



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СВЕРДЛОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

АННОТАЦИИ РАБОЧИХ ПРОГРАММ
ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ,
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.02.07 СТОМАТОЛОГИЧЕСКОЕ ДЕЛО

Согласовано

зам. директора по научно – методической работе

к.фарм.н.,

О.В. Ледянкина

СГ.00 Социально-гуманитарный цикл

СГ.01. История России

Освоение содержания дисциплины «История России» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;
- выявлять взаимосвязь отечественных, региональных, мировых социальноэкономических, политических и культурных проблем;
- демонстрировать патриотизм, гражданственность, уважение к своему Отечеству - многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- роли России в мировых политических и социально-экономических процессах с древнейших времен до настоящего времени;
- сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;
- основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;
- о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;
- содержание и назначение важнейших законодательных и иных нормативных правовых актов мирового и регионального значения.

СГ.02. Иностранный язык в профессиональной деятельности

Освоение содержания дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;
- переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;
- самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять

- словарный запас;
- ориентироваться в меню лабораторных информационных систем, расшифровка лабораторных показателей с иностранного языка на русский язык.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности;
- основные и значимые критерии в настройках, меню лабораторных информационных систем.

СГ.03. Безопасность жизнедеятельности

Освоение содержания дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных;
- ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия;
- терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

СГ.04. Физическая культура

Освоение содержания дисциплины «Физическая культура» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
- основы здорового образа жизни.

СГ.05. Основы бережливого производства

Освоение содержания дисциплины «Основы бережливого производства» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- проводить мероприятия по реализации проектов по бережливому производству;
- применять принципы и инструменты бережливого производства в медицинских организациях;
- выявлять потери в потоке создания ценности в медицинской организации и предлагать пути их решения;
- налаживать эффективные отношения в трудовом коллективе и решать возникающие конфликты в медицинской организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- систему организации оказания медицинской помощи населению;
- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;
- основы и принципы системы бережливого производства;
- базовые инструменты бережливого производства;
- основные виды потерь, способы их выявления и устранения;
- основы корпоративной культуры и профессиональной этики в медицинской организации;
- основы проектной деятельности.

СГ. 06. Основы финансовой грамотности

Освоение содержания дисциплины «Основы финансовой грамотности» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать состояние финансовых рынков, используя различные источники информации;
- применять теоретические знания по финансовой грамотности для практической деятельности и повседневной жизни;
- оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет и личный финансовый план;
- применять полученные знания о хранении, обмене и переводе денег; использовать банковские карты, электронные деньги;
- пользоваться банкоматом, мобильным банкингом, онлайн-банкингом.
- определять назначение видов налогов, характеризовать права и обязанности налогоплательщиков, рассчитывать НДФЛ, применять налоговые вычеты, заполнять налоговую декларацию.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач в профессиональном и социальном контексте;
- возможности использования различных цифровых средств при решении профессиональных задач, задач личностного развития и финансового благополучия;
- базовые характеристики и риски основных финансовых инструментов для предпринимательской деятельности и управления личными финансами;
- систему и полномочия государственных органов в сферах профессиональной деятельности, предпринимательской деятельности и защиты прав потребителей.

ОГ.07. Этика и культура межнациональных отношений

Освоение содержания дисциплины «Этика и культура межнациональных отношений» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- устанавливать климат доверия и взаимного уважения в межнациональных контактах;
- быть нетерпимым к проявлениям национализма, шовинизма, национальной

- ограниченности и эгоизма;
- оказывать помощь и поддержку человеку независимо от его национальности;
- проявлять толерантность по отношению к другим людям;
- формировать гармоничные взаимоотношения в межкультурной среде.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы функционирования профессионального коллектива, понимать роль корпоративных норм и стандартов;
- социальные, этнические, конфессиональные и культурные особенности представителей тех или иных социальных общностей;
- исторические типы культуры;
- принципы и типы взаимодействия культур.

СГ. 08 Психология общения

Освоение содержания дисциплины «Психология общения» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- эффективно работать в команде;
- проводить профилактику, раннее выявление и оказание эффективной помощи при стрессе;
- осуществлять психологическую поддержку пациента и его окружения; регулировать и разрешать конфликтные ситуации;
- общаться с пациентами и коллегами в процессе профессиональной деятельности;
- преодолевать трудности и избегать поражений, быть успешным в учёбе и будущей работе;
- применять техники и приёмы эффективного общения в профессиональной деятельности;
- использовать вербальные и невербальные средства общения в психотерапевтических целях использовать простейшие методики саморегуляции, поддерживать оптимальный психологический климат в лечебно-профилактическом учреждении.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные направления психологии, психологию личности и малых групп, психологию общения;
- задачи и методы психологии;
- особенности психических процессов у здорового и больного человека;
- психологические факторы в предупреждении возникновения и развития болезни;
- методологические принципы современной психологии;
- познавательные и эмоционально-волевые процессы;
- особенности делового общения.

СГ.09 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Освоение содержания дисциплины «Правовое обеспечение в профессиональной деятельности» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составить план действия; определить необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с

помощью наставника);

- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основы конституционного, гражданского, семейного, трудового, уголовного законодательства;
- законодательство РФ об охране здоровья граждан;
- современные гарантии обеспечения конституционного права на охрану здоровья и медицинскую помощь;
- организация охраны здоровья. Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни;
- права, обязанности и ответственность медицинских организаций, медицинских работников и граждан при оказании медицинской помощи;
- права семьи сфере охраны здоровья. Права несовершеннолетних;
- особенности правового регулирования отдельных видов медицинской деятельности;
- понятие и виды медицинского страхования. Характеристика ФЗ № 326 «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Базовая программа ОМС. Территориальная программа ОМС.

ОГ.10. Профессиональная культура устных, письменных и цифровых коммуникаций

Освоение содержания дисциплины «Профессиональная культура устных, письменных и цифровых коммуникаций» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать языковые единицы в соответствии с современными нормами литературного языка;
- строить свою речь в соответствии с языковыми, коммуникативными и этическими нормами;
- анализировать свою речь с точки зрения её нормативности, уместности и целесообразности;
- обнаруживать и устранять ошибки и недочеты на всех уровнях структуры языка;
- пользоваться словарями русского языка, продуцировать тексты основных деловых и учебно-научных жанров.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные составляющие языка, устной и письменной речи, нормативные, коммуникативные, этические аспекты устной и письменной речи, культуру речи;
- понятие о нормах русского литературного языка;
- основные фонетические единицы и средства языковой выразительности; – орфоэпические нормы, основные принципы русской орфографии;
- лексические нормы; использование изобразительно-выразительных средств;
- морфологические нормы, грамматические категории и способы их выражения в современном русском языке;
- основные единицы синтаксиса; русская пунктуация;
- функциональные стили современного русского языка, взаимодействие функциональных стилей;
- структуру текста, смысловую и композиционную целостность текста;
- функционально-смысловые типы текстов;
- специфику использования элементов различных языковых уровней в научной речи

ОП.00 Общепрофессиональный цикл

ОП.01. Латинский язык с медицинской терминологией

Основы грамматики латинского языка; способы образования терминов; чтение и перевод названий органов, систем, тканей, болезней, лекарственных препаратов, пословиц и поговорок; выписывание рецептов.

ОП.02. Анатомия и физиология человека с топографической анатомией головы и шеи

Понятие о тканях, об органе и системе органов; организм как единое целое; строение, функции и топография органов и систем: кожа, опорно-двигательная система, нервная система, органы чувств, эндокринная система, сердечно-сосудистая система, дыхательная система, пищеварительная система, мочеполовая система; внутренняя среда организма; водно-электролитный баланс; обмен веществ и энергии; закономерности протекания физиологических процессов; общие принципы построения функциональных систем организма; анатомия головы, шеи; топографическая анатомия органов головы и шеи; анатомия и физиология зубочелюстной системы.

ОП.03. Патологическая анатомия и патологическая физиология

Понятие о болезни; повреждение; компенсаторно-приспособительные реакции; взаимодействие организма и окружающей среды в условиях патологии; нарушение кровообращения и лимфообращения; воспаление; нарушение термодинамики; гипоксия; общие реакции организма на повреждение; опухоли.

ОП.04. Медицинская генетика

Биохимические и цитологические основы наследственности; закономерности наследования признаков; наследственность и среда; наследственные заболевания; методы изучения наследственности человека; медико-генетическое консультирование.

ОП.05. Основы микробиологии и инфекционная безопасность

Микробиология, как наука, её задачи; классификация, морфология и физиология микроорганизмов, их взаимодействие с организмом человека; методы исследования; основы вирусологии; иммунитет, иммунопатологические состояния; медицинские иммунологические препараты; роль микроорганизмов в возникновении и развитии зубного налёта и зубного камня; влияние микро-организмов и вирусов на возникновение и течение кариеса, его осложнений, заболеваний слизистой и пародонта.

ОП.06. Фармакология

Общая фармакология; общая рецептура; виды лекарственных форм, пути введения, их действие и взаимодействие; побочные эффекты, индивидуальные реакции и осложнения медикаментозного лечения; противомикробные средства, нейротропные средства; средства влияющие на сердечно-сосудистую систему, на функции органов дыхания и пищеварения; средства, влияющие на тонус и сократительную активность миометрия; средства, влияющие на систему крови; плазмозамещающие и дезинтоксикационные растворы; препараты гормонов, ферментов и витаминные препараты; основные принципы лечения острых отравлений лекарственными веществами.

ОП.07. Гигиена с экологией человека

Основные разделы гигиенической науки; методы гигиенических исследований; гигиена воздуха, почвы, воды; гигиена жилища; гигиена питания; личная гигиена; гигиена труда; гигиена детей и подростков; гигиена лечебно-профилактических учреждений; санитарное просвещение; экология как наука; принципы экологической классификации организмов; биосфера; экосистемы; биоценозы; популяции; мутационный процесс; воздух, вода, почва как экологические факторы, их основные физические и химические свойства; предупреждение загрязнения воздушной сферы, защита водного океана и почвы; здоровый образ жизни как экологический фактор здоровья человека.

ОП.08. Основы сестринского дела с инфекционной безопасностью

Сестринское дело как профессия; профессиональные обязанности медсестры; понятие о стандартах сестринского ухода; этические нормы поведения медсестры; медицинская документация; правовая и юридическая база сестринского дела; методы и способы профессионального общения; инфекционная безопасность пациента и медицинского персонала, инфекционный контроль; манипуляционная техника; этапы сестринского процесса; неотложная и первая медицинская помощь.

ОП.09. Медицинская информатика

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- работать с программами автоматизированных информационных систем медицинского назначения, лабораторными информационными системами;
- работа PowerPoint;
- работать с система управления базами данных Microsoft Access. Структура, свойства полей,
- создание таблиц;
- осуществлять фильтрацию (выборка) данных из списка, логические функции, функции даты и времени;
- использование MS EXCEL для анализа статистических данных, обработка результатов исследования;
- использование программы BioStat для анализа статистических данных.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- телемедицина. Основные области применения телемедицинских систем. Медицинские ресурсы сети Интернет. Поисковые службы Интернет. Поисковые серверы WWW;
- аппаратное и программное обеспечение современного ПК;
- принцип программного управления компьютером. Классификация программного обеспечения компьютера;
- технология обработки текстовой информации;
- технология обработки числовых данных в электронных таблицах;
- технология хранения, поиска и сортировки информации с помощью баз данных;
- * информационно-поисковые и автоматизированные системы обработки данных.

ОП. 10 Клиническое материаловедение

Постоянные пломбировочные материалы: цементы, классификация, состав, свойства, правила замешивания; полимерные пломбировочные материалы (не-композитные, пломбировочные композиты): состав, свойства, правила замешивания; металлические пломбировочные материалы (амальгамы): состав, приготовление; светоотверждающие пломбировочные материалы: состав, свойства, особенности использования; временные пломбировочные материалы для лечебных прокладок, пломбирования корневых каналов; вспомогательные средства, используемые при пломбировании; материалы, применяемые в ортопедической стоматологии и ортодонтии (слепочные материалы, базисные и самотвердеющие пластмассы, воска и восковые композиции, металлы).

ОП 11. Введение в специальность

Первичное знакомство с основными видами деятельности фельдшера стоматологического:

- диагностика, лечение стоматологических заболеваний;
- инструментальное обследование зубов и патологических зубодесневых карманов, определение степени подвижности зубов, обследование мягких и твердых тканей челюстно-лицевой области, определение интенсивности воспаления слизистой оболочки полости рта;
- оперативное удаление зуба при ограниченных воспалительных процессах;
- снятие оттисков; получение диагностических моделей и их анализ; параллелометрия;

- проведение этапного наблюдения, коррекция протезов и ортодонтических аппаратов;
- оказание доврачебной помощи при неотложных состояниях;
 - подготовка стоматологического оборудования к работе, контроль исправности, правильности эксплуатации;
 - соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, гигиены труда, противопожарной безопасности при эксплуатации помещений, оборудования и аппаратуры, используемых в стоматологической практике;
 - обеспечение инфекционной безопасности пациентов и медицинского персонала, выполнение требований инфекционного контроля в стоматологическом отделении;
 - своевременное и качественное ведение медицинской документации;
 - регулярное повышение квалификации.
 - обучение пациентов индивидуальной гигиене полости рта;
 - проведение санитарно-просветительной работы, направленной на гигиеническое воспитание населения, пропаганду здорового образа жизни, профилактику стоматологических заболеваний.

П.00 Профессиональный цикл

ПМ.01. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ

МДК.01.01 Стоматологические заболевания и их лечение

МДК.01.02 Современные методики и материалы в профилактике стоматологических заболеваний

МДК 01.03 Реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ

МДК 01.04 Оказание неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе

История развития терапевтической стоматологии; оснащение терапевтического стоматологического кабинета; инструменты и материалы, применяемые в терапевтической стоматологии; основные и вспомогательные методы обследования стоматологического больного; обезболивание при лечении зубов; кариес и некариозные поражения зубов, этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика; методы лечения кариеса в зависимости от глубины поражения и групповой принадлежности зуба; осложнения при лечении кариеса и их устранение; классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение заболеваний пульпы, периодонта, пародонта; принципы комплексного лечения заболеваний пародонта; заболевания слизистой оболочки; первичные и вторичные морфологические элементы, методы обследования, клиника, дифференциальная диагностика, принципы лечения и профилактика.

Оснащение хирургического кабинета стоматологической поликлиники; методы обследования пациента в хирургическом кабинете; обезболивание в хирургической стоматологии; операция удаления зуба: показания и противопоказания, инструменты и техника операции; одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области: периоститы, остеомиелиты, перикоронариты, абсцессы и флегмоны, клиника, диагностика, оказание неотложной помощи; понятие о сиалоаденитах и слюнно-каменной болезни, клинические проявления, диагностика, принципы лечения; заболевания височно-нижнечелюстного сустава, вывихи, причины, профилактика, техника вправления; переломы и ранения челюстей, классификация, клиника, первая помощь; уход за челюстно-лицевыми ранеными, кормление.

Анатомо-физиологические особенности строения жевательного аппарата ребёнка; особенности обезболивания в стоматологии детского возраста; операция удаления зуба у детей; кариес молочных и постоянных зубов: диагностика, дифференциальная диагностика, особенности лечения; воспалительные одонтогенные заболевания, диагностика, дифференциальная диагностика; пульпит: особенности клинического

течения и лечения, осложнения; периодонтит; особенности клинической картины и лечения периодонита у детей; одонтогенный периостит и остеомиелит челюстных костей, диагностика, принципы лечения, реабилитация, профилактика; неотложная хирургическая помощь при острых гнойных заболеваниях челюстно-лицевой области; болезни пародонта, особенности этиопатогенеза, диагностики и клинической картины; заболевания слизистой оболочки полости рта; повреждения слизистой оболочки при инфекционных заболеваниях, аллергии, заболеваниях различных органов и систем органов; воспалительные заболевания слюнных желез; заболевания височно-нижнечелюстного сустава; травматические повреждения челюстно-лицевой области диагностика, неотложная помощь; зубочелюстные аномалии у детей, профилактика, принципы лечения.

ПМ.02. Обеспечение организационно-аналитической деятельности в области стоматологии

МДК.02.01 Общественное здоровье и здравоохранение

МДК.02.02 Организационно-управленческая деятельность

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

- знать систему организации медицинской помощи в Российской Федерации;
- знать принципы организации и оплаты труда медицинского персонала в медицинских организациях;
- знать принципы бюджетно-страховой медицины;
- знать общие положения экономической теории;
- иметь представление об основах микро- и макроэкономики, экономической ситуации в стране и за рубежом, о денежно-кредитной и налоговой политике;
- уметь находить и использовать необходимую экономическую информацию;
- понимать приёмы укрепления общественного здоровья.

ПМ.03. ОБЕСПЕЧЕНИЕ САНИТАРНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ

МДК.03.01 Стоматологическое просвещение

МДК.03.02 Гигиена полости рта

Организация стоматологической лечебно-профилактической помощи населению; факторы риска; возникновения кариеса и некариозных поражений зубов, заболеваний пародонта и слизистой оболочки, возможности их предупреждения; методы и средства повышения резистентности эмали; рациональное питание; индивидуальная гигиена полости рта: средства, методы, инструменты, препараты для проведения гигиены полости рта; контроль гигиены: окрашивающие растворы, индексы для определения гигиены полости рта; особенности и дополнительные средства гигиены полости рта для пациентов с ортодонтическими и ортопедическими аппаратами, способы и средства их дезинфекции и ухода за ними; организация санитарно-просветительной работы в различных коллективах и группах населения; организация и проведение эпидемиологического обследования населения для определения распространённости и интенсивности поражения стоматологическими заболеваниями.

ПМ.04. ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ

МДК.04.01 Оказание медицинской помощи в экстренной форме

МДК 04.02 Проведение реабилитационных мероприятий пациентам с нарушениями зубочелюстной системы

- проведения первичного осмотра пациента, оценка безопасности окружающей среды;
- оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;

Распознавания состояний, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- оказания медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- проведения базовой сердечно-легочной реанимации;
- проведения мероприятий по поддержанию жизнедеятельности организма пациента (пострадавшего) до прибытия врача или бригады скорой помощи;
- применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме;
- проведения мониторинга состояния пациента при оказании неотложной или экстренной медицинской помощи во время эвакуации (транспортировки);
- установления медицинских показаний и направления пациентов профильные медицинские организации для получения специализированной медицинской помощи;
- обеспечения госпитализации пациентов, нуждающихся в оказании специализированной медицинской помощи.
 - выполнение индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области
 - наблюдение за ходом реабилитации пациента
 - подбор лекарственных препаратов для реабилитации
 - оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов реабилитации, разрешенных для применения в медицинской практике