

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**  
Учреждение образования  
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

**УТВЕРЖДЕНО**

на заседании Научно-  
методического совета  
31.10.2023, протокол № 10

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ  
ПО УЧЕБНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«СТОМАТОЛОГИЯ»**

**СОГЛАСОВАНО**

Председатель Экспертного  
совета по практико-  
ориентированному  
обучению

  
А.С.Федулов

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель рабочей группы по  
направлению «Стоматология»  
Экспертного совета по практико-  
ориентированному обучению

  
Ю.Л.Денисова

2023

## Оглавление

1 курс .....	4
Медицинская и биологическая физика.....	4
Медицинская химия.....	4
Информатика в медицине .....	5
Медицинская биология и общая генетика.....	5
Материаловедение и основы изготовления зубных протезов .....	6
2 курс .....	8
Анатомия человека .....	8
Гистология, цитология, эмбриология .....	8
Биомедицинская этика .....	8
Биологическая химия .....	8
Нормальная физиология.....	8
Первая помощь.....	10
Топографическая анатомия и оперативная хирургия.....	14
Пропедевтика в стоматологии .....	15
Радиационная и экологическая медицина .....	17
Общая гигиена.....	18
Микробиология, вирусология, иммунология.....	19
Социология здоровья.....	22
Профессиональная коммуникация в медицине .....	22
3 курс .....	23
Эпидемиология .....	23
Патологическая анатомия .....	23
Патологическая физиология .....	24
Фармакология.....	24
Педиатрия .....	24
Лучевая диагностика и лучевая терапия .....	25
Хирургические болезни.....	26
Медицина катастроф .....	26
Внутренние болезни .....	27
Дерматовенерология.....	27
Профилактика стоматологических заболеваний .....	28
Консервативная стоматология.....	30
Несъемное протезирование.....	33
Хирургическая стоматология и пропедевтика хирургических заболеваний челюстно-лицевой области.....	35
Детская терапевтическая стоматология.....	36
Эндодонтия.....	38
4 курс .....	40
Терапевтическая стоматология .....	40
Ортопедическая стоматология .....	41
Детская терапевтическая стоматология.....	42
Акушерство и гинекология .....	44
Неврология и нейрохирургия .....	44
Оториноларингология .....	44
Инфекционные болезни .....	46
Общественное здоровье и здравоохранение .....	46
Судебная медицина.....	47
Травматология и ортопедия.....	47
Офтальмология.....	48
Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология .....	48

Стоматология детского возраста .....	50
Ортодонтия .....	57
5 курс .....	58
Терапевтическая стоматология .....	58
Детская терапевтическая стоматология .....	60
Ортопедическая стоматология .....	61
Ортодонтия .....	62
Клиническая фармакология .....	62
Учебная практика «Зуботехническая» (1 курс) .....	63
Производственная практика «Медсестринская» (2 курс) .....	64
Производственная практика «Врачебная поликлиническая (медицинская профилактика стоматологических заболеваний)» (2 курс) .....	65
Производственная практика «Врачебная поликлиническая (детская терапевтическая стоматология)» (3 курс) .....	66
Производственная практика «Врачебная поликлиническая» (терапевтическая стоматология) (3 курс) .....	66
Производственная практика «Врачебная поликлиническая (ортопедическая стоматология)» (4 курс) .....	67
Производственная практика «Врачебная челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология» (4 курс) .....	68
Производственная практика «Врачебная (детская челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология)» (5 курс) .....	69

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ  
ПО УЧЕБНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
«СТОМАТОЛОГИЯ»**

**1 курс**

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
<b>Медицинская и биологическая физика</b>	
1. Использование штангенциркуля для измерения внешних и внутренних размеров предметов	Лабораторная работа
2. Использование оптического микроскопа для измерения размеров отпечатков, полученных при вдавливании в испытуемый материал инденторов, с целью определения твердости этих материалов	Лабораторная работа
3. Использование метода Ребиндера для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкостей	Лабораторная работа
4. Определение вязкости жидкости вискозиметром Оствальда	Лабораторная работа
5. Использование мультиметра для измерения электрических параметров и температуры	Лабораторная работа
6. Использование электрокардиографа для регистрации электрокардиограммы в трех стандартных отведениях	Лабораторная работа
7. Определение показателя преломления жидкости рефрактометром	Лабораторная работа
8. Использование поляриметра для определения концентрации оптически активных веществ	Лабораторная работа
9. Использование однолучевого фотоэлектроколориметра для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности окрашенных растворов с целью определения их концентрации	Лабораторная работа
10. Использование отдельных образцов высокочастотной физиотерапевтической аппаратуры (аппарата УВЧ-терапии и местной дарсонвализации)	Лабораторная работа
11. Применение современных информационных технологий для обработки и оформления результатов измерений	Лабораторная работа
<b>Медицинская химия</b>	
1. Приготовление раствора определенного объема с заданной концентрацией	Лабораторная работа
2. Измерение рН в растворе с помощью колориметрического и потенциометрического метода	Лабораторная работа
3. Определение концентрации вещества в растворе с помощью титриметрического метода анализа	Лабораторная работа
4. Определение константы ингибирования методом молекулярного докинга	Лабораторная работа
5. Определение рН в изоэлектрической точке биополимера в водном растворе	Лабораторная работа

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
6. Определение общей, активной и потенциальной кислотности биологических жидкостей	Лабораторная работа
7. Применение знаний о химическом строении гидроксиапатита и фторапатита для проведения расчетов на основе констант растворимости	Коллоквиум, зачет
8. Применение знаний о химических основах процессов минерализации, деминерализации и реминерализации зубной эмали для объяснения патогенеза кариеса	Коллоквиум, зачет
<b>Информатика в медицине</b>	
1. Работа в среде современной операционной системы семейства Windows	Решение задачи
2. Работа в среде приложений интегрированного пакета Microsoft Office, осуществление обмена информацией между приложениями этого пакета	Решение задачи
3. Создание диаграмм, сводных таблиц для анализа данных	Решение задачи
4. Статистическая обработка медико-биологических данных: определение статистических характеристик выборки, используя встроенные статистические функции Excel и специализированные инструменты анализа данных	Решение задачи
5. Оценка достоверности различий, наличия взаимосвязей между данными	Решение задачи
6. Создание и демонстрация мультимедийных презентаций для представления научных работ в приложении PowerPoint	Решение задачи
7. Создание, корректировка и сопровождение баз данных	Решение задачи
8. Работа в программе автоматизированного рабочего места врача	Решение задачи
9. Использование учебных и научных информационных ресурсов локальных сетей и Internet	Решение задачи
<b>Медицинская биология и общая генетика</b>	
1. Работа с оптическими приборами (лупа, световой микроскоп)	Лабораторная работа
2. Решение задач по молекулярной биологии	Лабораторная работа, включение задач в задания для итогового занятия и экзаменационные билеты
3. Решение задач на закономерности наследования нормальных и патологических признаков	Лабораторная работа, включение задач в задания для итогового занятия и экзаменационные билеты
4. Анализ родословных человека: определение типа наследования заболевания, установление генотипов членов родословной	Лабораторная работа, включение задач в задания для итогового занятия и экзаменационные билеты
5. Определение генетического риска рождения ребенка с наследственной патологией	Лабораторная работа, включение задач в задания для итогового занятия и экзаменационные билеты

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
6. Решение задач на расчет частот генов и генотипов в популяциях людей	Лабораторная работа, включение задач в задания для итогового занятия и экзаменационные билеты
7. Анализ идиограмм человека	Лабораторная работа
8. Диагностика стоматологического микропрепарата микрокристаллизации ротовой жидкости	Лабораторная работа
<b>Материаловедение и основы изготовления зубных протезов</b>	
1. Подбор зуботехнических и стоматологических инструментов согласно показаниям к применению	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
2. Подбор по размеру и виду оттисковой ложки на верхнюю и нижнюю челюсти на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
3. Приготовление альгинатного оттискового материала и получение оттиска на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
4. Приготовление силиконового оттискового материала К-типа и получение оттиска на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
5. Приготовление силиконового оттискового материала А-типа и получение оттиска на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
6. Замешивание гипса и отливка цельной гипсовой модели по альгинатному оттиску	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
7. Замешивание гипса и супергипса, отливка комбинированной модели по силиконовому оттиску	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
8. Проведение заливки гипсовых моделей в окклюдатор (артикулятор)	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
9. Моделирование восковой композиции вкладки на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
10. Моделирование винира из воска на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
11. Моделирование восковой композиции пластмассовой	Выполнение практического

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
коронки на фантомной модели	навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
12. Моделирование восковой композиции анатомической формы резцов и клыков верхней челюсти на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
13. Моделирование восковой композиции анатомической формы резцов и клыков нижней челюсти на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
14. Моделирование восковой композиции анатомической формы премоляров и моляров верхней челюсти на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
15. Моделирование восковой композиции анатомической формы премоляров и моляров нижней челюсти на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
16. Изготовление индивидуальной ложки на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
17. Проведение окантовки индивидуальной ложки с функциональным оттиском	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
18. Изготовление восковых базисов с прикусными валиками на верхнюю и нижнюю челюсти на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
19. Проведение расстановки искусственных зубов в восковой композиции частичных съемных протезов на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
20. Окончательная обработка металлических протезов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
21. Окончательная обработка пластмассовых протезов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
22. Окончательная обработка керамических протезов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)

## 2 курс

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
<b>Анатомия человека</b>	
1. Пальпация поверхностных ориентиров тела человека (костных, мышечных и других) для определения границ областей головы и шеи, проекции органов, сосудов, нервов	Определение анатомических структур на анатомических моделях
<b>Гистология, цитология, эмбриология</b>	
1. Идентификация структур на гистологических препаратах с использованием светового микроскопа	Заполнение флэш-карт, электронное тестирование, контрольная работа
<b>Биомедицинская этика</b>	
1. Анализ, аргументированное изложение материалов текстов по биомедицинской этике	Доклад на занятии
2. Принятие этически взвешенных решений	Решение ситуационных задач
3. Анализ и этико-правовое регулирование врачебных ошибок и конфликтных ситуаций в медицине	Решение ситуационных задач
4. Организация коммуникативного процесса в здравоохранении	Оценивание на основе деловой игры
5. Коммуникация с пациентами на различных этапах лечебно-диагностического процесса	Решение ситуационных задач
6. Проведение медицинского интервью	Оценивание на основе деловой игры
7. Организация и этико-правовое сопровождение биомедицинских исследований с участием человека (на примере ситуационных задач)	Решение ситуационных задач
<b>Биологическая химия</b>	
1. Определение активности амилазы в ротовой жидкости	Лабораторная работа
2. Качественное определение кальция, калия, натрия в ротовой жидкости.	Лабораторная работа
3. Определение кислотности желудочного сока	Лабораторная работа
4. Качественное и количественное определение патологических компонентов в моче: кетоновые тела, глюкоза, белок, кровь	Лабораторная работа
5. Количественное определение биологических веществ в крови и моче: белок, глюкоза, холестерол, липопротеины, мочевины, билирубин, витамин С	Лабораторная работа
<b>Нормальная физиология</b>	
1. Физиологическая оценка показателей общего анализа крови, получаемых при использовании ручных и полуавтоматических методов подсчета (количество эритроцитов, гемоглобина, цветовой показатель и эритроцитарные индексы, количество лейкоцитов и лейкоцитарная формула, количество тромбоцитов, СОЭ по методу Панченкова)	Практическая работа. Решение ситуационных задач



<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
2. Определение групповой принадлежности крови (системы АВ0 и резус) с использованием стандартных сывороток (реагента) и моноклональных антител	Практическая работа. Решение ситуационных задач
3. Физиологическая оценка результатов электромастикациомиографии	Практическая работа. Решение ситуационных задач
4. Проведение динамометрии (ручной и становой, эргометрии) и физиологическая оценка получаемых показателей	Практическая работа. Решение ситуационных задач
5. Исследование основных сухожильных рефлексов (коленного, ахиллова и других), физиологическая оценка получаемых результатов	Практическая работа. Решение ситуационных задач
6. Оценка тонуса и реактивности симпатического и парасимпатического отделов АНС (проведение клиностатической и ортостатической проб, исследование дыхательно-сердечного рефлекса Геринга и физиологическая оценка получаемых показателей)	Практическая работа. Решение ситуационных задач
7. Исследование двигательных функций некоторых черепно-мозговых нервов	Практическая работа. Решение ситуационных задач
8. Исследование состояния функций мозжечка. Физиологическая оценка полученных показателей	Практическая работа. Решение ситуационных задач
9. Оценка частоты артериального пульса методом пальпации	Практическая работа. Решение ситуационных задач
10. Оценка длительности сердечного цикла и функционального состояния сердечно-сосудистой системы у человека после физической нагрузки	Практическая работа. Решение ситуационных задач
11. Измерение величины артериального давления и физиологическая оценка получаемых показателей	Практическая работа. Решение ситуационных задач
12. Проведение электрокардиографии (ЭКГ). Анализ ЭКГ (калибровка, ритм, частота, происхождение зубцов, интервалов, сегментов)	Практическая работы. Решение ситуационных задач
13. Проведение спирометрии и спирографии. Расчет должных величин. Физиологическая оценка получаемых показателей	Практические работа. Решение ситуационных задач
14. Проведение пневмотахометрии (пикфлоуметрии). Расчет должных величин. Физиологическая оценка получаемых показателей	Практическая работа. Решение ситуационных задач
15. Проведение пульсоксиметрии и физиологическая оценка кривой насыщения гемоглобина кислородом	Практическая работа. Решение ситуационных задач
16. Проведение сиалометрии и физиологическая оценка получаемых показателей	Практическая работа. Решение ситуационных задач
17. Расчет должных величин основного обмена и общих энергозатрат организма человека	Практическая работа. Решение ситуационных задач

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
18. Определение расхода энергии методом непрямой калориметрии с полным и неполным газовым анализом	Практическая работа. Решение ситуационных задач
19. Оценка массы тела. Расчет индекса массы тела. Физиологическая оценка получаемых показателей и формирование научно обоснованных рекомендаций по коррекции массы тела	Практическая работа. Решение ситуационных задач
20. Составление пищевого рациона на основе данных общего обмена организма человека	Практическая работа. Решение ситуационных задач
21. Измерение максимальной температуры тела с использованием ртутного (или аналогичных) и электронного термометров. Оценка возможных ошибок при выполнении. Физиологическая оценка получаемых показателей	Практическая работа. Решение ситуационных задач
22. Определение термочувствительности зубов	Практическая работа. Решение ситуационных задач
23. Исследование зрачковых рефлексов. Физиологическая оценка получаемых показателей	Практическая работа. Решение ситуационных задач
24. Оценка функций зрительной сенсорной системы (исследование остроты зрения, периметрия, кампиметрия, исследование цветового зрения)	Практическая работы. Решение ситуационных задач
25. Оценка функций слуховой сенсорной системы (аудиометрия, опыты Вебера и Ринне)	Практическая работа. Решение ситуационных задач
26. Определение порогов вкусовой чувствительности	Практическая работа. Решение ситуационных задач
27. Оценка функций соматосенсорной системы (исследование тактильной, болевой, температурной, проприоцептивной чувствительности, эстеziометрия)	Практическая работа. Решение ситуационных задач
28. Физиологическая оценка состава и свойств конечной мочи	Практическая работа. Решение ситуационных задач
29. Оценка функций эндокринной системы (измерение и оценка роста, массы тела, температуры, показателей углеводного обмена и другое)	Практическая работа. Решение ситуационных задач
30. Оценка интегративных функций головного мозга (оценка показателей внимания и скорости обработки информации по результатам выполнения корректурной пробы, оценка проявления эмоций, памяти, функциональной асимметрии полушарий мозга и другое)	Практическая работа. Решение ситуационных задач
<b>Первая помощь</b>	
1. Проведение гигиенической антисептики рук	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
2. Надевание и снятие нестерильных одноразовых перчаток	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
3. Проведение этапов осмотра пострадавшего	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
4. Определение пульса на сонной артерии и подсчет пульса на лучевой артерии	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
5. Подсчет частоты дыхательных движений	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
6. Измерение артериального давления	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
7. Первая помощь взрослому при обструкции верхних дыхательных путей инородным телом	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
8. Удаление инородного тела из дыхательных путей у ребенка до 1 года	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
9. Проведение искусственной вентиляции легких взрослого	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
10. Проведение искусственной вентиляции легких ребенку	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
11. Проведение закрытого массажа сердца взрослому	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
12. Проведение закрытого массажа сердца ребенку в возрасте старше 1 года	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
13. Проведение закрытого массажа сердца ребенку в возрасте до 1 года	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
14. Наложение кровоостанавливающего жгута типа	Выполнение практического

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
Эсмарха	навыка на симуляционном оборудовании
15. Наложение кровоостанавливающего жгута-закрутки	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
16. Наложение давящей повязки на рану при кровотечении	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
17. Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
18. Наложение мягкой бинтовой повязки «Чепец»	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
19. Наложение мягкой бинтовой повязки «Уздечка»	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
20. Наложение мягкой бинтовой повязки на левый глаз	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
21. Наложение мягкой бинтовой повязки на правый глаз	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
22. Наложение мягкой бинтовой бинокулярной повязки	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
23. Наложение спиральной повязки на грудную клетку	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
24. Наложение мягкой бинтовой повязки «Перчатка»	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
25. Наложение мягкой бинтовой повязки «Рыцарская перчатка»	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
26. Наложение мягкой бинтовой повязки «Варежка»	Выполнение практического

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	навыка при помощи симулированного участника
27. Наложение мягкой бинтовой повязки Дезо при повреждении правой ключицы	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
28. Наложение мягкой бинтовой повязки Дезо при повреждении левой ключицы	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
29. Наложение мягкой бинтовой колосовидной повязки на правый плечевой сустав	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
30. Наложение мягкой бинтовой колосовидной повязки на левый плечевой сустав	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
31. Наложение мягкой бинтовой черепашьей сходящейся повязки	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
32. Наложение мягкой бинтовой черепашьей расходящейся повязки	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
33. Наложение мягкой бинтовой восьмиобразной повязки	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
34. Наложение косыночной повязки при повреждении верхней конечности	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
35. Наложение транспортных шин или шин из подручного твердого материала при переломах костей кисти	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
36. Наложение транспортных шин или шин из подручного твердого материала при переломах костей предплечья	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
37. Наложение транспортных шин или шин из подручного твердого материала при переломах плеча	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
38. Наложение транспортных шин или шин из подручного твердого материала при переломах костей стопы	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	участника
39. Наложение транспортных шин или шин из подручного твердого материала при переломах костей голени	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
40. Наложение транспортных шин или шин из подручного твердого материала при переломах бедра	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
41. Наложение транспортных шин или шин из подручного твердого материала при травмах шейного отдела позвоночника	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
42. Проведение транспортной иммобилизации при переломах позвоночника	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
43. Проведение транспортной иммобилизации при переломах костей таза	Выполнение практического навыка при помощи симулированного участника
<b>Топографическая анатомия и оперативная хирургия</b>	
1. Подбор инструментов для проведения общехирургических манипуляций	Выполнение практических навыков на тренажерах
2. Завязывание простого узла на тренажёрах, предназначенных для обучения навыкам вязания хирургических узлов	Выполнение практического навыка на тренажере
3. Завязывание морского узла на тренажёрах, предназначенных для обучения навыкам вязания хирургических узлов	Выполнение практического навыка на тренажере
4. Завязывание хирургического узла на тренажёрах, предназначенных для обучения навыкам вязания хирургических узлов	Выполнение практического навыка на тренажере
5. Наложение простого узлового шва на тренажёрах для обучения навыкам наложения хирургических швов	Выполнение практического навыка на тренажере
6. Наложение обвивного шва на тренажёрах для обучения навыкам наложения хирургических швов	Выполнение практического навыка на тренажере
7. Наложение горизонтального матрацного шва на тренажёрах для обучения навыкам наложения хирургических швов	Выполнение практического навыка на тренажере
8. Наложение вертикального матрацного шва на тренажёрах для обучения навыкам наложения хирургических швов	Выполнение практического навыка на тренажере
9. Наложение внутрικοжного (косметического) шва на тренажёрах для обучения навыкам наложения хирургических швов	Выполнение практического навыка на тренажере

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
10. Снятие кожных швов на тренажёрах для обучения навыкам наложения хирургических швов	Выполнение практического навыка на тренажере
11. Наложение кровоостанавливающего зажима в ране и перевязка кровоточащего сосуда	Выполнение практического навыка на тренажере
12. Использование лигатурной иглы (Дешана, Купера) для перевязки крупных сосудов	Выполнение практического навыка на тренажере
<b>Пропедевтика в стоматологии</b>	
1. Препарирование полости 1-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
2. Препарирование полости 2-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
3. Препарирование полости 3-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
4. Препарирование полости 4-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
5. Препарирование полости 5-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
6. Замешивание и наложение лечебной и изолирующей прокладок в полостях различных классов по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
7. Замешивание СИЦ для фиксации различных видов несъемных зубных протезов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
8. Формирование композитной реставрации в полости 1-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
9. Формирование композитной реставрации в полости 2-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
10. Формирование композитной реставрации в полости 3-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
11. Формирование композитной реставрации в полости 4-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	оборудовании (фантомной модели)
12. Формирование композитной реставрации в полости 5-го класса по Блэку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
13. Препарирование полости под различные виды вкладок на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
14. Препарирование зубов под искусственные коронки на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
15. Изготовление временной коронки из самоотвердеющей пластмассы методом прямого формования на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
16. Изготовление временной коронки из самоотвердеющей пластмассы матричным методом на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
17. Временная фиксация несъемных зубных протезов на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
18. Постоянная фиксация несъемных зубных протезов на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
19. Снятие фиксированных несъемных конструкций на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
20. Вскрытие и раскрытие полости зуба в резцах и клыках верхней челюсти на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
21. Вскрытие и раскрытие полости зуба в резцах и клыках нижней челюсти на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
22. Вскрытие и раскрытие полости зуба в премолярах и молярах верхней челюсти на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
23. Вскрытие и раскрытие полости зуба в премолярах и молярах нижней челюсти на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)



<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
24. Проведение механической инструментальной обработки корневых каналов на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
25. Проведение obturации корневых каналов на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
26. Моделирование винира из композитного материала на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
27. Распломбировка obturированного корневого канала на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
28. Распломбировка obturированного корневого канала под культевую штифтовую вкладку на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
29. Изготовление искусственной культи зуба с использованием стандартных штифтов на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
30. Моделирование восковой штифтовой вкладки на фантомной модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании (фантомной модели)
<b>Радиационная и экологическая медицина</b>	
1. Определение безопасного времени воздействия ультрафиолетового излучения	Решение ситуационной задачи
2. Оценка риска для здоровья человека при действии факторов	Решение ситуационной задачи
3. Оценка значения мощности амбиентного эквивалента дозы	Лабораторная работа
4. Расчет и оценка прогнозируемого процента радионуклидов, оставшихся в разное время после аварии	Решение задачи
5. Расчет времени, необходимого для достижения объектами окружающей среды заданной активности	Решение задачи
6. Расчет годовой эффективной дозы внешнего облучения, формирующейся у населения за счет радионуклидов чернобыльского выброса (расчет по мощности амбиентного эквивалента дозы), оценка полученного результата	Решение ситуационной задачи

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
7. Расчет годовой эффективной дозы внутреннего облучения, формирующейся у населения за счет радионуклидов чернобыльского выброса (при пероральном и ингаляционном пути поступления), оценка полученного результата	Решение ситуационной задачи
8. Разработка соответствующего ситуации комплекса мероприятий для снижения доз, формирующихся за счет внешнего и внутреннего облучения	Разработка рекомендаций для населения по снижению дозовых нагрузок
<b>Общая гигиена</b>	
1. Оценка санитарно-гигиенического состояния лечебных кабинетов, зубопротезных мастерских, кабинетов рентгеноскопии, вспомогательных помещений и др. в амбулаторных и стационарных отделениях (далее – отделение)	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
2. Гигиеническая оценка эффективности действующей вентиляции (общеобменной и локальной) в стоматологическом отделении	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
3. Гигиеническая оценка искусственной освещенности (общей и локальной) и светотехнического оборудования в отделении	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
4. Гигиеническая оценка внутренней планировки и отделочных материалов (стеновые панели, краски, обои, керамическая плитка и др.) в отделении	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
5. Гигиеническая оценка материалов для изготовления медицинской одежды и обуви однократного применения	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
6. Гигиеническая оценка качества подаваемой питьевой воды в отделение	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
7. Гигиеническая обработка рук перед выполнением манипуляций	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
8. Оценка санитарно-гигиенического состояния столовых (буфетов) в хирургическом стоматологическом отделении с круглосуточным пребыванием пациентов	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
9. Гигиеническая оценка степени воздействия вредных производственных факторов (физических, химических, биологических, психофизиологических) в отделении	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
10. Разработка предложений и мероприятий по профилактике профессиональных заболеваний у сотрудников отделения от воздействия вредных производственных факторов	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
11. Гигиеническая оценка безопасности условий обращения медицинских отходов в отделении	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
12. Оценка своевременности и полноты прохождения сотрудниками стоматологического отделения периодических медицинских осмотров	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
13. Разработка обучающих материалов (лекции, презентации, буклеты и др.) для санитарного просвещения пациентов и населения с целью профилактики стоматологических заболеваний	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
14. Оформление экстренного извещения органов государственного санитарного надзора в случае выявления у пациента инфекционного заболевания	Решение ситуационной задачи. Лабораторная работа
<b>Микробиология, вирусология, иммунология</b>	
1. Приготовление фиксированного мазка из агаровой культуры бактерий	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам.
2. Приготовление фиксированного мазка из бульонной культуры бактерий	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
3. Окраска фиксированного мазка водным раствором фуксина	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации
4. Окраска фиксированного мазка водным раствором метиленового синего	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации
5. Микроскопия мазков с применением иммерсионной системы	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
6. Окраска фиксированных мазков по Граму	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
7. Обнаружение и определение морфологии стафилококков в мазках, окрашенных по Граму	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
8. Обнаружение и определение морфологии стрептококков в мазках, окрашенных по Граму	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
9. Обнаружение и определение морфологии энтеробактерий в мазках, окрашенных по Граму	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
10. Обнаружение и определение морфологии бацилл в мазках, окрашенных по Граму	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
11. Обнаружение инкапсулированных бактерий при микроскопическом исследовании окрашенных микропрепаратов	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
12. Выделение гонококка в мазке гноя	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
13. Микроскопическое исследование мазков мокроты, окрашенных по Цилю-Нильсену, с целью выявления микобактерий	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
14. Обнаружение и определение морфологии кандид в мазках, окрашенных по Граму	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
15. Идентификация коринебактерий в мазке, окрашенном по Леффлеру	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
16. Посев на плотную питательную среду в чашке Петри для получения изолированных колоний	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	навыкам
17. Определение морфотипа колоний на плотной питательной среде в чашке Петри	Лабораторная работа
18. Отсев изолированной колонии на скошенный мясопептонный агар с целью накопления чистой культуры бактерии	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
19. Определение чувствительности / устойчивости бактериальной культуры к антибиотикам с использованием диско-диффузионного метода (алгоритм проведения, учет, интерпретация результатов)	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
20. Постановка и учет ориентировочной реакции агглютинации на стекле	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
21. Учет реакции непрямой (пассивной) гемагглютинации	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
22. Учет реакции агглютинации в пробирках для определения титра антител	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
23. Учет реакции радиальной иммунодиффузии по Манчини для определения концентрации секреторных иммуноглобулинов А в слюне	Лабораторная работа
24. Учет реакции торможения гемагглютинации для сероидентификации вируса гриппа и серодиагностики вирусной инфекции	Лабораторная работа. Индивидуальная практическая работа в ходе текущей аттестации. Экзамен по практическим навыкам
25. Учет результатов иммуноферментного анализа (заполнение протокола исследования, оценка достоверности опыта и интерпретация результатов)	Лабораторная работа
26. Учет результатов полимеразной цепной реакции (детекция продуктов амплификации, интерпретация результатов)	Лабораторная работа
27. Оформление первичной медицинской документации по	Заполнение формы N 218/у-07

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
лабораторной диагностике	«Микробиологическое исследование биологического материала»; Заполнение формы N 351/у-08 «Направление на клиничко-микробиологическое исследование»; Заполнение формы N 354/у-08 «Этикетка для посуды с биоматериалом»
<b>Социология здоровья</b>	
1. Расчет демографических показателей	Решение ситуационной задачи
2. Расчет показателей заболеваемости	Решение ситуационной задачи
3. Расчет показателей инвалидности	Решение ситуационной задачи
4. Оценка качества жизни, связанного со здоровьем, различных групп населения	Решение ситуационной задачи
<b>Профессиональная коммуникация в медицине</b>	
1. Активное слушание	Выполнение практического навыка при сборе анамнестических данных
2. Выстраивание эмпатического поведения	Выполнение практического навыка при сборе анамнестических данных
3. Использование техники понимающего общения	Выполнение практического навыка при сборе анамнестических данных
4. Применение круговой модели коммуникации	Выполнение практического навыка при сборе анамнестических данных
5. Использование скрипта «Общение врача с пациентом»	Выполнение практического навыка при сборе анамнестических данных
6. Использование скрипта «Общение врача с родственниками пациента»	Выполнение практического навыка при сборе анамнестических данных
7. Использование скрипта «Общение врача с родственниками пациента»	Выполнение практического навыка при сборе анамнестических данных
8. Использование скрипта «Общение врача с коллегами»	Выполнение практического навыка при сборе анамнестических данных
9. Использование скрипта «Общение врача с руководителем»	Выполнение практического навыка при сборе

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	анамнестических данных
10. Выбор эффективного метода решения конфликта и его применение	Выполнение практического навыка при сборе анамнестических данных
11. Публичное выступление	Выполнение практического навыка при сборе анамнестических данных
12. Анализ медицинской информации в средствах массовой информации, социальных сетях, на сайтах	Выполнение практического навыка при сборе анамнестических данных

### 3 курс

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
<b>Эпидемиология</b>	
1. Установление границы очага инфекционного заболевания с аэрозольным механизмом передачи и расчет времени его существования	Решение ситуационных задач. Электронные тесты
2. Установление границы очага инфекционного заболевания с фекально-оральным механизмом передачи и расчет времени его существования	Решение ситуационных задач. Электронные тесты
3. Установление границы очага инфекционного заболевания с парентеральным механизмом заражения и расчет времени его существования	Решение ситуационных задач. Электронные тесты
4. Разграничение функции медицинских сил и средств в системе противоэпидемического обеспечения	Решение ситуационных задач. Электронные тесты
5. Организация мероприятий по дезинфекции и стерилизации в зависимости от эпидемиологических особенностей инфекции	Решение ситуационных задач. Электронные тесты
6. Составление плана санитарно-противоэпидемических мероприятий в организациях здравоохранения стоматологического профиля	Решение ситуационных задач. Электронные тесты
7. Проведение деконтаминации рук (обычное мытье рук, гигиеническая антисептика, хирургическая антисептика)	Решение ситуационных задач. Электронные тесты
8. Оценка качества (охват профилактическими прививками; своевременность их проведения; частота медицинских противопоказаний) и эффективности иммунопрофилактики	Решение ситуационных задач. Электронные тесты
<b>Патологическая анатомия</b>	
1. Диагностика патологических процессов и заболеваний по макроскопическим изменениям органов и тканей	Выполнение практического навыка с использованием цифровой платформы HistoCloud
2. Диагностика патологических процессов и болезней по макроскопическим изменениям органов	Выполнение практического навыка в макромузее

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
3. Клинико-морфологический анализ ситуационных задач	Решение ситуационной задачи
<b>Патологическая физиология</b>	
1. Патогенетический анализ гемограмм пациентов с различными формами патологии системы крови, формулировка заключения	Решение ситуационных задач
2. Патогенетический анализ показателей кислотно-основного состояния с формулировкой заключения о причинах, механизмах развития, степени компенсации типовых форм нарушений	Решение ситуационных задач
3. Патогенетический анализ клинико-лабораторных данных, формулировка на их основе заключения о возможных причинах и механизмах развития патологии органов и систем организма человека	Решение ситуационных задач
4. Распознавание типовых форм нарушения сердечного ритма по данным электрокардиографии	Решение ситуационных задач
<b>Фармакология</b>	
1. Выбор способа введения лекарственного средства, режима его дозирования на основе фармакокинетических данных лекарственного средства и целей фармакотерапии в соответствии с клиническими протоколами лечения заболеваний стоматологического профиля	Решение ситуационной задачи
2. Выписывание и оформления рецепта врача при назначении лекарственных средств в различных лекарственных формах	Выписывание рецепта врача
<b>Педиатрия</b>	
1. Осмотр полости рта и зева	Выполнение практического навыка у постели пациента
2. Осмотр кожных покровов и подкожной жировой клетчатки	Выполнение практического навыка у постели пациента
3. Осмотр и пальпация лимфатических узлов головы и шеи	Выполнение практического навыка у постели пациента
4. Определение и подсчет пульса на лучевой, сонной артериях	Выполнение практического навыка у постели пациента
5. Интерпретация общего анализа крови	Решение ситуационной задачи
6. Интерпретация биохимического анализа крови	Решение ситуационной задачи
7. Интерпретация общего анализа мочи	Решение ситуационной задачи
8. Интерпретация анализа мочи по Нечипоренко	Решение ситуационной задачи
9. Интерпретация анализа мочи по Аддису-Каковскому	Решение ситуационной задачи
10. Интерпретация анализа мочи по Зимницкому	Решение ситуационной задачи
11. Измерение величины артериального давления	Выполнение практического



<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	навыка у постели пациента
12. Гигиеническая обработка рук	Решение ситуационной задачи
13. Ведение медицинской документации	Решение ситуационной задачи
14. Аускультация легких, сердца	Выполнение практического навыка у постели пациента
<b>Лучевая диагностика и лучевая терапия</b>	
1. Определение основных, дополнительных и специальных методик рентгенологического исследования зубов и челюстей	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
2. Определение анатомических объектов на ортопантограмме, телерентгенограмме и по результатам конусно-лучевой компьютерной томографии	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
3. Определение структурных элементов височно-нижнечелюстного сустава по результатам зонографии в боковой проекции и конусно-лучевой компьютерной томографии	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
4. Интерпретация результатов рентгенологического исследования при неотложных состояниях органов грудной полости	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
5. Интерпретация результатов рентгенологического исследования при травматических повреждениях костей и суставов	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
6. Интерпретация результатов рентгенологического исследования при воспалительных заболеваниях костей и суставов (остеомиелит – острый, хронический, туберкулез)	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
7. Интерпретация результатов рентгенологического исследования доброкачественных и первичных злокачественных опухолей костей	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
8. Интерпретация результатов рентгенологического исследования при неотложных состояниях брюшной полости	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
9. Интерпретация результатов рентгенологического исследования при травматических повреждениях челюстно-лицевой области	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
10. Интерпретация результатов лучевых методов исследования пациентов с воспалительными заболеваниями зубочелюстной системы	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
11. Интерпретация результатов лучевых методов исследования пациентов с кистами и новообразованиями челюстно-лицевой области	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
12. Интерпретация результатов КТ-исследования пациентов с черепно-мозговыми травмами (эпидуральными и субдуральными гематомами головного мозга)	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
13. Интерпретация результатов ультразвукового исследования при слюннокаменной болезни	Решение ситуационных задач. Заполнение протоколов лучевых исследований
<b>Хирургические болезни</b>	
1. Определение пульса на артериях: височной, сонной, нижнечелюстной, подмышечной, плечевой, лучевой, бедренной, подколенной, тыльной стопы, задней берцовой	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
2. Наложение жгута при ранении с повреждением артерий в области кисти, предплечья, плеча, стопы, голени, бедра	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании.
3. Прижатие магистральных артерий (височная, нижнечелюстная, сонная, подключичная подмышечная, плечевая, лучевая, бедренная, подколенная, тыльная стопы, задняя большеберцовая)	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
4. Наложение простого Z-образного шва, кисетного шва, одиночного узлового шва с формированием узла инструментом обвивной техникой	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
5. Наложение бинтовой повязки на любую часть тела	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
6. Фиксация марлевой салфетки эластичным фиксирующим сетчато-трубчатый бинтом	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
7. Выполнение гигиенической и хирургической обработки рук по стандарту EN-1500	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
8. Проведение обработки и отграничения стерильным материалом операционного поля на муляже с пояснением этапов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
9. Снятие одиночного узлового шва	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
10. В качестве операционной сестры надеть стерильный халат и перчатки перед операцией, надеть стерильный халат и перчатки на хирурга перед операцией	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
<b>Медицина катастроф</b>	
1. Определение соответствующего роста (размера) лицевой части противогаза, респиратора	Проверка выполнения учебных заданий
2. Определение соответствующего ростового размера	Проверка выполнения

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
плаща и защитных чулок общевойскового защитного комплекта	учебных заданий
3. Подготовка к работе ДП-5В и определение мощности экспозиционной дозы $\gamma$ -излучения, обнаружение $\beta$ -излучения.	Проверка выполнения учебных заданий
4. Подготовка к работе ДП-64 и использование его для наблюдения за превышением допустимых величин мощности дозы $\gamma$ -излучения	Проверка выполнения учебных заданий
5. Использование комплекта дозиметров ДП-22В, комплекта измерителя дозы ИД-1, индивидуального измерителя дозы ИД-11 для дозиметрического контроля	Проверка выполнения учебных заданий
6. Проведение индикации отравляющих веществ и высокотоксичных веществ с помощью ВПХР	Проверка выполнения учебных заданий
7. Использование ИПП-11, ИДП-С, ИДПС-69 для проведения частичной специальной обработки	Проверка выполнения учебных заданий
<b>Внутренние болезни</b>	
1. Осмотр кожных покровов и подкожной жировой клетчатки	Выполнение практического навыка у постели пациента.
2. Осмотр и пальпация лимфатических узлов головы и шеи	Выполнение практического навыка у постели пациента.
3. Осмотр и пальпация щитовидной железы	Выполнение практического навыка у постели пациента.
4. Определение формы грудной клетки (осмотр и пальпация)	Выполнение практического навыка у постели пациента.
5. Пальпация болевых точек грудной клетки	Выполнение практического навыка у постели пациента.
6. Сравнительная перкуссия легких	Выполнение практического навыка у постели пациента.
7. Аускультация легких	Выполнение практического навыка у постели пациента.
8. Определение пульса на лучевой, сонной артериях, артериях тыла стопы	Выполнение практического навыка у постели пациента.
9. Пальпация верхушечного толчка	Выполнение практического навыка у постели пациента.
10. Аускультация сердца	Выполнение практического навыка у постели пациента.
11. Поверхностная пальпация живота	Выполнение практического навыка у постели пациента.
<b>Дерматовенерология</b>	
1. Сбор жалоб и анамнеза пациента с кожным заболеванием	Выполнение практического навыка у постели пациента
2. Обследование кожных покровов и пациента видимых слизистых оболочек пациента с кожным заболеванием	Выполнение практического навыка у постели пациента
3. Распознавание элементов сыпи, описание кожно-слизистых проявлений	Выполнение практического навыка у постели пациента
4. Выбор лекарственной формы для наружного применения	Решение ситуационной задачи

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
5. Выявление симптомов Никольского, Асбо-Хансена	Выполнение практического навыка у постели пациента. Решение ситуационной задачи
6. Выявление симптома Уикхэма	Выполнение практического навыка у постели пациента. Решение ситуационной задачи
7. Выявление симптома Бенъе-Мещерского	Выполнение практического навыка у постели пациента. Решение ситуационной задачи
8. Выявление псориазической триады	Выполнение практического навыка у постели пациента. Решение ситуационной задачи
9. Интерпретация результатов лабораторного обследования	Решение ситуационной задачи
10. Сбор анамнеза у пациента с инфекцией, передающейся половым путем	Выполнение практического навыка у постели пациента
11. Обследование кожных покровов и видимых слизистых оболочек пациента с инфекцией, передающейся половым путем	Выполнение практического навыка у постели пациента
12. Оценка результатов микрореакции преципитации	Выполнение практического навыка в серологической лаборатории УЗ МГКЦД
13. Оценка результатов реакции пассивной гемагглютинации	Выполнение практического навыка в серологической лаборатории УЗ МГКЦД
<b>Профилактика стоматологических заболеваний</b>	
1. Оформление медицинской и отчетной документации установленного образца на детском терапевтическом приеме	Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
2. Проведение опроса пациента для выявления жалоб, данных анамнеза, факторов риска возникновения стоматологических заболеваний	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
3. Проведение стоматологического обследования пациента	Решение ситуационной задачи.

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла.
4. Определение индексов интенсивности кариеса зубов КПУ/КППз, кпу/кпуз, у пациентов-детей согласно клиническим протоколам	Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента. Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
5. Проведение расчета интенсивности и распространенности кариеса на групповом и коммунальном уровне	Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
6. Проведение оценки эффективности профилактики кариеса зубов	Решение ситуационной задачи
7. Определение индексов гигиены ротовой полости с использованием индексов РLI и(или) ОНI-S у пациентов-детей согласно клиническим протоколам	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
8. Обучение пациента методам чистки зубов мануальной щеткой	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
9. Обучение пациента методам чистки зубов электрической щеткой	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
10. Обучение пациента методам применения средств interdentalной гигиены	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
11. Проведение оценки физико-химических свойств ротовой жидкости (скорость слюноотделения, МПС)	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
12. Герметизация ямок и фиссур зубов у пациентов-детей	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
<b>Консервативная стоматология</b>	
1. Владение коммуникативными навыками при взаимодействии с пациентом, соблюдение врачебной этики и деонтологии при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
2. Оформление медицинской и отчетной документации на стоматологическом терапевтическом приеме при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба	Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
3. Соблюдение требований эргономики при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
4. Использование обязательных и дополнительных методов диагностики, предусмотренных клиническими протоколами при лечении пациента с кариесом и некариозными поражениями твердых тканей зуба	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
5. Проведение и интерпретация результатов холодного теплового методов диагностики жизнеспособности пульпы при лечении пациента с кариесом и некариозными поражениями твердых тканей зуба	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
6. Применение метода электроодонтометрии, интерпретация полученных данных	Решение ситуационной задачи Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение карты

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
7. Интерпретация данных лучевых методов исследования при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба	<p>амбулаторного пациента</p> <p>Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение карты амбулаторного пациента</p>
8. Проведение дифференциальной диагностики кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба	<p>Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента</p>
9. Выставление диагноза кариеса в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническими протоколами	<p>Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента</p>
10. Выставление диагноза «некариозные поражения твердых тканей зуба», предусмотренного клиническими протоколами	<p>Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента</p>
11. Составление плана лечения пациента при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба	<p>Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического</p>

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
12. Наложение коффердама на модели	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
13. Препарирование кариозных полостей зубов с учетом анатомо-физиологических особенностей твердых тканей и используемых пломбировочных материалов	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
14. Применение адгезивных систем	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
15. Наложение изолирующих прокладок в постоянных зубах	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
16. Наложение лечебных прокладок в постоянных зубах	Решение ситуационной



Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
17. Восстановление дефектов твердых тканей зубов пломбировочным материалом в зависимости от клинического диагноза и тактики лечения	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
18. Проведение финишной обработки реставрации	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Заполнение стоматологической карты амбулаторного пациента
<b>Несъемное протезирование</b>	
1. Соблюдение врачебной этики и деонтологии при выполнении ортопедического лечения	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла.
2. Заполнение стоматологической амбулаторной карты и наряд-заказа на ортопедическом приеме	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла.
3. Выбор метода обезболивания в зависимости от количества и топографии препарируемых зубов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла.
4. Выбор абразивных инструментов для препарирования зубов при изготовлении вкладок и виниров	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла.
5. Препарирование зубов для изготовления пластмассовых коронок	Выполнение практического навыка на симуляционном

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	оборудовании или у стоматологического кресла.
6. Изготовление временных коронок	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла.
7. Препарирование зубов для изготовления металлических коронок	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла.
8. Выбор абразивных инструментов для препарирования зубов при изготовлении металлокерамических и безметалловых коронок	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла.
9. Препарирование культи корня при изготовлении штифтовых конструкций	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
10. Моделировка литых культевых штифтовых вкладок на однокорневые и многокорневые зубы	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
11. Получение оттиска из альгината	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
12. Получение двухслойного силиконового оттиска	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
13. Определение цвета зубов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
14. Припасовка и фиксация металлических коронок	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
15. Определение и фиксация привычной окклюзии при изготовлении мостовидных протезов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
16. Проверка конструкции металлических мостовидных протезов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
17. Фиксация мостовидных протезов из различных конструкционных материалов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
18. Определение индекса разрушенной окклюзионной поверхности зуба (ИРОПЗ) и выбор типа ортопедической конструкции на основании индекса	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
<b>Хирургическая стоматология и пропедевтика хирургических заболеваний челюстно-лицевой области</b>	
1. Осмотр и опрос стоматологического пациента	Выполнение практического навыка у пациента
2. Пальпация мягких тканей и костей лицевого скелета, полости рта, лимфатических узлов, слюнных желез	Выполнение практического навыка у пациента
3. Перкуссия зуба	Выполнение практического навыка у пациента
4. Зондирование и бужирование слюнных протоков.	Выполнение практического навыка на фантоме
5. Забор биологического материала на цитологическое исследование путем мазка-отпечатка, соскоба, смыва	Выполнение практического навыка на фантоме
6. Проведение пункционной биопсии	Выполнение практического навыка на фантоме
7. Забор биологического материала на патогистологическое исследование путем инцизионной биопсии, эксцизионной биопсии	Выполнение практического навыка на фантоме
8. Проведение пункции верхнечелюстной пазухи	Выполнение практического навыка на фантоме
9. Интерпретация дополнительных методов исследования	Выполнение практического навыка на результатах клинических и лабораторных методов исследования
10. Наложение повязок (десмургия) - восьмиобразная бинтовая повязка на голову, «шапка Гиппократа», «чепец», «неаполитанская» бинтовая повязка, бинтовая повязка на один глаз/оба глаза, бинтовая повязка «уздечка» на подбородочную область, бинтовая повязка на околоушно-жевательную область, бинтовая повязка «уздечка» на верхнюю губу, бинтовая повязка на теменно-височную область, повязка в челюстно-лицевой области с лейкопластырной фиксацией	Выполнение практического навыка у пациента
11. Выполнение анестезии (инфильтрационная, торусальная, мандибулярная, у ментального отверстия, по Берше-Дубову, по Берше, II ветви тройничного нерва у круглого и III ветви тройничного нерва овального отверстия, инфраорбитальная, туберальная, инфратемпоральная, резцовая, у большого небного отверстия)	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
12. Проведение операции простого удаления зубов и их корней с помощью щипцов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
13. Проведение операции сложного удаления зубов и их корней с помощью элеватора	Выполнение практического навыка на фантоме

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
14. Проведение операции атипичного сложного удаления зуба	Выполнение практического навыка на фантоме
15. Проведение операции резекции верхушки корня, гемисекции, ампутации корня, коронарорадикулярной сепарации	Выполнение практического навыка на фантоме
16. Остановка луночкового кровотечения	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
17. Проведение операции первичной хирургической обработки инфекционно-воспалительного очага при фурункуле	Выполнение практического навыка на фантоме
18. Проведение операции первичной хирургической обработки инфекционно-воспалительного очага при периостите челюстей	Выполнение практического навыка на фантоме
19. Проведение операций периконораротомии, перикоронарозктомии	Выполнение практического навыка на фантоме
20. Проведение перевязки пациента с инфекционно-воспалительным процессом челюстно-лицевой области и шеи: смена дренажей на кожных покровах и на слизистой рта	Выполнение практического навыка у пациента / на фантоме
21. Проведение прогнозирования течения инфекционно-воспалительных процессов челюстно-лицевой области и шеи, определение динамики развития заболевания	Выполнение практического навыка на результатах клинических и лабораторных методов исследования
22. Хирургическое и медикаментозное лечение местных осложнений после операции удаления зуба (альвеолит, перфорация дна верхнечелюстной пазухи, вывих нижней челюсти)	Выполнение практического навыка на фантоме / симуляционном оборудовании
23. Наложение вторичных ранних швов на гнойные раны	Выполнение практического навыка на фантоме
24. Проведение реанимационных мероприятий при анафилактическом шоке	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
25. Оказание неотложной медицинской помощи при обмороке, коллапсе	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
26. Ведение медицинской документации	Заполнение форм 043/у-10, 037/у-10, 039/у-10
27. Выписывание рецептов врача на лекарственные средства	Выписывание рецепта врача
<b>Детская терапевтическая стоматология</b>	
1. Оформление медицинской документации установленного образца на детском терапевтическом приеме	Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
2. Организация рабочего места врача-стоматолога детского с учетом требований эргономики, правил асептики и антисептики	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
3. Составление плана обследования пациента на детском терапевтическом приеме	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
4. Проведение оценки гигиены полости рта с использованием индексов PLI и(или) OHI-S	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
5. Проведение оценки состояния периодонта с использованием индексов GI и(или) PMA	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
6. Проведение дифференциальной диагностики и выбор метода лечения кариеса зубов и его осложнений у детей в соответствие с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
7. Анализ и интерпретация результатов лучевых методов исследования	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи
8. Составление плана лечения кариеса зубов у детей и определение показаний для проведения анестезии	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
9. Выполнение этапов терапевтического лечения:	
9.1. Препарирование кариозной полости (ART-техника, химико-механическое препарирование, с помощью боров)	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
9.2. Выбор пломбировочного материала и пломбирование кариозной полости во временном и (или) постоянном зубе с несформированными корнями	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Решение ситуационной задачи

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
9.3. Оценка качества пломбирования кариозной полости во временном и (или) постоянном зубе с несформированными корнями	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Решение ситуационной задачи
10. Проведение реминерализующей терапии зубов	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
<b>Эндодонтия</b>	
1. Владение коммуникативными навыками при взаимодействии с пациентом, соблюдение врачебной этики и деонтологии при выполнении эндодонтического лечения	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
2. Оформление медицинской документации на терапевтическом приеме при болезнях пульпы и апикального периодонта	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
3. Соблюдение требований эргономики в процессе выполнения эндодонтических манипуляций	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
4. Составление плана обследования с болезнями пульпы и периапикальных тканей постоянных зубов	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Заполнение

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	стоматологической амбулаторной карты пациента
<p>5. Диагностика болезней пульпы и периапикальных тканей:  проведение и интерпретация результатов холодового и теплового метода;  проведение и интерпретация результатов электроодонтометрии;  интерпретация результатов контактной дентальной рентгенограммы;  интерпретация результатов контактной конусно-лучевой компьютерной томографии;  постановка диагноза «Болезни пульпы» в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом;  постановка диагноза «Болезни периапикальных тканей» в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом</p>	<p>Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи.  Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента</p>
<p>6. Составление плана лечения пациента с болезнями пульпы и периапикальных тканей постоянных зубов.</p>	<p>Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи.  Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента</p>
<p>7. Выполнение этапов эндодонтического лечения:  выбор метода и проведение местного обезболивания при эндодонтических манипуляциях;  изоляция оперативного поля при проведении эндодонтических манипуляций (наложение систем коффердам);  вскрытие полости зуба и наложение девитализирующей пасты;  вскрытие и раскрытие полости зуба, витальная ампутация пульпы;  создание доступа, обнаружение и расширение устья корневых каналов;  удаление корневой пульпы;  определение рабочей длины корневого канала зуба; инструментальная обработка корневого канала (выбор техники препарирования и инструментов);  медикаментозная обработка корневых каналов, выбор антисептика;  пломбирование корневых каналов пастами для временной obturation;  пломбирование корневых каналов гуттаперчевыми</p>	<p>Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи.  Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента</p>

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
штифтами методом латеральной конденсации	
8. Определение сроков медицинского наблюдения и оценка качества лечения болезни пульпы и периапикальных тканей.	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
9. Определение показаний к повторному эндодонтическому лечению зубосохраняющим хирургическим операциям	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
10. Определение и интерпретация индекса ИРОПЗ и обоснование выбора метода восстановления анатомо-функциональной целостности зуба	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
11. Выполнение восстановления анатомо-функциональной целостности зуба после эндодонтического лечения.	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента

#### 4 курс

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
<b>Терапевтическая стоматология</b>	
1. Владение коммуникативными навыками при взаимодействии с пациентом, соблюдая врачебные этические принципы	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
2. Оформление медицинской и отчетной документации, установленной на приеме пациентов с болезнями периодонта	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла



<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
3. Выполнение оценки реакции десны на механическое давление (симптом «вазопареза» десны)	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
4. Выполнение оценки стойкости капилляров десны (вакуумная проба на стойкость капилляров десны)	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
5. Осуществление забора содержимого патологического зубодесневого кармана	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
6. Проведение периодонтального зондирования патологического зубодесневого кармана (определение кровоточивости десны, его глубины, поддесневого зубного камня, состояния зубодесневого прикрепления)	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
7. Использование обязательных и дополнительных методов диагностики, проведение клинко-рентгенологической характеристики, выставление диагноза «гингивит» в соответствии с клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
8. Использование обязательных и дополнительных методов диагностики, проведение клинко-рентгенологической характеристики, выставление диагноза «периодонтит» в соответствии с клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
9. Проведение гигиенических мероприятий у пациентов с болезнями периодонта с удалением зубных отложений	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
10. Определение показаний и противопоказаний к лекарственной терапии в соответствии с клиническими протоколами для пациентов с болезнями периодонта	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
11. Наложение лечебной повязки на десну	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
12. Определение показаний и противопоказаний к физиотерапевтическому лечению	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
13. Определение показаний и противопоказаний к хирургическим вмешательствам у пациентов с болезнями периодонта	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
14. Определение и интерпретация комплексного индекса дифференцированной чувствительности зуба (КИДЧЗ) у пациента с чувствительностью дентина	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
15. Определение и интерпретация комплексного индекса дифференцированной чувствительности зуба (КИДЧЗ) у пациента с чувствительностью дентина	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
<b>Ортопедическая стоматология</b>	
1. Определение границ индивидуальной ложки при полной потере зубов на гипсовой модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	стоматологического кресла
2. Припасовка индивидуальной ложки на верхнюю и нижнюю челюсти с использованием проб Гербста	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
3. Получение функционального оттиска с верхней и нижней челюстей	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
4. Изготовление воскового базиса с прикусным валиком на верхнюю и нижнюю челюсти	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
5. Определение и фиксация центрального соотношения челюстей анатомо-физиологическим методом, нанесение ориентиров	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
6. Проверка конструкции восковых репродукций полных съемных пластиночных протезов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
7. Припасовка и наложение полных съемных пластиночных протезов на верхнюю и нижнюю челюсти	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
8. Определение формы и степени повышенного стирания зубов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
9. Припасовка и фиксация каппы для коррекции межальвеолярного расстояния	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
10. Анализ лучевого метода исследования: ортопантомографии	Выполнение практического навыка у кресла пациента
11. Анализ лучевого метода исследования: конусно-лучевой компьютерной томографии	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
12. Проведение основных и дополнительных клинических диагностических мероприятий у пациентов с деформациями зубов согласно клиническим протоколам	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
13. Проведение основных и дополнительных клинических диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта согласно клиническим протоколам	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
14. Проведение основных и дополнительных клинических диагностических мероприятий у пациентов с заболеваниями ВНЧС согласно клиническим протоколам	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
<b>Детская терапевтическая стоматология</b>	

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
1. Составление плана обследования пациента-ребенка с болезнью пульпы	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента. Решение ситуационной задачи.
2. Постановка диагноза у пациента-ребенка с болезнью пульпы в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом во временном и (или) постоянном зубе с несформированными корнями	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
3. Составление плана лечения пациента-ребенка с болезнью пульпы.	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента. Решение ситуационной задачи
4. Выполнение этапов эндодонтического лечения:	
4.1. Девитальная пульпотомия: вскрытие полости зуба и наложение девитализирующей пасты вскрытие и раскрытие полости зуба, девитальная пульпотомия наложение пасты, обладающей антисептическим и (или) мумифицирующим действием восстановление коронки зуба с применением стоматологических пломбировочных материалов	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
4.2. Витальная пульпотомия: проведение аппликационной, инфильтрационной анестезии у детей во временном и (или) постоянном зубе с несформированными корнями раскрытие полости зуба, гемостаз, наложение МТА или кальцийсодержащей пасты для прямого покрытия пульпы, изолирующей прокладки из цинкооксидэвгенольного цемента восстановление коронки зуба с применением стоматологических пломбировочных материалов	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
5. Проведение диагностики травматических повреждений зубов у детей во временном и (или) постоянном зубе с несформированными корнями, в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим	Решение ситуационной задачи Выполнение практического навыка на симуляционном

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
протоколом	оборудовании
6. Порядок проведения иммобилизации зубов при травматических повреждениях	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
7. Проведение дифференциальной диагностики некариозных поражений зубов, возникающих в период фолликулярного развития (гипоплазия, эндемическая крапчатость, неэндемическая крапчатость), в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Решение ситуационной задачи
<b>Акушерство и гинекология</b>	
1. Наружные приемы акушерского исследования (приемы Леопольда- Левицкого)	Выполнение практического навыка у постели пациента / на симуляционном оборудовании
2. Определение предполагаемой массы плода	Решение ситуационной задачи Выполнение практического навыка у постели пациента
3. Определение срока беременности, предполагаемого срока родов	Решение ситуационной задачи Выполнение практического навыка у постели пациента
<b>Неврология и нейрохирургия</b>	
1. Сбор жалоб и анамнеза у пациента с неврологической патологией	Выполнение практического навыка у постели пациента
2. Оценка неврологического статуса пациента с лицевой болью	Выполнение практического навыка у постели пациента
3. Исследование и оценка функционального состояния чувствительной и двигательной порций тройничного нерва.	Выполнение практического навыка у постели пациента
4. Исследование и оценка функции мимических мышц	Выполнение практического навыка у постели пациента
5. Исследование глоточного рефлекса, рефлекса с мягкого неба	Выполнение практического навыка у постели пациента
6. Исследование и оценка функционального состояния пациента с глоссалгией, стомалгией	Выполнение практического навыка у постели пациента
<b>Оториноларингология</b>	
1. Сбор анамнеза, первичная диагностика заболеваний ЛОР-органов	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	оборудовании
2. Исследование функции носового дыхания, обонятельной функции	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
3. Интерпретация рентгенограмм, МРТ и КТ носа и околоносовых пазух, уха, гортани	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
4. Определение остроты слуха при помощи шепотной речи, камертонов, анализ слухового паспорта и аудиограмм	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
5. Исследование вестибулярной функции вращением в кресле Барани	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
6. Навертывание ватного шарика на зонд с нарезкой (ушной, носовой, гортанный)	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
7. Смазывание слизистой оболочки глотки, носа лекарственными средствами, закапывание капель в нос, передняя тампонада носа	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
8. Удаление инородных тел из передних отделов полости носа и ротоглотки	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	оборудовании
9. Туалет наружного слухового прохода	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
10. Выполнение коникотомии	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
<b>Инфекционные болезни</b>	
1. Сбор эпидемиологического анамнеза у пациента с инфекционным заболеванием	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента
2. Формулировка предварительного и окончательного диагноза у пациента с инфекционной патологией	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента
3. Составление минимального плана обследования пациента с инфекционным заболеванием	Решение ситуационной задачи
4. Проведение профилактических мероприятий наиболее распространенных инфекционных заболеваний у взрослых пациентов в условиях поликлиники и стационара	Решение ситуационной задачи
5. Назначение лечения взрослым пациентам с наиболее распространенными инфекционными заболеваниями в условиях поликлиники и стационара	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента
6. Алгоритм оказания экстренной медицинской помощи пациентам с септическим шоком	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у постели пациента
<b>Общественное здоровье и здравоохранение</b>	
1. Характеристика демографической ситуации и разработка мероприятия по ее улучшению на административной территории	Решение ситуационной задачи
2. Анализ показателей заболеваемости населения в динамике	Решение ситуационной задачи
3. Оценка риска влияния факторов на здоровье населения	Решение ситуационной задачи

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
4. Анализ показателей инвалидности, разработка мероприятий по снижению инвалидности населения административной территории	Решение ситуационной задачи
5. Расчет и анализ показателей обеспеченности медицинской помощью населения административной территории	Решение ситуационной задачи
6. Расчет и анализ показателей кадрового обеспечения организации здравоохранения	Решение ситуационной задачи
7. Расчет и анализ показателей деятельности организации здравоохранения	Решение ситуационной задачи
<b>Судебная медицина</b>	
1. Формулирование судебно-медицинского диагноза и выводов об основной и непосредственной причинах смерти.	Решение ситуационной задачи
2. Описание наружных телесных повреждений и формулирование выводов о характере и механизме их образования.	Решение ситуационной задачи
3. Осмотр и описание трупа на месте происшествия (обнаружения).	Решение ситуационной задачи
<b>Травматология и ортопедия</b>	
1. Определение оси верхней конечности	Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании.
2. Определение оси нижней конечности	Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
3. Техника транспортной иммобилизации при переломе плечевой кости	Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании.
4. Техника транспортной иммобилизации при переломе бедренной кости	Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
5. Техника транспортной иммобилизации при переломе костей голени	Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании.
6. Выявление абсолютных признаков диафизарного перелома	Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	навыка на симуляционном оборудовании.
7. Определение вида периостита при опухолях костей	Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании.
8. Выявление клинических признаков сколиоза	Выполнение практического навыка у постели пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании.
<b>Офтальмология</b>	
1. Измерение внутриглазного ориентировочным (пальпаторным) способом 2. Оказание неотложной медицинской помощи при ожогах и повреждениях глаз (инсталляция глазных капель, закладывание мази) 3. Удаление инородного тела конъюнктивы	Выполнение практического навыка у постели пациента
<b>Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология</b>	
1. Подготовка и антисептическая обработка рук врача-стоматолога-хирурга	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
2. Пальпация мягких тканей и костей лицевого скелета при патологии челюстно-лицевой области	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
3. Подобрать инструменты и провести перевязку пациента с гнойно-воспалительным процессом в полости рта	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
4. Провести местное лечение гнойной раны в стадии экссудации воспалительного процесса в полости рта	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
5. Подобрать инструменты для проведения первичной хирургической обработки при абсцессе поднижнечелюстной области	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
6. Провести местное лечение гнойной раны в стадии пролиферации воспалительного процесса в полости рта	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
7. Наложить наружную повязку при гнойно-воспалительных процессах челюстно-лицевой области	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
8. Наложить пращевидную повязку на нижнюю челюсть для транспортной иммобилизации	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
9. Провести обследование регионарных лимфатических узлов (новообразований) челюстно-лицевой области и шеи	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
10. Провести бимануальную пальпацию больших слюнных	Выполнение практического



<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
желез	навыка у стоматологического кресла
11. Выполнить массаж больших слюнных желез	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
12. Взять соскоб со слизистой щеки на модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
13. Взять мазок-отпечаток со слизистой щеки на модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
14. Выполнить зондирование устьев выводных протоков больших слюнных желез	Выполнение практического навыка в кабинете
15. Провести пункционную биопсию лимфоузла на шее	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
16. Провести инцизионную биопсию образования на коже лица	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
17. Провести эксцизионную биопсию образования на коже лица	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
18. Провести трепанобиопсию на нижней челюсти	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
19. Провести первичную хирургическую обработку сквозной раны нижней губы без повреждения красной каймы на модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
20. Провести первичную хирургическую обработку сквозной раны верхней губы с повреждением красной каймы на модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
21. Провести анализ исследования методом КЛКТ при травматических повреждениях костей средней зоны лица	Решение клинической задачи
22. Выполнить репозицию перелома скуловой кости и дуги крючком Лимберга	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
23. Заместить дефект кожи лица челюстно-лицевой области местными тканями	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
24. Провести лигатурное связывание челюстей по Айви на модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
25. Наложить восьмиобразную повязку на нижнюю челюсть для временной иммобилизации костных отломков	Выполнение практического навыка в кабинете
26. Изготовить гладкую шину-скобу и зафиксировать ее на модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
27. Изготовить шину с распорочным изгибом и зафиксировать ее на модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
28. Изготовить шину Тигерштедта и зафиксировать ее на модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
29. Провести металлоостеосинтез при переломе скуловой кости на модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
30. Провести металлоостеосинтез при переломе нижней челюсти на модели	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
<b>Стоматология детского возраста</b>	
1. Организация рабочего места врача-стоматолога детского возраста с учетом требований эргономики, правил асептики и антисептики	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
2. Ведение учетно-отчетной документации, принятой в лечебных стоматологических учреждениях, проведение анализа количественных и качественных показателей работы врача-стоматолога	Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента.
3. Организация стоматологического приема с оптимальным психологическим комфортом для всех участников процесса	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла пациента
4. Соблюдение этических и деонтологических принципов при общении с пациентом и медицинским персоналом	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
5. Оценка состояния зубов, формы зубных рядов. Определение состояния прикуса	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
6. Интерпретация данных клинических, лабораторных, лучевых методов исследования	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла.

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
7. Постановка предварительного диагноза заболевания челюстно-лицевой области на основании проведенного исследования	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
8. Проведение дифференциальной диагностики и выбор метода лечения кариеса зубов и его осложнений у детей в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
9. Проведение дифференциальной диагностики и выбор метода лечения заболеваний периодонта у детей в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
10. Проведение дифференциальной диагностики и выбор метода лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
11. Определение показания к общему обезболиванию	Решение ситуационной задачи Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
12. Проведение реминерализующей терапии кариеса эмали	Выполнение практического навыка у

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
13. Препарирование кариозных полостей зубов у детей с учетом анатомо-физиологических особенностей твердых тканей и используемых пломбировочных материалов	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
14. Восстановление дефектов твердых тканей зубов пломбировочным материалом в зависимости от клинического диагноза и тактики лечения.	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
15. Проведение финишной обработки реставрации	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
16. Лечение пульпита методами витальной и девитальной пульпотомии и пульпэктомии, пломбирование корневых каналов пастами, штифтами в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
17. Лечение пульпита зубов с незаконченным формированием корней методами, сохраняющими жизнеспособность пульпы в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
18. Лечение апикального периодонтита зубов у детей с применением современных эндодонтических подходов, в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
19. Удаление над- и поддесневых отложений на зубах	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
20. Определение показания к проведению аппликационной, инфильтрационной и проводниковой анестезии в челюстно-лицевой области у детей	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
21. Подбор местного анестетика и его дозировки	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
22. Проведение аппликационной, инфильтрационной и проводниковой анестезии с соблюдением техники	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
23. Предупреждение возможных осложнений при проведении местной анестезии	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
24. Оказание ребенку медицинской помощи в случае возникновения местных или общих осложнений при проведении местной анестезии	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
25. Подбор инструментов для удаления зубов	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
26. Удаление временных и постоянных зубов у детей	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
27. Обследование пациента с острым и хроническим периоститом, острым и хроническим остеомиелитом челюсти, одонтогенным синуситом и фурункулами, лимфаденитом, абсцессом и флегмоной челюстно-лицевой области, воспалительными заболеваниями слюнных желез и ВНЧС, травмой, врожденными пороками развития и онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области и постановка диагноза заболевания в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
28. Проведение пункции содержимого раны с целью определения чувствительности к антибиотикам	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
29. Проведение первично-хирургической обработки и дренирования субпериостального абсцесса.	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
30. Составление индивидуального плана лечения пациента с острым и хроническим периоститом, острым и хроническим остеомиелитом челюсти, одонтогенным синуситом и фурункулом, лимфаденитом, абсцессом и флегмоной челюстно-лицевой области, воспалительными заболеваниями слюнных желез и ВНЧС, травмой, врожденными пороками развития и онкологическими заболеваниями челюстно-лицевой области в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
31. Проведение анализа результатов лучевого исследования придаточных пазух носа	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
32. Проведение обследования пациента с одонтогенной кистой	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
33. Проведение анализа результатов лучевого исследования одонтогенной кисты	Решение ситуационной задачи.

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
34. Проведение диагностической пункции кисты челюстно-лицевой области	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
35. Составление индивидуального плана лечения пациента с одонтогенной кистой	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
36. Проведение анализа обзорной и контрастной сиалограммы	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
37. Зондирование протоков крупных слюнных желез	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
38. Проведение новокаиновой подкожной блокады околоушной и поднижнечелюстной слюнной железы	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
39. Проведение обследования пациента с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава, постановка диагноза в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
40. Проведение анализа результатов лучевого исследования при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла.

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
	Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
41. Оказание неотложной помощи ребенку с травмой челюстно-лицевой области в условиях поликлиники	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
42. Проведение первичной хирургической обработки раны на лице	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
43. Осуществление репозиции и фиксации зубов при травме (шина-скоба и др.)	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
44. Припасовывание шины лабораторного изготовления при травме зубов	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
45. Оказание неотложной помощи пациенту с кровотечением, с угрозой асфиксии и травматического шока	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
46. Проведение лигатурного связывания зубов	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
47. Проведение ирригации полости рта пациенту с переломом челюсти	Решение ситуационной задачи Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
48. Составление плана комплексного лечения ребенка с врожденной патологией с определением возрастных показаний к лечению в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Решение ситуационной задачи Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического



Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	навыка на симляционном оборудовании
49. Проведение беседы с родителями об особенностях вскармливания детей с врожденной патологией и ухода за ними.	Решение ситуационной задачи Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
50. Проведение послеоперационной обработки после операции хейлопластики.	Решение ситуационной задачи. Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симляционном оборудовании
<b>Ортодонтия</b>	
1. Оформление медицинской документации установленного образца на приеме ортодонтических пациентов	Выполнение практического навыка за рабочим столом
2. Соблюдение врачебной этики и деонтологии при выполнении ортодонтического лечения	Выполнение практического навыка за рабочим столом
3. Составление плана обследования пациента с зубочелюстными аномалиями	Выполнение практического навыка за рабочим столом
4. Снятие оттисков и отливка моделей согласно требованиям, предъявляемым к диагностическим моделям челюстей	Выполнение практического навыка за рабочим столом
5. Проведение измерения и анализ диагностических моделей челюстей	Выполнение практического навыка за рабочим столом
6. Анализ ортопантограммы	Выполнение практического навыка за рабочим столом
7. Анализ КЛКТ	Выполнение практического навыка за рабочим столом
8. Проведение измерения боковой ТРГ, предусмотренные клиническими протоколами	Выполнение практического навыка за рабочим столом
9. Проведение клинических проб (проба Эшлера-Битнера, Ильиной-Маркосян)	Выполнение практического навыка у кресла пациента
10. Постановка ортодонтического диагноза в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у кресла пациента
11. Составление плана лечения пациента с зубочелюстными аномалиями согласно клиническим протоколам	Выполнение практического навыка у кресла пациента
12. Проведение припасовки и сдачи съемного ортодонтического аппарата	Выполнение практического навыка у кресла пациента
13. Проведение припасовки и сдачи несъемного	Выполнение практического

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
ортодонтического аппарата	навыка у кресла пациента
14. Проведение коррекции и активации съемного ортодонтического аппарата	Выполнение практического навыка у кресла пациента

### 5 курс

<b>Перечень практических навыков по учебной дисциплине</b>	<b>Форма контроля практических навыков</b>
<b>Терапевтическая стоматология</b>	
1. Владение коммуникативными навыками при взаимодействии с пациентом, соблюдение врачебной этики и деонтологии при выполнении эндодонтического лечения	Выполнение практического навыка при работе с пациентом. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
2. Оформление медицинской документации, установленной на терапевтическом приеме (взрослое население) при болезнях пульпы и апикального периодонта	Выполнение практического навыка при работе с пациентом. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
3. Соблюдение требований эргономики в процессе эндодонтических манипуляций	Выполнение практического навыка при работе с пациентом. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
4. Составление плана обследования пациента с болезнями пульпы и периапикальных тканей постоянных зубов	Выполнение практического навыка при работе с пациентом. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
5. Диагностика болезней пульпы и периапикальных тканей: проведение и интерпретация результатов холодового и теплового методов диагностики жизнеспособности пульпы; проведение и интерпретация результатов электроодонтометрии; интерпретация результатов контактной денальной рентгенограммы; интерпретация результатов конусно-лучевой компьютерной томографии; постановка диагноза «болезни пульпы» в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом; постановка диагноза «болезни периапикальных тканей» в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка при работе с пациентом. Решение ситуационной задачи. Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
6. Составление плана лечения пациента с болезнями пульпы и периапикальных тканей постоянных зубов	Выполнение практического навыка при работе с пациентом. Решение ситуационной задачи.

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента
<p>7. Выполнение этапов эндодонтического лечения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выбор метода и проведение местного обезболивания при эндодонтических манипуляциях;</li> <li>изоляция операционного поля;</li> <li>вскрытие полости зуба и наложение девитализирующей пасты;</li> <li>вскрытие и раскрытие полости зуба, витальная ампутация пульпы;</li> <li>создание доступа, обнаружение и расширение устья корневых каналов;</li> <li>удаление корневой пульпы;</li> <li>определение рабочей длины корневого канала зуба;</li> <li>инструментальная обработка корневого канала (выбор техники препарирования и инструментов);</li> <li>медикаментозная обработка корневых каналов, выбор антисептика;</li> <li>пломбирование корневых каналов пастами для временной obturation;</li> <li>пломбирование корневых каналов гуттаперчевыми штифтами методом латеральной конденсации</li> </ul>	<p>Выполнение практического навыка при работе с пациентом.</p> <p>Решение ситуационной задачи.</p> <p>Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента</p>
<p>8. Определение сроков медицинского наблюдения и оценка качества лечения болезней пульпы и периапикальных тканей согласно клиническим протоколам</p>	<p>Выполнение практического навыка при работе с пациентом.</p> <p>Решение ситуационной задачи.</p> <p>Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента</p>
<p>9. Определение показаний к повторному эндодонтическому лечению, зубосохраняющим хирургическим операциям</p>	<p>Выполнение практического навыка при работе с пациентом.</p> <p>Решение ситуационной задачи.</p> <p>Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента</p>
<p>10. Определение и интерпретация индекса ИРОПЗ и обоснование выбора метода восстановления анатомо-функциональной целостности зуба</p>	<p>Выполнение практического навыка при работе с пациентом.</p> <p>Решение ситуационной задачи.</p> <p>Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента</p>
<p>11. Выполнение прямого восстановления анатомо-функциональной целостности зуба после эндодонтического лечения</p>	<p>Выполнение практического навыка при работе с пациентом.</p> <p>Решение ситуационной задачи.</p> <p>Заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента</p>

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
<b>Детская терапевтическая стоматология</b>	
1. Постановка диагноза у пациента-ребенка с болезнью апикального периодонта в соответствие с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Решение ситуационной задачи
Выполнение этапов эндодонтического лечения: анализ и интерпретация результатов лучевых методов исследования; препарирование кариозной полости, раскрытие полости зуба, создание доступа, обнаружение и расширение корневых каналов; удаление некротизированной пульпы; определение длины корневого канала зуба с несформированными корнями; инструментальная обработка корневого канала зуба с несформированными корнями (выбор техники препарирования и инструментов, выбор антисептика) во временном и (или) постоянном зубе с несформированными корнями; пломбирование корневых каналов пастами для временной obturации; пломбирование корневых каналов гуттаперчевыми штифтами после апексификации; оценка качества пломбирования корневых каналов.	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Решение ситуационной задачи
2. Постановка диагноза и лечение пациента-ребенка с острым или хроническим гингивитом в соответствие с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Решение ситуационной задачи
3. Постановка диагноза и лечение пациента-ребенка с хроническим периодонтитом с юношеским (ювенильным) периодонтитом в соответствие с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Решение ситуационной задачи
4. Постановка диагноза и лечение пациента-ребенка со стоматитом и родственными поражениями в соответствие с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла. Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Решение ситуационной задачи
5. Постановка диагноза и лечение пациента-ребенка с болезнями губ и языка в соответствие с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании. Решение ситуационной задачи

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
<b>Ортопедическая стоматология</b>	
1. Постановка диагноза «Дефект коронки зуба» в соответствии с клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
2. Препарирование зубов под вкладки и виниры, изготовление вкладок прямым и косвенным способом	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
3. Препарирование зубов для изготовления металлокерамических и безметалловых коронок	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
4. Препарирование зубов для изготовления восстановительных штифтовых конструкций	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
5. Постановка диагноза «Частичная адентия» в соответствии с клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
6. Препарирование зубов для изготовления металлоакриловых, металлокерамических и безметалловых мостовидных протезов	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
7. Постановка диагноза «Полная адентия» в соответствии с клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
8. 8. Выбор конструкции и опорных элементов бюгельного протеза в зависимости от величины и топографии дефекта	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
9. Определение и фиксация центрального соотношения при изготовлении съемных протезов, наложение лицевой дуги, аппаратов-анализаторов протетической плоскости	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
10. Коррекция, перебазировка и рекомендации по пользованию и уходу за полными съемными протезами	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
11. Определение показаний к временному и постоянному шинированию зубов. Выбор конструкции	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у кресла пациента
12. Ортопедическое лечение пациентов с болезнями периодонта	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании
13. Ортопедическое (аппаратурное) лечение пациентов с болезнями ВНЧС. Припасовка, наложение и фиксация окклюзионных шин (капп)	Выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании или у стоматологического кресла
14. Постановка диагноза «Повышенное стирание зубов» в соответствии с клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
15. Постановка диагноза и составление плана лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией. Выбор челюстно-лицевых аппаратов и протезов в зависимости от величины и топографии дефекта	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
16. Планирование ортопедического лечения пациентов с адентией съемными конструкциями зубных протезов с опорой на дентальные	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
имплантаты с применением конусно-лучевой компьютерной томографии	
17. Планирование ортопедического лечения пациентов с адентией несъемными конструкциями зубных протезов с опорой на дентальные имплантаты с применением конусно-лучевой компьютерной томографии	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
<b>Ортодонтия</b>	
1. Определение конструктивного прикуса для изготовления двухчелюстного ортодонтического аппарата	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
2. Выбор ортодонтического аппарата для лечения аномалий положения отдельных зубов в саггитальной, вертикальной и горизонтальной плоскости	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
3. Выбор ортодонтического аппарата для лечения аномалий зубных рядов в саггитальной, вертикальной и горизонтальной плоскости	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
4. Выбор ортодонтического аппарата для лечения аномалий прикуса в саггитальной, вертикальной и горизонтальной плоскости	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
5. Составление плана лечения у детей с врожденными расщелинами ЧЛЮ	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
6. Постановка ортодонтического диагноза в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
7. Изготовление временных конструкций при травмах зубов у детей	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
8. Фиксация брекета на зубе	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
9. Выбор ортодонтической дуги в фазах лечения брекет-системы	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
10. Нанесение изгибов на ортодонтические дуги	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
11. Проведение комплекса миогимнастических упражнений для профилактики зубочелюстных аномалий	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
<b>Клиническая фармакология</b>	
1. Сбор фармакологического и аллергологического анамнеза	Выполнение практического навыка у стоматологического кресла
2. Оценка риска лекарственного взаимодействия	Решение ситуационных задач
3. Оценка функции печени и почек применительно к выбору и оценке безопасности фармакотерапии	Фармакотерапевтическая оценка лечения пациента по данным истории болезни и листка врачебных назначений Выполнение практического навыка у

Перечень практических навыков по учебной дисциплине	Форма контроля практических навыков
	стоматологического кресла пациента
4. Проводить коррекцию режима дозирования лекарственных средств при патологическом изменении функций органов и систем, ответственных за биотрансформацию и элиминацию лекарственных средств, а также при сочетанном применении лекарственных средств	Выполнение практического навыка у кресла пациента, фармакотерапевтическая оценка лечения пациентов по данным истории болезни и листка врачебных назначений
5. Выбор эффективного и безопасного лекарственного препарата в лечении основных заболеваний у детей	Фармакотерапевтическая оценка лечения пациентов по данным истории болезни и листка врачебных назначений
6. Оформление рецепта врача	Заполнение рецептурного бланка
7. Информирование пациента о характере действия лекарственных препаратов, правилах приема и возможных нежелательных реакциях на лекарственные препараты	Выполнение практического навыка у кресла пациента
8. Оформлять извещение о нежелательных реакциях на лекарственные препараты	Заполнение извещения о нежелательных реакциях на лекарственные препараты.
9. Оказывать экстренную медицинскую помощь пациентам при анафилактическом шоке, при гипертоническом кризе, приступе бронхиальной астмы, оказание неотложной медицинской помощи при печеночной и почечной коликах	Решение ситуационных задач
10. Оценивать научную информацию об эффективности лекарственных и иных средств, работать со справочной и иной литературой по лекарственным средствам	Научный поиск и интерпретация данных об эффективности лекарственных препаратов (справочная медицинская литература, базы данных on-line)

### Учебная практика «Зуботехническая» (1 курс)

1. Организация рабочего места зубного техника.
2. Изготовление гипсовых моделей по оттискам, полученным альгинатными материалами.
3. Изготовление разборных моделей по оттискам из силиконовых материалов.
4. Гипсовка моделей в окклюдатор (артикулятор).
5. Моделировка восковой композиции вкладки на фантомной модели.
6. Моделировка восковой композиции пластмассовой коронки на фантомной модели.
7. Моделировка восковой модели искусственной металлической коронки на фантомной модели.
8. Моделировка восковой композиции пластмассового мостовидного протеза на фантомной модели.

9. Изготовление восковых базисов с прикусными валиками на фантомной модели

10. Расстановка искусственных зубов в восковой композиции частичного съемного протеза на фантомной модели.

11. Расстановка искусственных зубов в восковой композиции полного съемного протеза на фантомной модели.

12. Изготовление индивидуальной ложки на фантомной модели.

13. Окантовка индивидуальной ложки с функциональным оттиском.

14. Проведение починки съёмного протеза.

15. Окончательная обработка металлических протезов.

16. Окончательная обработка пластмассовых протезов.

17. Окончательная обработка керамических протезов.

Формы контроля: выполнение практического навыка в зуботехнической лаборатории; выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании.

### **Производственная практика «Медсестринская» (2 курс)**

1. Организация рабочего места врача- стоматолога.  
2. Подготовка перевязочных материалов к стерилизации.  
3. Стерилизация перевязочного материала.  
4. Предстерилизационная обработка наборов стоматологических инструментов.

5. Проведение сухожаровой стерилизации.

6. Оценка эффективности стерилизации (азопирамовая проба).

7. Обработка наконечника.

8. Обработка карпульного шприца.

9. Прием, регистрация пациентов.

10. Заполнение карты амбулаторного наблюдения.

11. Заполнение листка временной нетрудоспособности.

12. Участие в обследовании пациентов.

13. Приготовление альгинатных гидроколлоидов.

14. Приготовление безводных эластомеров.

15. Приготовление твердокристаллических материалов.

16. Приготовление материалов для временной фиксации несъемных конструкций.

17. Приготовление материалов для временного пломбирования кариозных полостей.

18. Приготовление материалов для лечебных прокладок.

19. Приготовление материалов для изолирующих прокладок (ЦФЦ).



20. Приготовление материалов для изолирующих прокладок (СИЦ).
  21. Приготовление материалов для заполнения корневых каналов.
  22. Приготовление материалов для постоянных пломб: - СИЦ.
  23. Приготовление композиционных материалов.
  24. Обучение индивидуальной гигиене полости рта.
- Формы контроля: выполнение практического навыка в стоматологическом кабинете; выполнение практического навыка в центральном стерилизационном отделении

### **Производственная практика «Врачебная поликлиническая (медицинская профилактика стоматологических заболеваний)» (2 курс)**

1. Оформление медицинской и отчетной документации установленного образца на детском терапевтическом приеме.
  2. Проведение опроса пациента для выявления жалоб, данных анамнеза, факторов риска возникновения стоматологических заболеваний.
  3. Составление индивидуального плана лечебно-профилактических мероприятий.
  4. Проведение стоматологического обследования пациента с оценкой функций ЧЛО (дыхание, глотание, жевание, речеобразование, функция ВНЧС), тканей периодонта и состояния СОПР.
  5. Определение индексов интенсивности кариеса зубов КПУ/КППЗ, КПУКПУЗ, у пациентов-детей согласно клиническим протоколам.
  6. Проведение расчета интенсивности и распространенности кариеса на групповом и коммунальном уровне.
  7. Проведение оценки эффективности профилактики кариеса зубов
  8. Определение индексов гигиены полости с использованием индексов РLIи(или) ОНI-S у пациентов-детей согласно клиническим протоколам
  9. Индивидуальная мотивация по факторам риска развития стоматологических заболеваний.
  10. Подбор средств, предметов и методов домашней гигиены.
- Формы контроля: выполнение практического навыка у стоматологического кресла; выполнение практического навыка на симуляционном оборудовании; заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента.

### **Производственная практика «Врачебная поликлиническая (детская терапевтическая стоматология)» (3 курс)**

1. Герметизация ямок и фиссур зубов у пациентоов-детей:  
неинвазивная герметизация фиссур зубов;  
ннвазивная герметизация фиссур зубов.
2. Постановка дагноза «кариес временных и постоянных зубов с незаконченным формированием корня» в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническим протоколом
3. Анализ результатов лучевых методов исследования.
4. Составление плана лечения кариеса зубов у детей и определение показаний для проведения анестезии:  
проведение аппликационной анестезии;  
провдение инфильтрационной анестезии для лечения твердых тканей зубов.
5. Выполнение этапов терапевтического лечения.
6. Препарирование кариозной полости.
7. Медикаментозная обработка.
8. Выбор пломбировочного материала и пломбирование кариозной полости.
9. Оценка качества пломбирования.
10. Проведение реминерализующей терапии твердых тканей зубов.  
Формы контроля: Решение ситуационной задачи; выполнение практического навыка у стоматологического кресла; заполнение стоматологической амбулаторной карты пациента.

### **Производственная практика «Врачебная поликлиническая» (терапевтическая стоматология) (3 курс)**

1. Владение коммуникативными навыками при взаимодействии с пациентом, соблюдение врачебной этики и деонтологии при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба.
2. Оформление медицинской и отчетной документации на стоматологическом терапевтическом приеме при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба.
3. Соблюдение требований эргономики при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба.
4. Использование обязательных и дополнительных методов диагностики, предусмотренных клиническими протоколами при лечении пациента с кариесом и некариозными поражениями твердых тканей зуба.

5. Проведение и интерпретация результатов холодого теплового методов диагностики жизнеспособности пульпы при лечении пациента с кариесом и некариозными поражениями твердых тканей зуба.

6. Применение метода электроодонтометрии, интерпретация полученных данных.

7. Интерпретация данных лучевых методов исследования при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба.

8. Проведение дифференциальной диагностики кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба.

9. Выставление диагноза кариеса в соответствии с классификацией, предусмотренной клиническими протоколами.

10. Выставление диагноза некариозных поражений твердых тканей зуба, предусмотренного клиническими протоколами.

11. Составление плана лечения пациента при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба.

12. Наложение коффердама на модели.

13. Препарирование кариозных полостей зубов с учетом анатомо-физиологических особенностей твердых тканей и используемых пломбировочных материалов.

14. Применение адгезивных систем.

15. Наложение изолирующих прокладок в постоянных зубах.

16. Наложение лечебных прокладок в постоянных зубах.

17. Восстановление дефектов твердых тканей зубов пломбировочным материалом в зависимости от клинического диагноза и тактики лечения.

18. Проведение финишной обработки реставрации.

Формы контроля: оценочный лист (чек-лист) для экзаменационной станции «Пломбирование кариозной полости зуба» объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) по учебной дисциплине «Терапевтическая стоматология»; оформление дневника и отчета по производственной врачебной поликлинической практике.

### **Производственная практика «Врачебная поликлиническая (ортопедическая стоматология)» (4 курс)**

1. Сбор жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания пациента.
2. Оценка тканей периодонта.
3. Оценка степени открывания полости рта и прикуса.
4. Оценка состояния зубов: степень поражения.
5. Оценка состояния зубов: подвижность.
6. Оформление амбулаторной стоматологической карты.

7. Составление индивидуального плана лечебно-диагностических и профилактических мероприятий.

8. Индивидуальная мотивация по факторам риска развития стоматологических заболеваний.

9. Препарирование зубов под коронки.

10. Снятие оттисков стандартной ложкой.

11. Определение и фиксация центральной окклюзии.

12. Припасовка коронок.

13. Фиксация одиночных коронок.

14. Фиксация мостовидных протезов.

15. Проверка конструкций съёмных протезов.

16. Припасовка и наложение съёмных пластиночных протезов.

17. Изготовление индивидуальных ложек.

18. Снятие оттисков индивидуальной ложкой.

19. Определение центральной окклюзии.

20. Проверка конструкции съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.

21. Припасовка и наложение съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов.

22. Припасовка каркасов бюгельных протезов.

23. Припасовка и сдача бюгельных протезов.

24. Коррекция съёмных протезов.

25. Другие виды работ (штифтовые конструкции, полукоронки, вкладки).

Формы контроля: выполнение практического навыка у стоматологического кресла.

### **Производственная практика «Врачебная челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология» (4 курс)**

1. Провести инфильтрационную анестезию перед удалением зуба.

2. Провести проводниковую анестезию перед удалением зуба на нижней челюсти.

3. Подобрать хирургический инструментарий для операции удаления зуба.

4. Выполнить гемостаз при луночковом кровотечении.

5. Провести фиксацию зубов лигатурной проволокой.

6. Выполнить пластическое устранение ороантрального соустья.

7. Выполнить пункционную биопсию лимфатических узлов и новообразования челюстно-лицевой области и шеи

8. Выполнить бужирование и зондирование устья выводного протока большой слюнной железы.

9. Провести анализ дентальной рентгенограммы (ОПТГ) пациента при заболевании зубочелюстной системы.

10. Провести анализ исследования методом конусно-лучевой компьютерной томографии пациента при заболевании челюстно-лицевой системы.

11. Провести блокаду II ветви тройничного нерва (внеротовым методом).

12. Провести блокаду III ветви тройничного нерва (внеротовым методом).

13. Провести межчелюстное лигатурное связывание по Айви.

14. Провести вправление переднего вывиха ВНЧС.

15. Подобрать инструменты и шовный материал для наложения швов в челюстно-лицевой области.

16. Оказать неотложную помощь пациенту при обмороке.

17. Оказать неотложную помощь пациенту при коллапсе.

18. Фиксация челюстей при переломах назубными проволочными шинами: с использованием моношины-скобы; с использованием двучелюстных шин с зацепными петлями; с использованием шин с распорочным изгибом; с использованием стандартных шин.

19. Выполнить иссечения «капюшона» при перикоронарите.

20. Выполнить френулотомию и Z-пластику при короткой уздечке языка, верхней губы.

Формы контроля: выполнение практического навыка в кабинете.

### **Производственная практика «Врачебная (детская челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология)» (5 курс)**

1. Проведение опроса, осмотра и обследования пациента, оценка состояния полости рта.

2. Заполнение медицинской документации пациента, составление индивидуального плана лечения.

3. Подбор местного анестетика и его дозировки.

4. Проведение местной анестезии (аппликационной, инфильтрационной, проводниковой) с соблюдением техники проведения.

5. Подбор инструментов для удаления зубов.

6. Удаление временных и постоянных зубов у детей.

7. Предупреждение возможных осложнений при проведении местной анестезии.

8. Оказание ребенку медицинской помощи в случае возникновения местных или общих осложнений при проведении местной анестезии.

9. Ассистирование при проведении оперативных вмешательств.

10. Проведение перевязки пациентов после операций.
  11. Заполнение листка временной нетрудоспособности.
  12. Проведение анализа результатов лучевого исследования в челюстно-лицевой области.
- Формы контроля: выполнение практического навыка в кабинете.