



Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лазаренко Виктор Анатольевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.03.2018
Уникальный программный ключ:
45c319b8a032ab3637134215abd1c475334767f4

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Курский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России)**

УТВЕРЖДЕНО
на заседании кафедры терапевтической
стоматологии
протокол № 10 от «5» июня 2018 г.
заведующий кафедрой терапевтической
стоматологии
доцент  Тишков Д.С.

УТВЕРЖДЕНО
на заседании методического совета
факультетов стоматологического, медико-
профилактического дела и ВСО
протокол № 6 от «19» июня 2018 г.
председатель методического совета
факультетов стоматологического, медико-
профилактического дела и ВСО
профессор  Бровкина И.Л.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по дисциплине Стоматология. Пропедевтика терапевтическая

Факультет	стоматологический
Специальность	31.05.03 Стоматология
Курс	1,2 Семестр 2,3
Трудоемкость (з.е.)	3
Количество часов всего	108
Форма промежуточной аттестации	зачет

Разработчики рабочей программы:
Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, к.м.н., доцент Тишков Д.С.
Ассистент кафедры терапевтической стоматологии к.м.н. Бодина О.В.
Ассистент кафедры терапевтической стоматологии Брусенцова А.Е.

Рабочая программа дисциплины Стоматология. Пропедевтика терапевтическая разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС ВО) высшего образования по специальности 31.05.03 Стоматология

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины – предклиническая подготовка, овладение студентами теорией и практикой основных стоматологических манипуляций, начальных профессиональных навыков врача-стоматолога для дальнейшего обучения на клинических стоматологических кафедрах.

Задачи:

1. Научиться работать с основным стоматологическим оборудованием, инструментарием, материалами. Знать и соблюдать санитарно-гигиенические требования, правила техники безопасности;
2. Овладеть основами врачебной деонтологии, семиологии, диагностики основных стоматологических заболеваний, выполнить отдельные стоматологические манипуляции на фантоме;
3. Овладеть основными профессиональными мануальными навыками врача-стоматолога на фантоме.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы и требования к планируемым результатам обучения по дисциплине.

Дисциплина Стоматология. Пропедевтика терапевтическая относится к базовой части образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины обеспечивает достижение планируемых результатов освоения образовательной программы и направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция		Логическая связь с дисциплинами учебного плана
код	формулировка	
ОПК-4	Способен и готов реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Иммунология, клиническая иммунология; пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; дерматовенерология; неврология; акушерство; оториноларингология; офтальмология; инфекционные болезни; фтизиатрия; психиатрия и наркология; клиническая фармакология; педиатрия; внутренние болезни; хирургические болезни; общая физиотерапия; физиотерапия в стоматологии; неотложные состояния; пропедевтика ортопедическая; пропедевтика хирургическая; профилактика и коммунальная стоматология; кариесология и заболевания твердых тканей зубов; хирургия полости рта; имплантология и реконструктивная хирургия; зубопротезирование (простое протезирование); протезирование при полном отсутствии зубов; протезирование зубных рядов (сложное протезирование); этика в стоматологии; челюстно-лицевая и генетическая хирургия; онкостоматология и лучевая терапия; детская челюстно-лицевая хирургия; челюстно-лицевое протезирование; стоматология детская; медицинская генетика в стоматологии; ортодонтия и детское протезирование; местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; эндодонтия; заболевания головы и шеи; пародонтология; геронтостоматология и заболевания

		слизистой оболочки полости рта; гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; клиническая стоматология; подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению; избранные вопросы эндодонтии.
ОПК-5	Способен и готов анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	Иммунология, клиническая иммунология; патофизиология клиническая; пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; дерматовенерология; неврология; акушерство; оториноларингология; офтальмология; инфекционные болезни; фтизиатрия; психиатрия и наркология; клиническая фармакология; судебная медицина; педиатрия; внутренние болезни; хирургические болезни; общая физиотерапия; физиотерапия и стоматологии; неотложные состояния; пропедевтика ортопедическая; пропедевтика хирургическая; материаловедение; профилактика и коммунальная стоматология; кариесология и заболевания твердых тканей зубов; хирургия полости рта; имплантология и реконструктивная хирургия; зубопротезирование (простое протезирование); протезирование при полном отсутствии зубов; протезирование зубных рядов (сложное протезирование); челюстно-лицевая и генетическая хирургия; онкостоматология и лучевая терапия; детская челюстно-лицевая хирургия; челюстно-лицевое протезирование; стоматология детская; медицинская генетика в стоматологии; ортодонтия и детское протезирование.
ОПК-6	Готов к ведению медицинской документации	Иммунология, клиническая иммунология; патофизиология клиническая; пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; общественное здоровье и здравоохранение; дерматовенерология; неврология; акушерство; оториноларингология; офтальмология; инфекционные болезни; фтизиатрия; психиатрия и наркология; клиническая фармакология; судебная медицина; педиатрия; внутренние болезни; хирургические болезни; общая физиотерапия; физиотерапия в стоматологии; неотложные состояния; пропедевтика ортопедическая; пропедевтика хирургическая; профилактика и коммунальная стоматология; кариесология и заболевания твердых тканей зубов; хирургия полости рта; имплантология и реконструктивная хирургия; зубопротезирование (простое протезирование); протезирование при полном отсутствии зубов; протезирование зубных рядов (сложное протезирование); челюстно-лицевая и генетическая хирургия; онкостоматология и лучевая терапия; детская челюстно-лицевая хирургия; челюстно-лицевое протезирование; стоматология детская; медицинская генетика в стоматологии ; ортодонтия и детское протезирование; геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта.
ОПК-11	Готов к применению медицинских изделий; предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями	Общая хирургия; топографическая анатомия и оперативная хирургия; акушерство; оториноларингология; офтальмология; хирургические болезни; неотложные состояния; пропедевтика ортопедическая; пропедевтика хирургическая; кариесология и заболевания твердых тканей зубов; хирургия полости рта; челюстно-лицевая и генетическая хирургия; онкостоматология и лучевая терапия; детская челюстно-лицевая хирургия; челюстно-лицевое протезирование; стоматология детская ; ортодонтия и

		детское протезирование; местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; эндодонтия; пародонтология; гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; клиническая стоматология; подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению; избранные вопросы эндодонтии; современные методы диагностики заболеваний тканей пародонта; современные методы лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов; актуальные вопросы имплантологии в стоматологии; осложненные формы кариеса у детей; современные аспекты эстетического протезирования; избранные вопросы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.
ПК-2	Способен и готов к проведению профилактических медицинских осмотров; диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	Оториноларингология; офтальмология; инфекционные болезни, фтизиатрия; пропедевтика ортопедическая; пропедевтика хирургическая; профилактика и коммунальная стоматология; онкостоматология и лучевая терапия; стоматология детская; ортодонтия и детское протезирование; пародонтология; геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; клиническая стоматология; профилактика зубочелюстных аномалий у детей; профилактика заболеваний тканей пародонта; актуальные вопросы имплантологии в стоматологии; осложненные формы кариеса у детей;
ПК-5	Готов к сбору и анализу жалоб пациента; данных его анамнеза; результатов осмотра; лабораторных; инструментальных; патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания	Иммунология, клиническая иммунология; биологическая химия, биохимия полости рта; микробиология, вирусология, микробиология полости рта; патологическая анатомия, патанатомия головы и шеи; патофизиология, патофизиология головы и шеи; патофизиология клиническая; пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; дерматовенерология; неврология; акушерство; оториноларингология; офтальмология; инфекционные болезни; фтизиатрия; психиатрия и наркология; судебная медицина; педиатрия; внутренние болезни; хирургические болезни; неотложные состояния; пропедевтика ортопедическая; пропедевтика хирургическая; профилактика и коммунальная стоматология; кариесология и заболевания твердых тканей зубов; хирургия полости рта; имплантология и реконструктивная хирургия; зубопротезирование (простое протезирование); протезирование при полном отсутствии зубов; протезирование зубных рядов (сложное протезирование); челюстно-лицевая и генетическая хирургия; онкостоматология и лучевая терапия; детская челюстно-лицевая хирургия; челюстно-лицевое протезирование; стоматология детская; медицинская генетика в стоматологии; ортодонтия и детское протезирование; местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; пародонтология; геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; клиническая стоматология; подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению; избранные вопросы эндодонтии; актуальные вопросы имплантологии в стоматологии; осложненные формы кариеса у детей; современные аспекты эстетического протезирования; избранные вопросы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.
ПК-6	Способен к определению у	Иммунология, клиническая иммунология;

	<p>пациента основных патологических состояний; симптомов; синдромов стоматологических заболеваний; нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем; X пересмотра</p>	<p>патофизиология клиническая; пропедевтика внутренних болезней; общая хирургия; дерматовенерология; неврология; акушерство; оториноларингология; офтальмология; инфекционные болезни; фтизиатрия; психиатрия и наркология; судебная медицина; педиатрия; внутренние болезни; хирургические болезни; неотложные состояния; пропедевтика ортопедическая; пропедевтика хирургическая; профилактика и коммунальная стоматология; кариеология и заболевания твердых тканей зубов; хирургия полости рта; имплантология и реконструктивная хирургия; зубопротезирование (простое протезирование); протезирование при полном отсутствии зубов; протезирование зубных рядов (сложное протезирование); челюстно-лицевая и генетическая хирургия; онкостоматология и лучевая терапия; детская челюстно-лицевая хирургия; челюстно-лицевое протезирование; стоматология детская; медицинская генетика в стоматологии; ортодонтия и детское протезирование; местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; эндодонтия; заболевания головы и шеи; пародонтология; геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; клиническая стоматология; подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению; избранные вопросы эндодонтии; современные методы диагностики заболеваний тканей пародонта; современные методы лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов; актуальные вопросы имплантологии в стоматологии; осложненные формы кариеса у детей; современные аспекты эстетического протезирования; избранные вопросы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.</p>
ПК-8	<p>Способен к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями</p>	<p>Иммунология, клиническая иммунология; клиническая фармакология; пропедевтика ортопедическая; пропедевтика хирургическая; профилактика и коммунальная стоматология; кариеология и заболевания твердых тканей зубов; хирургия полости рта; имплантология и реконструктивная хирургия; зубопротезирование (простое протезирование); протезирование при полном отсутствии зубов; протезирование зубных рядов (сложное протезирование); челюстно-лицевая и генетическая хирургия; онкостоматология и лучевая терапия; детская челюстно-лицевая хирургия; челюстно-лицевое протезирование; стоматология детская; медицинская генетика в стоматологии; ортодонтия и детское протезирование; гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению; избранные вопросы эндодонтии; актуальные вопросы имплантологии в стоматологии; осложненные формы кариеса у детей; современные аспекты эстетического протезирования; избранные вопросы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.</p>
ПК-9	<p>Готов к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного</p>	<p>Оториноларингология. Общая физиотерапия. Физиотерапия в стоматологии; пропедевтика ортопедическая; пропедевтика хирургическая; профилактика и коммунальная стоматология; кариеология и заболевания твердых тканей зубов;</p>

	стационара	хирургия полости рта; имплантология и реконструктивная хирургия; зубопротезирование (простое протезирование); протезирование при полном отсутствии зубов; протезирование зубных рядов (сложное протезирование); челюстно-лицевая и генетическая хирургия; детская челюстно-лицевая хирургия; челюстно-лицевое протезирование; стоматология детская ; ортодонтия и детское протезирование; местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; эндодонтия; заболевания головы и шеи; пародонтология; геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; клиническая стоматология; подготовительные мероприятия полости рта к ортопедическому лечению; избранные вопросы эндодонтии; современные методы диагностики заболеваний тканей пародонта; современные методы лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов; актуальные вопросы имплантологии в стоматологии; осложненные формы кариеса у детей; современные аспекты эстетического протезирования; избранные вопросы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.
--	------------	---

Содержание компетенций (этапов формирования компетенций)

Код компетенции	Формулировка компетенции	Этапы формирования и индикаторы достижения компетенции		
		Знает	Умеет	Владеет (имеет практический опыт)
1	2	3	4	5
ОПК-4	Способен и готов реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - морально-этические и деонтологические нормы; правила и принципы профессионального и врачебного поведения - основные этические документы международных организаций; отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций - права и обязанности пациентов и медицинских работников - способы общения и взаимодействия с различными возрастными категориями пациентов; родителями; коллегами 	<ul style="list-style-type: none"> - реализовать на практике этические и деонтологические принципы профессиональной деятельности - применять основные этические документы международных организаций; отечественных и международных профессиональных медицинских ассоциаций 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками реализации врачебной деонтологии и медицинской этики - навыками реализации и защиты своих прав и прав пациентов
ОПК-5	Способен и готов анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	<ul style="list-style-type: none"> - основы анализа результатов собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок - нормативные документы по ответственности медицинских организаций и медицинского персонала за ненадлежащее врачевание; профессиональные и должностные правонарушения - теоретические вопросы сбора; хранения; поиска; переработки; распространения медицинской информации - возможные ошибки в практике врачей различного профиля - основы доказательной медицины 	<ul style="list-style-type: none"> - анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения врачебных ошибок - проводить анализ диагностических и лечебных мероприятий по медицинской документации (истории болезни) с учетом действующих порядков оказания медицинской помощи; клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи - самостоятельно решать профессиональные задачи с использованием всех доступных информационных ресурсов и осуществлять оценку результатов своей профессиональной деятельности - оценивать возможные последствия профессиональных ошибок 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа результатов своей врачебной деятельности и формулировки выводов - навыками применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья взрослого населения; деятельности медицинских организаций и в научных исследованиях - имеет опыт анализа представленных в медицинских документах сведений для верификации диагноза

ОПК-6	Готов к ведению медицинской документации	<ul style="list-style-type: none"> - основные виды медицинской документации; используемой в медицинских организациях; в том числе при ведении пациентов - правила оформления медицинской документации 	<ul style="list-style-type: none"> - заполнять медицинскую документацию; в том числе в электронном виде - работать с персональными данными пациентов и сведениями; составляющими врачебную тайну - составлять план работы и отчет о своей работе 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками ведения медицинской документации; в том числе в электронном виде - навыками составления плана работы и отчета о своей работе
ОПК-11	Готов к применению медицинских изделий; предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями	<ul style="list-style-type: none"> - понятие «медицинские изделия»; основные разновидности; назначение и порядок использования медицинских изделий; применяемых при различных видах медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями - особенности оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями с применением медицинских изделий; предусмотренных в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи - основное предназначение медицинских изделий; предназначенных для организации стоматологической помощи населению 	<ul style="list-style-type: none"> - применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи; с учетом стандартов медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями - использовать медицинские изделия при осуществлении медицинского ухода за пациентами со стоматологическими заболеваниями - использовать соответствующие виды медицинского инструментария при диагностических и лечебных манипуляциях по оказанию различной видов медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками применения медицинских изделий; предусмотренных в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями - алгоритмом выполнения основных лечебных мероприятий с применением медицинских изделий; предусмотренных в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями
ПК-2	Способен и готов к проведению профилактических медицинских осмотров; диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	<ul style="list-style-type: none"> - нормативные правовые акты и иные документы; регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров; диспансеризации и диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией - принципы диспансерного наблюдения за пациентами с 	<ul style="list-style-type: none"> - проводить медицинские осмотры с учетом возраста; состояния здоровья; профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами - организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных заболеваний у 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками участия в проведении медицинских осмотров с учетом возраста; состояния здоровья; профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами - навыками участия в проведения иммунопрофилактики

		<p>неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии нормативными правовыми актами и иными документами</p> <ul style="list-style-type: none"> - перечень врачей-специалистов; участвующих в проведении медицинских осмотров; диспансеризации за пациентами со стоматологической патологией 	<p>взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить диспансеризацию взрослого населения с целью раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний; основных факторов риска их развития - проводить диспансерное наблюдение пациентов со стоматологической патологией - назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления стоматологических заболеваний 	<p>инфекционных заболеваний у взрослого населения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками осуществления диспансеризации взрослого населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами - навыками проведения диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологическими заболеваниями - навыками назначения профилактических мероприятий пациентам со стоматологической патологией с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи - навыками контроля соблюдения профилактических мероприятий
ПК-5	<p>Готов к сбору и анализу жалоб пациента; данных его анамнеза; результатов осмотра; лабораторных; инструментальных; патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или</p>	<ul style="list-style-type: none"> - порядки оказания медицинской помощи; клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи; стандарты медицинской помощи пациентам со стоматологической патологией 	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять сбор жалоб; анамнеза жизни и заболевания пациента со стоматологической патологией и анализировать полученную информацию - проводить полное физикальное обследование пациента и 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора жалоб; анамнеза жизни и заболевания пациента со стоматологической патологией - навыками проведения полного физикального обследования пациента - навыками формулирования

	<p>установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания</p>	<ul style="list-style-type: none"> - методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья; медицинские показания к проведению исследований; правила интерпретации их результатов - этиологию; патогенез и патоморфологию; клиническую картину; дифференциальную диагностику; особенности течения; осложнения и исходы стоматологических заболеваний - методику сбора жалоб; анамнеза жизни и заболевания пациента - методику полного физикального исследования пациента со стоматологической патологией 	<p>интерпретировать его результаты</p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать необходимость и объем лабораторного; инструментального обследования пациента; направления пациента на консультации к врачам-специалистам - анализировать полученные результаты обследования пациента; при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований - интерпретировать результаты сбора информации о заболевании пациента; данные; полученные при лабораторном и инструментальном обследовании пациента; консультациях пациента врачами-специалистами - анализировать и интерпретировать данные; полученные при патолого-анатомических исследованиях - осуществлять раннюю диагностику заболеваний - проводить дифференциальную диагностику заболеваний - определять очередность объема; содержания и последовательности диагностических мероприятий - определять медицинские показания для оказания скорой; в том числе скорой специализированной; медицинской помощи 	<p>предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента со стоматологической патологией</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками направления пациента на лабораторное и инструментальное обследование; на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи - навыками направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи - навыками проведения дифференциальной диагностики с другими заболеваниями / состояниями; в том числе неотложными
<p>ПК-6</p>	<p>Способен к определению у пациента основных патологических состояний; симптомов; синдромов стоматологических заболеваний; нозологических форм в соответствии с Международной</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Международную статистическую классификацию болезней - алгоритм и критерии определения у больных стоматологического профиля основных патологических состояний; синдромов; заболеваний в соответствии с Международной 	<ul style="list-style-type: none"> - выделять основные патологические симптомы и синдромы; формулировать клинический диагноз в соответствии с МКБ-Х 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками установления диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем; связанных с патологией полости рта

	статистической классификацией болезней и проблем; связанных со здоровьем; X пересмотра	статистической классификацией болезней и проблем; связанных со здоровьем; X пересмотра (МКБ-Х)		
ПК-8	Способен к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями	<ul style="list-style-type: none"> - тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами стоматологической патологии - современные методы применения лекарственных препаратов; медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациентов со стоматологической патологией в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи - механизм действия лекарственных препаратов; медицинских изделий и лечебного питания; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения; вызванные их применением - современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациентов со стоматологической патологией в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи - механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты; осложнения; вызванные его 	<ul style="list-style-type: none"> - определять тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами стоматологической патологии - составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом диагноза; возраста пациента; клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи 	<ul style="list-style-type: none"> - навыками определения тактики ведения и разработки плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза; возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациентам со стоматологической патологией

		применением у пациентов со стоматологической патологией		
ПК-9	Готов к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	- тактики ведения стоматологических больных в условиях поликлиники и дневного стационара	- назначать лекарственные препараты; медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза; возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациентам со стоматологической патологией - назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза; возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи - оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов; медицинских изделий и лечебного питания; немедикаментозного лечения - планировать и контролировать ведение больных с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	- навыками назначение лекарственных препаратов; медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза; возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи пациентам со стоматологической патологией - навыками назначения немедикаментозного лечения с учетом диагноза; возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи; клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи - навыками оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов; медицинских изделий; лечебного питания и иных методов лечения - навыками оказания паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками

3.Разделы (темы) дисциплины и компетенции; которые формируются при их изучении:

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела	Код компете нций
1	2	3
Препарирование кариозных полостей	Кариес. Классификация кариозных полостей по Блеку. Основные принципы препарирования кариозных полостей. Препарирование кариозных полостей 1 и 5 классов; варианты формирования. Ошибки и осложнения.	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6
	Препарирование кариозных полостей 2 класса; варианты формирования кариозных полостей 2 класса. Ошибки и осложнения.	ОПК-11 ПК-5
	Препарирование кариозных полостей 3 и 4 классов; варианты формирования кариозных полостей 3 и 4 класса. Ошибки и осложнения.	ПК-6 ПК-8 ПК-9
Пломбирование кариозных полостей.	Пломбировочные материалы для временного пломбирования и лечебных прокладок. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления и наложения.	ОПК-4 ОПК-5 ОПК-11 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-9
	Минеральные цементы (фосфатные; силикатные и силикофосфатные) в терапевтической стоматологии. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления и наложения.	
	Стеклоиономерные цементы в терапевтической стоматологии. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления и наложения.	
	Композиционные материалы химического отверждения. Показания и противопоказания к применению. Методика приготовления и наложения.	
	Адгезивные системы; особенности работы с адгезивными системами в терапевтической стоматологии.	
	Композиционные материалы фотополимерного отверждения. Показания и противопоказания к применению. Особенности работы в терапевтической стоматологии и методика наложения.	
Зубные отложения.	Зубные отложения. Методика; последовательность выявления; снятия наддесневого зубного камня на фантомах. Инструменты. Полирование поверхности зуба после снятия зубных отложений. Аппликации лекарственных препаратов.	ОПК-6 ОПК-11 ПК-2 ПК-5 ПК-8 ПК-9
Эндодонтия	Топографо-анатомические особенности полостей всех групп зубов.	ОПК-4
	Создание эндодонтического доступа в резцах и клыках верхней и нижней челюсти.	ОПК-5
	Создание эндодонтического доступа в молярах и премолярах верхней и нижней челюсти.	ОПК-6
	Эндодонтический инструментарий. Стандартизация; классификация. Принципы работы различными видами эндодонтических инструментов.	ОПК-11 ПК-2

	<p>Инструментальная обработка корневых каналов (апикально-коронарные методы) Общие принципы эндодонтического лечения. Апикально-коронарные методы: стандартизованная техника; техника «Step Back» («шаг назад»).</p>	<p>ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9</p>
	<p>Инструментальная обработка корневых каналов (коронарно-апикальные методы) Преимущества коронарно-апикальных методов. Техника «Crown - down» (от коронки вниз). Методика сбалансированной силы.</p>	
	<p>Медикаментозная обработка корневых каналов. Цели медикаментозной обработки корневых каналов. Медикаментозные средства; применяемые в эндодонтии: классификация; основные свойства. Методы проведения медикаментозной обработки корневых каналов.</p>	
	<p>Эндодонтические манипуляции в передней группе зубов (определение рабочей длины; инструментальная и медикаментозная обработка).</p>	
	<p>Эндодонтические манипуляции в молярах и премолярах (определение рабочей длины; инструментальная и медикаментозная обработка).</p>	
	<p>Временное пломбирование корневых каналов. Показания и техника выполнения.</p>	
	<p>Методы пломбирования корневых каналов: Метод пломбирования одной пастой: ручной и машинный. Метод одного центрального штифта.</p>	
	<p>Методы пломбирования корневых каналов: Метод латеральной конденсации гуттаперчевых штифтов. Метод вертикальной конденсации гуттаперчи. Метод пломбирования термафилом.</p>	
	<p>Импрегнация и серебрение корневых каналов. Резорцин-формалиновый метод.</p>	
	<p>Физиотерапевтические методы при эндодонтическом лечении.</p>	
	<p>Распломбирование корневых каналов; методика; техника извлечения отломков инструментов; инородных тел из корневых каналов.</p>	
	<p>Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Осложнения; связанные с неправильной постановкой диагноза. Осложнения в процессе препарирования; инструментальной обработки канала.</p>	
	<p>Осложнение в процессе медикаментозной обработки и высушивания; пломбирования. Осложнения; проявляющиеся в ближайшие и отдаленные сроки после лечения. Критерии качества эндодонтического лечения.</p>	

4. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах)

Наименование раздела дисциплины	Контактная работа		Внеаудиторная (самостоятельная) работа	Итого часов	Используемые образовательные технологии; способы и методы обучения		Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	
	всего	из них			Традиционные	Интерактивные		
		лекции						практические занятия
1	2	3	4	5	6	8	9	10
Препарирование кариозных полостей	12	2	10	6	18	ЛТ; ЛВ; УФ; СИ; К	ПЗ; ОТ; ТУН; НИРС	Т; ПР; С
Пломбирование кариозных полостей.	16		16	2	18	ЛТ; ЛВ; УФ; СИ; К	ПЗ; ОТ; ТУН; НИРС	Т; ПР; С
Зубные отложения.	2		2	10	12	УФ; К	ПЗ; ОТ; НИРС	Т; ПР; С
Эндодонтия	36	2	34	22	58	ЛТ; ЛВ; УФ; СИ; К	ПЗ; ОТ; ТУН; НИРС	Т; ПР; С
<i>Зачет</i>	2	-	2	-	2	-	-	Т; С
ИТОГО:	68	4	64	40	108	-	-	-

4.1. Используемые образовательные технологии; способы и методы обучения

ЛТ	традиционная лекция	УФ	учебный видеofilm
ЛВ	лекция-визуализация	СИ	самостоятельное изучение тем; отраженных в программе; но рассмотренных в аудиторных занятиях
ПЗ	практическое занятие	НИРС	научно-исследовательская работа студентов (составление информационного обзора литературы по предложенной тематике; подготовка реферата; подготовка эссе; доклада; написание курсовой работы; подготовка учебных схем; таблиц)
ОТ	работа на обучающих тренажерах	К	написание конспектов
ТУН	создание тематических учебных наборов (альбомов)		

4.2. Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

С	оценка по результатам собеседования (устный опрос)	Т	тестирование
		Пр.	оценка освоения практических навыков (умений)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Пропедевтика стоматологических заболеваний : учеб. Для специалиста направления подготовки 31.05.03 «Стоматология» / под ред. А.В. Севбитова. – М.: МИА; 2018. – 410 с.
2. Терапевтическая стоматология : учеб. для студентов; обучающихся по специальности "Стоматология" / под ред. Е. В. Боровского. - М. : МИА; 2011. - 798 с.
3. Терапевтическая стоматология : рук. к практ. занятиям : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования; обучающихся по специальности 060105.65 "Стоматология" / Ю. М. Максимовский; А. В. Митронин. - М. : ГЭОТАР-Медиа; 2011. - 423 с.
4. Терапевтическая стоматология: рук. к практ. занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. М. Максимовский; А. В. Митронин. - М. : ГЭОТАР-Медиа; 2011. –423 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418925.html>

Дополнительная литература:

1. Фантомный курс терапевтической стоматологии : учеб. для студентов; обучающихся по специальности 060105.65 "Стоматология" по дисциплинам "Пропедевт. стоматология" и "Терапевт. стоматология" / А. И. Николаев; Л. М. Цепов. - М. : МЕДпресс-информ; 2009. - 431 с.
2. Организация и оснащение стоматологической поликлиники; кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа; 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430576.html>
3. 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; 2016. –Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437902.html>
4. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа; 2014. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430569.html>
5. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.А. Волкова; О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа; 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433393.html>
6. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] / Базикян 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.; Базикян О.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа; 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436035.html>
7. 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. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435892.html>
8. Микробиология; вирусология и иммунология полости рта [Электронный ресурс] : учеб./ Царев В.Н. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа; 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439135.html>
9. Болезни зубов и полости рта [Электронный ресурс] : учебник / Макеева И.М.; Сохов С.Т.; Алимова М.Я. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа; 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434109.html>
10. Стоматология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Под ред. Н.Н. Бажанова. - 7-е издание.; перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа; 2008. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408322.html>
11. Методические рекомендации по организации внеаудиторной работы студентов стоматологического факультета модуль: "Кариесология и заболевания твердых тканей зубов" / Курск. гос. мед. ун-т; каф. терапевт. стоматологии ; сост. Д. С. Тишков [и др.]. - Курск : КГМУ; 2016. - 73 с.

12. Лучевая диагностика в стоматологии : учеб. пособие для студентов; обучающихся по специальности 060105(040400) - Стоматология / А. Ю. Васильев [и др.]. - М. : Изд. группа "ГЭОТАР-Медиа"; 2008. - 171 с.
13. Микробиология; вирусология и иммунология полости рта : учеб. для студентов учреждений высш. проф. образования; обучающихся по специальности 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Микробиология и вирусология полости рта" / под ред. В. Н. Царева. - М. : ГЭОТАР-Медиа; 2013. - 576 с.

Периодические издания (журналы):

1. Российский стоматологический журнал
2. Клиническая стоматология
3. Стоматология
4. Пародонтология

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных:

1. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. <https://elibrary.ru/>
2. Электронная библиотека КГМУ «Medicus» - http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED
3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/>
4. Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ). URL: <http://нэб.рф/>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека. URL: <http://193.232.7.109/feml>
6. Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1526н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при кариесе дентина и цемента" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2013 N 27799) - http://minzdrav.gov-murman.ru/documents/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoshchi/pr_MZ_RF_1526.pdf
7. Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1490н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при приостановившемся кариесе и кариесе эмали" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2013 N 27825) - http://minzdrav.gov-murman.ru/documents/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoshchi/pr_MZ_RF_1490.pdf
8. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 7 декабря 2011 г. N 1496н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях" - <https://www.rosminzdrav.ru/documents/9165-prikaz-ministerstva-zdravoohraneniya-i-sotsialnogo-razvitiya-rossiyskoy-federatsii-ot-7-dekabrya-2011-g-1496n-ob-utverzhenii-poryadka-okazaniya-meditsinskoy-pomoschi-vzrosloму-naseleniyu->
9. Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе кариес зубов - http://www.e-stomatology.ru/director/protokols/protokols_30-09-2014/4_karies_8aug2018.doc

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4
1.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3, 4 этаж, лекционная аудитория №3	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (180 п. м.): специализированная мебель (учебная мебель, доска, трибуна лекторская); технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории (проектор, экран, ноутбук, лазерная указка, микрофон).	1. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 2. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 3. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018 4. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015
2.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д. 18, 1 этаж, лекционная аудитория №4	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (150 п. м.): специализированная мебель (учебная мебель, доска, трибуна лекторская); технические средства обучения, служащие для представления информации большой аудитории (проектор, экран, ноутбук, микрофон, лазерная указка).	1. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 2. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 3. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018 4. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015
3.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д. 6, цокольный этаж, каб. №11Б	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и	1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010

		<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (проектор, ноутбук); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p>	<p>2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015</p> <p>3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010</p> <p>4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010</p> <p>5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</p>
4.	<p>Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д. 6, 1 этаж, каб. №123</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель (учебная мебель); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (проектор, ноутбук); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.</p>	<p>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010</p> <p>2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652 от 21.09.2015</p> <p>3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010</p> <p>4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010</p> <p>5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018</p>
5.	<p>Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д. 6, 1 этаж, каб. №127</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: специализированная мебель</p>	<p>1. Программа для создания тестов — Adit Testdesk, договор № 444 от 22.06.2010</p> <p>2. Программа для организации дистанционного обучения — ISpring Suite 7.1, договор № 652</p>

		(учебная мебель); технические средства обучения и демонстрационное оборудование (проектор, ноутбук); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации.	от 21.09.2015 3. Пакет офисного ПО – Microsoft Win Office Pro Plus 2010 RUS OLP NL, договор № 548 от 16.08.2010 4. Операционная система — Microsoft Win Pro 7, договор № 904 от 24.12.2010 5. Антивирус – Kaspersky Endpoint Security, договор № 832 от 15.10.2018
6.	Российская Федерация, 305041, г. Курск, ул. Ямская, д.6, цокольный этаж, каб. №4	Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями: аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр), аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор).	

7. Оценочные средства

Вопросы для устной части зачёта

1. Цели и задачи терапевтической стоматологии; ее место среди стоматологических дисциплин; связь с общей патологией организма. Роль отечественных ученых.
2. Организация и оснащение стоматологического кабинета. Санитарно-гигиенические требования.
3. Эргономические основы организации рабочего места. Техника безопасности.
4. Стоматологические установки. Стоматологические наконечники. Виды и принципы работы. Уход.
5. Стоматологические боры. Международная стандартизация. Назначение. Выбор при работе бора.
6. Стоматологический инструментарий. Функциональное назначение.
7. Уход за инструментами; оборудованием. Дезинфекция. Стерилизация. Требования к стерилизации. Профилактика инфекционных заболеваний (СПИД; гепатит и др.)
8. Особенности анатомического строения резцов и клыков верхней и нижней челюсти.
9. Особенности анатомического строения премоляров и моляров верхней и нижней челюсти. Анатомическая и клинические формулы зубов.
10. Гистологическое строение эмали; функции эмали; ионный обмен; дентина и цемента
11. Дентин зуба. Цемент зуба. Химический состав и гистологическое строение. Физиологические свойства.
12. Гистологическое строение и функции пульпы и периодонта.
13. Гистологическое строение пародонта. Кровоснабжение и иннервация зубов верхней и нижней челюстей.
14. Методы обезболивания при препарировании твердых тканей зуба. Гидродинамическая теория боли.
15. Кариес. Классификация кариозных полостей по Блеку. Основные принципы препарирования кариозных полостей. Этапы; цели; критерии.
16. Препарирование кариозных полостей 1 класса; варианты формирования.
17. Препарирование кариозных полостей 2 класса; варианты формирования кариозных полостей 2 класса.
18. Препарирование кариозных полостей 3 класса; варианты формирования кариозных полостей 3 класса.
19. Препарирование кариозных полостей 4 класса; варианты формирования кариозных полостей 4 класса.
20. Препарирование кариозных полостей 5 класса; варианты формирования кариозных полостей 5 класса.
21. Стоматологические пломбировочные материалы. Классификация. Пломбировочные материалы для временных пломб.
22. Топография полости зуба; особенности строения корней и каналов. Трепа нация и раскрытие полости зуба. Инструменты; этапы; критерии.
23. Эндодонтический инструментарий. Стандартизация; классификация.
24. Создание эндодонтического доступа и измерение длины корневого канала.
25. Инструментальная обработка корневого канала по стандартной методике. Инструменты; этапы; критерии.
26. Инструментальная обработка корневого канала; техника. Степ-бек и Краун- даун. Инструменты; этапы; критерии.
27. Медикаментозная обработка корневого канала. Лекарственные препараты. Методика и инструменты.

28. Импрегнационные методы обработки каналов. Резорцин-формалиновый метод. Электрофорез корневых каналов. Аппараты. Методика проведения. Понятие о депофорезе корневых каналов.
29. Ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении; профилактика
30. Распломбирование корневых каналов; методика; техника извлечения отломков инструментов из корневых каналов.
31. Пломбирование канала твердеющей пастой
32. Выполнить пломбирование корневого канала гуттаперчивым штифтом методом латеральной конденсации

База типовых тестовых заданий для зачёта
(полная база тестовых заданий хранится на кафедре)

1. ЭНДОДОНТИЯ - РАЗДЕЛ СТОМАТОЛОГИИ; ИЗУЧАЮЩИЙ:
 - а) технику препарирования кариозных полостей;
 - б) внутреннее строение полости зуба и манипуляции в ней;
 - в) технику пломбирования кариозных полостей;
 - г) манипуляции на тканях пародонта;
 - д) лечение кариеса.
2. ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КАЧЕСТВА РАСКРЫТИЯ ПОЛОСТИ ЗУБА ВРАЧ ИСПОЛЬЗУЕТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ:
 - а) пинцет; зеркало;
 - б) гладилку; пинцет;
 - в) зеркало; зонд;
 - г) штопфер; зонд;
 - д) штопфер; пинцет.
3. РАСКРЫТИЕ ПОЛОСТИ ЗУБА В ПРЕМОЛЯРАХ ВЕРХНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДИТСЯ БОРОМ В НАПРАВЛЕНИИ:
 - а) передне-заднем;
 - б) по оси зуба;
 - в) щечно-небном;
 - г) щечно-заднем;
 - д) передне-щечно.
4. РАСКРЫТИЕ ПОЛОСТИ ЗУБА В МОЛЯРАХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ ПРОВОДИТСЯ БОРОМ В НАПРАВЛЕНИИ:
 - а) щечно-язычном;
 - б) по оси зуба;
 - в) передне-заднем;
 - г) задне-язычном;
 - д) задне-щечно.
5. АНТИДОТОМ МЫШЬЯКОВИСТОЙ КИСЛОТЫ ЯВЛЯЮТСЯ:
 - а) препараты йода;
 - б) метронидазол (трихопол);
 - в) препараты брома;
 - г) облепиховое масло;
 - д) витамин А.

6. ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ МЫШЬЯКОВИСТОЙ ПАСТЫ КАРИОЗНУЮ ПОЛОСТЬ ЗАКРЫВАЮТ:

- а) деитин-пастой;
- б) цинкоксидэвгеноловой пастой;
- в) фосфат-цементом;
- г) искусственным дентином (водным);
- д) воском.

7. КАНАЛОНАПОЛНИТЕЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ:

- а) удаления пульпы;
- б) определения глубины корневого канала;
- в) пломбирования каналов;
- г) распломбирования каналов;
- д) расширения каналов.

8. ВСКРЫТИЕ ПОЛОСТИ ЗУБА ПРОВОДЯТ:

- а) финиром;
- б) карборундовой головкой;
- в) фиссурным бором;
- г) шаровидным бором № 1;
- д) диском.

9. ДЛЯ НЕКРОТИЗАЦИИ ПУЛЬПЫ ДОСТАТОЧНО МЫШЬЯКОВИСТОЙ ПАСТЫ (Г):

- а) 0;0008;
- б) 0;001;
- в) 0;01;
- г) 0;1;
- д) 1;0.

10. МЫШЬЯКОВИСТАЯ ПАСТА КЛАССИЧЕСКОЙ ПРОПИСИ В 3.7 ЗУБ НАКЛАДЫВАЕТСЯ НА ВРЕМЯ:

- а) 24 часа;
- б) 48 часов;
- в) 3 суток;
- г) 5-6 суток;
- д) 7 суток.

11. ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНКОВОЙ ЧАСТИ (АМПУТАЦИИ) ПУЛЬПЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ:

- а) штопфер;
- б) экскаватор;
- в) зонд;
- г) колесовидный бор;
- д) зеркало.

12. ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРНЕВОЙ ЧАСТИ (ЭКСТИРПАЦИИ) ПУЛЬПЫ В ХОРОШО ПРОХОДИМЫХ КОРНЕВЫХ КАНАЛАХ ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТЫ:

- а) пульпоэкстрактор;
- б) иглу Миллера;
- в) К-файл;
- г) гуттаконденсор;
- д) спредер.

13. УДАЛЕНИЕ ИНФИЦИРОВАННОГО ПРЕДЕНТИНА СО СТЕНОК КАНАЛА ЗУБА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРОВОДИТЬ:

- а) корневой иглой;
- б) пульпоэкстрактором;
- в) К-файлом;
- г) каналонаполнителем;
- д) экскаватором.

14. ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ ИНСТРУМЕНТ:

- а) Н-файл;
- б) спредер;
- в) развертку;
- г) пульпоэкстрактор;
- д) штифт.

15. ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КОРОНКОВОЙ ПУЛЬПЫ В МОЛЯРАХ ИСПОЛЬЗУЮТ:

- а) плагер;
- б) экскаватор;
- в) спредер;
- г) корневую иглу;
- д) файлы.

16. ДЛЯ ВЫСУШИВАНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- а) пистолет универсальной установки;
- б) бумажные штифты;
- в) спирт;
- г) эфир;
- д) перекись водорода.

17. ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ:

- а) спирт;
- б) гипохлорит натрия;
- в) эфир;
- г) аскорбиновую кислоту;
- д) фосфорную кислоту.

18. ДЛЯ ИМПРЕГАЦИОННОГО МЕТОДА ИСПОЛЬЗУЮТ РАСТВОР:

- а) камфора-фенола;
- б) резорцин-формалина;
- в) фенол-формалина;
- г) «царскую водку»;
- д) гипохлорит натрия.

19. ДЛЯ ДЕВИТАЛИЗАЦИИ ПУЛЬПЫ ИСПОЛЬЗУЮТ:

- а) мышьяковистую пасту;
- б) резорцин-формалиновую смесь;
- в) камфора-фенол;
- г) гипохлорит натрия;
- д) унитиол.

20. ДЛЯ ХИМИЧЕСКОГО РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА ИСПОЛЬЗУЮТ МЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ ПРЕПАРАТЫ:

- а) ЭДТА;
- б) глюконат кальция;
- в) марганцово-кислый калий;
- г) формалин;
- д) йодиол.

21. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕТОДА ДЕВИТАЛЬНОЙ ЭКСТИРПАЦИИ ПУЛЬПЫ В ПЕРВОЕ ПОСЕЩЕНИЕ ПРОВОДЯТ:

- а) раскрытие полости зуба;
- б) промывание каналов;
- в) наложение мышьяковистой пасты;
- г) инструментальную обработку каналов;
- д) пломбирование каналов.

22. ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА ОДНОКОРНЕВОГО ЗУБА ИСПОЛЬЗУЮТ:

- а) резорцин-формалиновую пасту;
- б) силикатный цемент;
- в) жидкотекучий композит;
- г) гуттаперчевые штифты;
- д) форфенан.

23. ГУТТАПЕРЧЕВЫЕ ШТИФТЫ ВВОДЯТ В КОРНЕВОЙ КАНАЛ ДЛЯ:

- а) абсорбции влаги;
- б) дезинфекции канала;
- в) пломбирования;
- г) оттока экссудата;
- д) расширения.

24. ВСКРЫТИЕ ПОЛОСТИ ЗУБА ОЗНАЧАЕТ:

- а) удаление свода полости зуба;
- б) удаление нависающих краев эмали;
- в) создание сообщения с полостью зуба;
- г) перфорацию дна полости зуба;
- д) удаление пульпы.

25. ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ОБРАБОТКИ КОРНЕВОГО КАНАЛА ПРОТИВОПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ:

- а) раствора ЭДТА;
- б) гипохлорита натрия;
- в) перекиси водорода;
- г) соляной кислоты;
- д) хлоргексидина.

26. ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА ПО ДЛИНЕ ПРИМЕНЯЮТ:

- а) К-ример;
- б) К-файл;
- в) Н-файл;
- г) пульпоэкстрактор;
- д) каналонаполнитель.

27. ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ КОРНЕВОГО КАНАЛА ПО ДИАМЕТРУ ПРИМЕНЯЮТ:

- а) корневую иглу;
- б) пульпоэкстрактор;
- в) К-ридер;
- г) К-файл; Н-файл;
- д) каналонаполнитель.

29. ПРИ ПЛОМБИРОВАНИИ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ МЕТОДОМ ЛАТЕРАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ ПРИМЕНЯЮТСЯ ИНСТРУМЕНТЫ:

- а) пульпоэкстракторы;
- б) Н-файлы;
- в) спредеры;
- г) плагеры;
- д) К-файлы.

30. ПРИ ЛАТЕРАЛЬНОЙ КОНДЕНСАЦИИ ГУТТАПЕРЧИ В КАЧЕСТВЕ СИЛЛЕРА ПРИМЕНЯЕТСЯ:

- а) резорцин-формалиновая паста;
- б) паста на основе смол;
- в) серебряные штифты;
- г) стекловолоконные штифты;
- д) анкерные штифты.