

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра ортопедической стоматологии

СОГЛАСОВАНО
Проректор по учебно-
методической работе и связям с
общественностью
профессор Т.А. Федорина

«26» 08 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЦКМС
первый проректор - проректор
по учебно-воспитательной
и социальной работе
профессор Ю.В. Щукин

«26» 08 2016 г.



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

наименование: **Практика по получению профессиональных умений и опыта
профессиональной деятельности
(Клиническая практика аспиранта)**

Шифр: П.2.В.2.

Рекомендуется для направления подготовки

31.06.01-КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Специальность: **14.01.14 – Стоматология**

Уровень образования: **высшее образование – подготовка научно-педагогических кадров в
аспирантуре**

Квалификация выпускника: **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

СОГЛАСОВАНО
Проректор по научной
и инновационной работе,
профессор

И.Л. Давыдкин

«26» 08 2016 г.

СОГЛАСОВАНО
Председатель методической
комиссии по специальности
14.01.14 – Стоматология,
профессор

Э.М. Гильмияров

«30» июня 2016 г.

Программа рассмотрена и
одобрена на кафедральном
заседании (протокол № 13
от «24» 06 2016)
зав. кафедрой, д.м.н.,
профессор

В.П. Тлустенко

«21» 06 2016 г.

САМАРА 2016

Программа аспирантуры разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, утверждённому приказом Минобрнауки РФ № 1200 от 03.09.2014, с изменениями и дополнениями от 30.04.2015; паспортом научной специальности «Стоматология», разработанным экспертным советом Высшей аттестационной комиссии Министерства в связи с утверждением приказом Минобрнауки России от 25 февраля 2009 г. N 59 Номенклатуры специальностей научных работников (редакция от 11 ноября 2011 г.), приказом Минобрнауки РФ от 27.11.2015 г. № 1383 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования.

Составители рабочей программы:

Зав кафедрой ЧЛХ и стоматологии, д.м.н., профессор И.М. Байриков,
Зав. кафедрой терапевтической стоматологии, д.м.н., профессор Э.М. Гильмияров,
Зав. кафедрой стоматологии детского возраста, д.м.н., профессор Г.В. Степанов,
Зав. кафедрой ортопедической стоматологии, д.м.н., профессор В.П.Тлустенко
к.м.н., доцент М.Г. Самуткина,
к.м.н., доцент С.С. Комлев
к.м.н., ассистент Л.А. Каменева
ординатор, А.А. Кайновская

Рецензенты:

В.В. Коннов – заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, д.м.н., доцент

Г.Т. Салеева - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

1. Вид и тип практики, формы, время и место проведения.

Клиническая практика осуществляется в период обучения в аспирантуре стационарно по непрерывной форме в г. Самара на базах ГБУЗ СО СГСП №1, ГБУЗ СО ССП №2, ГБУЗ СО ССП №3, ГБУЗ СО ССП №6, ГБУЗ СОКСП в течение 108 часов. Выездная практика проводится непрерывно в учреждениях здравоохранения Самарской, Ульяновской, Пензенской областях на основе договоров.

Работа аспиранта по практической программе осуществляется в кабинете врача-стоматолога в присутствии компетентного и высококвалифицированного персонала.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Цель проведения практики – профессионально-практическая подготовка аспирантов, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у аспирантов практических умений и компетенций по стоматологии, ознакомление с организацией работы лечебно-профилактических учреждений.

Задачи клинической практики:

- Ознакомление аспирантов с принципами организации и работы клиники терапевтической, ортопедической, хирургической и детской стоматологии; профилактики инфекции в лечебно-профилактических учреждениях, создание благоприятных условий пребывания больных и условий труда медицинского персонала;
- Освоение аспирантами принципов организации труда медицинского персонала в лечебно-профилактических учреждениях, определения функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- Приобретение аспирантами умения проводить стоматологическое обследование взрослого и детского населения;
- Формирование у аспирантов врачебного мышления и поведения, обеспечивающих решение профессиональных задач;
- Привитие аспирантам навыков оперативного процесса работы с больными в рамках ограниченного времени на приеме в лечебно-профилактических учреждениях;
- Формирование навыков ведения деловой переписки (служебные записки, докладные, письма и т.д.), учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях;
- Освоение аспирантами основных принципов этики и деонтологии;
- Изучение и соблюдение правил техники безопасности при работе на стоматологическом оборудовании;
- Изучение вопросов этиологии, патогенеза и особенностей клинической картины заболеваний челюстно-лицевой области у взрослых и детей;
- Освоение структуры стоматологического диагноза. Предварительный и окончательный диагноз;

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

общепрофессиональных:

ОПК-2 - способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины (ОПК-2);

ОПК-5 - способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);

профессиональных:

ПК-1 - способность и готовность выявлять у пациентов основные патологические симптомы стоматологических заболеваний, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин, алгоритмов постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учётом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний в стоматологии у детей и взрослых;

ПК-2 - способность и готовность проводить пациентам различных возрастных групп адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии; способность и готовность применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространённых стоматологических заболеваниях у взрослых и детей;

ПК-4 - способность и готовность к внедрению в практическое здравоохранение результатов научных исследований, современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации стоматологических заболеваний у детей и взрослых; к междисциплинарному взаимодействию и умению сотрудничать с представителями других областей знаний в ходе решения научно-исследовательских и прикладных задач.

Форма промежуточной аттестации – *дифференцированный зачёт*.

Планируемые знания, умения и навыки выпускника

Формирование профессиональных компетенций по специальности 14.01.14. – «Стоматология» предполагает овладение системой следующих профессиональных знаний, умений, владений:

Аспирант должен ЗНАТЬ:

- нормативную документацию, регламентирующую организацию проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья (ОПК-2);
- теоретические основы организации и проведения научных исследований в области медико-биологических наук (ОПК-2);
- общие принципы построения дизайна медико-биологического научного исследования, описания и представления (письменного, публичного) его результатов (ОПК-2);
- приёмы использования лабораторного и инструментального оборудования в своём научном исследовании (ОПК-5);
- топографическую анатомию головы и челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфотока, строение зубов, эмбриологию зубочелюстной области и основные нарушения эмбриогенеза; основные вопросы нормальной и патологической физиологии при патологии челюстно-лицевой области; взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции у взрослых и детей (ПК-1);
- биологическую роль зубочелюстной области, биомеханику жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды; роль гигиенического содержания полости рта и предупреждение развития заболеваний зубов и пародонта; методы и средства гигиены полости рта (ПК-1);
- современные представления об этиологии и патогенезе основных стоматологических заболеваний у детей и взрослых, их влияние на органы и системы организма человека, роль наследственных факторов в развитии стоматологических заболеваний, принципы обследования больных различных возрастных групп врачом-стоматологом, значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний, показания и противопоказания к их использованию, клиническую симптоматику основных заболеваний челюстно-лицевой области у взрослых и детей (ПК-1);
- методы и способы профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний, основы фармакотерапии в стоматологии, применение физиотерапии в стоматологии, принципы диетотерапии при заболеваниях челюстно-лицевой области, принципы, приемы и

методы обезболивания в стоматологии, вопросы интенсивной терапии и реанимации у взрослых и детей (ПК-2);

- особенности проведения стоматологических манипуляций при пограничных состояниях, вопросы временной и стойкой нетрудоспособности, врачебно-трудовой экспертизы, организацию и проведение диспансеризации взрослого и детского населения с различными стоматологическими заболеваниями, травмами, врожденными и приобретенными аномалиями и деформациями (ПК-2);

- основы законодательства в области здравоохранения и стоматологии, директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения (ПК-4),

- основы страховой медицины в Российской Федерации, структуру современной системы здравоохранения Российской Федерации, деятельность органов и учреждений системы здравоохранения (ПК-4);

- формы и методы санитарного просвещения (ПК-4);

Уметь:

- выбирать и обосновывать методы научных исследований в сфере сохранения здоровья населения адекватно цели и задачам исследования (ОПК-2);

- использовать лабораторное и инструментальное оборудование в своем научном исследовании (ОПК-5);

- получить информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки заболевания, особенно в случаях, требующих неотложной помощи или интенсивной терапии, оказать необходимую срочную помощь (ПК-1);

- провести обследование челюстно-лицевой области у пациентов различных возрастных групп, определить необходимость специальных методов исследования (лабораторных, рентгенологических, радиоизотопных, функциональных и др.) и интерпретировать их результаты (ПК-1);

- провести дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний, обосновать клинический диагноз, составить план обследования, провести лечение больных различных возрастных групп (ПК-1);

- выполнить перечень работ по профилактике и лечению стоматологических заболеваний у детей и взрослых в соответствии со стандартами медицинской помощи, в том числе в условиях местного обезболивания, общего обезболивания и седации в стационаре и на амбулаторном приеме (ПК-2);

- внедрять в практическое здравоохранение результаты научных исследований, современных методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации стоматологических заболеваний у детей и взрослых, в том числе на междисциплинарном уровне (ПК-4);

Владеть:

- навыками самостоятельного проведения фундаментальных и прикладных научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни граждан (ОПК-2);

- навыками использования современного лабораторного и инструментального оборудования, современных методик (методов) проведения исследований в стоматологической практике (ОПК-5);

- методами сбора жалоб, анамнеза, клинического осмотра стоматологических больных различных возрастных групп, методами интерпретации данных полученных в ходе основных и дополнительных методов исследования, методами оценки состояния стоматологического здоровья населения различных возрастных групп (ПК-1);

- навыками постановки диагноза и проведения необходимой профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей (ПК-1,2);

- навыками оказания помощи больным различных возрастных групп при неотложных состояниях (ПК-2);

- навыками проведения врачебно-трудовой экспертизы больным различных возрастных групп с заболеваниями и травматическими поражениями челюстно-лицевой области (ПК-2);

- навыками внедрения в практическое здравоохранение результатов научных исследований, современных методов профилактики, лечения и реабилитации стоматологических заболеваний у детей и взрослых (ПК-4).

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Клиническая практика)» реализуется во время обучения в аспирантуре, относится к блоку 2 Практики П.2 В.2 ФГОС ВО посредством формирования программы подготовки на кафедрах стоматологии. Настоящая рабочая программа устанавливает необходимый объем знаний и умений аспиранта в области «Практика по получению проф. умений и опыта профессиональной деятельности (Клиническая практика)», соответствует специальности 14.01.14 – Стоматология.

К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего. Высшее образование по программе аспирантуры может быть получено в очной, заочной формах обучения.

3. Объем клинической практики и виды работ

Общая трудоемкость клинической практики составляет 108 часов 3 зачетные единицы.

Вид работы	Всего часов
Практические работы (всего), в том числе	108
Практические занятия (ПЗ)	72
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	33
Оформление дневника клинической практики	33
Вид промежуточной аттестации (отчет о практике)	3
Общая трудоемкость:	108
часов	108
зачетных единиц	3

5. Содержание практики

Содержание разделов практики

№ п/п	Наименование раздела практики	Содержание раздела	Коды компетенций	Трудоемкость (в час)	Формы текущего контроля
1	2	3	4	5	6
1.	Адаптационно производственный	<ul style="list-style-type: none"> • Инструктаж по технике безопасности. • Организация работы больницы, лечебноохранительный и санитарно-противоэпидемический режим ЛПУ. 	ОПК-2, ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-4	2 3	Проверка дневников в учета выполняемой работы
2.	Производственно деятельностный	Терапевтическая стоматология: <ul style="list-style-type: none"> • Проведение диагностики кариеса и его осложнений. • Проведение обезболивания при 	ОПК-2, ОПК-5, ПК-1, ПК-2,	16	Проверка дневников в учета выполняемой

		<p>стоматологических манипуляциях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проведение методов профилактики стоматологических заболеваний. • Участие в обсуждениях клинических ситуаций и выполнение под контролем врача лечебных процедур. • Совершенствование мануальных навыков на этапах лечения кариеса и его осложнений. • Проведение основных методов обследования пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта. • Проведение эндодонтического лечения пульпита, периодонтита. • Проведение эндодонтического лечения зубов с труднопроходимыми корневыми каналами. • Методы эстетико-функционального восстановления зубов после эндодонтического лечения. • Знакомство с мероприятиями по инфекционному контролю в лечебном отделении стоматологической поликлиники. • Знакомство с организацией и оказанием платной стоматологической помощи населению (заключение договора на оказание платной стоматологической помощи с учетом преysкуранта). <p>Ортопедическая стоматология:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обследование стоматологического больного. Постановка предварительного клинического диагноза стоматологического заболевания. Постановка окончательного клинического диагноза основных стоматологических заболеваний. • Снятие анатомического оттиска альгинатной массой. Снятие функционального компрессионного оттиска при полном отсутствии зубов. Получение моделей зубных рядов и протезного ложа. • Основы гнатологии. Анатомия ВНЧС. Аппараты воспроизводящие 	ПК-4	16	мой работы.
--	--	--	------	----	-------------

		<p>движения нижней челюсти. Универсальные артикуляторы. Настройка артикулятора на индивидуальную функцию.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Этиология, патогенез и клиническая картина дисфункциональных синдромов височно-нижнечелюстного сустава. Методы диагностики и дифференциальной диагностики дисфункциональных синдромов височно-нижнечелюстного сустава. Ортопедические методы лечения пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава • Снятие коронки. Препарирование зуба под полную металлическую штампованную и пластмассовую коронку. Временное протезирование. • Микропротезирование. Виды вкладок. Ортопедические штифтовые конструкции. • Бюгельные протезы. Частично съемные пластиночные протезы. Протезирование больных при частичном отсутствии зубов цельнолитыми бюгельными протезами с кламерной фиксацией и замковой фиксацией. Ошибки, методы устранения и коррекции осложнений. • Заболевания пародонта. Нормализация окклюзионных взаимоотношений при заболеваниях пародонта. Избирательное шлифование зубов. Ортопедическое лечение больных с заболеванием пародонта. Стабилизация зубов временными шинами. Лечение очагового и генерализованного пародонтита, пародонтоза. • Анатомо-топографические особенности жевательного аппарата при полном отсутствии зубов. Конструирование искусственных зубных рядов в полных съемных пластиночных протезах. Ошибки при изготовлении ПСПП. <p>Хирургическая стоматология:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выявление жалоб и сбор 		16	
--	--	--	--	----	--

		<p>анамнеза заболевания.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Внешний осмотр пациента. Состояние функций дыхания, глотания, жевания речи. • Осмотр полости рта: зубов, зубных рядов, слизистых оболочек, языка, миндалин. • Анализ рентгенограмм, данных функционального и лабораторного обследований. • Планирование и проведение обезболивания (инфильтрационного, проводникового) • Проведение операции удаления зуба (простого или сложного) • Обработка лунки удаленного зуба • Планирование и проведение обезболивания (инфильтрационного, проводникового) • Проведение операции удаления зуба (простого или сложного) • Вскрытие и дренирование поднадкостничного абсцесса • Медикаментозная обработка раны • Планирование и проведение обезболивания (инфильтрационного, проводникового) • Проведение кюретажа лунки • Медикаментозная обработка лунки, наложение лечебной повязки • Планирование и проведение обезболивания (инфильтрационного, проводникового) • Проведение перикоронаротомии или перикоронрэктомии • Ассистирование на операции (атипичное удаление зуба, цистэктомия, цистотомия, гемисекция, ампутация корня зуба и т.д.). • Оценка состояния пациента и послеоперационной раны • Медикаментозная обработка раны • Оформление медицинской документации <p>Детская стоматология:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности развития детей 		16	
--	--	---	--	----	--

		<p>различного возраста.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности строения челюстно-лицевой области. • Сбор анамнеза и выявление жалоб пациентов. Анализ рациона и режима питания. • Внешний осмотр пациента. Состояние функций дыхания, глотания, жевания и речи. • Осмотр слизистой полости рта. Осмотр зубов, зубных рядов и определение прикуса. • Сроки формирования, прорезывания временных и постоянных зубов. • Показатели, характеризующие заболеваемость кариесом. • Запись зубной формулы у детей различного возраста. • Показатели, характеризующие заболеваемость кариесом. • Состояние гигиены полости рта у детей различного возраста. • Определение индексов, характеризующих состояние гигиены полости рта. • Оценка состояния пародонта. Определение пародонтальных индексов. • Предметы и средства гигиены полости рта. • Подбор зубных паст в зависимости от конкретных стоматологических ситуаций и возраста. • Применение индивидуальных средств гигиены полости рта в зависимости от возраста. • Основные и вспомогательные методы чистки зубов. Особенности обучения чистке зубов детей различных возрастных групп и взрослых. • Особенности ухода за полостью рта пациентов с различными стоматологическими заболеваниями (болезнями пародонта, слизистой оболочки, зубочелюстные аномалии, имеющими в полости рта ортодонтические и ортопедические конструкции). • Контролируемая чистка зубов и 			
--	--	--	--	--	--

		<p>ее оценка.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Профессиональные методы и средства для проведения гигиены полости рта. • Методики проведения профессиональной гигиены полости рта. • Методику профессионального удаления зубных отложений. • Факторы риска развития кариеса и патологии пародонта. • Общие и местные факторы риска в возникновении заболеваний пародонта у детей. • Стоматологическое обследование пациентов для выявления факторов риска ОСЗ. • Экзогенные средства профилактики кариеса. Фторидсодержащие препараты для местного применения, показания, противопоказания, способы применения, эффективность. Реминерализующие растворы: состав, свойства, показания, методики применения. • Профилактика фиссурного кариеса. Метод герметизации фиссур (показания, противопоказания, методики, эффективность). • Эндогенные средства профилактики кариеса: состав, свойства, механизм действия препаратов, показания, противопоказания, эффективность. • Цель, методы, средства и формы стоматологического просвещения. Мотивация населения к поддержанию здоровья полости рта. Содержание и особенности проведения стоматологического просвещения в женских консультациях, стоматологических поликлиниках. • Содержание и особенности проведения стоматологического просвещения в детских садах, школах. • Структура санпросветительного проекта по профилактике стоматологических заболеваний. • Оценка метода эффективности стоматологического просвещения. 			
--	--	--	--	--	--

3.	Итоговый	Оформление отчета по практике. Отчет по итогам выполнения заданий.		3	Защита отчета по практике
----	----------	---	--	---	---------------------------

5.1. Перечень практических навыков по клинической практике

Терапевтическая стоматология

№.	Умения и практические навыки	Уровень усвоения
1.	Умение организовать рабочее место врача стоматолога-терапевта с учетом требований СанПИН	+++
2.	Умение применять основные группы стоматологического инструментария:	
2.1.	для осмотра полости рта	++++
2.2.	для препарирования твердых тканей зуба	++++
2.3.	для пломбирования	++++
2.4.	для финишной обработки пломб	++++
2.5.	для проведения эндодонтических вмешательств	++++
3.	Проведение этапов обработки изделий медицинского назначения	++++
4.	Проведение контроля качества обработки изделий медицинского назначения	++++
5.	Препарирование кариозных полостей различной локализации:	++++
5.1.	I класс по Блэку	++++
5.2.	II класс по Блэку	++++
5.3.	III класс по Блэку	++++
5.4.	IV класс по Блэку	++++
5.5.	V класс по Блэку	++++
6.	Медикаментозная обработка и высушивание отпрепарированных кариозных полостей	++++
7.	Наложение и фиксация матрицы при пломбировании кариозных дефектов II, III и IV классов по Блэку	++++
8.	Применение временных пломбировочных материалов и лечебных прокладок	++++
8.1.	Замешивание и наложение лечебных прокладок	++++
8.1.1.	методом прямого покрытия пульпы зуба	++++
8.1.2.	методом непрямого покрытия пульпы зуба	++++
8.2.	Замешивание и наложение временных пломб	++++
9.	Применение минеральных цементов:	++++
9.1.	Замешивание и наложение изолирующих прокладок из цинк-фосфатного цемента	++++
9.2.	Замешивание и наложение постоянных пломб из силикатного цемента	++++
9.3.	Замешивание и наложение постоянных пломб из силико-фосфатного цемента	++++
10.	Наложение лайнерных изолирующих прокладок	++++
11.	Применение стеклоиномерных цементов (СИЦ) для изолирующих прокладок и постоянных пломб:	++++
11.1.	Замешивание и наложение пломб из классических СИЦ	++++
11.2.	Замешивание и наложение пломб из СИЦ двойного отверждения	++++
11.3.	Замешивание и наложение пломб из СИЦ тройного отверждения	++++

12.	Применение композиционных материалов химического отверждения (КМХО):	++++
12.1.	Замешивание и наложение пломб из (КМХО) системы порошок – жидкость	++++
12.2.	Замешивание и наложение пломб из (КМХО) системы паста - паста	++++
13.	Пломбирование кариозных полостей I – V классов по Блэку композитами светового отверждения	++++
14.	Пломбирование кариозных полостей методом сэндвич – техники:	++++
14.1.	методом «открытого сэндвича»	++++
14.2.	методом «закрытого сэндвича»	++++
15.	Удаление временных и постоянных пломб	++++
16.	Создание эндодонтического доступа в области различных групп зубов:	
16.1.	в области резцов и клыков	++++
16.2.	в области премоляров	++++
16.3.	в области моляров	++++
17.	Определение рабочей длины корневого канала	++++
18.	Проведение инструментальной обработки корневых каналов:	
18.1.	стандартным методом	++++
18.2.	методом «StepBack»	++++
18.3.	методом «CrownDown»	++++
18.4.	вращающимися никель-титановыми инструментами	+++
19.	Проведение инструментальной обработки труднопроходимых корневых каналов	+++
20.	Проведение медикаментозной обработки корневых каналов	++++
21.	Пломбирование корневых каналов:	
21.1.	пластичными нетвердеющими материалами	++++
21.2.	методом «одного штифта»	++++
21.3.	методом «латеральной конденсации»	++++
21.4.	методом «вертикальной конденсации»	+++
22.	Наложение девитализирующей пасты	+++
23.	Проведение импрегнации корневых каналов резорцин-формалиновым методом	+++
24.	Проведение основных методов обследования:	
24.1.	Проведение опроса пациента	++++
24.2.	Проведение внешнего осмотра пациента	++++
24.3.	Проведение осмотра преддверия и собственно полости рта (глубина преддверия, состояние уздечек, тяжей)	++++
24.4.	Проведение осмотра зубных рядов (оценка состояния пломб, окклюзионных соотношений и определение супраконтактов)	++++
24.5.	Проведение оценки гигиенического состояния полости рта	++++
24.6.	Проведение обследования причинного зуба:	
24.6.1	Определение цветовых характеристик зуба	++++
24.6.2	Определение локализации, размеров и глубины кариозной полости	++++
24.6.3	Проведение зондирования дна и стенок кариозной полости, определение сообщения кариозной полости с полостью зуба	++++
24.6.4	Проведение горизонтальной и вертикальной перкуссии зуба	++++
25.	Проведение дополнительных методов обследования пациента с патологией твердых тканей зубов:	

25.1.	Проведение термодиагностики	++++
25.2.	Проведение витального окрашивания	
25.3.	Проведение электроодонтодиагностики	++++
25.4.	Проведение интерпретации данных рентгенологического исследования	++++
26.	Интерпретация результатов обследования и постановка диагноза с учетом Международной статической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	++++
27.	Оформление медицинской документации (медицинской карты стоматологического больного, добровольного информированного согласия и договора на использование и обработку персональных данных, статистического талона):	
27.1.	при кариесе зубов	++++
27.2.	при некариозных поражениях	++++
27.3.	при пульпите	++++

Ортопедическая стоматология

№	Разделы и содержание	Уровень усвоения
1.	Обследование стоматологического больного. Постановка предварительного клинического диагноза стоматологического заболевания. Постановка окончательного клинического диагноза основных стоматологических заболеваний.	++++
2.	Снятие анатомического оттиска альгинатной массой. Снятие функционального компрессионного оттиска при полном отсутствии зубов. Получение моделей зубных рядов и протезного ложа.	++++
3.	Основы гнатологии. Анатомия ВНЧС. Аппараты воспроизводящие движения нижней челюсти. Универсальные артикуляторы. Настройка артикулятора на индивидуальную функцию.	+++
4.	Этиология, патогенез и клиническая картина дисфункциональных синдромов височно-нижнечелюстного сустава. Методы диагностики и дифференциальной диагностики дисфункциональных синдромов височно-нижнечелюстного сустава. Ортопедические методы лечения пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава	+++
5.	Снятие коронки. Препарирование зуба под полную металлическую штампованную и пластмассовую коронку. Временное протезирование	+++
6.	Микропротезирование. Виды вкладок. Ортопедические штифтовые конструкции.	+++
7.	Бюгельные протезы. Частично съемные пластиночные протезы. Протезирование больных при частичном отсутствии зубов цельнолитыми бюгельными протезами с кламерной фиксацией и замковой фиксацией. Ошибки, методы устранения и коррекции осложнений.	+++
8.	Заболевания пародонта. Нормализация окклюзионных взаимоотношений при заболеваниях пародонта. Избирательное шлифование зубов. Ортопедическое лечение больных с заболеванием пародонта. Стабилизация зубов временными шинами. Лечение очагового и генерализованного пародонтита, пародонтоза	+++
9.	Анатомо-топографические особенности жевательного аппарата при полном отсутствии зубов. Конструирование искусственных зубных рядов в полных съемных пластиночных протезах. Ошибки при изготовлении	+++

ПСПП.

Хирургическая стоматология

№	Наименование навыка	Уровень усвоения
1.	Методы обследования стоматологического больного: основные (опрос, осмотр внешний, осмотр полости рта), дополнительные (электроодонтодиагностика, рентген. исследование). Лабораторные методы специальные: индексная оценка состояния зубов и гигиены полости рта.	++++
2.	Медицинская документация. Амбулаторная карта стоматологического больного, правила заполнения: разделы амбулаторной карты.	+++
3.	Проведение местного обезболивания: инфильтрационной, проводниковой анестезии на верхней и нижней челюстях.	+++
4.	Проведение операции удаления зуба, периостотомии, иссечения «капюшона», лечение альвеолита.	+++
5.	Проведение перевязок после амбулаторных и стационарных хирургических вмешательств.	++++

Детская стоматология

№	Разделы и содержание	Уровень усвоения
1.	Устанавливать психологический контакт с ребенком, его родителями	++++
2.	Собирать жалобы, анамнез; проводить осмотр ребенка	++++
3.	Выбирать обезболивание	+++
4.	Проводить осмотр зубов, состояния слизистой рта, пародонта, слюнных желез и лимфатических узлов	++++
5.	Проводить инструментальный метод исследования зубов (зондирование, перкуссия, ЭОД, термометрия) и зубных рядов	+++
6.	Проводить снятие оттисков с зубных рядов и получать диагностические гипсовые модели	++++
7.	Оценивать данные специальных методов исследования, трактовать их и использовать в постановке диагноза	+++

Соответствие уровней усвоения:

- + теоретическое знание манипуляций;
- ++ участие в выполнении манипуляций;
- +++ практическое выполнение манипуляций под контролем;
- ++++ самостоятельное выполнение манипуляций.

6. Форма отчетности по клинической практике

Отчетными документами при сдаче практики являются: отчет по практике, дневник практики, характеристика аспиранта с подписью главного врача и печатью учреждения.

7. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Фонд оценочных средств разрабатывается в форме самостоятельного документа (в составе УМКП).

Промежуточная аттестация по окончании практики проводится в виде отчета по практике, осуществляется защита дневника практика. По окончании аспиранту ставится оценка: зачтено/незачтено.

Задания для конечного контроля знаний:

По терапевтической стоматологии:

1. Предстерилизационная подготовка и стерилизация стоматологического инструментария.
2. Методы диагностики в терапевтической стоматологии.
3. План обследования первичного стоматологического пациента.
4. Стоматологическая амбулаторная карта. Учётно-отчётная стоматологическая документация. Правила заполнения.
5. Индексная оценка стоматологического статуса.16
6. Профессиональная гигиена рта. Этапы проведения.
7. Методы индикации зубных отложений. Гигиенические индексы. Методы удаления зубных отложений.
8. Факторы риска в возникновении воспаления десны.
9. Клинические проявления воспаления десны. Методы диагностики. Десневой индекс (GI, Loe-Silness), методика определения, интерпретация.
- 10.Лечебно-профилактические мероприятия по устранению воспаления десны.
- 11.Клинические признаки деструктивных процессов в тканях периодонта.
- 12.Клинические методы исследования, характеризующие деструктивные процессы в тканях периодонта. Комплексный периодонтальный индекс (КПИ). Методика определения. Интерпретация.
- 13.Кариес зубов. Механизм развития, эпидемиология.
- 14.Определение кариеса зубов. Классификации кариеса: международная (ВОЗ,1997), клинико-топографическая (по Блэку) и др.
- 15.Факторы риска в возникновении кариеса зубов. Кариесрезистентность и кариесвосприимчивость.
- 16.Современная концепция развития кариеса зубов.
- 17.Кариес эмали (кариес в стадии пятна). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 18.Кариес эмали (поверхностный кариес). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 19.Дифференциальная диагностика кариеса эмали.
- 20.Кариес эмали. Лечение.
- 21.Кариес дентина. Клиника, методы диагностики.
- 22.Дифференциальная диагностика кариеса дентина.
- 23.Кариес дентина. Методы лечения.
- 24.Показания к выбору пломбировочных материалов при пломбировании кариозных полостей различной локализации.
- 25.Профилактика кариеса зубов у взрослых
- 26.Методы и средства обезболивания в терапевтической стоматологии.
- 27.Показания и противопоказания к проведению местной анестезии на терапевтическом приёме.
- 28.Осложнения при проведении местной анестезии. Профилактика осложнений.
- 29.Малоинвазивные методы оперативного лечения кариеса зубов. Показания и противопоказания. Методика проведения
- 30.Основные этапы работы с адгезивными системами.
- 31.Композиционные пломбировочные материалы химического отверждения. Показания и противопоказания к применению. Методика работы.
- 32.Композиционные пломбировочные материалы светового отверждения. Показания и противопоказания к применению. Методика работы.
- 33.Критерии оценки качества пломб.
- 34.Пульпит. Механизм развития. Классификации (МКБ-10, Гофунга Е.М.).
- 35.Острый пульпит. Клиника, методы диагностики. Лечение.

36. Острый гнойный пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
37. Хронический пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
38. Хронический гиперпластический пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
39. Хронический язвенный пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
40. Некроз пульпы. Механизм развития. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.
41. Дифференциальная диагностика различных форм пульпита.
42. Методы лечения пульпита.
43. Лечение пульпита под местным обезболиванием. Показания. Противопоказания. Этапы лечения.
44. Лечение пульпита с использованием девитализирующих средств. Показания. Противопоказания. Этапы лечения.
45. Апикальный периодонтит. Механизм развития. Классификация (МКБ-10; И.Г. Лукомский).
46. Острый апикальный периодонтит. Клиника, методы диагностики. Неотложная помощь.
47. Хронический апикальный периодонтит. Клиника, методы диагностики.
48. Правила работы с эндодонтическим инструментарием в клинике.
49. Средства для заполнения корневых каналов. Классификация. Показания и противопоказания. Методика применения.
50. Оценка качества эндодонтического лечения.

По ортопедической стоматологии:

1. Назовите структуру ортопедического отделения, учетно-отчетную документацию;
2. Назовите виды (классификацию) материалов, применяемых в ортопедической стоматологии;
3. Раскройте понятие оттисковых материалов, их классификацию. Расскажите об их представителях и показаниях к применению;
4. Расскажите о сплавах благородных металлов применяемых в ортопедической стоматологии, назовите марки;
5. Перечислите виды (классификацию) восков, состав, применение;
6. Перечислите виды (классификацию) вкладок, показания к применению, материалы, принципы;
7. Расскажите как организованно рабочее место врача-стоматолога ортопеда. Инструментарий, применяемый для обследования стоматологического больного.
8. Расскажите об этике и деонтологии в деятельности врача-стоматолога ортопеда.
9. Назовите особенности обследования больного в клинике ортопедической стоматологии (при дефектах коронковой части зуба, частичной адентии, полной адентии).
10. Назовите санитарно-гигиенические нормативы врачебного кабинета и зуботехнической лаборатории. Техника безопасности.
11. Расскажите о дезинфекции и стерилизации в стоматологии.
12. Расскажите об особенностях биомеханики зубочелюстной системы.
13. Назовите виды штифтовых конструкций, применяемых в клинике ортопедической стоматологии, показания, противопоказания, методы изготовления.
14. Расскажите об особенностях изготовления виниров (виды, показания, противопоказания).
15. Осуществите подбор стандартной оттисковой ложки на разных типах челюстей.

16. Охарактеризуйте свойства альгинатного оттискового материала.
17. Расскажите технику применения альгинатного оттискового материала.
18. Охарактеризуйте свойства силиконового оттискового материала.
19. Охарактеризуйте положение пациента при получении оттиска с разных челюстей.
20. Расскажите особенности получения оттиска при дисфункции височно-нижнечелюстного сустава.
21. Назовите показания и противопоказания к применению пластмассовых коронок, методы изготовления.
22. Назовите показания и противопоказания к применению металлической штампованной коронки, КЛЭ изготовления.
23. Назовите показания и противопоказания к применению металлокерамических коронок КЛЭ изготовления.
24. Назовите показания к изготовлению пластиночных протезов при частичных дефектах зубных рядов, КЛЭ изготовления.
25. Назовите особенности постановки искусственных зубов на восковых базисах при прогнатическом соотношении челюстей (прикусе).
26. Назовите особенности постановки искусственных зубов на восковых базисах при прогнатическом соотношении челюстей (прикусе).
27. Назовите особенности изготовления съемных протезов с металлическим базисом, КЛЭ изготовления.
28. Назовите особенности определение центрального соотношения челюстей в клинике ортопедической стоматологии при частичном и полном отсутствии зубов.
29. Назовите особенности изготовления восковых шаблонов на верхние и нижнюю челюсти при частичном и полном отсутствии зубов.
30. Назовите симптомы полного отсутствия зубов. Особенности ортопедического лечения полной адентии.
31. Назовите методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов.
32. Назовите методы изготовления и припасовки индивидуальной ложки из пластмассы. Пробы Гербста.
33. Расскажите об обоснование выбора оттискового материала для получения функциональных слепков.
34. Назовите правила пользования ПСПП и механизм адаптации к ним.
35. Расскажите об особенностях повторного протезирования с полной утратой зубов.
36. Расскажите об особенностях планирования конструкций дугового протеза (параллелометрия).
37. Расскажите об особенностях технологии изготовления каркаса дугового протеза.
38. Назовите клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассового базиса дугового протеза (стадии и режим полимеризации пластмассы).
39. Расскажите о слизистой оболочке полости рта: строение и функции. Назовите хронические заболевания СОПР при пользовании ортопедическими конструкциями.
40. Раскройте понятие анатомо-функционального строения пародонта. Классификация заболеваний тканей пародонта, этиология, патогенез.
41. Расскажите об избирательном пришлифовывании зубов (показания, требования, методики, правило пришлифовывания зубов).
42. Назовите методы ортопедического лечения очагового поражения тканей пародонта.
43. Назовите методы ортопедического лечения генерализованного поражения тканей пародонта.

44. Назовите требования предъявляемые к шинам, классификацию шин применяемых при заболеваниях пародонта
45. Расскажите об обосновании конструкций шин или протеза и их протяженности на основе данных анализа пародонтограмм.
46. Назовите виды стабилизаций и их обоснование.
47. Назовите задачи ортопедического лечения при заболеваниях пародонта.
48. Расскажите о вторичной деформации зубных рядов и прикуса, этиологии, патогенезе, методах лечения.
49. Расскажите о этиологии и патогенезе вторичных деформаций зубных рядов.
50. Охарактеризуйте клинику и осложнения вторичных деформаций зубных рядов.
51. Расскажите о лечении и профилактике вторичных деформаций зубных рядов.
52. Назовите методы изготовления лечебных аппаратов при вторичных деформаций зубных рядов.
53. Раскройте понятие ВНЧС, строение, функции.
54. Перечислите виды (классификацию) заболеваний ВНЧС, клиника, методы лечения.
55. Перечислите методы консервативного и комплексного лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.
56. Расскажите о возможностях ортопедического лечения при проявлении на слизистой оболочки полости рта общих заболеваний.
57. Назовите этиологию и патогенез поражений челюстно-лицевой области. Клиника послеоперационных дефектов верхней и нижней челюсти.
58. Понятия непосредственного и последующего протезирования после резекций челюстей. Особенности протезирования после резекций челюстей.
59. Назовите неотложные состояния в клинике ортопедической стоматологии (обморок, коллапс, анафилактический шок)

По хирургической стоматологии:

1. Методика обследования стоматологического больного.
2. Подготовка рук хирурга к операции.
3. Показания к операции удаления зуба.
4. Противопоказания к операции удаления зуба.
5. Подготовка больного к удалению зуба.
6. Положение врача и больного при удалении различных групп зубов.
7. Методика удаления зуба, этапы и их последовательность при удалении зуба.
8. Показания и противопоказания к местному обезболиванию в стоматологической практике.
9. Показания к общему обезболиванию при стоматологических вмешательствах.
10. Противопоказания к общему обезболиванию в стоматологической практике.
11. Инфильтрационное обезбоживание. Методика проведения.
12. Местные осложнения при проведении местного обезбоживания.
13. Общие осложнения местной анестезии.
14. Туберальная анестезия. Техника проведения, зона обезбоживания. Осложнения при проведении анестезии.
15. Инфраорбитальная анестезия. Техника проведения, зона обезбоживания. Осложнения при проведении анестезии.
16. Небная анестезия. Техника проведения. Зона обезбоживания, осложнения.
17. Резцовая анестезия. Техника проведения. Зона обезбоживания, осложнения.
18. Мандибулярная анестезия. Техника проведения. Зона обезбоживания, осложнения.
19. Торусальная анестезия. Техника проведения, зона обезбоживания.
20. Ментальная анестезия. Техника проведения. Зона обезбоживания, осложнения.
21. Анестезия, используемая при наличии воспалительной контрактуры нижней челюсти. Техника проведения.

22. Обморок. Первая помощь.
23. Первая помощь при коллапсе.
24. Первая помощь при анафилактическом шоке.
25. Классификация одонтогенных воспалительных заболеваний.
26. Клиническая классификация периодонтитов. Тактика врача при остром периодонтите.
27. Хирургические методы лечения хронических периодонтитов.
28. Показания к удалению зуба при хроническом периодонтите.
29. Показания и техника операции – резекция верхушки корня зуба.
30. Показания и техника операции – реплантация зуба.
31. Показания и техника проведения операций-гемисекция и ампутация корня зуба.
32. Обработка раны после удаления зуба и уход за ней.
34. Пути распространения одонтогенной инфекции.
35. Осложнения, возникающие во время удаления зуба.
36. Осложнения, возникающие после удаления зуба. Профилактика.
37. Острые края альвеолы. Тактика врача.
38. Лечение альвеолита.
39. Периостит челюстей. Тактика врача при оказании помощи.
40. Тактика врача при кровотечении из лунки зуба.
41. Тактика врача при перфорации дна верхнечелюстной пазухи.
42. Тактика врача при проталкивании зуба в верхнечелюстную пазуху.
43. Тактика врача при травматическом неврите нижнего луночкового нерва.
44. Тактика врача при остром одонтогенном остеомиелите.
45. Тактика врача при перфорации дна верхнечелюстной пазухи.
46. Одонтогенные синуситы, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
47. Затрудненное прорезывание зубов, перикоронарит, методы лечения.

По детской стоматологии:

1. Индексы для оценки состояния твердых тканей зубов, тканей пародонта и гигиены полости рта, методики их определения.
2. Виды зубных отложений и методы их выявления.
3. Методы чистки зубов.
4. Подбор индивидуальных средств гигиены полости рта для детей разного возраста, пациентов с заболеваниями пародонта, зубочелюстными аномалиями, несъемными и съемными ортодонтическими и ортопедическими конструкциями, пожилым с ксеростомией, галитозом и т.д.).
5. Цель и методика проведения контролируемой чистки зубов: групповой и индивидуальные методы.
6. Методы и средства профессиональной гигиены полости рта. Особенности проведения профессиональной гигиены в зависимости от возраста и стоматологического статуса пациента.
7. Протокол профессиональной гигиены.
8. Методы диагностики начальных форм кариеса зубов.
9. Планирование лечения начального кариеса зубов.
10. Показания и методики применения местных реминерализующих и фторидсодержащих средств.
11. Показания и методики герметизации фиссур зубов.
12. Фториды в профилактике кариеса зубов
13. Классификация зубных паст.
14. Базовые средства гигиены полости рта.
15. Дополнительные средства гигиены полости рта.
16. Формы и методы стоматологического просвещения населения.

17. Принципы планирования комплекса профилактических мероприятий в зависимости от возраста и состояния полости рта пациента.

18. Инструменты для наддесневого удаления зубного налета.

Критерии оценивания уровня знания:

Критерий (показатель)	Оценка
неверная оценка ситуации; неправильный ответ на вопрос по отчету по практике; в дневнике описана неправильно выбранная тактика лечения пациента, приводящая к ухудшению ситуации, нарушению безопасности пациента; неправильное выполнение практических манипуляций, проводимое с нарушением безопасности пациента и медперсонала;	«Неудовлетворительно»
затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; неполный ответ, в том числе на вопрос по отчету по практике, требующий наводящих вопросов педагога; в дневнике описана тактика действий в соответствии с ситуацией: последовательное, но неуверенное выполнение манипуляций;	«Удовлетворительно»
комплексная оценка предложенной ситуации; незначительные затруднения при ответе на теоретические вопросы; неполный ответ на вопрос по отчету по практике; в дневнике описан правильный выбор тактики действий; логическое обоснование теоретических вопросов с дополнительными комментариями педагога; последовательное, уверенное выполнение практических манипуляций;	«Хорошо»
комплексная оценка предложенной ситуации; знание теоретического материала с учетом междисциплинарных связей; полный ответ на вопрос по отчету по практике, в дневнике описан правильный выбор тактики действий; последовательное, уверенное выполнение практических манипуляций;	«Отлично»

8. Примеры оценочных средств текущего контроля практики, критерии оценивания

Не предусмотрено

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «интернет», необходимых для проведения практики

9.1. Основная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	2	3	4	7	8
1.	Хирургическая стоматология: Учебник для студ. учреждений высш. проф. образования, обучающихся по спец. 060105.65 «Стоматология»	В.В.Афанасьев, М.Р.Абдусаламов, В.В.Богаатов	М.: ГЭОТАР – Медиа, 2011. – 880 с.	5	
2.	Хирургическая стоматология : Учебник для студентов учрежд. ВПО, обучающ. по спец.060105.65 "Стоматология"	Под общ. ред. В.В. Афанасьева	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 880с. + CD-ROM. - ISBN 978-5-9704-1999-1	5	
3.	Хирургическая стоматология [Текст] : учебник для студентов, обучающ. по спец. 040400 - Стоматология / под ред. Т. Г. Робустовой.- 4-е изд., перераб. и доп. -	под ред. Т. Г. Робустовой.	М. : Медицина, 2011. - 686 с. - (Учебная литература для студентов стоматол. фак. мед. вузов). - ISBN 978-5-225-10002-5 : 3500-00.	1	
4.	Терапевтическая стоматология: Учебник: в 3-х то- мах. Ч.1: Болезни зубов.	Е.А. Волкова, О.О. Янушевича.	2015г.; ГЭОТАР-Медиа	30	1
5.	Клиническая стоматология: Учебник.	В.Н. Трезубов, С.Д. Арутюнов и др.	2015г.; Практическая медицина	100	1
6.	Терапевтическая стоматология: Руководство к практическим занятиям: Учебное пособие для студентов	Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин	2011г.; ГЭОТАР-Медиа	102	1
7.	Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Текст] : руководство к практ. занятиям : учеб.пособие для студентов учрежд. ВПО, обучающ. по спец. 060105.65 "Стоматология"	Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин	ГЭОТАР-Медиа, 2014.	100	1
8.	Ортопедическая стоматология. Технология лечебных и профилактических аппаратов : Учебник для	В. Н. Трезубов [и др.] ; Под ред. В.Н. Трезубова	М. : МЕДпресс-информ, 2011. - 311с.	5	

	студентов мед. вузов, обучающ. по спец. стоматология - 3-е изд, испр. и доп. -				
9.	Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Текст] : учеб. пособие для студентов учрежд. ВПО, обучающ. по спец.060105.65 "Стоматология"	О. З. Топольницкий, А. Ю. Васильев	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 259 с.	60	

9.2. Дополнительная литература

п/№	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1.	Топографическая анатомия и оперативная хирургия для стоматологов [Текст]	Г. М. Семенов, В. А. Лебедев	СПб.: Питер, 2012. - 304 с.: ил. - ISBN 978-5-459-01604-8: 370-00	100	
2.	Пластическая и реконструктивная хирургия лица: пер. с англ. – 3-е изд.	Под ред. А.Д. Пейпла	М.: БИНОМ.Лаб. знаний, 2013	1	
3.	История обезболивания в стоматологии (от древности до современности): Электронное учебное пособие. Вып. 1	Столяренко П.Ю.	Самара : СамГМУ, Ментор, 2015. – CD	1	10
4.	Неотложная помощь и реанимация в амбулаторной стоматологической практике у взрослых и детей : Электронное учебное пособие. Вып. 1	П.Ю. Столяренко, И.М. Федяев, И.М. Байриков, С.А. Пряников	Самара : СамГМУ, Ментор, 2015. – 212 с.		5
5.	Гистология зубочелюстного аппарата и других органов полости рта (учебное пособие).	Е.С. Головина, Н.В. Ямщиков, В.А. Кудрова, Г.Н. Суворова, В.П. Глустенко, И.М. Байриков, Л.Н. Кирсанова, М.Б. Хайкин, Е.Е. Мичурин, О.В. Кулакова, О.Н. Тулаева	Самара, СамГМУ, 2011. – 186 с.		5
6.	Гигиенист стоматологический – специалист по профилактике стоматологических заболеваний у населения. Учебно-методическое пособие	А.М. Хамадеева, Д.А. Трунин, Ю.А. Шухорова, Л.Ш. Розакова, И.Е. Гильмиярова, О.Л. Ливанова, А.П. Мышенцева, Р.Р. Демина, Н.В. Ногина, В.В. Горячева, О.А.	Самара: ООО «Офорт», 2012. – 165с.		5

		Багдасарова			
7.	Неотложная помощь в стоматологии	А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов.	ГЭОТАР-Медиа, 2016.	3	
8.	Местное обезболивание в стоматологии : учеб. пособие	Э. А. Базилян.	ГЭОТАР-Медиа, 2016.	3	
9.	Особенности ортопедического лечения больных с малым количеством зубов [Текст] : монография	В. П. Тлустенко [и др.]	МЗ и СР РФ, ГОУ ВПО "Самар. гос. мед. ун-т ФАЗ и СР". - Самара : Ас Гард, 2010. - 143 с.	7	5
10	Атлас по стоматологическим заболеваниям у детей: Учеб. пособие для студентов, обучающ. по спец.040400-"Стоматология" - 2-е изд.	Т. Ф. Виноградова	М.: МЕДпресс-информ, 2010. - 165с. + CD-ROM.	1	
11	Профессиональная профилактика в практике стоматолога: Атлас по стоматологии: Пер. с нем	Руле Ж.-Ф., С. Циммер	М.: МЕДпресс-информ, 2010. - 367с.	1	
12	Коронки и мостовидные протезы в ортопедической стоматологии : Пер. с англ.	Б. Смит, Л. Хоу	М.: МЕДпресс-информ, 2010. - 343с.	1	
13	Ортопедическая стоматология. Фантомный курс [Текст] : учебник	под ред. Е. Н. Жулева	М. : МИА, 2011. - 715 с.	50	
14	Несъемные протезы. Теория, клиника и лабораторная техника [Текст] - 5-е изд.	Е. Н. Жулев	М. : МИА, 2010. - 488 с.	2	

9.3. Ресурсы системы «Интернет»

Ресурсы открытого доступа

Стоматология. Тематические тесты. Раздел I: Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] / Под ред. Э.А. Базиляна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412459.html>

Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427088.html>

"Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] / "Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского" - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014." - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429198.html>

Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430453.html>

- Пропедевтическая стоматология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] / А.И. Булгакова, А.Ш. Галикеева, И.В. Валеев, Т.С. Мухаметзянова, Д.И. Шайхутдинова, Ф.Р. Хисматуллина, Л.М. Хазиева - М. : ГЭОТАР-Медиа, . - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408742.html>
- Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты. Часть 2. [Электронный ресурс] / Под ред. А.М. Панина, В.В. Афанасьева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412466.html>
- Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадджиян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html>
- Терапевтическая стоматология. Карисология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435892.html>
- Пропедевтическая стоматология. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под общей ред. Э.А. Базикияна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420003.html>
- Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. Ю. Лебедеико, Э. С. Каливрадджияна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427798.html>
- Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) [Электронный ресурс] : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432945.html>
- Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] / Афанасьев В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431375.html>
- Атлас анатомии человека для стоматологов [Электронный ресурс] / Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Литвиненко Л.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424896.html>
- Стоматологический инструментарий: Цветной атлас [Электронный ресурс] / Базикиян Э.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, . - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405918.html>
- Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы [Электронный ресурс] / Под ред. Л.Л. Колесникова, С.Д. Арутюнова, И.Ю. Лебедеико, В.П. Дегтярева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411117.html>
- Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] / Базикиян Э.А., Волчкова Л.В., Лукина Г.И., Карпова В.М., Головин К.И., Мамедов С.С., Шестакова С.С., Гончаров И.Ю., Журули Г.Н., Базикиян О.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430958.html>
- Съемные протезы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Миронова М.Л. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423851.html>
- Руководство к практическим занятиям по судебной стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Пашиян Г.А., Харин Г.М., Ромодановский П.О. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2006. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5970401633.html>
- Заболевания пародонта. Современный взгляд на клинко-диагностические и лечебные аспекты [Электронный ресурс] / Янушевич О.О., Гринин В.М., Почтаренко В.А., Рунова Г.С.

/ Под ред. О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. -
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410370.html>

Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. проф. Т.И. Ибрагимова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. -
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424391.html>

Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] / Бичун А.Б., Васильев А.В., Михайлов В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. -
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422557.html>

Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базилян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435588.html>

Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии [Электронный ресурс] / Грицук С.Ф. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422243.html>

Стоматология детского возраста. Часть 1. Терапия [Электронный ресурс] : учебник / В. М. Елизарова [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - в 3 ч. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. -
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435526.html>

Информационно-образовательные ресурсы

1. Официальный сайт Министерства образования и науки Российской Федерации
2. Федеральный портал "Российское образование"
3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам"
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

Электронные библиотечные системы.

1. Министерство образования и науки РФ www.mon.gov.ru/
2. Российское образование. Федеральный портал <http://www.edu.ru/>
3. Российский общеобразовательный портал <http://www.school.edu.ru/>
4. Педагогическая библиотека - www.pedlib.ru
5. Психолого-педагогическая библиотека - www.koob.ru
6. Педагогическая библиотека - www.metodkabinet.eu

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Программное обеспечение и DVD. Программа: «Пропедевтика».
- DVD № 1, 2. 2008г. Препарирование и пломбирование кариозных полостей по Блэку 1-5 части.
- DVD № 1, 2. 2008г. Виниры. Материаловедение.
- DVD № 1, 2. 2008г. Инструментальная обработка корневых каналов

DVD № 3. 2009г. Восстановление на анкерных и стекловолоконных штифтах.

Программное обеспечение:

Microsoft Windows Vista, 7, 8, 10
Microsoft office 2007 and high version.
Arcus-Digma.
CAD-CAM from Sirona.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

www.pub-med.gov
www.knigafund.ru

11. Материально-техническое обеспечение практики

Кабинет врача-стоматолога с наглядными пособиями для подготовки аспирантов. Во время обучения аспиранты имеют возможность использовать наглядные пособия, изготовленные во время работы по УИРС и НИРС.

12. Методические рекомендации по организации практики

Нормативно-правовым основанием проведения практики являются:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 №273 «Об образовании в Российской Федерации»,
2. Положение о целевой контрактной подготовке специалистов с высшим и средним профессиональным образованием, утвержденное постановлением Правительства российской федерации от 19.09.1995 №942,
3. Приказ Минздрава России № 585 от 22.08.2013 «Об утверждении порядка участия обучающихся по основным профессиональным образовательным программам и дополнительным образовательным программам в оказании медицинской помощи гражданам и в фармацевтической деятельности»,
4. Приказ Минздрава России № 620н от 03.09.2013 «Об утверждении порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования»
5. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Самарской области №542 от 29.04.2011г. « Об организации проведения клинической практики в учреждениях здравоохранения и социального обслуживания населения Самарской области для обучающихся в ГБОУ ВПО СамГМУ Минздравсоцразвития России».

Документы, регламентирующие организацию и проведение практики:

Типовые договоры ГБОУ ВПО СамГМУ Минздрава России с ЛПУ об организации практики.

Положение об организации и проведении учебных, производственных практик на стоматологическом факультете СамГМУ. Контрольный экземпляр положения хранится на кафедре.

Требования к оформлению отчетных документов представлены в приложении 1.

Преподаватель СамГМУ, курирующий практику аспирантов, составляет расписание работы и дежурств аспирантов по согласованию с руководством лечебного учреждения, осуществляет методическое руководство практикой, проведение инструктажа и контроль за ее прохождением в соответствии с утвержденной программой.

13. Лист изменений:

№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	Содержание изменения	Подпись

ДНЕВНИК
клинической практики
по терапевтической стоматологии

Аспирант _____
(Ф.И.О.)

Года обучения _____

_____ поликлиника

_____ района

_____ области

Время прохождения практики

с _____ по _____

Руководитель клинической практики – врач _____

Ответственный за практику _____

I. Дневник
(схема заполнения)

№ п/п дата	Ф.И.О. больного	Первичный Повторный	Жалобы	Объектив но	Диагноз	Лечение	УЕТ

II. Отчет.

О проделанной работе по терапевтической стоматологии

Аспирант _____
(Ф.И.О.)

Подпись Аспиранта _____

III. Расчет проделанной работы по трудовым единицам.

Вычислить основные показатели проделанной работы по терапевтической стоматологии:

1. Среднее число посещений в день (норма — 10).
2. Число трудовых единиц за проработанное время.

Классификатор основных стоматологических лечебно-диагностических мероприятий и технологий, выраженных в условных единицах трудоемкости (УЕТ).

Код		Виды работ	УЕТ	
1		Общие виды работ		
1	1	Осмотр (без проведения лечебно-диагностических мероприятий).	0.50	0.50
1	2	Консультация специалиста (осмотр, сбор анамнеза, оформление документации, подключение дополнительных лечебных и диагностических процедур, консультативное заключение)	1.50	1.50
1	3	Обследование стоматологического статуса первичного больного (осмотр, сбор анамнеза, заполнение зубной формулы, определение индексов КПУ, кп, ИГ, ПМА, состояние прикуса, степени активности кариеса).	3.00	3.00
1	4	Оформление эпикриза в карте диспансерного больного (при взятии на Д учет и годовой)	1.00	1.00
1	5	Оформление выписки из медицинской карты стоматологического больного	1.00	1.00
1	6	Помощь при неотложных стоматологических состояниях (включая осмотр)	1.00	1.00
1	7	Оказание разовой стоматологической помощи на дому (плюсуется к выполненному объему)	5.00	5.00
1	8	Определение индекса	0.50	0.50
1	9	Витальное окрашивание кариозного пятна	0.50	0.50
1	10	Одонтометрия 1 зуба	0.50	0.50
1	11	Обезболивание (плюсуется к видам работ):		
1	11	1 Анестезия аппликационная	0.25	0.25
1	11	2 Анестезия внутривертёвая (инфильтрационная, проводниковая, ввертёпульпарная, интралигаментарная)	0.50	0.50
1	11	3 Ввертёвая анестезия (блокада)	1.50	1.50
1	12	Премедикация	1.00	1.00
1	13	Снятие искусственной коронки	0.80	0.80
1	14	Снятие цельнолитой коронки	1.00	1.00
1	15	Ультразвуковая обработка тканей (1 сеанс)	0.50	0.50
1	16	Аппликация лекарственного препарата на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс)	0.50	0.50
1	17	Диатермокоагуляция одного десневого сосочка, содержимого одного канала	0.50	0.50
1	18	Снятие пломбы	1.00	1.00
1	19	Трепанация зуба, искусственной коронки	1.00	1.00
1	20	Электрометрия одной фиссуры	0.50	0.50
1	21	Определение кариесогенности зубного налета (окрашивание)	0.50	0.50
1	22	Обучение гигиене полости рта	0.50	0.50
1	23	Обучение, санитарное просвещение, консультация матери, сопровождающих лиц	1.00	1.00

1	24		Проведение профессиональной гигиены одного зуба (снятие над- поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка)	0.25	0.25
1	25		Проведение профессиональной гигиены одного зуба при заболевания пародонта (снятие над-, поддесневого зубного камня, шлифовка, полировка)	0.50	0.50
1	26		Проведение профессиональной гигиены у детей (всех зубов)	0.00	3.00
1	27		Местное проведение реминерализующих и фторсодержащих препаратов (1-4 зубов)	0.25	0.25
1	28		Покрытие зубов фторлаком, фторгелем	2.00	2.00
1	29		Полоскание реминерализующими или фторсодержащими препаратами (1 сеанс)	0.50	0.50
1	30		Гирудотерапия (1 сеанс)	2.00	2.00
1	31		Взятие материала на исследование	0.50	0.50
1	32		Лечение зубов под наркозом (плюсуется к каждому законченному виду работы).	0.50	0.50
1	33		Криотерапия (1 сеанс)	0.50	0.50
1	34		Электрофорез одного корневого канала (1сеанс)	1.00	1.00
1	35		Депозитивное лечение одного корневого канала (1 сеанс)	1.50	1.50
1	36		Чтение одной дентальной рентгенограммы	0.50	0.50
1	37		Наложение коффердама, руббердама	0.75	0.75
1	38		Наложение минидама, квикдама	0.50	0.50
2			Виды работ на терапевтическом приеме		
2	1		Кариес и некариозные поражения твердых тканей зубов		
2	1	1	Расшлифовка одной фиссуры, сошлифовка некротических масс при кариесе в стадии пятна одного зуба	0.50	0.50
2	1	2	Закрытие 1 фиссуры герметиком из химиоотверждаемого композита	1.50	1.50
2	1	3	Закрытие одной фиссуры герметиком из светоотверждаемого композита	2.00	2.00
2	1	4	Лечение поверхностного кариеса методом серебрения	0.25	0.25
2	1	5	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блэку, кариес цемента корня.	1.00	1.25
2	1	6	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блэку	1.50	1.75
2	1	7	Наложение одной пломбы из цемента при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блэку	2.00	2.25
2	1	8	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения I и V класса по Блэку, кариес цемента корня.	2.00	2.25
2	1	9	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения II и III класса по Блэку	2.50	2.75
2	1	10	Наложение одной пломбы из композитов при поверхностном и среднем кариесе химического отверждения IV класса по Блэку	3.50	4.00
2	1	11	Наложение одной лечебной прокладки при глубоком кариесе	0.50	0.50
2	2		Отбеливание коронки зуба (1 сеанс)	1.00	1.25

2	3		Лечение заболеваний твердых тканей зубов с использованием фотополимеров		
2	3	1	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блэку, кариесе цемента корня (линейная техника)	3.00	3.50
2	3	2	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе I и V класса по Блэку, кариесе цемента корня (сэндвич- техника)	4.00	4.50
2	3	3	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блэку (линейная техника)	4.00	4.50
2	3	4	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе II и III класса по Блэку (сэндвич- техника)	5.00	5.50
2	3	5	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блэку (линейная техника)	5.50	6.00
2	3	6	Наложение одной пломбы при поверхностном и среднем кариесе IV класса по Блэку (сэндвич - техника)	6.50	7.00
2	3	7	Лечение с применением пина в зависимости от вида полости (суммируется с основным видом работ)	1.00	1.50
2	3	8	Восстановление цвета и формы зуба при некариозных поражениях твердых тканей зубов (эрозия, клиновидный дефект, гипоплазия)	3.00	3.50
2	3	9	Восстановление цвета эмали	5.50	6.00
2	3	10	Восстановление формы зуба при отсутствии твердых тканей до ½ коронки зуба	7.00	7.50
2	3	11	Восстановление формы зуба при полном отсутствии коронки зуба (включена работа по подготовке корневого канала для рамки, поста)	15.00	16.00
2	3	12	Реставрация зубных рядов: за каждый зуб (тремы, диастемы)	6.00	6.50
2	3	13	Реставрация при врожденных аномалиях формы зуба	7.00	8.00
2	3	14	Полировка пломбы из композита при лечении кариозных полостей I, II, III, V класса по Блэку	0.50	0.50
2	3	15	Полировка пломбы при реставрационных работах и при лечении кариозных полостей IV класса по Блэку.	2.00	2.00
2	4		Эндодонтические виды работ		
2	4	1	Фиксация поста в корневом канале	1.00	1.25
2	4	2	Лечение пульпита ампутационным методом без наложения пломбы	2.00	2.75
2	4	3	Лечение периодонтита импрегнационным методом (без наложения пломбы)	2.00	2.75
2	4	4	Лечение одного хорошо проходимого корневого канала без применения средств резорбции	2.50	3.00
2	4	5	Лечение одного корневого канала с применением средств механического и химического расширения	4.00	4.50
2	4	6	Введение лекарственных средств в корневой канал при лечении деструктивных форм периодонтитов	2.00	2.50
2	4	7	Подготовка и obturation одного корневого канала гуттаперчей	4.00	4.50
2	4	8	Распломбирование одного корневого канала пломбированного цинк-эвгеноловой пастой	2.00	2.50
2	4	9	Распломбирование одного корневого канала пломбированного резорцин-формалиновой пастой	5.00	5.50

2	4	10	Распломбирование одного корневого канала пломбированного фосфат - цементом	6.00	6.50
2	4	11	Извлечение фиксированного инородного тела из одного корневого канала	4.00	5.00
2	4	12	Распломбирование одного канала под штифт	1.00	1.50
2	5	1	Удаление назубных отложений ручным способом полностью (не менее 5 зубов) с обязательным указанием зубной формулы	0.75	0.75
2	5	2	Удаление назубных отложений с помощью ультразвуковой аппаратуры полностью (не менее 5 зубов) с обязательным указанием зубной формулы.	1.00	1.00
2	5	3	Вакуум-терапия (1 сеанс, проводится врачом)	0.50	0.50
2	5	4	Снятие и анализ окклюдограммы	0.50	0.50
2	5	5	Сошлифовка эмали со ската бугра одного зуба	0.25	0.25
2	5	6	Наложение одного звена шины из лигатурной проволоки	1.00	1.00
2	5	7	Шинирование зубов с применением композита (в области одного зуба)	1.00	1.00
2	5	8	Гидромассаж десен	0.50	0.50
2	5	9	Шинирование двух зубов штифтами с внутриканальной фиксацией	2.00	2.50
2	5	10	Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов без отслаивания лоскута	1.00	1.50
2	5	11	Кюретаж пародонтальных карманов в области двух зубов с отслаиванием лоскута	4.00	4.00
2	5	12	Лечебная повязка на слизистую оболочку полости рта (1 сеанс)	0.50	0.50
2	5	13	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: орошение	0.50	0.50
2	5	14	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: аппликация	0.50	0.50
2	5	15	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: инстиляция	0.50	0.50
2	5	16	Медикаментозное лечение пародонтальных карманов: повязка	0.50	0.50
2	5	17	Вскрытие пародонтального абсцесса	0.50	0.50
2	5	18	Гингивопластика в области шести зубов	4.50	4.50
2	5	19	Вестибулопластика в области шести зубов	4.00	4.00
2	5	20	Вестибулопластика с аутотрансплантацией (до шести зубов)	6.00	6.00
2	5	21	Шинирование зубов с применением стекловолоконных материалов (риббонд и другие) крепление к коронке одного зуба	3.50	3.50
2	5	22	Забор содержимого пародонтальных карманов для микробиологического исследования	1.50	1.50
2	6	1	Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров прямым способом: в области фронтальных зубов	12.00	12.00
2	6	2	Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров прямым способом: в области премоляров	14.00	14.00
2	6	3	Восстановление одной единицы дефекта зубного ряда с	16.00	16.00

			применением стекловолоконных материалов и фотополимеров прямым способом: в области моляров		
2	6	4	Восстановление одной единицы включенного дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров непрямым способом: в области фронтальных зубов	25.00	25.00
2	6	5	Восстановление одной единицы включенного дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров непрямым способом: в области премоляров	27.00	27.00
2	6	6	Восстановление одной единицы включенного дефекта зубного ряда с применением стекловолоконных материалов и фотополимеров непрямым способом: в области моляров	29.00	29.00
2	6	7	Фиксация конструкции к коронке одного зуба (суммируется с п.2.6.4., 2.6.5., 2.6.6.)	3.50	3.50
2			Реставрация одной фасетки фотополимером	3.00	3.00
2			Восстановление фасетки на металлической ортопедической конструкции фотополимером	5.00	5.00
2	7		Заболевания слизистой оболочки полости рта		
2	7	1	Начато	1.50	1.50
2	7	2	Сеанс лечения	1.00	1.00

Примечание:. Аспирант вычисляет основные показатели проделанной работы в соответствии с указанными нормами для врачей.

Оценка:

Подписи:

главный врач

зав. отделением

куратор

IV. Перечень практических навыков в период клинической практики в VIII семестре.

Умения, практические навыки и уровни освоения.

I уровень — иметь представление и уметь объяснить манипуляцию, знать показания к применению.

II уровень — выполнение манипуляции под контролем ответственного.

III уровень — выполнение исследования, процедуры, манипуляции самостоятельно.

№.	Умения и практические навыки	Выполненное количество манипуляций	Уровень освоения	Подпись ответственного
1.	Умение организовать рабочее место врача стоматолога-терапевта с учетом требований СанПИН			
2.	Умение применять основные группы стоматологического инструментария:			
2.1.	для осмотра полости рта			
2.2.	для препарирования твердых тканей зуба			
2.3.	для пломбирования			
2.4.	для финишной обработки пломб			
2.5.	для проведения эндодонтических вмешательств			
3.	Проведение этапов обработки изделий медицинского назначения			
4.	Проведение контроля качества обработки изделий медицинского назначения			
5.	Препарирование кариозных полостей различной локализации:			
5.1.	I класс по Блэку			
5.2.	II класс по Блэку			
5.3.	III класс по Блэку			
5.4.	IV класс по Блэку			
5.5.	V класс по Блэку			
6.	Медикаментозная обработка и высушивание отпрепарированных кариозных полостей			
7.	Наложение и фиксация матрицы при пломбировании кариозных дефектов II, III и IV классов по Блэку			
8.	Применение временных пломбировочных материалов и лечебных прокладок			
8.1.	Замешивание и наложение лечебных прокладок			
8.1.1.	методом прямого покрытия пульпы зуба			
8.1.2.	методом непрямого покрытия пульпы зуба			
8.2.	Замешивание и наложение временных пломб			
9.	Применение минеральных цементов:			
9.1.	Замешивание и наложение изолирующих прокладок из цинк-фосфатного цемента			
9.2.	Замешивание и наложение постоянных пломб из силикатного цемента			
9.3.	Замешивание и наложение постоянных пломб из силико-фосфатного цемента			

10.	Наложение лайнерных изолирующих прокладок			
11.	Применение стеклоиномерных цементов (СИЦ) для изолирующих прокладок и постоянных пломб:			
11.1.	Замешивание и наложение пломб из классических СИЦ			
11.2.	Замешивание и наложение пломб из СИЦ двойного отверждения			
11.3.	Замешивание и наложение пломб из СИЦ тройного отверждения			
12.	Применение композиционных материалов химического отверждения (КМХО):			
12.1.	Замешивание и наложение пломб из (КМХО) системы порошок – жидкость			
12.2.	Замешивание и наложение пломб из (КМХО) системы паста - паста			
13.	Пломбирование кариозных полостей I – V классов по Блэку композитами светового отверждения			
14.	Пломбирование кариозных полостей методом сэндвич – техники:			
14.1.	методом «открытого сэндвича»			
14.2.	методом «закрытого сэндвича»			
15.	Удаление временных и постоянных пломб			
16.	Создание эндодонтического доступа в области различных групп зубов:			
16.1.	в области резцов и клыков			
16.2.	в области премоляров			
16.3.	в области моляров			
17.	Определение рабочей длины корневого канала			
18.	Проведение инструментальной обработки корневых каналов:			
18.1.	стандартным методом			
18.2.	методом «StepBack»			
18.3.	методом «CrownDown»			

18.4.	вращающимися никель-титановыми инструментами			
19.	Проведение инструментальной обработки труднопроходимых корневых каналов			
20.	Проведение медикаментозной обработки корневых каналов			
21.	Пломбирование корневых каналов:			
21.1.	пластичными нетвердеющими материалами			
21.2.	методом «одного штифта»			
21.3.	методом «латеральной конденсации»			
21.4.	методом «вертикальной конденсации»			
22.	Наложение девитализирующей пасты			
23.	Проведение импрегнации корневых каналов резорцин-формалиновым методом			
24.	Проведение основных методов обследования:			
24.1.	Проведение опроса пациента			
24.2.	Проведение внешнего осмотра пациента			
24.3.	Проведение осмотра преддверия и собственно полости рта (глубина преддверия, состояние уздечек, тяжей)			
24.4.	Проведение осмотра зубных рядов (оценка состояния пломб, окклюзионных соотношений и определение супраконтактов)			
24.5.	Проведение оценки гигиенического состояния полости рта			
24.6.	Проведение обследования причинного зуба:			
24.6.1.	Определение цветовых характеристик зуба			
24.6.2.	Определение локализации, размеров и глубины кариозной полости			
24.6.3.	Проведение зондирования дна и стенок кариозной полости, определение сообщения кариозной полости с полостью зуба			
24.6.4.	Проведение горизонтальной и вертикальной перкуссии зуба			
25.	Проведение дополнительных методов обследования пациента с патологией твердых тканей зубов:			
26.	Проведение термодиагностики			
27.	Проведение витального окрашивания			
28.	Проведение электроодонтодиагностики			

29.	Проведение интерпретации данных рентгенологического исследования			
30.	Интерпретация результатов обследования и постановка диагноза с учетом Международной статической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)			
31.	Оформление медицинской документации (медицинской карты стоматологического больного, добровольного информированного согласия и договора на использование и обработку персональных данных, статистического талона):			
31.1.	при кариесе зубов			
31.2	при некариозных поражениях			
31.3	при пульпите			

V. Научно- и учебно-исследовательская работа Аспирантов во время практики
(Характер выполняемой работы, ее оценка. Участие в научных конференциях поликлиники).

Подпись ответственного ассистента

VI. Санитарно-просветительная работа

Дата	Наименование бесед, лекция	Количество присутствующих

Зав. отделением

Ответственный за практику

VII. Характеристика.

Подпись руководителя практики _____

Подпись зав. отделением _____

Примечания. При написании характеристики должны быть отражены следующие показатели:

- а) уровень теоретической подготовки;
- б) владение практическими навыками;
- в) знание рецептуры;
- г) соблюдение основ деонтологии (авторитет Аспиранта у больных, взаимоотношения Аспиранта с больными, с сотрудниками).

VIII Замечания и пожелания аспиранта по клинической практике

**ДНЕВНИК
клинической практики
по ортопедической стоматологии**

Аспирант _____
(Ф.И.О.)

Года обучения _____

_____ поликлиника

_____ района

_____ области

Время прохождения практики

с _____ по _____

Руководитель клинической практики – врач _____

Ответственный за практику _____

**I. Дневник
(схема заполнения)**

№ п/п дата	Ф.И.О. больного	Первичный Повторный	Жалобы	Объекты вно	Диагноз	Лечение	УЕТ

**II. Отчет.
О проделанной работе по ортопедической стоматологии**

аспирант _____
(Ф.И.О.)

Навыки	Зада ние	Коли- чество	Труд. ед.	Оценка базового руководите ля	Подпис ь	Оценка препода вателя	Подпись
1.Количество проработанных дней	10						

2.Принято больных: -первично -вторично	13 35						
3.Препарирование зубов под коронки	10						
4.Снято оттисков стандартной ложкой	15						
5.Определение центральной окклюзии при частичном отсутствии зубов	10						
6.Припасовка коронок	10						
7.Фиксированно цементом одиночных коронок	5						
8.Фиксировано це- ментом мостовидных протезов	8						
9. Проведено конст- рукций съемных пластиночных протезов при ча- стичном отсутст- вии зубов	6						
10.Припасовано и наложено съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов	6						
11.Изготовлено индивидуальных ложек	4						
12. Снято оттисков индивидуальной ложкой	4						
13.Определение центрального соотношения челюстей	2						
14. Проверено кон- струкций съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	4						

15. Припасовка и наложение съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов	4						
16. Коррекция протезов	10						
17. Снято коронок и мостовидных протезов	10						
18. Консультации и советы больным	10						
19. Другие виды работ	14						
20. Проведение бесед на санитарно-просветительные темы	3						
21. Индивидуальное пришлифовывание зубов	2						

Подпись аспиранта _____

III. Расчет проделанной работы по трудовым единицам.

Вычислить основные показатели проделанной работы по ортопедической стоматологии:

1. Среднее число посещений в день (норма — 10).
2. Число трудовых единиц за проработанное время.
3. Соотношение количества коронок и искусственных зубов в мостовидных протезах (норма — 1:1,2).
4. Процент лиц, получивших протезы в срок.

Норма расчета производственных зубопротезных единиц (для врача).

Перечень работ	Количество	Трудовые единицы
1. Коронка металлическая или пластмассовая	1	1,0
2. Зуб литой	1	0,2
3. Зуб литой с фасеткой	1	0,3
4. Протез съемный простой	1	1,3
5. Протез сложный (беззубая челюсть) с анатомической постановкой зубов	1	2,0
6. Индивидуальная ложка	1	0,25
7. Починка, снятие коронок	1	0,2
8. Бюгельный протез	1	3,0

Примечание:. аспирант вычисляет основные показатели проделанной работы в соответствии с указанными нормами для врачей.

Оценка:

Подписи:

зав. отделением

куратор практики

IV. Перечень практических навыков в период клинической практики.

1-ый уровень (1) – профессиональная ориентация по этому вопросу.

2-ый уровень (2) – может под контролем руководителя практики или при консультативной помощи опытного специалиста применять приобретённые знания и использовать практические навыки в процессе профессиональной деятельности.

№	Умения и практические навыки	Количество манипуляций	Уровень освоения
1	Биомеханика жевательного аппарата		
2	Характеристика различных видов физиологических и аномальных прикусов		
3	Методы обследования больного в клинике ортопедической стоматологии		
4	Клиника и ортопедическое лечение дефектов твёрдых тканей зубов вкладками, штифтовыми зубами, искусственными коронками, полукоронками		
5	Клиника частичной потери зубов. Протезирование дефектов зубных рядов мостовидными, частичными пластиночными и бюгельными протезами.		
6	Болезни пародонта. Методы ортопедического лечения. Ортопедическое лечение патологической стираемости твёрдых тканей зубов.		
7	Протезирование больных после полной потери зубов. Реакция тканей полости рта на съёмные и несъёмные протезы.		
8	Препарирование твёрдых тканей зубов под различные конструкции несъёмных протезов, получение оттисков.		

9	Протезирование мостовидными протезами при конвергенции зубов.		
10	Получение анатомических, функциональных, двойных оттисков.		
11	Определение центральной окклюзии при частичной и полной потери зубов.		
12	Быстротвердеющие пластмассы и их применение. Приготовление пластмассы.		
13	Морфологические особенности молочного, сменного и постоянного прикуса.		

V. Научно- и учебно-исследовательская работа аспирантов во время практики
(Характер выполняемой работы, ее оценка. Участие в научных конференциях поликлиники).

Подпись ответственного ассистента

VI. Санитарно-просветительная работа

Дата	Наименование бесед, лекция	Количество присутствующих

Главный врач

Ответственный за практику

**Темы бесед по санпросвещению
(по ортопедической стоматологии).**

1. Подготовка полости рта к протезированию.
2. Показания к несъемным видам зубных протезов.
3. Показания к съемным зубным протезам.
4. Уход за съемными протезами.
5. Привыкание к зубным протезам.
6. Отрицательное влияние на организм протезов, изготовленных из разных металлов.

VII. Характеристика.

Подпись врача-руководителя _____

Подпись зав. отделением _____

Примечания. При написании характеристики должны быть отражены следующие показатели:

- а) уровень теоретической подготовки;
- б) владение практическими навыками;
- в) знание рецептуры;
- г) соблюдение основ деонтологии (авторитет аспиранта у больных, взаимоотношения аспиранта с больными, с сотрудниками).

VIII Замечания и пожелания аспиранта по клинической практике.

ДНЕВНИК
клинической практики
по хирургической стоматологии

Аспиранта _____
(ФИО)

Года обучения _____

Место прохождения: _____
(название ЛПУ)

Главный врач _____
(ФИО, круглая печать)

Город _____ Район _____ Область _____

Куратор практики _____
(ФИО врача)

Ответственный за практику преподаватель кафедры челюстно-лицевой
хирургии и стоматологии (руководитель практики)

(ФИО)

№ п/п	ФИО пациента	Возраст	№ мед-карты	Жалобы	Объективно	Диагноз	Лечение	УЕТ

Отчет
по клинической практике по хирургической стоматологии

Ф.И.О. обучающегося:

Время прохождения практики с _____ по _____

Место прохождения практики _____

Лист ежедневного учета работы обучающегося

Наименование работы	Дни практики											Всего (*)	
1. Принято больных													30
Первичных													15
Повторных													15
2. Обследовано пациентов													30
3. Оформлено историй болезни, документации по ОМС													30
4. Проведено манипуляций: Из них:													70
5. инфльтрационная анестезия													15
6. проводниковая анестезия													15
7. Простое удаление зуба													15
8. Сложное удаление зуба													2
9. Вскрытие внутриротовых абсцессов													5
10. Лечение альвеолита													3
11. Перевязка после хирургического вмешательства													10
12. Хирургическая обработка ран													2
13. Ассистирование на операциях (вписать)													5
Другие манипуляции													

УЕТ														

Дата _____ Подпись _____

**ДНЕВНИК
клинической практики
по детской стоматологии**

Аспиранта _____

(ФИО)

Года обучения _____

Место прохождения: _____

(название ЛПУ)

Главный врач _____

(ФИО, круглая печать)

Город _____ Район _____ Область _____

Куратор практики _____

(ФИО врача)

(ФИО)

№ п/п	Ф.И.О. пациента	возраст	№ и/б	Зубная формула (кпз, кппов, КПУз, КПУ пов)	Гигиенический индекс ЗН ЗК	Риск кариеса (низк ср. высок)	КПИ	Диспансерная группа	Что сделано	Примечание

Отчет по клинической практике

	Число манипуляций/людей Рекомендовано	Число манипуляций/людей Фактически	Примечание
Число лиц, охваченных санпросвет работой групповое обучение и индивидуальное 1.Акушеры-гинекологи 2.Педиатры 3.Воспитатели 4.Родители 5.Дети	5 5 5 30 30		
Санпросвет работа индивидуальная 1.Родители 2. Дошкольники	30		

3.Школьники	25		
4. Ортодонтические пациенты	20		
	10		
Число лиц, которым проведены специальные методы профилактики			
1.Фторлак			
2.Гели/пенки			
3.Герметизация: неинвазивная, инвазивная	10		
4.Полоскания растворами фторидов	5		
5. Другое	3		
	25		
	-		
Профессиональная гигиена			
1.Ручная			
2.Аппаратная	10		
3. Другое	2		
	2		
Обучение гигиене индивидуальное			
1.Родители			
2. Дошкольники	30		
3.Школьники	15		
4. Ортодонтические пациенты	15		
	10		
Контролируемая чистка зубов			
1.Дошкольники			
2. Школьники	40		
3. Взрослые	10		
4. Другое	5		
Индексы:			
1.ИГРУ	50		
2. РМА	5		
3. КШИ	50		
4. Кузьминой	20		

Отработано дней _____ Зав. отделением _____ Врач куратор _____