

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.03.2022 17:15:32

Уникальный программный ключ

a562210a8a161d1bc9a54c4a0a5e820ac76b9d73665845ebd6db02e5a4e71db6e

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)**



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

В.Н. Павлов

2021г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

**Стоматология хирургическая (производственная (клиническая)
практика, выездная)**

Программа ординатуры по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия

Форма обучения _____ очная _____

Срок освоения ООП _____ 2 года _____
(нормативный срок обучения)

Курс I

Семестр II

Контактная работа –96 часов

Форма контроля – зачет

Практические занятия – 96 часов

Всего 144 часа
(43.е)

Самостоятельная

(внеаудиторная) работа –48 часов

1. Цели освоения дисциплины

Целью производственной практики по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия является подготовка врача стоматолога - хирурга, владеющего глубокими теоретическими знаниями, практическими умениями и навыками и способного оказать пациентам высококвалифицированную хирургическую стоматологическую помощь.

Задачами производственной практики являются:

1. закрепление на практике методов клинической и лабораторной диагностики, используемых при обследовании больных со стоматологическими заболеваниями;
2. закрепление умений планирования хирургического лечения на этапах оказания неотложной стоматологической помощи и санации;
3. формирование практических умений и навыков хирургического лечения стоматологических заболеваний у пациентов разных возрастных групп и сопутствующей соматической патологией;
4. освоение методов профилактики и устранения возможных осложнений при лечении хирургических стоматологических заболеваний;
5. формирование навыков оформления медицинской документации (медицинской карты амбулаторного больного, листка нетрудоспособности),
6. закрепление навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
7. формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
8. формирование навыков общения с коллективом.

2. Перечень компетенций, осваиваемых в процессе освоения дисциплины

Процесс прохождения производственной практики по специальности 31.08.69 Челюстно-лицевая хирургия направлен на формирование у обучающегося следующих компетенций (УК и ПК):

- УК-2 - готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- ПК-2 - готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;
- ПК-5 готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- ПК-6 готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы;
- ПК-7 готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи;
- ПК-9 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной,

немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с хирургической стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.

В результате прохождения производственной практики ординатор первого года обучения должен:

Знать:

- морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения;
- причины ятрогенных осложнений и ошибок в хирургической практике при лечении заболеваний челюстно-лицевой области и способы их предупреждения, устранения;
- современные методы основных и дополнительных методов обследования, применяемые в стоматологии;
- устройство и принципы работы, правила эксплуатации стоматологической аппаратуры: установка стоматологическая, наконечники, эндомоторы, операционный микроскоп, радиовизиограф; ультразвуковые аппараты;
- критерии оценки состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп;
- роль эндогенных и экзогенных факторов в развитии стоматологических заболеваний: питание, экология, санации полости рта, профпатологии;
- этиологию различных заболеваний лица и челюстей;
- методы первичной и вторичной профилактики;
- основные тенденции и уровень распространенности хирургических стоматологических заболеваний;
- алгоритм обследования пациента с хирургическими стоматологическими заболеваниями;
- строение органов и тканей челюстно-лицевой области в норме и патологии;
- классификацию, клинику, этиологию, патогенез, диагностику хирургических стоматологических заболеваний;
- основные и дополнительные методы диагностики заболеваний челюстно-лицевой области;
- современные методы диагностики заболеваний челюстно-лицевой области
- (радиовизиография, денситометрия, 3D диагностика, микробиологическая, цитологическая и гистологическая диагностика);
- особенности лечения хирургических стоматологических заболеваний у пациентов с сопутствующей соматической патологией и различных возрастных групп;
- учетно-отчетную документацию врача-стоматолога хирурга, правила заполнения медицинской карты стоматологического больного в соответствии с требованиями ОМС;
- основные тенденции и уровень распространенности хирургических стоматологических заболеваний;
- алгоритм обследования пациента с хирургическими стоматологическими заболеваниями;
- классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики хирургических стоматологических заболеваний;
- показания к применению методов лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов;
- методы лечения пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями;
- показания и противопоказания к дентальной имплантации;

- методы хирургической подготовки альвеолярного отростка к дентальной имплантации при атрофии;
- этапы дентальной имплантации;
- ошибки и осложнения при проведении дентальной имплантации, меры профилактики и лечения их;
- лекарственные средства, используемые при лечении;
- причины ятрогенных осложнений и ошибки в хирургической практике при лечении заболеваний челюстно-лицевой области, способы их предупреждения.
- правила составления диспансерных групп; основные принципы диспансеризации стоматологических больных с хирургическими стоматологическими заболеваниями и травмами.

Уметь:

- работать со стоматологическим оборудованием и инструментами с соблюдением правил эргономики и техники безопасности;
- использовать знания деонтологии и врачебной этики в своей практике, заполнять информированное согласие пациента;
- предпринимать меры профилактики осложнений при лечении пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями, информировать пациента об осложнениях;
- интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных методов исследования;
- заполнять медицинскую документацию (медицинскую карту стоматологического больного, информированное согласие, консультативные заключения, направления на лабораторные исследования, рецепты);
- установить эмоционально-психологический контакт с пациентом, мотивировать пациента к санации полости рта;
- поставить диагноз согласно Международной классификации болезней на основании данных основных и дополнительных методов исследования;
- назначать и интерпретировать основные и дополнительные методы исследования при хирургических стоматологических заболеваниях (лучевые, микробиологические, цитологические, гистологические, электрометрические, биохимические методы диагностики) для уточнения диагноза;
- составить план лечения пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями, имеющих соматическую патологию;
- проводить типичное и атипичное, сложное удаление зубов у взрослых;
- проводить зубосохраняющие операции при лечении хронических форм периодонтита;
- проводить хирургические методы лечения хронического генерализованного пародонтита;
- проводить диагностику и лечение невритов тройничного и лицевого нервов;
- формировать диспансерные группы, обосновать необходимость проведения методов профилактики заболеваний зубов и челюстей у пациентов с соматической патологией;
- выявлять и купировать состояния, угрожающие жизни больного.

Владеть:

- принципами врачебной деонтологии и медицинской этики;
- навыками заполнения медицинской стоматологической документации;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов исследования; методами обследования пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями и травмой челюстно-лицевой области;

навыками работы с хирургическим стоматологическим инструментарием и аппаратурой;

- методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях в соответствии с требованиями;

- методами проведения основными и дополнительными методов обследования;

- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза у пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями и травмой челюстно-лицевой области;

- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических, лабораторных, инструментальных методов исследования;

- навыками интерпретации и анализа результатов современных диагностических технологий;

- методами лечения пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями и травмой челюстно-лицевой области у взрослых в соответствии с нормативными документами ведения пациентов;

алгоритмом и методами лечения пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями и травмой челюстно-лицевой области;

- методами хирургической подготовки пациентов дентальной имплантации;

- методами организации профилактики стоматологических заболеваний, методами контроля за эффективностью диспансеризации.

В результате прохождения производственной практики ординатор **второго года** обучения должен:

Знать:

- структуру и оснащение хирургических кабинетов и отделений стоматологических поликлиник;

- структуру и оснащение отделения челюстно-лицевой хирургии стационаров; современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики основных хирургических стоматологических заболеваний;

- методы профилактики развития онкологических заболеваний челюстно-лицевой области; основные принципы диспансеризации стоматологических больных;

- алгоритм обследования пациента с хирургическими стоматологическими заболеваниями и травмой челюстно-лицевой области;

- классификацию, этиологию, патогенез, диагностику предраковых заболеваний;

- лекарственные препараты, назначаемые для лечения предраковых заболеваний;

- методы лечения пациентов с факультативными и облигатными предраковыми заболеваниями, показания к хирургическим методам;

- причины осложнений в хирургической практике при пациентах с травмой челюстно-лицевой области, различными хирургическими стоматологическими заболеваниями и способы их предупреждения;

- ошибки, возникающие при лечении пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями, методы их устранения;

- основные тенденции проявления и уровень распространенности заболеваний СОПР (распространенность онкологических заболеваний СОПР);

- эпидемиологию инфекционных и неинфекционных стоматологических заболеваний и мероприятия по профилактике их развития;

- классификации, клинические симптомы заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы

губ; клинические проявления инфекционных, аллергических, заболеваний, изменения СОПР при дерматозах, при системных заболеваниях их дифференциальную диагностику;

- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний СОПР (микробиологическую, цитологическую, иммунологическую, ПЦР-диагностику), признаки озлокачествления элементов поражения в полости рта;

- ошибки, возникающие при лечении пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями у пациентов пожилого возраста, методы их профилактики и устранения.

Уметь:

- составить план обследования и обследовать пациента с патологией челюстно-лицевой области;

- интерпретировать результаты исследования, поставить предварительный диагноз, наметить дополнительные исследования для постановки клинического диагноза;

- проводить профилактику и хирургическое лечение пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области и при необходимости направить пациента к соответствующим специалистам;

- планировать лечение пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области с учетом соматической патологии и физиологических состояний организма;

- проводить комплексное лечение заболеваний челюстно-лицевой области совместно с врачами-стоматологами (терапевтом, ортопедом, ортодонтom);

составить план обследования и обследовать пациента с патологией СОПР; интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной диагностики заболеваний СОПР; обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии заболеваний СОПР;

- проводить профилактику заболеваний СОПР и при необходимости направлять пациентов к соответствующим специалистам;

- комплексно обследовать пациента с привлечением врачей-специалистов (гастроэнтеролога, терапевта, иммунолога, инфекциониста) по показаниям. обосновать необходимость клинко-иммунологического обследования больного;

- поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза (микробиологическое, серологическое, цитологическое, гистологическое исследования); сформулировать клинический диагноз; использовать дополнительные методы исследования для уточнения диагноза; определить минимум информативных необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных исследований;

- разработать план лечения с учетом течения болезни, соматической патологии и физиологических состояний организма, подобрать и назначить лекарственную терапию, применять различные методы хирургического лечения.

Владеть:

- методами диагностики и лечения заболеваний челюстно-лицевой области у взрослых в соответствие с нормативными документами ведения пациентов, интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов исследования.

- навыками общения с пациентами, навыками информирования пациента о необходимости проведения профилактических мероприятий, навыками убеждения в необходимости проведения санации полости рта, отказа от вредных привычек;

- клиническим мышлением для постановки диагноза, интерпретацией совокупности данных лабораторных, инструментальных методов исследования, рентгенограмм;

- навыками анализа совокупности данных для определения тактики лечения;

- основами назначения лекарственных средств при лечении и профилактике воспалительных

заболеваний челюстно-лицевой области, методами комплексной терапии и реабилитации больных с заболеваниями челюстно-лицевой области с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;

- алгоритмом постановки предварительного диагноза, наметить дополнительные исследования, алгоритмом постановки клинического диагноза; клиническим мышлением для постановки диагноза;

- мануальными навыками, используемыми в хирургическом лечении челюстно-лицевой области.

3. Структура дисциплины

Продолжительность практики - 2268 часов (63 зач. единицы)

Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная, выездная.

Место проведения практики: практики проводятся на клинических базах, с которыми заключены соответствующие договора.

Стационарная практика:

1. АУЗ Республиканская стоматологическая поликлиника, г.Уфа, ул. Заводская,15
2. Учебный корпус 6 ФГБОУ ВО БГМУ, г.Уфа, ул. З.Валиди, 45/1
3. ГБУЗ РБ «Стоматологическая поликлиника №1» г.Уфа, ул. Машиностроителей, д.13
4. ГБУЗ РБ «Стоматологическая поликлиника №2» г.Уфа, ул. Проспект Октября, д.105/3
5. ГБУЗ РБ «Стоматологическая поликлиника №5» г.Уфа, ул.Гагарина, д.20
6. ГБУЗ РБ «Стоматологическая поликлиника №6» г.Уфа, ул.Новомостовая, д.9
7. ГБУЗ РБ «Стоматологическая поликлиника №8» г.Уфа, ул. Рихарда Зорге, д.20

Выездная практика:

1. Клиническая стоматологическая поликлиника ФГБОУ ВО БГМУ, г. Уфа, ул. Чернышевского, 104;
2. ГБУЗ РБ Городская клиническая больница № 21 г.Уфа,
3. ГБУЗ Республиканский клинический онкологический диспансер МЗ РБ.

№	Наименование раздела	Место прохождения	Продолжительность		Формируемые компетенции	Форма контроля
			ЗЕТ	Часы		
Первый год обучения			29	1044		
Первый семестр						

1.2	Пропедевтика хирургической стоматологии	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	11	396	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9,	зачет
1.2.1	Организация стоматологической хирургической помощи	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	1,0	36	ПК-1, ПК-6, ПК-7	
1.2.2	Обследование пациентов с хирургическими стоматологическими и заболеваниями	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	3,0	108	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7	
1.2.3	Лечение пациентов с хирургическими стоматологическими	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	5,0	180	ПК-7, ПК-9	
1.2.4	Профилактика хирургических стоматологических заболеваний	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	2,0	72	ПК-2, ПК-7, ПК-10	
Второй семестр						
2	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	18	648	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10	зачет
2.1	Воспалительные заболевания лица и челюстей	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	5,0	180	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10	
		стационар	8,0	288		
2.2	<i>Хирургическое лечение заболеваний пародонта</i>	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	2,0	72	ПК-7	
2.3	<i>Дентальная имплантация</i>	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	3,0	108	ПК-7, ПК-9	
Второй год обучения			34	1224		
Третий семестр						
3	Новообразования челюстно-лицевой области	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник. Специализированные отделения стационаров	19	684	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10	зачет
3.1	<i>Обследование и пациентов с предраковым и заболеваниями и</i>	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	1,0	36	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6	

3.2	Лечение пациентов с заболеваниями с предраковыми заболеваниями.	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	3,0	108	ПК-7,ПК-9	
3.3	Лечение пациентов с доброкачественными опухолями и опухолеподобными образованиями.	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	3,0	108	ПК-7	
		Специализированные отделения	2,0	72		
3.4	Обследование и лечение пациентов	Специализированные отделения	2,0	72	ПК-2,ПК-5,	
3.5.	Травмы челюстно-лицевой области	Специализированные отделения стационаров	3,0	108	ПК-2	
		Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник.	5,0	180		
Четвертый семестр						
4.	Стоматология хирургическая	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник. Специализированные отделения	15	540	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10	зачет
4.1	Обследование и лечение пациентов с хирургическими стоматологическими заболеваниями	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	10	360	ПК-2,ПК-5, ПК-6, ПК-7	
4.2	Неврогенные заболевания челюстно-лицевой области	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	1,0	36	ПК-7,ПК-9	
4.3	Физические методы лечения больных с хирургическими стоматологическими	Хирургические стоматологические отделения, кабинеты поликлиник	1,0	36	ПК-1, ПК-7,ПК-9, ПК-10	
4.4	Восстановительная хирургия	Специализированные отделения стационаров поликлиник	3,0	108	ПК-2, ПК-7	

4. Содержание программы практики

1 Семестр.

Пропедевтика хирургической стоматологии

- 1.Обследование больного в клинике хирургической стоматологии. Постановка диагноза в соответствии с МКБ-10.
2. Выбор метода обезболивания и препаратов для обезболивания с учетом объема хирургического вмешательства, анатомической области и состояния здоровья пациента.
3. Навыки проведения инфильтрационной и различных методов проводниковой анестезии для обезболивания тканей лица и челюстей.

4. Лечение осложнений, возникающих при обезболивании или после.
5. Операция удаления зуба. Особенности работы с различными инструментами.
6. Атипичное удаление зуба. Этапы. Особенности работы с различными инструментами.
7. Лечение осложнений, возникающих во время и после операции удаления зуба.

Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области

1. Хирургические методы лечения периодонтита. Выбор метода. Навыки проведения операций.
2. Периостит челюстей. Навыки проведения перистомии при различной локализации процесса, лечение больных.
3. Остеомиелит челюстей. Курация больных.
4. Одонтогенный верхнечелюстной синусит. Курация больных. Навыки проведения пункции верхнечелюстного синуса, лечения перфораций и свищей.
5. Диагностика лимфаденитов челюстно-лицевой области. Курация больных.
6. Дифференциальная диагностика лимфаденопатий. Навыки проведения пальпации лимфатических узлов, назначение дополнительных методов исследования, направление для обследования и лечения к смежным специалистам.

2 Семестр.

Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области

1. Курация больных абсцессами и флегмонами челюстно-лицевой области. Совершенствование навыков обследования, забор материала для микробиологического исследования, вскрытие гнойно-воспалительных очагов, перевязки, назначение медикаментозных и физических методов лечения, работа с медицинской документацией.
2. Диагностика осложнений гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области (сепсис, медиастинит, тромбоз кавернозного синуса). Совершенствование навыков обследования, направление на дополнительные методы исследования, их интерпретация. Курация больных.
3. Диагностика фурункулов и карбункулов лица. Курация больных.
4. Диагностика и дифференциальная диагностика специфических воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. Совершенствование навыков обследования, направление на дополнительные методы исследования, их интерпретация, направление для обследования и лечения к смежным специалистам.
5. Диагностика и дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний слюнных желез. Направление на дополнительные методы исследования, их интерпретация. Бужирование протоков слюнных желез. Введение контрастного вещества в протоки слюнных желез. Чтение сиалограмм. Курация больных. Навыки удаления слюнного камня из Вартонова протока.

Неврогенные заболевания челюстно-лицевой области

1. Диагностика и дифференциальная диагностика невритов тройничного нерва. Пальпация точек Валле. Навыки проведения блокад. Курация больных. Назначение медикаментозных и физических методов лечения.

2. Диагностика и дифференциальная диагностика невритов лицевого нерва. Совершенствование навыков обследования, направление на дополнительные методы исследования, их интерпретация. Курация больных. Назначение медикаментозных и физических методов лечения.

Хирургическое лечение заболеваний пародонта.

1. Диагностика и дифференциальная диагностика заболеваний пародонта. Постановка диагноза в соответствии с МКБ-10. Составление комплексного плана лечения.

2. Хирургическое лечение заболеваний пародонта. Проведение закрытого кюретажа пародонтальных карманов, открытого кюретажа пародонтальных карманов, лоскутных операций на нативных препаратах челюстей свиньи.

Дентальная имплантация

1. Определение показаний и противопоказаний для проведения дентальной имплантации.
2. Обследование и пациентов перед дентальной имплантацией с применением основных и дополнительных методов (клинические, лабораторные, рентгенологическое) исследования. Интерпретация полученных результатов, чтение и анализ рентгенограмм,
3. Подготовка пациента и альвеолярного отростка для дентальной имплантации.
4. Ассистирование при проведении дентальной имплантации, аугментации альвеолярного отростка и операции синуслифтинга.

3 Семестр.

Травмы челюстно-лицевой области

1. Навыки обследования больных с травмами челюстно-лицевой области.
2. Навыки хирургической обработки ран челюстно-лицевой области.
3. Диагностика переломов и вывихов зубов. Навыки оказания помощи.
4. Диагностика неогнестрельных переломов челюстей. Навыки оказания помощи.
5. Диагностика вывихов нижней челюсти. Навыки оказания помощи.
6. Определение показаний и выбор вида временной и лечебной фиксации отломков при переломах челюстей.
7. Навыки наложения временной и лечебной фиксации отломков при переломах челюстей.
8. Диагностика неогнестрельных переломов скулового комплекса. Навыки оказания помощи.
9. Диагностика неогнестрельных переломов носовых костей. Навыки оказания помощи.
10. Диагностика огнестрельных повреждений мягких тканей челюстно-лицевой области и костей лицевого черепа. Навыки оказания помощи.
11. Диагностика осложнений травм челюстно-лицевой области. Навыки оказания помощи. Профилактика.

4 Семестр.

Неврогенные заболевания челюстно-лицевой области

1. Диагностика и дифференциальная диагностика невритов тройничного нерва. Пальпация точек Валле. Навыки проведения блокад. Курация больных. Назначение медикаментозных и физических методов лечения.

2. Диагностика и дифференциальная диагностика невритов лицевого нерва. Совершенствование навыков обследования, направление на дополнительные методы исследования, их интерпретация. Курация больных. Назначение медикаментозных и физических методов лечения.

Дентальная имплантация

1. Определение показаний и противопоказаний для проведения дентальной имплантации.
2. Обследование и пациентов перед дентальной имплантацией с применением основных и дополнительных методов (клинические, лабораторные, рентгенологическое) исследования. Интерпретация полученных результатов, чтение и анализ рентгенограмм,
3. Подготовка пациента и альвеолярного отростка для дентальной имплантации.
4. Ассистирование при проведении дентальной имплантации, аугментации альвеолярного отростка и операции синуслифтинга.

Восстановительная хирургия

1. Планирование восстановительного лечения.
2. Устранение дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием местных тканей.
3. Ассистирование при пластике дефектов и деформаций челюстно-лицевой области с использованием круглого стебля Филатова.
4. Ассистирование при свободной пересадке тканей.
5. Ассистирование при хирургическом лечении деформаций нижней и верхней челюстей.

Физиотерапия в хирургической стоматологии

Определение показаний и противопоказаний для применения физических методов при лечении воспалительных заболеваний и травм челюстно-лицевой области.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ К ОСВОЕНИЮ ОРДИНАТОРАМИ ЗА ДВА ГОДА ОБУЧЕНИЯ

Практические навыки	Компетенции	Количество
Заполнение медицинской документации на хирургическом приеме	ПК-2	120
Заполнение отчетно-учетной документации: листка ежедневного учета работы и дневника учета работы стоматолога-хирурга	ПК-2	120
Изучение стоматологической заболеваемости населения, выявление нуждающихся в стоматологическом лечении, определение объема планируемой стоматологической профилактической работы	ПК-10	2
Профилактический осмотр пациентов, выявление заболеваемости и нуждаемости в хирургическом лечении.	ПК-2	40
Проведение клинического обследования пациентов на первичном приеме, назначение и обоснование дополнительных методов исследования	ПК-5	100
Проведение дополнительных методов исследования	ПК-5	20

пациентов: введение контрастного вещества в протоки слюнных желез для проведения сиалографии, подготовка материала для микробиологического, цитологического (мазок – отпечаток, соскоб, пункция и т.д.) и гистологического исследований.		
Изучение и интерпретация рентгенологических (дентальных снимков, ортопантограмм, сиалограмм, телерентгенограмм, томограмм) методов исследования.	ПК-5	40
Формулирование и обоснование диагноза	ПК-5	300
Составление и обоснование плана комплексного стоматологического лечения	ПК-7	300
Ознакомление пациента с планом лечения и получение информированного согласия пациента	ПК-7	300
Психологическая и медикаментозная подготовка пациента к хирургическому лечению	ПК-10	80
Проведение экспертизы временной нетрудоспособности при травмах и распространенных хирургических стоматологических заболеваниях	ПК -6	30
Проведение местного обезболивания	ПК-7	280
Проведение неинъекционных методов анестезии	ПК-7	20
Проведение интралигаментарной анестезии	ПК-7	10
Проведение инфльтрационной анестезии	ПК-7	100
Проведение проводниковой анестезии на верхней челюсти	ПК-5	50
Проведение проводниковой анестезии на нижней челюсти	ПК-7	100
Удаление ретенированных и дистопированных зубов	ПК-7	10
Проведение хирургического лечения пациентов с хроническими периодонтитами	ПК-7	145
Проведение типичного удаления зубов	ПК-7	80
Проведение атипичного удаления зубов	ПК-7	20
Выполнение операции резекции верхушки корня зуба	ПК-7	15
Проведение реплантации зуба	ПК-7	10
Проведение гемисекции зуба	ПК-7	5
Проведение короно-радикулярной сепарации зуба	ПК-7	5
Проведение ампутации корня зуба	ПК-7	5
Проведение гранулемэктомии	ПК-7	5
Проведение пластического устранения ороантрального сообщения при острой перфорации верхнечелюстной пазухи	ПК-7	2
Проведение хирургической подготовки к ортопедическому лечению	ПК-7	25
Удаление рубцов и тяжей преддверия полости рта	ПК-7	6
Удаление экзостозов	ПК-7	5
Проведение углубления преддверия полости рта	ПК-7	5
Проведение френулотомии и френулэктомии	ПК-7	5
Проведение пластики альвеолярных отростков челюстей	ПК-7	4
Лечение пациентов с травмами челюстно – лицевой области	ПК-7	51
Проведение первичной хирургической обработки ран челюстно-лицевой области	ПК-7	10
Вправление вывиха нижней челюсти	ПК-7	5
Проведение ортопедического лечения пациентов с	ПК-7	25

переломами челюстей (изготовление и наложение проволочных шин)		
Проведение временной и окончательной остановки кровотечений	ПК-7	4
Ассистирование при остеосинтезе нижней челюсти	ПК-7	2
Ассистирование при репозиции и фиксации скуловой кости и дуги	ПК-7	2
Ассистирование при репозиции и фиксации костей носа	ПК-7	2
Ассистирование при перевязке наружной сонной артерии	ПК-7	1
Оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях	ПК-5	1
Проведение хирургического лечения пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области	ПК-7	90
Ревизия лунки при альвеолите	ПК-7	5
Проведение секвестрэктомии при остеомиелите лунки зуба	ПК-7	5
Проведение рассечения или иссечения слизистой оболочки (капюшона) при перикороните	ПК-7	10
Ассистирование при секвестрэктомии хронических остеомиелитов различного генеза	ПК-7	10
Ассистирование при вскрытии флегмон	ПК-7	10
Проведение вскрытия фурункулов и карбункулов лица	ПК-7	5
Проведение блокад при воспалительных инфильтратах	ПК-7	5
Вскрытие субпериостальных абсцессов	ПК-5	20
Вскрытие поверхностных и глубоких абсцессов мягких тканей	ПК-7	25
Проведение хирургического лечения пациентов с заболеваниями пародонта	ПК-7	25
Проведение открытого кюретажа патологических зубодесневых карманов	ПК-7	10
Проведение лоскутной операции	ПК-7	5
Проведение гингивотомии	ПК-5	5
Проведение гингивэктомии	ПК-7	5
Обследование и лечение пациентов с заболеваниями слюнных желез	ПК-7	20
Введение рентгеноконтрастного вещества в протоки слюнных желез	ПК-5	5
Проведение бужирования протоков слюнных желез	ПК-7	10
Удаление камней из протоков слюнных желез	ПК-7	5
Проведение хирургического этапа дентальной имплантации	ПК-7	4
Лечение пациентов с верхнечелюстными синуситами	ПК-7	10
Пункция верхнечелюстной пазухи	ПК-5	6
Ассистирование при верхнечелюстной синусотомии с пластическим устранением свищевого хода		4
Проведение терапевтического лечения зубов (подготовка перед хирургическим лечением)	ПК-7	10
Лечение пациентов с заболеваниями слизистой оболочки полости рта перед хирургическим лечением	ПК-7	2
Хирургическая подготовка полости рта пациентов перед ортопедическим лечением	ПК-7	10

Планирование комплексного стоматологического лечения пациентов с заболеваниями ВНЧС	ПК-5	20
Планирование комплексного стоматологического лечения и реабилитации пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области	ПК-5	10
Проведение комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения онкологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	ПК-1	20
Лечение пациентов с доброкачественными и опухолеподобными образованиями челюстно-лицевой области	ПК-7	67
Проведение цистотомии	ПК-7	10
Проведение цистэктомии	ПК-5	10
Проведение удаления ретенционных кист малых слюнных желез	ПК-7	5
Удаление эпюлисов	ПК-7	10
Удаление фиброматозных разрастаний, сосудистых новообразований небольшого размера	ПК-7	4
Ассистирование при удалении эпидермальных кист	ПК-7	5
Ассистирование при удалении доброкачественных опухолей мягких тканей лица	ПК-7	15
Ассистирование при удалении ранулы (кисты подъязычной слюнной железы)	ПК-7	2
Ассистирование при удалении невусов лица и шеи	ПК-7	2
Ассистирование при удалении врожденных кист и свищей	ПК-7	4
Планирование комплексного стоматологического лечения пациентов методами дентальной имплантации	ПК-5	10
Планирование комплексного стоматологического лечения пациентов с травмами, дефектами и деформациями челюстно-лицевой области	ПК-5	10
Планирование комплексного стоматологического лечения пациентов с дефектами неба	ПК-5	2
Ассистирование при пластике протоков околоушных слюнных желез	ПК-7	1
Ассистирование при иссечении свищей слюнных желез	ПК-7	1
Ассистирование при пластике встречными треугольными лоскутами	ПК-7	3
Проведение реабилитации хирургических стоматологических больных	ПК-9	10
Применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией	ПК -9	10

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в биб-лиотеке на кафедре
1	2	3	4	7 8
1.	Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии	А.П. Аржанцев	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 206 с.	

Дополнительная литература:

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров в библиотеке на кафедре
1	2	3	4	7 8
1.	Хирургическая стоматология челюстно-лицевая хирургия: национальное рук.с прил. на компакт-диске	А. А. Кулаков, ред. Т.Г. Робустова, ред. А. И. Неробеев	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 928 с.	
2.	Хирургическая стоматология: учебник, Мин. образования и науки РФ, рек. ГОУ ДПО "Рос. мед. акад. последипломного образования" для учреждений высш. проф. образования	В. В. Афанасьева	М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2015. - 789 с.	

Электронные ресурсы

1. Андреищев, А.Р. Сочетанные зубочелюстно-лицевые аномалии и деформации [Электронный ресурс]: руководство для врачей / А.Р. Андреищев. – М., 2008. - 224 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970408681.html>
2. Аржанцев, А.П. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] / А.П. Аржанцев. - Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437735.html>
3. Афанасьев, В.В. Заболевания, травмы и пороки развития слюнных желёз [Электронный ресурс] / В.В. Афанасьев, М.Р. Абдусаламов; под общ. ред. В.В. Афанасьева. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436929.html>
4. Базикян, Э.А. Одонтогенные воспалительные заболевания - просто о сложном [Электронный ресурс] / Э. А. Базикян, А. А. Чунихин. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441015.html>

5. Васильев, А.Ю. Лучевая диагностика в стоматологии [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ю. Васильев, Ю.И. Воробьев, Н.С. Серова. – М., 2008. - 176 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970407455.html>
6. Дентальная имплантация [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Н. Е. Сельский [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - Уфа, 2016. - on-line. - Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» <http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib636.1.pdf>
7. Иванов, С.Ю. Реконструктивная хирургия альвеолярной кости [Электронный ресурс] / С.Ю. Иванов, А.А. Мураев, Н.Ф. Ямуркова. – Электрон. текстовые дан. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - on – line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438138.html>
8. Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие. Илясова Е. Б., Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н. - Москва:ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 280 с. : ил. – Режим доступа: - <http://www.studmedlib.ru>
9. Козлов, В.А. Воспалительные заболевания и повреждения тканей челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] / В.А. Козлов. - Электрон. текстовые дан. – СПб.:СпецЛит. –2014. - on-line. - Режим доступа: ЭБС «Букап» <https://www.books-up.ru/ru/book/vospalitelnye-zabolevaniya-i-povrezhdeniya-tkanej-chelyustno-licevoj-oblasti-2995970/>
10. Поюровская, И.Я. Стоматологическое материаловедение [Электронный ресурс]: учеб. пособие / И.Я. Поюровская. - Электрон. текстовые дан. – М., 2008. - on-line. – Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970409022.html>
11. Руководство по интраоперационной микрофокусной радиовизиографии [Электронный ресурс]: руководство / А.Ю. Васильев, Н.С. Серова, В.В. Петровская [и др.]. – М., 2011. - 80 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970420171.html>
12. Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Э.С. Каливрадзян, Е.А. Брагин, С.И. Абакаров [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 208 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970428238.html>
13. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. В. В. Афанасьева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 880 с. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970411537.html>

Периодические издания по стоматологии

1. Научно-практический журнал «Стоматология»
2. Научно-практический журнал «Российский стоматологический журнал»
3. Научно-практический журнал для стоматологов «Пародонтология»
4. Научно-практический журнал «Новое в стоматологии»
5. Научно-практический журнал «Институт стоматологии»
6. Научно-практический журнал «Клиническая стоматология»
7. Научно-практический журнал «Проблемы стоматологии»

Наименование лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа	Срок действия лицензии	Опис
<i>Для всех кафедр (направлений подготовки)</i>			

Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase	Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты"	2019 год	Операционные Windows
Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase	Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты"	2019 год	Пакет офис Office
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского	Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты"	2019 год	Антивирус антивирусных станций и ф
Dr.Web Desktop Security Suite	Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты"	2019 год	Антивирус антивирусных станций и ф
Русский Moodle 3KL	Договор № 316 от 11.05.2018, ООО "СофтЛайн Проекты"	2018-2019 год	Система дис Учебного п
	Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы"	2019-2020 год	

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Перечень оборудования, инструментов и материалов, обеспечивающих базовую часть производственной практики «Стоматология хирургическая», соответствует п. 7.3.1. ФГОС ВО программы ординатуры «Стоматология хирургическая»:

Кафедра ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО

1. Физиодиспенсер – 1 шт.
2. Наконечник для микромотора НПМ -40 -02 прямой – 1 шт.
3. Приборы для измерения давления модели LD – 70 – 2 шт.
4. Воздуховоды полимерные – 4 шт.
5. Ультразвуковой аппарат пьезон-мастер -400 – 1 шт.
6. Облучатель бактерицидный ОБН-150 – 3 шт.
7. Негатоскоп – 2 шт.
8. Инструменты для хирургического приема в амбулаторных условиях – 4 комплекта
9. Устройство реанимационное для ручной искусственной вентиляции легких ShineBall с принадлежностями – 1 шт.
10. Камера бактерицидная для хранения стерильных медицинских инструментов КБ – «Я» ФП – 2 шт.
11. Кресло хирургическое – 3 шт.
12. Стоматологическая установка «Персонал СТ» – 1 шт.
13. Стоматологическая установка Ingegal dental unit– 3 шт.
14. Центрифуга – 1 шт.
15. Хирургический микромотор Surgic XT – 1 шт.
16. Мебель: стол для врача, стул для врача, кушетка, шкаф с необходимыми медикаментами для оказания неотложной помощи.
17. Стерилизаторы воздушные – 2 шт.

7. Фонд оценочных средств по дисциплине

Фонды оценочных средств включают: контрольные вопросы для зачетов и экзаменов; ситуационные задачи; перечень практических навыков и умений позволяющие оценить степень освоения блока образовательной программы «Производственная практика» образовательной программы.

Фонды оценочных средств разработаны кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО стоматологии, утверждены ЦМК стоматологических дисциплин, КНМС.