

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гурьянова Евгения Аркадьевна

Должность: ректор

Дата подписания: 16.10.2024 12:19:45

Уникальный программный ключ:

f28824c28afe83836dbe412303153e77dac41fc

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ИНСТИТУТ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ»

(ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии)

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГАУ ДПО «Институт
усовершенствования врачей»

Минздрава Чувашии

Матвеев Р.С.

2020 г.



**Программа повышения квалификации
«Стоматология хирургическая» (144 час)**

(наименование программы)

Чебоксары-2020

Составители программы

Матвеев Р.С. д.м.н., профессор

Епифанова Ю.В. к.м.н., доцент

Викторов В.Н. доцент

Рассмотрено на заседании кафедры

Протокол № 4 от « 7 » декабря 2020г.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета

Протокол № 4 от « 10 » декабря 2020г.

1. Введение

Цель программы повышения квалификации: качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения профессиональной деятельности по специальности «Стоматология хирургическая», в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми врачу-стоматологу-хирургу.

Категория слушателей: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальности «Стоматология», и с сертификатом специалиста или свидетельством об аккредитации специалиста по специальности «Стоматология хирургическая».

Трудоемкость освоения программы - 144 академических часа (4 недели).

Основными компонентами дополнительной профессиональной программы повышения квалификации являются:

- введение;
- планируемые результаты обучения;
- учебный, учебно-тематический планы;
- рабочие программы;
- организационно-педагогические условия;
- оценка качества освоения программы.

Учебный, учебно-тематический планы определяют состав изучаемых дисциплин с указанием их объема, последовательности, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, семинарские и практические занятия), конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся. В случае необходимости, учитывая уровень базисных знаний, актуальность задач подготовки врача стоматолога-терапевта, по усмотрению заведующего кафедрой могут быть внесены изменения в распределение учебного времени, предусмотренного учебными планами программы, в пределах 15% от общего количества учебных часов.

Содержание программы повышения квалификации построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый раздел дисциплины подразделяется на темы.

В программу повышения квалификации включены требования к результатам обучения, которые направлены на формирование профессиональных компетенций, его профессиональных знаний, умений, навыков. В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами и квалификационными характеристиками должностей работников сферы здравоохранения.

Организационно-педагогические условия реализации программы профессиональной переподготовки включают:

- а) материально-технические условия реализации программы;
- б) учебно-методическое обеспечение программы.

В программе повышения квалификации содержатся требования к аттестации обучающихся. Итоговая аттестация осуществляется посредством проведения экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку слушателя в соответствии с целями и содержанием программы.

2. Планируемые результаты обучения

Характеристика новой квалификации и связанных с ней видов профессиональной деятельности, трудовых функций и (или) уровней квалификации.

Должностные обязанности. Оказывает квалифицированную медицинскую помощь по профилю «Стоматология хирургическая». Осуществляет врачебное обследование и оценку данных физического состояния пациента; составляет план лабораторного, функционального, инструментального обследования; дает клиническую оценку результатов распространенных в клинической практике диагностических методов исследований; формулирует в своих заключениях диагностическое решение (предварительный или клинический диагноз). В соответствии со стандартом медицинской помощи осуществляет профилактическое обследование пациентов.

лактику и лечение наиболее распространённых стоматологических заболеваний хирургического профиля у детей и взрослых, а также реабилитацию больных. Оценивает тяжесть состояния пациента, определяет показания к госпитализации, показания и противопоказания к оперативному вмешательству, объём предоперационной подготовки с учетом возраста, нарушений гомеостаза, характера и тяжести основного заболевания и сопутствующей патологии. Оценивает объём операционной травмы с целью выбора адекватного метода обезболивания, выполняет методы местного обезболивания, определяет наиболее целесообразную методику хирургического вмешательства и выполняет её в необходимом объёме; осуществляет адекватное послеоперационное лечение больного; определяет необходимость участия врачей смежных специальностей в комплексном лечении взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста. Определяет объем и последовательность реанимационных мероприятий; оказывает их при травматическом и анафилактическом шоке, остром сосудистом коллапсе, острой кровопотере, острой сердечной и дыхательной недостаточности, гипертоническом синдроме (искусственное дыхание, закрытый массаж сердца, остановка кровотечения, перевязка и тампонада раны, транспортная иммобилизация, промывание желудка при отравлении, срочная трахеотомия при асфиксии). Осуществляет профилактические, диагностические и лечебные мероприятия при следующей патологии: воспалительные заболевания (острый и хронический периодонтит, острый гнойный периостит, одонтогенный, травматический, гематогенный остеомиелит, перикоронит, альвеолит; абсцессы в пределах ротовой полости различной этиологии; лимфадениты различной этиологии и локализации; травмы челюстно-лицевой области (вывихи нижней челюсти - острые и привычные, вывихи зубов полные и неполные, переломы зубов, переломы альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти, осложнения, возникающие в процессе лечения воспалительных заболеваний и травм зубочелюстно-лицевого аппарата (кровотечения: луночковые, костные, из мягких тканей, острое ороантральное сообщение с попаданием корня удалённого зуба в верхнечелюстную пазуху и без такового; инородные тела тканей ротовой полости; заболевания и повреждения слюнных желез (сиалоаденит - острый и хронический); сиалолитиаз, нарушения секреции слюнных желез - стеноз слюнного протока, травмы слюнной железы-гипоптиализм, птиализм, ксеростомия, (синдром Шёгрена, болезнь Микулича в специализированных центрах совместно с врачом ревматологом). Заболевания пародонта. Ретинированные и дистопированные (интактные) зубы, сверхкомплектные зубы. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Опухоли и опухолевидные образования органов полости рта, предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта, и красной каймы губ. Врождённые и приобретённые дефекты и деформации челюстно-лицевой области (укорочение уздечек губ, языка, мелкое преддверие рта дефекты и деформации мягких тканей ротовой полости. При дефектах зубных рядов может устанавливать стоматологические импланты. При недостаточности костной ткани и мягких тканей альвеолярного отростка (части) челюстей должен уметь проводить восстановительные операции. Врач-стоматолог-хирург должен уметь использовать общеврачебные манипуляции, уметь оказать первую врачебную помощь при неотложных состояниях, владеть методами формирования здорового образа жизни, соблюдать требования врачебной этики и медицинской деонтологии при проведении оздоровительных, профилактических, лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий. В соответствии с утвержденной схемой маршрутизации направляет больных при выявлении (подозрении) признаков онкологического заболевания в первичный онкологических кабинет (отделение), своевременно направляет больных онкологическими заболеваниями в специализированную онкологическую медицинскую организацию, осуществляет мониторинг пациентов групп риска.

Должен знать: Конституцию Российской Федерации, основы законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан; законы и иные нормативные правовые акты Российской Федерации в сфере здравоохранения; общие вопросы организации медицинской и стоматологической помощи в Российской Федерации; нормативные пра-

вовые акты, регулирующие деятельность врача-стоматолога-хирурга; организацию скорой и неотложной помощи при стоматологической патологии; топографическую и клиническую анатомию зубо челюстно-лицевого аппарата с учётом возрастных особенностей; клинические, функциональные и лучевые методы исследования в хирургической стоматологии; клиническую симптоматику, диагностику и лечение основных хирургических стоматологических заболеваний, их профилактику у лиц разных возрастных групп; вопросы асептики и антисептики; методы и средства обезболивания в стоматологии; вопросы оказания медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями и (раннее проявление онкологических заболеваний, группы риска развития злокачественных опухолей), утвержденную маршрутизацию пациентов с подозрением на опухолевые образования; основы фармакотерапии и применение физиотерапии в хирургической стоматологии; основы диетологии; вопросы организации, проведения и анализа эффективности профилактики стоматологических заболеваний и диспансеризации населения; основы экспертизы временной и постоянной нетрудоспособности; методы хирургического лечения больных с заболеваниями челюстно-лицевой области в условиях стационара; вопросы организации и деятельности медицинской службы при чрезвычайных ситуациях; основы трудового законодательства; правила по охране труда и пожарной безопасности; санитарные правила и нормы функционирования учреждения здравоохранения.

Требования к квалификации. Высшее профессиональное образование по специальности «Стоматология» и послевузовское профессиональное образование (ординатура) по специальности «Стоматология хирургическая» или профессиональная переподготовка по специальности «Стоматология хирургическая» при наличии послевузовского профессионального образования (интернатура) по специальности «Стоматология» или «Стоматология общей практики», сертификат специалиста по специальности «Стоматология хирургическая» без предъявления требований к стажу работы.

Общекультурные компетенции врача-стоматолога-хирурга характеризуются:

- способностью и готовностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности в области стоматологии терапевтической;
- способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, публичной речи, ведению дискуссии и полемики, редактированию текстов профессионального содержания, осуществлению воспитательной и педагогической деятельности, сотрудничеству и разрешению конфликтов, к толерантности;
- способностью и готовностью использовать методы управления, организовывать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленические решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции по профилю стоматологии терапевтической;
- способностью и готовностью осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну.

**Профессиональные компетенции врача-стоматолога-хирурга характеризуются:
в диагностической деятельности:**

- способностью и готовностью к постановке диагноза на основании диагностического исследования в области хирургической стоматологии;
- выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний органов полости рта, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, анализировать закономерности функционирования органов и сис-

тем при заболеваниях и патологических процессах в твердых тканях зуба, пародонта и сопр, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в группе заболеваний хирургического профиля;

в лечебной деятельности:

- выполнять основные лечебные мероприятия при стоматологических заболеваниях и их осложнениях, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход; своевременно выявлять опасные для жизни нарушения, использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия;
- назначать стоматологическим больным адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии профильным стоматологическим больным;

в реабилитационной деятельности:

- применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма;
- давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации стоматологических больных;

в профилактической деятельности:

- применять современные гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологического здоровья (взрослого населения на уровне различных подразделений медицинских организаций) в целях разработки научно обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения;
- использовать методы оценки природных и медико-социальных факторов в развитии стоматологических болезней, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия, проводить санитарно-просветительскую работу по гигиеническим вопросам;

в организационно-управленческой деятельности:

- использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для анализа и оценки качества и эффективности работы, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи;

в психолого-педагогической деятельности, гигиеническом воспитании:

- проведение санитарно-просветительской работы с населением по вопросам профилактической медицины, к работе с учебной, нормативной и справочной литературой, проведению поиска информации для решения профессиональных задач;
- способность и готовность к реализации этических и деонтологических аспектов медицинской деятельности в общении с коллегами, другим медицинским персоналом, пациентами и их родственниками;
- обучение населения правилам медицинского поведения, к проведению гигиенических процедур, формированию навыков здорового образа жизни.

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций, указанных в п.1: слушатель, освоивший цикл повышения квалификации по специальности «Стоматология хирургическая»

слушатель должен знать:

- принципы организации стоматологической помощи населению;
- организацию хирургической стоматологической помощи населению;
- вопросы врачебной этики и деонтологии;
- топографическую анатомию челюстно-лицевой области и шеи;
- методы оперативной хирургии челюстно-лицевой области и шеи;
- методы анестезиологического пособия при лечении заболеваний челюстно-лицевой области;
- виды клинических и функциональных методов исследования челюстно-лицевой области, применяемые на современном этапе;
- виды клинической патологии челюстно-лицевой области методы ее исследования;
- современные методы лечения травма челюстно-лицевой области;
- клинику, диагностику и принципы лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области;
- этиологию, патогенез и лечение воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области периодонтитов, периоститов, абсцессов и флегмон);
- вопросы классификации воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области;
- виды хирургического лечения заболеваний пародонта;
- виды врожденных пороков развития лица;
- клинику, патогенез и лечение травм костей лицевого скелета;
- клинику, патогенез и лечение переломов верхней и нижней челюстей;
- виды врожденных и приобретенных деформаций челюстно-лицевой области;
- вопросы классификации и этиологии заболеваний слюнных желез;
- клинику, диагностику и методы лечения остеомиелитов челюстно-лицевой области;
- вопросы дифференциальной диагностики одонтогенных гайморитов;
- классификацию и клинические особенности различных типов доброкачественных и злокачественных новообразований, опухолеподобных образований, предраков челюстно-лицевой области;
- основы травматологии челюстно-лицевой области (классификацию травм);
- клинические особенности различных видов ранений челюстно-лицевой области;
- виды прочих повреждений челюстно-лицевой области;
- вопросы челюстно-лицевого протезирования;
- общую симптоматику и принципы обследования при опухолях челюстно-лицевой области;
- основы клинической фармакологии, методы введения лекарственных средств и особенности их фармакодинамики;
- прочие методы лечения в хирургической стоматологии;
- принципы применения лазеров в хирургической стоматологии;
- методы имплантации в хирургической стоматологии;
- клинику, дифференциальную диагностику, показания к госпитализации и организацию мед.помощи на догоспитальном этапе при острых и неотложных состояниях (инфаркт, инсульт, черепно-мозговая травма, «острый живот», гипогликемическая и диабетическая кома, клиническая смерть и др.);
- организацию и объем первой врачебной помощи при ДТП, катастрофах и массовых поражениях населения.

слушатель должен уметь:

- грамотно собрать анамнез заболевания и анамнез жизни у больного;
- проводить дифференциальную диагностику воспалительных заболеваний (периодонтитов, периоститов, абсцессов и флегмон с определением лечебной тактики);
- проводить обследование и дифференциальную диагностику при травмах челюстно-лицевой области;
- проводить полное клиническое и функциональное обследование органов полости рта и челюстно-лицевой области;

- оценить тяжесть состояния стоматологического больного;
- интерпретировать результаты различных инструментальных исследований;
- определять объем клинико-лабораторных исследований у пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- проводить адекватное лечение заболеваний челюстно-лицевой области;
- описывать рентгенограммы (дентальной, ортопантомограммы, компьютерной томограммы);
- оценивать тяжесть состояния больного, оказать первую медицинскую стоматологическую помощь, определять объем и место оказания дальнейшей медицинской помощи пациенту (маршрутизация);
- правильно интерпретировать результаты лабораторных исследований (общий анализ крови, анализ мочи, СОЭ и др.);
- диагностику у пациентов с врожденной патологией челюстно-лицевой области;
- определять основные симптомы поражения тканей челюстно-лицевой области различной этиологии;
- определить объем клинико-лабораторного обследования пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области, проводить дифференциальную диагностику флегмон, определять лечебную тактику;
- определять показания противопоказания к операции удаления зуба.
- уметь проводить специальные диагностические и лечебные манипуляции при переломах челюстей
- проводить полное обследование пациентов с онкозаболеваниями челюстно-лицевой области;
- определять тяжесть и вид травмы челюстей, объем обследования и лечебную тактику при травмах челюстей;
- определять показания и противопоказания для различных путей введения лекарственных средств;
- заполнять медицинскую документацию.

слушатель должен владеть:

- комплексом методов стандартного стоматологического обследования;
- комплексом методов специфического обследования (рентгенологическое, ультразвуковое, лабораторные и т.д.);
- методом оказания экстренной первой (догоспитальной) стоматологической помощи при ургентных состояниях (при травмах, острых воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области);
- методами удаления зубов;
- основными принципами лечения при осложнениях во время удаления зубов;
- основными принципами лечения воспалительных заболеваний полости рта и челюстно-лицевой области;
- основными принципами лечения заболеваний пародонта;
- основными принципами лечения при травмах челюстно-лицевой области;
- основными принципами лечения заболеваний суставов челюстей;
- основными навыками диагностики (в т.ч. ранней) пациентов с онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области;
- применения знания закономерностей старения, особенностей клинических проявлений, диагностики, профилактики стоматологических заболеваний при лечении пациентов пожилого и старческого возраста;
- методами лекарственной терапии местного и общего воздействия;
- навыками работы с компьютером.

слушатель должен владеть следующими практическими навыками:

- проведения удаления зубов щипцами и элеваторами;
- проведения удаление корней зубов;

- проведения сложного удаления ретенированных и дистопированных зубов с помощью бормашины;
- проведения пластики уздечек языка, губ, преддверия рта при их аномалии, в том числе с помощью лазера;
- проведения мероприятий по остановке кровотечения после операции удаления зуба (тампонада, ушивание);
- проведения хирургическое обнажение коронки ретенированного зуба;
- проведения операции по устраниению сообщения лунки зуба с верхнечелюстной пазухой;
- проведения вскрытия субperiостальных абсцессов;
- вскрытия абсцесов, флегмон и аденофлегмон;
- проведения промывания и дренирования гнойных ран челюстно-лицевой области;
- проведения бужирования протоков слюнных желез и инстилляцию в протоки слюнных желез лекарственных веществ;
- проведения иммобилизации отломков нижней челюсти назубными проволочными шинами;
- проведения лечебных мероприятий при шоке и асфиксии;
- проведения первичной и вторичной хирургической обработки ран лица и шеи;
- проведения верхней, средней и нижней трахеостомии;
- оказания экстренной хирургической помощь пациентам с вышеперечисленными заболеваниями лица и шеи. В том числе проводить: остановку кровотечения в ране и на протяжении;
- интерпретации результатов специальных исследований (ультразвукового исследования, рентгеновского исследования, компьютерной томографии и др.);
- проведения первой неотложной стоматологической помощи на догоспитальном этапе при ургентных состояниях (травма, острые воспалительные процессы, и т.д.)⁴
- применения лекарственных средства, владения техникой проведения местного обезболивания.
- выбора методов лучевого обследования пациента с различными заболеваниями челюстно-лицевой области;
- владения навыками работы с компьютером.

3. Содержание программы

Учебный план
программы повышения квалификации
«Стоматология хирургическая»
(наименование программы)

Категория слушателей: специалисты с высшим профессиональным образованием по специальности «Стоматология» и с сертификатом специалиста или свидетельством об аккредитации специалиста по специальности «Стоматология хирургическая».

Срок обучения: 144 часов (4 недели)

Форма обучения: очно-заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий и электронно-образовательных ресурсов.

Календарный учебный график формируется непосредственно при реализации программы повышения квалификации «Стоматология хирургическая». Календарный учебный график представлен в форме расписания занятий при наборе группы на обучение

Код	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Часов в очной форме	В том числе		Часов в заочной форме (дистанционная форма)	Форма контроля
				Лекции*	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Организация стоматологической помощи населению	10	4	2	2	6	
2.	Клиническая анатомия челюстно-лицевой области и амбулаторная хирургия	6	2	2		4	
3.	Методы обследования в хирургической стоматологии	8	4	2	2	4	
4.	Обезболивание в стоматологии и методы интенсивной терапии	12	6	2	4	6	
5.	Операция удаления зубов. Общие и местные осложнения	18	12	6	6	6	
6.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	12	6	2	4	6	
7.	Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава	12	6	2	4	6	
8.	Хирургическое лечение заболеваний пародонта	12	6	4	2	6	
9.	Травма челюстно-лицевой области	12	6	2	4	6	
10.	Основы стоматологической имплантологии	12	6	2	4	6	
11.	Добропачественные и злокачественные опухоли ЧЛО	12	6	2	4	6	
12.	Заболевания слизистой оболочки полости рта. Предраки ЧЛО	12	6	4	2	6	

13.	Физические методы диагностики и лечения в стоматологии	6	2	2		4	
14.	Итоговая аттестация						Тестирование
	Всего часов:	144	72	34	38	72	

Учебно-тематический план

**программы повышения квалификации
«Стоматология хирургическая»
(наименование программы)**

Код	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Часов в очной форме	В том числе		Часов в заочной форме (дистанционная форма)	Форма контроля
				лекции	ПЗ		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Организация стоматологической помощи населению	10	4	2	2	6	
1.1	Организационные основы стоматологической помощи. Правовые аспекты деятельности врача стоматолога	8	4	2	2	4	
1.2	Мероприятия по борьбе с внутрибольничной инфекцией и ВИЧ	2	-	-	-	2	
2.	Клиническая анатомия челюстно-лицевой области и амбулаторная хирургия	6	2	2	-	4	
2.1	Клиническая анатомия челюстно-лицевой области	2	-	-	-	2	
2.2	Амбулаторная хирургия	4	2	2	-	2	
3.	Методы обследования в хирургической стоматологии	8	4	2	2	4	

3.1	Клинические ме-тоды исследова-ния	4	2	-	2	2	
3.2	Специальные ме-тоды исследова-ния	4	2	2	-	2	
4.	Обезболивание в стоматологии и методы интенсивной терапии	12	6	2	4	6	
4.1	Местное и общее обезболивание в стоматологии	8	4	2	2	4	
4.2	Оказание неотложной медицинской помощи при стоматических осложнениях, реанимация и интенсивная терапия в условиях амбулаторной стоматологическо й практики	4	2	-	2	2	
5.	Операция удаления зубов. Общие и местные осложнения	18	12	6	6	6	
5.1	Операция удаления зубов. Показания и противопоказания Общие и местные осложнения во время и после удаления зубов, их профилактика и лечение	10	6	2	4	4	
5.2	Зубосохраняющие операции	8	6	4	2	2	
6.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	12	6	2	4	6	
6.1	Воспалительные процессы мягких тканей и лимфадениты	6	4	2	2	2	

	ЧЛО						
6.2	Одонтогенные воспалительные заболевания ЧЛО. Одонтогенный верхнечелюстной синусит.	6	2	-	2	4	
7.	Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава	12	6	2	4	6	
7.1	Заболевания ВНЧС: дисфункции, артриты, анкилозы, артрозы	6	2	-	2	4	
7.2	Хирургические методы лечения и профилактика заболеваний ВНЧС	6	4	2	2	2	
8.	Хирургическое лечение заболеваний пародонта	12	6	4	2	6	
8.1	Классификация заболеваний пародонта. Принципы комплексного лечения	4	2	2		2	
8.2	Хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта	8	4	2	2	4	
9.	Травма челюстно-лицевой области	12	6	2	4	6	
9.1	Переломы костей лица и челюстей	8	4	2	2	4	
9.2	Травматические повреждения мягких тканей лица	4	2	-	2	2	
10.	Основы стоматологической имплантологии	12	6	2	4	6	

10.1	Хирургические аспекты дентальной имплантации	5	3	1	2	2	
10.2	Хирургические методики дентальной имплантации.	7	3	1	2	4	
11.	Доброкачественные и злокачественные опухоли ЧЛО	12	6	2	4	6	
11.1	Доброкачественные опухоли и опухолеподобные заболевания мягких тканей челюстно-лицевой области	4	2	-	2	2	
11.2	Доброкачественные остеогенные и одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования челюстей	4	2	-	2	2	
11.3	Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ и челюстей	4	2	2	-	2	
12.	Заболевания слизистой оболочки полости рта	12	6	4	2	6	
12.1	Кератозы. Эрозивно-язвенные поражения СОПР. Пузирные заболевания, грибковые поражения, специфические поражения СОПР.	6	4	2	2	2	
12.2	Предраки слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ и кожи	2	-	-	-	2	

12.3	Онкологическая настороженность на стоматологическом приёме	4	2	2	-	2	
13.	Физические методы диагностики и лечения в стоматологии	6	2	2		4	
13.1	Характеристика физиотерапевтических методов воздействия, применяемых в стоматологии	2	-	-	-	2	
13.2	Лазерные технологии в стоматологии	4	2	2	-	2	
14.	Итоговая аттестация						Тестирование
	Всего часов:	144	72	34	38	72	

Рабочая программа учебных модулей

Раздел, номер темы	Тема	Кол-во час.	Содержание
1.	Организация стоматологической помощи населению	10	
1.1	Организационные основы стоматологической помощи. Правовые аспекты деятельности врача стоматолога	8	Организация хирургической стоматологической помощи. Состояние хирургической стоматологической помощи. Нормативные акты, касающиеся организации хирургической стоматологической помощи.
1.2	Мероприятия по борьбе с внутрибольничной инфекцией и ВИЧ	2	Эпидемиология стоматологических заболеваний. Эпидемиология хирургических заболеваний. Планирование стоматологической помощи
2.	Клиническая анатомия челюстно-лицевой области и амбулаторная хирургия	6	
2.1	Клиническая анатомия челюстно-лицевой области	2	Клиническая анатомия лицевого отдела черепа. Кровоснабжение, венозный отток и его связи, лимфатическая система. Жевательная и мимическая

			мускулатура челюстнолицевой области. Клетчаточные пространства челюстнолицевой области. Строение ВНЧС. Клиническая анатомия полости рта: преддверие, мягкое и твердое нёбо, язык, диафрагма дна полости рта.
2.2	Амбулаторная хирургия	4	Операция удаления зубов. Возможные общие и местные осложнения. Воспалительные заболевания челюстнолицевой области. Травма челюстнолицевой области. Одонтогенные гаймориты. Заболевания и повреждения ВНЧС. Хирургия пародонта. Зубосохраняющие операции
3.	Методы обследования в хирургической стоматологии	8	
3.1	Клинические методы исследования	4	Медицинский и стоматологический анамнез. Осмотр: внешний осмотр, осмотр полости рта. Оценка прикуса. Индексы, характеризующие состояние зубов и пародонта.
3.2	Специальные методы исследования	4	Методы рентгенологических исследований (компьютерная томография, оптическая когерентная томография). Люминесцентная диагностика, биопсия. Физические методы диагностики
4.	Обезболивание в стоматологии и методы интенсивной терапии	12	
4.1	Местное и общее обезболивание в стоматологии	8	Показания и противопоказания к лечению различным ортопедическими конструкциями и аппаратами. Клинико-биологические основы применения ортопедических конструкций и аппаратов.
4.2	Оказание неотложной медицинской помощи при стоматических осложнениях, реанимация и интенсивная терапия в условиях амбулаторной стоматологической практики	4	Моделирование патологии функции челюстно-лицевой области и исходов лечения. Профилактические мероприятия при протезировании, предупреждающие нарушения физиологических защитных механизмов полости рта
5.	Операция удаления зубов. Общие и местные осложнения	18	
5.1	Операция удаления зубов. Показания и противопоказан. Общие и местные осложнения во время и после удаления зубов, их профилактика и лечение	10	Обработка раны после удаления зуба. Последующий уход за ней и особенности заживления лунки. Удаление зубов на верхней челюсти. Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба Положение врача и больного при удалении зубов верхней

			челюсти. Виды щипцов и их назначение. Особенности удаления отдельных групп зубов и корней. Попадание зуба или корня в дыхательные или пищеварительные пути. Перелом и вывих соседних зубов. Перфорация дна верхнечелюстной пазухи, проталкивание в нее корня, лечебная тактика при этих осложнениях, их профилактика. Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба Положение врача и больного при удалении зубов. Особенности удаления отдельных групп зубов и корней. Техника применения элеваторов различного типа. Методика операции удаления третьего моляра на нижней челюсти при неполном его прорезывании и неправильном положении. Кровотечение. Способы остановки кровотечений из ран мягких тканей и кости. Хирургические, фармакологические и биологические методы остановки послеоперационного кровотечения.
5.2	Зубосохраняющие операции	8	Причина возникновения. Клиническая характеристика, диагностика. Принципы комплексного лечения. Тактика врача-стоматолога-хирурга.
6.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	12	
6.1	Воспалительные процессы мягких тканей и лимфадениты ЧЛО	6	Неспецифические лимфадениты: Клиника и диагностика, дифференциальная диагностика. Системные поражения лимфатических узлов, метастазы в лимфатические узлы. Дифференциальная диагностика специфических воспалительных процессов челюстно-лицевой области. Тактика врача-стоматолога-хирурга при ведении пациентов данной категории. Сифилис, проявления в челюстно-лицевой области. Туберкулез челюстно-лицевой области. Актиномикоз челюстно-лицевой области.
6.2	Одонтогенные воспалительные заболевания ЧЛО. Одонтогенный верхнечелюстной синусит.	6	Этиология, патогенез, классификация остеомиелитов. Острый одонтогенный остеомиелит: клиника, диагностика, лечение. Хронический одонтогенный остеомиелит: клиника, диагностика, лечение. Гематогенный остеомиелит челюстно-лицевой области: клиника,

			диагностика, лечение. Травматический остеомиелит челюстей: клиника, диагностика, лечение. Острые сиалодениты, вызванные вирусной инфекцией: этиология, патогенез, диагностика, лечение. Острые сиалодениты невирусной этиологии: этиология, патогенез, диагностика, лечение. Хронические сиалодениты: этиология, патогенез, диагностика, лечение. Особенности рентгенологической диагностики заболеваний слюнных желёз.
7.	Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава	12	
7.1	Заболевания дисфункции, анкилозы, артрозы ВНЧС:	6	Невралгия тройничного нерва. Клиника заболевания I, II, III ветвей. Лечение невралгии. Неврит тройничного нерва. Методы лечения неврита.
7.2	Хирургические методы лечения и профилактика заболеваний ВНЧС	6	Открытый кюретаж и гингивотомия. Лоскутная радикальная операция. Лоскутная операция с трансплантацией ткани. Вестибулопластика, пластика уздечек полости рта.
8.	Хирургическое лечение заболеваний пародонта	12	
8.1	Классификация заболеваний пародонта. Принципы комплексного лечения	4	Современная концепция этиопатогенеза заболеваний пародонта. Классификация заболеваний пародонта, классификация в МКБ. Показания и противопоказания к хирургическому лечению заболеваний пародонта. Хирургическое пособие в комплексном лечении заболеваний пародонта.
8.2	Хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта	8	Открытый кюретаж и гингивотомия. Лоскутная радикальная операция. Лоскутная операция с трансплантацией ткани. Вестибулопластика, пластика уздечек полости рта. Лазерные технологии при проведении операций на пародонте.
9.	Травма челюстно-лицевой области	12	
9.1	Переломы костей лица и челюстей	8	Характеристика переломов. Механизм смещения отломков. Классификация переломов. Клиника диагностика переломов. Двойные переломы, двусторонние переломы, множественные переломы. Оказание первой помощи, транспортная иммобилизация.

9.2	Травматические повреждения мягких тканей лица	4	Классификация и характеристика ран мягких тканей лица. Клиническая особенность ран лица. Особенность хирургической обработки ран лица в зависимости от локализации повреждений.
10.	Основы стоматологической имплантологии	12	
10.1	Хирургические аспекты дентальной имплантации	5	Реакция организма на имплантат. Требования, предъявляемые к имплантатам из металлических масс, из искусственных масс. Нагрузка на имплантат. Сроки приживления.
10.2	Хирургические методики дентальной имплантации.	7	Протокол имплантации. Одномоментная имплантация с пластикой костной ткани на верхней и нижней челюстях. Особенности послеоперационного периода. Подготовка к ортопедическому этапу имплантации.
11.	Добропачественные и злокачественные опухоли ЧЛО	12	
11.1	Добропачественные опухоли и опухолеподобные заболевания мягких тканей челюстно-лицевой области	4	Радикулярная (корневая) киста: клиническая картина, дифференциальная диагностика. Фолликулярная киста: клиническая картина, дифференциальная диагностика. Виды оперативного вмешательства. Амелобластома, рентгенологическая диагностика. Одонтогенная фиброма, цементома, одонтома: клиническая картина, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога-хирурга.
11.2	Добропачественные остеогенные и одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования челюстей	4	Причина возникновения. Клиническая характеристика, диагностика. Принципы комплексного лечения. Тактика врача-стоматолога-хирурга.
11.3	Злокачественные опухоли слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ и челюстей	4	Остеогенные саркомы, рак нижней челюсти. Диагностика, дифференциальная диагностика. Рентгенологические признаки остеогенных сарком. Пути метастазирования. Диспансеризация, реабилитация пациентов.
12.	Заболевания слизистой оболочки полости рта	12	
12.1	Кератозы. Эрозивно-язвенные поражения СОР. Пузирные заболевания, грибковые поражения, специфические поражения СОР.	6	Группа кератозов слизистой оболочки полости рта: лейкоплакия. Травма слизистой оболочки. Афтозные поражения, ХРАС, красный плоский лишай. Дифференциальная диагностика

			(красная волчанка, синдром Сенира-Ашера, врожденный поликератоз Турена). Язвенно-некротический стоматит, декубитальная язва, раковая язва слизистой оболочки полости рта. Клиника, диагностика, лечение. Дифференциальная диагностика: лейкоз, отравления солями тяжелых металлов, сифилис, туберкулез). Алгоритм оказания помощи на стоматологическом приёме
12.2	Предраки слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ и кожи	2	Предраковые заболевания и поражения слизистой оболочки полости рта. Малигнизация процесса в полости рта. Методы диагностики предраковых и злокачественных новообразований полости рта. Тактика ведения пациентов с предраковыми заболеваниями полости рта. Диспансеризация больных с хроническими поражениями, онкологическая настороженность. Маршрутизация пациентов с злокачественными новообразованиями полости рта.
12.3	Онкологическая настороженность на стоматологическом приёме	4	Методы диагностики предраковых и злокачественных новообразований полости рта. Тактика ведения пациентов с предраковыми заболеваниями полости рта. Диспансеризация больных с хроническими поражениями, онкологическая настороженность. Маршрутизация пациентов с злокачественными новообразованиями полости рта.
13.	Физические методы диагностики и лечения в стоматологии	6	
13.1	Характеристика физиотерапевтических методов воздействия, применяемых в стоматологии	2	Характеристика физических методов воздействия на патологические процессы полости рта. Показания и противопоказания к лечению стоматологических заболеваний физиотерапевтическими методами. Организация кабинета для физиопроцедур: нормативно-правовые акты, аппараты, техника безопасности.
13.2	Лазерные технологии в стоматологии	4	Лазерные технологии в стоматологии. Фотодинамическая терапия. Показания и противопоказания к применению лазеротерапии на стоматологическом приёме.

Перечень практических занятий

Номер темы	Наименование практического занятия
1.	Организация стоматологической помощи населению (2 час)
1.1	Организационные основы стоматологической помощи. Правовые аспекты деятельности врача стоматолога (2 час)
3.	Методы обследования в терапевтической стоматологии (2 час)
3.1	Клинические методы исследования (2 час)
4.	Обезболивание в стоматологии и методы интенсивной терапии (4 час)
4.1	Местное и общее обезболивание в стоматологии (2 час)
4.2	Оказание неотложной медицинской помощи при стоматических осложнениях, реанимация и интенсивная терапия в условиях амбулаторной стоматологической практики (2 час)
5.	Операция удаления зубов. Общие и местные осложнения (6 час)
5.1	Операция удаления зубов. Показания и противопоказан. Общие и местные осложнения во время и после удаления зубов, их профилактика и лечение (4 час)
5.2	Зубосохраняющие операции (2 час)
6.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области (4 час)
6.1	Воспалительные процессы мягких тканей и лимфадениты ЧЛО (2 час)
6.2	Одонтогенные воспалительные заболевания ЧЛО. Одонтогенный верхнечелюстной синусит. (2 час)
7.	Заболевания и повреждения височно-нижнечелюстного сустава (4 час)
7.1	Заболевания ВНЧС: дисфункции, артриты, анкилозы, артрозы (2 час)
7.2	Хирургические методы лечения и профилактика заболеваний ВНЧС (2 час)
8.	Хирургическое лечение заболеваний пародонта (2 час)
8.2	Хирургические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта (2 час)
9.	Травма челюстно-лицевой области (4 час)
9.1	Переломы костей лица и челюстей (2 час)
9.2	Травматические повреждения мягких тканей лица (2 час)
10.	Основы стоматологической имплантологии (4 час)
10.1	Хирургические аспекты дентальной имплантации (2 час)
10.2	Хирургические методики дентальной имплантации. (2 час)
11.	Доброкачественные и злокачественные опухоли ЧЛО (4 час)
11.1	Доброкачественные опухоли и опухолеподобные заболевания мягких тканей челюстно-лицевой области (2 час)
11.2	Доброкачественные остеогенные и одонтогенные опухоли и опухолеподобные образования челюстей (2 час)
12.	Заболевания слизистой оболочки полости рта (2 час)
12.1	Кератозы. Эрозивно-язвенные поражения СОР. Пузырные заболевания, грибковые поражения, специфические поражения СОР. (2 час)

4. Организационно-педагогические условия реализации программы

4.1. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Аудитория: лекционный зал ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии	лекции, ПЗ, семинарские занятия, теренинги	Компьютер, подключенный к сети Интернет; интернет-браузер; мультимедийный проектор, экран, доска; программа для видеоконференции.
Симуляционный кабинет ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии	практические занятия	подключенный к сети Интернет; интернет-браузер; мультимедийный проектор, экран, доска, симуляционное оборудование (стоматологическая установка с блоком наконечников, модель верхней и нижней челюсти с зубами; модель верхней и нижней челюсти хирургическая; стоматологический инструментарий; расходные материалы
Условия для функционирования электронной образовательной среды		
Электронные информационные (образовательные) ресурсы	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Система дистанционного обучения, система видеоконференцсвязи	Лекции, ПЗ, СР, итоговый контроль и др.	Компьютер, подключенный к сети Интернет; интернет-браузер; учебный портал института moodle.giduv.com; доступ к библиотечной среде института;

4.2. Учебно-методическое обеспечение программы

4.2.1. Литература

1. Заболевания слизистой оболочки полости рта / под ред. Л.М. Лукиных. Н. Новгород: Изд-во Нижегородской гос. медицинской академии, 2020.
2. Биология полости рта / Е.В. Боровский, В.К. Леонтьев. - М.: Мед.книга, 2016. - 304 с.
3. Заболевания пародонта / под ред. Л.Ю. Ореховой. - М.: Поли Медиа Пресс, 2016. - 432 с.
4. Рентгенодиагностика заболеваний челюстно-лицевой области: Рук-во для врачей / под ред. Н.А. Рабухиной– М.: Медицина, 2018. – 365 с.
5. ВИЧ – инфекция и СПИД. Клинические рекомендации / под ред. В.В. Покровского. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.
6. Пародонтология (руководство) / Г.Ф. Вольф, Э.М. Ратейцхак, К.М. Ратейцхак. – М.: Медицина, 2018. – 548 с.

7. Антимикробные препараты в стоматологической практике / Ньюман М., Арье ван Винкельхофф. – М., 2017.
8. Конфликты в стоматологической практике: подходы к их решению и профилактике:пособие для врачей / Л.И. Ларешова, В.И. Полуев, Е.С. Тучик, Н.Б. Смирнова, О.Е. Балута – М.: Медицинская книга, 2016. - 92 с.
9. Алгоритмы организации и технологии оказания основных видов стоматологической помощи / В.Л. Ковальский. - Москва: Медицинская книга, 2017. - 180 с.
10. Современные лазерные скальпели как основа внедрения высокоеффективных и стационарно замещающих технологий в оториноларингологии / С.А. Агеева, В.П. Минаев. - Национальный медицинский каталог.- 2018.- № 1(2).- С.62-68.
11. Стоматологическая деятельность / Л.Ю. Орехова, Т.В. Кудрявцева - М.: Медицинская книга, 2016. - 192 с.
12. Местное антимикробное лечение в стоматологии: учебное пособие / Р.В. Ушаков, В.Н. Царев. - М.: Медицинское информационное агентство, 2016. - 136 с.
13. Заболевания пародонта (учебное пособие для послевузовского образования) / А.И. Грудянов. – М.: Медицина, 2019. – 336 с.
14. Травмы челюстно-лицевой области у детей: учебное пособие. / Т.К. Супиев, С.К. Зыкеева. – М.: МЕДпресс-информ, 2018. – 104с.
15. Специфические воспалительные заболевания челюстно-лицевой области: Учебное пособие / под ред. Е.А. Дурново. - Н.Новгород: Изд-во НГМА, 2019. – 136 с.
16. Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области и методы ее исследования: учебное пособие / под редакцией М.М. Лапкина и Н.В. Курякиной. – Москва: Медицинская книга, 2016. 180с.
17. Глосситы: клиника, диагностика, лечение: учебное пособие / И.Г. Ямашев - Казань, ЗАО "Новое знание", 2019. - 40 с.
18. Гемобластозы в стоматологии: учебное пособие / С.И. Гажва, И.В. Постнова. - Н.Новгород: Изд-во НГМА, 2017. - 60с.
19. Озоно- и гирудотерапия в комплексном лечении глоссалгии: учебное пособие. / Л.Н. Казарина, А.И. Воложин. - Н.Новгород: Изд-во НГМА, 2020. - 48 с.
20. Сифилис полости рта: клиника и дифференциальная диагностика: учебное пособие / В.Ю. Дядькин. - Казань: Изд-во КГМА, 2018. - 82 с.
21. Обследование пациентов с хирургической патологией челюстно-лицевой области: учебное пособие / В. В. Трубин, В. Н. Викторов, Е.О. Трубина, С.А. Хомутов.; Чуваш. ун-т. Чебоксары, 2020. 60 с.
22. Клиническое обследование жевательной мускулатуры: учебно-методическое пособие. / В.Ю. Хитров, А.В. Анохина, Е.Н. Силантьева, В.В. Фаттахов. - Казань: Изд-во КГМА, 2017.
23. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта: методическое пособие / С.И. Гажва. - Нижний Новгород: Изд-во НГМА, 2018. - 110 с.
24. Обезболивание при амбулаторных стоматологических вмешательствах: учебно-методическое пособие / В.Ю. Хитров, Т.Т. Фаизов, И.И. Валиева, И.А. Бараповская. - Казань: Изд-во КГМА, 2017. - 28 с.
25. Обследование пациентов с хирургической патологией челюстно-лицевой области: Учебное пособие / В.В. Трубин, В.Н. Викторов, Е.О. Трубина, С.А. Хомутов. –Чебоксары: Чуваш. ун-т., 2020. – 60 с.
26. Клиническое обследование жевательной мускулатуры: учебно-методическое пособие. / В.Ю. Хитров, А.В. Анохина, Е.Н. Силантьева, В.В. Фаттахов. - Казань: Изд-во КГМА, 2016.
27. Черепно-лицевая хирургия: руководство для врачей / В.А. Бельченко. - М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2016. - 340 с.
28. Амбулаторно-поликлиническая онкостоматология / В.Д. Вагнер, П.И. Иvasенко, Д.И. Демин - Москва: Медицинская книга; Н.Новгород.: НГМА, 2017. - С.11-15.
29. Клиническая анестезиология и неотложная терапия / С.Ф. Грицук - М.,2016. - 368 с.

30. Применение диодного лазерного скальпеля в амбулаторной хирургической стоматологии / А.А. Кулаков, Л.А. Григорьянц, В.П. Минаев, А.С. Каспаров. - Москва, 2018. – 24 с.
31. Дифференциальная диагностика хирургических заболеваний челюстно-лицевой области / И.Н. Муковозов - М.: МЕДпресс, 2017. - 224 с.
32. Онкология: учебное пособие / под ред. И.В. Залуцкого – Мин.:Выш. шк., 2007. – 703 с.
33. Руководство по анестезиологии и оказанию неотложной помощи в стоматологии. / Рабинович С. А., Зорян Е.В. – Москва, 2016 г. – 288 с.
34. Современные технологии местного обезболивания в стоматологии./ Рабинович С.А. - М., 2020. - 144 с.
35. Заболевания слизистой оболочки рта. Связь с общей патологией. Диагностика. Лечение / Л.А.Аксамит, А.А.Цветкова. - 3-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2020. - 288 с
36. Патофизиология механизмов повреждений и заболеваний слизистой оболочки полости рта: учебное пособие [для слушателей курсов повышения квалификации] / Р.С. Матвеев [и др.]. - Чебоксары: ИУВ, 2016. - 86 с. (РНМБ - 2) (НБ ЧР - 1)
37. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / Л.А. Аксамит, С.Д. Арутюнов и др.; ред.: Л.А. Дмитриева, Ю.М. Максимовский; Ассоциация медицинских обществ по качеству, Стоматологическая ассоциация Москвы. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с. - (Национальные руководства) (РНМБ - 2)
38. Онконастороженность в стоматологии: учеб.-метод. пособие / В.Н. Викторов. Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2019. 104 с.
39. Онкологическая настороженность в стоматологической практике : методические рекомендации / Ю. В. Шлегель, Т. В. Домнич, Д. И. Тазин. - Томск : Издательство СибГМУ, 2016. - 48 с.

4.2.3. Отраслевые нормативные документы

1. Федеральный закон "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" от 21.11.2011 N 323-ФЗ (последняя редакция)
2. Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях: Приказ Минздрава России № 786н от 31 июля 2020 года
3. Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям, страдающим стоматологическими заболеваниями: Приказ Минздрава России 3 декабря 2009 г. N 946н
4. «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с челюстно-лицевыми аномалиями, другими уточненными изменениями зубов и их опорного аппарата и другими болезнями челюстей»: Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 13 января 2006 г. N 17
5. «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с изменениями зубов и их опорного аппарата»: Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 01.06.2006 г. № 445
6. Профессиональный стандарт: врач-стоматолог. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ № 227н от 10 мая 2016 года
7. Протокол ведения больных «Кариес зубов» (Клинические рекомендации РФ (Россия) 2013-2017)
8. Протокол ведения больных «Болезни пульпы зуба» (Клинические рекомендации РФ (Россия) 2013-2017)
9. Протокол ведения больных «Болезни периапикальных тканей» (Клинические рекомендации РФ (Россия) 2013-2017)
10. Протокол ведения больных «Гингивит» и «Острый некротический язвенный гингивит Венсана» (Клинические рекомендации РФ (Россия) 2013-2017)

4.2.4 Электронные ресурсы

1. Электронный каталог Центральной научной медицинской библиотеки/
<http://irb.lib.giduv.com>
2. Сборники: рефераты и сочинения по медицине/ <http://irb.lib.giduv.com/>
3. Научная библиотека: статьи по стоматологии / <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
4. Национальная библиотека Чувашской Республики/ <http://nbchr.ru/>
5. Электронный каталог ИРБИС / <http://irb.lib.giduv.com>
6. Научная электронная библиотека/ <http://elibrary.ru>
7. Руконт: национальный цифровой ресурс/ <http://rucont.ru/>
8. Энциклопедия лекарственных препаратов/ <http://www.rlsnet.ru>
9. Медицина в Интернете/ <http://medlinks.ru/>
10. Медицинский Навигатор/ [http://www.mednavigator.ru/](http://www.mednavigator.ru)
11. Медицинские ресурсы в Интернете/ <http://www.sibmed.ru/res/index.php>
12. Ваш медицинский агент/ [http://medagent.ru/](http://medagent.ru)
13. BookMed. Медицинская библиотека. – Режим доступа:
<http://www.booksmed.com/terapiya/>
14. e-stomatology: Официальный сайт Стоматологической Ассоциации России. – Режим доступа: <http://www.e-stomatology.ru>
15. Medlinks.ru»: медицинский сервер. - Режим доступа: <http://www.medlinks.ru>
16. Детская терапевтическая стоматология: национальное руководство / Ассоциация медицинских обществ по качеству. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM) (РНМБ - 2)
17. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. - Режим доступа:
<http://window.edu.ru/>
18. КонсультантПлюс: справочно-правовая система
19. Медицина: учебное пособие / Е.С. Козорез, И.В. Заикина и др. - М.: Издательский дом "Равновесие", 2005. - 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). - (Лекции для студентов). - (Электронная книга) (РНМБ - 1)
20. Медицинский научный и учебно-методический журнал. - Режим доступа:
<http://www.medic-21vek.ru/>
21. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
22. Национальная электронная библиотека. - Режим доступа: <http://xn--90ax2c.xn--p1ai/>
23. Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова <http://www.em11.ru/>
24. Информационные ресурсы ФИПС: Патентные и непатентные. полнотекстовые базы данных. – Режим доступа: <http://www1.fips.ru>
25. Руконт: национальный цифровой ресурс. - Режим доступа: <http://rucont.ru/>
26. Стоматологическое оборудование, расходные материалы, сервис: новое поколение стоматологических имитационных систем. - М.: Астродент, 2010. - 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). - (Концепция легкого обучения "Easy Learn") (РНМБ - 1)
27. Стоматология: приложение к учебнику / М.Т. Александров, Н.Н. Бажанов и др.; ред. Н.Н. Бажанов. - 7-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM) (РНМБ - 1)
28. Стоматолог-практик: электронная версия. - М.: Росса-мед, 2009 о=эл. опт. диск (CD-ROM). - (Библиотека стоматолога-практика) (РНМБ - 1)
29. Стоматолог-практик: электронная версия. - М.: Росса-мед, 2010 о=эл. опт. диск (CD-ROM). - (Библиотека стоматолога-практика) (РНМБ - 1)
30. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / Ассоциация медицинских обществ по качеству. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM) (РНМБ - 2)

5. Оценка качества освоения программы

Итоговая аттестация по программе повышения квалификации должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-специалиста в соответствии с требованиями квалификационных характеристик и профессиональных стандартов.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения дисциплин в объеме, предусмотренном учебным планом. Лица, освоившие программу повышения квалификации и успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают документ о дополнительном профессиональном образовании - удостоверение о повышении квалификации.

Итоговая аттестация проводится в виде программируированного тестирования (с эталонами ответов).

Обучающимся предлагается ответить на 20 заданий в тестовой форме из 60.

Критерии оценивания тестирования:

«Зачёт» - 70% и выше правильных ответов тестовых заданий;

«Незачёт» - от 69% и ниже правильных ответов тестовых заданий;

5.1 Перечень вопросов, выносимых на аттестацию в форме тестирования

Примеры вопросов программируированного тестового контроля итоговой аттестации:

Эpineфрин (адреналин) не рекомендуется добавлять в анестетик при проведении анестезии детям до:

- 1) трёх лет;
- 2) пяти лет;
- 3) семи лет;
- 4) десяти лет.

ANSWER: 2

При неполном вывихе зубов 5.1 и 6.1 у ребёнка шести лет рекомендуется:

- 1) динамическое наблюдение;
- 2) удалить их;
- 3) провести репозицию и шинирование;
- 4) выдвинуть в зубной ряд ортодонтическими методами.

ANSWER: 2

При вколоченном вывихе постоянного резца со сформированным корнем показано:

- 1) произвести репозицию, фиксацию, наблюдение с рентгенологическим контролем и ЭОД;
- 2) извлечь, трепанировать, депульпировать, запломбировать, реплантировать зуб;
- 3) исключение нагрузки, наблюдение (рентгенограмма, ЭОД), по показаниям эндодонтическое лечение;
- 4) зуб удалить.

ANSWER: 1

В ближайшие часы после ранения языка, мягкого нёба, тканей дна полости рта опасность для жизни ребёнка представляет:

- 1) асфиксия;
- 2) нарушение приёма пищи;
- 3) нарушение речи;
- 4) развитие гноино-некротического процесса.

ANSWER: 1

Срок, в течение которого происходит полная костная регенерация в лунке после удаления постоянного зуба у детей:

- 1) 2-4 недели;
- 2) 4-6 недель;
- 3) 6-8 недель;
- 4) 3-6 месяцев.

ANSWER: 4

Абсолютным показанием к удалению причинного временного зуба является:

- 1) хронический остеомиелит;
- 2) острый серозный периостит;
- 3) острый серозный лимфаденит;
- 4) острый пульпит.

ANSWER: 1

При пиодермии на красной кайме и коже губ выявляют:

- 1) пустулы, толстые соломенно-желтые корки;
- 2) эрозии, покрыты фибринозным налетом;
- 3) прозрачные корочки, фиксированные в центре;
- 4) уртикарную сыпь, разлитую гиперемию.

ANSWER: 1

При атопическом (экзематозном) хейлите целесообразно рекомендовать:

- 1) антисептическую обработку;
- 2) антибактериальную терапию;
- 3) противовирусную терапию;
- 4) десенсибилизирующую терапию.

ANSWER: 4

Успех лечения травматических эрозий и декубитальных язв определяет:

- 1) устранение травмирующего слизистую оболочку фактора;
- 2) применение дезинфицирующих средств;
- 3) применение кератопластических средств;
- 4) применение антибактериальных препаратов.

ANSWER: 1