



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Республики Беларусь
_____ Е.Н.Кроткова
Е.Н.Кроткова 2022
Регистрационный номер
ПН-28/2022

Программа интернатуры
СТОМАТОЛОГИЯ (терапевтическая)

СОГЛАСОВАНО
Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»
_____ С.П.Рубникович


СОГЛАСОВАНО
Начальник управления кадровой
политики, учреждений образования
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
_____ О.Н.Колюпанова
О.Н.Колюпанова 2022


Минск 2022

АВТОРЫ:

Л.Н.Дедова, заведующий кафедрой периодонтологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

Ю.Л.Денисова, профессор кафедры периодонтологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

А.С.Ластовка, заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

Н.В.Шаковец, заведующий кафедрой стоматологии детского возраста учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

С.А.Наумович, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

Л.В.Шебеко, доцент кафедры периодонтологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Т.В.Попруженко, профессор кафедры стоматологии детского возраста учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

И.И.Гунько, профессор кафедры ортопедической стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

В.А.Маргунская, доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

И.Ю.Карпук, декан стоматологического факультета, профессор кафедры общей и ортопедической стоматологии с курсом факультета повышения квалификации и переподготовки кадров учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор;

В.Ч.Недень, главный врач учреждения здравоохранения «7-я городская стоматологическая поликлиника» г. Минска, главный внештатный стоматолог комитета по здравоохранению Мингорисполкома

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
(протокол от 16.03.2022 № 3)

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пояснительная записка.....	4
Примерный план подготовки.....	5
Содержание программы.....	6
Информационная часть.....	16
Список рекомендуемой литературы	16
Квалификационные нормативы по объему практической работы.....	27
Научно-практическая работа.....	38
Документация по интернатуре.....	40
Вопросы к квалификационному экзамену.....	44
Квалификационные требования к врачу-стоматологу-терапевту, прошедшему подготовку в интернатуре по специальности «Стоматология (терапевтическая)».....	55

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа интернатуры по специальности «Стоматология (терапевтическая)» разработана на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2021 № 1714 «О перечне специальностей интернатуры, разработке планов и программ интернатуры». Срок и порядок прохождения интернатуры, перечень организаций здравоохранения, являющихся базами интернатуры, определяются Министерством здравоохранения Республики Беларусь.

Цель интернатуры по специальности «Стоматология (терапевтическая)» – формирование и совершенствование профессиональных компетенций врача-специалиста стоматологического профиля в условиях оказания первичной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи взрослому населению с присвоением квалификации «врач-стоматолог-терапевт».

Задачи интернатуры по специальности «Стоматология (терапевтическая)»:

углубление и систематизация знаний по медицинской профилактике, диагностике и лечению болезней зубов и челюстно-лицевой области у взрослого населения;

развитие клинического мышления врача-специалиста;

приобретение и совершенствование практических навыков, необходимых для самостоятельной трудовой деятельности при оказании стоматологической помощи, в том числе с использованием высокотехнологического оборудования;

совершенствование знаний нормативных правовых актов Республики Беларусь по оказанию медицинской помощи населению.

Во время прохождения интернатуры врач-интерн под контролем руководителя интернатуры проводит диагностические и лечебные манипуляции, ассистирует на проведении манипуляций. Осуществляет оформление медицинской документации. Знакомится с современной медицинской техникой, диагностическими и лечебными методиками, посещая специализированные выставки. Участвует в обучающих семинарах и вебинарах. Выполняет санитарно-просветительную работу. В период прохождения интернатуры врач-интерн выполняет научно-практическую работу.

Результаты теоретической подготовки врача-интерна контролируются при проведении собеседований и/или дистанционного тестирования. Основой оценки практической подготовки является выполнение квалификационных нормативов объемов практической работы.

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ

Наименование раздела (подраздела)	Продолжительность подготовки (недель)
1. Общие разделы по специальности	1
1.1. Организация стоматологической помощи населению в Республике Беларусь	1
2. Частные разделы по специальности	44
2.1. Стоматология (терапевтическая)	36
2.1.1. Некариозные поражения твердых тканей зубов	1
2.1.2. Кариес	9
2.1.3. Болезни пульпы и апикального периодонта	8
2.1.4. Болезни периодонта	12
2.1.5. Болезни слизистой оболочки ротовой полости	6
2.2. Стоматология (хирургическая)	3
2.3. Стоматология (детская)	3
2.4. Стоматология (ортопедическая)	2
3. Разделы по смежным специальностям	3
3.1. Физиотерапия в стоматологии	1
3.2. Лучевая диагностика в стоматологии	1
3.3. Онкология	1
Всего	48

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общие разделы по специальности

1.1. Организация стоматологической помощи населению в Республике Беларусь

Структура и организация оказания стоматологической помощи в Республике Беларусь. Основы планирования стоматологической помощи населению. Статистический учет и анализ в стоматологии. Формы первичной документации в стоматологии. Нормативные правовые документы, регламентирующие деятельность врача-стоматолога-терапевта. Организация и содержание работы врача-стоматолога-терапевта. Диспансеризация населения. Медицинская этика и деонтология в стоматологии. Профилактика инфекции на стоматологическом приеме. Современные информационные технологии в стоматологии.

Практическая работа (умения и навыки):

Участие в мероприятиях по профилактике инфекции на стоматологическом приеме. Заполнение и анализ учетных и отчетных форм. Участие в планировании и реализации диспансерного наблюдения населения, экспертизе временной нетрудоспособности пациента. Освоение информационных технологий, внедренных в работу организаций здравоохранения.

2. Частные разделы по специальности

2.1. Стоматология (терапевтическая)

2.1.1. Некариозные поражения твердых тканей зубов

Болезни зубов некариозного происхождения (гипоплазия и гиперплазия эмали, стирание и истирание твердых тканей зубов, эрозия эмали, пигментация зубов и налеты): этиология, патогенез, основные и дополнительные методы диагностики, клиническая картина, профилактика.

Методы лечения некариозных поражений твердых тканей зубов: фармакологическое лечение (реминерализующие препараты; десенситайзеры; лечебные зубные пасты, гели, ополаскиватели), физиотерапия (сочетанные, комбинированные методы), отбеливание зубов (витальное, девитальное), реставрация зубов (методы реставрации зубов; виды, состав, свойства реставрационных материалов, показания к применению, правила работы; изготовление виниров; критерии оценки качества реставрации).

2.1.2. Кариес

Классификация кариеса зубов.

Основные и дополнительные методы диагностики кариеса зубов.

Кариес эмали, дентина, цемента зуба: механизм развития, основные и дополнительные методы диагностики, клиническая картина, лечение, профилактика.

2.1.3. Болезни пульпы и апикального периодонта

Болезни пульпы и апикального периодонта: механизм развития, классификация болезней пульпы (гиперемия пульпы, острый пульпит, хронический пульпит, дегенерация пульпы, возрастные изменения пульпы) и

апикального периодонтита (острый апикальный периодонтит, периапикальный абсцесс, хронический апикальный периодонтит). Методы диагностики и лечения болезней пульпы и апикального периодонта. Этапы эндодонтического лечения. Методы инструментальной обработки корневых каналов. Обтурация корневых каналов (методы, материалы). Контроль качества эндодонтического лечения.

2.1.4. Болезни периодонта

Периодонт, анатомо-гистологическое строение, функции. Болезни периодонта: факторы риска (роль внешних и внутренних факторов), классификация, патогенез (воспаление, механизм образования периодонтального кармана, травма от окклюзии).

Этапы диагностики болезней периодонта:

первый этап: определение стоматологического статуса пациента; первичная визуальная характеристика тканей периодонта; предварительный диагноз; лучевое исследование;

второй этап: детальное исследование тканей периодонта (оценка уровня гигиенического состояния ротовой полости; оценка уровня вовлечения десны в патологический процесс; оценка уровня деструкции периодонтальной ткани; оценка состояния микроциркуляции).

Специальная лабораторная диагностика болезней периодонта.

Клиническая картина острого гингивита, хронического гингивита, острого периодонтита (периодонтальный абсцесс без свища, со свищом), хронического периодонтита (простой, сложный), быстро прогрессирующего периодонтита, симптоматического периодонтита на фоне системных заболеваний, рецессии десны, периодонтальной атрофии, окклюзионной травмы.

Прогноз болезней периодонта: общий, прогноз отдельных зубов.

Общие принципы лечения болезней периодонта. Подготовительный этап лечения, повторная оценка состояния тканей периодонта. Планирование ортодонтических, хирургических и ортопедических мероприятий при лечении болезней периодонта. Поддерживающая терапия.

2.1.5. Болезни слизистой оболочки ротовой полости

Анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки ротовой полости. Факторы специфической и неспецифической защиты слизистой оболочки ротовой полости. Физико-химические параметры, функциональное значение ротовой жидкости для слизистой оболочки ротовой полости.

Патологические процессы в слизистой оболочке (воспаление, опухоли, нарушение ороговения). Элементы поражения слизистой оболочки. Принципы и методы обследования пациента с болезнями слизистой оболочки ротовой полости. Поражение слизистой оболочки ротовой полости при инфекционных и паразитарных заболеваниях: клиническая картина, диагностика, неотложная медицинская помощь.

Тактика врача-стоматолога-терапевта при работе с ВИЧ-инфицированным пациентом.

Аллергические заболевания с поражением слизистой оболочки ротовой полости: типы аллергических реакций, клинические проявления.

Проявления повреждений и отравлений на слизистой оболочке ротовой полости: клиническая картина, диагностика, неотложная медицинская помощь.

Клинические проявления эндокринных и обменных нарушений в ротовой полости, тактика врача-стоматолога-терапевта.

Поражения белого цвета (лейкоплакия, плоский лишай, кандидоз): клиническая картина, диагностика, составление плана лечения, профилактика.

Буллезные поражения слизистой оболочки ротовой полости: клиническая картина, диагностика, лечение.

Эрозивно-язвенные поражения слизистой оболочки ротовой полости: классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.

Болезни губ: клиническая картина, диагностика, методы лечения и профилактики.

Болезни языка: клиническая картина, диагностика, методы лечения.

Нейрогенные заболевания: клиническая картина, тактика врача-стоматолога-терапевта.

Практическая работа (умения и навыки) по разделу «Стоматология (терапевтическая)»:

Осуществление эффективной коммуникации с пациентами. Обследование пациентов с болезнями зубов, периодонта и слизистой оболочки ротовой полости (опрос пациента, осмотр ротовой полости; выполнение индексной оценки уровня гигиены, интенсивности кариеса зубов, состояния тканей периодонта; направление на лучевые и функциональные методы исследования, интерпретация результатов). Выставление предварительного диагноза. Выполнение диагностических манипуляций для дифференциальной диагностики кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов, осложненного кариеса, болезней пульпы и апикального периодонта, болезней периодонта и слизистой оболочки ротовой полости. Выставление окончательного диагноза и составление плана лечения. Выбор метода лечения зуба с некариозным поражением твердых тканей и неосложненным кариесом, применение консервативных методов лечения, выполнение неинъекционной и инъекционной анестезии, препарирование твердых тканей зуба, реставрация зуба стеклоиономерными и композитными материалами. Выбор метода лечения зуба с осложненным кариесом, выполнение этапов эндодонтического лечения зуба и его реставрации. Планирование лечения пациента с болезнями периодонта; проведение профессиональной гигиены ротовой полости, выполнение лечебных манипуляций в области десневой стенки кармана, местное применение лекарственных средств, назначение физиотерапевтических процедур; организация поддерживающего лечения. Выбор метода лечения болезней слизистой оболочки ротовой полости, устранение травмирующих факторов, проведение противовоспалительной и регенеративной терапии. Выявление факторов риска возникновения и прогрессирования болезней зубов, периодонта и слизистой оболочки ротовой полости, составление индивидуальной программы

офисной и домашней медицинской профилактики в соответствии с выявленными факторами риска, обучение гигиеническому уходу, аппликации реминерализующих средств. Выполнение мероприятий Национальных программ профилактики стоматологических заболеваний. Ведение медицинской документации.

2.2. Стоматология (хирургическая)

Обязательная и дополнительная в соответствии клиническим-протоколом «Диагностика и лечение пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области». Проведение опроса (жалобы, анамнез заболевания, анамнез жизни, сопутствующие заболевания); внешний осмотр; осмотр ротовой полости (слизистой ротовой полости, языка, окологлоточных миндалин); пальпация тканей челюстно-лицевой области, ротовой полости, регионарных лимфоузлов; перкуссия зубов; аускультация височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС). Лучевые методы исследования: дентальная рентгенография, ортопантомография, внутриротовая рентгенография дна ротовой полости, конусно-лучевая компьютерная томография (КЛКТ). Ультразвуковые методы исследования (УЗИ) мягких тканей челюстно-лицевой области, слюнных желез, регионарных лимфоузлов. Лабораторные исследования: анализы крови, анализы мочи. Биопсии при подозрении на злокачественное новообразование челюстно-лицевой области.

Местное обезболивание. Инструментарий для проведения местной анестезии в челюстно-лицевой области. Показания и противопоказания для проведения местной анестезии. Современные местные анестетики, показания к применению. Обезболивание в области верхней и нижней челюсти (инфильтрационная, проводниковая анестезии). Особенности местной анестезии у пациентов с соматическими заболеваниями. Местные осложнения местной анестезии в челюстно-лицевой области, профилактика и лечение. Общие осложнения местной анестезии в челюстно-лицевой области, профилактика, оказание неотложной медицинской помощи.

Хирургическое лечение болезней апикального периодонта: операция удаления зуба. Местные осложнения операции удаления зуба, профилактика, лечение. Предоперационная подготовка перед хирургическим вмешательством на тканях периодонта. Операции при болезнях периодонта: гингивальная хирургия (кюретаж периодонтального кармана закрытый, кюретаж гингивального кармана открытый, гингивотомия, гингивэктомия, диатермокоагуляция, криодеструкция); мукогингивальная хирургия (френулопластика, вестибулопластика, операции по устранению рецессий); остео-мукогингивальная хирургия (лоскутные операции, апикально - смещенный лоскут); направленная регенерация тканей периодонта; барьерные материалы (мембраны); остеотропные материалы (остеонейтральные, остеоиндуктивные, остеокондуктивные имплантаты). Хирургическая подготовка к ортодонтическому лечению в постоянном прикусе: компактоостеотомия, остеотомия, обнажение коронок ретинированных зубов.

Периодонтиты, периоститы, остеомиелиты челюстей. Осложнения затрудненного прорезывания зубов, диагностика и лечение в амбулаторных условиях. Одонтогенные лимфадениты челюстно-лицевой области, диагностика и лечение в амбулаторных условиях. Инородные тела верхнечелюстной пазухи, диагностика, профилактика. Сиалозы, болезнь и синдром Шегрена, диагностика и лечение.

Практическая работа (умения и навыки) по разделу «Стоматология (хирургическая)»:

Осуществление эффективной коммуникации с пациентами. Обследование пациентов (опрос, осмотр, пальпация, перкуссия зубов, оценка прикуса; определение функции нижней челюсти; аускультация ВНЧС, направление пациента на лучевое исследование, лабораторные исследования). Исследование мягких тканей лица, костей лицевого скелета, ВНЧС, регионарных лимфатических узлов, зубов и ротовой полости. Интерпретация результатов лучевых методов диагностики (дентальная рентгенография, ортопантомография, КЛКТ); лабораторных исследований (анализы крови, мочи). Проведение инфильтрационных и проводниковых анестезий в челюстно-лицевой области. Проведение операций удаления зуба (в том числе используя элеваторы, долото, бормашину). Первичная хирургическая обработка при остром периостите и остром остеомиелите челюстей. Выполнение лечебных манипуляций при затрудненном прорезывании зуба мудрости. Терапевтическая подготовка к хирургическим манипуляциям при болезнях периодонта. Определение показаний для проведения различных методик хирургического лечения болезней периодонта. Проведение—кюретажа, гингивотомии, гингивэктомии при болезнях периодонта. Определение показаний и вариантов биопсии при подозрении на злокачественное новообразование. Забор материала в виде соскоба для цитологического исследования. Проведение перевязок у пациентов на хирургическом приеме при повторных посещениях. Оказание экстренной медицинской помощи пациенту при асфиксии, гипертоническом кризе, инфаркте миокарда, диабетической коме, анафилактическом шоке. Ведение медицинской документации. Экспертиза временной нетрудоспособности. Проведение санитарно-просветительной работы, пропаганда санитарно-гигиенических знаний и здорового образа жизни.

2.3. Стоматология (детская)

Медицинская профилактика основных стоматологических болезней у детей. Основы деонтологии на детском терапевтическом приеме. Особенности детского стоматологического приема, возрастные особенности поведения детей. Психологическое, психотерапевтическое и фармакологическое обеспечение контакта врача-стоматолога-терапевта с ребенком и с детьми с особыми потребностями. Средства и способы минимизации боли при лечении зубов у детей. Виды анестезии и лекарственные средства, используемые в детской стоматологии. Методы диагностики кариеса зубов у детей. Кариес временных зубов: закономерности клинического течения. Лечение кариеса временных зубов: выбор метода лечения, пломбировочные материалы. Кариес

постоянных зубов с незаконченным формированием корней: закономерности клинического течения. Лечение кариеса постоянных зубов с незаконченным формированием корней, выбор метода лечения, пломбировочные материалы. Пульпит временных зубов: закономерности клинического течения, дифференциальная диагностика. Лечение пульпита временных зубов. Показания к выбору метода лечения пульпита временных зубов, техника выполнения, прогноз исхода лечения пульпита временных зубов. Пульпит постоянных зубов с незаконченным формированием корней: закономерности клинического течения, дифференциальная диагностика, лечение, медицинская профилактика, прогноз исхода.

Апикальный периодонтит временных и постоянных зубов у детей: закономерности клинического течения, клиническая и рентгенологическая диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, медицинская профилактика, прогноз исхода. Ошибки и осложнения при лечении осложненного кариеса у детей. Травматические повреждения зубов у детей: особенности диагностики, клинических проявлений и лечения, исходы. Некариозные поражения твердых тканей зубов в период фолликулярного развития: неэндемическая крапчатость, эндемическая крапчатость, гипоплазия, моляро-резцовая гипоминерализация, наследственные нарушения структуры зубов: диагностика, возможности лечения и медицинской профилактики у детей. Болезни слизистой оболочки ротовой полости и периодонта у детей: диагностика, клиника, лечение, медицинская профилактика.

Практическая работа (умения и навыки) по разделу «Стоматология (детская):

Осуществление эффективной коммуникации с пациентами детского возраста. Обследование пациентов с болезнями твердых зубов, периодонта и слизистой оболочки ротовой полости (опрос и осмотр пациента; выполнение индексной оценки уровня гигиены, интенсивности кариеса зубов, состояния тканей периодонта; направление на лучевые и функциональные методы обследования, интерпретация результатов). Выставление предварительного диагноза. Выполнение диагностических манипуляций для дифференциальной диагностики кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов, осложненного кариеса, болезней пульпы и апикального периодонта, болезней периодонта и слизистой оболочки ротовой полости. Выставление окончательного диагноза и составление плана лечения. Выбор метода лечения зуба с некариозным поражением твердых тканей зуба и неосложненным кариесом, применение неинвазивных и малоинвазивных методов лечения, выполнение неинъекционной и инъекционной анестезии, препарирование твердых тканей, реставрация зуба стеклоиономерными и композитными материалами. Выбор метода лечения зуба с осложненным кариесом, выполнение этапов эндодонтического лечения зуба и его реставрации. Планирование лечения пациентов с болезнями периодонта; проведение комплекса профессиональной гигиены полости рта, выполнение лечебных манипуляций в области десневой стенки кармана, местное применение

лекарственных средств, назначение физиотерапевтических процедур; организация поддерживающего лечения. Выбор метода лечения болезней слизистой оболочки ротовой полости, устранение травмирующих факторов, проведение противовоспалительной и регенеративной терапии. Выявление факторов риска возникновения и прогрессирования болезней зубов, периодонта и слизистой оболочки ротовой полости, составление индивидуальной программы офисной и домашней медицинской профилактики в соответствии с выявленными факторами риска, обучение гигиеническому уходу, аппликации минерализующих средств. Диспансеризация. Выполнение мероприятий программы профилактики стоматологических заболеваний у детей. Ведение медицинской документации.

2.4. Стоматология (ортопедическая)

Основные и дополнительные методы диагностики в ортопедической стоматологии: изучение диагностических моделей, лучевые методы исследования, функционально-диагностические исследования (функциональные пробы, электромиография), лабораторные методы исследования.

Этиология, патогенез, клиническая картина и дифференциальная диагностика форм повышенного стирания зубов. Ортопедическое лечение при различных формах повышенного стирания зубов.

Этиология, патогенез и диагностика заболеваний ВНЧС. Особенности ортопедического лечения пациентов с синдромом болевой дисфункции ВНЧС, синдромом Костена, разболтанностью ВНЧС, синдромом «щёлкающая челюсть».

Клиническая картина и диагностика зубочелюстных аномалий и деформаций в сформированном прикусе. Комплексное лечение зубочелюстных аномалий и деформаций в сформированном прикусе.

Медицинская реабилитация пациентов с дефектами зубочелюстной системы. Ортопедическое лечение переломов челюстей. Протезирование у пациентов при неправильно сросшихся переломах челюстей, ложных суставах нижней челюсти, при сужении ротовой щели, после резекции челюсти. Протезирование у пациентов с дефектами твердого и мягкого неба, и при дефектах лица.

Клиническая картина и протезирование при дефектах коронок зубов. Показания и противопоказания к протезированию искусственными коронками (литыми, штампованными, металлокерамическими, металлоакриловыми, безметалловыми, пластмассовыми).

Клинико-лабораторные этапы изготовления микропротезов (вкладок, виниров).

Сравнительная характеристика штифтовых конструкций. Изготовление простого штифтового зуба. Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых конструкций.

Протезирование при дефектах зубных рядов мостовидными и съёмными протезами. Составные части съёмных протезов (пластиночные, бюгельные). Показания и противопоказания к изготовлению съёмных протезов.

Непосредственное протезирование при частичной утрате зубов.

Клиническая картина и протезирование при полной потере зубов, методы фиксации и стабилизации протезов при различной степени атрофии альвеолярных отростков. Починка и перебазировка съемных протезов из пластмассы.

Ортопедические методы лечения болезней пародонта. Ортодонтическое лечение, временное и постоянное шинирование при болезнях пародонта. Конструктивные особенности шинирующих протезов и показания к их применению.

Общая характеристика и требования к материалам, применяемым в ортопедической стоматологии.

Непереносимость к сплавам металлов и базисным материалам. Факторы, способствующие развитию аллергии на зубные протезы. Проявление аллергии и непереносимости к стоматологическим материалам.

Практическая работа (умения и навыки) по разделу «Стоматология (ортопедическая)»:

Осуществление эффективной коммуникации с пациентом. Обследование пациентов с дефектами коронок зубов, с повышенным стиранием зубов, частичной и полной адентией, при болезнях тканей пародонта и височно-нижнечелюстного сустава с использованием основных клинических и дополнительных методов. Составление плана комплексного лечения. Выполнение лечебных мероприятий для ортопедической реставрации коронок зубов (препарирование зуба под литые, металлокерамические, металлоакриловые, пластмассовые и безметалловые коронки, моделирование культевой вкладки, припасовка и фиксация коронок и вкладок) и замещения дефектов зубных рядов несъемными и съемными протезами (определение центральной окклюзии, получение оттисков различными материалами, припасовка и наложение несъемных и частичных съемных протезов, изготовление провизорных протезов). Выполнение лечебных манипуляций при полной потере зубов (припасовка индивидуальных ложек, получение функциональных оттисков; припасовка и наложение, клиническая и лабораторная перебазировка, починка полного съемного протеза). Выполнение лечебных манипуляций при болезнях пародонта (шинирование). Лечение патологического стирания и заболеваний височно-нижнечелюстного сустава при помощи капп. Ведение медицинской документации.

3. Разделы по смежным специальностям

3.1. Физиотерапия в стоматологии

Организация работы и структура физиотерапевтического кабинета в стоматологической поликлинике. Физиотерапевтические аппараты, их характеристика. Современные физиотерапевтические методы лечения стоматологических заболеваний (некариозных поражений; кариеса зубов и его осложнений; болезней пародонта и слизистой оболочки ротовой полости). Показания и противопоказания к физиотерапевтическим методам лечения.

Практическая работа (умения и навыки):

Выбор метода физиотерапевтического воздействия для лечения пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области, организация выполнения курса физиотерапии с учетом индивидуальных особенностей пациента.

3.2. Лучевая диагностика в стоматологии

Организационные принципы использования методов лучевой диагностики в стоматологии. Основные методы лучевой диагностики, применяемые в стоматологии. Общие принципы интерпретации рентгенограмм. Рентгеносемиотика заболеваний зубочелюстной системы.

Практическая работа (умения и навыки):

Выбор оптимального лучевого метода исследования для диагностики заболеваний челюстно-лицевой области и контроля качества лечения пациента, интерпретация результатов исследований; использование полученных результатов для лечения пациентов.

3.3. Онкология

Организация оказания медицинской помощи пациентам с онкологическими заболеваниями в Республике Беларусь. Онкологическая настороженность. Предраковые заболевания челюстно-лицевой области, диагностика, диспансеризация, лечение. Профилактические осмотры пациентов по раннему выявлению злокачественных новообразований. Диагностика злокачественных новообразований челюстно-лицевой области и шеи врачом-стоматологом-терапевтом. Порядок направления пациентов в организации здравоохранения онкологического профиля. Оказание стоматологической помощи пациенту с онкологическими заболеваниями.

Злокачественные новообразования ротовой полости, клиническая картина, диагностика. Злокачественные новообразования кожи, клиническая картина, диагностика. Злокачественные новообразования слюнных желез, клиническая картина, диагностика. Злокачественные новообразования костей лицевого скелета, клиническая картина, диагностика. Пути метастазирования злокачественных новообразований челюстно-лицевой области. Лечение злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.

Практическая работа (умения и навыки):

Проведение своевременной диагностики предраковых заболеваний челюстно-лицевой области. Выделение диспансерных групп пациентов с факультативными и облигатными предраками. Диспансерное наблюдение пациентов группы онкологического риска. Составление—плана лечения пациентов с факультативными предраками челюстно-лицевой области. Проведение профилактических онкологических осмотров по раннему выявлению злокачественных новообразований челюстно-лицевой области. Проведение ранней диагностики злокачественных новообразований с использованием патоморфологических методов исследования. Проведение биопсии новообразований кожи, слизистой полости рта, челюстных костей. Оформление медицинской документации по направлению пациентов с новообразованиями челюстно-лицевой области в организации здравоохранения

онкологического профиля. Оказание стоматологической помощи пациенту с онкологическими заболеваниями. Проведение просветительной работы с населением по индивидуальной профилактике злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЧАСТЬ
Список рекомендуемой литературы

Основная:

Стоматология (терапевтическая)

1. Дедова, Л. Н. Терапевтическая стоматология. Болезни периодонта: учебное пособие / Л. Н. Дедова, [и др.]; под ред. Л. Н. Дедовой. – Минск: Экоперспектива, 2016. – 268 с.
2. Дедова, Л. Н. Кариес корня: клиника, диагностика, лечение / Л. Н. Дедова, О.В. Кандрукевич: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2013. – 39 с.
3. Дедова, Л. Н. Оклюзионная травма / Л. Н. Дедова, А. С. Соломевич : учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2013. – 24 с.
4. Дедова, Л. Н. Эндопериодонтальные поражения (клиника, диагностика, лечение) / Л.Н. Дедова, Л. В. Шебеко: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2013. – 28 с.
5. Казеко, Л. А., Ирригационные растворы, хелатные агенты и дезинфектанты в эндодонтии / Л. А. Казеко, С. С. Лобко: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2013. – 45с.
6. Казеко, Л.А. Обтурация корневых каналов: учеб.-метод. пособие / Л. А. Казеко, Н. Ю. Фадеева. – Минск: БГМУ, 2014. – 31 с.
7. Казеко, Л. А. Реставрация жевательных зубов: учеб.-метод. пособие / Л.А. Казеко, О.А. Тарасенко. – Минск: БГМУ, 2015. – 48 с.
8. Казеко, Л. А. Реставрация передних зубов: учеб.-метод. пособие для курса по выбору студента / Л. А. Казеко, О. А. Тарасенко. – Минск : БГМУ, 2015. – 44 с.
9. Казеко, Л. А. Современные подходы механической обработки корневых каналов зубов: учеб.-метод. пособие / Л. А. Казеко, Н. Ю. Фадеева – Мн. : БГМУ, 2013. – 22 с.
10. Рогацкин, Д. В. Лучевая диагностика в стоматологии – 2D/3D: учеб. пособие / Д. В. Рогацкин; ред. М. Б. Приямпольская, М. Я. Гурджи. – Москва : Таркомм, 2021. – 401 с.
11. Терапевтическая стоматология: учебник / О. О. Янушевич [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 760 с.

Стоматология (хирургическая)

12. Авдеева, Е. А. Болезни прорезывания зубов : классификация, клиника, диагностика, лечение учеб.-метод. пособие / Е. А. Авдеева, В. Л. Евтухов. – Минск: БГМУ., 2013. – 24 с.
13. Чудаков, О. П. Апикальные периодонтиты. Хирургические методы лечения: учеб. – метод. пособие / О. П. Чудаков, Т. Л. Шевела. – Минск: БГМУ, 2008. – 20 с.
14. Бармуцкая, А. З. Инструментарий и методики удаления зубов на верхней челюсти: учеб.-метод. пособие / А. З. Бармуцкая, В. Л. Евтухов, Т. Л. Шевела. – Минск: БГМУ, 2011. – 24 с.

15. Грудянов, А. И. Хирургические вмешательства на пародонте: Атлас / А. И. Грудянов, А. В. Сизиков. – М.: «Медицинское информационное агентство», 2013. – 112 с.

16. Кабанова, А. А. Челюстно-лицевая хирургия и хирургическая стоматология: справочник врача / А. А. Кабанова. – М.: Медицинская литература, 2015. – 160 с.

17. Ластовка, А. С. Воспалительные заболевания слюнных желез: учеб.-метод. пособие. / А. С. Ластовка. – Минск: БГМУ, 2015. – 20 с.

18. Ластовка, А. С. Слюннокаменная болезнь: учеб.-метод. пособие. / А. С. Ластовка. – Минск: БГМУ, 2014. – 60 с.

19. Миранович, С.И. Лимфаденопатии челюстно-лицевой области: учеб.-метод. пособие. / С. И. Миранович. – Минск: БГМУ, 2020. – 20 с.

20. Принципы оказания неотложной помощи в условиях учреждения здравоохранения стоматологического профиля / Н. А. Юдина, А. З. Бармуцкая, И. Е. Шотт, В. П. Кавецкий, Д. К. Бровка. – Минск: БелМАПО, 2014. – 45 с.

21. Рогацкин, Д.В. Лучевая диагностика в стоматологии. – 2D/3D: учеб. пособие / Д. В. Рогацкин; ред. М. Б. Приямпольская, М. Я. Гурджи. – Москва: Таркомм, 2021. – 401 с. (ФПК, магистр., аспирант.).

22. Рубникович, С. П. Современные материалы для восстановления костной ткани в имплантологии и периодонтологии: учебно-метод. пособие / С. П. Рубникович, И. С. Хомич, Ю. Л. Денисова, С. Ф. Хомич. – Минск: БелМАПО, 2015. – 40 с.

23. Тактика стоматолога-хирурга при проведении анестезии и амбулаторных вмешательствах пациентов с сопутствующей соматической патологией: учеб.-метод. пособие / И. О. Походенько-Чудакова [и др.]. – Минск: БГМУ, 2015. – 48 с.

24. Хирургическое лечение заболеваний маргинального периодонта на прикрепленной десне: учеб.-метод. пособие / А. В. Глинник и др. – Минск: БГМУ, 2015. – 35 с.

Стоматология (детская)

25. Детская терапевтическая стоматология / Т. Н.Терехова [и др.]: учеб. пособие. – Минск: Новое знание, 2017. – 496 с.

26. Детская терапевтическая стоматология: нац. руководство / под ред. В. К. Леонтьева, Л. П. Кисельниковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Гэотар-Медиа, 2017. – 952 с.

27. Лекарственные средства в детской стоматологии: учебное пособие / Т. Н.Терехова [и др.]. – Минск: Вышэйшая школа, 2017. – 318 с.

28. Попруженко, Т. В. Профилактика основных стоматологических заболеваний: учеб. пособие. / Т. В. Попруженко, Т. П. Терехова. – М.: МЕДпресс-информ, 2010. – 464 с.

29. Терапевтическая стоматология детского возраста: учебник / Т. Н. Терехова [и др.]; под ред. Т. Н. Тереховой. — 2-е изд., испр. — Минск: Новое знание, 2021. — 551 с.: ил.

Стоматология (ортопедическая)

30. Ортопедическая стоматология: учебник. В 2 ч. Ч 2 / С. А. Наумович [и др.]; под общей ред. С. А. Наумовича, А. С. Борунова, С. С. Наумовича. – Минск: Высшая школа, 2020. – 332 с.

31. Ортопедическая стоматология: учебник. В 2 ч. Ч.1/ Под ред. С. А. Наумовича, С. В. Ивашенко, С. Н. Пархамовича. – Минск: Выш. шк., 2019. – 300 с.

32. Методы ортопедического лечения заболеваний периодонта: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович и др. – 3-е изд., перераб. и доп. – Минск: БГМУ, 2018. – 92 с.

33. Препарирование зубов под современные виды ортопедических конструкций: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович [и др.] . – Минск: БГМУ, 2020. – 32 с.

Онкология

34. Людчик, Т. Б. Особенности развития и современные аспекты лечения опухолевых процессов в ЧЛЮ: учеб.-метод. пособие. / Т. Б. Людчик. – Минск: БГМУ, 2015. – 67 с.

35. Метод инцизионной биопсии слизистой оболочки полости рта: инструкция по применению (Регистрационный № 029-0616 от 30.06.2016 г.) / А. С. Рутковская, Т. А. Бич, И. И. Ленёва, Л. А. Казеко, Л. Л. Александрова. – Минск: МЗ РБ, 2016. – 8 с.

36. Метод получения биоптата слюнной железы: инструкция по применению (Рег. № 017-0317 от 14.04.2017 г.) / А. С. Ластовка, И. В. Дударева. – Минск: МЗ РБ, 2017. – 8 с.

37. Особенности развития и современные аспекты лечения опухолевых процессов в челюстно-лицевой области: учебно-методич. пособие / Т. Б. Людчик, Л. Е. Мойсейчик. – Минск: БГМУ, 2015. – 54 с.

38. Пархоменко, Л. Б. Лучевая терапия злокачественных новообразований головы и шеи: учеб.-метод. пособие / Л. Б. Пархоменко. – Минск: БелМАПО, 2017. – 56 с.

39. Пархоменко, Л. Б. Результаты применения магнитолазерной терапии и локальной гипоксии для профилактики лучевых реакций у пациентов со злокачественными опухолями головы и шеи / Л. Б. Пархоменко, Н. И. Крутилина, О. В. Красько // Онкологический журнал. – 2019. – Т.13, №1. – С. 79–87.

40. Пархоменко, Л. Б. Эпидемиология, клиника и диагностика злокачественных новообразований полости рта и глотки / Л. Б. Пархоменко. – Минск: БелМАПО, 2017. – 56 с.

Дополнительная:

Стоматология (терапевтическая)

41. Борисенко, Л. Г. «Белые поражения слизистой оболочки: современные подходы к диагностике, лечению и профилактике кандидоза полости рта: учеб.-метод. пособие / Л. Г. Борисенко. – Минск : БГМУ, 2018. – 24 с.

42. Борисенко, Л. Г. Диагностика и комплексное лечение заболеваний периодонта: учеб.-метод. пособие / Л. Г. Борисенко. – 2-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2020. – 68 с.
43. Бутвиловский, А. В. Современные принципы эндодонтического лечения: учеб.-метод. пособие / А. В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ, 2015. – 34 с.
44. Володько, А. А. Влияние организации рабочего места врача-стоматолога на состояние эргономических параметров его рабочей позы / А. А. Володько, А. А. Володько, М. В. Прилуцкая // Стоматолог. – Минск, 2014. – № 3(14) – С. 57–61.
45. Дедова, Л. Н. Болезни периодонта с быстро прогрессирующим течением (Часть 1) / Л. Н. Дедова, А. С. Соломевич, А. В. Лапицкая // Стоматолог. – Минск, 2013. – № 3(10). – С. 57–64.
46. Дедова, Л. Н. Быстро прогрессирующий периодонтит: методы лечения (часть 2) / Л. Н. Дедова, А. В. Лапицкая // Стоматолог. – Минск, 2014. – № 1 (12) – С. 11–16.
47. Дедова, Л. Н. Кариес корня зуба у пациентов с рецессией десны: клинические проявления, диагностика. Планирование лечения / Л. Н. Дедова, О. В. Кандрукевич // Стоматолог. – Минск, 2015. – № 1 (16) – С. 68–80.
48. Дедова, Л. Н. Реконструктивные методы лечения болезней периодонта: теоретические аспекты / Л. Н. Дедова, О. В. Кандрукевич, И. С. Хомич // Стоматолог. – Минск, 2014. – № 2 (13) – С. 65–71.
49. Дедова, Л. Н. Рецессия десны: клиника, диагностика. Планирование лечения / Л. Н. Дедова, О. В. Кандрукевич // Стоматолог. – Минск, 2014. – № 4 (15) – С. 92–99.
50. Дедова, Л. Н. Эргономика в периодонтологии / Л. Н. Дедова, В. И. Даревский, А. А. Володько: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2012. – 28 с.
51. Делендик, А. И. Заболевания слизистой оболочки полости рта: лейкоплакия и плоский лишай: учеб.-метод. пособие / А. И. Делендик. – Минск: БГМУ, 2018. – 34 с.
52. Денисова, Ю. Л. Комплексное лечение пациентов с рецессией десны в сочетании с зубочелюстными аномалиями / Ю. Л. Денисова // Стоматолог. – Минск, 2014. – №1 (12) – С. 17–30.
53. Денисова, Ю. Л. Современные вопросы эстетической стоматологии / Ю. Л. Денисова // Стоматолог. – Минск, 2014. – № 2 (13) – С. 39–45.
54. Денисова, Ю. Л. Сравнительная оценка результатов стандартного и комплексного лечения у пациентов с хроническим генерализованным периодонтитом в сочетании с зубочелюстными деформациями / Ю. Л. Денисова // Стоматолог. – Минск, 2015. – № 1 (16) – С. 17–25.
55. Казеко, Л. А. Кандидоз слизистой оболочки полости рта: учеб.-метод. пособие. – Минск: БГМУ, 2019. – 28 с.
56. Казеко, Л. А. Композитные материалы: учеб.-метод. Пособие / Л. А. Казеко. – Минск: БГМУ, 2020. – 32 с.

57. Казеко, Л. А. Оральный мукозит: клиника, диагностика, лечение: учеб.-метод. пособие / Л. А. Казеко. – Минск: БГМУ, 2021. – 30 с.

58. Лобко, С. С. Использование ультразвуковых и акустических инструментов для удаления зубных отложений / С. С. Лобко, А. А. Петрук // Стоматолог. – Минск, 2013. – № 3(10). – С. 82–84.

59. Модринская, Ю. В. Тенденции стоматологических заболеваний в мире и Республике Беларусь: учеб.-метод. пособие. / Ю. В. Модринская. – Минск: БГМУ, 2019. – 18 с.

60. Модринская, Ю. В. Оценка риска возникновения и прогнозирование кариеса зубов: учеб.-метод. пособие. / Ю. В. Модринская. – Минск: БГМУ, 2013. – 23 с.

61. Орехова, Л. Ю. Особенности стоматологического статуса у пациентов с сахарным диабетом и беременных женщин. Меры профилактики стоматологических заболеваний у данных групп пациентов (обзор литературы) / Л. Ю. Орехова. [и др.] // Пародонтология. – 2014. – 4 (73). – С. 18–25.

62. Полянская Л. Н. ВИЧ-инфекция. Проявления в полости рта: учеб.-метод. пособие. – Минск: БГМУ, 2016. – 28 с.

63. Рубникович, С. П. Новые лазерные методы диагностики и терапии в стоматологии / С. П. Рубникович, Н. А. Фомин, Ю. Л. Денисова. – LAP-Lambert academic publishing, 2014. – 347 с.

64. Рубникович, С. П. Особенности микроциркуляторного состояния пульпы зуба и тканей периодонта при одонтопрепарировании витальных зубов / С. П. Рубникович, А. И. Майзет // Стоматолог. – Минск, 2014. – № 1 (12) – С. 88–91.

65. Рутковская, А. С. Плоский лишай слизистой оболочки полости рта: клиника, диагностика, лечение: учеб.-метод. пособие. / А. С. Рутковская. – Минск: БГМУ, 2020. – 39 с.

66. Семченко, И. М. Заболевания губ и языка. Клиника, диагностика, Дифференциальная диагностика и лечение: учеб.-метод. пособие. / И. М. Семченко. – Минск: БГМУ, 2018. – 28 с.

67. Семченко, И. М. Предраковые поражения полости рта и красной каймы губ: учеб.-метод. пособие. / И. М. Семченко. – Минск: БГМУ, 2021. – 43 с.

Стоматология (хирургическая)

68. Артющкевич, А. С. Радикулярные кисты челюстей: учебно-методическое пособие / А. С. Артющкевич, Т. Б. Людчик, А. В. Глинник, А. А. Кочубинская, Г. М. Руман, О. С. Яцкевич, И. Ю. Федченко. – Минск: БелМАПО, 2016. – 28 с.

69. Маргунская, В. А. Стоматологическая помощь пациентам с онкологическими заболеваниями: учеб.-метод. пособие. / В. А. Маргунская. – Минск: БГМУ, 2021. – 24 с.

70. Метод инцизионной биопсии слизистой оболочки полости рта: инструкция по применению (Регистрационный № 029-0616 от 30.06.2016 г.) / А.

С. Рутковская, Т. А. Бич, И. И. Ленькова, Л. А. Казеко, Л. Л. Александрова. – Минск: МЗ РБ, 2016. – 8 с.

71. Метод получения биоптата слюнной железы: инструкция по применению (Рег. № 017-0317 от 14.04.2017 г.) / А. С. Ластовка, И. В. Дударева. – Минск: МЗ РБ, 2017. – 8 с.

72. Миранович, С. И. Дифференциальная диагностика воспалительных заболеваний челюстей: учеб.- метод пособие. / С. И. Миранович. – Минск: БГМУ, 2016. – 24 с.

73. Павлов, О. М. Дентальная имплантация: учеб.- метод пособие. / О. М. Павлов. – Минск: БГМУ, 2019. – 22 с. (4-5 курсы)

74. Петруска, М. Пародонтально-имплантологическая пластическая хирургия / М. Петруска, Я. Петруски. – 2-е изд. – Львов: ГалДент, 2015. – 282 с.

75. Походенько-Чудакова, И. О. Токсические реакции в стоматологии и их профилактика: монография / И. О. Походенько-Чудакова, Е. В. Максимович. – Минск: Изд. Центр БГУ, 2017. – 109 с.

76. Руководство по онкологии: в 2 т. / под общ. ред. О. Г. Суконко; РНПЦ онкологии и мед. радиологии им. Н. А. Александрова. – Минск: Беларус. Энцыкл. імя П. Броўкі, 2015. – Т. 2, кн. 1. – 632с.: ил.

77. Саврасова, Н. А. Лучевая диагностика кист челюстно-лицевой области: тесты / Н. А. Саврасова, Ф. А. Горбачев, Л. Ю. Белецкая, Д. А. Гричанюк. – Минск: БГМУ, 2017. – 16 с.

78. Тимофеев А. А. Челюстно-лицевая хирургия : учебник. – Молодечно: Типография «Победа», 2020. – 832 с.

79. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: национальное руководство / под ред. А. А. Кулакова, Т. Г. Робустовой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 928 с.

80. Чудаков, О. П. Местные осложнения при проведении местной инъекционной анестезии: учеб.-метод. пособие / О. П. Чудаков, Е. В. Максимович. – Минск: БГМУ, 2012. – 22

Стоматология (детская)

81. Анализ влияния аппликации растворов фторида диамминсеребра и йодидов на цвет эмали временных зубов / Т. Н. Терехова [и др.] // Медицинский журнал. – 2020. – №4. – С. 22-27.

82. Анализ динамики обращаемости детского населения за стоматологической помощью в государственные организации здравоохранения / Т. Н. Терехова [и др.] // Современная стоматология. – 2020. – №2. – С. 53-57.

83. Анализ стоматологического статуса детей, нуждающихся в преждевременном удалении временных зубов / Т. Н. Терехова [и др.] // Современная стоматология. – 2020. – №1. – С. 54-58.

84. Использование физиотерапевтических методов лечения стоматологических заболеваний у детей / Е. Б. Коршикова [и др.] // Стоматологический журнал. – 2020. – №2. – С.99-102.

85. Кармалькова, Е. А. Острый герпетический стоматит / Е. А. Кармалькова. – Медицинские знания. – 2019. – №1. – С.25-27.

86. Козловская, Л. В. Клинические проявления несовершенного дентиногенеза II типа (синдрома Капдепона-Стентона) в стоматологической практике / Л. В. Козловская, Ю. С. Челочева, М. В. Шудейко // Стоматологический журнал. – 2017. – № 1. – С. 37-41.

87. Козловская, Л. В. Повышение качества гигиены полости рта у дошкольников с помощью визуализации зубного налета двухтональным окрашивающим агентом / Л. В. Козловская, Л. П. Белик, А. Н. Ильюк // Донозология и здоровый образ жизни. – 2019. – № 2(25). – С. 70-73.

88. Козловская, Л. В. Результаты мониторинга стоматологического здоровья детей дошкольного возраста, участников профилактической программы / Л. В. Козловская, Л. П. Белик, О. В. Колковская // Донозология и здоровый образ жизни. – 2020. – № 1(26). – С. 109-112.

89. Кравцова-Кухмар, Н. Г. Заболеваемость гингивитом детей Республики Беларусь, проживающих в городской и сельской местности / Н. Г. Кравцова-Кухмар // Стоматологический журнал. – 2021. – №3. – Т.23. – С.138-141.

90. Кравцова-Кухмар, Н. Г. Заболеваемость тканей маргинального периодонта у детей Республики Беларусь / Н. Г. Кравцова-Кухмар, Н. В. Шаковец // Современная стоматология. – 2021. – №3. – С. 55-59.

91. Кравцова-Кухмар, Н. Г. Клинико-морфологические изменения в тканях десны при моделировании экспериментального гингивита / Н. Г. Кравцова-Кухмар, Н. В. Шаковец, Т. В. Кидясова. // Медицинский журнал. – 2021. – №3. – С. 71-76.

92. Кравцова-Кухмар, Н. Г. Состояние тканей десны у детей Республики Беларусь / Н. Г. Кравцова-Кухмар, Н. В. Шаковец // Стоматологический журнал. – 2021. – №2. – Т.22. – С.87-90.

93. Курякина, Н. В. Терапевтическая стоматология детского возраста / Н. В. Курякина. – М.: Медицинская книга, Н. Новгород.: Изд. НГМА, 2001. – 744 с.

94. Леонович, О. М. Оценка эффективности лечения временных зубов у детей с разным уровнем тревоги стеклоиономерными цементами / О. М. Леонович, Т. Н. Терехова // Медицинский журнал. – 2017. – № 1. – С. 84–89.

95. Леонович, О. М. Клиническая эффективность применения компомерного материала «Twinky Star» при реставрации временных зубов / О. М. Леонович, Т. Н. Терехова // Медицинский журнал. – 2017. – № 1. – С. 80–84.

96. Леонович, О. М. Методы психологической коррекции, используемые в практике врача-стоматолога при работе с детьми / О. М. Леонович // Современная стоматология. – 2019. – №3. – С.33-36.

97. Леонович, О. М. Экономическая эффективность лечения кариеса временных зубов у детей дошкольного возраста с разным уровнем тревоги при посещении стоматолога / О. М. Леонович, Т. Н. Терехова // Современная стоматология. – №2. – 2017. – С.71–73.

98. Лихорад, Е. В. Результаты проведения местных кариеспрофилактических мероприятий у детей с фенилкетонурией / Е. В. Лихорад // Современная стоматология. – 2017. - №3. – 75–79.

99. Лихорад, Е. В. Заболеваемость кариесом зубов, уровень витамина D и особенности питания детей у детей с нарушением белкового обмена / Е. В. Лихорад, Н. А. Жерносек // Современная стоматология. – 2017. – №4. – С. 75–77.
100. Лихорад, Е. В. Особенности стоматологического статуса детей с фенилкетонурией / Е. В. Лихорад // Стоматологический журнал. – 2017. – №2. – С.108-111.
101. Лосик, И. М. Заболевания полости рта и зубов у детей в возрасте до 3 лет, проживающих в Московском районе г. Минска / И. М. Лосик, Н. В. Кравченко, М. А. Шилова // Медицинский журнал. – 2018. – №1. – С. 92–94.
102. Лосик, И. М. Оценка уровня санитарных знаний родителей по уходу за полостью рта детей дошкольного возраста / И. М. Лосик // Современная стоматология. – 2018. – №1. – С. 76–79.
103. Лосик, И. М. Состояние твердых тканей зубов и гигиена полости рта детей дошкольного возраста / И. М. Лосик // Современная стоматология. – 2018. – №1. – С. 52–54.
104. Оценка заболеваемости кариесом зубов детей дошкольного возраста согласно новым международным критериям / Н. В. Шаковец [и др.] // Современная стоматология. – 2020. – №2. – С. 47-52.
105. Оценка клинической эффективности приостановления кариеса временных зубов / Т. Н. Терехова [и др.] // Современная стоматология. – 2020. – №3. – С. 60-65.
106. Оценка противомикробной эффективности кариеспрофилактического ополаскивателя / Н. В. Шаковец [и др.] // Современная стоматология. – 2021. – №2. – С. 63-67.
107. Оценка ряда свойств стеклоиономерных цементов химического, двойного и тройного отверждения стоматологами Республики Беларусь / Т. Н. Терехова [и др.] // Стоматология. Эстетика. Инновации. – 2020. – №2. – С. 132–142.
108. Попруженко, Т. В. Кандидозный стоматит у детей / Т. В. Попруженко, Л. В. Козловская, Т. Н. Терехова // Стоматологический журнал. – 2020. – № 3. – С. 33–42.
109. Попруженко, Т. В. К вопросу об учете утраченных временных зубов при эпидемиологических стоматологических обследованиях детей в период смешанного прикуса / Т. В. Попруженко, С. П. Борис, А. М. Алексанян // Стоматология. Эстетика. Инновации. – 2020. – Т.4, №2. – С. 244–252.
110. Попруженко, Т. В. Сроки утраты временных моляров у детей, проживающих в городе и сельской местности Беларуси / Т. В. Попруженко, С. П. Борис, А. М. Алексанян // Современная стоматология. – 2020. – №1. – С. 59–62.
111. Романова, О. С. Клиническая и рентгенологическая оценка результатов витальной пульпотомии во временных молярах у детей / О. С. Романова, Н. В. Шаковец // Детская стоматология. – 2017. – №2. – С.124–128.

112. Современный взгляд на стоматологические материалы для лечения временных зубов у детей / М. И. Кленовская [и др.] // Современная стоматология. – 2021. – №4. – С. 18–21.
113. Стоматологическая реабилитация 5-летнего пациента с эктодермальной дисплазией: клинический случай / Н. В. Шаковец [и др.] // Современная стоматология. – 2021. – №2. – С. 15–18.
114. Терехова, Т. Н. Анализ изменения цвета пораженных кариесом временных зубов после аппликации растворов фторида диамминсеребра и йодидов / Т. Н. Терехова, А. В. Бутвиловский, Д. Л. Володкевич // Современная стоматология. – 2020. – №3. – С. 46–50.
115. Терехова, Т. Н. Лечение постоянных зубов с некротизированной пульпой и открытыми верхушками зубов (Часть 1) / Т. Н. Терехова, Т. А. Пыко // Стоматологический журнал. – 2020. – №2. – С. 64–70.
116. Терехова, Т. Н. Лечение постоянных зубов с некротизированной пульпой и открытыми верхушками зубов (Часть 2). / Т. Н. Терехова, Т. А. Пыко // Стоматологический журнал. – 2020. – №3. – С. 126–136.
117. Терехова, Т. Н. Методы профилактики фиссурного кариеса / Т. Н. Терехова, Н. Д. Чернявская // Медицинский журнал. – 2021. – №1. – С. 95–98.
118. Терехова, Т. Н. Прорезывание первых постоянных моляров у детей / Т. Н. Терехова, Н. Д. Чернявская // Современная стоматология. – 2021. – №3. – С. 51–54.
119. Чернявская, Н. Д. Стадии формирования первых постоянных моляров у детей / Н. Д. Чернявская, Т. Н. Терехова // Медицинский журнал. – 2021. – №4. – С. 117–122.
120. Шаковец, Н. В. Кариозный процесс: современный взгляд на патогенез и влияние на пульпу / Н. В. Шаковец // Медицинские новости. – 2018. – №4. – С. 42–46.
121. Шаковец, Н. В. Клиническая и рентгенологическая оценка результатов витальной пульпотомии во временных молярах у детей / Н. В. Шаковец, О. С. Романова // Стоматологический журнал. – 2017. – №2. – С. 124–128.
122. Шаковец, Н. В. Нуждаемость детей раннего возраста в хирургической стоматологической помощи / Н. В. Шаковец, А. Н. Антоненко // Стоматологический журнал. – 2017. – №3. – С. 238–241.
123. Шаковец, Н. В. Оценка эффективности лечения кариеса зубов у детей раннего возраста / Н. В. Шаковец // Медицинские новости. – 2016. – №4. – С. 76–80.
124. Шаковец, Н. В. Применение кальций-фосфатсодержащих средств для профилактики и неинвазивного лечения кариеса зубов / Н. В. Шаковец, А. В. Жилевич // Стоматологический журнал. – 2019. – №2. – С. 91–96.
125. Шаковец, Н. В. Рекомендации экспертов ВОЗ 2017 года по профилактике кариеса зубов у детей раннего возраста / Н. В. Шаковец // Современная стоматология. – 2018. – №1. – С. 3–9.

126. Шаковец, Н. В. Современные лекарственные средства для эндодонтического лечения зубов у детей / Н. В. Шаковец, О. С. Романова // *Стоматология. Эстетика. Инновации.* – 2021. – Т.5, №4. – С. 408–420.

127. Шаковец, Н. В. Стоматологическое обследование детей раннего возраста / Н. В. Шаковец // *Современная стоматология.* – 2017. – №4. – С.8–12.

128. Шаковец, Н. В. Эпидемиология, этиология, оценка риска, профилактика и лечение кариеса зубов у детей раннего возраста / Н. В. Шаковец, А. Н. Антоненко // *Современная стоматология.* – 2019. – №3. – С. 14–19.

129. Шаковец, Н. В. Эффективность лечения кариозных поражений без образования полости у детей раннего возраста / Н. В. Шаковец // *Современная стоматология.* – 2018. – №1. – С. 47–52.

130. Яцук, А. И. Моляро-резцовая гипоминерализация / А. И. Яцук, К. А. Горбачева, О. М. Леонович // *Современная стоматология.* – 2020. – №1. – С. 28–32.

Стоматология (ортопедическая)

131. Аллергические реакции в ортопедической стоматологии: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович и др. – Минск : БГМУ, 2018. – 47 с.

132. Величко, Л. С. Гиперестезии полости рта: монография / Л. С. Величко. – Минск: БГМУ, 2019. – 82 с.

133. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных зубных протезов: учеб.-метод. Пособие / С. А. Наумович и др. Минск: БГМУ, 2015. – 35 с.

134. Комплексное ортодонтическое лечение аномалий и деформаций зубочелюстной системы в сформированном прикусе: учеб.-метод. пособие. – Минск: БГМУ, 2014. – 36 с.

135. Наумович, С. А. Непереносимость включений зубных протезов и гальванические проявления в полости рта: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович и др. – Минск : БГМУ, 2019. – 35 с.

136. Низкочастотная ультразвуковая терапия: физиологическое и лечебное действие, применение непрерывного и импульсного ультразвука: метод. рекомендации / С. В. Ивашенко и др. – Минск: БГМУ, 2014. – 24 с.

137. Определение цвета зубов в клинике ортопедической стоматологии: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович. – Минск: БГМУ, 2014. – 59 с.

138. Ортопедическая стоматология. Протезирование полными съемными протезами: учеб. пособие / С. А. Наумович и др. – Минск: Выш. шк., 2012. – 277 с.

139. Пархамович, С. Н. Особенности подготовки к фиксации безметалловых конструкций зубных протезов. Материалы для фиксации: учеб.-метод. пособие / С. Н. Пархамович. – Минск : БГМУ, 2017. – 20 с.

140. Применение ультразвука в ортопедической стоматологии: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович и др. – Минск : БГМУ, 2018. – 28 с.

141. Технологии зубного протезирования на дентальных имплантатах: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович. – 2-е изд. доп. – Минск: БГМУ, 2017. – 55 с.

Нормативные правовые акты:

142. О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения: Закон Республики Беларусь от 07.01.2012 № 340-З : с изм. и доп.

143. Клинический протокол «Оказание медицинской помощи пациентам в критических для жизни состояниях» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 23.08.2021 № 99.

144. Об утверждении форм первичной медицинской документации в стоматологии : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 14.01.2011 №24 : в ред. приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 13.08.2021 №980.

145. Об организации диспансерного наблюдения взрослого и детского населения у врача-стоматолога: приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.05.2011 № 558.

146. О проведении дезинфекции и стерилизации учреждениями здравоохранения: приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 25.11.2002 № 165.

147. О порядке проведения раннего выявления предопухолевых заболеваний и злокачественных новообразований головы и шеи : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 24.04.2022 №572.

148. Клинический протокол «Диагностика и лечение пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области» : постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 04.08.2017 № 80.

149. Клинический протокол диагностики и лечения пациентов (дети до 18-ти лет) на терапевтическом стоматологическом приеме при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях районных, областных и республиканских организаций здравоохранения : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.12.2011 № 1245.

150. Клинический протокол диагностики и лечения пациентов (взрослое население) на терапевтическом стоматологическом приеме в амбулаторных условиях районных, областных и республиканских организаций здравоохранения : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.12.2011 № 1245.

151. Клинический протокол диагностики и лечения пациентов на ортопедическом стоматологическом приеме при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях районных, областных и республиканских организаций здравоохранения : приказ Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.12.2011 № 1245.

Квалификационные нормативы объемов практической работы

Стоматология (терапевтическая)

1. Диагностические методики

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1. Основные методы диагностики	
1.1. Опрос пациента:	
1.1.1. Сбор жалоб	680
1.1.2. Сбор анамнеза заболевания	680
1.1.3. Сбор анамнеза жизни пациента	680
1.2. Осмотр:	
1.2.1. Внешний осмотр	680
1.2.2. Пальпация регионарных лимфоузлов	680
1.2.3. Определение статуса ротовой полости: слизистая оболочка, слюна, зубной ряд, периодонт (перкуссия, пальпация)	680
2. Дополнительные методы диагностики	
2.1. Индексная оценка: OHI-S (Green-Vermillion, 1964); КПУ; GI (Löe, Silness, 1963); ИПК (Л.Н. Дедова, 1981) и др.	680
2.2. Интерпретация результатов лучевых методов исследования	680
2.3. Интерпретация результатов функциональных методов исследования	50

2. Диагностические манипуляции

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1. Диагностика кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба	
1.2. Зондирование кариозной полости, с определением глубины, чувствительности, состояния дна	230
1.3. Определение чувствительности дентина	230
1.4. Термодиагностика	230
1.5. Диагностика состояния контактных поверхностей зубов	230
1.8. Интерпретация результатов лучевого исследования для определения скрытых полостей	230
2. Диагностика осложненного кариеса	
2.1. Определение изменения цвета причинного зуба, слизистой периапикальной области	50

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
2.2. Зондирование кариозной полости и полости зуба, перкуссия, подвижность зуба	50
2.3. Электроодонтометрия	50
2.4. Дентальная рентгенограмма	50
3. Диагностика болезней периодонта	
3.1. Установление наличия над- и поддесневых зубных отложений, определение гигиенических индексов	250
3.2. Определение уровня вовлечения десны в патологический процесс	250
3.3. Определение уровня деструкции периодонтальной связки, определение периодонтальных карманов (их глубина и топография), зондирование периодонтального кармана, индекс рецессии десны	250
3.5. Определение состояния микроциркуляции периодонта	50
3.6. Интерпретация результатов панорамной рентгенографии, компьютерная томографии	250
4. Диагностика болезней слизистой оболочки ротовой полости	
4.1. Определение элементов поражения слизистой оболочки ротовой полости	50
4.2. Направление к врачам-специалистам	25
4.3. Направление на проведение биохимических, цитологических, микробиологических, морфологических исследований	25

3. Лечебно-профилактические мероприятия

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1. Планирование метода обезболивания	
1.1. Проведение аппликационного обезболивания	20
1.2. Проведение инъекционного обезболивания	75
2. Выбор тактики пломбирования зубов (дефектов твердых тканей зубов)	
2.1. Определение показаний к применению пломбировочного материала	120

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
5. Выбор тактики лечения болезней слизистой оболочки ротовой полости	
5.1. Оказание медицинской неотложной помощи	20
5.2. Устранение факторов, травмирующих слизистую оболочку ротовой полости	300
5.3. Проведение противовоспалительной и регенеративной терапии	300
6. Планирование результата лечения	
6.1. Прогнозирование результата лечения	30
6.2. Выбор критерия оценки эффективности проведенного лечения	5
7. Поддерживающая терапия	
7.1. Проведение поддерживающих лечебных мероприятий при	
7.1.1. болезнях периодонта;	200
7.1.2. болезнях слизистой оболочки ротовой полости	50
8. Профилактика	
8.1. Реализация национальных программ профилактики стоматологических заболеваний	80
8.1.1. Рекомендации по гигиене ротовой полости, рациональному питанию, использованию фторидов	80
8.1.2. Местное применение фторидов в виде аппликаций	80
8.1.3. Рекомендации по здоровому образу жизни	80

Стоматология (хирургическая)

1. Диагностические методики

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1. Основные методы диагностики	
1.1. Опрос пациента:	
1.1.1. Сбор жалоб	100
1.1.2. Сбор анамнеза заболевания	100
1.1.3. Сбор анамнеза жизни	100
1.2. Осмотр	
1.2.1. Внешний осмотр	100
1.2.2. Осмотр ротовой полости	100
1.3. Пальпация	

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1.3.1. Пальпация мягких тканей и костей лицевого скелета	100
1.3.2. Пальпация височно-нижнечелюстного сустава	100
1.3.3. Пальпация точек Валле	100
1.3.4. Пальпация регионарных лимфоузлов	100
1.3.5. Пальпация тканей ротовой полости	100
1.4. Перкуссия	
1.4.1. Перкуссия зубов	100
2. Интерпретация результатов дополнительных методов диагностики	
2.1. Лучевые методы исследования	
2.1.1. Дентальная рентгенография	100
2.1.2. Ортопантомография	100
2.1.3. Обзорная рентгенография костей лицевого скелета	100
2.1.4. КЛКТ костей лицевого скелета	100
2.2. Лабораторные методы исследования	
2.2.1. Анализ крови	30
2.2.2. Анализ мочи	10
2.2.3. Микробиологические анализы	1
3. Интерпретация результатов специальных методов диагностики	
3.1. УЗИ органов и тканей в области головы и шеи	1
3.2. Исследования взаимосвязи окклюзии и височно-нижнечелюстного сустава	1
4. Интерпретация результатов патоморфологических исследований	
4.1. Цитологические	1
4.2. Гистологические	1
5. Интерпретация аллергологических тестов	1

2. Диагностические манипуляции

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1. Выполнение диагностики воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области	
1.1. Острых и хронических воспалительных процессов апикального периодонтита	35
1.2. Болезней периодонта	15

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1.3. Одонтогенного периостита	1
1.4. Острого и хронического остеомиелита	1
1.5. Абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области, включая диагностическую пункцию	1
1.6. Заболеваний придаточных пазух носа	1
1.7. Заболеваний слюнных желез	1
1.8. Острых и хронических лимфаденитов челюстно-лицевой области, включая диагностическую пункцию	1

3. Лечебные манипуляции

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1. Местное обезболивание	
1.1. Определение риска аллергической реакции на анестетик	60
1.2. Интерпретация результатов аллергических тестов	1
1.3. Выбор анестетика и его дозы	60
1.4. Выбор метода анестезии	60
1.5. Выбор анестетика и его дозы пациентам с соматическими заболеваниями	15
1.6. Выполнение аппликационной анестезии в челюстно-лицевой области	5
1.7. Выполнение инфильтрационной анестезии в ротовой полости	40
1.8. Выполнение инфильтрационной анестезии мягких тканей челюстно-лицевой области	1
1.9. Выполнение проводниковых анестезий на верхней челюсти	3
1.10. Выполнение проводниковых анестезий на нижней челюсти	30
1.11. Оказание медицинской помощи при местных осложнениях местной анестезии	1
1.12. Оказание неотложной медицинской помощи при общих осложнениях местной анестезии	1
2. Амбулаторные операции в челюстно-лицевой области	
2.1. Проведение операции удаления зуба с помощью щипцов	45
2.2. Проведение операции удаления зуба с помощью долота, элеваторов, бормашины	3

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
2.3. Проведение операции удаления ретинированных и дистопированных зубов мудрости	1
2.4. Остановка кровотечения после операции удаления зуба	1
2.5. Лечение местных осложнений операции удаления зуба	2
2.6. Проведение манипуляции по устранению перфорации верхнечелюстной пазухи во время операции удаления зуба	1
2.7. Проведение повторных манипуляции (перевязки) после операции удаления зуба	10
2.8. Удаление экзостозов альвеолярного отростка	1
2.9. Резекции верхушки корня зуба	2
2.10. Гемисекции, ампутации корня, коронаро-радикалярные сепарации	1
2.11. Проведение операции цистотомии, цистэктомии	1
2.12. Иссечение избыточных участков слизистой оболочки ротовой полости, тяжей и рубцовых деформаций	1
2.13. Проведение операции на уздечках губ и языка	1
2.14. Проведение операции при мелком преддверия ротовой полости	1
2.15. Проведение операции при болезнях периодонта (кюретах, гингивотомия, гингивэктомия)	1
3. Лечебные манипуляции при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области	
3.1. Местное лечение альвеолита	3
3.2. Первичная хирургическая обработка при одонтогенном периостите челюстей	3
3.3. Первичная хирургическая обработка при остром одонтогенном остеомиелите челюстей	1
3.4. Секвестрэктомия в области альвеолярного отростка при хроническом остеомиелите челюстей	1
3.5. Перикоронаротомия, перикоронарозктомия	1
3.6. Первичная хирургическая обработка абсцесса твердого неба	1
3.7. Зондирование, бужирование, инстиляция основных выводных протоков больших слюнных желез	1
3.8. Инстиляция верхнечелюстной пазухи при наличии перфорации или свища	1
3.9. Проведение повторной перевязки после	

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
хирургического вмешательства	5

Стоматология (детская)

1. Диагностические методики

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
Основные методы диагностики	
1.1. Установление контакта с пациентом-ребенком и его родителями с соблюдением принципов врачебной этики и деонтологии	75
1.2. Выяснение жалоб пациента, сбор анамнеза настоящего заболевания, анамнеза жизни	75
1.3. Проведение полного клинического обследования челюстно-лицевой области ребенка	75
1.4. Проведение индексной оценки гигиенического состояния ротовой полости (ОHI-S, PLI)	75
1.5. Проведение индексной оценки состояния периодонта (РМА, GI)	75
1.6. Определение уровня интенсивности кариеса зубов (УИК)	75
Дополнительные методы диагностики	
1.7. Интерпретация результатов лучевого исследования	5
1.8. Проведение электроодонтометрии	1

2. Лечебно-профилактические мероприятия

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
2.1. Проведение мотивации и обучения правилам чистки зубов с учетом возраста пациента, подбор предметов и средств гигиены ротовой полости	75
2.2. Консультации по рациональному питанию пациентов детского возраста и их родителей	75
2.3. Аппликация фторидсодержащих препаратов	75
2.4. Назначение фторидов для системной профилактики кариеса зубов	20
2.5. Неинвазивная герметизация фиссур	25
2.6. Инвазивная герметизация фиссур	20
2.7. Профессиональная гигиена рта	75
2.8. Лечение кариеса у детей раннего возраста	10

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
2.9. Лечение кариеса постоянных зубов с незаконченным формированием корней	2
2.10. Лечение пульпита временных зубов	10
2.11. Лечение пульпита постоянных зубов с незаконченным формированием корней	2
2.12. Лечение апикального периодонтита временных зубов	1
2.13. Лечение апикального периодонтита постоянных зубов с незаконченным формированием корней	1
2.14. Лечение травматических повреждений зубов	1
2.15. Лечение болезней слизистой оболочки ротовой полости у детей	3
2.16. Лечение болезней периодонта у детей	10

Стоматология (ортопедическая)

1. Диагностические методики

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1. Основные методы диагностики	20
1.1. Опрос пациента	20
1.1.2. Оценка состояния пациента до и во время проведения лечебно-диагностических мероприятий	20
1.1.3. Сбор жалоб	20
1.1.4. Сбор анамнеза заболевания	20
1.1.5. Сбор анамнеза жизни пациента	20
1.1.6. Сбор семейного анамнеза	20
1.2. Осмотр	20
1.3. Пальпация	20
1.4. Перкуссия	20
2. Интерпретация результатов дополнительных методов диагностики	5
2.1. Изучение диагностических моделей	30
2.2. Лучевые методы исследования	

2. Диагностические манипуляции

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1. Постановка диагноза, составление плана ортопедического лечения пациента и обоснование выбора конструкции зубного протеза при заболеваниях челюстно-лицевой области	
1.1. при дефектах коронок зубов	10
1.2. при частичной адентии	15
1.3. при повышенном стирании зубов	3
1.4. при болезнях периодонта	10
1.5. при полной адентии	5
1.6. при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава	2

3. Участие в выполнении лечебных манипуляций

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1. При дефектах коронок зубов	
1.1. Препарирование зубов под коронки:	
литые;	2
металлокерамические, металлоакриловые,	5
фарфоровые, безметалловые;	5
штампованные;	3
пластмассовые	3
1.2. Моделирование культевой штифтовой вкладки. Припасовка и фиксация.	5
1.3. Получение оттисков	15
1.4. Припасовка и фиксация несъемных протезов:	
литых коронок;	2
металлокерамических, металлоакриловых,	5
фарфоровых, безметалловых,	5
штампованных;	5
пластмассовых	3
1.5. Снятие коронок	
цельнолитых;	5
штампованных	5
1.6. Изготовление провизорных протезов	3
2. При дефектах зубных рядов	
2.1. Определение центральной окклюзии	3
2.2. Припасовка и фиксация мостовидных протезов	
цельнолитых;	2
штампованно-паяных.	3
2.3. Припасовка и наложение частичных съемных пластиночных протезов	2

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
2.4. Припасовка и наложение бюгельных протезов	2
2.5. Коррекция съемных протезов	5
3. При полной потере зубов	
3.1. Припасовка индивидуальных ложек и получение функциональных оттисков	2
3.2. Определение центральной окклюзии	2
3.3. Припасовка и наложение полных съемных пластиночных протезов (ПСПП)	2
3.4. Клиническая перебазировка ПСПП	1
3.6. Починка и коррекция ПСПП	2
4. При болезнях периодонта	
4.1. Избирательная пришлифовка зубов	2
4.2. Припасовка и наложение несъемных шин и шин-протезов	2
4.3. Припасовка и наложение съемных шин и шин-протезов	1
5. При повышенном стирании и заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава	
5.1. Припасовка, фиксация, коррекция пластмассовых кап	2

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА

Основу научно-практической работы составляют собственные клинические наблюдения врача-интерна. Элементы научно-практической работы врача-интерна могут быть реализованы в форме подготовки научной публикации, реферата по актуальному вопросу для отделения или организации здравоохранения, доклада на врачебной конференции.

Примерный перечень тем научно-практической работы

1. Эффективность современных методов лечения кариеса зубов.
2. Эффективность современных методов лечения пульпита.
3. Эффективность современных методов лечения апикального периодонтита.
4. Эффективность современных методов лечения болезней периодонта.
5. Эффективность современных методов лечения болезней слизистой оболочки ротовой полости.
6. Хронические апикальные периодонтиты, хирургические методы лечения (по данным базы интернатуры).
7. Особенности проведения местной анестезии и операции удаления зуба у пациентов с соматическими заболеваниями (по данным базы интернатуры).
8. Болезни прорезывания зубов (по данным базы интернатуры).
9. Местные осложнения операции удаления зуба (по данным базы интернатуры).
10. Острые одонтогенные периоститы челюстей (по данным базы интернатуры).
11. Хирургические методы лечения кист челюстей (по данным базы интернатуры).
12. Хирургические методы лечения болезней периодонта (по данным базы интернатуры).
13. Подготовка ротовой полости к протезированию (по данным базы интернатуры).
14. Санитарное просвещение беременных женщин (молодых родителей) по вопросам профилактики кариеса у детей раннего возраста.
15. Офисная профилактика кариеса зубов у детей.
16. Профилактика кариеса окклюзионных поверхностей у детей.
17. Состояние гигиены ротовой полости и периодонта у детей, находящихся на ортодонтическом лечении.
18. Сравнительная характеристика методов лечения кариеса у детей раннего возраста.
19. Результаты лечения временных зубов с пульпитом методами витальной ампутации.
20. Ближайшие и отдаленные результаты лечения постоянных зубов с незаконченным формированием корней методом прямого покрытия пульпы.

21. Ближайшие и отдаленные результаты лечения постоянных зубов с витальной пульпой и незаконченным формированием корней методом пульпотомии.
22. Лечение кандидоза слизистой оболочки ротовой полости у детей.
23. Анализ причин временной нетрудоспособности родителей при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области у детей.
24. Ближайшие и отдаленные результаты лечения острой травмы зуба у детей.
25. Клиническая картина и протезирование дефектов коронки зуба вкладками.
26. Ортопедическое лечение несъемными протезами из металлокерамики.
27. Штифтовые конструкции и их применение в ортопедической стоматологии.
28. Клиническая картина и ортопедическое лечение повышенного стирания зубов.
29. Клиническая картина и протезирование при полном отсутствии зубов.
30. Показания к ортопедическому лечению при болезнях пародонта и принципы шинирования.
31. Показания и методы изготовления цельнолитых мостовидных протезов.
32. Клиническая картина, диагностика и лечение заболеваний, обусловленных материалами зубных протезов.

Документация по интернатуре

Форма

СОГЛАСОВАНО

Главный врач учреждения
здравоохранения « _____
(название базы интернатуры)
»

И.О.Фамилия
20__

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
« _____
(название учреждения образования)
»

И.О.Фамилия
20__

СОГЛАСОВАНО

(должность методического руководителя интернатуры)

учреждения образования

« _____
»

И.О.Фамилия
20__

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН ВРАЧА-ИНТЕРНА

(фамилия, собственное имя, отчество)

Специальность интернатуры _____

База интернатуры _____

Наименование раздела (подраздела)	Срок прохождения	Место прохождения	Отметка о выполнении
1.			
2.			
3.			

должность руководителя интернатуры

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Врач-интерн

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Форма

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

« _____ »

ДНЕВНИК ВРАЧА-ИНТЕРНА

Специальность интернатуры: «Стоматология (терапевтическая)»

Ф.И.О. врача-интерна _____

База интернатуры _____

Период прохождения интернатуры с _____ 20 ____ по _____ 20 ____

Ф.И.О. руководителя базы интернатуры _____

Ф.И.О. руководителя интернатуры _____

Ф.И.О. методического руководителя интернатуры _____

20 ____ / 20 ____

Наименование раздела (подраздела подготовки) _____
 Время прохождения: с _____ по _____

1. Диагностические и лечебно-профилактические манипуляции

Наименование манипуляции	Код	Число манипуляций за месяц (понедельно)					Подпись руководителя интернатуры
		1-я	2-я	3-я	4-я	Всего за месяц	

2. Другие виды деятельности врача-интерна

	Дата проведения по месяцам											
	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	

3. Научно-практическая работа

№	Участие в конференциях и других научно-практических мероприятиях	Дата проведения	Подпись руководителя интернатуры
1			
2			

4. Контроль подготовки врача-интерна

№	Темы собеседований (название)	Дата проведения	Подпись руководителя интернатуры
1			
2			

Текущий контроль подготовки врача-интерна	Дата	Замечания	Подпись методического руководителя интернатуры

--	--	--	--

Сводные данные о проведенной врачом-интерном работе за весь период интернатуры

Выполненные диагностические и лечебно-профилактические мероприятия	Запланировано	Выполнено

Врач-интерн

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Руководитель интернатуры

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Вопросы к квалификационному экзамену

Стоматология (терапевтическая)

1. Распространенность и интенсивность основных стоматологических заболеваний среди населения Республики Беларусь. Тенденция стоматологических заболеваний в мире в свете глобальных целей ВОЗ.
2. Планирование первичной профилактики на коммунальном уровне. Постановка цели и измеримых задач первичной профилактики.
3. Концепция профилактики кариеса, болезней пародонта.
4. Методы профилактики кариеса зубов.
5. Методы профилактики болезней пародонта.
6. Критерии оценки качества стоматологической помощи населению в Республике Беларусь.
7. Профилактика стоматологических заболеваний с использованием зубных паст. Требования, предъявляемые к зубным пастам.
8. Стратегия фторпрофилактики кариеса зубов. Системное и местное использование фторидов.
9. Питание и стоматологическое здоровье. Методы оценки. Фактор питания в коммунальных программах профилактики.
10. Стоматологическое просвещение и обеспечение здоровья населения.
11. Профессионально-этические проблемы в коммунальной стоматологии. Научно-обоснованные подходы в устранении этических проблем в профессиональной деятельности врача-стоматолога-терапевта.
12. Медицинская этика и деонтология врача-стоматолога-терапевта.
13. Роль гигиены ротовой полости в профилактике стоматологических заболеваний.
14. Мотивация пациента к уходу за ротовой полостью, обучение методами гигиены ротовой полости.
15. Классификация патологии твердых тканей зубов (по Патрикееву, ВОЗ, 1994).
16. Дентальный флюороз: этиология, патогенез, клинические проявления.
17. Гипоплазия эмали зубов: современные представления об этиологии, патогенезе, клиническая картина, принципы лечения, профилактика.
18. Эрозия эмали: этиологические факторы, принципы и методы профилактики и лечения эрозии эмали; выбор пломбирочных материалов для устранения эрозивного дефекта.
19. Чувствительность дентина: современные представления о патогенезе, клинические проявления, методы диагностики; комплексный подход к лечению пациентов с чувствительностью дентина.
20. Истирание твердых тканей зубов (клиновидные дефекты): механизм развития, клинические проявления, методы лечения.
21. Кариес зубов: определение, классификации. Современные теории о механизме развития кариеса зубов.

22. Клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика кариеса эмали.
23. Клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика кариеса дентина.
24. Кариес корня зуба: предрасполагающие факторы, классификация (Л.Н. Дедова, О.В. Кандрукевич 2009), клиническая картина, диагностика, особенности лечения.
25. Этапы лечения кариеса зубов. Ошибки и осложнения при лечении кариеса.
26. Требования к материалам, используемым для лечения кариеса зубов.
27. Композиционные материалы: классификация, показания к применению.
28. Композиционные материалы: состав, свойства.
29. Адгезивные системы: назначение, классификация.
30. Этапы лечения твердых тканей зуба с применением композиционных материалов.
31. Компомеры: состав, свойства, показания к применению; принципы работы с компомерами.
32. Стеклоиономерные цементы: состав, свойства.
33. Стеклоиономерные цементы: показания к применению, методика работы с материалами.
34. Критерии клинической оценки состояния пломб и реставраций.
35. Механизм развития воспаления пульпы.
36. Гиперемия пульпы: клиническая картина, диагностика, лечение.
37. Клиническая картина острого пульпита, диагностика, дифференциальная диагностика.
38. Клиническая картина хронического пульпита, диагностика, дифференциальная диагностика.
39. Лечение острого пульпита.
40. Лечение хронического пульпита.
41. Классификация пульпитов.
42. Классификация апикального периодонтита.
43. Механизм развития апикального периодонтита.
44. Острый апикальный периодонтит (периапикальный абсцесс): клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная медицинская помощь.
45. Хронический апикальный периодонтит: клиническая картина, диагностика.
46. Методы механической обработки корневых каналов.
47. Классификация эндодонтического инструментария.
48. Классификация, преимущества и недостатки силеров, используемых в эндодонтии.
49. Классификация гуттаперчи, особенности использования.

50. Современные методики пломбирования корневых каналов при апикальных периодонтитах.
51. Методика временного пломбирования корневых каналов при хроническом апикальном периодонтите, показания, материалы.
52. Критерии качества пломбирования корневого канала при апикальном периодонтите.
53. Болезни периодонта: теоретические основы, классификации (ВОЗ, 1994; Л.Н. Дедова, 2002-2012).
54. Зубные отложения: характеристика и роль в развитии болезней периодонта.
55. План обследования пациентов с болезнями периодонта, методы исследования.
56. Гингивит: определение, классификация.
57. Острый язвенный гингивит: механизм развития, клиническая картина, неотложная медицинская помощь.
58. Хронический гингивит: механизм развития различных форм хронического гингивита.
59. Клиническая картина, диагностика, лечение хронического простого маргинального гингивита.
60. Простой маргинальный гингивит: клиническая картина, диагностика, лечение.
61. Хронический гиперпластический гингивит: клиническая картина, диагностика, лечение.
62. Исход и прогноз при различных формах хронического гингивита.
63. Периодонтит: определение, классификация.
64. Механизм развития хронического периодонтита.
65. Периодонтальный карман: виды, механизм образования.
66. Хронический простой периодонтит: клиническая картина, диагностика.
67. Хронический сложный периодонтит: клиническая картина, диагностика.
68. Окклюзионная травма: клинические проявления, методы и средства окклюзионной коррекции, иммобилизация зубов в периодонтологии.
69. Периодонтит у взрослых с зубочелюстными деформациями: диагностика, клинические проявления, особенности составления плана комплексного лечения с использованием ортодонтических мероприятий.
70. Острые воспалительные процессы в тканях периодонта (острый язвенный гингивит, острый периодонтальный абсцесс): диагностика, особенности клинических проявлений, неотложная медицинская помощь, методы лечения.
71. Симптоматический периодонтит как проявление системных заболеваний: дифференциальная диагностика, составление плана лечения.
72. Периодонтит как фактор риска в развитии системных заболеваний.
73. Болезни периодонта с быстро прогрессирующим течением: дифференциальная диагностика, составление плана лечения.

74. Рецессия десны: клиническая картина, диагностика.
75. Периодонтальная атрофия: клиническая картина, диагностика.
76. Прогноз для пациентов с периодонтитом (общий прогноз и прогноз для отдельных зубов).
77. Планирование лечения периодонтита: цель, задачи, этапы.
78. Подготовительный этап лечения пациентов с болезнями периодонта: цель, мероприятия.
79. Фармакологическое лечение болезней периодонта: выбор лекарственных средств.
80. Планирование лечения болезней периодонта у взрослых с использованием ортодонтических мероприятий.
81. Реконструктивные методы болезней периодонта: мукогингивальная и регенеративная терапия, периодонтальная хирургия.
82. Физиотерапия болезней периодонта.
83. Слизистая оболочка ротовой полости, анатомо-физиологические особенности.
84. Классификации эрозивно-язвенных болезней слизистой оболочки ротовой полости (ВОЗ, 1994; Л.Н.Дедова, И.Н.Федорова, 2005).
85. Элементы поражения, патологические процессы на слизистой оболочке ротовой полости.
86. Последовательность этапов обследования пациента с болезнями слизистой оболочки ротовой полости.
87. Деонтологические принципы врача-стоматолога-терапевта при обследовании пациентов с болезнями слизистой оболочки ротовой полости.
88. Предрасполагающие факторы риска экзогенного и эндогенного характера в развитии болезней слизистой оболочки ротовой полости.
89. Принципы планирования лечебно-профилактических мероприятий при болезнях слизистой оболочки ротовой полости.
90. Лекарственные средства, применяемые для местной симптоматической терапии при поражении слизистой оболочки ротовой полости.
91. Проявление туберкулеза и сифилиса в ротовой полости: диагностика, профилактика, тактика врача-стоматолога-терапевта.
92. Поражения слизистой оболочки ротовой полости при инфекционных и паразитарных заболеваниях (корь, ящур, скарлатина, герпангина, герпес).
93. Проявления повреждений и отравлений в ротовой полости: клиническая картина, диагностика, неотложная медицинская помощь.
94. Поражения слизистой оболочки ротовой полости белого цвета (лейкоплакия, плоский лишай, кандидоз).
95. Рецидивирующие афты ротовой полости, диагностика, лечение, профилактика.
96. Болезни губ, диагностика, дифференциальная диагностика.
97. Болезни языка, классификация, диагностика.

98. Острый периодонтит, периодонтальный абсцесс: диагностика, неотложная медицинская помощь, клиническая картина.

99. Аллергические реакции в стоматологии: механизм развития, клиническая картина, лечение, профилактика.

Стоматология (хирургическая)

1. Оснащение и инструментарий кабинета врача-стоматолога-хирурга.

2. Основные формы медицинской документации в хирургической стоматологии.

3. Виды диагностики в хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (клинические, лабораторные, специальные).

4. Показания и противопоказания для проведения местной анестезии.

5. Классификация и виды местных анестетиков в хирургической стоматологии.

6. Инфильтрационная анестезия в челюстно-лицевой области.

7. Проводниковые анестезии в области верхней челюсти.

8. Проводниковые анестезии в области нижней челюсти.

9. Особенности проведения местной анестезии у пациентов с общесоматическими заболеваниями.

10. Местные осложнения местной анестезии, профилактика и лечение.

11. Общие осложнения местной анестезии, оказание неотложной медицинской помощи.

12. Показания для лечения пациента под общим обезболиванием.

13. Инструментарий и техника выполнения операции удаления зуба на верхней челюсти.

14. Инструментарий и техника выполнения операции удаления зуба на нижней челюсти.

15. Местные осложнения во время операции удаления зуба на верхней челюсти, лечение, профилактика.

16. Местные осложнения во время операции удаления зуба на нижней челюсти, лечение, профилактика.

17. Местные осложнения после операции удаления зуба, диагностика, лечение, профилактика.

18. Перфорация верхнечелюстной пазухи, этиология, клиническая картина, диагностика, профилактика, лечение.

19. Терапевтическая стоматологическая подготовка пациента к радикальной операции на верхнечелюстной пазухе

20. Хирургические методы лечения апикальных периодонтитов.

21. Терапевтическая стоматологическая подготовка пациента к проведению резекции верхушки корня.

22. Хирургические методы лечения болезней периодонта.

23. Терапевтическая стоматологическая подготовка перед проведением операций на тканях периодонтите.

24. Болезни прорезывания зубов: клиническая картина, диагностика, лечение.

25. Препротетическая подготовка ротовой полости.
26. Периоститы челюстей: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
27. Острые и хронические одонтогенные лимфадениты: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
28. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
29. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей: этиология, клиническая картина, диагностика и лечение.
30. Острые воспалительные заболевания слюнных желез: этиология, клиническая картина, диагностика и лечение.
31. Хронические воспалительные заболевания слюнных желез: этиология, клиническая картина, диагностика и лечение.
32. Сиалозы, болезнь и синдром Шегрена, клиническая картина, роль врача-стоматолога-терапевта в диагностике и лечении.
33. Острые и хронические заболевания верхнечелюстной пазухи: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
34. Перфорации верхнечелюстной пазухи: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
35. Инородные тела верхнечелюстной пазухи: диагностика, профилактика в практике врача-стоматолога-терапевта.
36. Свищ верхнечелюстной пазухи: диагностика, клиническая картина, лечение.
37. Основные принципы местного лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
38. Основные принципы общего лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
39. Кисты челюстей: клиническая картина, диагностика, лечение.
40. Терапевтическая стоматологическая подготовка к операции при радикулярных кистах челюстей.
41. Экспертиза временной нетрудоспособности пациентов с хирургическими заболеваниями челюстно-лицевой области.

Стоматология (детская)

1. Деонтология на стоматологическом приеме детей. Психологическое, психотерапевтическое и фармакологическое обеспечение контакта с пациентом детского возраста.
2. Кариес у детей раннего возраста: этиология, особенности патогенеза.
3. Кариес у детей раннего возраста: особенности клинического течения.
4. Лечение кариеса у детей раннего возраста.
5. Профилактика кариеса у детей раннего возраста.
6. Кариес фиссур и ямок у детей: особенности клинического течения и диагностики.
7. Кариес фиссур и ямок у детей: методы профилактики и лечения.
8. Особенности лечения кариеса зубов у детей с высокой степенью

активности.

9. Выбор пломбировочных материалов при лечении кариеса зубов в зависимости от возраста детей, групповой принадлежности зубов, активности кариеса и глубины поражения твердых тканей зуба.

10. Непрямая пульпотерапия: показания к применению, техника выполнения, критерии оценки эффективности проведенного лечения.

11. Особенности клинического течения кариеса, пульпита, апикального периодонтита у детей во временных и постоянных зубах с незаконченным формированием корней.

12. Прямая пульпотерапия: показания при лечении временных зубов и постоянных зубов с незаконченным формированием корней, техника выполнения, лекарственные средства; исход лечения.

13. Витальная пульпотомия во временных зубах: показания к проведению метода, техника выполнения.

14. Лечение пульпита временных зубов методом девитальной ампутации: показания к проведению метода, техника выполнения, лекарственные средства, критерии успешного лечения.

15. Лечение пульпита временных зубов методом витальной и девитальной экстирпации: показания, техника выполнения, материалы для obturации корневых каналов.

16. Лечение пульпита постоянных зубов с незаконченным формированием корней методом витальной ампутации: показания, техника выполнения, критерии успешного лечения.

17. Лечение хронического апикального периодонтита временных зубов: техника выполнения, лекарственные средства, материалы для obturации корневых каналов, критерии успешного лечения.

18. Пределы консервативной терапии периодонтита временных зубов у детей. Влияние очага хронической одонтогенной инфекции на зачатки постоянного зуба и организм ребенка.

19. Лечение хронического апикального периодонтита постоянных зубов с незаконченным формированием корней: техника выполнения, критерии успешного лечения.

20. Лечение острого апикального периодонтита постоянных зубов с незаконченным формированием корней.

21. Ушиб зуба: методы обследования ребенка с травмой зуба, методы диагностики, лечение, прогноз исхода лечения.

22. Вывих временного зуба: методы обследования ребенка с травмой зуба, методы диагностики, лечение, прогноз исхода лечения.

23. Вывих постоянного зуба (с незаконченным формированием корня, со сформированным корнем): методы обследования ребенка с травмой зуба, методы диагностики, лечение, прогноз исхода лечения.

24. Неосложненный перелом коронки: методы обследования ребенка с травмой зуба, методы диагностики, лечение, прогноз исхода лечения.

25. Осложненный перелом коронки: методы обследования ребенка с

травмой зуба, методы диагностики, лечение, прогноз исхода лечения.

26. Перелом корня зуба: методы обследования ребенка с травмой зуба, методы диагностики, лечение, прогноз исхода лечения.

27. Острый герпетический стоматит у детей: этиология, патогенез, клинические проявления, лечение, прогнозирование исхода заболевания.

28. Хронический рецидивирующий герпетический стоматит у детей: этиология, клинические проявления, лечение.

29. Острый псевдомембранозный кандидозный стоматит у детей: этиология, клинические проявления, лечение, меры профилактики.

30. Хронический простой маргинальный гингивит у детей: этиология, клинические проявления, лечение, профилактика.

31. Хронический гиперпластический гингивит у детей: этиология, клинические проявления, лечение, профилактика.

32. Хронический десквамативный гингивит у детей: этиология, клинические проявления, лечение, профилактика.

33. Язвенно-некротический гингивит у детей: этиология, клинические проявления, лечение, профилактика.

34. Рецессия десны у детей: причины, клинические проявления, лечение, профилактика.

35. Ювенильный периодонтит: этиология, патогенез, клинические и рентгенологические признаки ювенильного периодонтита, лечение и прогноз заболевания.

36. Гипоплазия эмали: классификации (В.К. Патрикеев, МКБ-10), этиология, клинические проявления, дифференциальная диагностика, возможности лечения и профилактики.

37. Флюороз зубов: этиология, патогенез, классификация, клинические проявления, дифференциальная диагностика; факторы риска эндемического, соседского, ятрогенного флюороза; возможности профилактики и лечения флюороза зубов.

38. Преэруптивная профилактика кариеса зубов: оптимальные условия формирования кариесрезистентности эмали.

39. Профилактика кариеса с использованием фторированных воды, соли, молока: показания к применению методов, условия реализации и безопасности, эффективность методов.

40. Характеристика фторсодержащих растворов, гелей, зубных паст для индивидуального применения: концентрация фтор-иона, методы применения, меры безопасности, эффективность.

41. Характеристика кариеспрофилактических средств для офисного применения: растворы, гели, лаки, глубокое фторирование. Концентрация фторидов в средствах, методика применения средств, меры безопасности, эффективность.

42. Постэруптивная профилактика кариеса зубов препаратами кальция и фосфора. Методики сочетанной местной профилактики кариеса препаратами фтора и кальция.

43. Профилактика кариеса окклюзионных поверхностей: неинвазивная герметизация (показания, техника выполнения, характеристика материалов-герметиков).

44. Профилактика кариеса окклюзионных поверхностей: методы инвазивной герметизации, профилактического пломбирования (показания, техника выполнения, характеристика материалов-герметиков).

45. Гигиенический уход за зубами у детей младше шести лет: методы, средства, исполнители.

46. Гигиенический уход за зубами у детей школьного возраста: методы, средства, исполнители.

47. Профилактика болезней пародонта: управляемые факторы риска болезней пародонта, принципы диагностики и лечебной тактики.

48. Профилактика зубочелюстных аномалий: управляемые факторы риска, принципы диагностики и лечебной тактики.

49. Профилактика ненаследственных пороков формирования зубов.

50. Профилактика травмы зубов и челюстно-лицевой области.

Стоматология (ортопедическая)

1. Сравнительная характеристика съемных и несъемных шин при болезнях пародонта.

2. Гигиена ротовой полости пациентов, пользующихся съемными протезами.

3. Бесприпойное соединение деталей зубных протезов.

4. Временное шинирование при болезнях пародонта (показания, конструкции шин).

5. Задачи ортопедического лечения пациентов с болезнями пародонта.

6. Металлоакриловые протезы, показания и противопоказания, клиничко-лабораторные этапы изготовления.

7. Показания и противопоказания при протезировании дефектов коронок зубов искусственными коронками.

8. Получение функционального оттиска с верхней челюсти и нижней челюстей по Гербсту.

9. Основные виды шинирования при болезнях пародонта.

10. Этиология и патогенез зубочелюстных аномалий и деформаций.

11. Лучевые методы исследования зубов, челюстей и височно-нижнечелюстных суставов.

12. Препарирование зубов под полную металлическую штампованную коронку.

13. Требования, предъявляемые к одноплечему кламмеру, методика его изготовления.

14. Комбинированные коронки, сравнительная характеристика.

15. Механические способы фиксации частичных съемных пластиночных протезов.

16. Заболевания ВНЧС: этиология, клинические проявления, диагностика и методы ортопедического лечения.

17. Выбор опорных зубов для кламмерной фиксации.
18. Требования, предъявляемые к металлическим штампованным коронкам.
19. Система кламмеров «Нея».
20. Заболевания, вызванные протезными материалами (гальванозы и аллергии).
21. Клинические проявления и формы повышенного стирания зубов.
22. Симптомы и степень патологической подвижности зубов.
23. Планирование конструкции бюгельного протеза, параллелометрия.
24. Хирургическая подготовка ротовой полости к протезированию.
25. Особенности формирования кариозных полостей по II классу Блэка при протезировании вкладками.
26. Изготовление литой штифтовой вкладки.
27. Принципы формирования полостей под вкладки.
28. Феномен Попова-Годона: этиология, патогенез, клинические проявления и лечение.
29. Ортопедическое лечение переломов нижней челюсти.
30. Ортопедическое лечение переломов верхней челюсти.
31. Ортопедическое лечение при врожденных дефектах неба.
32. Ортопедическое лечение при приобретенных дефектах неба.
33. Классификации зубных протезов.
34. Методы получения оттисков с беззубых челюстей.
35. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических штампованных коронок.
36. Функциональные жевательные пробы.
37. Ортопедическое лечение послеоперационных дефектов челюстей.
38. Физиологические резервы периодонта и их значение при протезировании.
39. Одонтопародонтограмма, использование в ортопедической стоматологии.
40. Показания и противопоказания к изготовлению бюгельных протезов.
41. Протезирование при хронических болезнях слизистой оболочки ротовой полости.
42. Показания к сохранению и лечению корней разрушенных зубов.
43. Классификации повышенного стирания зубов.
44. Шинирование зубов при болезнях периодонта (стабилизация по дуге, показания, виды шин).
45. Выносливость периодонта к нагрузке, резервные силы периодонта.
46. Использование физиологических резервов периодонта при изготовлении мостовидных протезов.
47. Шинирующие съемные протезы, применяемые при болезнях периодонта.
48. Клинико-лабораторные этапы изготовления частичных съемных пластиночных протезов.

49. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитого мостовидного протеза.

50. Правила препарирования зубов при изготовлении металлокерамических коронок.

51. Показания и противопоказания к изготовлению мостовидных протезов.

52. Культевые штифтовые вкладки: показания, клинико-лабораторные этапы изготовления.

53. Методика определения и фиксации центрального соотношения.

54. Биомеханика движений нижней челюсти.

55. Классификация оттисковых материалов.

56. Специальная подготовка ротовой полости к протезированию при полной потере зубов.

57. Ошибки и осложнения при препарировании зубов под металлические коронки, методы профилактики.

58. Адаптация к полным съемным протезам.

59. Методики получения оттисков при изготовлении различных конструкций зубных протезов.

Физиотерапия в стоматологии

1. Современные физиотерапевтические методы лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

2. Физиотерапевтические аппараты, применяемые в лечении и профилактике стоматологических заболеваний.

3. Показания и противопоказания к применению физиотерапевтических методов лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

4. Организация и структура работы физиотерапевтического кабинета.

Лучевая диагностика в стоматологии

1. Организационные принципы использования методов лучевой диагностики в стоматологии.

2. Основные методы лучевой диагностики в стоматологии.

3. Выбор метода лучевой диагностики в соответствии с возрастом пациента, особенностями соматического состояния и стоматологических заболеваний.

4. Общие принципы интерпретации рентгенограмм.

Онкология

1. Онкологическая настороженность при потенциально злокачественных болезнях слизистой оболочки рта: диагностика, особенности клинической картины, маршрутизация пациентов.

2. Общие принципы раннего выявления предраковых заболеваний и злокачественных новообразований головы и шеи.

**Квалификационные требования к врачу-стоматологу-терапевту,
прошедшему подготовку в интернатуре по специальности «Стоматология
(терапевтическая)»**

Должен знать:

- международную терминологию в стоматологии и классификацию основных стоматологических заболеваний;
- международные критерии качества оказания стоматологической помощи населению;
- методы индивидуальной, групповой и массовой профилактики основных стоматологических заболеваний, рекомендованные ВОЗ;
- современные методы диагностики и лечения основных стоматологических заболеваний, а также методы предупреждения осложнений;
- правила эргономики в стоматологии;
- лекарственные средства, применяемые в стоматологии; возможные осложнения от применения, методы их профилактики и устранения;
- современные и классические пломбировочные материалы, показания к их применению, методики реставрации;
- современные аспекты эндодонтии;
- современные аспекты периодонтологии;
- тактику врача-стоматолога-терапевта при выявлении болезней слизистой оболочки ротовой полости;
- методы и средства профилактики инфекции на стоматологическом приеме;
- правовые и деонтологические основы работы врача-стоматолога-терапевта;
- современные виды клинических, лабораторных и специальных методов обследования пациента;
- показания и противопоказания для проведения местной анестезии, технику ее проведения;
- методы профилактики и лечение местных и общих осложнений местной анестезии;
- показания к проведению оперативного вмешательства по поводу болезней периодонта; этапы подготовки пациента к оперативному вмешательству;
- методы предпротетической хирургической подготовки ротовой полости;
- показания к проведению оперативного вмешательства по поводу болезней периодонта; этапы подготовки пациента к оперативному вмешательству;
- этиологию и патогенез гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области;
- современную классификацию, дифференциальную диагностику и основные принципы лечения одонтогенных и неодонтогенных воспалительных процессов челюстно-лицевой области;

объем оказания неотложной медицинской помощи при травме челюстно-лицевой области;

диагностику травматических переломов костей лицевого скелета, методы временной иммобилизации, профилактики осложнений, медицинской реабилитации;

принципы подготовки ротовой полости к ортопедическим вмешательствам;

материаловедение и основные технологические процессы изготовления зубных протезов и аппаратов;

механизм адаптации к протезам и влияние ортопедических вмешательств на зубочелюстную систему и организм в целом.

Должен уметь:

компетентно оценивать качество лечебно-профилактических процедур;

применять индексы и международные диагностические критерии для оценки стоматологического статуса;

проводить обследование, ставить диагноз, составлять план лечения, вести медицинскую документацию;

обучать пациента эффективной чистке зубов с использованием международных критериев контроля, качественно проводить профессиональную гигиену ротовой полости;

проводить безболезненно любые стоматологические вмешательства, владеть выбором анестетика по показаниям и способами его введения;

эффективно работать с композиционными пломбировочными материалами, амальгамой, стеклоиономерами, компомерами;

лечить осложнения кариеса (пульпит и апикальный периодонтит);

лечить и проводить профилактику болезней пародонта;

проводить профилактику болезней слизистой оболочки ротовой полости, оказывать необходимую медицинскую помощь;

работать в эргономичных условиях;

выполнять лечебно-профилактические мероприятия согласно международным стандартам качества с соблюдением эргономичных условий с использованием помощи ассистента;

рационально использовать современную стоматологическую установку с соблюдением требований техники безопасности и исключением порчи оборудования из-за неправильной эксплуатации;

применять новые стоматологические инструменты и материалы;

оказывать неотложную медицинскую помощь при возможных осложнениях;

интерпретировать данные лучевых методов исследования зубочелюстной системы.

проводить адекватную анестезию для хирургической манипуляции в челюстно-лицевой области;

выполнять простое удаление зуба;

накладывать шов на альвеолу удаленного зуба;

проводить остановку кровотечения после удаления зуба;
проводить первичную хирургическую обработку при воспалительных заболеваниях в челюстно-лицевой области;
проводить перевязку после хирургической операции в челюстно-лицевой области;
составлять план лечения пациента с травмой зуба;
определять показания к госпитализации пациентов с хирургическими заболеваниями челюстно-лицевой области;
снимать коронки;
корректировать и перебазировать съемные и несъемные протезы;
препарировать зубы под различные виды коронок;
получать оттиски;
определять центральную окклюзию;
проверять конструкции съемных и несъемных протезов;
припасовывать и накладывать съемные протезы;
припасовывать и фиксировать несъемные протезы;
накладывать шины при болезнях периодонта;
проводить биопсию новообразований (язв и эрозий) в виде соскоба.

АВТОРЫ:

Заведующий кафедрой периодонтологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор

 Л.Н. Дедова

Профессор кафедры периодонтологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор

 Ю.Л. Денисова

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор

 А.С. Ластовка

Заведующий кафедрой стоматологии детского возраста учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор

 Н.В. Шаковец


Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор

 С.А. Наумович

Доцент кафедры периодонтологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент

 Л.В. Шебеко

Профессор кафедры стоматологии детского возраста учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доктор медицинских наук, профессор

 Т.В. Попруженко

Профессор кафедры ортопедической
стоматологии учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет», доктор
медицинских наук, профессор



И.И.Гулько


Доцент кафедры челюстно-лицевой
хирургии учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет», кандидат
медицинских наук, доцент



В.А.Маргунская

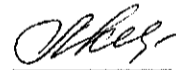
Оформление программы интернатуры соответствует установленным требованиям

Заведующий интернатурой и клинической
ординатурой учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»



С.В.Красовская

Начальник Республиканского центра
научно-методического обеспечения
медицинского и фармацевтического
образования государственного учреждения
образования «Белорусская медицинская
академия последипломного образования»



Л.М.Калацей