

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России
Институт профессионального образования

Согласовано
Председатель УМК ИПО Университета
к.м.н., доцент М.Р. Исаев

«25» марта 2022 г.



Утверждаю
Директор ИПО Университета
д.м.н., проф. Е.Д. Луцай

«25» марта 2022 г.

на основании решения УМК ИПО
Университета

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«СТОМАТОЛОГИЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ»

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Объем: 144 часа

Программа разработана:

1. Заведующая кафедрой терапевтической стоматологии ОрГМУ, доц., к.м.н. Кочкина Н.Н
2. Профессор кафедры терапевтической стоматологии, д.м.н. Лебеяднцев В.В.

Рецензенты:

1. Главный врач ГБУЗ ГСП №2, вице-президент совета СтАР Оренбургской области, член совета СтАР Преображенский В.Ю.
2. Заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ «ООКСП» Баутина Л.А.

Дополнительная профессиональная программа **пересмотрена** на заседании кафедры терапевтической стоматологии «12» января 2022г., протокол № 9

Дополнительная профессиональная программа на **перепутверждена** заседании УМК по специальностям ДПО «25» марта 2022 г., протокол № 3

Оренбург 2022 г.

Содержание

1. Общая характеристика ДПП
 2. Учебный план ДПП
 3. Календарный учебный график ДПП
 4. Содержание программы (аннотации рабочих программ учебных модулей ДПП)
 5. Оценка результатов освоения обучающимися ДПП
 6. Организационно-педагогические условия реализации программ
- Приложения

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДПП

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 7 июля 2009 г. N 415н "Об утверждении Квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием»;
- Приказ Министерства здравоохранения РФ от 03 августа 2012 г. N 66н "Об утверждении Порядка и сроков совершенствования медицинскими работниками и фармацевтическими работниками профессиональных знаний и навыков путем обучения по дополнительным профессиональным образовательным программам в образовательных и научных организациях";
- Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 июля 2010 г. N 541н "Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих";
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 сентября 2013 г. N 1061 "Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования";
- Приказ Минобрнауки России от 26 августа 2014 г. N 1117 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.74 Стоматология хирургическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации)»

Программа разработана с учетом профессионального стандарта: 31.08.74 Стоматология хирургическая

1.2. Требования к слушателям

Высшее профессиональное образование по специальности "Стоматология"; ординатура по специальности 31.08.74 "Стоматология хирургическая" или профессиональная переподготовка по специальности "Стоматология хирургическая" при наличии послевузовского профессионального образования по одной из специальностей: "Стоматология общей практики", "Стоматология"

1.3. Формы освоения программы очная.

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей-стоматологов-хирургов по специальности «Стоматология хирургическая» заключается в углубленном изучении теоретических знаний и овладении практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врачей для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Врач - стоматолог – хирург должен освоить современные методы диагностики и лечения больных с использованием современных материалов, инструментов и оборудования, а также новое в общеврачебных манипуляциях, оказании первой врачебной помощи при неотложных состояниях. Уметь эффективно использовать принципы медицинской этики и деонтологии в общении с пациентом.

Требования к уровню подготовки и минимум содержания знаний, умений и практических навыков врача стоматолога - хирурга:

- Владеть методами врачебного обследования и оценки данных физического состояния больного;
- Составлять план лабораторного, функционального, инструментального обследования;
- Давать клиническую оценку результатов распространённых в клинической практике диагностических методов исследований;
- Формулировать в своих заключениях диагностическое решение (предварительный или клинический диагноз) в соответствии с требованиями МКБ – 10;
- Выполнять перечень работ и услуг для лечения заболевания,

состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.

- Проводить экспертизу временной нетрудоспособности, направлять пациентов с признаками стойкой утраты трудоспособности для освидетельствования на медико-социальную экспертизу.
- Оформлять необходимую медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению.
- Проводить санитарно- просветительную работу с населением и больными.
- Составляет отчет о своей работе и проводит анализ ее эффективности.
- Владеть принципами и методами профилактики и лечения наиболее распространенных стоматологических заболеваний, а также реабилитации больных.

Присваиваемая квалификация (при наличии) «врач-стоматолог-хирург»

Уровень квалификации _____ 8 _____

Планируемые результаты обучения

Совершенствование универсальных компетенций

- УК-1 –готовность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу
- УК-2 – готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этические, конфессиональные и культурные различия
- УК-3 – готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности (ВД) (по соответствующему профессиональному стандарту (ПС):ВД 1 (обобщенная трудовая функция (ОТФ) или трудовая функция (ТФ) по ПС).

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
------------	---

ВД 1	Профилактическая деятельность
ПК 1.1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредных влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1)
ПК 1.2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2)
ПК 1.3	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4);
ВД 2	Диагностическая деятельность
ПК 2.1	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5)
ПК 2.2	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)
ВД 3	Лечебная деятельность
ПК 3.1	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи (ПК-7)
ВД 4	Реабилитационная деятельность
ПК 4.1	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения (ПК-8)
ВД 5	Организационно-управленческая деятельность.
ПК 5.1	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11).

Выпускник должен обладать общепрофессиональными компетенциями (ОПК) и универсальными компетенциям (УК)

Код компетенции	Наименование общепрофессиональных компетенций и (или) общих (общекультурных) компетенций или универсальных
-----------------	--

ДПП ПК «Стоматология хирургическая» 144 часа

	компетенций
УК 1	готовность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу
УК 2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этические, конфессиональные и культурные различия
УК 3	готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций по видам профессиональной деятельности стоматолога-хирурга

Виды деятельности и или трудовая функция (по ПС)	Профессиональные компетенции	Практический опыт	Умения	Знания
1	2	3	4	5
ВД 1	ПК 1.1	Владеть методами проведения санитарно-просветительной работы по вопросам профилактики и стоматологических и инфекционных заболеваний (ВИЧ, гепатит)	Уметь представлять медико-социальные аспекты санитарно-просветительной работы, анализировать ее роль и место в сфере профессиональной деятельности и применять полученные результаты в практической деятельности.	Знать правила проведения мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни

	ПК 1.2	Владеть методами проведения диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническим и больными	Уметь оформлять документацию при проведении диспансерного наблюдения	Знать правила диспансерного наблюдения за больными
	ПК 1.3	Владеть навыками к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	Применять социально-гигиенические методики сбора и медико-статистический анализ информации о стоматологической заболеваемости	Знать правила социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости
ВД 2	ПК 2.1	Владеть методами проведения диагностических принципов по выявлению патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний	Уметь находить у пациентов патологические состояния, синдромы заболевания в соответствии с Международной классификацией болезней	Знать международную классификацию болезней

	ПК 2.2	Владеть навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособности и участия в иных видах медицинской экспертизы; навыками оформления документации и при проведении экспертизы временной нетрудоспособности;	Уметь оформлять листок нетрудоспособности; использовать полученную информацию для анализа заболеваемости с временной утратой трудоспособности	Знать правила проведения экспертизы временной нетрудоспособности
ВД 3	ПК 3.1	Владеть методами дополнительного обследования пациентов	Уметь собирать анамнез, основные жалобы пациента	Знать основные способы обследования стоматологических больных
ВД 4	ПК 4.1	Владеть принципами и методами профилактики и лечения наиболее распространенных стоматологических заболеваний, а также реабилитации и больных, научиться проводить	Уметь использовать теоретические основы лекарственных и нелекарственных методов профилактики и лечения распространенных заболеваний человека.	Знать показания и противопоказания к назначению и применению для профилактики и лечения, правила оформления рецептов.

		профилактические, диагностические и лечебные мероприятия в объеме квалифицированной терапевтической помощи.		
ВД 5	ПК 5.1	Владеть навыком проводить и внедрять научно-практических исследований по проблемам общественного здоровья, организации, управлению, экономики здравоохранения, социологии медицины.	Уметь оценивать показатели деятельности медицинской организации; планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды.	Знать процессы управления качеством медицинской помощи

1.5. Трудоемкость программы 144 часа

II. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование модулей	Формы промежуточной аттестации	Обязательные учебные занятия		Самостоятельная работа обучающегося		Практика (стажировка) (час.)	Всего (час.)
			Всего (час.)	в т. ч. лабораторные и практические занятия (час.)	Всего (час.)	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы (час.)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Организация хирургической стоматологической помощи. Этика и деонтология в стоматологии		1	1			5	6
2.	Асептика и антисептика в хирургической стоматологии		1	1			5	6
3.	Методы обследования в хирургической стоматологии		2	2			6	8
4.	Вопросы анестезиологии в хирургической стоматологии. Местное обезболивание в хирургической стоматологии. Общее обезболивание в хирургической стоматологии		2	2			4	6

5.	Операции удаления зубов. Общие и местные осложнения		3	3			9	12
6.	Болезни прорезывания зубов		3	3			7	10
7.	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей (периодонтит, периостит, одонтогенный остеомиелит)		3	3			11	14
8.	Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи		3	3			7	10
9.	Лимфаденит лица и шеи		2	2			8	10
10.	Абсцессы и флегмоны локализованные в полости рта		3	3			9	12
11.	Специфические воспалительные процессы лица и челюстей		3	3			11	14
12.	Фурункул и карбункул лица.		2	2			8	10
13.	Заболевания слюнных желез		4	4			10	14
14.	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию		2	2			6	8
15.	Итоговое занятие		4					4
Всего по программе:			38	34			106	144

III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/ п	Наименование учебных курсов, дисциплин (модулей), практик (стажировок)	Виды учебной нагрузки	Месяцы				Всего часов
			Порядковые номера недель обучения				
			1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	
1	Организация хирургической стоматологической помощи. Этика и деонтология в стоматологии	обяз. уч. занятия	1 день – 6 ч				6
		сам.р. с.					
2	Асептика и антисептика в хирургической стоматологии	обяз. уч. занятия	2 день – 6 ч				6
		сам.р. с.					
3	Методы обследования в хирургической стоматологии	обяз. уч. занятия	3 день – 6 ч				8
		сам.р. с.					
4	Вопросы анестезиологии в хирургической стоматологии. Местное обезболивание в хирургической стоматологии. Общее обезболивание в хирургической стоматологии	обяз. уч. занятия	4 день – 6 ч	8 день -2 ч			6
		сам.р. с.					
5	Операции удаления зубов. Общие и местные осложнения	обяз. уч. занятия	5 день – 6 ч 6 день – 6 ч				12
		сам.р. с.					
6	Болезни прорезывания зубов	обяз. уч. занятия		7 день – 6 ч 8 день – 4 ч			10
		сам.р. с.					

7	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей (периодонтит, периостит, одонтогенный остеомиелит)	обяз. уч. занятия		9 день – 6 ч 10 день -6 ч 11 день - 2 ч			14
		сам.р. с.					
8	Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи	обяз. уч. занятия		12 день -6 ч 11 день – 4 ч			10
		сам.р. с.					
9	Лимфаденит лица и шеи	обяз. уч. занятия			13 день – 4 ч 14 день – 6 ч		10
		сам.р. с.					
10	Абсцессы и флегмоны локализованные в полости рта	обяз. уч. занятия			15 день – 6 ч 16 день – 6 ч		12
		сам.р. с.					
11	Специфические воспалительные процессы лица и челюстей	обяз. уч. занятия			17 день – 6 ч 13 день - 2 ч 18 день – 6 ч		14
		сам.р. с.					
12	Фурункул и карбункул лица.	обяз. уч. занятия				19 день – 4 ч 20 день – 6 ч	10
		сам.р. с.					
13	Заболевания слюнных желез	обяз. уч. занятия				19 день – 2 ч 21 день – 6 ч 22 день – 6 ч	14
		сам.р. с.					
14	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию	обяз. уч. занятия				23 день – 4ч 23 день – 2 ч 24 день – 2 ч	8
		сам.р. с.					
15	Итоговое занятие	обяз. уч. занятия				24 день – 4 ч	4
		сам.р. с.					
Итоговая аттестация							4
Всего час.в неделю обязательной учебной			36	36	36	36	144

	нагрузки					
	Всего час.в неделю самостоятельной работы слушателей					
	Всего часов в неделю	36	36	36	36	144

III. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Описательная форма:

Учебные занятия проводятся 6 раз в неделю (*с понедельника по субботу*) по 6 часов (*включая обязательные и самостоятельные учебные занятия*) в день.

Модуль 1. Организация хирургической стоматологической помощи. Этика и деонтология в стоматологии.

1 день (6 часов)

Содержание модуля:

1. Основные гигиенические требования к помещениям, внешнему виду, одежде врача стоматолога-хирурга.
2. Помещения хирургического отделения (кабинета) стоматологической поликлиники и санитарно-гигиенические требования к ним.
3. Хирургический инструментарий в хирургическом отделении (кабинете) стоматологической поликлиники.
4. Медицинская документация в хирургическом отделении (кабинете) стоматологической поликлиники
5. Вопросы врачебной этики и деонтологии.

Модуль 2. Асептика и антисептика в хирургической стоматологии.

2 день (6 часов)

Содержание модуля:

1. Понятия асептика и антисептика. Источники инфекции, пути их распространения.
2. Методы обработки хирургических стоматологических инструментов: дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация.
3. Классификация, механизм действия основных антисептических веществ на макро и микроорганизмы, предельные дозы применения.
4. Методы контроля стерильности инструментов, перевязочного материала, рук врача и операционного поля
5. Методы профилактики контактной, воздушно-капельной и имплантационной инфекции

Модуль 3. Методы обследования в хирургической стоматологии

3 день (6 часов),

ДПП ПК «Стоматология хирургическая» 144 часа

Содержание модуля:

1. Этапы обследования пациента в клинике хирургической стоматологии.
2. Основные методы обследования хирургического стоматологического больного.
3. Дополнительные методы обследования хирургического стоматологического больного.
4. Значение вспомогательных методов исследования в установлении диагноза
5. Ведение медицинской документации. Амбулаторная карта стоматологического больного. История болезни.

Модуль 4. Вопросы анестезиологии в хирургической стоматологии.

4 день (6 часов), 8 день (2 часа)

Содержание модуля:

1. Показания и противопоказания для проведения местного обезболивания при проведении стоматологических вмешательств.
2. Местные анестетики. Классификация, действующее вещество, формы выпуска, дозы.
3. Методы и особенности проведения местной анестезии на верхней и нижней челюстях.
4. Общее обезболивание. Показания и противопоказания. Препараты. Методы.
5. Местные и общие осложнения анестезии. Профилактика и лечение.

Модуль 5. Операции удаления зубов. Общие и местные осложнения.

5 день (6 часов), 6 день (6 часов)

Содержание модуля:

1. Показания и противопоказания к удалению зуба.
2. Операция удаления зуба, этапы. Заживление раны после удаления зуба.
3. Методика удаления отдельных групп зубов и корней зубов.
4. Методика проведения атипичного удаления.
5. Общие и местные осложнения операции удаления зуба. Профилактика и лечение.

Модуль 6. Болезни прорезывания зубов.

7 день (6 часов), 8 день (4 часа)

ДПП ПК «Стоматология хирургическая» 144 часа

Содержание модуля:

1. Дистопия зубов, клинические проявления, показания к удалению зуба.
2. Ретенция зубов, клинические проявления, показания к оперативному вмешательству.
3. Особенности удаления ретенированных зубов на верхней и нижней челюстях.
4. Этиология и патогенез затрудненного прорезывания нижнего зуба мудрости. Лечение затрудненного прорезывания нижнего третьего моляра
5. Перикоронарит, клиническая картина, диагностика и лечение.

Модуль 7. Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей (периодонтит, периостит, одонтогенный остеомиелит).

9 день (6 часов), 10 день (6 часов), 11 день (2 часа)

Содержание модуля:

1. Периодонтит. Классификация. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клиника, диагностика, хирургические методы лечения.
2. Острый одонтогенный периостит: этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.
3. Одонтогенный остеомиелит: этиология, патогенез, патологическая анатомия. Острая стадия одонтогенного остеомиелита. Клиника, диагностика, лечение.
4. Подострая и хроническая стадии одонтогенного остеомиелита челюстей. Клиника, диагностика, лечение.
5. Дифференциальная диагностика острого периодонтита, периостита и одонтогенного остеомиелита челюстей.

Модуль 8. Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи

11 день (4 часа), 12 день (6 часов)

Содержание модуля:

1. Хирургическая анатомия верхнечелюстной пазухи.
2. Этиология и патогенез одонтогенных гайморитов.
3. Острый и хронический одонтогенный гайморит, клиника дифференциальная диагностика, диагностика и лечение.
4. Клиника, диагностика, осложнения перфоративного синусита верхнечелюстной пазухи.
5. Одонтогенные свищи верхнечелюстной пазухи, клинические проявления. Хирургические способы устранения свищей.

Модуль 9. Лимфаденит лица и шеи.

13 день (4 часа), 14 день (6 часов)

Содержание модуля:

1. Анатомия лимфатической системы лица и шеи.
2. Классификация лимфаденитов.
3. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика и лечение острых лимфаденитов лица и шеи.
4. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика и лечение хронических лимфаденитов лица и шеи.

Модуль 10. Абсцессы и флегмоны локализованные в полости рта.

15 день (6 часов), 16 день (6 часов)

Содержание модуля:

1. Терминология, классификация одонтогенных абсцессов лица и шеи.
2. Этиология, патогенез, пути распространения инфекции. Типы воспалительных реакций при острых гнойных воспалительных заболеваниях различных областей головы и шеи
3. Общие клинические признаки абсцессов в полости рта и методы лечения. Принципы интенсивной терапии.
4. Клинические проявления абсцессов в зависимости от локализации. Топическая диагностика.
5. Особенности хирургического лечения: абсцесс челюстно-язычного желобка, подвисочной ямки, крыловидно-нижнечелюстного, окологлоточного пространств и языка.

Модуль 11. Специфические воспалительные процессы лица и челюстей

13 день (2 часа), 17 день (6 часов), 18 день (6 часов)

Содержание модуля:

1. Актиномикоз. Этиология, патогенез, клиническая картина. Кожная, подкожная, подслизистая форма. Актиномикоз слизистой оболочки рта. Одонтогенная актиномикотическая гранулема. Подкожно-мышечная форма
2. Актиномикоз лимфатических узлов, актиномикоз периоста челюсти, слюнных желез, языка, миндалин, верхнечелюстной пазухи. Диагностика и дифференциальная диагностика. Комплексное лечение. Профилактика.

ДПП ПК «Стоматология хирургическая» 144 часа

3. Туберкулез челюстно-лицевой области. Этиология. Патогенез. Клиническая картина туберкулеза кожи, лимфатических узлов, слюнных желез челюсти. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
4. Сифилис: этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение. ВИЧ-инфекция. Клиника, диагностика, лечения
5. Рожь. Сибирская язва. Нома. Лепра. Диагностика, лечение.

Модуль 12. Фурункул и карбункул лица.

19 день (4 часа), 20 день (6 часов)

Содержание модуля:

1. Этиология и патогенез фурункулов и карбункулов лица.
2. Клиника, дифференциальная диагностика, патологическая анатомия.
3. Лечение больных с фурункулами и карбункулами лица.
4. Показания к инфузионной и дезинтоксикационной терапии больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.
5. Препараты для проведения инфузионной и дезинтоксикационной терапии.

Модуль 13. Заболевания слюнных желез протезированию и дентальной имплантации

19 день (2 часа), 21 день (6 часов), 22 день (6 часов)

Содержание модуля:

1. Анатомия слюнных желез.
2. Классификация воспалительных заболеваний слюнных желез.
3. Основные и дополнительные методы исследования слюнных желез: рентгенография, исследование секреторной функции, контрастная сиалография, пантомосиалография, радиосиалография и др.
4. Этиология, патогенез острых неспецифических сиаладенитов (острых вирусных и острых бактериальных сиаладенитов).
5. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острого эпидемического сиаладенита (паротита) в зависимости от формы воспаления. Осложнения. Лечение.

Модуль 14. Хирургическая подготовка полости рта к протезированию

23 день (6 часов), 24 день (2 часа)

Содержание модуля:

1. Оперативные вмешательства на мягких тканях полости рта. Пластика уздечек верхней и нижней губы.
2. Оперативные вмешательства на костных тканях челюстей. Виды.
3. Альвеолопластика.
4. Удаление экзостозов на верхней и нижней челюстях.
5. Пластика альвеолярного отростка челюсти.

Модуль 15. Итоговое занятие

24 день (4 часа)

Содержание:

1. Проверка теоретических знаний – 4 часа

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Содержание учебного курса стоматология хирургическая

Наименование учебного курса	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся		Объем часов	
1	2		3	
стоматология хирургическая	Содержание учебного материала	Уровень освоения	144	
	1	Информационные занятия		1
	2	Практические занятия		2
	3	Самостоятельная работа обучающегося		3
	Информационные занятия		32	
	1. Основные гигиенические требования к помещениям, внешнему виду, одежде врача стоматолога-хирурга.			
	2. Помещения хирургического отделения (кабинета) стоматологической поликлиники и санитарно-гигиенические требования к ним.			
	3. Хирургический инструментарий в хирургическом отделении (кабинете) стоматологической поликлиники.			
	4. Понятия асептика и антисептика. Источники инфекции, пути их распространения.			
	5. Этапы обследования пациента в клинике хирургической стоматологии			
	6. Показания и противопоказания для проведения местного обезболивания при проведении стоматологических вмешательств.			
	7. Показания и противопоказания к удалению зуба.			
	8. Операция удаления зуба, этапы. Заживление раны после удаления зуба.			
	9. Дистопия зубов, клинические проявления, показания к удалению зуба.			
	10. Ретенция зубов, клинические проявления, показания к оперативному вмешательству.			
	11. Периодонтит. Классификация. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клиника, диагностика, хирургические методы лечения.			
	12. Острый одонтогенный периостит: этиология, патогенез, патологическая анатомия. Клиника, диагностика, лечение.			
	13. Терминология, классификация одонтогенных абсцессов лица и шеи.			
	14. Актиномикоз. Этиология, патогенез, клиническая картина. Кожная, подкожная, подслизистая форма. Актиномикоз слизистой оболочки рта. Одонтогенная актиномикотическая гранулема. Подкожно-мышечная форма			
15. Актиномикоз лимфатических узлов, актиномикоз периоста челюсти, слюнных желез,				

	<p>языка, миндалин, верхнечелюстной пазухи. Диагностика и дифференциальная диагностика. Комплексное лечение. Профилактика.</p> <p>16. Этиология и патогенез фурункулов и карбункулов лица.</p> <p>17. Клиника, дифференциальная диагностика, патологическая анатомия.</p> <p>18. Анатомия слюнных желез.</p> <p>19. Классификация воспалительных заболеваний слюнных желез.</p> <p>20. Основные и дополнительные методы исследования слюнных желез: рентгенография, исследование секреторной функции, контрастная сиалография, пантомосиалография, радиосиалография и др.</p>	
	<p>Практические занятия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Методы обработки хирургических стоматологических инструментов: дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация. 2. Основные методы обследования хирургического стоматологического больного. 3. Дополнительные методы обследования хирургического стоматологического больного. 4. Методика удаления отдельных групп зубов и корней зубов. 5. Методика проведения атипичного удаления 6. Общие клинические признаки абсцессов в полости рта и методы лечения. Принципы интенсивной терапии. 7. Клинические проявления абсцессов в зависимости от локализации. Топическая диагностика. 8. Лечение больных с фурункулами и карбункулами лица. 9. Оперативные вмешательства на мягких тканях полости рта. Пластика уздечек верхней и нижней губы 10. Альвеолопластика. 11. Удаление экзостозов на верхней и нижней челюстях. 12. Пластика альвеолярного отростка челюсти. 	16
	Контрольные работы	24

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Классификация, механизм действия основных антисептических веществ на макро и микроорганизмы, предельные дозы применения. 2. Местные анестетики. Классификация, действующее вещество, формы выпуска, дозы. 3. Методы и особенности проведения местной анестезии на верхней и нижней челюстях. 4. Хирургическая анатомия верхнечелюстной пазухи. 5. Этиология и патогенез одонтогенных гайморитов. 6. Острый и хронический одонтогенный гайморит, клиника дифференциальная диагностика, диагностика и лечение. 7. Анатомия лимфатической системы лица и шеи. 8. Классификация лимфаденитов. 9. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика и лечение острых лимфаденитов лица и шеи. 10. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика и лечение хронических лимфаденитов лица и шеи 11. Этиология, патогенез, пути распространения инфекции. Типы воспалительных реакций при острых гнойных воспалительных заболеваний различных областей головы и шеи 12. Рожа. Сибирская язва. Нома. Лепра. Диагностика, лечение. 	
	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Медицинская документация в хирургическом отделении (кабинете) стоматологической поликлиники 2. Вопросы врачебной этики и деонтологии. 3. Методы контроля стерильности инструментов, перевязочного материала, рук врача и операционного поля 4. Методы профилактики контактной, воздушно-капельной и имплантационной инфекции 5. Значение вспомогательных методов исследования в установлении диагноза 6. Ведение медицинской документации. Амбулаторная карта стоматологического больного. История болезни. 7. Общее обезболивание. Показания и противопоказания. Препараты. Методы. 8. Местные и общие осложнения анестезии. Профилактика и лечение. 9. Общие и местные осложнения операции удаления зуба. Профилактика и лечение. 10. Особенности удаления ретенированных зубов на верхней и нижней челюстях. 11. Этиология и патогенез затрудненного прорезывания нижнего зуба мудрости. Лечение затрудненного прорезывания нижнего третьего моляра 	72

	<p>12. Перикоронарит, клиническая картина, диагностика и лечение.</p> <p>13. Одонтогенный остеомиелит: этиология, патогенез, патологическая анатомия. Острая стадия одонтогенного остеомиелита. Клиника, диагностика, лечение.</p> <p>14. Подострая и хроническая стадии одонтогенного остеомиелита челюстей. Клиника, диагностика, лечение.</p> <p>15. Дифференциальная диагностика острого периодонтита, периостита и одонтогенного остеомиелита челюстей.</p> <p>16. Клиника, диагностика, осложнения перфоративного синусита верхнечелюстной пазухи.</p> <p>17. Одонтогенные свищи верхнечелюстной пазухи, клинические проявления. Хирургические способы устранения</p> <p>18. Проявление ВИЧ-инфекции в челюстно-лицевой области.</p> <p>19. Особенности хирургического лечения: абсцесс челюстно-язычного желобка, подвисочной ямки, крыловидно-нижнечелюстного, окологлоточного пространств и языка.</p> <p>20. Туберкулез челюстно-лицевой области. Этиология. Патогенез. Клиническая картина туберкулеза кожи, лимфатических узлов, слюнных желез челюсти. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.</p> <p>21. Сифилис: этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение. ВИЧ-инфекция. Клиника, диагностика, лечения</p> <p>22. Показания к инфузионной и дезинтоксикационной терапии больных с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.</p> <p>23. Препараты для проведения инфузионной и дезинтоксикационной терапии.</p> <p>24. Этиология, патогенез острых неспецифических сиаладенитов (острых вирусных и острых бактериальных сиаладенитов).</p> <p>25. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острого эпидемического сиаладенита (паротита) в зависимости от формы воспаления. Осложнения. Лечение</p> <p>26. Оперативные вмешательства на костных тканях челюстей. Виды</p>	
	Всего:	144

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ДПП

5.1. Оценочные средства итоговой аттестации обучающихся

Оценка результатов освоения учебных тем и всей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Стоматология хирургическая» осуществляется методом итоговой аттестации (ИА).

ИА направлена на установление освоения профессиональных компетенций, которые следуют из профессионального стандарта.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные образовательной программой дополнительного профессионального образования.

Для проведения итоговой аттестации обучающихся разработан «Фонд оценочных средств по программе «Стоматология хирургическая» (далее - ФОС).

5.2 Фонд оценочных средств для проведения ИА по ДПП

Тестовые задания

Банк тестов по циклу «Стоматология хирургическая» содержит более 200 вопросов, часть из которых на ИА выносятся методом случайной выборки программой тестирования.

Примерные варианты тестовых заданий

Выберите один или несколько правильных ответов

1. ПРЕДРАКАМИ КРАСНОЙ КАЙМЫ ГУБ С ВЫСОКОЙ ЧАСТОТОЙ ОЗЛОКАЧЕСТВЛЕНИЯ (ОБЛИГАТНЫЕ) ЯВЛЯЮТСЯ:

- 1) лейкоплакия (веррукозная форма)
- 2) хейлит Манганотти
- 3) кожный рог
- 4) кератоакантома
- 5) бородавчатый предрак
- 6) ограниченный гиперкератоз

2. ПРЕДРАКАМИ СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ПОЛОСТИ РТА С МЕНЬШЕЙ ЧАСТОТОЙ ОЗЛОКАЧЕСТВЛЕНИЯ (ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ) ЯВЛЯЮТСЯ:

- 1) эрозивно-язвенная и гиперкератотическая форма красной волчанки
- 2) постлучевой стоматит
- 3) болезнь Боуэна
- 4) папилломатоз

3. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ БОЛЕЗНИ БОУЭНА:

- 1) рубец

- 2) пузырь
 - 3) чешуйка
 - 4) пятно
4. ОСНОВНОЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ БОЛЕЗНИ БОУЭНА
- 1) аппликации кератопластиков
 - 2) соскоб с элементов поражения
 - 3) химиотерапия
 - 4) иссечение очага поражения вместе с капсулой

Критерии оценки тестирования

<i>% правильных ответов</i>	<i>Оценка</i>
До 69	Не зачтено
70-100	Зачтено

5.3 Образовательные технологии

1. Проблемная лекция с использованием средств презентационной графики.
2. Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по оказанию медицинской помощи.
3. Практическое занятие на основе кейс-метода и разборов клинических случаев.
4. Использование программно-педагогических тестовых заданий для проверки знаний курсантов.

5.4 Обеспечение стажировки

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Стоматология хирургическая» реализуется частично в форме стажировки. Стажировка осуществляется в целях изучения передового опыта в обследовании, диагностики, лечении стоматологических заболеваний, закрепления теоретических знаний, совершенствования практических умений, навыков и их эффективного использования при выполнении должностных обязанностей повышения квалификации стоматологов-хирургов. Стажировка носит индивидуальный или групповой характер. Содержание стажировки направлено на достижение целей изучения передового опыта, совершенствования теоретических знаний, полученных при освоении программы и приобретения навыков и умений с учетом появления новых стоматологических технологий для эффективного использования при выполнении функциональных обязанностей стоматолога-хирурга.

Стажировка рассчитана на 106 академических часов и включает работу на стоматологическом приеме под контролем куратора, ассистирование

врачу-куратору для совершенствования знаний, приобретение и закрепление мануальных навыков работы.

Задачами стажировки являются:

1. Сформировать умения:

- провести стоматологический осмотр пациента;
- поставить предварительный диагноз;
- диагностировать заболевания зубов, полости рта и челюстно-лицевой области;
- интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов;
- поставить окончательный диагноз;
- проводить лечение стоматологических заболеваний в рамках профессионального стандарта;
- применять различные методики местной анестезии, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии;
- проводить санитарно-просветительскую работу среди населения по профилактике стоматологических заболеваний;

2. Совершенствовать навыки:

- методикой осмотра пациента со стоматологическими заболеваниями;
- постановкой предварительного диагноза;
- методами диагностики стоматологических заболеваний;
- постановкой окончательного диагноза;
- методами применения современных средств и методов лечения стоматологических заболеваний.

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ (ГРУППОВОЙ) УЧЕБНЫЙ ПЛАН
прохождения стажировки по дополнительной профессиональной
программе повышения квалификации «Стоматология хирургическая»
(с реализацией частично в форме стажировки)**

ФИО стажирующегося (ихся):

_____ (в эталоне программы данная строка не заполняется)

ФИО руководителя/куратора – заместитель главного врача по медицинской части Л.А. Баутина

Цель стажировки: Развитие профессиональных умений и навыков клинического и инструментального обследования, лечения пациентов с поражениями твердых тканей зуба с назначением медикаментозной и немедикаментозной терапии, назначения профилактических мер, формирование протоколов ведения пациентов с данной патологией, совершенствование умения по оформлению и ведения медицинской документации в реальных профессиональных условиях.

Наименование медицинской организации (МО), на базе которой проводится стажировка: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Оренбургская областная клиническая стоматологическая поликлиника» (ГАУЗ ООКСП).

Кафедра: терапевтической стоматологии ОрГМУ.

Сроки стажировки: _____
(в эталоне программы данная строка не заполняется)

Трудоемкость обучения: 106 акад. часа

Режим занятий: 6 раз в неделю

№	Наименование разделов	кол-во часов	Виды деятельности	контроль
1	2	3	4	5
1	Организация хирургической стоматологической помощи. Этика и деонтология в стоматологии	5		
2	Асептика и антисептика в хирургической стоматологии	5		
3	Методы обследования в хирургической стоматологии	6		
4	Вопросы анестезиологии в хирургической стоматологии. Местное обезболивание в хирургической стоматологии. Общее обезболивание в хирургической стоматологии	4		
5	Операции удаления зубов. Общие и местные осложнения	9		
6	Болезни прорезывания зубов	7		
7	Одонтогенные воспалительные заболевания челюстей (периодонтит, периостит, одонтогенный остеомиелит)	11		
8	Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Перфорация и свищ верхнечелюстной пазухи	7		
9	Лимфаденит лица и шеи	8		
	Абсцессы и флегмоны	9		

№	Наименование разделов	кол-во часов	Виды деятельности	контроль
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
	локализованные в полости рта			
	Специфические воспалительные процессы лица и челюстей	11		
	Фурункул и карбункул лица.	8		
	Заболевания слюнных желез	10		
	Хирургическая подготовка полости рта к протезированию	6		

VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Обеспеченность ДПП основной и дополнительной учебно-методической литературой

Основная литература

1. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: нац. руководство / ред.: А.А. Кулаков, Т.Г. Робустова, А.И. Неробеев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с.
2. Кулаков А.А., Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 928 с.
3. Зеленский В.А., Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия / Зеленский В.А., Мухорамов Ф.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 208 с

Дополнительная литература

- 1 Козлов, В. А. Стоматология / В. А. Козлов, Дрожжина В. А. [и др.]. - Москва : СпецЛит, 2011.
- 2 Афанасьева В.В., Стоматология. Запись и ведение истории болезни: руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с.
- 3 Грицук С.Ф., Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии / Грицук С.Ф. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 240 с.
- 4 Афанасьев В.В., Хирургическая стоматология: учебник / В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с.
- 5 Афанасьева В.В., Стоматология. Запись и ведение истории болезни: руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с. —
- 6 Топольницкий О.З., Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : учебное пособие / Топольницкий О.З., Васильев А.Ю. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 264 с.
- 7 Янушевич О.О., Медицинская и клиническая генетика для стоматологов: учебное пособие / Под ред. О.О. Янушевича - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 400 с.

6.2. Программное обеспечение-общесистемное и прикладное программное обеспечение

1. MicrosoftWindows 7
2. MicrosoftOffice 2013

3. KasperskyEndpointSecurity 10

**6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы –
Интернет-ресурсы, отвечающие тематике дисциплины**

1 <http://www.studmedlib.ru/>

2 <http://www.rosmedlib.ru/>