви пацијента узимањем капи крви са прста и коришћењем глукометра. Резултати се одмах евидентирају, а на основу њих се одређује даљи третман или интервенција.
Издавање потврде о здравственом стању на захтјев МУП-а или суда	Подразумијева издавање службеног документа који потврђује здравствено стање пацијента, често у контексту правних поступака. Доктор прегледа пацијента и на основу резултата медицинског прегледа или дијагностичких тестова, издаје потврду која може обухватити информације о менталном стању пацијента, способности да учествује у судским поступцима или радним активностима. Потврда се издаје на захтјев Министарства унутрашњих послова (МУП) или суда и користи се као доказ у правним питањима.
Збрињавање леша до два часа	Подразумијева стабилизацију и хлађење тијела у првим сатима након смрти, да би се успорило распадање. Такође, укључује припрему тијела за транспорт до мртвачнице или других здравствених установа.

Хитан ултразвучни преглед	Медицински поступак који се користи за брзу и неинвазивну дијагнозу у случајевима када је потребно одмах утврдити стање органа или ткива, као што су повреде, унутрашње крварење, абдоминални болови или трудноћа. Преглед се изводи на терену или у амбуланту. Резултати се одмах анализирају како би се донијела брза одлука о даљем лијечењу.
Инцизија, дренажа, испирање упалних процеса	Успостављање контакта и припрема пацијента, медицинских инструмената и материјала, припрема оперативног поља, локална анестезија по потреби, инцизија и дренажа локалних површинских фурункула, карбункула, апсцеса, була и сл. промјена на кожи, преврћање, збрињавање пацијента, евидентирање, савјет.
Обрада ране без шивења	Успостављање контакта и припрема пацијента, медицинских инструмената, материјала и лијекова. Примарна обрада ране без шивења ране, обрада пупка код бебе, обрада улкуса, гангрене, опекотина, скидање шавова, тоалета стоме, стављање хемостазе, завој, имобилизација, спровођење антитетанусне заштите, примјена аналгетика и антибиотика, преврћање, збрињавање пацијента, евидентирање, савјет.
Обрада ране са шивењем	Успостављање контакта и припрема пацијента, медицинских инструмената, материјала и лијекова. Примарна обрада са шивењем ране, стављање хемостазе, завој, имобилизација, спровођење антитетанусне заштите, примјена аналгетика и антибиотика, преврћање, збрињавање пацијента, савјет.
Тампонада носа	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, извођење предње тампонаде са стерилним материјалом уз евентуалну апликацију медикамената, савјет.
Испирање уха	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, испирање уха, контрола ушне шкољке отоскопијом, савјет.
Испирање ока	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, испирање ока, савјет.
Уклањање страног тијела	Припрема пацијента и материјала за рад, давање локалне анестезије, вађење страног тијела из коже и поткожног ткива, уха, ока, уста и др., апликација медикамената и завоја/фластера. Укључује уклањање крпеља.
Катетеризација мокраћне бешике	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података, локални преглед, катетеризација мокраћне бешике, збрињавање пацијента, савјет и евентуално издавање упута за специјалисту или болницу.
Апликација лијека	Успостављање контакта са пацијентом и пратњом, давање инјекције (поткожно, интрамускуларно, интраартикуларно), давање интравенске инјекције, давање локалне анестезије, давање серума, инхалација лијека, давање инфузије, давање лијека у око, ухо и/или нос.
Клизма	Припрема пацијента, инструмената, материјала, извођење интервенције.
Оксигенотерапија	Припрема пацијента, избор уређаја у зависности од стања пацијента, примјена кисеоника, континуирано праћење сатурације кисеоником и виталних знакова. Подешавање протока и концентрације кисеоника у складу са одговором пацијента.
Заустављање крварења - компресивни завоји	Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, преврћање, заустављање површног крварења, евидентирање, савјет.
Дигиторектални преглед	Узимање анамнестичких података од пацијента. Постављање пацијента у одговарајући положај, проктолошки преглед који се састоји од инспекције аналног региона и прегледа ануса и ректума кажипрстом, испитујући цијели обим слузокоже, писање налаза, те препорука за даљи дијагностички или терапијски третман.
Глукоза по узорку - мјерена глукометром	Успостављање контакта са пацијентом, припрема материјала, мјерење шећера у крви, по потреби консултација доктора медицине, савјет.
Базична реанимација	Пројена стања пацијента: провјера свијести, дисања и циркулације, кардиопулмонална реанимација (СРР), коришћење аутоматског екстерног дефибрилатора (у случајевима срчаног застоја изазваног дефибрилаторним ритмом, ако је уређај доступан), прва помоћ.
Ендотрахеална интубација	Припрема пацијента, припрема опреме, провјера исправности ендотрахеалне цијеви, пласирање ларингоскопа, увођење ендотрахеалне цијеви, провјера исправности положаја и фиксација цијеви, контрола виталних знакова, по потреби прикључивање на механички вентилатор.
Пулсна оксиметрија	Припрема пацијента, постављање пулног оксиметра, читавање резултата, евидентирање, савјет.
Испирање желуца	Припрема пацијента, материјала за рад и инструмената за преглед, сондирање, испирање и по потреби апликација медикамената, надзор над пацијентом послје интервенције.
Порођај	Хитан ванболнички порођај, збрињавање породиље и новорођенчета. Укључује подршку и медицинску његу током порођаја и након њега. Доктор медицине обезбјеђује вођење порођаја, прегледа новорођенче, примјењује прву помоћ ако је потребно.
Поступак са пацијентом жртвом насиља	Поступање у складу са протоколом - пријава тужилаштву и надлежном центру за социјални рад у складу са протоколом, као и стручном тиму у здравственој установи.
Поступак са политрауматизованим пацијентом	Узимање анамнестичких података, брзи циљани преглед, ABCDF процјена и транспорт у болницу.
Поступак са преминулим лицем	Утврђивање смрти, издавање потврде о смрти.
13. ОСТАЛЕ УСЛУГЕ У ЗДРАВСТВУ	
Евиденција обољења / смрти од заразне болести	Прикупљање и анализа епидемиолошких карактеристика оболијевања и фактора који на то утичу, а на основу појединачних пријава заразних болести, праћење нултих и хитних пријава, хитно реаговање по регистровању пријава из система раног упозорења, комуникација са колегама у случају сумње на грешку, непотпуних података или других нејасноћа приликом провјере података, достављање података према ИЗЈЗРС. Прикупљање пријава, вођење евиденција и регистра.
Дневно и мјесечно праћење и анализа кретања заразних болести на подручју општине	Анализа показатеља оболјевања и умирања на подручју општине, израда текстуалног извјештаја са процјеном епидемиолошке ситуације, достављање извјештаја надлежним службама и правремене повратне информације онима који учествују у прикупљању података, ради праћења кретања инфективних агенаса болести, предузимање мјера за спречавање и сузбијање заразних болести и епидемија тих болести. По потреби, сарађује са одговорним лицима здравствених установа и установа вишег степена одговорности; истинити и нулти извјештај за болести по договореним програмима, уколико нема случајева у току недеље.

Епидемиолошко испитивање при појави епидемије заразних болести	Епидемиолошко испитивање и анкетирање, доношење закључака, предлагање мјера за сузбијање, планирање и организовање спровођења мјера.
Епидемиолошко испитивање при појави заразних болести у домаћинству - по обољелом	Епидемиолошко испитивање и анкетирање, доношење закључака, предлагање мјера за сузбијање, планирање и организовање спровођења мјера.
Епидемиолошко испитивање при појави заразних болести у колективу	Епидемиолошко испитивање и анкетирање, доношење закључака, предлагање мјера за сузбијање, планирање и организовање спровођења мјера.
Епидемиолошко испитивање при појави заразних болести у насељу - по домаћинству	Епидемиолошко извиђање и анкетирање, доношење закључака, предлагање мјера за сузбијање, планирање и организовање спровођења мјера.
Праћење и извјештавање хигијенско-епидемиолошких услова који утичу на обољевање	Анализа и праћење еколошких фактора ризика са аспекта контаминације воде, ваздуха, земљишта, буке, саобраћаја; проучавање хигијенско-епидемиолошких услова који утичу на обољевања од заразних и незаразних болести, извјештавање према ИЗЈЗРС и инспекцији.
Тимско епидемиолошко извиђање насеља по домаћинству	Узимање и анализа података о појави обољења, фактора ризика за појаву и ширење заразне болести у насељу.
Тимско епидемиолошко извиђање колектива	Узимање и анализа података о појави обољења, фактора ризика за појаву и ширење заразне болести у колективу (вртић, школа, установе за смјештај ризичних категорија и сл.).
Пријава епидемије заразне болести	Прегледом билтена, да би се утврдило да је број пријављених случајева премашно граничну вриједност за ту болест (ако постоји гранична вриједност) или повећање броја обољелих ради упоређивања са подацима из претходних недјељних билтена, а уколико примјети повећање вриједности за одређену заразну болест, по потреби контактира телефоном надлежне институције. Надлежне институције уносе податке о епидемији за проглашење епидемије заразне болести, пријављивање епидемије заразне болести и обавјештавање ИЗЈЗРС, руководства установе и других надлежних институција.
Одјава епидемије и израда извјештаја о епидемији заразне болести	Анализа показатеља обољевања и умирања од заразне болести, предузетих мјера, даљих ризика, израда извјештаја и обавјештавање ИЗЈЗРС и других надлежних институција.
Извјештавање о кретању заразних болести	Израда и анализа (мјесечних, полугодишњих и годишњих) извјештаја о кретању заразних болести на подручју града/општине по обољењу, узрасту, полу и достављање извјештаја релевантним факторима у надзору над заразним болестима.
Седмично извјештавање о обољевању од АРИ и ИЛИ	Израда и анализа извјештаја о кретању АРИ и ИЛИ на подручју града/општине на седмичном нивоу и достављање извјештаја у предвиђеном року ИЗЈЗРС у периоду од 40. седмице текуће до 20. седмице наредне године.
Мјере хигијенско-епидемиолошке заштите од заразних болести у ванредним ситуацијама	Процјена опасности, анализа ризика, планирање мјера, организација и извјештавање.
Санитарни надзор над лицима која на својим пословима могу пренијети заразне болести на друга лица	Клинички преглед специјалисте епидемиологије и микробиолошка анализа узорака.
Евиденција обољења од масовне незаразне болести	Пријаве малигнух болести и дијабетес мелитуса, евиденција, анализа и слање пријава у Институту за јавно здравство.
Израда плана имунизације за текућу годину за општину	Прикупљање података, анализа и израда годишњег плана имунизације.
Израда програма систематске имунизације за подручје града/општине	Израда програма систематске имунизације за подручје града/општине на основу Правилника о имунизацији и Програма мјера за спречавање и сузбијање заразних болести на подручју Републике Српске.
Израда годишњег извјештаја о успјеху обавезне имунизације против одређених заразних болести	Прикупљање података, анализа и израда извјештаја о спроведеној имунизацији на подручју града/општине, прикупљање и анализа пријава нежељеног догађаја након вакцинације.
Израда плана и организовање имунизације у ванредним приликама	Прикупљање података, анализа и израда плана и програма имунизације, организација извођења.
Управљање вакцинама	Преузимање из ИЗЈЗРС, транспорт и чување вакцина у систему хладног ланца, континуирано праћење и извјештавање о систему хладног ланца и предузимање мјера у случају нарушавања система хладног ланца.
Едукација у промоцији здравља и превенцији болести	Подстицање активности које омогућавају здрав живот и благостање.
Вођење евиденција обољења/смрти од незаразне болести	Прикупљање пријава, вођење евиденција и регистара; комуникација са колегама у случају сумње на грешку, непотпуних података или других нејасноћа приликом провјере података, достављање података према ИЗЈЗРС.
Годишња анализа и извјештавање о кретању незаразних болести на подручју општине	Анализа епидемиолошких карактеристика обољевања од незаразних болести и извјештавање о кретању обољевања од незаразних болести (ДМ и малигна обољења).
Израда годишњег програма и плана надзора над мјерама контроле инфекција повезаних са пружањем услуга здравствене заштите - по установи	Израда годишњег програма и плана надзора над превентивним мјерама и корективним мјерама контроле инфекција повезаних са пружањем услуга здравствене заштите - по установи.
Израда годишњег плана обуке из контроле инфекција - по установи	Израда годишњег плана обуке из контроле инфекција - по установи.
Обука запослених о мјерама контроле инфекција повезаних са пружањем услуга здравствене заштите	Израда материјала, спровођење обуке, вођење евиденције о спроведеној обуци запослених о мјерама контроле инфекција повезаних са пружањем услуга здравствене заштите.
Прикупљање, евиденција, евалуација, анализа података о учесталости болничких инфекција	Прикупљање пријава евиденција пријава, анализа података.

Израда годишњег извјештаја о спровођењу Програма мјера контроле инфекције	Анализа надзора над мјерама контроле инфекције, израда извјештаја и достављање извјештаја Институту за јавно здравство Републике Српске у складу са прописима.
Израда годишњег програма и плана ДДД за општину	Процјена опасности, анализа ризика, планирање мјера, извјештавање.
Израда плана управљања медицинским отпадом у здравственој установи	Израда плана управљања медицинским отпадом у здравственој установи.
Израда плана едукације запослених о управљању медицинским отпадом у здравственој установи	Израда плана едукације запослених о управљању медицинским отпадом у здравственој установи.
Едукација запослених о управљању медицинским отпадом	Припрема материјала, организовање и спровођење едукације запослених о управљању отпадом, по особи, те вођење одговарајуће евиденције.
Надзор над управљањем медицинским отпадом - по установи	Планирање, организација и спровођење надзора над управљањем отпадом, анализа резултата спроведеног надзора, сачињавање извјештаја и извјештавање релевантних страна.
Биолошка контрола стерилизације - по стерилизатору	Дистрибуција сетова за биолошку контролу стерилизације, читавање налаза, вођење евиденције о спроведеном надзору и резултатима надзора, извјештавање према ИЗЈЗРС.
Узимање узорка хране на хигијенску исправност	Припрема за теренски рад, узимање узорака (ставити у теглу око 200 грама хране, а након тога затворити теглу поклопцем). Сваки узорак се обиљежава, директно на посуду или поред узорка на папиру. Неопходно је навести датум и вријеме узорковања, садржај узорка, назив јела или намирнице. Транспорт узорака, анализу и дистрибуцију коначних резултата анализе.
Узимање узорака воде за пиће на бактериолошку анализу из бунара или цијеви	Припрема за теренски рад, узимање узорака, транспорт узорака и дистрибуција коначних резултата анализе воде.
Узимање узорака воде за пиће на хемијску анализу из бунара или цијеви	Припрема за теренски рад, узимање узорака, транспорт узорака и дистрибуција коначних резултата анализе воде.
Узимање узорака воде за пиће за хемијску анализу из бунара или цијеви на терену	Обухвата припрему за теренски рад, узимање узорака у стакленим боцама од 1 литре, вођење записника о узорковању воде, транспорт узорака и дистрибуцију коначних резултата анализе воде.
Обавезна дезинфекција или дезинсекција излучевина, личних или других предмета - по обољелом	Избор ДДД средства, давање упутстава за коришћење објекта, планирање, организација, извођење, извјештавање, вођење евиденција.
Обавезна дезинфекција пољских нужника са септичком јамом	Избор ДДД средства, давање упутстава за коришћење објекта, планирање, организација, извођење, извјештавање.
Обавезна дезинфекција или дезинсекција депонија смећа	Избор ДДД средства, давање упутстава за коришћење објекта, планирање, организација, извођење, извјештавање, вођење евиденција.
Обавезна дезинфекција или дезинсекција већих простора	Избор ДДД средства, давање упутстава за коришћење објекта, планирање, организација, извођење вођење евиденција, извјештавање.
Дезинфекција каптаже	Припрема за теренски рад, санација цијеви, механичко чишћење и испирање истих, а дезинфекција се врши хлорним препаратима.
Дезинфекција локалног водовода	Обухвата припрему за теренски рад, преглед резервоара, пумпних станица, шахтова, а дезинфекција се врши хлорним препаратима.
Дезинфекција локалног водног објекта	Обухвата припрему за теренски рад, контролу притиска воде, провјеру вентила, а дезинфекција се врши хлорним препаратима.
Контрола резидуалног хлора са хлоркомпаратором	Обухвата припрему за теренски рад, ручно одређивање присуства хлора у води са хлоркомпаратором, а евидентира се у записник.
Одређивање физичких својстава воде на терену	Органолептичко испитивање температуре, мириса, укуса и боје воде, а евидентира се у записник.
Вршење дератизације стамбених објеката - по обољелом	Избор ДДД средства, давање упутстава за коришћење објекта, планирање, организација, извођење, извјештавање, вођење евиденција.
Планирање и надзор над вршењем асанације, дезинфекције воде у бунару и цијевима	Припрема за теренски рад, испитивање теренске локације, увид у геолошку грађу терена, грађа бунара, мјере заштите анализа, стања и давање препорука, дезинфекција се врши хлорним препаратима; евиденција затеченог стања.
Планирање и надзор над вршењем асанације, дезинфекције дивљих депонија - по депонији	Припрема за теренски рад, испитивање теренске локације, увид у геолошку грађу терена, мјере заштите, анализа стања депоније и давање препорука, дезинфекција се врши хлорним препаратима; евиденција затеченог стања.
Регистрација санитарно-хигијенског стања бунара и некаптираног извора са отварањем картона	Отварање картона бунара са карактеристикама: тип бунара, дубина бунара, пречник, изградња поклопне кућице, начин црпљења воде, правац кретања воде, подаци о локацији, удаљеност од пута, стамбених објеката, штала, ђубришта, септичких јама и гробља.
Регистрација санитарно-хигијенског стања локалног водовода са отварањем картона	Отварање картона локалног водовода са сљедећим подацима: назив објекта, име и презиме власника, адреса и мјесто, тип објекта (копани, бушени, каптирани извор), година изградње.
Регистрација и санитарно-хигијенски надзор депонија смећа на подручју општине - по депонији	Евиденција депонија комуналног отпада, теренски увид, анализа стања и давање препорука.
Регистрација санитарно-хигијенског стања дјечијих установа, школа, домова, радничких установа - по објекту	Вођење регистра санитарно-техничких и хигијенских услова у објектима за колективни смјештај и исхрану.
Израда информације о санитарно-техничком и хигијенском стању у пословним објектима и јавним површинама	Прикупљање података, анализа, израда извјештаја о санитарно-техничким и хигијенским условима у објектима (васпитно-образовне установе, установе социјалне заштите, објекти и установе ученичког и студентског стандарда, објекти базена за купање и купалишта) и јавним површинама, извјештавање према ИЗЈЗРС, инспекцији.
Мониторинг санитарно-техничких и хигијенских услова у пословним објектима и јавним површинама	Санитарно-технички и хигијенски надзор над објектом и епидемиолошким показатељима оболијевања, те оцјена стања, анализа и давање препорука, евиденција налаза, вођење регистра објеката.

Контрола спровођења мјера спречавања и сузбијања заразних болести	Контрола спровођења предложених мјера за спречавање и сузбијање заразне болести у домаћинству, колективу или насељу.
Контрола санитарно-хигијенског стања регистрованог бунара или каптираног извора	Припрема за теренски рад, испитивање теренске локације, увид у геолошку грађу терена, грађа бунара, начин дезинфекције, мјере заштите, анализа, стања и давање препорука; евиденција затеченог стања.
Контрола санитарно-хигијенског стања локалног водовода	Обухвата припрему за теренски рад, преглед резервоара, пумпних станица, шахтова, зону санитарне заштите и контролу квалитета воде.
Контрола санитарно-хигијенског стања централног водовода по дијеловима објекта	Обухвата припрему за теренски рад, контролу притиска воде, провјеру вентила, те бактериолошку и хемијску анализу воде.
Транспорт пацијента у пратњи доктора и/или медицинске сестре/техничара	Медицински оправдан и неопходан транспорт пацијента у пратњи доктора и/или медицинске сестре/техничара.
Издавање пута/увјерења/потврде/извјештаја/рецепата	Увид у медицинску документацију, издавање пута, увјерења, потврде, извјештаја или рецепата. Услуга не укључује преглед пацијента.
Упућивање на различите комисије	Обрада пацијента и медицинске документација ради упућивања на комисију.
Пријаве болести/стања, попуњавање регистра	Пријава повреда на раду, дијабетеса, малигног обољења, заразног обољења и сл.
Помоћ пацијенту у остваривању права из различитих области	Помоћ код остваривања права (заступање пацијента) из ПИО, радног права, здравствене заштите и других права.
Сарадња са различитим установама	Сарадња са свим владиним, невладиним организацијама и локалном заједницом с циљем изградње мреже подршке пацијентима, промоције здравља и сл.
Консултација (лично или путем доступних информационих и комуникационих технологија)	Увид у медицинску документацију, давање кратке информације и/или савјета пацијенту. Услуга не укључује преглед пацијента.
Групни здравствено-васпитни рад	Промоција здравља, организациони састанак, предавање, здравствена трибина, рад са малом групом, рад са великом групом, креативна радионица, демонстрација вјештина, здравствена изложба, рад у заједници.
Индивидуални здравствено-васпитни рад	Промоција здравља, превентивни савјетодавни рад са појединцем, планирани разговор, савјетовање, подучавање, давање савјета у телефонском и интернет савјетовалишту.
Примарна тријажа и пријем налога за хитну медицинску интервенцију и санитаретски превоз	Након успостављања првог контакта са лицем које тражи хитну медицинску помоћ, лично или преко другог лица, информише се укратко о здравственом стању пацијента, генералијама и мјесту догађаја. Податке нотира у прописани образац, а истовремено степенује налог по хитности. Пријем телефонског позива, узимање основних идентификационих података од лица које позива или тражи медицинску помоћ, узимање кратких анамnestичких података, консултација са љекаром, давање савјета или заказивање прегледа или кућне посјете, пријера и билежење броја телефона. Уношење података у предвиђене регистре или протоколе.
Израда годишњег плана рада	Анализа расположивих капацитета и утврђивање потреба. Утврђивање потреба становништва (које гравитира ка здравственој установи) у погледу превенције и контроле масовних незаразних болести и других здравствених потреба. Израда плана рада и спровођења превентивних и куративних здравствених услуга, као и услуга здравствене подршке.
Израда извјештаја о извршењу плана рада	Анализа реализованих активности из годишњег плана рада. Укључује периодичне извјештаје и годишњи извјештај.
Поступак са преминулим лицем	Утврђивање смрти, издавање потврде о смрти.

1919

На основу члана 54. став 3. Закона о ветеринарско-медицинским производима ("Службени гласник Републике Српске", бр. 71/12 и 75/17) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 115/18, 111/21, 15/22, 56/22, 132/22 и 90/23), уз сагласност министра здравља и социјалне заштите, министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

Р Ј Е Ш Е Њ Е

О УТВРЂИВАЊУ ЛИСТЕ ОДОБРЕНИХ ХУМАНИХ ЛИЈЕКОВА КОЈИ СЕ МОГУ ПРИМИЈЕНИТИ И НА ЖИВОТИЊАМА

1. Овим рјешењем, на захтјев Ветеринарске коморе Републике Српске, утврђује се Листа одобрених хуманих лијекова које привредно друштво које обавља ветеринарску дјелатност може, на личну одговорност доктора ветеринарске медицине или дипломираног ветеринара, примијенити и на животињама које се не користе за производњу хране.

2. Листу из става 1. овог рјешења чине одобрени хумани лијекови који у свом саставу садрже следеће активне супстанце:

1) антиепилептици:

- фенобарбитон,
- леветирацетам,
- габапентин;

2) локални анестетици:

- лидокаин,
- лидокаин + адреналин,
- бупивакаин,
- мепивакаин;

3) општи анестетици:

- пропофол,
- изофлуран,
- севофлуран;

4) хормонски препарати:

- адреналин,
- инсулин;

5) антимикотици:

- деривати имидазола и триазола,
- нистатин;

6) диуретици:

- торасемид,
- спиронолактон,
- хидрохлортиазид;

7) инфузиони раствори:

- раствори за парентералну исхрану,
- раствори електролита,
- раствори који изазивају осмотску диурезу.