

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

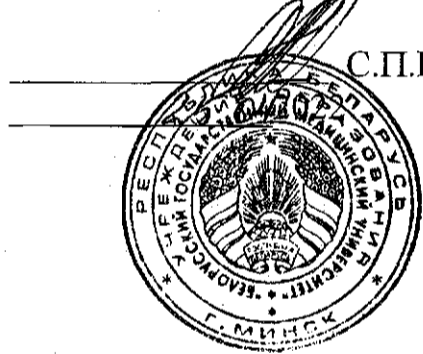
УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Республики Беларусь
Е.Н.Кроткова



Регистрационный номер
174-27/2022

Программа интернатуры
СТОМАТОЛОГИЯ (ДЕТСКАЯ)

СОГЛАСОВАНО
Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»



С.П.Рубникович

СОГЛАСОВАНО
Начальник главного управления
организационно-кадровой работы
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь



О.Н.Коллюпанова

Минск 2022

АВТОРЫ:

Т.Л.Шевела, декан стоматологического факультета учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

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

Л.Н.Дедова, заведующий кафедрой периодонтологии 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;

И.В.Токаревич, заведующий кафедрой ортодонтии 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;

Е.А.Кармалькова, доцент кафедры стоматологии детского возраста учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Т.В.Горлачева, доцент кафедры ортодонтии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

В.А.Шаранда, доцент кафедры ортопедической стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;

Л.В.Шебеко, доцент кафедры периодонтологии 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 повышения квалификации и переподготовки кадров учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народа 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 Минского городского исполнительного комитета

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.....	18
Список рекомендуемой литературы	18
Квалификационные нормативы объемов практической работы....	38
Научно-практическая работа.....	52
Отчетная документация по интернатуре.....	54
Вопросы к квалификационному экзамену.....	58
Квалификационные требования к врачу-стоматологу детскому, прошедшему подготовку в интернатуре по специальности «Стоматология (детская)».....	70

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа интернатуры по специальности «Стоматология (детская)» разработана в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2021 № 1714 «О перечне специальностей интернатуры, и 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 (детская)» – формирование и совершенствование профессиональных компетенций врача-специалиста стоматологического профиля в условиях оказания первичной, специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи детям с присвоением квалификации «врач-стоматолог детский».

Задачи интернатуры по специальности «Стоматология (детская)»:

углубление и систематизация знаний по медицинской профилактике, диагностике и лечению заболеваний зубов и челюстно-лицевой области у детей разных возрастных групп;

развитие клинического мышления врача-специалиста;

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

совершенствование знаний нормативных правовых актов по оказанию медицинской помощи детскому населению.

Во время прохождения интернатуры врач-интерн выполняет санитарно-просветительную и другую медицинскую профилактическую работу, проводит диагностические и лечебные манипуляции, оформляет медицинскую документацию, а также выполняет научно-практическую работу, участвует в семинарах, вебинарах и врачебных конференциях.

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	2
1.1. Организация стоматологической помощи детскому населению в Республике Беларусь	2
2. Частные разделы по специальности	44
2.1. Детская терапевтическая стоматология	24
2.2. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия	12
2.3. Стоматология (терапевтическая)	3
2.4. Ортодонтия	3
2.5. Стоматология (ортопедическая)	2
3. Разделы по смежным специальностям	2
3.1. Лучевая диагностика в стоматологии	1
3.2. Болезни уха, горла, носа у детей	1
Всего	48

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общие разделы по специальности

1.1. Организация стоматологической помощи детскому населению в Республике Беларусь

Структура и организация оказания стоматологической помощи детям в Республике Беларусь. Основы планирования стоматологической и профилактической помощи детскому населению. Статистический учет и анализ в стоматологии. Формы первичной документации в стоматологии. Организация и содержание работы врача-стоматолога детского с детьми различного возраста. Диспансеризация детей у врача-стоматолога детского. Медицинская этика и деонтология на детском стоматологическом приеме с учетом возрастных особенностей поведения детей. Психологическое, психотерапевтическое и фармакологическое обеспечение контакта с пациентом-ребенком и с детьми с особыми нуждами. Медицинская профилактика инфекции на стоматологическом приеме. Современные информационные технологии в стоматологии.

Практическая работа (умения и навыки):

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

2. Частные разделы по специальности

2.1. Детская терапевтическая стоматология

Медицинская профилактика стоматологических заболеваний в детском возрасте. Организация рабочего места врача-стоматолога детского для профилактической работы. Стоматологическое обследование пациента. Оценка заболеваемости кариесом зубов. Причины, условия и механизмы развития кариеса зубов как объекты первичной медицинской профилактики. Зубные отложения: роль в развитии кариеса зубов; оценка кариесогенного потенциала. Возможности контроля кариесогенности зубных отложений. Питание, как местный фактор риска и защиты от кариеса зубов. Методы оценки гигиенического состояния полости рта. Гигиена полости рта. Самоочищение, протирание, полоскание в гигиене полости рта. Ополаскиватели. Предметы для чистки зубов. Методы чистки зубов щеткой, флоссинг. Средства для чистки зубов (зубные порошки, пасты, гели, пенки). Выбор методов, предметов и средств гигиены для конкретного пациента. Факторы, определяющие восприимчивость к кариесу. Оценка и коррекция рациона питания. Слюна в защите от кариеса зубов. Оценка параметров саливации. Нарушение саливации и медицинская профилактика кариеса зубов.

Применение препаратов, содержащих кальций и фосфаты, в местной медицинской профилактике кариеса зубов. Препараты, содержащие фториды, в местной медицинской профилактике кариеса зубов. Сочетанное применение

местных средств, содержащих фториды, кальций и фосфаты. Применение системных добавок фторида для медицинской профилактики кариеса зубов.

Кариес в ямках и фиссурах эмали: оценка риска, возможности медицинской профилактики. Технологии герметизации ямок и фиссур зубов. Составление индивидуальных программ, основанных на оценке риска кариеса зубов.

Санитарное просвещение: психологические основы, задачи и методы. Возможности контроля факторов риска нарушений одонтогенеза и постэруптивных некариозных заболеваний твердых тканей зубов.

Медицинская профилактика травмы зубов и челюстно-лицевой области.

Периодонт: возрастная норма и функции. Эпидемиологическая и клиническая оценка состояния периодонта. Этиология и патогенез воспалительных заболеваний периодонта. Факторы риска воспалительных заболеваний периодонта и возможности их минимизации. Задачи, средства и методы профессиональной гигиены полости рта. Оральный галитоз: диагностика факторов риска, средства и методы медицинской профилактики. Диагностика факторов риска опухолевого роста в полости рта и планирование их минимизации. Прикус и функции челюстно-лицевой области: условия формирования, возрастная норма и отклонения от нормы. Факторы риска развития зубочелюстных аномалий: диагностика, врачебная тактика. Индивидуальная медицинская профилактика стоматологических заболеваний. Программа медицинской профилактики основных стоматологических заболеваний.

Основы деонтологии на детском стоматологическом приеме. Особенности детского стоматологического приема, возрастные особенности поведения детей. Психологическое, психотерапевтическое и фармакологическое обеспечение контакта врача-стоматолога детского с пациентом-ребенком.

Средства и способы минимизации боли при лечении зубов у детей. Виды анестезии и лекарственные препараты, используемые у детей.

Анатомические, физиологические и рентгенологические особенности временных и постоянных зубов в различные периоды их развития. Методы диагностики кариеса зубов у детей.

Кариес временных зубов у детей: закономерности клинического течения, лечение (выбор метода лечения и пломбировочных материалов). Кариес постоянных зубов с незаконченным формированием корней у детей: закономерности клинического течения, лечение (выбор метода лечения и пломбировочных материалов).

Анатомические, физиологические и рентгенологические особенности пульпы и периодонта временных и постоянных зубов в различные периоды их развития. Пульпит временных зубов у детей: закономерности клинического течения, дифференциальная диагностика, лечение (выбор метода лечения, техника выполнения, прогноз исхода лечения). Пульпит постоянных зубов с незаконченным формированием корней у детей: закономерности клинического

течения, дифференциальная диагностика, лечение (выбор метода лечения, техника выполнения, прогноз исхода лечения).

Апикальный периодонтит временных и постоянных зубов у детей: закономерности клинического течения, клиническая и лучевая диагностика, дифференциальная диагностика, лечение (выбор метода лечения, техника выполнения, прогноз исхода лечения). Ошибки и осложнения при лечении апикального периодонтита временных зубов. Лечение апикального периодонтита постоянных зубов с незаконченным формированием корней у детей: показания к выбору метода лечения, техника выполнения, прогноз исхода лечения. Ошибки и осложнения при лечении апикального периодонтита постоянных зубов с незаконченным формированием корней.

Травматические повреждения временных зубов у детей: особенности диагностики, клинических проявлений, лечения, исходы лечения. Травматические повреждения постоянных зубов с незаконченным формированием корней у детей: особенности диагностики, клинических проявлений, лечения, исходы лечения. Некариозные поражения твердых тканей зубов в период фолликулярного развития у детей (неэндемическая крапчатость, эндемическая крапчатость, гипоплазия, моляро-резцовая гипоминерализация): диагностика, возможности лечения и медицинской профилактики.

Анатомические, физиологические и рентгенологические особенности периодонта у детей в различные периоды. Гингивит у детей: особенности диагностики, клинического проявления и лечения. Рецессия десны. Быстро прогрессирующий периодонтит у детей: клинические проявления, диагностика, лечение. Симптоматический периодонтит (периодонтальный синдром) при общесоматических заболеваниях у детей: клинические проявления, лучевая диагностика, лечение.

Острый герпетический стоматит у детей: этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, медицинская профилактика. Рецидивирующий герпетический стоматит у детей: патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение, медицинская профилактика.

Проявления в полости рта бактериальных заболеваний у детей (дифтерия, сифилис, гонорея, туберкулез, скарлатина): роль врача-стоматолога в диагностике, лечении, медицинской профилактике. Проявления в полости рта бактериальных заболеваний: роль врача-стоматолога детского в диагностике, лечении, медицинской профилактике.

Поражения слизистой оболочки полости рта у детей при вирусных заболеваниях (грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция, энтеровирусный стоматит, корь, краснуха, ветряная оспа, опоясывающий герпес, инфекционный мононуклеоз, СПИД): роль врача-стоматолога детского в диагностике, лечении, медицинской профилактике.

Грибковые поражения слизистой оболочки полости рта у детей: клинические проявления, диагностика, лечение, медицинская профилактика. Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта у детей

(последствия механической, термической, химической, лучевой травмы): клинические проявления, диагностика, лечение, медицинская профилактика.

Лекарственная, бактериальная и другая аллергия с проявлениями в полости рта у детей (хронический афтозный стоматит, лекарственный стоматит, контактная аллергия, анафилактический шок, крапивница, отек Квинке, многоформная экссудативная эритема, синдром Стивенса-Джонсона, синдром Бехчета, болезнь Лайела): клинические проявления, диагностика, роль врача-стоматолога детского в комплексном лечении и медицинской профилактике. Заболевания губ и языка у детей (гландулярный, эксфолиативный, актинический и метеорологический хейлит, атопический и экзематозный хейлит): клинические проявления, диагностика, роль врача-стоматолога детского в комплексном лечении и медицинской профилактике.

Проявление в полости рта у детей соматических заболеваний (болезни крови, сердечно-сосудистой системы, эндокринные заболевания, хронические заболевания почек, органов пищеварения): роль врача-стоматолога детского в комплексном лечении и медицинской профилактике.

Выявление факторов риска развития основных стоматологических заболеваний, проведение медицинских профилактических и лечебных мероприятий у детей от 0 до 3 лет. Кариес раннего возраста: медицинская профилактика, методы лечения, выбор пломбировочных материалов. Особенности стоматологического приема детей от 3 до 6 лет: диагностика формирующейся патологии, подбор средств и методов ухода за полостью рта, медицинская профилактика и лечение заболеваний твердых тканей зубов, периодонта и слизистой оболочки полости рта.

Особенности стоматологического приема детей от 6 до 12 лет в зависимости от наличия факторов риска стоматологических заболеваний и группы здоровья: подбор средств и методов ухода за полостью рта, медицинская профилактика и лечение заболеваний твердых тканей зубов, периодонта и слизистой полости рта.

Особенности стоматологического приема подростков от 12 до 18 лет в зависимости от наличия факторов риска стоматологических заболеваний и группы здоровья: подбор средств и методов ухода за полостью рта, медицинская профилактика и лечение заболеваний твердых тканей зубов, периодонта и слизистой оболочки полости рта.

Практическая работа (умения и навыки):

Осуществление эффективной коммуникации с пациентом и его родителями. Обследование пациентов детского возраста с заболеваниями зубов, тканей периодонта и слизистой оболочки полости рта основными и вспомогательными (в том числе рентгенологическими) методами. Оценка и регистрация стоматологического статуса с применением адекватных возрасту индексов гигиены полости рта, интенсивности кариеса зубов, заболеваний периодонта. Выявление факторов риска возникновения и прогрессирования заболеваний полости рта у ребенка, составление индивидуального плана медицинской профилактики заболеваний полости рта ребенка, обучение

родителей правилам ухода за зубами ребенка, выполнение аппликаций минерализующих средств, герметизации фиссур и ямок зубов. Выставление окончательного диагноза при нарушениях одонтогенеза, заболевании зуба, периодонта и слизистой оболочки полости рта. Составление плана лечения и выполнение лечебных манипуляций для реставрации зуба с некариозной патологией (аппликации минерализующих средств, реставрация пломбировочными материалами), кариесом эмали и дентина временных и постоянных зубов с незаконченным формированием корней (выполнение местной анестезии с учетом особенностей детского возраста, препарирование тканей, реставрация зубов), заболеваниями пульпы (пульпотомия и пульпэктомия с последующим эндодонтическим лечением, реставрация) и периодонта (эндодонтическое лечение с применением методов апексификации, реставрация). Терапевтическое лечение ушибов, переломов и вывихов зубов у детей. Организация системного и местного лечения проявлений инфекционных и аллергических заболеваний в полости рта у детей. Выполнение лечебных мероприятий для лечения заболеваний периодонта у детей (комплекс профессиональной гигиены полости рта, устранение неинфекционных местных факторов риска заболеваний периодонта, составление плана лечения с участием врачей-специалистов).

2.2. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия

Обезболивание при хирургических вмешательствах у детей (местное и общее): показания и противопоказания, осложнения местной анестезии, их медицинская профилактика. Операция удаления зуба у детей: показания, противопоказания, осложнения и их медицинская профилактика. Особенности течения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей. Пути распространения одонтогенной инфекции. Одонтогенный периостит и острый остеомиелит челюстей у детей: этиология, клинические проявления, диагностика, лечение и медицинская профилактика осложнений. Хронический остеомиелит челюстных костей у детей: этиология, патогенез, клинкорентгенологические формы, диагностика, лечение и медицинская реабилитация.

Травматические повреждения мягких тканей и зубов у детей: клинические проявления, диагностика, неотложная медицинская помощь, лечение и медицинская профилактика. Аномалии уздечек губ и языка, мелкое преддверие полости рта, аномалии количества и прорезывания зубов, одонтогенные кисты челюстей у детей: клинкорентгенологическая картина, диагностика, методы лечения и медицинская профилактика.

Доброкачественные новообразования мягких тканей челюстно-лицевой области у детей: клинические проявления, диагностика и лечение, медицинская профилактика. Доброкачественные остеогенные и неостеогенные новообразования костей лицевого скелета у детей: клинические проявления, диагностика, лечение, медицинская профилактика. Одонтогенные новообразования костей лицевого скелета: клинические проявления,

диагностика, лечение, медицинская профилактика. Доброкачественные новообразования слюнных желез: клинические проявления, диагностика, лечение, медицинская профилактика. Злокачественные новообразования челюстно-лицевой области и шеи у детей: клинические проявления, диагностика, лечение. Онконастороженность.

Практическая работа (умения и навыки):

Выполнение лечебных мероприятий на стоматологическом хирургическом приеме детей: выполнение операции удаления временного и постоянного зуба, периостотомия, хирургическая обработка и перевязка мягких тканей челюстно-лицевой области, шинирование. Взятие биологического материала на цитологического исследования и/или биопсийного операционного материала для морфологической верификации новообразований. Ассистирование на операциях: френулотомии, цистэктомии, резекции верхушки корня. Назначение лекарственных средств детям с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.

2.3. Стоматология (терапевтическая)

Симптомы стоматологических заболеваний. Объекты, методы, последовательность обследования пациентов с заболеваниями зубов, периодонта и слизистой оболочки полости рта. Методы прогнозирования течения стоматологических заболеваний. Составление плана лечения пациента.

Классификация болезней зубов некариозного происхождения и кариеса зубов. Основные и дополнительные методы диагностики болезней некариозного происхождения и кариеса зубов.

Методы лечения болезней твердых тканей зубов: лекарственное воздействие (реминерализующие лекарственные 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).

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

Чувствительность дентина: факторы риска, патогенез, клиническая картина, основные и дополнительные методы диагностики, лечение, медицинская профилактика.

Кариес эмали, дентина, цемента зуба: этиология, патогенез, основные и дополнительные методы диагностики, клиническая картина, лечение, медицинская профилактика.

Болезни пульпы и апикального периодонта: этиология, патогенез, классификация заболеваний пульпы (гиперемии пульпы, острого пульпита, хронического пульпита, дегенерации пульпы, возрастных изменений пульпы) и апикального периодонтита (острого апикального периодонтита, периапикального абсцесса, хронического апикального периодонтита). Методы диагностики и принципы лечения болезней пульпы и апикального периодонта.

Этапы эндодонтического лечения. Методы инструментальной обработки корневого канала. Обтурация корневых каналов (методы, материалы). Контроль качества эндодонтического лечения.

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

Этапы диагностики болезней периодонта:

первый этап (знакомство с пациентом: определение стоматологического статуса; первичная визуальная характеристика тканей периодонта; предварительный диагноз; рентгенологическое исследование);

второй этап: детальное исследование тканей периодонта (оценка уровня гигиенического состояния полости рта; 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Заболевания губ: клиническая картина, диагностика, методы лечения и медицинской профилактики.

Заболевания языка: клиническая картина, диагностика, методы лечения.

Нейрогенные заболевания: клиническая картина, тактика врача-стоматолога.

Задачи медицинской профилактики основных стоматологических заболеваний. Национальные программы профилактики стоматологических заболеваний населения Республики Беларусь.

Практическая работа (умения и навыки):

Осуществление эффективной коммуникации с пациентами. Обследование пациентов с заболеваниями зубов, периодонта и слизистой оболочки полости рта (проведение опроса пациента и осмотра полости рта; 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, заболеваний пульпы и апикального периодонта, заболеваний маргинального периодонта и слизистой оболочки полости рта. Выставление окончательного диагноза и составление плана лечения. Выбор метода лечения зуба с некариозным заболеванием и неосложненным кариесом, применение консервативных методов лечения, выполнение неинъекционной и инъекционной анестезии, препарирование твердых тканей зубов, 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 заболеваниями периодонта; проведение профессиональной гигиены полости рта, выполнение лечебных манипуляций в области кармана, местное применение лекарственных средств, назначение физиотерапевтических процедур; организация поддерживающего лечения. Выбор метода лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта, устранение травмирующих факторов, проведение противовоспалительной и регенеративной терапии. Выявление факторов риска возникновения и прогрессирования заболеваний зубов, периодонта и слизистой оболочки полости рта, составление индивидуальной программы офисной и домашней медицинской профилактики в соответствии с выявленными факторами риска, обучение

гигиеническому уходу, аппликации реминерализующих средств. Выполнение мероприятий программ медицинской профилактики стоматологических заболеваний.

2.4. Ортодонтия

Классификация зубочелюстных аномалий Э.Энгля, ВОЗ.

Диагностика зубочелюстных аномалий. Методы обследования пациентов в ортодонтии. Основные и дополнительные методы диагностики зубочелюстных аномалий.

Клинический метод обследования в ортодонтии. Исследование функций челюстно-лицевой области.

Антропометрический метод исследования в ортодонтии. Анализ диагностических моделей челюстей.

Лучевые методы исследования в ортодонтии (детальная рентгенография, ортопантомография, телерентгенография, компьютерная томография).

Методы функционального обследования в ортодонтии (электромиография, миотонометрия мышц челюстно-лицевой области, аксиография височно-нижнечелюстного сустава).

Морфофункциональные особенности формирования вредных привычек у детей, тактика врача-стоматолога по их предупреждению и устранению.

Норма прикуса и функций челюстно-лицевой области в различные периоды его формирования.

Основные принципы формулировки ортодонтического диагноза. Схема постановки диагноза по Ф.Я. Хорошилкиной.

Принципы составления плана ортодонтического лечения.

Контроль пространства в зубном ряду. Изменения в зубном ряду при преждевременной потере временных зубов.

Управление пространством в зубном ряду, показания и методы.

Методы лечения, используемые в ортодонтии. Основные и дополнительные методы лечения зубочелюстных аномалий.

Показания и методика проведения миотерапии.

Аппаратурный метод лечения в ортодонтии. Классификация ортодонтических аппаратов.

Механически-действующие ортодонтические аппараты: особенности конструкции, показания и противопоказания к использованию.

Функционально-направляющие ортодонтические аппараты: особенности конструкции, механизм воздействия на зубочелюстную систему, показания к использованию.

Функционально-действующие ортодонтические аппараты: виды, показания к использованию. Механизм воздействия на зубочелюстную систему двучелюстных внутриротовых ортодонтических аппаратов.

Использование щитовых аппаратов: виды, показания к использованию.

Аппараты комбинированного действия: примеры аппаратов, показания к использованию.

Хирургический метод коррекции зубочелюстных аномалий: показания, используемые виды оперативных вмешательств.

Роль врача-стоматолога-ортодонта в комплексном лечении пациентов с врожденными расщелинами челюстно-лицевой области.

Преимущества и недостатки несъемных ортодонтических аппаратов по сравнению со съемными конструкциями.

Виды несъемных ортодонтических аппаратов (механически-действующие, функционально-действующие), показания к использованию.

Особенности применения мультибондинг-системы для лечения зубочелюстных аномалий.

Осложнения ортодонтического лечения: виды, этиология, медицинская профилактика.

Ретенция достигнутых результатов ортодонтического лечения: используемые конструкции, длительность ретенционного периода.

Практическая работа (умения и навыки):

Осуществление эффективной коммуникации с пациентом. Обследование пациента для выявления факторов риска формирования аномалий зубочелюстной системы, а также сформированных аномалий с использованием основных и дополнительных методов исследования (лучевого, антропометрического). Постановка диагноза и составление плана лечения пациента с аномалиями зубочелюстной системы. Назначение пациенту комплекса упражнений миогимнастики для коррекции нарушенных функций челюстно-лицевой области. Использование методов контроля и управления пространством в зубном ряду. Наложение и активация съемных ортодонтических аппаратов. Наложение и удаление сепарационных лигатур. Припасовка и фиксация несъемных ортодонтических аппаратов. Выполнение манипуляций для лечения пациента с использованием мультибондинг-системы (фиксация элементов системы на зубы при помощи композиционного материала, наложение лигатур и эластических тяг). Изготовление и фиксация несъемного ортодонтического ретейнера.

2.5. Стоматология (ортопедическая)

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

Клиническая картина, диагностика и протезирование при дефектах коронок зубов. Показания и противопоказания к протезированию искусственными коронками.

Основные и дополнительные методы лечения при дефектах коронок зубов. 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 съемными протезами. Составные части съемных протезов (пластиночные, бюгельные). Показания и противопоказания к изготовлению съемных протезов.

Особенности протезирования частичной потери зубов у детей.

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 заболеваний периодонта. Оклюзионное лечение зубов, выравнивание окклюзионной поверхности. Ортодонтическое лечение, временное и постоянное шинирование при заболеваниях периодонта. 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 к стоматологическим материалам. Дифференциальная диагностика патологических состояний, обусловленных зубными протезами. Лечение и медицинская профилактика патологических состояний, обусловленных зубными протезами.

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

Этиология, патогенез и диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава. Особенности ортопедического лечения различных заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

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. Классификация аппаратов, применяемых в челюстно-лицевой ортопедии. 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.

Практическая работа (умения и навыки):

Осуществление эффективной коммуникации с пациентом. Обследование пациентов с дефектами коронок зубов, с повышенной стираемостью зубов,

частичной и полной потерей зубов, при заболеваниях тканей периодонта и височно-нижнечелюстного сустава с использованием основных клинических и дополнительных методов (изучение диагностических моделей, заполнение и анализ пародонтограммы, выполнение и анализ данных электромиографии). 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 заболеваниях периодонта (окклюзионная терапия, шинирование). Лечение повышенной стираемости и заболеваний височно-нижнечелюстного сустава при помощи капп.

3. Разделы по смежным специальностям

3.1. 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, анализ, интерпретация и использование полученных результатов лучевых методов исследования для лечения пациентов.

3.2. Болезни уха, горла, носа у детей

Этиология, клинические проявления, диагностика, лечение и медицинская профилактика заболеваний уха, горла и носа у детей различного возраста.

Практическая работа (умения и навыки):

Диагностика возможного влияния болезней уха, горла, носа у детей на рост и развитие челюстно-лицевой области у детей различного возраста. Медицинская профилактика болезней уха, горла, носа для предотвращения возникновения нарушений прикуса и челюстно-лицевой области у детей.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

Список рекомендуемой литературы

Основная:

Детская терапевтическая стоматология

1. Витальные методы лечения пульпитов временных зубов: учеб. – метод. пособие/ С.П. Рубникович [и др.] – Минск: БелМАПО, 2019. – 33с.
2. Детская терапевтическая стоматология / Т.Н.Терехова [и др.]: учеб. пособие. – Минск: Новое знание, 2017. – 496 с.
3. 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.
4. Диагностика и лечение кариеса зубов у детей: учеб. – метод. пособие/ С.П. Рубникович [и др.] – Минск: БелМАПО, 2017. – 39с.
5. Индексная оценка стоматологического статуса детей в условиях амбулаторно-поликлинического приема: учеб. – метод. пособие/ С.П. Рубникович [и др.] – Минск: БелМАПО, 2018. – 22с.
6. Лекарственные средства в детской стоматологии: учебное пособие / Т. Н.Терехова [и др.]. – Минск: Вышэйшая школа, 2017. – 318 с.
7. Лечебно-профилактические мероприятия у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении: учеб. – метод. пособие/ С.П. Рубникович [и др.] – Минск: БелМАПО, 2021. – 72с.
8. Многоформная эксудативная эритема: клиника, диагностика: учеб. – метод. пособие/ С.П. Рубникович [и др.] – Минск: БелМАПО, 2018. – 28с.
9. Многоформная эксудативная эритема: лечение: учеб. – метод. пособие/ С.П. Рубникович [и др.] – Минск: БелМАПО, 2020. – 18с.
10. Попруженко, Т. В. Профилактика основных стоматологических заболеваний / Т. В. Попруженко, Т. Н. Терехова: учеб. пособие. – М.: МЕДпресс-информ, 2010. – 464 с.
11. Современные подходы в лечении пульпитов временных зубов: учеб. – метод. пособие/ С.П. Рубникович [и др.] – Минск: БелМАПО, 2017. – 42с.
12. 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.

Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия

13. Лекарственные средства в детской стоматологии: учебное пособие / Т. Н. Терехова [и др.]. – Минск: Вышэйшая школа, 2017. – 318с.
14. Поликлиническая и госпитальная детская хирургическая стоматология / А. К. Корсак [и др.]: учебник. – Минск: Вышэйшая школа, 2016. – 527 с.
15. Терехова, Т. Н. Анестезия в детской амбулаторной стоматологической практике /Т. Н. Терехова, А. Н. Кушнер, Е. А. Кармалькова, Н. Н. Чешко: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2003. 36 с.

Стоматология (терапевтическая)

16. Дедова, Л. Н. Терапевтическая стоматология. Болезни периодонта: учебное пособие / Л. Н. Дедова, [и др.]; под ред. Л. Н. Дедовой. – Минск: Экоперспектива, 2016. – 268 с. с ил.

17. Дедова, Л. Н. Кариес корня: клиника, диагностика, лечение / Л. Н. Дедова, О. В. Кандрукевич: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2013. – 39 с.

18. Дедова, Л. Н. Оклюзионная травма / Л. Н. Дедова, А. С. Соломевич: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2013. – 24 с.

19. Дедова, Л. Н. Эндопериодонтальные поражения (клиника, диагностика, лечение) / Л. Н. Дедова, Л. В. Шебеко: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2013. – 28 с.

20. Казеко, Л. А. Обтурация корневых каналов: учеб.-метод. пособие / Л. А. Казеко, Н. Ю. Фадеева. – Минск: БГМУ, 2014. – 31 с.

21. Казеко, Л. А. Ирригационные растворы, хелатные агенты и дезинфектанты в эндодонтии / Л. А. Казеко, С. С. Лобко: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2013. – 45 с.

22. 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.

23. Казеко, Л. А. Реставрация жевательных зубов: учеб.-метод. пособие / Л. А. Казеко, О. А. Тарасенко. – Минск: БГМУ, 2015. – 48 с.

24. Казеко, Л. А. Современные подходы механической обработки корневых каналов зубов / Л. А. Казеко, Н. Ю. Фадеева: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2013. – 22 с.

25. Терапевтическая стоматология: учебник / О. О. Янушевич [и др.]. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 760 с.

26. 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.

Ортодонтия

27. Клиническая ортодонтия: учебное пособие / И. В. Токаревич [и др.]. – Минск: БГМУ, 2020. – 144 с.

28. Общая ортодонтия: учебное пособие / И. В. Токаревич [и др.]. – Мн.: БГМУ, 2016. – 159 с.

Стоматология (ортопедическая)

29. 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.

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

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

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

Лучевая диагностика в стоматологии

33. Саврасова, Н. А. Рентгендиагностика травматических повреждений челюстно-лицевой области / Н. А. Саврасова, И.И. Ленькова. – Минск: БГМУ, 2017. – 16 с.

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

Болезни уха, горла, носа у детей

35. Ананьева, С. В. Болезни уха, горла, носа. – Феникс. –2015. – 412 с.

36. Богомилский, М. Р. Болезни уха, горла, носа в детском возрасте: национально руководство: краткое издание / под.ред. М. Р. Богомилского, В. Р. Чистяковой– Москва: ГЭОТАР-медиа , 2015. – 544 с.

37. Хансбербом, Оливер Кашке, Тадеус Навка, Эндрю Свифт. Болезни уха, горла и носа в детском возрасте. – Медицина. – 3-е изд. 2020. – 776 с.

Дополнительная:

Детская терапевтическая стоматология

38. Борис, С. П. Факторы риска развития химиотерапевтического орального мукозита у детей и подростков, связанные с особенностями организма пациентов и основного заболевания / С. П. Борис, Т. В. Попруженко, О. В. Красько // Современная стоматология. – 2016. – № 4. – С. 66-70.

39. Боровая, М. Л., Гулько, Е. М. Причины возникновения хронического гингивита у детей // Донозоология и здоровый образ жизни. – 2020. – №1(26). – С. 69-71.

40. Горлачева, Т. В. Деминерализация эмали зубов у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении с использованием несъёмной техники / Т. В. Горлачева, Т. Н. Терехова // Ортодонтия. Гнатология. – 2020. – №3. – С. 45 – 50.

41. Даггел, М. С. Атлас по реставрации молочных зубов. Иллюстрированное руководство по реставрации молочных зубов с обширным кариозным поражением / М. С. Даггел, М. Е. Дж. Керзон, С. А. Фейл, М. А. Поллард, А. Дж. Робертсон. – М. : «Лори», 2001. – 134 с.

42. Джураева, В. М., Чистенко, Г. Н., Терехова, Т. Н., Иконникова, А. В. Рак полости рта: факторы риска и скрининг // Современная стоматология. – 2020. – №2. – С. 3-7.

43. Динамика терапевтической и хирургической стоматологической помощи, оказываемой детского населению в государственных организациях здравоохранения Республики Беларусь / Т. Н. Терехова, А. М. Матвеев, В.

В. Близнюк, А. В. Бутвиловский // Современная стоматология. – 2020. – №2. – С.63-67.

44. Дмитрачков, В. В., Зенькевич, Ю. В., Лапковский, В. И., Юшко, В. Д., Воробьев, А. И., Кадыров, М. Т. Впервые выявленная тяжелая нейтропения у ребенка грудного возраста с подчелюстным лимфаденитом // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – Общество с ограниченной ответственностью Национальная педиатрическая академия науки и инноваций. – № 4, Т.65. – 2020. – С. 229-230.

45. Дмитрачков, В. В., Зенькевич, Ю. В., Лапковский, В. И., Юшко, В. Д., Клименко, В. В., Сеница, Ю. Н. Селфхарм у подростка с rands-синдромом // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – Общество с ограниченной ответственностью Национальная педиатрическая академия науки и инноваций. – № 4, Т.65. – 2020. – С. 342.

46. Жилевич, А. В., Шаковец, Н. В., Байко, С. В. Состояние тканей маргинального периодонта у пациентов на диализе и после трансплантации почки / А. В. Жилевич, Н. В. Шаковец, С. В. Байко // Современная стоматология. – 2021. – №3. – С. 13-17.

47. Зенькевич, Ю.В., Кушнер, А.Н., Петрович, Н.И., Горбачева, К. А. Флегмоны челюстно-лицевой области у детей // Стоматологический журнал. - 2016.- № 2.- Т. XVII.- С. 128-133.

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

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

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

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

52. Корсак, А.К., Клецкий, С.К., Тимофеев, А.Ю. Мелатоническая нейроэктодермальная опухоль у детей. Обзор литературы и описание клинического случая // Педиатрия. Восточная Европа. – 2020. – Т.8, №3. – С. 432-442.

53. Коршикова, Е. Б. Затраты рабочего времени врача-стоматолога-хирурга на оказание специализированной помощи детям в условиях бюджетной стоматологической поликлиники / Е. Б. Коршикова, А. Н. Кушнер, О. А. Севастьянова // Стоматологический журнал. – 2019. – №1. – Т. XX. – С. 26-29.

54. Коршикова, Е. Б., Кармалькова, Е. А., Кушнер, А. Н., Демидович, Т. В. Использование физиотерапевтических методов лечения стоматологических заболеваний у детей // Стоматологический журнал. – 2020. – №2. – С.99-102.
55. Кравцова-Кухмар, Н. Г. Заболеваемость гингивитом детей Республики Беларусь, проживающих в городской и сельской местности // Стоматологический журнал. – 2021. – №3. – Т.23. – С.138-14.1
56. 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.
57. 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.
58. 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.
59. Курякина, Н. В. Терапевтическая стоматология детского возраста / Н. В. Курякина. – М.: Медицинская книга, Н. Новгород.: Изд. НГМА, 2001. – 744 с.
60. 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.
61. 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.
62. Леонович, О. М., Терехова, Т. Н. Клиническая эффективность применения композитного материала «Twinky Star» при реставрации временных зубов // Медицинский журнал. – 2017. – № 1. – С. 80–84.
63. Леонович, О. М., Терехова, Т. Н. Экономическая эффективность лечения кариеса временных зубов у детей дошкольного возраста с разным уровнем тревоги при посещении стоматолога // Современная стоматология. – №2– 2017. – С.71-73.
64. Лечение болезней периодонта с использованием стволовых клеток: учеб. – метод. пособие/ С.П. Рубникович [и др.] – Минск: БелМАПО, 2021. – 29 с.
65. 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.
66. Лихорад, Е. В. Особенности стоматологического статуса детей с фенилкетонурией / Е. В. Лихорад // Стоматологический журнал. – 2017. – №2. – С.108-111.

67. Лихорад, Е. В. Результаты проведения местных кариеспрофилактических мероприятий у детей с фенилкетонурией // Современная стоматология. – 2017. - №3. – 75-79.
68. Лишаков, В. Б. Роль стоматологического отделения учреждения здравоохранения / В. Б. Лишаков, Н. А. Стрельцова, Е. А. Кармалькова // Стоматологический журнал. – 2018. – №3. – С. 165–168.
69. 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.
70. 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.
71. Лосик, И. М. Состояние твердых тканей зубов и гигиена полости рта детей дошкольного возраста / И. М. Лосик // Современная стоматология. – 2018. – №1. – С. 52–54.
72. Мельниченко, Э. М. Пульпотерапия у детей и подростков: современные подходы / Э. М. Мельниченко, А. И. Яцук, Е. А. Кармалькова, Т. В. Попруженко : учеб.-метод. пособие. – Мн.: МГМИ, 2001. – 35 с.
73. Мельниченко, Э. М. Поражения слизистой оболочки полости рта при вирусных заболеваниях у детей. /Э. М. Мельниченко, В. П. Михайловская. – Мн.: МГМИ, 1993. – 20 с.
74. Мельниченко, Э. М. Применение коффердама в клинике детской терапевтической стоматологии / Э. М. Мельниченко, Т. В. Попруженко, А. И. Яцук: учеб.-метод. пособие. – Мн.: МГМИ, 1998. – 36 с.
75. Мельниченко, Э. М. Проявление в полости рта бактериальных заболеваний у детей / Э. М. Мельниченко, В. П. Михайловская, Т. Г. Белая, К. А. Горбачева: учеб.-метод. пособие. – Мн.: МГМИ, 1996. – 26 с.
76. Мельниченко, Э. М. Системные применения фторидов в профилактике кариеса зубов / Э. М. Мельниченко, Т. Н. Терехова, Т. В. Попруженко : монография. – Минск, 1999. – 157 с.
77. Минченя, О. В. Влияние соотношения порошок:жидкость стеклоиномерного цемента на его твердость in vitro / О. В. Минченя // Стоматология. Эстетика. Инновации. – 2019. - №2. – С.263-268
78. Михайловская, В. П. Герпесвирусы в патологии челюстно-лицевой области у детей. Учеб.-метод. пособие / В. П. Михайловская, Т. В. Попруженко, Т. Г. Белая. – Мн.: БГМУ, 2005. – 68 с.
79. Ницзяти, Н., Терехова, Т.Н. Структура заболеваний челюстно-лицевой области у детей на хирургическом приеме в поликлинике // Современная стоматология. – 2021. – №1. – С. 74-75.
80. Оценка возможных взаимосвязей кариеса зубов и факторов риска среди школьников Беларуси в сравнении с Казахстаном и Россией / П. А. Леус, Т. Н. Терехова, Л. П. Кисельникова, Г. Т. Ермуханова // Стоматолог. – 2017. – №4. – С.8–13.

81. Оценка выполнения рекомендаций врача-стоматолога родителями дошкольников в системе менеджмента кариеса временных зубов / Т. Н. Терехова, А. В. Бутвиловский, А. Л. Володкевич, М. В. Рублевская // Медицинский журнал. – 2018. – №4. – С. 95–98.
82. Оценка клинической эффективности приостановления кариеса временных зубов / Т. Н. Терехова, А. В. Бутвиловский, Д. Л. Володкевич, А. Л. Володкевич // Современная стоматология. – 2020. – №3. – С. 60-65.
83. Попруженко, Т. В., Борис, С. П., Алексаян, А. М. К вопросу об учете утраченных временных зубов при эпидемиологических стоматологических обследованиях детей в период смешанного прикуса // Стоматология. Эстетика. Инновации. – 2020. – Т.4, №2. – С. 244-252.
84. Попруженко, Т. В., Борис, С. П. Клинические результаты применения ацетилцистеина для патогенетической профилактики химиотерапевтического орального мукозита у детей // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2017. – Т. 61, №1. – С. 88-91.
85. Попруженко, Т. В. Галитоз : учеб.-метод. пособие / Т. В. Попруженко, Н. В. Шаковец. – Мн.: БГМУ, 2005. – 40 с.
86. Попруженко, Т. В., Козловская, Л. В., Терехова, Т. Н. Кандидозный стоматит у детей // Стоматологический журнал. – 2020. – № 3. – С. 33-42.
87. Попруженко, Т. В. Основы управления поведением у детей и подростков на стоматологическом приеме / Т. В. Попруженко, Т. Н. Терехова : учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2006. – 72 с.
88. Попруженко, Т. В. Механизмы системной фторпрофилактики кариеса зубов / Т. В. Попруженко // Медицинский журнал. – 2018. – №3. – С. 21-28.
89. Попруженко, Т. В. Стоматологические аспекты сопроводительной терапии детей с острым лимфобластным лейкозом на этапах противоопухолевого лечения / Т.В. Попруженко // Медицинский журнал. – 2018 – № 3. – С. 28–35.
90. Попруженко, Т. В. Стоматологическая помощь детям с острым лимфобластным лейкозом в амбулаторных условиях на этапах диагностики заболевания, планирования противоопухолевой терапии и после ее завершения / Т. В. Попруженко // Современная стоматология. – 2018. – № 2. – С. 12–19.
91. Попруженко, Т. В. Профилактика кариеса в ямках и фиссурах зубов / Т. В. Попруженко, М. И. Кленовская: учеб.-метод. пособие. – Минск: БГМУ, 2007. – 86 с.
92. Попруженко, Т. В., Терехова, Т. Н., Боровая, М. Л., Белая, Т. Г. Современные аспекты герпетической инфекции с проявлениями в полости рта // Стоматология. Эстетика. Инновации. – 2021. – №2. – С. 173-200.
93. Попруженко, Т. В. Управляемые факторы канцерогенеза в области головы и шеи / Т. В. Попруженко, Т. Н. Терехова // Современная стоматология. – 2020. – №2. – С. 8-17.
94. Попруженко, Т. В. Факторы иммунитета в патогенезе химиотерапевтического орального мукозита у детей / Т.В. Попруженко, С. П. Борис, О. В. Красько // Медицина. – 2017. – №1. – С. 47-49.

95. Попруженко, Т. В. Формирование различных корней вторых постоянных моляров / Т. В. Попруженко, Ю. В. Юшкевич // *Стоматология. Эстетика. Инновации.* – 2018. – № 3. – С. 344–348.
96. Поражаемость кариесом постоянных зубов у 12-летних детей в Республике Беларусь и Сербии / Е.И. Мельникова, Т.Н. Терехова, И. Тушек, Я. Тушек, Н.В. Шаковец // *Современная стоматология.* – 2018. – №2. – С. 15–17.
97. Проявления в полости рта соматических заболеваний у детей. Роль врача-стоматолога / Т. Н. Терехова [и др.]: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2005. – 75 с.
98. Раны лица от укуса домашних животных у детей / Н. И. Петрович, К. А. Горбачева, Ю. Н. Сеница, Е. Ю. Слижикова, М. А. Тарелко // *Современная стоматология.* – 2018. – №3. – С. 33-37.
99. Рачков, А. А. Сравнительный анализ применения эндокортикального метода фиксации резорбируемых мембран при лечении радикулярных кист челюстей // *Стоматолог.* – 2021. – №2. – С. 20-25.
100. Реставрация зубов у детей и подростков / Э. М. Мельниченко [и др.]: учеб.-метод. пособие. – Мн.: МГМИ, 2000. – 101 с.
101. Романова, О. С. Лечение травматического повреждения постоянных зубов с незаконченным формированием корней / О.С. Романова, Н.В. Шаковец // *Современная стоматология.* – 2021. – №3. – С. 34-37.
102. Романова, О. С., Шаковец, Н. В. Клиническая и рентгенологическая оценка результатов витальной пульпотомии во временных молярах у детей // *Детская стоматология.* – 2017. - №2. – С.124-128.
103. Русакова, Е. М. Педиатрия: учебник / Е. М. Русакова [и др.] (коллектив авторов: Е. М. Русакова, А. М. Чичко, Л. В. Козловская и др.). – Минск: ООО «Мисанта», 2017. – 512 с.
104. Современный взгляд на стоматологические материалы для лечения временных зубов у детей / М.И. Кленовская, Н. Д. Чернявская, Н. В. Шаковец, О.М. Леонович, Д. Н. Наумович // *Современная стоматология.* – 2021. - №4. – С. 18-21.
105. Состояние твёрдых тканей зубов и физико-химические свойства ротовой жидкости у детей с фенилкетонурией / Н. В. Шаковец, Е. В. Лихорад, Н. А. Жерносек, П. С. Шабуня // *Медицинский журнал.* – 2018. – №1. – С. 102–107.
106. Сравнительные ретроспективные данные аналитической эпидемиологии кариеса зубов у детей 12-15 лет в трех странах СНГ / Т. Н. Терехова, Л. П. Кисельникова, Г. Т. Ермуханова, П. А. Леус, Л. Ф. Жугина, Е. И. Мельникова // *Медицинский журнал.* – 2018. – №2. – С. 102–107.
107. 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.
108. Структура и ранние клинические особенности злокачественных новообразований полости рта / Г. Н. Чистенко, Т. Н. Терехова,

А. В. Иконникова, Ш. Ф. Джураева, В. М. Колчанов // Современная стоматология. – 2020. – №1. – С. 38-42.

109. Терехова, Т. Н. Анализ выполнения рекомендаций врача-стоматолога родителями дошкольников в системе менеджмента кариеса временных зубов / Т. Н. Терехова, А. В. Бутвиловский // Dental Forum. – 2018. – №4. – С. 66.

110. Терехова, Т. Н. Анестезия в детской амбулаторной стоматологической практике /Т. Н. Терехова, А. Н. Кушнер, Е.А. Кармалькова, Н. Н. Чешко: учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2003. – 36 с.

111. Терехова, Т. Н. Аллергические заболевания с проявлениями в полости рта у детей и подростков. Роль врача-стоматолога в комплексном лечении /Т. Н. Терехова, Т. Г. Белая, Л. В. Козловская: учеб.-метод. пособие. – Минск: БГМУ, 2007. – 59 с.

112. Терехова, Т. Н., Бутвиловский, А. В., Володкевич, Д. Л. Анализ изменения цвета пораженных кариесом временных зубов после аппликации растворов фторида диамминсеребра и йодидов // Современная стоматология. – 2020. – №3. – С. 46-50.

113. Терехова, Т. Н., Бутвиловский, А. В., Володкевич, Д. Л., Петрович Н. И. Анализ влияния аппликации растворов фторида диамминсеребра и йодидов на цвет эмали временных зубов // Медицинский журнал. – 2020. – №4. – С. 22-27.

114. Терехова, Т. Н., Бутвиловский, А. В., Володкевич, Д. Л., Тарелкина, О. В., Скоробогатая, А. И. Анализ взаимосвязи прироста интенсивности кариеса временных зубов и выполнения рекомендаций врача-стоматолога // Медицинские новости. – 2020. – №10. – С. 75-77.

115. Терехова, Т. Н., Бутвиловский, А. В., Зеленевская, О. В., Володкевич, Д. Л. Оценка ряда свойств стеклоиономерных цементов химического, двойного и тройного отверждения стоматологами Республики Беларусь // Стоматология. Эстетика. Инновации. – 2020. – №2. – С. 132-142.

116. Терехова, Т. Н., Бутвиловский, А. В., Петрович, Н. И., Володкевич, А. Л., Володкевич, Д. Л. Анализ стоматологического статуса детей, нуждающихся в преждевременном удалении временных зубов // Современная стоматология. – 2020. – №1. – С. 54-58.

117. Терехова, Т. Н., Бутвиловский, А. В., Юркевич, Е. С., Бутвиловский, В. Э. Анализ некоторых биохимических показателей в субхроническом эксперименте по оценке токсичности экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов // Стоматолог. – 2019. – №4. – С. 14-19.

118. Терехова, Т. Н., Бутвиловский, А. В., Юркевич, Е. С. Изучение влияния экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов на некоторые показатели функции почек конвенциональных животных, полученные в субхроническом эксперименте // Современная стоматология. – 2019. – №4. – С. 42-48.

119. Терехова, Т. Н. Время поиска и инновационных решений кафедры стоматологии детского возраста БГМУ / Т.Н. Терехова, Т.Г. Белая // Современная стоматология. – 2019. – №3. – С. 9-13.
120. Терехова, Т. Н., Горлачева, Т. В. Профилактика деминерализации эмали и кариеса зубов в процессе ортодонтического лечения // Ортодонтия. Гнатология. – 2021. – №1(4). – С.56-63.
121. Терехова, Т. Н., Горлачева, Т. В. Современные подходы к профилактике кариеса зубов при ортодонтическом лечении // Военная медицина. – 2017. - №4. – С.70-74.
122. Терехова, Т. Н. Динамика интенсивности кариеса зубов у детей Республики Беларусь при реализации различных программ профилактики / Т. Н. Терехова, Е. И. Мельникова // Современная стоматология. – 2019. – №3. – С. 31-33.
123. Терехова, Т. Н., Забелина, Н. А., Забелина, О. А. Лечение очаговой деминерализации эмали зубов с применением препарата Icon // Современная стоматология. 2018. №4. С. 90-93.
124. Терехова, Т. Н. Изучение биологического действия экспериментальной смеси для приостановления кариеса временных зубов в рамках первичной токсикологической оценки / Т. Н. Терехова, А.В. Бутвиловский, Е. С. Юркевич, М. В. Анисович // Военная медицина. – 2019. – №4. – С. 51-55.
125. Терехова, Т. Н. Изучение влияния экспериментальной смеси для приостановления кариеса зубов на некоторые показатели морфологического состава периферической крови конвенциональных животных, полученные в субхроническом эксперименте / Т.Н. Терехова, А.В. Бутвиловский, Е. С. Юркевич // Медицинский журнал. – 2019. – №4. – С. 114-118.
126. Терехова, Т. Н., Кленовская, М. И., Мельникова, Е. И., Шаковец, Н. В., Наумович, Д. Н., Чернявская, Н. Д. Клиническая эффективность лечения кариеса несформированных постоянных зубов у детей с различной вероятностью его развития // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2020. – №1(73). – Т.20. – С.42-47.
127. Терехова, Т. Н., Кленовская, М. И., Мельникова, Е. И., Шаковец, Н. В., Наумович, Д. Н., Чернявская, Н. Д. Дифференцированный подход к профилактике кариеса зубов у детей с различной вероятностью его развития // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2020. – Т.20, №3. – С.211-215.
128. Терехова, Т. Н., Козловская, Л. В., Белик, Л. П. Реализация здоровьесберегающих стоматологических проектов в учреждении дошкольного образования // Стоматологический журнал. – 2019. – №4. – С. 242-250.
129. Терехова, Т. Н., Козловская, Л. В. Оценка эффективности использования стоматологического познавательного-игрового комплекса в повышении уровня знаний дошкольников // Стоматология детского возраста и профилактика. — 2020. – Том 20, №2(74). – С.123-129.

130. Терехова, Т. Н., Козловская, Л. В., Челочева, Ю. С., Шудейко, М. В. Несовершенный дентиногенез II типа (синдром Капдепона-Стентона): динамические изменения рентгенологической картины у детей дошкольного возраста // Медицинский журнал. – 2017. - №4. – С.120-123.
131. Терехова, Т. Н., Леонович, О. М. Динамика клинических показателей состояния зубов в процессе реализации адаптационных, профилактических и лечебных мероприятий у детей с различными уровнями тревоги // Современная стоматология. – 2019. – №4. – С. 64-68.
132. Терехова, Т. Н., Леонович, О. М. Клиническая эффективность лечения временных зубов с применением различных пломбировочных материалов в зависимости от уровня тревоги детей // Современная стоматология. – 2016. – № 4. – С. 71–73.
133. Терехова, Т. Н., Леонович, О. М. Стоматологический статус детей с разным уровнем тревоги к стоматологическим вмешательствам // Современная стоматология. – 2016. – № 4. – С. 56–59.
134. Терехова, Т. Н., Леус, П. А., Кисельникова, Л. П., Мельникова, Е. И. Сравнительная оценка стоматологического здоровья и поведенческих факторов риска у 12-15-летних школьников Москвы и Минска // Стоматолог. - 2016. - №4. – С.22-28.
135. Терехова, Т. Н., Матвеев, А. М., Близнюк, В. В., Бутвиловский, А. В. Анализ динамики обращаемости детского населения за стоматологической помощью в государственные организации здравоохранения // Современная стоматология. – 2020. – №2. – С. 53-57.
136. Терехова, Т. Н., Матвеев, А. М., Близнюк, В. В., Бутвиловский, А. В. Анализ функционирования и результативности систем плановой санации и санации по обращению детского населения в Республике Беларусь // Медицинские новости. – 2020. – №5. – С. 69-71.
137. Терехова, Т. Н., Мельникова, Е. И. Результаты двухлетней профилактики кариеса зубов у младших школьников с применением фторидсодержащих препаратов // Современная стоматология. - №2. – 2017. – С.80-84.
138. Терехова, Т. Н. Минерализация первых постоянных моляров / Т.Н. Терехова, Н. Д. Чернявская // Современная стоматология. – 2019. – №3. – С. 24-27.
139. Терехова, Т. Н. Оральный кандидоз / Т. Н.Терехова [и др.]: учеб.-метод. пособие. – Минск: БГМУ, 2008. – 38 с.
140. Терехова, Т. Н. Оценка адаптации детей к стоматологическим вмешательствам при применении методов приостановления кариеса временных зубов с однократной и динамической мотивацией их родителей / Т. Н. Терехова, А. В. Бутвиловский, М. И. Подчеркова, В. В. Шумская // Современная стоматология. – 2019. – №1. – С. 65-70.
141. Терехова, Т.Н. Профилактика деминерализации эмали зубов при ортодонтическом лечении несъёмной техникой / Т. Н. Терехова, Т. В. Горлачева // Dental Forum. – 2017. – №4. – С. 72-74.

142. Терехова, Т. Н. Профилактика кариеса и гиперчувствительности зубов при ортодонтическом лечении несъемной техникой / Т.Н. Терехова, Т. В. Горлачева // Современная стоматология. – 2017. – №4. – С.71–74.
143. Терехова, Т. Н., Пыко, Т. А. Лечение постоянных зубов с некротизированной пульпой и открытыми верхушками зубов (Часть 1). – Стоматологический журнал. – 2020. – №2. – С. 64-70.
144. Терехова, Т. Н., Пыко, Т. А. Лечение постоянных зубов с некротизированной пульпой и открытыми верхушками зубов (Часть 2). – Стоматологический журнал. – 2020. – №3. – С. 126-136.
145. Терехова, Т. Н. Современные подходы к профилактике кариеса зубов при ортодонтическом лечении / Т. Н. Терехова, Т. В. Горлачева // Военная медицина. – 2017. – №4. - С. 70–74.
146. Терехова, Т. Н. Способ приостановления кариеса зубов с помощью фторида диамминсеребра / Т. Н. Терехова, А. В. Бутвиловский, В. В. Хрусталеv // Современная стоматология. – 2019. – №3. – С. 28-30.
147. Терехова, Т. Н., Терехова, Т. В. Качество жизни, связанное с состоянием органов полости рта, пациентов с зубочелюстными аномалиями // Медицинский журнал. – 2016. - №4. – С. 125-130.
148. Терехова, Т. Н., Чернявская, Н. Д. Методы профилактики фиссурного кариеса // Медицинский журнал. – 2021. – №1. – С. 95-98.
149. Терехова, Т. Н., Чернявская, Н. Д. Стоматологический статус дошкольного и младшего школьного возраста // Стоматолог. – 2021. – №3. – С. 26-32.
150. Терехова, Т. Н., Чернявская, Н. Д. Прорезывание первых постоянных моляров у детей // Современная стоматология. – 2021. – №3. – С. 51-54.
151. Чернявская, Н. Д., Терехова, Т. Н. Реологические свойства ротовой жидкости детей с различной вероятностью развития кариеса // Современная стоматология. – 2021. – №3. – С. 69-72.
152. Чернявская, Н. Д., Терехова, Т. Н. Стадии формирования первых постоянных моляров у детей // Медицинский журнал. – 2021. – №4. – С.117-122.
153. Чернявская, Н. Д., Терехова, Т. Н. Выявление начального окклюзионного кариеса в первых постоянных молярах методом лазерной флюоресценции и индексом ICDAS // Современная стоматология. – 2021. – №2. – С. 26-30.
154. Шаковец, Н. В., Антоненко, А. Н., Жилевич, А. В., Свирская, А. В. Оценка заболеваемости кариесом зубов детей дошкольного возраста согласно новым международным критериям // Современная стоматология. – 2020. – №2. – С. 47-52.
155. Шаковец, Н. В., Антоненко, А. Н. Нуждаемость детей раннего возраста в хирургической стоматологической помощи // Стоматологический журнал. – 2017. - №3. – 238-241.

156. Шаковец, Н. В., Антоненко, А. Н., Филипенко, С. С., Гордиенко, Л. В., Марейко, А. М. Оценка противомикробной эффективности кариеспрофилактического ополаскивателя // Современная стоматология. – 2021. – №2. – С. 63-67.
157. Шаковец, Н. В. Кариозный процесс: современный взгляд на патогенез и влияние на пульпу / Н. В. Шаковец // Медицинские новости. – 2018. – №4. – С. 42–46.
158. Шаковец, Н. В., Кленовская, М. И., Колковская, О. В., Джамаль, К. Н. Стоматологическая реабилитация 5-летнего пациента с эктодермальной дисплазией: клинический случай // Современная стоматология. – 2021. – №2. – С. 15-18.
159. Шаковец, Н. В. Оценка эффективности лечения кариеса зубов у детей раннего возраста // Медицинские новости. – 2016. – №4. – С. 76-80.
160. 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.
161. Шаковец, Н. В., Романова, О. С. Клиническая и рентгенологическая оценка результатов витальной пульпотомии во временных молярах у детей // Стоматологический журнал. – 2017. – №2. – С.124-128.
162. 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.
163. 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.
164. Шаковец, Н. В. Стоматологическое обследование детей раннего возраста / Н. В. Шаковец // Современная стоматология. – 2017. – №4. – С.8–12.
165. 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.
166. Шаковец, Н. В. Эффективность лечения кариозных поражений без образования полости у детей раннего возраста / Н. В. Шаковец // Современная стоматология. – 2018. – №1. – С. 47–52.
167. Эффективность диагностики состояния твердых тканей постоянных зубов у детей различными методами / Т. Н. Терехова, Н. В. Шаковец, Е. И. Мельникова, М. И. Кленовская, Д. Н. Наумович, Н. Д. Чернявская // Современная стоматология. – 2018. – №3. – С. 58–63.
168. Эффективность фитотерапии при лечении гингивита / Н. Г. Кравцова-Кухмар, Н. В. Шаковец, О. В. Мушкина, Т. В. Кидясова // Медицинские новости. 2021. – №5. – С. 65-67.
169. Яцук, А. И., Горбачева, К. А., Леонович О. М. Моляро-резцовая гипоминерализация // Современная стоматология. – 2020. – №1. – С. 28-32.

Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия

170. Диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава / С. П. Рубникович [и др.] Нац. акад. наук Беларуси. Белорус. мед. пост. образ. – Минск: Белорусская наука, 2019. – 119 с.

171. Дмитрачков, В. В., Зенькевич, Ю. В., Лапковский, В. И., Клименко, В. В. Случай бишаита у грудного ребенка // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – Общество с ограниченной ответственностью Национальная педиатрическая академия науки и инноваций. – 2020. – Т.65. – №4. – С. 230.

172. Дмитрачков, В. В., Зенькевич, Ю. В., Лапковский, В. И., Юшко, В. Д., Воробьев, А. И., Кадыров, М. Т. Впервые выявленная тяжелая нейтропения у ребенка грудного возраста с подчелюстным лимфаденитом // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – Общество с ограниченной ответственностью Национальная педиатрическая академия науки и инноваций. – 2020. – Т.65. – №4. – С. 229-230.

173. Дмитрачков, В. В., Зенькевич, Ю. В., Лапковский, В. И., Юшко, В. Д., Клименко, В. В., Сеница, Ю. Н. Селфхарм у подростка с pandas-синдромом // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – Общество с ограниченной ответственностью Национальная педиатрическая академия науки и инноваций. – 2020. – Т.65. – №4. – С. 342.

174. Зенькевич, Ю. В., Кушнер, А. Н., Петрович, Н. И., Горбачева, К. А. Флегмоны челюстно-лицевой области у детей // Стоматологический журнал. – 2016. – № 2, Т. XVII. – С. 128-133.

175. леточные технологии в лечении пациентов с рецессией десны/ С. П. Рубникович [и др.] – Минск: Белорусская наука, 2019. – 119 с.

176. Корсак, А. К., Боровая, М. Л. Медицинская реабилитация детей с врожденными расщелинами верхней губы и неба: учебно-методич. пособие. Минск: БГМУ, 2008. – 64 с.

177. Корсак, А. К. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков: учебно-методич. пособие. – Минск: БГМУ, 2004. – 34 с.

178. Корсак, А. К., Клецкий, С. К., Тимофеев, А. Ю. Мелатоническая нейроэктодермальная опухоль у детей. Обзор литературы и описание клинического случая // Педиатрия. Восточная Европа. – 2020. – Т.8, №3. – С.432-442.

179. Корсак, А. К., Петрович, Н. И., Лапковский, В. И. Анализ работы отделения челюстно-лицевой хирургии 4-ой детской городской клинической больницы Минска // Здравоохранение. – 2012. - № 5. – с. 19-22.

180. Корсак, А. К. Травма челюстно-лицевой области у детей: Учебное пособие. Изд. 2-ое - Мн.: БГМУ, 2007. – 102 с.

181. Корсак, А. К., Терехова, Т. Н., Кушнер, А. Н. Врожденные пороки развития челюстно-лицевой области у детей: Уч. метод. пособие Изд. 2-ое, Минск: БГМУ, 2005. – 88 с.

182. Коршикова, Е. Б. Затраты рабочего времени врача-стоматолога-хирурга на оказание специализированной помощи детям в условиях бюджетной

стоматологической поликлиники / Е. Б. Коршикова, А. Н. Кушнер, О. А. Севастьянова // Стоматологический журнал. – 2019. – №1, Т. XX. – С. 26-29.

183. Коршикова, Е. Б., Кармалькова, Е. А., Кушнер, А. Н., Демидович, Т. В. Использование физиотерапевтических методов лечения стоматологических заболеваний у детей // Стоматологический журнал. – 2020. – №2. – С.99-102.

184. Ницзяти, Н., Терехова, Т. Н. Структура заболеваний челюстно-лицевой области у детей на хирургическом приеме в поликлинике // Современная стоматология. – 2021. – №1. – С. 74-75.

185. Раны лица от укуса домашних животных у детей / Н. И. Петрович, К. А. Горбачева, Ю. Н. Сеница, Е. Ю. Слижикова, М. А. Тарелко // Современная стоматология. – 2018. – №3. – С. 33-37.

186. Структура и ранние клинические особенности злокачественных новообразований полости рта / Г. Н. Чистенко, Т. Н. Терехова, А. В. Иконникова, Ш. Ф. Джураева, В. М. Колчанов // Современная стоматология. – 2020. – №1. – С. 38-42.

187. Поликлиническая и госпитальная детская хирургическая стоматология : учеб. - методич. пособие / А. К. Корсак и др. – Минск: БГМУ, 2007. – 88 с.

188. Попруженко, Т.В. Управляемые факторы канцерогенеза в области головы и шеи / Т. В. Попруженко, Т. Н. Терехова // Современная стоматология. – 2020. – №2. – С. 8-17.

189. Терехова, Т. Н., Кушнер, А. Н., Кармалькова, Е. А. Обезболивание в детской стоматологии: учеб.-метод. пособие / Мн.: БГМУ, 2009. – 74 с.

190. Эпидемиологические и диагностические аспекты рака дна полости рта / Г. Н. Чистенко, Т. Н. Терехова, А. В. Иконникова, Ш. Ф. Джураева, В. М. Колчанов // Медицинский журнал. – 2020. – № 1. – С. 128-132.

191. Тимофеев, А. А. Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии / Киев, 2002 – 1022 с.

192. Харьков, Л. В., Яковенко, Л. Н., Чехова, И. А. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия детского возраста / М. : Книга плюс, 2005. – 470 с.

193. Чуйкин, С. В., Персин, Л. С., Давлетшин, Н. А. Врожденная расщелина верхней губы и неба / М.: МИА. – 2008. – 368 с.

194. Шаковец, Н. В., Антоненко, А. Н. Нуждаемость детей раннего возраста в хирургической стоматологической помощи // Стоматологический журнал. – 2017. - №3. – 238-241.

Стоматология (терапевтическая)

195. Дедова, Л. Н. Эргономика в периодонтологии : учеб.-метод. пособие. / Л. Н. Дедова, В. И. Даревский, А. А. Володько. – Мн.: БГМУ, 2012. – 28 с.

196. 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.

197. Дедова, Л. Н. Быстро прогрессирующий периодонтит: методы лечения (часть 2) / Л. Н. Дедова, А. В. Лапицкая // Стоматолог. - Минск. – 2014. – № 1 (12) – С. 11-16.

198. 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.

199. 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.

200. Дедова, Л. Н. Рецессия десны: клиника, диагностика. Планирование лечения / Л. Н. Дедова, О. В. Кандрукевич // Стоматолог. - Минск. – 2014. – № 4 (15) – С. 92–99.

201. 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.

202. Денисова, Ю.Л. Современные вопросы эстетической стоматологии / Ю.Л. Денисова // Стоматолог. Минск. – 2014. – № 2(13) – С. 39–45.

203. 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.

204. 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.

205. Казеко, Л. А. Кандидоз слизистой оболочки полости рта: учеб.-метод. пособие / Л. А. Казеко. – Минск : БГМУ, 2019. – 28 с.

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

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

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

209. Казеко, Л. А. Композитные материалы: учеб.-метод. пособие / Л. А. Казеко. – Минск : БГМУ, 2020. – 32 с.

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

211. 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.
212. Борисенко, Л. Г. Диагностика и комплексное лечение заболеваний пародонта: учеб.-метод. пособие / Л. Г. Борисенко. - 2-е изд., доп. – Минск : БГМУ, 2020. – 68 с.
213. Бутвиловский, А. В. Современные принципы эндодонтического лечения: учеб.-метод. пособие / А. В. Бутвиловский. – Минск : БГМУ, 2015.- 34 с.
214. Делендик, А. И. Заболевания слизистой оболочки полости рта: лейкоплакия и плоский лишай: учеб.-метод. пособие / А. И. Делендик. – Минск : БГМУ, 2018. – 34 с.
215. Манак, Т. Н. Протезный стоматит: клиника, профилактика, лечение: учеб.-метод. пособие / Т. Н. Манак. – Минск : БГМУ, 2018. – 20 с.
216. Мирная, Е. А. Некариозные поражения зубов : учеб.-метод. пособие / Е. А. Манак. – Минск : БГМУ, 2018.-52 с.
217. Неотложные состояния, общие заболевания и другие факторы риска в стоматологии: учеб. - метод. пособие / А. Г. Третьякович [и др.]. - 2-е изд., перераб. – Минск : БГМУ, 2018. - 52 с.
218. Нормативно-правовые аспекты работы врача-стоматолога: учеб.-метод. пособие / Т. Н. Манак и др.; Белорус. гос. мед. ун-т, 2-я каф. терапевтической стоматологии. – Минск : БГМУ, 2018. – 48 с.
219. Полянская, Л. Н. ВИЧ-инфекция. Проявления в полости рта: учеб.-метод. пособие / Л.Н. Полянская. – Минск : БГМУ, 2016. – 28 с.
220. Семченко, И. М. Заболевания губ и языка. Клиника, диагностика, Дифференциальная диагностика и лечение: учеб.-метод. пособие / И. М. Семченко. – Минск : БГМУ, 2018.- 28 с.
221. Эндодерметики в современной стоматологической практике: учеб. - метод. пособие / Т. Н. Манак [и др.]- Минск : БГМУ, 2020. – 27 с.
222. Семченко, И. М. Предраковые поражения полости рта и красной каймы губ: учеб.-метод. пособие / И. М. Семченко. - Минск : БГМУ, 2021. – 43 с.
223. Манак, Т. Н. Диагностика обратимых состояний пульпы: учеб.-метод. пособие / Т. Н. Манак. - Минск: БГМУ, 2021. – 22 с.
224. Борисенко, Л. Г. «Белые» поражения слизистой оболочки : современные подходы к диагностике, лечению и профилактике кандидоза полости рта : учебнометодическое пособие / Л. Г. Борисенко, О. В. Макарова. – Минск : БГМУ, 2019. – 24 с.
225. 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.
226. 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.

227. 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.

228. 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.

Ортодонтия

229. Беннетт, Д. К. Фундаментальные основы механики ортодонтического лечения / Д. К. Беннетт, П. М. Ричард. - Москва, 2018. – 304 с.

230. Гинали, Н. В. Техника прямой дуги в ортодонтии / Н. В. Гинали. – М., 2015. – 296 с.

231. Инновации в ортодонтии: учеб.-метод. пособие для курса по выбору студента / И. В. Токаревич и др. – Минск : БГМУ, 2022. – 46 с.

232. Исааксон, К. Г. Съёмные ортодонтические аппараты / К. Г. Исааксон, Дж. Д. Мюр, Р. Т. Рид. – МЕДпресс-информ, 2019. – 144 с.

233. Кларк, У. Дж. Ортодонтическое лечение парными блоками / У. Дж. Кларк. – М. : МЕДпресс-информ, 2019. – 384 с.

234. Куцевляк, В. И. Ортодонтия: учеб. пособие / В. И. Куцевляк; под ред. В. И. Куцевляка. – Харьков : СИМ, 2013. – 532 с.

235. Митчелл, Л. Основы ортодонтии / Л. Митчелл. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 336 с.

236. Нанда, Р. Биомеханика и эстетика в клинической ортодонтии / Р. Нанда. - Медпресс, 2016. – 388 с.

237. Несъёмная техника в ортодонтии: учеб.-метод. пособие для курса по выбору студента / И. В. Токаревич и др. – Минск : БГМУ, 2014. – 64 с.

238. Ноар, Д. Практическая ортодонтия. Руководство по коррекции окклюзии / Д. Ноар, Львов: ГалДент, 2015. – 104 с.

239. Персин, Л. С. Брекеты-системы. Современный взгляд: учебное пособие / Л. С. Персин, А. Б. Слабковская, Е. И. Мерзвинская. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 128 с.

240. Персин, Л. С. Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии: учебное пособие / Л. С. Персин, - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 160 с.

241. Проффит, У. Р. Современная ортодонтия (Новое изд.) / У. Р. Проффит, Г. У. Филдз, Д. М. Савер. – М. : МЕДпресс-информ, 2019. – 712 с.

242. Саакян, М. Ю. Применение микроимплантатов при лечении аномалий зубочелюстной системы, осложненных деформациями зубных рядов: учебное пособие / М. Ю. Саакян, Т.О. Зубарева, А.Г. Долидзе. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 144 с.

243. Улитовский, С. Б. Гигиена в ортодонтии / С. Б. Улитовский. – М. : Человек, 2012. – 152 с.

244. Фадеев, Р. А. Цефалометрическая диагностика зубочелюстных аномалий : учебное пособие / Р. А. Фадеев. - СПб. : Эко-Вектор, 2017. – 93 с.
245. Функциональное лечение в ортодонтии: учеб.-метод. пособие для курса по выбору студента / И. В. Токаревич и др.- Минск : БГМУ, 2015. – 32 с.
246. Хорошилкина, Ф. Я. Ортодонтия / Ф. Я. Хорошилкина. – МИА, 2006. – 544 с.
247. Экермен, М. Б. Ортодонтическое лечение. Теория и практика / М. Б. Экермен. – М. : МЕДпресс-информ, 2010. – 160 с.
248. Эллуз, С. Мини-имплантаты. Ортодонтия будущего / С. Эллуз, Ф. Дарке. – М. : МЕДпресс-информ, 2021. – 280 с.
- Стоматология (ортопедическая)*
249. Аллергические реакции в ортопедической стоматологии: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович и др. – Минск : БГМУ, 2018. – 47 с.
250. Величко, Л. С. Гиперестезии полости рта: монография. / Л. С. Величко. – Минск : БГМУ, 2019. – 82 с.
251. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных зубных протезов: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович и др. – Минск : БГМУ, 2015. – 35 с.
252. Комплексное ортодонтическое лечение аномалий и деформаций зубочелюстной системы в сформированном прикусе: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович [и др.]. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2020. – 36 с.
253. Наумович, С. А. Непереносимость включений зубных протезов и гальванические проявления в полости рта: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович [и др.]. – Минск : БГМУ, 2019. – 35с.
254. Низкочастотная ультразвуковая терапия: физиологическое и лечебное действие, применение непрерывного и импульсного ультразвука: метод. рекомендации / С. В. Ивашенко и др.- Минск : БГМУ, 2014. – 24с.
255. Определение цвета зубов в клинике ортопедической стоматологии: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович. – Минск : БГМУ, 2014. – 59 с.
256. Ортопедическая стоматология. Протезирование полными съемными протезами: учеб. пособие / С. А. Наумович [и др.]. - Минск: Выш. шк., 2012. – 277 с.
257. 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.
258. Применение ультразвука в ортопедической стоматологии: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович и др. – Минск : БГМУ, 2018. – 28 с.
259. Технологии зубного протезирования на дентальных имплантатах: учеб.-метод. пособие / С. А. Наумович. - 2-е изд. доп. – Минск : БГМУ, 2017. – 55 с.

Нормативные правовые акты:

260. О здравоохранении: Закон Республики Беларусь от 18.06.1993 № 2435-ХІІ: в ред. Закона Республики Беларусь от 20.06.2008 № 363-З: с изм. и

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

262. 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.

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

Квалификационные нормативы объемов практической работы

Детская терапевтическая стоматология

1. Диагностические методики

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
<i>Основные методы обследования</i>	
1.1. Установление контакта с пациентом-ребенком и его родителями с соблюдением принципов медицинской этики и деонтологии	1400
1.2. Выяснение жалоб пациента, сбор анамнеза заболевания, анамнеза жизни	1400
1.3. Проведение полного клинического обследования челюстно-лицевой области ребенка	1400
1.4. Проведение индексной оценки гигиенического состояния полости рта (ОИ-S, PLI)	1400
1.5. Проведение индексной оценки состояния пародонта (РМА, GI)	1400
1.6. Определение уровня интенсивности кариеса зубов (УИК)	1400
<i>Дополнительные методы обследования</i>	
1.7. Определение наличия изменения конфигурации челюстно-лицевой области	1400
1.8. Пальпация регионарных лимфоузлов	1400
1.9. Интерпретация данных рентгенологического исследования	1400
1.10. Проведение электроодонтометрии	120
1.11. Проведение термометрии	60
1.12. Окрашивание пятен на эмали	50
1.13. Определение элементов поражения слизистой оболочки полости рта	50

2. Лечебно-профилактические мероприятия

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
2.1. Проведение мотивации и обучения правилам чистки зубов с учетом возраста пациента:	
обучение методу чистки зубов КАI	1400
обучение методу чистки зубов по Маршаллеру	900
обучение стандартному методу чистки зубов	300
2.2. Подбор предметов и средств гигиены полости рта	200
2.3. Консультация по рациональному питанию пациентов детского возраста и их родителей	1400
2.4. Аппликация фторидсодержащих препаратов	300

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
2.5. Назначение фторидов для системной профилактики кариеса зубов	500
2.6. Неинвазивная герметизация фиссур	100
2.7. Инвазивная герметизация фиссур	900
2.8. Профессиональная гигиена полости рта	300
2.9 Проведение аппликационного обезболевания	1200
2.10. Проведение инъекционного обезболевания	80
2.11. Лечение кариеса у детей раннего возраста	40
2.12. Лечение кариеса постоянных зубов с незаконченным формированием корней	150
2.13. Лечение пульпита временных зубов	150
2.14. Лечение пульпита постоянных зубов с незаконченным формированием корней	10
2.15. Лечение апикального периодонтита временных зубов	15
2.16. Лечение апикального периодонтита постоянных зубов с незаконченным формированием корней	15
2.17. Лечение травматических повреждений зубов	15
2.18. Лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта	15
2.19. Лечение заболеваний периодонта	60
2.20. Удаление зубных отложений	50
2.21. Определение показаний к применению пломбировочного материала	400
2.22. Направление к врачам-специалистам	25

Детская хирургическая стоматология

1. Диагностические методики

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
<i>Основные методы обследования</i>	
1.1. Опрос: достижение взаимопонимания с пациентом-ребенком и его родителями при соблюдении принципов деонтологии	800
оценка общего состояния до и во время проведения лечебно-диагностических манипуляций	800
сбор жалоб, анамнеза заболевания, анамнеза жизни	800
1.2. Осмотр: внешний осмотр	800
осмотр полости рта	800
1.3. Пальпация и перкуссия: пальпация мягких тканей и костей лицевого скелета	800
пальпация височно-нижнечелюстного сустава	800

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
пальпация регионарных лимфоузлов	800
пальпация органов полости рта	800
перкуссия зубов	800
<i>Дополнительные методы обследования</i>	800
1.3. Интерпретация результатов рентгенологических и функционально-физиологические методов исследования:	
дентальная рентгенография	
панорамная рентгенография	250
электроодонтометрия	15
	10

2. Диагностические манипуляции

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
2.1. Диагностика воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области:	
острых и хронических воспалительных процессов	600
апикального периодонтита, периостита, остеомиелита	3
заболеваний придаточных пазух носа	1
заболеваний слюнных желез	1
острых и хронических лимфаденитов челюстно-лицевой области	20
2.2. Диагностика травматических повреждений:	
мягких тканей	15
повреждений зубов	20
2.3. Диагностика новообразований челюстно-лицевой области:	
определение элементов поражения покровного эпителия	3
определение размеров новообразования, связи с анатомическими структурами	5

3. Лечебные манипуляции

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
<i>Местное обезболивание</i>	
3.1. Определение риска аллергии у ребенка и выбор анестетика	600
3.2. Интерпретация результаты аллергических проб	30
3.3. Проведение аппликационной анестезии в челюстно-лицевой области	200
3.4. Проведение инфильтрационной анестезии в полости рта	200

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
3.5. Проведение инфильтрационной анестезии мягких тканей лицевой области	200
3.6. Проведение проводниковой анестезии на верхней челюсти	100
3.7. Проведение проводниковой анестезии на нижней челюсти	100
<i>Амбулаторные операции</i>	
3.8. Операция удаления зуба	600
3.9. Остановка кровотечения после операции удаления зуба	25
3.10. Устранение местных осложнений операции удаления зуба	20
3.11. перевязка после операции удаления зуба	100
<i>Лечебные манипуляции при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области</i>	
3.12. Местное лечение альвеолита и остеомиелита лунки	10
3.13. Первичная хирургическая обработка при одонтогенном периостите челюстей	5
3.14. Первичная хирургическая обработка при остром одонтогенном остеомиелите челюстей	5
3.15. Операции перикоронаротомии, перикоронарэктомии	15
3.16. Операция первичной хирургической обработки абсцесса твердого неба	1
3.17. перевязка пациенту с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области после хирургического вмешательства	20
<i>Лечебные манипуляции при травме челюстно-лицевой области</i>	
3.18. Операция удаления зуба при травматическом переломе корня	1
3.19. Первичная хирургическая обработка небольших ран мягких тканей лица без повреждения нервов и сосудов с помощью сближения краев раны	1
3.20. Проведение временной остановки кровотечения из ран мягких тканей челюстно-лицевой области	1
3.21. Направление пациента на проведение противостолбнячной и антирабической профилактики при травме челюстно-лицевой области	1

Детская челюстно-лицевая хирургия

1. Диагностические методики

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
<i>Основные методы обследования</i>	
1.1. Опрос: достижение взаимопонимания с пациентом-ребенком и его родителями при соблюдении принципов деонтологии	70
оценка общего состояния до и во время проведения лечебно-диагностических манипуляций	70
сбор жалоб	70
сбор анамнеза заболевания	70
сбор анамнеза жизни	70
1.2. Осмотр: внешний осмотр	70
осмотр полости рта	70
осмотр ротоглотки	70
1.3. Пальпация: мягких тканей и костей лицевого скелета	70
височно-нижнечелюстного сустава	70
регионарных лимфоузлов	70
органов полости рта	70
1.4. Перкуссия зубов	70
1.5. Интерпретация результатов рентгенологических и функционально-физиологических методов исследования:	
дентальная рентгенография	25
панорамная рентгенография	10
обзорная рентгенография костей лицевого скелета	1
электроодонтометрия	5
1.6. Интерпретация результатов лабораторных методов исследования: анализы крови, мочи, кала, слюны, экссудата	10
1.7. Интерпретация результатов патоморфологических исследований: цитологическое исследование	1
биопсия	1
1.8. Интерпретация результатов аллергологических тестов	3

2. Диагностические манипуляции

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
2.1. Диагностика воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области: острых и хронических воспалительных процессов апикального периодонтита, периостита, остеомиелита	70
заболеваний придаточных пазух носа	1
заболеваний слюнных желез	1
острых и хронических лимфаденитов челюстно-лицевой области	5
2.2. Диагностика травматических повреждений мягких тканей	5
зубов	5
костей лицевого скелета	1
2.3. Диагностика новообразований челюстно-лицевой области: определение элементов поражения покровного эпителия	2
определение размеров новообразования, связи с анатомическими структурами	2

3. Лечебные манипуляции

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
<i>Местное обезболивание</i>	
3.1. Определение риска аллергии у пациента и выбор анестетика	70
3.2. Интерпретация результатов аллергических проб	5
3.3. Проведение аппликационной анестезии в челюстно-лицевой области	10
3.4. Проведение инфильтрационной анестезии мягких тканей лицевой области	20
3.5. Провести проводниковые анестезии на верхней челюсти	40
3.6. Проведение проводниковой анестезии на нижней челюсти	4
<i>Хирургические вмешательства</i>	
3.7. Операция удаления зуба	150
3.8. Остановка кровотечения после операции удаления зуба	20
3.9. Устранение местных осложнений операции удаления зуба	5

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
3.10. перевязка после операции удаления зуба	50
3.11. Резекция верхушки корня зуба	1
3.12. Гемисекция и ампутация корня	1
3.13. Коронаро-радикулярная сепарация	1
3.14. Операции цистотомии и цистэктомии при радикулярных кистах челюстей	1
3.15. Операции на уздечках губ и языка	2
3.16. Операции по углублению преддверия полости рта	1
<i>Лечебные манипуляции при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области</i>	
3.17. Местное лечение альвеолита и остеомиелита лунки	5
3.18. Первичная хирургическая обработка при одонтогенном периостите челюстей	10
3.19. Первичная хирургическая обработка при остром одонтогенном остеомиелите челюстей	3
3.20. Операции перикоронаротомии, перикоронарозктомии	5
3.21. Операция первичной хирургической обработки абсцесса твердого неба	1
3.22. перевязка пациенту с воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области после хирургического вмешательства	20
<i>Лечебные манипуляции при травме челюстно-лицевой области</i>	
3.23. Репозиция и иммобилизация зуба при неполном вывихе	1
3.24. Операция удаления зуба при травматическом переломе корня	1
3.25. Реплантация при полном травматическом вывихе зуба	1
3.26. Вправление острого вывиха нижней челюсти	1
3.27. Проведение межзубного и межчелюстного лигатурного связывания	1
3.28. Изготовление назубных шин и проведение бимаксилярного шинирования	1
3.29. Удаление лигатурного связывания или бимаксилярных шин при завершении лечения пациента с травматическими переломами челюстей	1
3.30. Первичная хирургическая обработка небольших ран мягких тканей лица без повреждения нервов и	

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
сосудов с помощью сближения краев раны	1
3.31. Проведение временной остановки кровотечения из ран мягких тканей челюстно-лицевой области	1
3.32. Устранение асфиксии, возникшей при травме челюстно-лицевой области	1
3.33. Направление пациента на проведение противостолбнячной и антирабической профилактики при травме челюстно-лицевой области	1
<i>Лечебные манипуляции при новообразованиях челюстно-лицевой области</i>	
3.34. Удаление доброкачественного новообразования слизистой оболочки полости рта небольших размеров	1
3.35. Оформление направления на патоморфологическое исследование удаленного новообразования	5

Стоматология (терапевтическая)

1. Диагностические методики

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
<i>Основные методы обследования</i>	
1.1. Опрос:	
достижение взаимопонимания с пациентом при соблюдении принципов деонтологии	60
оценка общего состояния пациента до и во время лечебно-диагностических манипуляций	60
сбор жалоб	60
сбор анамнеза заболевания	60
бор анамнеза жизни	60
1.2. Осмотр:	
внешний осмотр	60
определение статуса полости рта:	
слизистая оболочка, слюна, зубной ряд, периодонт (перкуссия, пальпация)	60
<i>Дополнительные методы исследования</i>	
1.3. Индексная оценка: ОН-С (Green-Vermillion, 1964); КПУ; GI (Loe, Silness, 1963); индекс PI (Рассел А., 1956); ИПК (Л.Н. Дедова, 1981) и др.	60
1.4. Интерпретация результатов рентгенологических методов исследования	60
1.5. Интерпретация результатов функциональных	

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
методов исследования	15

2. Диагностические манипуляции

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
<i>Диагностика поражений твердых тканей зуба</i>	
2.1. Оценка количества и причины утраты зубов (КПУ)	60
2.2. Зондирование кариозной полости, с определением глубины, чувствительности, состояния дна	15
2.3. Определение чувствительности дентина	10
2.4. Термодиагностика	10
2.5. Диагностика состояния контактных поверхностей зубов	15
2.6. Интерпретация рентгенологического исследования для определения скрытых полостей	5
<i>Диагностика осложненного кариеса</i>	
2.7. Определение изменения конфигурации челюстно-лицевой области	15
2.8. Пальпация регионарных лимфоузлов	
2.9. Определение изменения цвета причинного зуба, слизистой периапикальной области	15 15
2.10. Зондирование кариозной полости и полости зуба, перкуссия, подвижность зуба	15
2.11. Электроодонтометрия	5
2.12. Дентальная рентгенограмма	15
<i>Диагностика заболеваний периодонта</i>	
2.13. Установление наличия над- и поддесневых зубных отложений, определение гигиенических индексов	60
2.14. Определение уровня вовлечения десны в патологический процесс	60
2.15. Определение уровня деструкции периодонтальной связки, определение периодонтальных карманов (их глубина и топография), зондирование периодонтального кармана, индекс рецессии десны	60
2.16. Установление наличия гноетечения из периодонтальных карманов (пальпация)	10
2.17. Определение состояния микроциркуляции	

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
периодонта	5
2.18. Интерпретация результатов панорамной рентгенографии, компьютерная томографии <i>Диагностика заболеваний слизистой оболочки полости рта</i>	15
2.19. Определение элементов поражения слизистой оболочки полости рта	10
2.20. Направление к врачам-специалистам	5
2.21. Направление на проведение биохимических, цитологических, микробиологических, морфологических исследований	5

3. Лечебно-профилактические мероприятия

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
<i>Планирование метода обезболивания</i>	
3.1. Проведение аппликационного обезболивания	5
3.2. Проведение инъекционного обезболивания <i>Выбор тактики пломбирования зубов (дефектов твердых тканей зубов)</i>	20
3.3. Определение показаний к применению пломбировочного материала	15
3.4. Формирование кариозных полостей при реставрации	15
3.5. Наложение изолирующей прокладки	5
3.6. Наложение противовоспалительной и одонтотропной прокладки	5
3.7. Постановка пломбы из композиционных материалов: химиотверждаемых, светотверждаемых, СИЦ и др.	5 5 5
3.8. Формирование контактных пунктов, устранение нависающих краев, полирование пломб <i>Выбор тактики лечения в эндодонтии</i>	5
3.9. Оказание неотложной медицинской помощи	5
3.10. Лечение осложненного кариеса в одно или несколько посещений в зависимости от характера заболевания пульпы и апикального периодонта, проходимости корневых каналов	10
3.11. Инструментальная обработка и пломбирование	10

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
корневого канала	
3.12. Постановка постоянной пломбы	10
<i>Выбор тактики лечения заболеваний периодонта</i>	
3.13. Оказание неотложной медицинской помощи	5
3.14. Проведение мотивации и обучения гигиене полости рта пациента, контроль прироста зубного налета	30
3.15. Удаление зубных отложений	30
3.16. Лечебные мероприятия в области десневой стенки кармана	10
3.17. Проведение аппликаций, инстилляций лекарственных средств	10
3.18. Организация физиотерапевтического лечения:	
вакуумная терапия	1
вакуум-дарсонвализация	1
электрофорез лекарственных средств	1
лекарственная вакуум-дарсонвализация	1
магнитотерапия	1
лазеротерапия	1
фонофорез лекарственных средств	1
другие	1
<i>Выбор тактики лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта</i>	
3.19. Оказание неотложной медицинской помощи	1
3.20. Устранение факторов, травмирующих слизистую оболочку полости рта	2
3.21. Проведение противовоспалительной и регенеративной терапии	5
<i>Планирование результата лечения</i>	
3.22. Прогнозирование результата лечения	60
3.23. Выбор критерия оценки эффективности проведенного лечения	60
3.24. Профилактика осложнений	30
3.25. Устранение ошибок и осложнений в работе	5
<i>Поддерживающая терапия</i>	
3.26. Проведение поддерживающих лечебных мероприятий при:	
кариесе	5
некариозных поражениях	5
заболеваниях периодонта	5
заболеваниях слизистой оболочки полости рта	5

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
<i>Медицинская профилактика</i>	
3.27. Реализация национальных программ профилактики стоматологических заболеваний	60
3.28. Рекомендации по гигиене полости рта, рациональному питанию, использованию фторидов	45
3.29. Местное применение фторидов в виде аппликаций	60 60
3.30. Рекомендации по здоровому образу жизни	

Ортодонтия

1. Диагностика зубочелюстных аномалий и составление индивидуального плана лечения

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1.1. Проведение клинического обследования пациента с зубочелюстными аномалиями	7
1.2. Интерпретация результатов лучевых методов исследования:	
прицельная контактная внутриротовая рентгенография	3 3
ортопантомография телерентгенографии	3 3
конусно-лучевая компьютерная томография	
1.3. Интерпретация результатов антропометрического исследования диагностических моделей челюстей	3
1.4. Постановка диагноза пациенту с зубочелюстными аномалиями	2
1.5. Составление плана лечения зубочелюстных аномалий	2

2. Лечебно-профилактические мероприятия

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
2.1. Получение оттисков с верхней и нижней челюсти альгинатным оттискным материалом	1
2.2. Изготовление рабочих моделей челюстей из медицинского гипса	2
2.3. Изготовление диагностических моделей челюстей из медицинского гипса	2
2.4. Назначение пациенту комплекса упражнений миогимнастики для коррекции нарушенных функций	1

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
челюстно-лицевой области	
2.5. Припасовка и фиксация местосохраняющей конструкции	3
2.6. Выполнение избирательной сепарации и пришлифовки зубов с покрытием фторлаком	2
2.7. Припасовка одночелюстного ортодонтического аппарата (протеза)	2
2.8. Припасовка стандартного съемного ортодонтического аппарата (эластического позиционера)	2
2.9. Наложение и удаление сепарационных лигатур	1
2.10. Фиксация отдельных элементов брекет-системы композиционным материалом	4
2.11. Изготовление несъемного ортодонтического ретейнера	3
2.12. Проведение профессиональной гигиены полости рта у пациента с брекет-системой	3

Стоматология (ортопедическая)

1. Диагностические методики

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
<i>Основные методы обследования</i>	
1.1. Опрос:	
достижение взаимопонимания с пациентом при соблюдении принципов деонтологии	15
оценка состояния пациента до и во время проведения лечебно-диагностических мероприятий	15
сбор жалоб	15
сбор анамнеза заболевания	15
сбор анамнеза жизни пациента	15
сбор семейного анамнеза	15
1.2. Осмотр	15
1.3. Пальпация	15
1.4. Перкуссия	15
<i>Интерпретация результатов дополнительных методов обследования</i>	
1.5. Изучение диагностических моделей	5
1.6. Интерпретация результатов рентгенографии	30
1.7. Интерпретация результатов статистических методов (пародонтограмма В.Ю.Курляндского)	5

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
1.8. Интерпретация результатов функционально-физиологических методов (электромиография)	2
1.9. Интерпретация результатов лабораторных исследований (аллергологические)	3

2. Диагностические манипуляции

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
Постановка диагноза, составление плана ортопедического лечения пациента, обоснование выбора конструкции зубного протеза при заболеваниях челюстно-лицевой области	
при дефектах коронок зубов	10
при частичной потере зубов	10
при повышенной стираемости зубов	3
при заболеваниях тканей периодонта	10
при полной потере зубов	5
при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава	2

3. Участие в выполнении лечебных манипуляций

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
<i>При дефектах коронок зубов</i>	
3.1. Препарирование зубов под коронки: литые, металлокерамические, металлоакриловые, фарфоровые, безметалловые	3
штампованные	5
пластмассовые	2
3.2. Моделирование культевой штифтовой вкладки, припасовка и фиксация	3
3.3. Получение оттисков:	
гипсом	3
альгинатными массами	10
двойных оттисков	3
3.4. Припасовка и фиксация несъемных протезов: металлокерамических, металлоакриловых, фарфоровых, безметалловых, литых коронок	5
штампованных	5
пластмассовых	2

Наименование умения, навыка	Квалификационный норматив
3.5. Снятие коронок цельнолитых	5
металлокерамических	5
штампованных	2
3.6. Изготовление провизорных протезов <i>При дефектах зубных рядов</i>	2
3.7. Определение центральной окклюзии	
3.8. Припасовка и фиксация мостовидных протезов: цельнолитых	2
штампованно-паяных	2
3.9. Припасовка и наложение частичных съёмных пластиночных и бюгельных протезов	2
3.10. Починка и коррекция съёмных протезов <i>При полной потере зубов</i>	
3.11. Припасовка индивидуальных ложек и получение функциональных оттисков	1
3.12. Определение центральной окклюзии	1
3.13. Припасовка и наложение полных съёмных пластиночных протезов (ПСПП)	1
3.14. Клиническая перебазировка ПСПП	1
3.15. Починка и коррекция ПСПП <i>При заболеваниях периодонта</i>	2
3.16. Окклюзионная терапия	2
3.17. Припасовка и наложение шин и шин-протезов <i>При повышенной стираемости и заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава</i>	
3.18. Припасовка, фиксация, коррекция пластмассовых капп	1

Научно-практическая работа

Основу научно-практической работы должны составлять собственные клинические наблюдения врача-интерна или архивные материалы базы интернатуры. В процессе выполнения научно-практической работы врач-интерн должен научиться собирать и регистрировать материал для исследования, анализировать результаты проведенного исследования с использованием методов непараметрической и параметрической статистики, делать выводы.

Примерная тематика научно-практической работы

1. Санитарное просвещение беременных женщин (молодых родителей) по вопросам профилактики кариеса у детей раннего возраста.

2. Офисная профилактика кариеса зубов у детей.
3. Профилактика кариеса окклюзионных поверхностей у детей.
4. Состояние гигиены полости рта и периодонта у детей, находящихся на ортодонтическом лечении.
5. Сравнительная характеристика методов лечения кариеса у детей раннего возраста.
6. Результаты лечения временных зубов с пульпитом методами витальной ампутации.
7. Ближайшие и отдаленные результаты лечения постоянных зубов с незаконченным формированием корней методом прямого покрытия пульпы.
8. Ближайшие и отдаленные результаты лечения постоянных зубов с витальной пульпой и незаконченным формированием корней методом пульпотомии.
9. Лечение кандидоза слизистой оболочки полости рта у детей.
10. Анализ причин временной нетрудоспособности родителей при воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области у детей.
11. Ближайшие и отдаленные результаты лечения острой травмы зуба у детей.
12. Хронические апикальные периодонтиты, хирургические методы лечения у детей.
13. Особенности проведения местной анестезии и операции удаления зуба у детей с соматическими заболеваниями.
14. Болезни прорезывания зубов.
15. Местные осложнения операции удаления зуба.
16. Острые одонтогенные периоститы челюстей у детей.
17. Хирургические методы лечения кистозных образований челюстей у детей.
18. Травматические повреждения мягких тканей челюстно-лицевой области у детей.
19. Травматические повреждения зубов и альвеолярных отростков у детей.
20. Медицинская реабилитация детей с травматическими переломами челюстей.
21. Диспансеризация детей со стоматологическими заболеваниями.
22. Профилактика воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.
23. Профилактика ятрогенных заболеваний в хирургической стоматологии.

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 (детская)»**

Ф.И.О. врача-интерна

База интернатуры

Дата начала интернатуры: « ____ » _____ 20__

Дата окончания интернатуры: « ____ » _____ 20__

Ф.И.О. руководителя базы интернатуры

Ф.И.О. руководителя интернатуры

Ф.И.О. методического руководителя интернатуры

Минск 20__

Наименование раздела (подраздела подготовки) _____

Диагностические и лечебно-профилактические манипуляции

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

Другие виды деятельности врача-интерна

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

Участие в семинарах, вебинарах, конференциях, заседаниях хирургических обществ и др.	Дата проведения					Подпись руководителя интернатуры

Темы собеседований	Дата проведения					Подпись руководителя интернатуры

Научно-практическая работа _____

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

Выполненные диагностические и лечебно-профилактические мероприятия	Запланировано	Выполнено

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

Врач-интерн

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Руководитель интернатуры

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Вопросы к квалификационному экзамену

Организация медицинской помощи населению Республики Беларусь и нормативные правовые акты

1. Нормы и нормативы как основа планирования стоматологической и профилактической помощи населению.
2. Организация стоматологической помощи населению в Республике Беларусь.
3. Статистический учет и анализ в стоматологии.
4. Оказание экстренной медицинской помощи пациентам с анафилаксией в соответствии с нормативными правовыми актами.
5. Оказание неотложной медицинской помощи взрослому и детскому населению в соответствии с нормативными правовыми актами.
6. Клинические протоколы диагностики и лечения пациентов (дети до 18 лет) на терапевтическом, хирургическом и ортопедическом стоматологическом приеме при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях.
7. Антикоррупционное законодательство Республики Беларусь.
8. Принципы организации диспансерного наблюдения взрослого и детского населения у врача-стоматолога в соответствии с нормативными правовыми актами.
9. Права и обязанности пациента в соответствии с нормативными правовыми актами.
10. Формы первичной медицинской документации в стоматологии.
11. Правила выписки рецепта врача.
12. Организация проведения дезинфекции и стерилизации в организациях здравоохранения в соответствии с нормативными правовыми актами.
13. Программа профилактики основных стоматологических заболеваний среди всех категорий населения Республики Беларусь.

Детская терапевтическая стоматология

1. Основы деонтологии на стоматологическом приеме детей. Психологическое, психотерапевтическое и фармакологическое обеспечение контакта врача-стоматолога детского с пациентом-ребенком.
2. Кариес у детей: этиология, особенности патогенеза.
3. Кариес у детей: особенности клинического течения.
4. Лечение кариеса у детей.
5. Профилактика кариеса у детей.
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 у детей в зависимости от возраста, 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 к проведению метода 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, методы диагностики, лечение, прогноз исхода лечения.

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

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

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

25. Осложненный перелом коронки: методы обследования ребенка, методы диагностики, лечение, прогноз исхода лечения.

26. Перелом корня зуба: методы обследования ребенка, 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 псевдомембранный 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. Пубертатный периодонтит: этиология, патогенез, клинические и рентгенологические признаки, 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.

38. Преруптивная 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. Постеруптивная 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,

69. Местные осложнения, возникающие после операции удаления зуба: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение, медицинская профилактика.
70. Хирургические методы лечения апикального периодонтита у детей.
71. Хирургические методы лечения маргинального периодонтита у детей.
72. Болезни прорезывания зубов: клиническая картина, диагностика, лечение.
73. Периостит челюстей: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
74. Острый и хронический одонтогенный лимфаденит: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
75. Основные принципы местного лечения воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей.
76. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей у детей: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
77. Хронический одонтогенный остеомиелит челюстей у детей: этиология, клиническая картина, диагностика и лечение.
78. Одонтогенные абсцессы и флегмоны около верхней челюсти, этиология, клиническая картина, диагностика и лечение.
79. Одонтогенные абсцессы и флегмоны около нижней челюсти: этиология, клиническая картина, диагностика и лечение.
80. Острые воспалительные заболевания слюнных желез: этиология, клиническая картина, диагностика и лечение.
81. Хронические воспалительные заболевания слюнных желез: этиология, клиническая картина, диагностика и лечение.
82. Фурункулы и карбункулы лица: этиология, клиническая картина, диагностика, особенности лечения.
83. Острые и хронические заболевания верхнечелюстных пазух: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
84. Основные принципы лечения одонтогенных воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области у детей.
85. Медицинская реабилитация и диспансеризация детей с воспалительными процессами в челюстно-лицевой области.
86. Травма мягких тканей челюстно-лицевой области у детей: этиология, клиническая картина, диагностика и лечение.
87. Травматические вывихи и переломы зубов у детей: диагностика, лечение.
88. Первичная и специализированная медицинская помощь при травме челюстно-лицевой области у детей.
89. Диагностика травматических переломов костей лицевого скелета у детей, временная иммобилизация, профилактика осложнений.
90. Хирургические методы лечения травматических переломов челюстей.
91. Медицинская реабилитация и диспансеризация детей с травмой челюстно-лицевой области.

92. Доброкачественные новообразования мягких тканей челюстно-лицевой области у детей: диагностика, лечение.

93. Доброкачественные новообразования челюстных костей у детей: диагностика, лечение.

94. Кисты челюстей у детей: диагностика, лечение.

95. Доброкачественные новообразования слюнных желез у детей: диагностика, лечение.

96. Организация онкологической помощи пациентам со злокачественными новообразованиями в области головы и шеи в Республике Беларусь.

97. Диагностика злокачественных новообразований головы и шеи в стоматологических организациях здравоохранения.

98. Основные методы лечения злокачественных новообразований головы и шеи у детей.

99. Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава у детей: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение

100. Воспалительные заболевания височно-нижнечелюстного сустава у детей: этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.

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 периодонта.

4. Методы профилактики кариеса зубов

5. Методы профилактики болезней периодонта.

6. Критерии оценки качества стоматологической помощи населению, используемые 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 стоматологии. Научно-обоснованные подходы в устранении этических проблем в профессиональной деятельности врача-стоматолога.

12. Медицинская деонтология и этика врача-стоматолога.

13. Роль гигиены полости рта в профилактике стоматологических заболеваний.

14. Мотивация пациента к уходу за полостью рта, обучение методами гигиены полости рта.

15. Гипоплазия эмали зубов: современные представления об этиологии, патогенезе, клиническая картина, принципы лечения, профилактика.
16. Истирание твердых тканей зубов (клиновидные дефекты): этиология, клинические проявления, методы лечения.
17. Кариес зубов: классификации, современные теории этиологии и патогенеза кариеса зубов.
18. Клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика кариеса эмали.
19. Клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика кариеса дентина.
20. Этапы лечения кариеса зубов. Ошибки и осложнения при лечении кариеса.
21. Требования к материалам, используемым для лечения кариозных зубов.
22. Компомеры: состав, свойства, показания к применению; принципы работы с компомерами.
23. Стеклоиономерные цементы: состав, свойства.
24. Стеклоиономерные цементы: показания к применению, методика работы с материалами.
25. Критерии клинической оценки состояния пломб и реставраций.
26. Механизм развития воспаления пульпы.
27. Гиперемия пульпы: клиническая картина, диагностика, лечение.
28. Клиническая картина острого пульпита: диагностика, дифференциальная диагностика.
29. Клиническая картина хронического пульпита: диагностика, дифференциальная диагностика.
30. Лечение острого пульпита.
31. Лечение хронического пульпита.
32. Механизм развития апикального периодонтита.
33. Острый апикальный периодонтит (периапикальный абсцесс): клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная медицинская помощь.
34. Хронический апикальный периодонтит: клиническая картина, диагностика.
35. Зубные отложения их характеристика и роль в развитии болезней периодонта.
36. План обследования пациентов с заболеванием периодонта. Методы исследования.
37. Гингивит: определение, классификация.
38. Острый язвенный гингивит: механизм развития, клиническая картина, неотложная медицинская помощь.
39. Хронический гингивит: механизм развития различных форм хронического гингивита.

40. Клиническая картина, диагностика, лечение хронического простого маргинального гингивита.
41. Простой маргинальный гингивит: клиническая картина, диагностика, лечение.
42. Хронический гиперпластический гингивит: клиническая картина, диагностика, лечение.
43. Исход и прогноз при различных формах хронического гингивита.
44. Пародонтит, классификация.
45. Хронический простой пародонтит: клиническая картина, диагностика.
46. Хронический сложный пародонтит: клиническая картина, диагностика.
47. Острый пародонтит, пародонтальный абсцесс: диагностика, неотложная медицинская помощь, клиническая картина.
48. Симптоматический пародонтит как проявление системных заболеваний: дифференциальная диагностика, составление плана лечения.
49. Болезни пародонта с быстро прогрессирующим течением: дифференциальная диагностика, составление плана лечения.
50. Рецессия десны: клиническая картина, диагностика.
51. Фармакологическое лечение болезней пародонта: выбор лекарственных средств.
52. Слизистая оболочка полости рта: анатомо-физиологические особенности.
53. Элементы поражения, патологические процессы на слизистой оболочке полости рта.
54. Последовательность этапов обследования пациента с заболеваниями слизистой оболочки полости рта.
55. Деонтологические принципы тактики врача-стоматолога при обследовании пациента.
56. Принципы планирования лечебно-профилактических мероприятий при заболеваниях слизистой оболочки полости рта.
57. Лекарственные средства, применяемые для местной симптоматической терапии при поражении слизистой оболочки в полости рта детей.
58. Проявление туберкулеза и сифилиса в полости рта: диагностика, профилактика, тактика врача-стоматолога.
59. Поражения слизистой оболочки полости рта при инфекционных заболеваниях (корь, скарлатина, герпангина, герпес).
60. Болезни губ, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечения.
61. Болезни языка, клиническая картина, классификация, диагностика, лечения.

62. Аллергические реакции в стоматологии: этиопатогенез, клиническая картина, лечение, профилактика.

Ортодонтия

1. Классификация зубочелюстных аномалий Э. Энгля, ВОЗ (МКБ-10).
2. Порядок постановки ортодонтического диагноза по Ф.Я.Хорошилкиной.
3. Методы обследования пациентов с зубочелюстными аномалиями. Клинический метод обследования.
4. Методы исследования функций челюстно-лицевой области.
5. Антропометрический метод исследования в ортодонтии. Анализ диагностических моделей челюстей.
6. Рентгенологический метод исследования в ортодонтии: виды снимков, показания и противопоказания к использованию.
7. Анализ телерентгенографии головы в боковой проекции: цель использования, методика проведения.
8. Методы функционального обследования мышц челюстно-лицевой области (электромиография, миоэлектродиагностика).
9. Причины появления вредных привычек у детей, тактика врача-стоматолога детского по их предупреждению и устранению
10. Норма прикуса и функций челюстно-лицевой области в различные периоды его формирования.
11. Принципы составления плана ортодонтического лечения.
12. Контроль пространства в зубном ряду. Изменения в зубном ряду при преждевременной утрате временных зубов.
13. Управление пространством в зубном ряду, показания и методы управления.
14. Методы лечения зубочелюстных аномалий.
15. Показания и методика проведения миотерапии.
16. Аппаратурный метод лечения в ортодонтии.
17. Классификация ортодонтических аппаратов.
18. Механически-действующие ортодонтические аппараты: особенности конструкции, показания и противопоказания к использованию.
19. Функционально-направляющие ортодонтические аппараты: особенности конструкции, механизм воздействия на зубочелюстную систему, показания к использованию.
20. Функционально-действующие ортодонтические аппараты: виды, показания к использованию. Механизм воздействия на зубочелюстную систему двучелюстных внутриротовых ортодонтических аппаратов.
21. Использование щитовых аппаратов: виды, показания к использованию.
22. Аппараты комбинированного действия: примеры аппаратов, показания к использованию.
23. Хирургический метод коррекции зубочелюстных аномалий: показания, используемые виды оперативных вмешательств.

24. Роль врача-стоматолога-ортодонта в комплексном лечении пациентов с врожденными расщелинами челюстно-лицевой области.

25. Преимущества и недостатки несъёмных ортодонтических аппаратов по сравнению со съёмными конструкциями.

26. Виды несъёмных ортодонтических аппаратов (механически-действующие, функционально-действующие), показания к использованию.

27. Особенности применения мультибондинг-системы для лечения зубочелюстных аномалий.

28. Осложнения ортодонтического лечения: виды, этиология, профилактика.

29. Ретенция достигнутых результатов ортодонтического лечения: используемые конструкции, длительность ретенционного периода.

Стоматология (ортопедическая)

1. Сравнительная характеристика съёмных и несъёмных шин при заболеваниях периодонта.

2. Гигиена полости рта пациентов, пользующихся съёмными протезами.

3. Бесприпойное соединение деталей зубных протезов.

4. Временное шинирование при заболеваниях периодонта (показания, конструкции шин).

5. Задачи ортопедического лечения пациентов с заболеваниями периодонта.

6. Металлоакриловые протезы, показания и противопоказания, клинко-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 заболеваниях периодонта.

10. Этиология и патогенез зубочелюстных аномалий.

11. Методы рентгенологического 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 съёмных пластиночных протезов.

16. Заболевания височно-нижнечелюстных суставов: 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 патологической стираемости.
22. Симптомы и степень патологической подвижности зубов.
23. Планирование конструкции бюгельного протеза, параллелометрия.
24. Хирургическая подготовка полости рта 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, ее использование в ортопедической стоматологии.
40. Показания и противопоказания к изготовлению бюгельных протезов.
41. Протезирование при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта.
42. Показания к сохранению и лечению корней разрушенных зубов.
43. Классификации патологической стертости зубов.
44. Шинирование зубов при заболеваниях 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 заболеваниях 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 полости рта 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.

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

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 детского при выявлении заболеваний слизистой оболочки полости рта;

методы и средства профилактики инфекции на стоматологическом приеме;

правовые и деонтологические основы работы врача-стоматолога детского;

современные виды клинических, лабораторных и специальных методов обследования пациента;

показания и противопоказания для проведения, технику местной анестезии;

методы профилактики и лечение местных и общих осложнений местной анестезии;

методы предпротетической хирургической подготовки полости рта;

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 полости рта 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 пациента 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 полости рта;

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

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

лечить осложнения кариеса (пульпит и апикальный периодонтит);

лечить и проводить профилактику болезней тканей периодонта;

проводить профилактику заболеваний слизистой оболочки полости рта, оказывать необходимую медицинскую помощь;

работать в эргономических условиях;

выполнять лечебно-профилактические мероприятия согласно международным стандартам качества с соблюдением эргономических условий и 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;

проводить осмотр пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области;

проводить диагностику хирургических заболеваний зубочелюстной системы;

читать данные рентгенологического 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 заболеваниях периодонта.

АВТОРЫ:

декан стоматологического факультета
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет», кандидат медицинских наук,
доцент;

Т.Л.Шевела

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

Н.В. Шаковец

доцент кафедры стоматологии детского
возраста учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет», кандидат
медицинских наук, доцент.

Е.А.Кармалькова

заведующий 3-й кафедрой
терапевтической стоматологии
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет», доктор медицинских наук,
профессор;

Л.Н.Дедова

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

С.А.Наумович

заведующий кафедрой ортодонтии
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет», доктор медицинских наук,
профессор;

И.В.Токаревич

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

И.И.Гулько

доцент кафедры ортодонтии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;



Т.В.Горлачева

доцент кафедры ортопедической стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент;



В.А.Шаранда

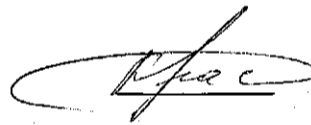
доцент 3-ей кафедры терапевтической стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент.



Л.В.Шебеко

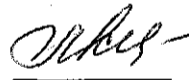
Оформление программы интернатуры соответствует установленным требованиям

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