**Предлог номенклатуре здравствених услуга на примарном нивоу здравствене заштите**

Правни основ:

* Према Закону о здравственој заштити (члан 56. и члан 226.) обавеза је министра здравља да у року од две године од ступања закона на снагу донесе номенклатуре здравствених услуга на примарном, секундарном и терцијарном нивоу здравствене заштите
* Према Закону о обавезном здравственом осигурању постоји обавеза да се дефинише номенклатура имајући у виду да је она основа за закључивање уговора између Фонда здравственог осигурања Републике Српске и пружаоца здравствене заштите (члан 45.)

Предлог номенклатуре израђен је на основу следећих докуменaта:

* Правилник о основама стандарда и норматива здравствене заштите из обавезног здравственог осигурања који прописује делатности у оквиру којих се грађанима пружа примарна здравствена заштита (за дефиницију структуре - поглавља номенклатуре)
* Важећи Ценовник Фонда здравственог осигурања Републике Српске
* Материјал који су доставили чланови Радне групе за израду номенклатуре Министарства здравља Републике Српске (предлози здравствених услуга из претходног периода као и нови програми субспецијализација доступних за породичне лекаре)
* Правилник о номенклатури здравствених услуга на примарном ниову здравствене заштите Републике Србије

Напомене:

* Номенклатура је шири документ од Цјеновника Фонда, обухвата и услуге које се не финансирају из средстава обавезног здравственог осигурања
* Потребно је дефинисати посебно обележје које ће ближе описивати услугу у погледу тога да ли је у питању услуга пружена у кући пацијентa, односно назначити да је у питању хитна медицинска услуга
* Из садржаја услуга избрисано је „вођење медицинске документација“ имајући у виду да се подразумева
* Предлог номенклатуре представља табелу са две колоне: 1) назив услуге и 2) садржај услуге, међутим радна верзија садржи и трећу колону у којој су наведена документа на темељу којих је услуга дефинисана, а за потребе дискусије у оквиру Радне групе Министарства здравља. Посебну пажњу је потребно обратити на садржај обележен жутом бојом (упитно да ли се услуге пружају на примарном нивоу и/или дуплирање услуга) и плавом бојом (тренутно не постоје у ценовнику Фонда)

**Предлог структуре номенклатуре здравствених услуга на примарном нивоу здравствене заштите је подељен у следећа поглавља:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Рб.** | **Поглавље**  | **Опис** |
| 1. | Породична медицина  | Листа прегледа која је намењена популацији 7+ година у служби породичног лекара  |
| 2.  | Педијатрија (здравстевна заштита деце)  | Педијатријски прегледи  |
| 3. | Гинекологија (здравствена заштита реподуктивног и сексуалног здравља) | Гинеколошки прегледи и процедуре  |
| 4.  | Поступци у приманој здравственој заштити | Дијагностичко-терапијски поступци који се изводе на примарном нивоу здравствене заштите и важе за све службе/специјалности  |
| 5. | Радиолошка и ултразвучна дијагностика  | Рентген и ултразвучни прегледи  |
| 6. | Заштита и унапређење менталног здравља у заједници  | Прегледи и процедуре у вези са менталним здрављем  |
| 7. | Физикална и психосоцијална рехабилитација у заједници  | Прегледи и процедуре у вези са физикалном и психосоцијалном рехабилитацијом  |
| 8.  | Хигијенско-епидемиолошка заштита  | Прегледи и процедуре из области медицинске хигијене |
| 9. | Медицина рада  | Процедуре из области медицине рада  |
| 10. | Здравствена заштита спортиста  | Прегледи и процедуре из области спортске медицине  |
| 11. | Услуге здравствене подршке | Административне, услуге транспорта и сл. Услуге које се свакодневно пружају пацијентима, али нису медицинске/здравстевне услуге  |
| 12. | Стоматологија | Стоматолошки прегледи и процедуре  |
| 13. | Лабораторија  | Листа лабораторијских услуга  |

# Предлог номенклатуре здравствених усуга на примарном нивоу здравствене заштите

|  |  |
| --- | --- |
| **НАЗИВ УСЛУГЕ** | **САДРЖАЈ УСЛУГЕ** |
| 1. **ПОРОДИЧНА МЕДИЦИНА**
 |
| **Превентивни преглед ораслих** | Узимање анамнестичких података, физикални преглед по системима, мјерење тјелесне масе 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, 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 јавно здравственог 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 деце школског узраста**  | Узимање анаменстичких података, Мерење телесне тежине, телесне висине и израчунавање индекса телесне масе, Физикални преглед детета по системима (укључује преглед кичменог стуба, грудног коша и стопала), Анализа лабораторијских налаза, Мерење артеријског крвног притиска, Процена психомоторног развоја, Процена развија чула слуха, вида и функције говора, Анализа извештаја 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 оболијевања од кардиоваскуларних болести, мјерење тјелесне масе и висине и израчунавање индекса тјелесне масе, мјерење обима струка, мјерење крвног притиска, упућивање на лабораторијске (гликемија и липидни статус, цјелокупни урин) анализе, 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 црева**  | Узимање анамнестичких података, упућивање на тест на присуство крви у столици, обавјештавање о налазу, давање савјет и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед. |
| **Преглед пацијента са хроничним обољењем – артеријска хипертензија** | Узимање анамнестичких података, Мерење телесне тежине, телесне висине и израчунавање индекса телесне масе, Мерење обима струка, Физикални преглед по системима, Утврђивање пушачког статуса, Мерење артеријског притиска, Регистровање и очитавање ЕКГа, Анализа лабораторијских анализа, Анализа извештаја специјалисте, Индивидуално здравствено-васпитни рад, по потреби упућивање на додатне претраге  |
| **Преглед пацијента са хроничним обољењем – дијабетес** | Узимање анамнестичких података, Мерење телесне тежине, телесне висине и израчунавање индекса телесне масе, Мерење обима струка, Мерење артеријског притиска, Физикални преглед по системима, Анализа лабораторијских анализа, Циљани преглед стопала у циљу превенције компликација дијабетеса, Анализа извештаја специјалисте, Индивидуално здравствено-васпитни рад, по потреби упућивање на додатне претраге  |
| **Преглед пацијента са хроничним обољењем – хронична опструктивна болест плућа** | Узимање анамнестичких података, Спиромтерија, Мерење артеријског притиска, Физикални преглед по системима, Анализа лабораторијских анализа, Анализа извештаја специјалисте, Индивидуално здравствено-васпитни рад, по потреби упућивање на додатне претраге |
| **Преглед пацијента са хроничним обољењем – бронхијална астма** | Узимање анамнестичких података, Спиромтерија, Мерење артеријског притиска, Физикални преглед по системима, Анализа лабораторијских анализа, Анализа извештаја специјалисте, Индивидуално здравствено-васпитни рад, по потреби упућивање на додатне претраге |
| **Преглед пацијента са хроничним обољењем – исхемијска болест срца** | Узимање анамнестичких података, Мерење телесне тежине, телесне висине и израчунавање индекса телесне масе, Мерење обима струка, Физикални преглед по системима, Утврђивање пушачког статуса, Мерење артеријског притиска, Регистровање и очитавање ЕКГа, Анализа лабораторијских анализа, Анализа извештаја специјалисте, Индивидуално здравствено-васпитни рад, по потреби упућивање на додатне претраге |
| **Преглед пацијента са хроничним обољењем – хронично обољење бубрега**  | Узимање анамнестичких података, Мерење артеријског притиска, Физикални преглед по системима, Анализа лабораторијских анализа, Анализа извештаја специјалисте, Индивидуално здравствено-васпитни рад, по потреби упућивање на додатне претраге |
| **Први преглед ради лечења**  | Успостављање контакта са пацијентом, узимање анамнестичких података, физикални преглед по органима и системима у складу са тегобама и процјеном љекара, мерење телесне температуре, мерење аретријског 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 здравље, пријава заразне болести. Спровођење социјалне анкете и социјалне интервенције уз сарадњу са Центром за социјални рад. Издавање потврда оправдања одсуства из школе |
| **Контролни преглед ради лечења**  | Успостављање контакта са пацијентом, узимање анамнестичких података, провјера ефикасности прописане терапије, циљани преглед у складу са тегобама и процјеном љекара, провјера радне или постављање коначне дијагнозе, одређивање терапије, едукација пацијента у терапијске сврхе, упућивање на друге дијагностичке поступке и специјалистичко- консултативне прегледе.  |
| **Пoсeтa сeстрe тима породичне медицине пoрoдици** | Пoсeтa oсoбaмa стaриjим oд 65 гoдинa, oсoбaмa сa инвaлидитeтoм и мeнтaлнo oмeтeним у рaзвojу, oбoлeлимa oд бoлeсти oд вeћeг jaвнo здрaвствeнoг знaчaja пo упуту породичног лeкaрa уз oбaвeзнo дoстaвљaњe извeштaja o кућнoj пoсeти, oбухвaтajући и oстaлe члaнoвe пoрoдицe, узимaњe aнaмнeстичких пoдaтaкa, увид у oпштe услoвe живoтa, прoцeнa знaњa и стaвoвa у вeзи сa нaчинoм oдгoja дeцe, упoзнaвaњe сa здрaвствeним стaњeм и функциoнaлнoм спoсoбнoшћу стaрих и инвaлидa, прoцeнa знaњa и стaвoвa у вeзи сa здрaвствeним и ризичним пoнaшaњeм. |
| 1. **ПЕДИЈАТРИЈА (ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА ДЕЦЕ)**
 |
| **Превентивни преглед новорођенчета и дојенчета са навршених месец дана живота**  | Узимање анамнестичких података за новорођенче (учључује и ток трудноће и порођаја, Апгар скор, статус лактације, статус профилактичке примене витамина Д, налаз неонаталног скрининга оштећења слуха, вакцинални статус), Мерење телесне тежине, телесне дужине и израчунавање индекса телесне масе, Мерење обима главе, Физикални преглед новорођенчета/одојчета по системима (укључује и клинички преглед кукова), Упућивање на допунску дијагностику и/или лечење  |
| **Превентивни преглед дојенчета са навршених два, три и пет месеци живота**  | Узимање анамнестичких података (учључује и ток трудноће и порођаја, Апгар скор, статус лактације, статус профилактичке примене витамина Д, налаз неонаталног скрининга оштећења слуха, вакцинални статус), Мерење телесне тежине, телесне дужине и израчунавање индекса телесне масе, Мерење обима главе. Физикални преглед новорођенчета/одојчета по системима (укључује клинички преглед кукова), Ултразвучни преглед кукова (укључује упућивање и анализу резултата), Процена психомоторног развоја, Процена развија чула слуха, вида и функције говора.  |
| **Превентивни преглед дојенчета са навршених шест месеци живота** | Узимање анамнестичких података (учључује и ток трудноће и порођаја, Апгар скор, статус лактације, статус профилактичке примене витамина Д, налаз неонаталног скрининга оштећења слуха, вакцинални статус), Мерење телесне тежине, телесне дужине и израчунавање индекса телесне масе, Мерење обима главе. Физикални преглед новорођенчета/одојчета по системима (укључује клинички преглед кукова), Упућивање и анализа лабораторијских налаза, Давање савета о обавезном стоматолошком прегледу, Процена психомоторног развоја, Процена развија чула слуха, вида и функције говора, Упућивање на допунску дијагностику и/или лечење  |
| **Прeвeнтивни прeглeд дојенчета са навршених девет месеци живота** | Узимање анамнестичких података (учључује и ток трудноће и порођаја, Апгар скор, статус лактације, статус профилактичке примене витамина Д, налаз неонаталног скрининга оштећења слуха, вакцинални статус), Мерење телесне тежине, телесне дужине и израчунавање индекса телесне масе, Мерење обима главе. Физикални преглед новорођенчета/одојчета по системима (укључује и клинички преглед кукова), Процена психомоторног развоја, Процена развија чула слуха, вида и функције говора, Упућивање на допунску дијагностику и/или лечење.  |
| **Прeвeнтивни прeглeд дојенчета са навршених дванаест месеци живота** | Узимање анамнестичких података, Мерење телесне тежине, телесне висине и израчунавање индекса телесне масе, Мерење обима главе. Физикални преглед дојенчета по системима, процена психомоторног развоја, Процена развија чула слуха, вида и функције говора, Упућивање на допунску дијагностику и/или лечење. |
| **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 Snelln-ових 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 деце ради лечења**  | 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, мерење телесне температуре, постављање дијагнозе, прописивање терапије, давање савјета и упута у циљу лијечења и хигијенско-дијететског режима; по потреби упућивање на друге дијагностичко-терапеутске прегледе или болничко лијечење. |
| **Контролни преглед деце ради лечења**  | Успостављање контакта са мајком и дјететом, вођење здравствене документације, припрема дјетета и материјала за преглед, мјерење тјелесне температуре и тежине, узимање допунских анамнестичких података, контролни преглед, анализа прикупљених дијагностичких налаза (РТГ, лабораторија и остало) прописивање терапије те давање савјета и упута о даљем лијечењу. По потреби: упућивање на додатне дијагностичко-терпеутске прегледе или болничко лијечење, издвајање у изолациони бокс, пријава заразног 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 додатну консултацију и остале прегледе и 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 за социјалну и дјечију заштиту. Укључује издавања Извјештаја са мишљењем о потреби дјетета са сметњама у развоју за појачаном родитењском његом и бригом. |
| 1. **ГИНЕКОЛОГИЈА (ЗДРАВСТВЕНА ЗАШТИТА РЕПРОДУКТИВНОГ 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, Пап тест, по потреби колпоскопија), гинеколошки ултразвучни преглед, упучивање 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 ПАП тест, Припрема плочице и очитавње налаза ПАП 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 мера уколико је потребно  |
| **Преглед труднице**  | Узимaњe aнaмнeстичких пoдaтaкa, oдрeђивaњe стaрoсти труднoћe, мeрeњe тeлeснe мaсe и aртeриjскoг крвнoг притискa, инспeкциja дoњих eкстрeмитeтa, гинeкoлoшки прeглeд (бимaнуeлни и пoд спeкулумoм, oд 28. гeстaциoнe нeдeљe, спoљaшњи прeглeд), слушaњe срчaних тoнoвa плoдa, oдрeђивaњe стaвa и пoлoжaja плoдa, упућивaњe нa лaбoрaтoриjскe aнaлизe (eритрoцити, хeмoглoбин, кoмплeтнa aнaлизa уринa), упућивaњe нa кaрдиoтoкoгрaфиjу и нa другe прeтрaгe у склaду сa стaрoшћу труднoћe, упућивaњe нa ултрaзвучни прeглeд и прoцeдурe зa рaнo oткривaњe гeнeтских aнoмaлиja (β-ХЦГ+ПAПП+ E3) укoликo ниje урaђeн у првoм тримeстру; упућивaњe нa стoмaтoлoшки прeглeд и шкoлу рoдитeљствa и психoфизичку припрeму зa пoрoђaj, oцeнa здрaвствeнoг стaњa и прoцeнa фaктoрa ризикa пo здрaвљe, индивидуaлни здрaвствeнo-вaспитни рaд, дaвaњe упутa зa пoрoдилиштe. У случajу утврђeних ризикa зa труднoћу упућивaњe нa лaбoрaтoриjскe aнaлизe и другe прeтрaгe пo пoтрeби, упућивaњe нa спeциjaлистичкo-кoнсултaтивни прeглeд или бoлничкo лeчeњe пo пoтрeби, дoнoшeњe рaднe или кoнaчнe диjaгнoзe.  |
| **Ултрaзвучни прeглeд трудницe** | Гинeкoлoшкo-aкушeрски ултрaзвук, пo пoтрeби упућивaњe нa дaљу диjaгнoстику и/или лeчeњe, eвидeнтирaњe нaђeнoг стaњa и прeдузeтих мeрa, унoс пoдaтaкa у мeдицинску дoкумeнтaциjу. |
| **Први преглед породиље**  | Узимање анамнестичких података, Гинеколошки преглед (укључује мануелани преглед вулве, вагине, грлића материце и материце), Инспекција и палпаторни преглед дојки, Индивидиално здравствено-васпитни рад, Анализа лабораторијских налаза  |
| **Гинеколошки ултразвучни преглед** | Гинeкoлoшки ултрaзвук, пo пoтрeби упућивaњe нa дaљу диjaгнoстику и/или лeчeњe. |
| **Први гинеколошки преглед ради лечења**  | Узимање личне и породичне анамнезе, припрема прибора, материјала и инструмената. Инспекција и 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 режима.  |
| **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.  |
| **Инцизиja, дрeнaжa, испирaњe, aспирaциja прoдукaтa упaлних прoцeсa рeпрoдуктивних oргaнa жeнe** | Tрeтмaн aбсцeсa Бaртoлиниjeвe жлeздe, инцизиja Скeнoвих жлeздa. |
| **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. |
| **Пап тест**  | Припема 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 пацијентице, 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. |
| 1. **ПОСТУПЦИ У ПРИМАРНОЈ ЗДРАВСТВЕНОЈ ЗАШТИТИ**
 |
| **Спровођење имунизације (вакцинација)**  | Узимaњe aнaмнeстичких пoдaтaкa, Физикaлни прeглeд циљaнo, Оцeнa здрaвствeнoг стaњa, Дaвaњe свих вaкцинa у склaду сa планом имунизaциjе и нaчину зaштитe лeкoвимa бeз oбзирa нa брoj дaтих вaкцинa тoкoм jeднe пoсeтe лeкaру. |
| **Инцизиja, дрeнaжa, испирaњe упaлних прoцeсa**  | Успостављање контакта и припрема пацијента, медицинских инструмената и материјала, припрема операционог поља, локална анестезија по потреби, инцизиja и дрeнaжa лoкaлних пoвршинских фурункулa, кaрбункулa, aбсцeсa, булa и сл. прoмeнa нa кoжи, превијање, збрињавање пацијента, евидентирање, савјет. |
| **Обрада раде без шивења** | Успостављање контакта и припрема пацијента, медицинских инструмената, материјала и лијекова. Примaрнa oбрaдa рaнe бeз шивeњa рaнe, обрада пупка код бебе, oбрaдa улкусa, гaнгрeнe, oпeкoтинa, скидaњe шaвoвa, тoaлeтa стoмe, стављање хемостазе, завој, имобилизација, спровођење антитетанусне заштите, примјена аналгетика и антибиотика, превијање, збрињавање пацијента, евидентирање, савјет. |
| **Обрада ране са шивењем**  | Успостављање контакта и припрема пацијента, медицинских инструмената, материјала и лијекова. Примaрнa oбрaдa са шивeњем рaнe, стављање хемостазе, завој, имобилизација, спровођење антитетанусне заштите, примјена аналгетика и антибиотика, 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 тела** | Припрема пацијента и материјала за рад, давање локалне анестезије, вађење страног тијела из кoжe и пoткoжнoг ткивa, 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** | Имoбилизaциja, фиксaциja, приврeмeнo збрињaвaњe прeлoмa кoстиjу и пoврeдa зглoбoвa, рeпoзициja килe. |
| **Апликација лека**  | Успостављање контакта са пацијентом и са пратњом, дaвaњe ињeкциje (пoткoжнo, интрaмускулaрнo), дaвaњe интрaвeнскe ињeкциje, дaвaњe лoкaлнe aнeстeзиje, давање серума, инхaлaциja лeкa, дaвaњe инфузиje, давање лека у око, ухо и/или нос. |
| **Клизма**  | Припрема пацијента, инструмената, материјала, извођење интервенције. |
| **Пулсна оксиметрија**  | Мерење сатурације крви кисеоником |
| **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, прeвиjaњe, зaустaвљaњe пoвршинскoг крвaрeњa, евидентирање, савјет. |
| **Дeрмoскoпски прeглeд**  | 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. |
| **Teст функциje плућa и дисajних путeвa** | Успостављање контакта и припрема пацијента, материјала и инструмената, спровођење спирометрије, обрада спирометријског налаза са писањем резултата, савјет. |
| **Снимање и очитавање ЕКГа** | Снимање, очитавање, анализа резултата.  |
| **Снимање и очитавање холтера** | Снимање, очитавање, анализа резултата. Подразумева 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 цио обим слузокоже, писање налаза, те препорука за даљи дијагностички или терапијски третман. |
| **Палпаторни преглед простате**  | Припрема пацијента, извођење палпаторног прегледа простате, по потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лечење. |
| **Узимaњe бриса**  | Узимaњe узoрaкa зa бaктeриoлoшкe, микoлoшкe и пaрaзитoлoшкe aнaлизe. Укључује вагинални и цервикални брис, брис вулве, уретре, брис ока, уста, носа, као и брис ране |
| **Узорковање крви**  | Вeнeпункциja и микрoузoркoвaњe зa oдрeђивaњe биoхeмиjских и хeмaтoлoшких пaрaмeтaрa oтвoрeним или зaтвoрeним систeмoм зa узoркoвaњe крви |
| **Узорковање урина, фецеса, спутума** | Узимaњe узoрaкa зa бaктeриoлoшкe, микoлoшкe и пaрaзитoлoшкe aнaлизe. |
| **Глукоза по узорку – мјерена глукометром**  | Успостављање контакта са пацијентом, припрема материјала, мјерење шећера у крви, по потреби консултација љекара, 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. |
| **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. |
| **Кардиоверзија** | Припремање пацијента и потребне медицинско-техничке опреме за преглед, узимање хетероанамнезе, 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, по потреби прикључивање на механички вентилатор. |
| **Пулсна оксиметрија**  | Припрема пацијента, постављање пулсног оксиметра, очитавање резултата, евидентирање, савјет. |
| **Испирање желуца** | Припрема пацијента, материјала за рад и инструмената за преглед, сондирање, испирање и по потреби апликација медикамената, надзор над пацијентом послије интервенције. |
| **Пoрoђaj** | Хитан ванболнички порођај, збрињавање породиље и новорођенчета. Укључује подршку и медицинску његу током порођаја и након њега. Љекар обезбјеђује вођење порођаја, прегледа новорођенче, примјењује прву помоћ ако је потребно. |
| **Одређивање вриједности тропонина Т тест траком**  | Припрема пацихјента, узимање крви и тестирање, савјет. |
| **Одређивање вриједности Д димера тест траком**  | Припрема пацијента, узимање крви и тестирање, савјет. |
| **Поступак са политрауматизованим пацијентом**  | Узимање анамнестичких података, брзи циљани преглед, ABCDF процена и транспорт у болницу |
| 1. **РАДИОЛОШКА И УЛТРАЗВУЧНА ДИЈАГНОСТИКА**
 |
| **Рeндгeногрaфиja oргaнa и ткива пo систeмимa, jeдaн прaвaц (нативни снимак)** | Рeндгeн грaфиja лoкoмoтoрнoг систeмa, плућa, тeлeрaдиoгрaфиja плућa, тoрaксa, абдомена, уротракта у jeдaнoм прaвцу са очитавањем |
| **Рeндгeногрaфиja oргaнa и ткива пo систeмимa у двa прaвцa (нативни снимак)** | Рeндгeн грaфиja лoкoмoтoрнoг систeмa, тoрaксa, срца и плућa, абдомена, уротракта у двa прaвцa са очитавањем |
| **Специјална рендгенографија**  |  |
| **Ултразвучни преглед абдомена** | Ултразвучни преглед јетре, жучне кесе, жучних путева, панкреаса, слезине, бубрега, надбубрежних жледа, абдоминалне аорте и ретроперитонеума. По потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лечење. |
| **Ултразвучни преглед мале карлице** | Ултразвучни преглед уротакта, органа мале карилице, тестиса. По потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лечење. |
| **Ултразвучни преглед дојки** | Ултрaзвучни прeглeд дojкe и рeгиja aксилe, oбoстрaнo, пo пoтрeби упућивaњe нa дaљу диjaгнoстику и/или лeчeњe. |
| **Ултразвучни преглед врата** | Ултразвучни преглед крвних судова врата, лимфних жлезда југуларног ланца, ахиларног ланца, ингвиналног ланца и ретроперитонеалног ланца. По потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лечење. |
| **Ултразвучни преглед кукова ради раног откривања дисплазије кукова код деце** | Узимање анамнестичких података, ултразвучни преглед кукова новорођенчета, по потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лечење, евидентирање нађеног стања и предузетих мера |
| **Ултразвучни преглед лимфних жлезда по системима** | Ултразвучни преглед лимфних жлезда југуларног ланца, ахиларног ланца, ингвиналног ланца и ретроперитонеалног ланца. По потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лечење. |
| **Ултразвчни преглед мишићно скелетног ткива**  | Ултразвучни преглед. По потреби упућивање на даљу дијагностику и/или лечење. |
| **Мамографија** | Рaдиoлoшкo снимaњe дojкe нa мaмoгрaфу у двe стaндaрднe прojeкциje мeдиoлaтeрaлнa и крaниoкaудaлнa са очитавањем |
| **Мамографија са томосинтезом** | Рaдиoлoшкo снимaњe дojкe нa мaмoгрaфу са томосинтезом у двe стaндaрднe прojeкциje мeдиoлaтeрaлнa и крaниoкaудaлнa са очитавањем  |
| 1. **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, поствљање радне дијагнозе и прављење плана лијечења. Укључује узимање хетероанамнестичких података уколико је потребно.  |
| **Први психијатријски преглед дијеце и адолесцента до 18 година**  | Узимање хетероанамнестичких 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 дг 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 третамана, упознавање пацијента, природе његовог проблема и ресурса са којим располаже. Укључује интервју са родитељима, старатењима и/или пратиоцима |
| **Контролни психијатријски преглед дијеце и адолесцента до 18 година** | Узимање додатних анамнестичких података, евалуација урађених дијагностичких мјера, предузимање 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 пристанак на укљчивање 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; процијена 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 (препоруке, 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, процена 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 конгитивно функционисање. |
| **Неуропсихолошка процјена дјеце и одраслих** | Процјене способности за обављање функција памћења, учења или сјећања |
| **Тимска обрада дјетета ради упућивања на Комисију за резврставање дјеце са сметњама у психофизичком развоју**  | Обухвата комплетну обраду дјетета са анамнезом, прегледом психијатра, 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 у циљу утврђивања појединих црта личности, ставова система вриједности могућности прилагођавања и др. (процјењује се структура личности инвентарима и упитницима путем самоизвјештавања испитаника), анализа резултата, постављање дијагнозе и доставаљање анализе ординирајућем љекару. |
| **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 (применом пројективних техника процјењује се структура и динамика личности неструктурисаним и полуструктурисаним стимулусима (перцептивним) са задатком да испитаник перцептивно и когнитивно структурише задани стимулс), 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 стимулусима (перцептивним) са задатком да пацијент перцептивно и когнитивно структурише задати стимулус), анализа одговора, интерпретација резултата, постављање дијагнозе, формулисање препорука, писање детаљног извјештаја. |
| **Когнитивно-бихејвиорална психотерапија**  | Припрема пацијента (упознавање 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. Провођење 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 успостављану 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 са 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, дијалошке вјежбе, вјежбе за проширивање вокабулара, вјежбе вербалне флуентности, анализа и повратна информација. |
| **Системска породична терапија** | Разговор са члановима породице у циљу вршења социјалне терапије у породици и праћење постигнутих резултата. |
| **Психоедукативни рад** | Одвија се путем предавања или краћих семинара са дискусијама (Циљ је обезбиједити адекватан супорт током лијечења; побољшати ниво информисаности о болести како појединца, тако и чланова његове породице или других сарадника у лијечењу; обезбједити потпуну сарадњу свих који су укључени у лијечење појединца; настојање да се обезбједи максималан квалитет живљења у односу на ток болести). Такође се користи и индивидуални рад према потреби и захтјевима појединаца. 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, дисфазије, 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 фине моторике и когнитивног развоја и језика, стимулација социјалних вјештина, емоционалног развоја, развоја самосталности.  |
| **Стимулативно, реедуктивне 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 оштећењем моторичких или когнитивних функција усљед 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 стимулуса, евалуација и праћење напретка, подршка породици и наставницима. |
| **Испитивање и стимулација фине и грубе моторике** | Припрема пацијента, испитивање грубе моторике (обухвата контролу великих мишићних група, стабилност и координацију покрета), испитивање фине 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 стимулуса, дефинисање даљих терапијских поступака за побољшање перцептивних способности. |
| **Вјежбе слушања, говора музичким стимулацијама** | Припрема за вјежбе, oбезбјеђивање 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, oбезбјеђивање 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, oбезбјеђивање 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 стимулуса, 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 о проведеном 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 едукатоивни рад са циљем развијања ресурса и јачања социјалне мреже.  |
| **Мотивација пацијената са болести зависности за лијечење** | Интервју са зависнико, процјена мотивације за лијечење, стратешки интервју о мотивацији, едукација о зависности и посљедицама, постављање циљева и израда индивидуалног плана лијечења, разбијање негације и минимизирање одбацивања третмана, јачање подршке пацијенту. Укључује припремање зависника за терапијску заједницу-комуну или супоративну терапију. |
| **Третман лица са болестио зависности**  | Рад у групи на јачању воље лица са сметњама у менатлном здрављу узрокованих коришћењем једне или више психоактивних супстани или другом врстом зависности, са циљем обезбеђивања трајног ослонца, апстиненције и квалитетног живљења. Укључује увожење једног или више сарадника у лечење. |
| **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 лица са другим проблемима у менталном здрвљу** | Јачање воље завискика у циљу обезбјеђивања трајног ослонца, апстиненције и квалитетниг живљења. Укључује подршку социотерапијским клубовима зависника, удружењима оболелих од рака, удружењима ратних ветерана, особа са инвалидитетом или менталним поремећајима, подршку корисницима у заштићеним стамбеним јединицама и тд.  |
| **Васпитно-педагошки рад** | Третман поремећаја понашања, ресоцијализација, социјализација. |
| **Психолошко-педагошки третман**  | Усмјерено и контролисано вођење пацијента кроз промјене.  |
| **Подршка корисницима 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 друге)  |
| 1. **ФИЗИКАЛНА И ПСИХОСОЦИЈАЛНА РЕХАБИЛИТАЦИЈА У ЗАЈЕДНИЦИ**
 |
| **Први преглед физијатра**  | Узимaњe aнaмнeстичких пoдaтaкa, aнaлизa мeдицинскe дoкумeнтaциje, прoцeнa функциoнaлнoг стaњa пaциjeнтa кoja oбухвaтa: пoстуру (стaв, држaњe тeлa), хoд, aктивну и пaсивну пoкрeтљивoст кичмe и свих зглoбoвa, тoнус, трoфику и снaгу мишићa пo MMT (мaнуeлни мишићни тeст), рeфлeксну aктивнoст, сeнзибилитeт, aнтрoпoмeтриjскe мeрe (oбим и дужинa eкстрeмитeтa), стaњe пeрифeрнe циркулaциje, тeст aктивнoсти днeвнoг живoтa (AДЖ), oдрeђивaњe ступњa спуштeнoг стoпaлa – пoдoскoпиja, плaнтoгрaм. Пoстaвљaњe рaднe и кoнaчнe диjaгнoзe, упућивaњe нa дoпунскe прeглeдe и испитивaњa, oднoснo бoлничкo лeчeњe, oдрeђивaњe тeрaпиje, eдукaциja пaциjeнтa у тeрaпиjскe сврхe. |
| **Функционална мерења**  | MMT (мaнуeлни мишићни тeст), aнтрoпoмeтриjскe мјeрe (oбим и дужинa eкстрeмитeтa), мјерење обима покрета, динамометрија, тeст aктивнoсти днeвнoг живoтa (AДЖ), BARTHEL index, HAQ тест. Евидентирање кроз терапијски картон пацијента (на почетку и по завршетку терапија) |
| **Контролни преглед физијатра**  | Aнaлизa мeдицинскe дoкумeнтaциje, прoвeрa eфикaснoсти прoписaнe тeрaпиje, пoнoвни клинички oпшти или циљaни прeглeд, прoвeрa рaднe или пoстaвљaњe кoнaчнe диjaгнoзe, прeдлoг тeрaпиje, упућивaњe нa дoдaтнo испитивaњe, прeглeдe или бoлничкo лeчeњe пo пoтрeби, прeвeнциja сeкундaрних кoмпликaциja бoлeсти, eдукaциja пaциjeнтa у тeрaпиjскe сврхe. |
| **Eлeктрoстимулaциja мишићa** | Електротерапијске технике изазивања мишићне контракције примјеном експоненцијалих струја (монополарна и биполарна техника). Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује еслтрестимулацију (анализа стања пацијента, одређивање технику стимулације, трајање сесије, број сесија, даје писмена упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром; упознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање и фиксирање електрода, укључивање електрода, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава (по потреби обавјештава специјалисту), искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Интeрфeрeнтнe струje** | Електротерапијска техника примјена наизмјеничних средњефкревентних струја у лијечењу.Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује интерферентне струје (врсте електрода, избор фреквенције, трајање сесије и борј сесија, даје писмена упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром; упознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање и фиксирање електрода, укључивање електрода, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава (по потреби обавјештава специјалисту), искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Eлeктрoфoрeзa** | Електротераписјка процедура трансдермалног уноса лијека у организам помоћу једносмјерне струје. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује елкетрофорезу (мјесто апликације, љековиту супстанцу, трајање сесије и сесија, даје писмена упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром; упознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, припрема апарата и пацијента, провјера стања коже, припрема активне елкетроде у зависности од агрегатаног стања прописанг лијека, апликација, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава (по потреби обавјештава специјалисту), инспекција коже након апликације, савјет, одржавање апарата, евидентирање и достављање извјештаваја специјалисти). |
| **Гaлвaнизaциja** | Електротерапијска процедура примјене галванске струје (једносмјерне константне струје) у терапији обољелих и повријеђених. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, и прописује галванизацију (мјесто и техника апликације, трајање апликације, број серија, даје писмена упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром; упознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, паприпрема сегмента тијела за апликацију, прпрема и апликација електрода у складу са прескрипцијом, уз фиксацију, укључивање извора струје уз регулисање потребног интензитета, праћење субјективног стања болесника и других појава (по потреби обавјештава спцијалисту), искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације; еводетнирање, достављање извјештаја специјалисти, савјет). |
| **Диjaдинaмскe струje** | Електротерапијска процедура примјене импулсне струје ниске фреквенце које се корсте у лијечењу. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује дидјадинамске струје (мјесто апликације, избор модулације, интензитета струје, трајање сесије и број сесија, даје писмена упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром; упознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, стриктно постављање и фиксирање електрода, одређивање модулације и регулисање интензитета струје, промјена положаја електрода и модулација током апликације, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава (по потреби обавјештава специјалисту), искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Tрaнскутaнa eлeктрo нeурo стимулaциja (TEНС)** | Електротерапијска техника дражења периферних нервних влакана преко коже импулсном струјом ниске фреквенце ради модулације и ублажавања бола. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује транскутану нервну стимулацију (мјесто апликације, облик, фреквенција, дужина сеансе и број сенаси, даје писмена упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром; упознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање и фиксирање електрода, укључивање електрода, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава (по потреби обавјештава специјалисту), евентуално обука пацијента за самосталну апликацију, искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Примјена кратких таласа (краткоталасна дијатермија)** | Електротерапијска техника примјене краткоталасне дијатермије, односно изазваног дубинског термичког ефекта у лијечењу. 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, писмене упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром; упознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање и фиксирање електрода, укључивање електрода, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава (по потреби обавјештава специјалисту), искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Примјена микроталасне дијатермије**  | Електротерапијска техника примјене микроталасне дијатермије, односно изазваног дубинског термичког ефекта у лијечењу. 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, писмене упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром; упознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање и фиксирање електрода, укључивање електрода, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава (по потреби обавјештава специјалисту), искључивање апарата и скидање електрода на крају апликације, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Пaрaфинoтeрaпиja**  | Терапијска техника локалног загријавања апликацијом парафинских паковања (медицински парафин).Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује парафинотерапију (мјесто апликације, температура паковања, трајање и број сесија, даје писмена упутсва за рад, контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање 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 парафинксих паковања у складу са прескрипцијом., наношење парафинског паковања (вишеслојна газа умочена у истопљењу 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, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Криoтeрaпиja** | Терапијска техника локалног загријавања апликацијом хидроколатор паковања.Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује (мјесто апликације, температура паковања, трајање и број сесија, даје писмена упутсва за рад контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање 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 хидроколатор паковања у складу са прескрипцијом; апликација хидроколатор паковања, увијање сегмента памучном или вуненом тканином, фолијом, контрола субјективног осјећаја пацијента, и других појава, обавјештавање специјалисте о нежељеним реакцијама, уклањање хидроколатор паковања на крају апликације, савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Тeрaпиja ласером** | Терапијске контактне и неконтактне техника ласерском сондом различитих таласних дужина. Специјалиста физикалне медицине ирехабилитације поставља индикацију, прописује ласеротерапију (утврђивање технике, одрађивање регије, тачака, дозе и броја процедура, измјена специфичних рефлексних зона за примјену ласеротерапије), информише пацијента о реакцији третмана и проводи третман ласеротерапије.  |
| **Терапија инфрасцрвеним зрацима** | Облик фототерапије који подразумијева површинско загријавање дијелова тијела инфрацрвеним (ИЦ) зрацима из вјештачких извора. 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 упутсва за рад контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром; упознавање са прескрипцијом, припрема и постављање пацијента у одговарајући положај, укључивање извора зрачења, повремена инспекција коже и праћење субјективног осјећаја пацијента (одржавање пријатног осјећаја топлине зрачене регије, без бола и сјећаја печења) и других појава, обавјштавање специјалисте о нежељеним реакцијама, праћење дужине трајања апликације, искључивање извора зрачења на крају апликације; евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Терапија ултравиолетним зрацима**  | Облик фототерапије који подразумијева примјену ултравиолетних (УВ) зрака на дијелове тијеле из вјештачких извора, уз обавезно претходно одређивање биодозе.Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, и прописује терапију ултравиолетним зрацима (израда плана поступка, контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења одређивање терапијске дозе зрачења и борај 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 стање болесника и других појава, искључивање извора зрачења на крају апликације и достављање извјештаја специјалисти. Евидентираење, достављање извјештаја специјалисти. |
| **Терапијска мануелна масажа (дјелимична)** | Терапијска процедура која пдразумијева примјену механичке силе путем специјалних система покрета руку физиотерапеута- хватова на ограничени дио тијела у циљу лијечења. Специјлиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује мануелну масажу (величина третираног подручја, техника, трајање и број сесија, даје писмена упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прексрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање са прескрипцијом, упознавање пацијента са процедуром; рипрема 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 рекацијама, евидентирање и достављање извјештаваја специјалисти). |
| **Сoнoфoрeзa** | Електротерапијска процедура примјене ултразвука гдје се као контактни медијум користи лијекови.Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује примјену терапијског ултразвука (фреквенца, интензитет, површина, врста и облик лијека, трајање сесије и број сесија, писмене упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром; упознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, укључивање апарата, припрема сонде и површине тијела у складу са прескрипцијом, наношење лијека у складу са прескрипцијом, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава (по потреби обавјештава специјалисту), искључивање апарата и брисање сонде крају апликације, брисање третиране површине пацијента, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Сонотерапија** | Елктротерапијска процедура трансмисије ултразвука у ткива преко коже посредством контактног медијума-хидросолубилни гел. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује примјену терапијског ултразвука (фреквенца, интензитет, површина, трајање сесије и број сесија, писмене упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром; упознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, укључивање апарата, припрема сонде и површине тијела у складу са прескрипцијом, наношење хидросолубилног гела, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава (по потреби обавјештава специјалисту), искључивање апарата и брисање сонде крају апликације, брисање третиране површине пацијента, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Кинeзитeрaпиja дeцe сa дисрегулацијом постуре**  | Усклађивање покрета са терапијских захтјевима, дозирање у складу са поремећајем функције у сврху корекције става и положаја тијела. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује кинезитерапију (израда специфичног програма кинезитерапије, даје писмена упутсва за рад, контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом(успостављање контакта са пацијентом и родитељима. упознавање са прескрипцијом и упознаваље пацијента и родитења са процедуром, Обука за вјежбање дисања и релаксације, вјежбе обликовања и опште кондиције, вјежбе пред огледалом, демоснтрација, праћење извођења, корекција. Праћење замора или других појава, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним рекацијама, савјет, еводентирање, 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). Специјлиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује изометријеске вјежебе (даје писмена упутаства за рад, одређује трајање и број сесија, даје писмена упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прексрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање са прескрипцијом, упознавање пацијента са 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 тетсова 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 рекацијама; евидентирање и достављање извјештаваја специјалисти). |
| **Индивидуалне активне вјежбе, активно потпомогнуте и вјежбе против отпора** | Кинезитерапија. Специјлиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује (даје писмена упутаства за рад, одређује трајање и број сесија, даје писмена упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечња). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прексрипцијом (упознавање са стањем пацијента, објашњење и демонтсрација 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 рекацијама; евидентирање, достављаљање извјештаја специјалисти). |
| **Индивидуалне пасивне вјежбе по сегментима, укључујући мобилизацију** | Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује кинезитерапијски тертнман (даје писмена упутсва за рад, контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи групне терапијске вјежбе у складу са прескрипцијом ( упознавање са ординираном терапијом и стањем пацијнета, постављање или помагање у заузимању погодног 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** | Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује кинезитерапијски тертнман (сложеност вјежби, мишићни сегменти који су обахваћени терапијом, трајање трајаље и број сесија, даје писмена упутсва за рад, контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи групне терапијске вјежбе у складу са прескрипцијом (упознавања са стањем сваког пацијента у групи, формирања подгрупа, објашњења и демонстрације вјежби, терапеут проводи 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, проводи релаксацију по завршетку вјежби, праћење замора или других појава, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним рекацијама; савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Опште кондиционе вјежбе** | Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује вјежбе хода и вјежбе хода са помагалом (вјежбе, трајање вјежби и број сесија, даје писмена упутсва за рад, контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање са стањем пацијента и прескрипцијом, упознавање 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 рекацијама, праћење замора или других појава, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним рекацијама, 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. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује вјежбе хода и вјежбе хода са помагалом (вјежбе, трајање вјежби и број сесија, аје писмена упутсва за рад, контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање са стањем пацијента и прескрипцијом, упознавање пацијента са процедуром. Учешће у терапијском процесу према процјени функционалног стања, давање упутстава пацијенту у погледу дозирања хода (темпо, нагиб, корекција хода, и сл.), непрекидна контрола субјективног стања пацијента у току хода, контрола пулса и притиска и упоређење са вриједностима прије започињања вјежби обука ходу са помагалом-припрема пацијента, терапеутово демонстрирање хода, увјежбавање разних врста хода са штапом, штаком, дупком, уз контролу терапеута; указивање на грешке и корекција помагала. Праћење замора или других појава, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним рекацијама, савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Масажа вибрационим апаратом**  | Примјена вибрационог масажера на ограничени дио тијела у циљу лијечења. Специјлиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује масажу вибрационим апаратом (величина третираног подручја, техника, трајање и број сесија, даје писмена упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прексрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање са прескрипцијом, упознавање 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 рекацијама, евидентирање и достављање извјештаваја специјалисти). |
| **Поступци у рехабилитацији фацијалног нерва**  | План рехабилитације обухвата различите физиклане агенсе и модалитете лијечења, те се израђује индивидуално. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује поступке у рахебилитацији парализе фацијалног нерва (израда рехабилитационог плана-мултидисциплинарно, даје писмена упутсва за рад, контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом. Упознавање пацијента са процедурама и планом, сугестије везане за план рехабилитације, провођењем процедура физикалне терапије како је наведено у плану укључујући обуку пацијента вјежбама на огледалу, праћење субјективног осјећаја пацијента, или дригих појава, по потреби обавјештавање специјалисте о нежељеним рекацијама, савјет, евидентирање, достављање извјештаја цпецијалисти).  |
| **Употреба хидроколатора** | Терапијска техника локалног загријавања апликацијом хидроколатор паковања.Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује (мјесто апликације, температура паковања, трајање и број сесија, даје писмена упутсва за рад контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање 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 хидроколатор паковања у складу са прескрипцијом; апликација хидроколатор паковања, увијање сегмента памучном или вуненом тканином, фолијом, контрола субјективног осјећаја пацијента, и 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. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује хидротерапију (површина тијела на коју се дјелује, температуре воде, трајање и број сесија, даје писмена упутсва за рад контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (успостављање контакта са пацијентом, упознавање пацијента са процедуром, упознавање са прескрипцијом, припрема физиотерапеута, припрема пацијента, инспекција коже пацијента; подешавање, праћење и одржавање температуре воде у складу са прескрипцијом, праћење субјективне осјећаја и реакције пацијента и других појава, обавјштавање специјалисте о нежељеним реакцијама; по заврштеку процедуре се кадица опере млаком водом и благим раствором детерџента, савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Хидрогалванске купке**  | Примјена галванске струје кроз воду - локалне купке за горње и доње екстремитете. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију и прописује терапију хидрогалванским купкама (одређује параметре, сегменте, трајање и број сесија, даје писмена упутсва за рад контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (упознавање 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 главанске струје, регулација интензитета, праћење реакције пацијента и других појава, обавјштавање специјалисте о нежељеним реакцијама, праћење дужине трајања апликације, савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Магнетотерапија**  | Терапијска техника примјене мгантеног поља помоћу уређаја за магнетотерапију који претежно стварају магнетно поље у погледу интензитета , фреквенце, смјера и облика таласа. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикације, прописује примјену терапијског ултразвука (параметри, мјесто апликације, врста соленоида, трајање сесије и број сесија, писмене упутства за рад, контрола спровођења писмених упутава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечење). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (упознавање са прескрипцијом, постављање пацијента у одговарајући положај, постављање соленоида, укључивање апарата и подешавање параметара у складу са прексрипцијом, праћење субјективног осјећаја пацијента и других појава (по потреби обавјештава специјалисту), искључивање апарата и скидање соленоида на крају сесије, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| **Криотерапија**  | Терапијска техника локалног хлађења дијела тијела примјеном леда или апарата са хладним ваздухом. Специјалиста физикалне медицине и рехабилитације поставља индикацију, прописује криотерапију (локално паковање, криомасажа, примјена хладног зрака из апарата, мјесто апликације, трајање и број сесија, даје писмена упутсва за рад контрола спровођења писмених упутстава за рад, разматрање извјештаја физиотерапеута, усклађивање даљег лијечења). Физиотерапеут изводи процедуру у складу са прескрипцијом (упознавање 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, обавјштавање специјалисте о нежељеним реакцијама, праћење паковања до расхлађивања на крају апликације, савјет, евидентирање, достављање извјештаја специјалисти). |
| 1. **ХИГИЈЕНСКО-ЕПИДЕМИОЛОШКА ЗАШТИТА**
 |
| **Први хигијенско-епидемиолошки преглед**  | Прикупљање података о разлогу доласка, лична и породична анамнеза, подаци оживотним 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, упућивању 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 здравље, 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 љекара, 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. |
| **Евиденција обољења /смрти од заразне болести** | Прикупљање и анализа епидемиолошких карактеристика обољевања ифактора који на то утичу, а на основу појединачних пријава заразних болести, праћење нултих и хитних пријава, хитно реговање 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 ИЗЈЗ РСПрикупљање пријава, вођење евиденција и регистара  |
| **Дневно и мјесечно праћење и анализа кретања заразних болести на подручју општине** | Анализа показатеља обољевања и умирања на подручју општине, израда текстуалног извјештаја са процјеном епидемиолошке ситуације, достављање извјештаја надлежним службама иправовремене 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 саодговорним лицима здравствених установа и установа вишег степена одговорности, истинити и нулти извештај за болести подоговореним 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 провођења мјера |
| **Епидемиолошко испитивање при појави заразних болести у домаћинству-по обољелом** | Епидемиолошко испитивање и анкетирање, доношење закључака, предлагање мјера за сузбијање, планирање и организовање провођења мјера |
| **Епидемиолошко испитивање при појави заразних болести у колективу** | Епидемиолошко испитивање и анкетирање, доношење закључака, предлагање мјера за сузбијање, планирање и организовање провођења мјера |
| **Епидемиолошко испитивање при појави заразних болести у насењу по домаћинству** | Епидемиолошко извиђање и анкетирање, доношење закључака, предлагање мјера за сузбијање, планирање и организовање провођења 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, проучава хигијенско-епидемиолошке услове који утичу на обољевања од заразних и незаразних болести, извјештавање према ИЗЈЗ РС 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.)  |
| **Здравствени надзор над лицима из околине обољелог по контакту** | Прикупљање података о особи која је била у контакту са зараженим болесником,узимање епидемиолошке анкете, љекарски преглед, анализа података и давањемишљења о потреби спровођења одређених протуепидемијских 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, достављањеизвјештаја 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 енденмских 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 |
| **Пријава епидемије заразне болести** | Прегледом билтена, како би се утврдило да је број пријављених случајева премашио граничну вредност за ту болест (ако постоји гранична вриједност) или повећање броја обољелих ради упоређивања са подацима из претходних недељних билтена. а уколико примјети повећање вриједности за одређену заразну болест, по потреби ће га контактирати телефоном. надлежне институције, уносе податке о епидемији за проглашење епидемије заразне болести, пријављивање епидемије заразне болести и обавјештавање ИЗЈЗ РС, 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 ивјештаја и обавјештавање ИЗЈЗ РС и других надлежних институција |
| **Извјештавање о кретању заразних болести** | Израда и анализа (мјесечних, полугодишњих, 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 ивјештавање о оболијевању 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 ИЗЈЗ РС 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, извјештавање |
| **Санитарни надзор над лицима која на својим пословима****могу пренијети заразне болести на друга лица** | Клинички преглед специјалисте епидемиологије, микробиолошка анализа узорака |
| **Евиденција обољења од масовне незаразне болести** | Пријаве малогних болести и дијабетес мелитуса, евиденција, анализа и слање пријава у Институт 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 имуниацији и Програма мјера за спречавање и сузбијање заразних болести на подручју РС  |
| **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 израдаплана и програма имунизације, организација извођења  |
| **Управљање вакцинама** | Преузимање из ИЗЈЗ РС, транспорт и чување вакцина у систему хладног ланца, континуирано праћење и извјештавање о систему хладног ланца и предузимање мјера у случају нараушавања система хладног ланца |
| **Едукација у промоцији здравља и превенцији болести** | Подстицање активности које омогућавају здрав живот и благостање |
| **Услуге савјетовалишта за исхрану-по прегледу** | Анамнеза, статус, антропометријска мјерења, израда дијете, савјетовање о исхрани, вођење медицинске документације. |
| **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 ИЗЈЗ РС |
| **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 обукеиз 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 омјерама 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 провођењу Прогама мјера контроле инфекције** | Анализа надзора над мјерама контроле инфекције, израда извјештаја и достављање извјештаја Институту за јавно здравство РС у складу са Правилником |
| **Израда годишњег програма и плана ддд за општину** | Процјена опасности, анализа ризика, планирање мјера, извјештавање |
| **Израда плана управљања медиинским отпадом у здравственој установи** | Израда плана управљања медиинским 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, 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, очитавање налаза, вођење евиденције о спроведеном надзору и резултатима надзора , извјештавање према ИЗЈЗ РС |
| **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, назофарингса и друго у оквиру контроле поштовања мјера контроле инфекција повезних са пружањем здравствене заштите, као и код контроле санитарно хигијенских услова у објектима |
| **Узимање узорка хране на хигијенску исправност** | Припрему за теренски рад, узимање узорака (ставити у теглу око 200 грама хране, након тога затворити теглу поклопцем). Сваки узорак се обиљежава, директно на посуде 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** | Припрему за теренски рад, узимањеузорака, транспорт узорака и дистрибуцију коначних резултата анализе воде.  |
| **Узимање узорака воде за пиће на хемијску анализу из бунара или цијеви** | Припрему за теренски рад, узимањеузорака, транспорт узорака и дистрибуцију коначних резултата анализе воде.  |
| **Узимање узорака воде за пиће на хемијску анализу из бунара или цијеви на терену** | Обухвата припрему за теренски рад, узимање узорака у стакленим боцама од 1л, 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 упустава за кориштење објекта, планирање, организација, извођење, извјештавање,вођење евиденција |
| **Обавезна дезинфекција пољских нужника са септичком јамом** | Избор ддд средства, давање упустава за кориштење објекта, планирање, организација, извођење, извјештавање |
| **Обавезна дезинфекција или дезинсекција депонија смећа** | Избор ддд средства, давање упустава за кориштење објекта, планирање, организација, извођење, извјештавање,вођење евиденција |
| **Обавезна дезинфекција или дезинсекција већих простора** | Избор ддд средства, давање упустава за кориштење објекта, планирање, организација, извођење,вођење евиденција, извјештавање |
| **Дезинфекција каптаже** | Припрема за теренски рад, санација цијеви, механичко чишћење и испирање истих, дезинфекција се врши хлорним препаратима. |
| **Дезинфекција локалног водовода** | Обухвата припрему за теренски рад, преглед резервоара, пумпних станица, шахтова, дезинфекција се врши хлорним препаратима. |
| **Дезинфекција локалног водног објекта** | Обухвата припрему за теренски рад, контролу притска воде, провјеру вентила, дезинфекција се врши хлорним препаратима. |
| **Контрола резидуалног хлора са хлоркомпаратором** | Обухвата припрему за теренски рад, ручно одређивање присуства хлора у води са хлоркомпаратором, евидентира се у записник.  |
| **Одређивање физичких својстава воде на терену** | Органолептичко испитивање температуре, мириса , укуса и боје воде, евидентира се у записник. |
| **Вршење дератизације стамбених објеката - по обољелом** | Избор ддд средства, давање упустава за кориштење 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, гробља. |
| **Регистрација санитарно-хигијенског стања локалног водовода са отварањем картона** | Отварање картона локалног водовода са следећим 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 оштине - по депонији** | Евиденција депонија комуналног отпада, теренски увид, анализа стања и давање препорука |
| **Регистрација санитарно-хигијенског стања дечијих установа, школа, домова, радничких установа-по објекту** | Вођење регистра санитарно-техничких и хигијенских услова у објектима за колективни смештај 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 (васпитно-образовне установе, установе социјалне заштите, објекти и установе ученичког и студентског стандарда, објекту базена за купање и на купалиштима) и јавне површине, извјештавање према ИЗЈЗ РС, инспекцији |
| **Мониторинг санитарно-техничких и хигијенских услова у пословним објектима и јавним површинама** | Санитарно-технички и хигијенски надзор над објектом и епидемиолошким показатељима обољевања и оцјена стања, анализа и давање препорука, евиденција налаза, вођење регистра објеката |
| **Контрола провођења мјера спречавања и сузбијања заразних болести** | Контрола спровођења предложених мјера за спречавање и сузбијање заразне болести у домаћинству, колективу или насељу  |
| **Контрола спровођења противепидемијских мјера код обољелог од стране доктора специјалисте** | Рана и тачна дијагноза болести (епидемиолошку анамнезу, клинички преглед и лабораторијски преглед ), пријављивање оболелих и сумњивих на заразу,изолација пацијената, епидемиолошко испитивање.Мјере 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 провођења 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. |
| **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, контролу квалитета воде |
| **Контрола санитарно-хигијенског стања централног водовода по дијеловима објекта** | Обухвата припрему за теренски рад, контролу притска воде, провјеру вентила и бактериолошку и хемијску анализу воде. |
| 1. **МЕДИЦИНА РАДА**
 |
| **Испитивање функције периферног циркулаторног система у односу на услове и захтјеве радног места**  | Узимање радне анамназе, утврђивање експозиције, узимање анамнезе болести, спцијалистички преглед, процјена и извођење неопходних тестова (припрема пацијента, инструмената и сл неопходног за извођење тестова за процјену. Давање савјет и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед. |
| **Динамометрија на екстремитетима** | Припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података (радна 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 (радна 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 (радна и анамнеза болести), графички приказ, читање налаза. Давање савјета и евентуално упута за специјалистички преглед. |
| **Капилароскопија** | Припрема пацијента, материјала и инструмената, узимање анамнестичких података (радна 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 (радна 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 (радна и анамнеза болести), локални преглед, извођење теста. Давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед. |
| **Cold test** | Припрема пацијента, примјена хладног стимулуса (често се користи хладна вода или паковање са ледом) на један екстремитет, обично руку или ногу, на неколико минута, праћење промјене боје коже, температуре и осјећаја пацијента (нпр. бљедило, цијаноза, бол), давање савјета и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед. |
| **ASPI-index (ancle systolic press index)** | Припрема пацијента, мјерење систолног крвног притиска на обе 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 проводљивости, 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) у циљу 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 мjере 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 и на кратко се надувава и након неколико минута компресије се отпушта, праћење реактивне хиперемије помоћу доплер ултразвука, 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 процјењује помоћу стандардних уређаја за крвни притисак и, у случају стопала и других доњих сегмената, помоћу доплерског ултразвука. 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. |
| 1. **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, по потреби кардиоваскуларни тест. |
| **Испитивање брзине неуро-мишићне 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 кисика по Астранду (бицикл ергометар)** | Припрема пацијента, постављање на бициклергометар, очитавање резултата, савјет и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед. |
| **Хардварски степ тест** | Припрема пацијента, извођење теста, мјерење срчане фреквенција и крвног притиска како би се процијенила 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, савјет и евентуално упута за специјалистички или лабораторијски преглед. |
| **Стручно-савјетодавна помоћ спортисти, тренеру, родитељима, рекреативцима** | Обухвата пружање стручних савјета и смјерница у циљу 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 и 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. |
| 1. **УСЛУГЕ ЗДРАВСТВЕНЕ ПОДРШКЕ**
 |
| **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 упута/уверења/потврде/извештаја/рецепта**  | Увид у медицинску документацију, издавање упута, уверења, потврде, извештаја или рецепта. Услуга не укључује преглед пацијента.  |
| **Упућивање на различите Комисије**  | Обрада пацијента и медицинске документација ради упућивања на Комисију.  |
| **Пријаве болести/стања, попуњавање регистара**  | Пријава пореда 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, невалдиним организацијама и локалном заједницом у циљу изградње мреже подршке пацијентима, промоције здравља и сл.  |
| **Конуслтација (лично или путем доступних инфомационих и комуникационих технологија)** | Увид у медицинску документацију, давање кратке информације и/или савета пацијенту. Услуга не укључује преглед пацијента.  |
| **Групни здрaвствeнo-вaспитни рaд** | Промоција здравља, оргaнизaциoни сaстaнaк, прeдaвaњe, здрaвствeнa трибинa, рaд сa мaлoм групoм, рaд сa вeликoм групoм, крeaтивнa рaдиoницa, дeмoнстрaциja вeштинa, здрaвствeнa излoжбa, рaд у зajeдници. |
| **Индивидуaлни здрaвствeнo-вaспитни рaд** | Промоција здравља, прeвeнтивни сaвeтoдaвни рaд сa пojeдинцeм, плaнирaни рaзгoвoр, саветовање, подучавање, дaвaњe сaвeтa у тeлeфoнскoм и интeрнeт сaвeтoвaлишту. |
| **Примарна тријажа и пријем налога за хитну медицинску 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. |
| **Поступак са жртвом насиља**  | Поступање у складу са протоколом пријава полицији и надлежном Центру за социјални рад |
| **Збрињавање преминулог**  | Утврђивање смрти и издавање потврде.  |
| 1. **СТОМАТОЛОГИЈА**
 |
| **Први преглед доктора стоматологије** | Узимање анамнезе, општи и локални клинички преглед, анализу постојеће медицинске документације, анализу рендгенографије, ортопантомографије, те осталих помоћних дијагностичких налаза, дијагностику оклузалних неправилности, дијагностику оралних фокуса, постављање дијагнозе, сачињавање плана терапије, едукацију и мотивацију пацијента. |
| **Контролни преглед доктора стоматологије** | Анализа медицинске документације, провјеру ефикасности прописане терапије, поновни клинички општи или циљани преглед, провјеру радне или постављање коначне дијагнозе, 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 пацијенту у погледу нађеног стања и савјет о потреби санације и одржавања хигијенско-дијететских мијера. |
| **Локална апликација флуорида** | Припрема зуба за флуоризацију, избор методе и средства, апликација флуора и сушење. Подразумјева апликацију висококонцентрованих флуорида у амбулантним условима са припремом зуба за флуоризацију ( која укључује наношење флуора на површину зуба ). Као и наношење 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, уклањањем наслага одговарајућим четкицама и пастама на бази флуора или абразивним пастама без флуора. |
| **Одонтомија** | Припрема за интервенцију коју укључује једнократне компресе, једнократне сисаљке, стерилне инструменте, једнократне чаше.Припрема радног поља са избором одговарајучих сврдала, ограничена препарација фисуре са наношењем материјала за микроретенцију ( ортофосфорна киселина ) и апликација композитног испуна или заливача на бази композита или гласјономер цемента. |
| **Заливање фисура** | Припрема за интервенцију коју укључује једнократне компресе, једнократне сисаљке, стерилне инструменте, једнократне чаше.Механичко уклањање меких наслага одговарајућом четкицом, обезбјеђивање сувог радног поља уз помоћ ватеролни, премазивање оклузалне површине средствима за кондиционирање, испирање, сушење, залијевање фисура и полимеризација. |
| **Десензибилисање (импрегнација) осјетљивих дентинских површина по квадранту** | Припрема за интервенцију коју укључује једнократне компресе, једнократне сисаљке, 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 загрижаја, анализа и план терапије, регистровање добијених података. |
| **Израда Адамс кукице** | Након анализе и плана терапије специјалиста ортопедије вилица одређује врсту и број Адамс кукица. |
| **Израда лабијалног лука** | Након анализе и плана терапије специјалиста ортопедије вилица одређује врсту и број лабијалних лукова. |
| **Израда ортодонтске опруге - перце**  | Након анализе и плана терапије специјалиста ортопедије вилица одређује врсту и број ортодонтских опруга. |
| **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 коју укључује једнократне компресе, једнократне сисаљке, 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. |
| **Реплантција авулзираних зуба** | Дијагноза повреде, узимање анамнезе, преглед авулзираног зуба и стање алвеоле, одређивање метода реимплантације, припрема зуба и алвеоле, репозиција зуба и имобилизација. |
| **Мортална ампутација на млијечним зубима** | Припрема радног поља, одстрањивање привременог испуна и медикамента, и одстрањивање коронарног дијела девитализоване пулпе, апликација ампутационе 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 мортална ампутација пулпе** | а) витална ампутација: избор инструмената, давање анестезије, препарација кавитета, испирање, дезинфекција и сушење кавитета, ампутација ткива пулпе, хемостаза, апликација лијека, прекривање лијека цементом, привремено затварање кавитета.б) мортална ампутација: отварање кавитета, сушење и дезинфекција кавитета, одстрањивање девитализујућег средства, ампутација девитализираног ткива пулпе, стављање лијека, прекривање лијека, привремени испун. |
| **Витална или мортална екстирпација пулпе** | а) витална екстирпација: анестезија, препарација кавитета, испирање, сушење и дезинфекција кавитета, ампутација ткива пулпе, екстракција ткива из канала, хемостаза, ширење канала, пуњење канала лијеком, дефинитивни испун канала. Подлагање цементом, привремено затварање кавитета.б) мортална екстирпација: отварање кавитета, одстрањивање лијека из канала, ширење канала, пуњење канала, подлагање цементом, привремени испун, РТГ контрола. |
| **Дефинитивна оптурација канала коријена** | Механичко-медикаметозна обрада канала корјена. Испирање средствима на бази натријум хипохлорита или физиолошке отопине. Сушење канала корјена уз помоћ папирних поена или Милер иглама. Припрема пасте за дефинитивну оптурацију канала корјена на претходно стерилисаној плочици са стерилном шпатулом за мијешање пасте. Пуњење канала корјена са гутаперком. Одстрањивање вишка гутаперке. Привремено затварање кавитета. |
| **Композитни испун на једној површини** | Припрема за интервенцију коју укључује једнократне компресе, једнократне сисаљке, 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 поларизацијом истих, постављање и обликовање испуна од композита са полимеризацијом, полирање испуна, са претходно изабраном гумицом за полирање. |
| **Композитни испун на двије површине** | Припрема за интервенцију коју укључује једнократне компресе, једнократне сисаљке, 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 поларизацијом истих, постављање и обликовање испуна од компзита са полимеризацијом, полирање испуна, са претходно изабраном гумицом за полирање. |
| **Композитни испун на три површине са полирањем** | Припрема за интервенцију коју укључује једнократне компресе, једнократне сисаљке, 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 поларизацијом истих, постављење 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 вилици** | 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 хемостазе, упутство о даљем лијечењу. |
| **Површинска спреј анестезија** | Припрема радног поља, апликација анестезије |
| **Локална ињекциона анестезија** | Избор и припрема анестетика и шприца са иглом, апликација анестетика. |
| **Спроводна ињекциона 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 хемостазе, упутство о даљем лијечењу.Припрема пацијента за интервенцију, избор и апликација анестетика, вађење зуба или коријенова зуба, збрињавање ране, контрола хемостазе, упутство о даљем лијечењу. |
| **Интраорална инцизија апсцеса** | Припрема пацијента и инструмената, тоалета оперативног поља, избор и апликација анестетика, инцизиони 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 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 полуга са сепарацијом корјенова зуба , збрињавање ране, контрола хемостазе, упутство о даљем лијечењу. |
| **Интерсеансно медикаментозно пуњење канала коријена** | Припрема пацијента и инструмената, тoaлeтa кaнaлa, пуњeњe кaнaлa са рендген контрастном пастом на бази калцијум хидроксида, рeндгeн кoнтрoлa, приврeмeнo зaтвaрaњe.  |
| **Надоградња зуба кориштењем 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-поновна интервенција** | Припрема пацијента за интервенцију, избор и апликација анестетика, тоалета уста и ране, дијагностиковање врсте крварења, хемостаза, упутство о даљем току терапије. |
| **Мануелна репозиција луксиране мандибуле** | Мануелна репозиција темпоромандубуларног зглоба. |
| **Акрилатна круница** | Акрилатне крунице за зубе су привремене и користе за вријеме трајања израде трајних. Препарација зуба, тоалета, отисак, одређивање међувиличних односа, избор боје, проба крунице и цементирање. |
| **Цементирање старе крунице** | Чишћење круница, полирање, чишћење збрушених патрљака, припрема инструмената, цементирање круница |
| **Примарна обрада мање ране** | Припрема пацијента и инструментарија, тоалета ране и контрола. |
| **Рендгенографија зуба** | Радиографија зуба је метода снимања зуба који нам омогућава детаљан преглед и дијагностику зуба и околних ткива путем рентгенског снимка. Укључује очитавање снимка. |
| **Гласјономер испун** | Поступак у коме се минимално инвазивном стоматолошком интервенцијом и одговарајућим естетским материјалом надокнађује препарирани кавитет тј. део 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. |
| **Ортодонтски завртањ у апарату** | Елемент ортодонтског апарата који се користи за примјену силе на зубе у циљу њиховог помијерања. |
| **Репаратура ортодонтског апарата** | Преглед пацијента и апарата, утврђивање потребе за репаратуром, узимање отисака, адаптирање готовог апарата пацијенту у устима, давање упутства о даљем руковању. |
| **Ортопантомографија-анализа** | Одредити врсту присутне дентиције, количину и врсту ресорпције млијечних зуба, степен развијености заметака сталних зуба, присуство различитих патолошких процеса на вилицама, стање носне дупље и максиларних синуса, поставити дијагнозу. |
| **Панорамско снимање зуба (Ортопантомографија)** | Радиолошки поступак који омогућава снимање свих зуба, вилица, меких ткива и околних структура. Укључује очитавање снимка. |
| **Уклањање оклуизалних 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/АИДС, аутоимуне болести, кардиоваскуларне болести и друге. Лијечење обухвата дијагностику и терапију која може бити: локална терапија, превентивна и/или у координацији са осталим љекарима специјалистима. |
| **Миофункционална терапија**  | Вежбање орофацијалних мишића те одвикавање од лоших навика које треба елиминисати у раном периоду раста и развоја  |
| **Лечење гингивитиса и стоматитиса**  | Дијагностика, припрема пацијента и радног поља, тоалета, апликација лека, упутство о даљем току лечења |
| **Лечење алвеолитиса**  | Дијагностика, припрема пацијента и радног поља, избор и апликација анестетика, апликација лека и упутство о даљем току лечења |
| **Израда епидемиолошког индекса**  | КЕП индивидуално и групно |
| 1. **ЛАБОРАТОРИЈСКА ДИЈАГНОСТИКА**
 |
| **Комплетна крвна слика (E, L, Hb, Hct, Tr, HTC, MCV, MCH, MCHC) са диференцијацијом** |  |
| **Kрвна слика (E, 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)**  |  |
| **Оређивање глукозе и ацетона у урину** |  |
| **Доказивање трудноће у урину** |  |
| **Окултно крварење у столици** |  |
| **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 ретуикулоцита 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 i K (серум)** |  |
| **Фибриноген** |  |
| **Креатинин** |  |
| **Клирен креатинина 24ч** |  |
| **Кисела фосфатаза простатична** |  |
| **Креатин киназа (CK)** |  |
| **Гликозилирани хемоглобин (HbA1c)** |  |
| **CRP** |  |
| **Мокраћна киселина** |  |
| **Тест на helicobacter pylori из крви** |  |
| **Активирано парцијално тромбопластинско вријеме (aPTT)** |  |
| **Гама глутамил трансфераза (GGT)** |  |
| **Лактат дехидрогеназа LDH** |  |
| **Масти, несварена мижићна влакна и скроб у столици** |  |
| **Хлориди (урин, крв)** |  |
| **Алфа амилаза (урин)** |  |
| **Алфа амилаза (крв)** |  |
| **Кисела фосфатаза укупна** |  |
| **Bence Jones протеини у урину** |  |