

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
Министра здравоохранения
Республики Беларусь
Д.Л. Пиневиц
2014г.
Регистрационный номер
ПКД-108

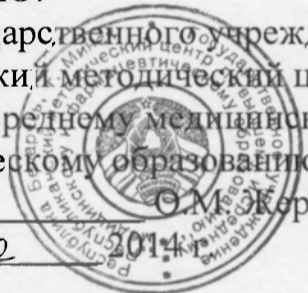
СТОМАТОЛОГИЯ

программа подготовки в клинической ординатуре

СОГЛАСОВАНО:

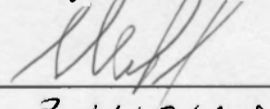
Директор государственного учреждения
«Республиканский методический центр
по высшему и среднему медицинскому
и фармацевтическому образованию»


6 июля 2014г.
О.М. Жерко



СОГЛАСОВАНО:

Главный внештатный стоматолог
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь


3 июля 2014г.
А.М. Матвеев

СОГЛАСОВАНО:

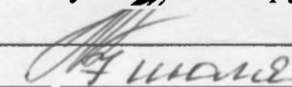
Ректор учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»


2 июля 2014г.
А.В. Сикорский



СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления кадровой
политики, учреждений образования
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь


2 июля 2014г.
Н.В. Мирончик

Минск 2014

АВТОРЫ:

заведующий кафедрой общей стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», доцент, кандидат медицинских наук Н.М. Полонейчик;

доцент кафедры общей стоматологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент Е.Н. Терещенко;

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

заведующий кафедрой ортопедической стоматологии государственного учреждения образования «Белорусская государственная медицинская академия последиplomного образования», доктор медицинских наук С.П. Рубникович;

заведующий кафедрой общей стоматологии государственного учреждения образования «Белорусская государственная медицинская академия последиplomного образования», доктор медицинских наук, профессор Н.А. Юдина.

РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ:

Методической комиссией стоматологических дисциплин учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 6 от 27.02.2014);

Научно-методическим советом учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (протокол № 7 от 19.03.2014).

ОГЛАВЛЕНИЕ

Пояснительная записка.....	4
Примерный план подготовки.....	6
Содержание программы	9
Квалификационные требования к врачу-стоматологу.....	20
Информационная часть	23

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая программа подготовки в клинической ординатуре по специальности «Стоматология» составлена в соответствии с постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 06.01.2009 № 2 «Об установлении сроков подготовки в клинической ординатуре и утверждении Инструкции о порядке организации и прохождения подготовки в клинической ординатуре», Инструкцией по разработке, оформлению, согласованию и представлению на утверждение программы подготовки в клинической ординатуре, утвержденной приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь 30.03.2009 № 327 «Об утверждении макета Плана подготовки в клинической ординатуре и Инструкции по разработке, оформлению, согласованию и представлению на утверждение Программы подготовки в клинической ординатуре» и на основании приказа Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 08.01.2014 № 6 «О разработке планов и программ клинической ординатуры».

Стоматологическая помощь является одной из самых массовых в инфраструктуре медико-социальных услуг в Республике Беларусь, ее успехи и недостатки отражаются как на состоянии стоматологического здоровья пациентов, так и на бюджете государства. Углубленная профессиональная подготовка в клинической ординатуре позволит врачу-стоматологу совершенствовать уровень его знаний и умений, а значит повысить качество лечебно-профилактической помощи стоматологическим пациентам.

Целью подготовки в клинической ординатуре по специальности «Стоматология», является подготовка высококвалифицированных специалистов для самостоятельной работы в качестве врача-стоматолога, заведующего отделением, обладающих необходимым объемом профессиональных и организационных знаний в соответствии с требованиями предъявляемыми практическим здравоохранением и специалистам данного уровня.

Основными задачами подготовки являются:

изучение организации и структуры терапевтической и ортопедической помощи;

углубление теоретических знаний;

освоение новых и совершенствование широко применяемых методов клинического обследования пациентов, диагностики, лечения и профилактики стоматологических болезней;

совершенствование практических навыков и профессионального мастерства.

Практическая подготовка предусматривает самостоятельную врачебную деятельность под контролем руководителя. Прием пациентов клинический ординатор проводит с обязательным соблюдением деонтологии, эргономики, техники безопасности, санитарно-эпидемиологического режима, ведением документации. При этом он курирует тематических пациентов, осваивает

современные методы диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний.

Научно-исследовательская работа клинического ординатора включает участие в исследованиях, проводимых кафедрой, доклады на научных конференциях, ознакомление с методами сбора научной информации и статистической обработки полученных данных, проведение патентного поиска. С целью осуществления промежуточного контроля знаний клинических ординаторов в процессе подготовки проводится текущая аттестация в форме собеседования. Итогом текущей аттестации является отметка в индивидуальном плане «зачтено» или «не зачтено».

По окончании обучения клинический ординатор сдает квалификационный экзамен.

ПРИМЕРНЫЙ ПЛАН ПОДГОТОВКИ

Наименование разделов	Распределение времени					
	Всего		в том числе по годам			
			1 год		2 год	
	неделя	часов	неделя	часов	неделя	часов
1	2	3	4	5	6	7
1.Общепрофессиональная подготовка	3	108	1	36	2	72
1.1.Основы управления здравоохранением в Республике Беларусь	1	36	-	-	1	36
1.2.Медицинская информатика и компьютерные технологии	1	36	1	36	-	-
1.3. Клиническая фармакология	1	36	-	-	1	36
2.Профессиональная подготовка	93	3348	47	1692	46	1656
2.1. Общие вопросы стоматологии	6	216	3	108	3	108
2.1.1.Обследование и планирование лечение на приеме врача-стоматолога	2	72	1	36	1	36
2.1.2. Эргономика и обезболивание в стоматологии. Неотложная помощь	2	72	1	36	1	36
2.1.3.Основы профилактики стоматологических заболеваний	2	72	1	36	1	36
2.2. Терапевтическая стоматология	37	1332	20	720	17	612
2.2.1.Диагностика стоматологических заболеваний. Ведение документации	2	72	1	36	1	36
2.2.2.Кариес зуба: этиология, патогенез, эпидемиология. Основы профилактики	3	108	2	72	1	36
2.2.3.Клиническая картина, диагностика, дифдиагностика и лечение кариеса эмали. Новые методы диагностики и лечения ранних стадий кариозной болезни	2	72	1	36	1	36
2.2.4.Клиническая картина, диагностика, дифдиагностика и лечение кариеса дентина и цемента	4	144	3	108	1	36
2.2.5.Клиническая картина, диагностика, дифдиагностика и лечение нарушений развития, прорезывания и формирования зуба (красчатые зубы, гипоплазия, наследственные нарушения структуры зуба)	2	72	1	36	1	36
2.2.6.Клиническая картина, диагностика, дифдиагностика и лечение других болезней твердых	2	72	1	36	1	36

тканей (повышенное стирание, сошлифовывание, эрозия)						
2.2.7.Клиническая картина, современные методы диагностики и лечения пульпита	2	72	1	36	1	36
2.2.8.Клиническая картина, современные методы диагностики и лечения апикального периодонтита	2	72	1	36	1	36
2.2.9.Принципы эндодонтического лечения. Материалы и технологии	3	108	2	72	1	36
2.2.10. Болезни периодонта: этиология, патогенез, диагностика и прогноз	2	72	1	36	1	36
2.2.11.Болезни периодонта: клиническая картина острых и хронических воспалительных процессов	2	72	1	36	1	36
2.2.12.Планирование лечения заболеваний периодонта, фазы лечения. Организация приема пациентов с болезнями периодонта	3	108	1	36	2	72
2.2.13. Поражения слизистой оболочки полости рта (СОПР): анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки рта, элементы ее поражения, клинические проявления	2	72	1	36	1	36
2.2.14.Проявления системных заболеваний во рту. Клиническая картина, диагностика, лечение, профилактические мероприятия. СПИД	2	72	1	36	1	36
2.2.15. Поражения СОПР белого цвета: характеристика, диагностика и лечение	2	72	1	36	1	36
2.2.16. Поражения СОПР красного цвета: характеристика, диагностика и лечение	2	72	1	36	1	36
2.3.Вопросы ортопедической стоматологии	33	1188	15	540	18	648
2.3.1.Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов и зубных рядов несъемными конструкциями	4	144	2	72	2	72
2.3.2.Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов частичными съёмными пластиночными протезами	4	144	2	72	2	72
2.3.3.Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов бюгельными протезами.	4	144	2	72	2	72
2.3.4.Ортопедическое лечение полной потери зубов съёмными протезами	4	144	2	72	2	72
2.3.5.Клинико-лабораторные этапы	4	144	2	72	2	72

изготовления полных съемных пластиночных протезов						
2.3.6. Ортопедическое лечение заболеваний периодонта	2	72	1	36	1	36
2.3.7. Диагностика окклюзионных взаимоотношений	2	72	1	36	1	36
2.3.8. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология	2	72	1	36	1	36
2.3.9. Ортодонтическое лечение зубочелюстных заболеваний и деформаций у взрослых	2	72	-	-	2	72
2.3.10. Гальваноз и аллергии	1	36	-	-	1	36
2.3.11. Ортопедическое лечение при заболеваниях слизистой оболочки полости рта	2	72	1	36	1	36
2.3.12. Ошибка в ортопедической стоматологии. Организационные основы стоматологической ортопедической помощи	2	72	1	36	1	36
2.4. Зуботехническая лаборатория	3	108	3	108	-	-
2.4.1. Основные и вспомогательные зубопротезные материалы и оборудование	1	36	1	36	-	-
2.4.2. Лабораторные этапы изготовления несъемных протезов	1	36	1	36	-	-
2.4.3. Лабораторные этапы изготовления съемных протезов и аппаратов	1	36	1	36	-	-
2.5. Материаловедение	8	288	4	144	4	144
2.5.1. Конструкционные материалы, применяемые в стоматологии	2	72	1	36	1	36
2.5.2. Вспомогательные материалы, применяемые в стоматологии	2	72	1	36	1	36
2.5.3. Реставрационные и клинические материалы, применяемые в стоматологии	4	144	2	72	2	72
2.6. Стоматология детского возраста	1	36	-	-	1	36
2.7. Ортодонтия	1	36	1	36		
2.8. Вопросы хирургической стоматологии	4	144	1	36	3	108
2.8.1. Операция удаления зуба и консервативно-хирургическое лечение апикального периодонта	2	72	1	36	1	36
2.8.2. Периодонтальная хирургия	1	36	-	-	1	36
2.8.3. Хирургические способы и средства направленной регенерации	1	36	-	-	1	36
Всего	96	3456	48	1728	48	1728

СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

1. Общепрофессиональная подготовка

1.1. Основы управления здравоохранением в Республике Беларусь

История развития медицины в Беларуси. Структура системы здравоохранения Республики Беларусь. Основные направления реформ здравоохранения в условиях перехода страны к рыночной экономике. Анализ эффективности системы здравоохранения в Республике Беларусь, её медико-социальных программ и мероприятий. Государственная политика в области охраны здоровья и здравоохранения. Основы управления здравоохранением в Республике Беларусь. Приоритеты государственной политики в области охраны здоровья. Вопросы организации здравоохранения. Критерии эффективности системы здравоохранения. Основы менеджмента в здравоохранении. Принципы, функции и элементы управления. Методы управления. Классический цикл управления. Организационные структуры управления в здравоохранении, их изменения.

Экономические категории и сущность терминов, используемых в анализе системы здравоохранения. Экономика здравоохранения: критерии, экономические и социальные аспекты. Экономическая эффективность снижения заболеваемости и ликвидации некоторых заболеваний. Маркетинг в здравоохранении. Спрос на услуги здравоохранения и закономерности его роста. Предложения медицинских услуг в разных системах организации здравоохранения. Медицинская статистика, документация.

Структура поликлиники и больницы. Организация оказания медицинской помощи в поликлиниках. Организация оказания медицинской помощи в стационарных условиях. Нормативные документы. Ведение документации и отчетность. Принципы отбора пациентов для стационарного и амбулаторного лечения. Организация работы районных поликлиник. Штаты. Нормативные документы. Отчетность. Организация работы больничных органов. Структура. Санитарные требования. Диагностические службы. Организация экстренной помощи. Областные и республиканские центры по оказанию медицинской помощи. Порядок направления граждан на консультацию и госпитализацию. Показатели деятельности организаций здравоохранения.

1.2. Медицинская информатика и компьютерные технологии

Информатика и ее роль в медицине и здравоохранении.

Понятие об информационных технологиях, как инструменте для решения различных задач медицины и здравоохранения.

Программное обеспечение информационных технологий в медицине и здравоохранении.

Прикладные программы общего назначения.

Базы и банки данных и знаний.

Системы управления базами данных.

Организационное обеспечение информационных технологий в медицине

и здравоохранении.

- Организационные системы.
- Знакомство с файлами и каталогами.
- Сервисные программы.
- Текстовые и графические редакторы.
- Электронные таблицы.

1.3. Клиническая фармакология

Государственная регламентация и клинические испытания лекарственных средств.

Основные принципы проведения комбинированной фармакотерапии.

Лекарственные взаимодействия. Прогнозирование эффекта и возможных побочных реакций.

Клиническая фармакология средств, влияющих на функции центральной нервной системы.

Клиническая фармакокинетика, значение ее параметров для выбора лекарственных средств, определения режима дозирования. Клиническая фармакодинамика и взаимодействия препаратов.

Основные принципы проведения рациональной фармакотерапии; принципы рационального комбинирования лекарственных средств.

Принципы проведения рационального антибактериального лечения.

Антисептики, анестетики, анальгетики, антибактериальные и противовоспалительные препараты. Механизм действия. Показания и противопоказания к применению.

Клиническая фармакология противовоспалительных, антибактериальных, противовирусных, противогрибковых и противопаразитарных лекарственных средств. Клиническая фармакология иммуностропных, противоаллергических и противоопухолевых лекарственных средств.

Неотложные состояния.

Анафилактический шок.

Лекарственные средства.

Медицинская помощь

2. Профессиональная подготовка

2.1. Общие вопросы стоматологии

2.1.1 Обследование и планирование лечения на приеме врача-стоматолога

2.1.2 Эргономика и обезболивание в стоматологии. Неотложная помощь

2.1.3. Основы профилактики стоматологических заболеваний

2.2 Терапевтическая стоматология

2.2.1. **Диагностика стоматологических заболеваний. Ведение документации.** Современные теории патогенеза стоматологических заболеваний. Этапы обследования и планирование лечения в стоматологии. Взаимосвязь стоматологических и общесоматических заболеваний. Современные принципы оказания стоматологической помощи. Вопросы этики

и деонтологии. Методы индексной оценки стоматологического статуса. Методы диагностики кариеса зубов и других болезней твердых тканей зубов: основные; окрашивание; рентгенологические. Методы диагностики осложнений кариеса. Методы диагностики болезней пародонта. Методы диагностики болезней слизистой оболочки рта. Оказание стоматологической помощи пациентам с системной патологией. Консультации и обследование у врача-интерниста, врачей узких специальностей. Согласование планов обследования и лечения с пациентом. Требования к ведению документации.

2.2.2. Кариес зуба :этиология, патогенез, эпидемиология. Основы профилактики. Современная концепция патогенеза кариеса зубов. Кариесогенные микроорганизмы зубного налета. Резистентность эмали зуба. Свойства ротовой жидкости. Роль факторов питания. Факторы риска кариозного процесса зубов. Теории кариеса зубов. Современная концепция патогенеза кариеса зубов. Факторы риска в возникновении кариеса зубов. Тактика врача при выявлении факторов риска кариозного процесса.

2.2.3. Клиническая картина, диагностика, дифдиагностика и лечение кариеса эмали. Новые методы диагностики и лечения ранних стадий кариозной болезни Клиническая картина и современные методы диагностики кариозного процесса зубов. Тактика врача при проведении диагностики кариозного процесса зубов. Методы диагностики кариозного процесса зубов. Основные методы исследования (КПУ, УИК, рН ротовой жидкости). Вспомогательные методы исследования кариозного процесса.

2.2.4. Клиническая картина, диагностика, дифдиагностика и лечение кариеса дентина и цемента. Новые технологии в кариесологии. Современные методы лечения кариеса зубов. Тактика врача при планировании лечения и профилактики кариеса зубов. Современные пломбировочные материалы (свойства, показания к применению); система защиты от слюны (коффердам); техники реставрационной терапии.

2.2.5. Клиническая картина, диагностика, дифдиагностика и лечение нарушений развития, прорезывания и формирования зуба (крапчатые зубы, гипоплазия, наследственные нарушения структуры зуба)

2.2.6. Клиническая картина, диагностика, дифдиагностика и лечение других болезней твердых тканей (повышенное стирание, сошлифовывание, эрозия) Современные теории патогенеза других болезней твердых тканей зубов. Тактика врача в диагностике и при планировании лечения других болезней твердых тканей зубов. Клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика. Современные подходы к лечению.

2.2.7. Клиническая картина, современные методы диагностики и лечения пульпита. Новые технологии в диагностике и лечении болезней пульпы зуба. Современная эндодонтия: принципы, методики, материалы, инструментарий. Клиника, диагностика и дифференциальная диагностика пульпита. Тактика врача при планировании лечения. Показания к выбору метода лечения. Прогноз и критерии оценки качества лечения. Эндодонтический инструментарий и методики работы с ним. Методика

временного пломбирования корневых каналов. Пломбировочные материалы для заполнения корневых каналов, способы пломбирования каналов.

2.2.8. Клиническая картина, современные методы диагностики и лечения апикального периодонтита. Новые технологии в диагностике и лечении болезней апикального периодонта. Особенности эндодонтического лечения зубов с апикальным периодонтитом. Клиническая картина апикального периодонтита, диагностика и дифференциальная диагностика. Современные методы исследования. Тактика врача при планировании лечения. Показания к выбору метода (консервативный, хирургический) лечения. Понятие очага одонтогенной инфекции для организма, тактика врача.

2.2.9. Принципы эндодонтического лечения. Материалы и технологии

2.2.10. Болезни периодонта: этиология, патогенез, диагностика и прогноз. Болезни периодонта. Динамика биологической системы периодонта, характеристика. Современные классификации болезней периодонта. Ткани периодонта, определение их состояния. План обследования пациента с болезнью периодонта. Первичная визуальная характеристика тканей периодонта. Детальное исследование тканей периодонта. Методы диагностики (основные и вспомогательные).

2.2.11. Болезни периодонта: клиническая картина острых и хронических воспалительных процессов. Современная концепция клинической картины и диагностики хронических воспалительных процессов в периодонте. Особенности клинической картины хронических воспалительных процессов в периодонте. Первичная визуальная характеристика тканей периодонта. Рентгенологическое исследование. Детальное исследование тканей периодонта. Дополнительные методы исследования. Дифференциальная диагностика. Обоснование диагноза. Тактика врача при планировании лечения. Клиническая картина и современная концепция диагностики острых воспалительных заболеваний периодонта. Особенности клинической картины острых воспалительных заболеваний периодонта. Первичная визуальная характеристика тканей периодонта. Рентгенологическое исследование. Детальное исследование тканей периодонта. Дополнительные методы исследования. Дифференциальная диагностика. Обоснование диагноза. Тактика врача при планировании лечения. Неотложная помощь.

2.2.12. Прогноз и планирование лечения болезней периодонта. Современная концепция прогноза и планирования лечения болезней периодонта. Характеристика этапов прогноза болезней периодонта. Тактика врача при планировании лечения. Характеристика этапов планирования лечения болезней периодонта. Мероприятия подготовительного этапа лечения, оценка его эффективности. Повторная оценка состояния тканей периодонта. Мероприятия поддерживающей терапии

2.2.13. Поражения слизистой оболочки полости рта (СОПР): анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки рта, элементы ее поражения, клинические проявления. Современные классификации

заболеваний СОРП. Тактика стоматолога при выявлении заболеваний СОРП. Проявление повреждений и отравлений на СОРП. Проявление повреждений и отравлений на СОПР: морфология; классификация. Методы обследования и диагностики, элементы поражения; роль ятрогенных факторов. Тактика врача при планировании лечения. Лекарственные средства для местного и общего применения.

2.2.14. Проявления системных заболеваний во рту. Клинические проявления, диагностика, лечение, профилактические мероприятия. СПИД. Изменения СОРП при некоторых системных заболеваниях: гипо- и авитаминозах, эндокринных, желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, системы крови, нервной системы, коллагенозах и др. Проявления системных заболеваний во рту: морфология; классификация. Методы обследования и диагностики, элементы поражения. Тактика врача при планировании лечения.

2.2.15. Поражения СОПР белого цвета. Поражения СОРП белого цвета: лейкоплакия, плоский лишай, кандидоз. Современная тактика в диагностике и лечении. Поражения СОРП белого цвета: лейкоплакия, плоский лишай, кандидоз: морфология; классификация. Методы обследования и диагностики, элементы поражения; роль ятрогенных факторов. Тактика врача при планировании лечения. Лекарственные средства для местного и общего применения. Проявления ВИЧ-инфекции в ротовой полости. Проявление аллергии в ротовой полости.

2.2.16. Заболевания СОПР красного цвета: характеристика, диагностика, лечение. Современная тактика в диагностике и лечении заболеваний губ и языка. Заболевания губ и языка: морфология; классификация. Методы обследования и диагностики, элементы поражения; роль ятрогенных факторов. Тактика врача при планировании лечения. Лекарственные средства для местного и общего применения.

2.3. Вопросы ортопедической стоматологии

2.3.1. Ортопедическое лечение дефектов коронок зубов и зубных рядов несъёмными конструкциями

Дефекты твердых тканей коронки зуба. Этиология, клиническая картина, методы обследования пациента с дефектами твердых тканей коронки зубов.

Методы обезболивания при препарировании твердых тканей зубов.

Вкладки, показания к их применению. Особенности формирования полостей при протезировании вкладками в зависимости от топографии дефекта.

Методы изготовления вкладок. Клиническая картина, лабораторные этапы восстановления коронки зуба с помощью вкладки.

Металлические коронки, показания к их применению. Препарирование зубов под коронки, методы оценки качества препарирования. Методика получения оттисков и критерии их оценки.

Методика припасовки одиночных коронок. Правила и последовательность наложения и фиксации коронок.

Пластмассовые и керамические коронки, показания к их применению. Клинико-лабораторные этапы изготовления пластмассовых и керамических коронок.

Комбинированные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления (по Белкину, Бородюку, Величко)

Цельнолитые, металлоакриловые, металлокерамические коронки, показания. Клинико-лабораторные этапы изготовления.

Ортопедическое лечение при полном отсутствии коронки зуба.

Штифтовые конструкции и их элементы. Показания к их применению. Методы обследования. Требования, предъявляемые к состоянию корня и окружающим его тканям.

Клинико-лабораторные этапы изготовления штифтовых зубов (простой штифтовый зуб по Ильиной-Маркосян, Ричмонду и др.). Ортопедическое лечение при отсутствии коронки зуба культевыми конструкциями, показания к их применению. Стекловолоконные штифты. Клинико-лабораторные этапы изготовления.

Имплантаты. Характеристика. Показания и противопоказания. Основные виды.

Особенности протезирования с использованием имплантатов при изготовлении несъемных протезов.

Частичные дефекты зубных рядов. Клиническая картина, этиология, классификация дефектов зубных рядов (Кеннеди, Гаврилов).

Протезирование частичного отсутствия зубов (вторичная адентия) мостовидными протезами, показания к их применению. Методы обследования пациента.

Препарирование зубов при протезировании частичного отсутствия зубов паянными мостовидными протезами. Критерии оценки качества препарирования зубов. Особенности препарирования зубов в зависимости от вида протеза.

Определение и методы фиксации центральной окклюзии при протезировании частичного отсутствия зубов мостовидными протезами. Припасовка коронок при протезировании частичного отсутствия зубов мостовидными протезами, снятие оттисков.

Проверка конструкции мостовидного протеза. Правила моделирования и технологические этапы изготовления промежуточной части мостовидного протеза. Виды промежуточной части. Клинические требования к ним.

Припасовка и наложение мостовидных протезов. Критерии оценки качества опорных элементов и тела протеза. Фиксация мостовидных протезов.

Цельнолитые, металлокерамические и металлоакриловые мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления.

2.3.2. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов частичными съёмными пластиночными протезами

Частичное отсутствие зубов (частичная вторичная адентия). Этиология, патогенез, клиническая картина, классификация дефектов. Особенности обследования и лабораторные методы исследования при частичном отсутствии зубов, обоснование диагноза.

Характеристика частичных съемных протезов и их элементов. Показания и противопоказания к применению частичных съемных протезов.

Методы фиксации и стабилизации съемных протезов. Кламмерная линия, виды кламмеров.

Методика снятия оттисков, характеристика оттискных масс. Определение границ протезного ложа.

Методика определения центральной окклюзии и клинических ориентиров для подбора и постановки зубов при частичном дефекте зубных рядов.

Проверка конструкции частичных съемных протезов. Методика и последовательность проведения. Критерии клинической оценки.

Окончательное моделирование базисов протезов на верхнюю и нижнюю челюсти. Гипсовка восковой композиции протеза в кювету. Этапы замещения воска пластмассой. Обработка, шлифовка, полировка съемных протезов.

Припасовка и наложение пластиночных протезов. Правила пользования съемными протезами. Процесс адаптации к протезам.

Коррекция частичных съемных протезов. Клинические и лабораторные ошибки, возникающие в процессе изготовления протезов.

Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных протезов.

2.3.3. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов бюгельными протезами

Бюгельные протезы. Показания к применению. Конструктивные элементы, их назначение и расположение по отношению к тканям протезного ложа. Методика снятия оттиска (слепок).

Кламмерная система бюгельной конструкции. Анатомическая форма зубов. Клинический экватор зуба. Параллелометрия. Топография общей экваторной линии. Понятие пути введения и выведения протеза. Закономерности выбора кламмерной системы и конструкции кламмеров. Элементы бюгельного протеза, снижающие жевательное давление на пародонт опорных зубов.

Методика изготовления паянных бюгельных протезов, цельнолитых со снятием с модели и по методике Величко Л.С.. Основные технологические приемы, вспомогательные и основные материалы, инструментарий и оборудование, применяемые при изготовлении бюгельных протезов.

Методика изготовления цельнолитых каркасов бюгельных протезов на огнеупорных моделях. Основные технологические приемы, основные и вспомогательные материалы, инструменты и оборудование.

Припасовка и проверка каркаса бюгельного протеза в клинике. Критерии оценки качества его изготовления.

Конструирование зубных рядов. Моделировка базиса из воска. Постановка зубов. Проверка правильности фиксации.

Методика наложения бюгельного протеза при частичном отсутствии зубов. Критерии клинической оценки протезов. Правила пользования протезами.

Клинико-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов.

Особенности протезирования с использованием имплантатов при изготовлении съемных протезов.

2.3.4. Ортопедическое лечение полной потери зубов съёмными протезами

Протезирование при полной потере зубов (полная вторичная адентия). Особенности клинического обследования при полной потере зубов. Определение морфологических особенностей твердых и мягких тканей протезного ложа, степень атрофии костной ткани альвеолярного отростка и тела челюстей, податливости слизистой оболочки.

Классификация беззубых челюстей по Шредеру, Келлеру, Курляндскому В.Ю., Оксману И.М.

Методы фиксации и стабилизации съемных протезов при полном отсутствии зубов.

Методы получения анатомических оттисков для изготовления индивидуальных ложек и материалы применяемые для этих целей.

Индивидуальные ложки, характеристика, методы их изготовления и материалы применяемые для этих целей.

Припасовка индивидуальных ложек (по методике Гербста). Получение и оценка функциональных оттисков. Обоснование выбора оттискного материала для получения функциональных оттисков. Границы базисов протеза при полном отсутствии зубов.

2.3.5. Клинико-лабораторные этапы изготовления полных съёмных пластиночных протезов

Отливка моделей и изготовление восковых базисов с окклюзионными валиками. Критерии оценки.

Определение центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов (методы). Последовательность переноса ориентиров на восковые базисы с окклюзионными валиками.

Конструирование зубных рядов при полном отсутствии зубов и ортогнатическом соотношении альвеолярных отростков. Особенности постановки зубов при прогнатическом соотношении альвеолярных отростков.

Проверка восковой композиции протезов. Анализ и коррекция врачебных и технических ошибок при определении центрального соотношения челюстей.

Припасовка и наложение пластиночных протезов при полном отсутствии зубов. Правила пользования и коррекция съемных протезов.

Клинико-лабораторные этапы изготовления зубных протезов у пациентов с полным отсутствием зубов (семинарское занятие).

Тактика ведения пациентов в отдаленные сроки. Протезирование пациентов при полном отсутствии зубов на одной челюсти.

Ортопедическое лечение патологической стираемости зубов.

Патологическая стертость. Характеристика, виды, этиология, патогенез. Классификация патологической стертости.

Патологическая стертость (локализованная форма). Этиология.

Клиническая картина, профилактика, методы ортопедического лечения. Виды ортопедических конструкций

Патологическая стертость (генерализованная форма). Клиническая картина, дифференциальная диагностика.

Методы ортопедического лечения при генерализованной стертости. Виды конструкций.

2.3.6. Ортопедическое лечение заболеваний периодонта

Классификации заболеваний периодонта. Этиология, патогенез, клиническая картина, методы обследования, дифференциальная диагностика. Роль экзогенных и одонтогенных факторов в развитии заболеваний периодонта.

Одонтопародонтограмма, как показатель функционального состояния и выносливости периодонта. Резервные силы периодонта и их изменения в зависимости от степени атрофии альвеолярного отростка. Взаимосвязь степени воспаления в тканях периодонта и подвижностью зубов.

2.3.7. Диагностика окклюзионных взаимоотношений

Роль окклюзионных соотношений и развития заболеваний периодонта. Избирательное шлифование зубов, как первый этап ортопедического лечения заболеваний периодонта. Непосредственное протезирование, как средство профилактики перегрузки периодонта.

Ортодонтическое лечение при заболеваниях периодонта и его роль в устранении травматической окклюзии. Временное шинирование, показания. Виды и характеристика шин для временного шинирования.

Постоянное шинирование. Показания к постоянному шинированию.

Требования к постоянным шинам. Клинические критерии для перехода на постоянное шинирование.

Виды стабилизации. Показания к применению съемных и несъемных шин, их сравнительная характеристика.

Виды шин для фронтальной, сагиттальной и фронто-сагиттальной стабилизации и для стабилизации по дуге, парасагиттальная стабилизация.

Конструктивные особенности и технология изготовления постоянных шин и шин-протезов при анатомической целостности и при дефектах зубных рядов.

2.3.8. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология

Этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов верхней челюсти.

Этиология, клиническая картина, диагностика, принципы комплексного лечения огнестрельных и неогнестрельных переломов нижней челюсти.

Ортопедические методы лечения при ложных суставах, при неправильно сросшихся переломах челюстей, при костных дефектах нижней челюсти, микростомии.

Ортопедические методы лечения при приобретенных дефектах неба и врожденных дефектах неба. Ортопедические методы лечения при оперативных вмешательствах. Деформация зубных рядов и прикуса при частичной потере зубов. Этиология, клиническая картина, диагностика. Методы лечения деформаций зубных рядов и прикуса.

2.3.9. Ортодонтическое лечение зубочелюстных заболеваний и деформаций у взрослых

Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, лечение.

Классификация аномалий зубов, зубных рядов и прикуса (Энгля, Катца, Курляндского, Калвелиса, ВОЗ). Методы обследования ортодонтических пациентов. Диагноз, план и задачи ортодонтического лечения. Ортодонтические аппараты. Изменения в пародонте зубов при ортодонтическом лечении. Дозирование силы.

Принципы и особенности патогенетического лечения зубочелюстных аномалий в сформированном прикусе.

Протезирование при аномалиях зубочелюстной системы у взрослых.

2.3.10. Гальваноз и аллергии

Патологические изменения в состоянии организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием зубных протезов. Гальваноз. Этиология, патогенез, клиническая картина, профилактика, методы лечения. Патологические изменения в состоянии организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием зубных протезов. Аллергии. Этиология, патогенез, клиническая картина.

2.3.11. Ортопедическое лечение при заболеваниях слизистой оболочки полости рта

Клинические проявления, диагностика и особенности ортопедического лечения больных при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта.

2.3.12. Ошибки в ортопедической стоматологии. Организационные основы в стоматологической и ортопедической помощи

Ошибки на клинико-лабораторных этапах изготовления зубных протезов, методы выявления и их устранения. Основные документы, регламентирующие работу ортопедических стоматологических учреждений, отделений и кабинетов. Приказы и распоряжения Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

2.4. Зуботехническая лаборатория

2.4.1. Основные и вспомогательные зубопротезные материалы и оборудование

Основные и вспомогательные зубопротезные материалы.

Металлы и сплавы, пластмассы холодной и горячей полимеризации. Фарфор и керамические массы.

Инструменты и оборудование.

2.4.2. Лабораторные этапы изготовления несъёмных протезов

Лабораторные этапы изготовления ортопедических конструкций: штифтовые зубы, вкладки, коронки, мостовидные протезы.

2.4.3. Лабораторные этапы изготовления съёмных протезов и аппаратов

Частичные съёмные пластиночные протезы, бюгельные протезы, полные съёмные пластиночные протезы, челюстно-лицевые и ортодонтические аппараты.

Техника безопасности.

Санитарные нормы и правила

2.5 Материаловедение

2.5.1 Конструкционные материалы применяемые в стоматологии

Классификация особенности и свойства металлов, керамических материалов и полимерных композиций применяемых в стоматологической практике.

2.5.2 Вспомогательные материалы применяемые в стоматологии

Классификация особенности, свойства вспомогательных материалов применяемых при изготовлении зубных протезов.

2.5.3 Клинические и реставрационные материалы применяемые в стоматологии

Свойства, характеристики и особенности применения клинических материалов в стоматологии.

2.6. Стоматология детского возраста

Особенности течения кариеса, пульпита и периодонтита в детском возрасте.

Заболевания слизистых у детей.

Новые пломбировочные материалы.
Профилактика кариеса (Национальная программа профилактики кариеса зубов и болезней пародонта).
Медицинская документация.

2.7. Ортодонтия

Методы обследования пациентов с челюстно-лицевыми аномалиями.
Диагностика и классификации зубочелюстных аномалий.
Этиология, патогенез, лечение и профилактика.
Современные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.
Лабораторная техника изготовления ортодонтических аппаратов.

2.8. Вопросы хирургической стоматологии.

Местное обезболивание в челюстно-лицевой области. Осложнения, основы неотложной помощи. Основные амбулаторные хирургические операции. Хирургические методы лечения болезней пародонта. Операция удаления зуба. Диагностика воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области: апикального периодонтита, периостита, остеомиелита челюстей, затрудненного прорезывания зубов; лимфаденита челюстно-лицевой области, абсцесса и флегмоны челюстно-лицевой области. Хирургические методы лечения апикального периодонтита. Диагностика и лечение вывихов и переломов зубов, травмы мягких тканей челюстно-лицевой области; оказание первой врачебной помощи. Переломы челюстей. Заболевания ВНЧС. Хирургическое лечение зубочелюстных аномалий и деформаций. Оперативное исправление аномалий прикуса.

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВРАЧУ-СТОМАТОЛОГУ

Знать:

1. Международную терминологию и классификацию стоматологических болезней.
2. Международные критерии качества оказания стоматологической помощи населению.
3. Методы индивидуальной, групповой и массовой профилактики основных стоматологических заболеваний, рекомендованные ВОЗ.
4. Современные, принятые в мире, методы диагностики и лечения основных стоматологических заболеваний, а также методы предупреждения осложнений в работе.
5. Эргономика в стоматологии.
6. Новые анестетики и лекарственные препараты в стоматологии. Возможные осложнения, методы их профилактики и устранения.

7. Новые пломбировочные материалы, показания к их применению, методики реставрации.
8. Современные аспекты эндодонтии.
9. Современные аспекты периодонтологии.
10. Тактику стоматолога при выявлении заболеваний слизистой оболочки рта.
11. Методы и средства профилактики инфекции на стоматологическом приеме.
12. Деонтологию и право в стоматологии.
13. Основные положения коммунальной стоматологии.
14. Современные виды клинических, лабораторных и специальных методов обследования пациента.
15. Показания и противопоказания для проведения местной анестезии.
16. Классификацию современных местных анестетиков.
17. Технику выполнения используемых методов местной анестезии.
18. Профилактику и лечение местных и общих осложнений местной анестезии.
19. Показания и подготовку пациента к проведению оперативного вмешательства по поводу болезней периодонта.
20. Объем оказания первой врачебной помощи при травме челюстно-лицевой области.
21. Принципы подготовки ротовой полости к ортопедическим вмешательствам.
22. Историю развития современных научных направлений в отечественной и мировой ортопедической стоматологии.
23. Возрастные изменения анатомо-гистологического строения, биомеханики жевательного аппарата.
24. Этиологию, патогенез, клиническую картину, диагностику, дифференциальную диагностику, профилактику и методы лечения основных нозологических форм патологии зубочелюстной системы.
25. Организационно-экономические аспекты деятельности ортопедических отделений стоматологических поликлиник, санитарно-гигиенические требования.
26. Профессионально-этические нормы, приказы, правовое законодательство, определяющие работу врача стоматолога
27. Основные сведения о стоматологических материалах.

Уметь:

1. Компетентно оценивать качество лечебно-профилактических процедур.
2. Применять индексы и международные диагностические критерии для оценки стоматологического статуса.
3. Провести обследование, поставить диагноз, составить план лечения, вести документацию.

4. Обучать пациента эффективной чистке зубов, с использованием международных критериев контроля, овладеть новыми технологиями при проведении профессиональной гигиены.
5. Проводить безболезненно любые стоматологические вмешательства. Владеть выбором анестетика по показаниям и способами его введения.
6. Эффективно работать с композиционными пломбировочными материалами, амальгамой, стеклоиономерами, компомерами.
7. Освоить новые технологии в лечении осложнений кариеса (пульпита и апикального периодонтита).
8. Освоить новые технологии в лечении и профилактике болезней периодонта.
9. Проводить профилактику заболеваний слизистой оболочки ротовой полости, оказывать необходимую помощь.
10. Работать в эргономических условиях.
11. Выполнять лечебно-профилактические мероприятия, согласно международным стандартам качества, с соблюдением эргономических условий и использованием помощи ассистента.
12. Рационально использовать современную стоматологическую установку с соблюдением требований техники безопасности и исключением порчи оборудования из-за неправильной эксплуатации.
13. Компетентно применять новые стоматологические инструменты и материалы.
14. Оказывать неотложную помощь при возможных осложнениях в работе.
15. Применять на практике знания коммунальной стоматологии.
16. Проводить осмотр пациента с патологией челюстно-лицевой области.
17. Читать данные рентгенологического исследования зубочелюстной системы.
18. Оформлять медицинскую и финансовую документации;
19. Обследовать пациента в клинике ортопедической стоматологии;
20. Поставить диагноз, составить план ортопедического лечения пациента и обосновать выбор той или иной конструкции;
21. Обследовать пациента с заболеванием периодонта;
22. Проводить избирательную шлифовку зубов;
23. Припасовать, наложить и фиксировать съемные, несъемные шины, протезы, а также их сочетание при заболеваниях периодонта;
24. Припасовать и наложить шину Ванкевича;
25. Получить маску лица при ортопедическом лечении дефектов лицевой области;
26. Припасовать и наложить защитную небную пластинку;
27. Припасовать и фиксировать пластмассовые каппы при заболеваниях височно-нижнечелюстного сустава;
28. Наложить и фиксировать (аппарат Энгля) несъемные ортопедические аппараты;

29. Припасовать и наложить съемные аппараты (съемная пластинка с винтом и механическими элементами, съемная пластинка с наклонной плоскостью, пластмассовые каппы);

30. Провести активацию ортодонтических аппаратов.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЧАСТЬ

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К КВАЛИФИКАЦИОННОМУ ЭКЗАМЕНУ

1. Современные критерии оценки качества стоматологической помощи населению.
2. Медицинская деонтология и этика врача-стоматолога. Определение, значение в профессиональной деятельности врача.
3. Организация рабочего места врача на стоматологическом приеме, взаиморасположение врача, ассистента, пациента и оборудования в соответствии с требованиями эргономики. Предупреждение передачи инфекции на стоматологическом приеме.
4. Национальная программа профилактики кариеса зубов и болезней пародонта среди населения РБ.
5. Мотивация, обучение гигиене рта, методы проведения гигиены, роль в профилактике стоматологических заболеваний.
6. Современные представления о патогенезе гипоплазии эмали зубов. Клиническая картина. Принципы лечения гипоплазии.
7. Современные представления о патогенезе эрозии эмали зубов. Клиническая картина. Принципы лечения.
8. Современные методы диагностики и лечения чувствительности дентина.
9. Клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика начального кариеса.
10. Клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика кариеса эмали.
11. Клиническая картина, диагностика и дифференциальная диагностика кариеса дентина.
12. Клиническая картина, диагностика кариеса корня.
13. Новые технологии в лечении кариеса зубов.
14. Современные пломбировочные материалы, используемые для лечения кариеса.
15. Современные адгезивные системы.
16. Критерии клинической оценки состояния пломб и реставраций.
17. Клиническая картина острого пульпита. Диагностика, дифференциальная диагностика, неотложная помощь.
18. Клиническая картина хронических пульпитов. Диагностика, дифференциальная диагностика.

19. Современные методы лечения пульпита.
20. Современные методы и средства обезболивания при лечении пульпита.
21. Рабочая длина корневого канала. Способы определения.
22. Современные средства, применяемые для медикаментозной обработки корневых каналов.
23. Апикальный периодонтит. Этиология, патогенез апикального периодонтита.
24. Клиническая картина острого апикального периодонтита и периапикального абсцесса. Диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача-стоматолога при лечении острого апикального периодонтита.
25. Способы механической обработки корневых каналов.
26. Современный эндодонтический инструментарий. Виды, характеристика.
27. Современные методы и средства пломбирования корневых каналов при апикальных периодонтитах.
28. Цель, показания, материалы к временной obturации корневых каналов.
29. Критерии качества пломбирования корневого канала при пульпите и апикальном периодонтите.
30. Периодонт. Определение, анатомо-гистологическое строение, функции.
31. Здоровая десна. Анатомические, гистологические, физиологические особенности в диагностике периодонтального статуса.
32. Зубодесневое прикрепление. Анатомические, гистологические, физиологические особенности в диагностике периодонтального статуса.
33. Десневая борозда. Анатомические, гистологические, физиологические особенности в диагностике периодонтального статуса. Методы определения глубины десневой борозды, интерпретация.
34. Периодонтальная связка; альвеолярная кость; цемент корня зуба: анатомические, гистологические, физиологические особенности в диагностике периодонтального статуса.
35. Динамика биологической системы периодонта. Характеристика окружения коронки и корня.
36. Классификация болезней периодонта (ВОЗ, 1994; Л.Н. Дедова 2002-2007).
37. Диагностика состояния тканей периодонта у пациентов с патологией периодонта. Цель, задачи, этапы, последовательность.
38. Рентгенологическое исследование в периодонтологии: цель, методики. Рентгенологические признаки болезней периодонта.
39. Определение статуса рта – интерпретация результатов при диагностике болезней периодонта.

40. Детальное исследование тканей периодонта: оценка уровня гигиены рта и уровень вовлечения десны в патологический процесс тканей периодонта.
41. Детальное исследование тканей периодонта: оценка уровня деструкции альвеолярной кости при воспалительном процессе болезней периодонта.
42. Периодонтальный карман. Определение. Механизм образования периодонтального кармана при периодонтите. Виды. Характеристика десневого и периодонтального кармана. Факторы, влияющие на определение глубины периодонтального кармана при зондировании.
43. Вовлечение фуркации зуба, определение, классификация, методы диагностики.
44. Детальное исследование тканей периодонта: оценка микроциркуляции тканей периодонта (вакуумная проба на стойкость капилляров (В.И. Кулаженко, 1960), ИПК (Л.Н. Дедова, 1981)).
45. Дополнительные и лабораторные методы диагностики при болезнях периодонта. Показания, характеристика методов.
46. Современные классификации болезней периодонта. Принципы систематизации, сравнительная характеристика.
47. Хронический простой маргинальный гингивит: клиническая картина, диагностика, диффдиагностика, лечение.
48. Хронический язвенный гингивит: клиническая картина, диагностика, диффдиагностика, лечение.
49. Хронический гиперпластический гингивит: клиническая картина, диагностика, диффдиагностика, лечение.
50. Хронический симптоматический гингивит: клиническая картина, диагностика, диффдиагностика, лечение.
51. Периодонтит. Определение, этиология, патогенез. Факторы риска в развитии хронического периодонтита.
52. Хронический простой периодонтит. Клиническая картина, диагностика, диффдиагностика, лечение.
53. Хронический сложный периодонтит. Клиническая картина, диагностика, диффдиагностика, лечение.
54. Неблагоприятные факторы развития острого язвенного гингивита. Клиническая картина и диагностика острого язвенного гингивита.
55. Дифференциальная диагностика острого язвенного гингивита.
56. Современная тактика лечения острого язвенного гингивита. Оказание неотложной помощи, планирование лечения пациентов с острым язвенным гингивитом.
57. Клиническая картина и диагностика острого периодонтального абсцесса. Дифференциальная диагностика острого периодонтального абсцесса.
58. Оказание неотложной помощи при остром периодонтальном абсцессе. Тактика лечения пациентов в динамическом наблюдении.

59. Рецессия десны: классификация, факторы, вызывающие рецессию десны, диагностика, планирование лечения.
60. Периодонтальная атрофия – клиническая картина, диагностика, планирование лечения.
61. Быстропрогрессирующий локализованный периодонтит. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача при планировании лечения быстропрогрессирующего локализованного периодонтита.
62. Быстропрогрессирующий генерализованный периодонтит. Клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика. Тактика врача при планировании лечения быстропрогрессирующего генерализованного периодонтита.
63. Предрасполагающие факторы в развитии быстропрогрессирующего периодонтита.
64. Динамика биологической системы периодонта, значение ее составляющих в развитии быстропрогрессирующего периодонтита.
65. Механизм быстропрогрессирующей деструкции тканей периодонта.
66. Особенности диагностики болезней периодонта с быстропрогрессирующим течением. Микробиологическое исследование у больных с быстропрогрессирующим периодонтитом.
67. Симптоматический периодонтит при заболеваниях крови. Клиническая картина, диагностика, тактика лечения.
68. Симптоматический периодонтит у больных сахарным диабетом. Клиническая картина, диагностика, тактика лечения.
69. Симптоматический периодонтит при генетических нарушениях. Клиническая картина, диагностика, тактика лечения.
70. Симптоматический периодонтит у пациентов с ВИЧ-инфекцией, частота встречаемости. Клиническая картина, диагностика, тактика лечения. Правила оказания медицинской помощи.
71. Особенности зубочелюстной системы у взрослых с болезнями периодонта и зубочелюстными аномалиями, деформациями.
72. Основные направления ортодонтических мероприятий у пациентов с болезнями периодонта и зубочелюстными деформациями.
73. Этапы комплексного лечения пациентов с болезнями периодонта и зубочелюстными деформациями.
74. Окклюзионная травма. Первичная и вторичная окклюзионная травма. Стадии развития окклюзионной травмы. Факторы, влияющие на резервные силы периодонта.
75. Диагностика травматической окклюзии. Классификация преждевременных контактов. Окклюдодиаграммы. Клинические и рентгенологические проявления окклюзионной травмы.
76. Прогноз болезней периодонта: характеристика этапов проведения.
77. Повторная оценка состояния тканей периодонта: цель, методы диагностики, интерпретация.

78. Поддерживающая терапия болезней периодонта. Принципы поддерживающей терапии. Критерии эффективности.
79. Поддерживающая терапия болезней периодонта: принципы формирования групп наблюдения, объем диагностических и лечебных мероприятий.
80. Принципы современных физиотерапевтических методов лечения болезней периодонта.
81. Современные физиотерапевтические методы лечения в поддерживающей терапии болезней периодонта. Показания и противопоказания к их применению.
82. Новые сочетанные физиотерапевтические методы лечения болезней периодонта: вакуум-дарсонвализация, биосинхронная вакуум-дарсонвализация, лекарственная вакуум-дарсонвализация, вакуум-лазеротерапия и др. Характеристика, механизм действия.
83. Ошибки, осложнения и их профилактика при проведении физиотерапевтических методов лечения болезней периодонта.
84. Особенности использования физиотерапевтических мероприятий при воспалительных процессах в тканях периодонта.
85. Эпидемиология болезней периодонта. Методы и средства профилактики болезней периодонта.
86. Профилактика болезней периодонта: цели и задачи в свете Национальной программы профилактики среди населения РБ.
87. Первичная, вторичная, третичная профилактики болезней периодонта: определение, цель, содержание.
88. Современные классификации заболеваний слизистой оболочки рта. Принципы систематизации.
89. Этапы и последовательность обследования пациента с патологией слизистой оболочки рта по методике ВОЗ (1980).
90. Элементы поражения слизистой оболочки рта (первичные, вторичные).
91. Современные методы обследования пациента при заболеваниях слизистой оболочки рта (основные и дополнительные).
92. Травматические повреждения слизистой оболочки рта. Этиология, клиническая картина, диагностика, лечение.
93. Клинические проявления эндокринных нарушений на слизистой оболочке рта: сахарный диабет, болезни щитовидной железы.
94. Клинические проявления обменных нарушений на слизистой оболочке рта: гипо- и авитаминозы витаминов А, С, группы В, РР.
95. Лейкоплакия слизистой оболочки рта. Классификации (ВОЗ, 1994; А.Л. Машкиллейсона, 1970). Характеристика типов ороговения слизистой оболочки рта.
96. Лейкоплакия слизистой оболочки рта. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.

97. Плоский лишай (проявления в полости рта). Классификации (ВОЗ, 1994; Б.М. Пашков и др., 1963), этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
98. Белые поражения слизистой оболочки рта. Неотложные лечебные мероприятия при лейкоплакии и плоском лишае. Роль врача-стоматолога в профилактике озлокачествления поражений белого цвета.
99. Кандидоз слизистой оболочки рта. Классификации (ВОЗ, 1994; Г.П. Соснин, Г.И.Бойко, 1985). Этиология, патогенез, предрасполагающие факторы развития болезни.
100. Клинические проявления острого кандидоза слизистой оболочки рта. Диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
101. Клинические проявления хронического кандидоза слизистой оболочки рта. Диагностика, дифференциальная диагностика. Особенности поражений слизистой рта у ВИЧ-инфицированных пациентов.
102. Лечение хронического кандидоза слизистой оболочки рта. Принципы лечебной тактики и профилактики кандидоза слизистой оболочки рта. Координация действий врача-стоматолога с другими специалистами.
103. Ангулярный хейлит. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
104. Гландулярный хейлит. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
105. Эксфолиативный хейлит. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
106. Географический язык (десквамативный). Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
107. Ромбовидный глоссит. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
108. Складчатый язык. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
109. Возможные ошибки при определении центрального соотношения при полном отсутствии зубов. Методы их выявления и устранения.
110. Аномалии молочного прикуса и принципы их лечения.
111. Классификация зубных протезов. Особенности передачи жевательного давления при применении различных конструкций.
112. Аномалии развития и деформации зубных рядов, приводящие к прогеническому прикусу.
113. Конвергенция зубов. Причины конвергенции. Особенности изготовления мостовидных протезов при конвергенции.

114. Миогимнастика, как метод профилактики и лечения зубочелюстных аномалий у детей и взрослых. Основные принципы и методика проведения.
115. Клинико-лабораторная последовательность изготовления штампованных металлических коронок.
116. Сужение зубных рядов. Причины, диагностика, лечение
117. Клинико-лабораторная последовательность изготовления пластмассовой коронки.
118. Синдром Костена, этиология, клиническая картина, диагностика, методы ортопедического лечения.
119. Центральное соотношение челюстей. Методы и последовательность определения центрального соотношения челюстей при полном отсутствии зубов.
120. Аномалии развития и деформации зубных рядов, приводящие к прогнатическому прикусу.
121. Биомеханические и биоморфологические изменения в околоротовых тканях и жевательном аппарате под влиянием аппаратурного ортодонтического лечения.
122. Классификации дефектов зубных рядов.
123. Полный дефект коронковой части зуба. Клиническая картина, диагностика, ортопедические методы лечения с применением культевых штифтовых вкладок.
124. Функциональные методы определения жевательной эффективности.
125. Цельнолитые мостовидные протезы. Характеристика, последовательность изготовления.
126. Аномалии развития зубных рядов, приводящие к открытому прикусу.
127. Показания к применению съемных конструкций протезов при частичном отсутствии зубов. Обоснование границ съемных протезов, количество и место расположения кламмеров.
128. Аномалии развития зубных рядов, приводящие к глубокому прикусу.
129. Применение фарфора в ортопедической стоматологии (преимущества перед пластмассами).
130. Диастема. Причины. Показания к ортодонтическому лечению. Методы лечения.
131. Методика получения оттисков при изготовлении коронок из фарфора и металлокерамики.
132. Классификации аномалий зубочелюстной системы (Энгля, Катца, Курляндского, ВОЗ).
133. Клинико-лабораторная последовательность изготовления коронок с облицовкой (Белкин, Бородюк, Величко).
134. Осложнения во время и после аппаратурного ортодонтического лечения. Профилактика и лечение осложнений.

135. Методы определения состояния выносливости опорного аппарата зуба к нагрузке (гнатодинамометрия).
136. Возрастные показания к ортодонтическому лечению. Особенности ортодонтического лечения у взрослых.
137. Бюгельные протезы. Показания к их применению.
138. Функциональная патология (по Курляндскому В.Ю.). Основные виды функциональной патологии и механизм их возникновения.
139. Виды ортодонтических аппаратов. Принципы их действия.
140. Кламмер, виды кламмеров. Составные части кламмеров. Роль кламмеров при перераспределении жевательного давления.
141. Подбор стандартной ложки. Методика получения анатомических оттисков гипсом.
142. Изменения в зубочелюстной системе в связи с частичными дефектами в зубных рядах. Профилактика и принципы лечения.
143. Лечение глубокого прикуса.
144. Методика изготовления паяных и цельнолитых бюгельных протезов (со снятием с модели).
145. Методика изготовления цельнолитых бюгельных протезов и шин по методике предложенной профессором Л.С.Величко.
146. Лечение прогнатического прикуса.
147. Биомеханика зубочелюстной системы, движения нижней челюсти. Взаимоотношения элементов височно-нижнечелюстного сустава и зубных рядов.
148. Биологические и клинические основы выбора конструкции мостовидного протеза.
149. Лечение открытого прикуса
150. Диагностические методики и тесты, применяемые в ортопедической стоматологии и ортодонтии.
151. Аномалии количества и положения зубов. Этиология, клиническая картина, лечение.
152. Абсолютная сила жевательных мышц и выносливость пародонта к нагрузке, резервные силы пародонта. Методы определения выносливости пародонта.
153. Методики протезирования штифтовыми зубами: по Ричмонду, Ильиной-Маркосян, простой штифтовой зуб.
154. Стекловолоконные штифты. Показания, противопоказания. Этапы изготовления.
155. Лечение прогенического прикуса.
156. Височно-нижнечелюстной сустав. Особенности его строения и функции.
157. Клинико-лабораторная последовательность изготовления полных съемных пластиночных протезов.
158. Особенности ортопедического лечения при микростомии.

159. Методика определения центральной окклюзии при частичных дефектах зубных рядов.
160. Показания к применению различных конструкций штифтовых зубов. Последовательность этапов лечения.
161. Врожденные дефекты твердого и мягкого неба. Клиническая картина, методы ортопедического лечения.
162. Непосредственное зубное протезирование. Цель применения, принципы протезирования.
163. Прикус, виды и его физиологические разновидности.
164. Ортопедическое лечение локализованной и генерализованной форм патологической стертости.
165. Особенности изготовления съемных протезов, лечебных и транспортных, челюстно-лицевых шин из самотвердеющих пластмасс.
166. Значение ортопедических методов в комплексном лечении раненых с повреждениями лица и челюстей.
167. Артикуляция и окклюзия. Виды окклюзии. Центральная окклюзия и ее характеристика. Аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти.
168. Оттиски, классификация. Методика получения оттисков при частичном отсутствии зубов различными оттискными материалами.
169. Феномен Попова-Годона. Этиология, клиническая картина, диагностика, методы лечения. Показания к выбору метода лечения.
170. Механотерапия и челюстно-лицевая миогимнастика, показания к применению в челюстно-лицевой ортопедии.
171. Параллелометрия, показания. Методы и правила проведения.
172. Металлокерамические протезы, показания и противопоказания. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
173. Вторичные деформации зубных рядов. Этиология, клиническая картина, методы лечения.
174. Приобретенные дефекты твердого и мягкого неба. Этиология, клиника, методы ортопедического лечения.
175. Оттискные материалы. Классификация. Требования, предъявляемые к ним.
176. Изменения в зубах, пародонте и височно-нижнечелюстном суставе при патологической стертости. Причины.
177. Методы получения слепков с беззубых челюстей. Функциональные пробы по Гербсту.
178. Профилактика зубочелюстных аномалий и деформаций.
179. Классификация беззубых верхних челюстей (Шредер, Оксман).
180. Требования, предъявляемые к корню при использовании его в протезировании.
181. Виды стабилизации зубных рядов (показания к применению).

182. Возможность применения и осложнения при пользовании протезами из разнородных металлов. Клинические проявления, дифференциальная диагностика, лечение и профилактика.
183. Антропометрические ориентиры и клинические методы установления положения формы и величины зубов при полном отсутствии зубов.
184. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнолитых бюгельных протезов на огнеупорных моделях.
185. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения.
186. Базисные материалы. Требования, предъявляемые к ним, назначение.
187. Переломы верхней челюсти. Этиология, клиническая картина, диагностика. Методы ортопедического лечения.
188. Металлы и сплавы, применяемые для изготовления протезов. Требования, предъявляемые к ним, назначение.
189. Временное шинирование, показания. Значение временного шинирования в комплексной терапии заболеваний пародонта.
190. Переломы нижней челюсти. Этиология, клиническая картина, диагностика. Методы ортопедического лечения.
191. Классификации беззубых нижних челюстей (Келлер, Курляндский), топографические особенности строения. Клиническая оценка строения слизистой оболочки полости рта при выборе слепочного материала.
192. Процесс адаптации к зубным протезам.
193. Имплантаты. Характеристика. Показания и противопоказания. Основные виды.
194. Особенности протезирования с использованием имплантатов при изготовлении несъемных и съемных протезов.
195. Основы выбора и построения несъемных шинирующих аппаратов в комбинации со съемными протезами при лечении пародонтитов и пародонтоза.
196. Учение о фиксации и стабилизации протезов на беззубых челюстях. Понятие "клапанная зона".
197. Моделировочные материалы. Требования предъявляемые к ним, восковые композиции.
198. Ретенционный период ортодонтического лечения. Ортодонтические ретенционные аппараты. Показания к применению.
199. Снижение межальвеолярной высоты. Причины возникновения. Клиническая картина, диагностика, профилактика и лечение.
200. Причины развития аномалий зубочелюстной системы.
201. Методика изготовления мостовидных протезов (паяных и комбинированных).

202. Неправильно сросшиеся переломы. Этиология, клиническая картина, диагностика. Методы ортопедического лечения.
203. Причины деформаций зубочелюстной системы, профилактика и лечение различных форм деформаций.
204. Антропометрические закономерности строения лица, возрастные изменения.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная(терапевтическая стоматология):

1. Безрукова И.В. Агрессивные формы пародонтита: рук. для врачей / И.В. Безрукова, А.И. Грудянов. - М.: МИА, 2002. - 127с.
2. Боровский Е.В., Машкилейсон А.Л. «Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ». М., МЕДпресс, 2001. - 345с.
3. Боровский Е.В., Иванов В.С., Максимовский Ю.М., Максимовская Л.Н. «Терапевтическая стоматология»: Учебник для студентов медицинских ВУЗов. М., «Медицинское информационное агенство», 2004. - 754с.
4. Воробьев Ю.И. Рентгенодиагностика в практике врача-стоматолога – М.: МЕДпресс-информ, 2004 – 112с.
5. Грудянов А.И. Антимикробная и противовоспалительная терапия в пародонтологии: научное издание / А.И. Грудянов, В.В. Овчинникова, Н.А. Дмитриева. - М.: МИА, 2004. – 80с.
6. Грудянов А.И. Диагностика в пародонтологии: научное издание / А.И. Грудянов, А.С. Григорян, О.А. Фролова. - М.: МИА, 2004. - 99с.
7. Городецкая О.С., Юдина Н.А., Казеко Л.А. «Стеклоиономерные цементы (состав, свойства и особенности клинического применения)»: Учеб.-метод. пособие. Мн., БГМУ, 2004. – 48с.
8. Гунько И.И., Улащик В.С., Величко Л.С. Применение магнитотерапии в комплексном лечении зубочелюстных аномалий сформированного прикуса: Метод. рекомендации. – Мн.: БГМУ, 2004. – 12с.
9. Данилевский Н. Ф. Заболевания пародонта / Н. Ф. Данилевский, А. В. Борисенко. Київ: Здоров'я, 2000. – 462с.
10. Дедова Л. Н. Диагностика болезней периодонта: учеб.-метод. пособие. Мн.: БГМУ, 2004. – 70с.
11. Дедова Л. Н. Острые воспалительные процессы в тканях периодонта: острый язвенный гингивит и периодонтальный абсцесс: учеб.-метод. пособие / Л. Н. Дедова, Е. А. Бондарик, А. А. Володько. Мн.: БГМУ, 2004. – 26с.
12. Дедова Л. Н. Симптоматический периодонтит на фоне системных заболеваний : учеб.-метод. пособие / Л. Н. Дедова, И. Н. Фёдорова, Л. В. Шебеко. Мн.: БГМУ, 2004. – 40с.
13. Дедова Л. Н. Чувствительность дентина: диагностика, лечение: учеб.-метод. пособие / Л.Н. Дедова, А.С. Соломевич. – Мн.: БГМУ, 2006. – 53с.
14. Денисова Ю.Л.Рудой И.Н. Способ лечения аномалийного положения зубов: Инструкция МЗ РБ. – Минск: БГМУ, 2005. – 9с.
15. Дедова Л.Н., Бондарик Е.А. Методы диагностики в динамическом наблюдении больных с высокой интенсивностью кариеса зубов: Инструкция МЗ РБ от 25.04.05 г. №3-0105. – Минск: БГМУ, 2005. – 9с.
16. Дедова Л.Н., Витт А.А. Гигиена рта в пародонтологии с применением средства «Аквин»: Инструкция МЗ РБ от 13.02.09 г. № 214-1208. – Минск: БГМУ, 2009. – 4с.

17. Дедова Л.Н., Федорова И.Н. Лечение больных с эрозивно-язвенными поражениями слизистой оболочки рта препаратами на основе биена: Инструкция МЗ РБ от 15.05.05 г. №47-0305. – Минск: БГМУ, 2005. – 6с.
18. Дедова Л.Н., Соломевич А.С. Лечение чувствительности дентина десенситайзерами и вакуум-дарсонвализацией: Инструкция МЗ РБ от 25.11.03 г. №115-1003. – Минск: БГМУ, 2003. – 6с.
19. Дедова Л.Н., Улащик В.С., Денисов Л.А., Никифорова Л.А. Лекарственная вакуум-дарсонвализация в лечении воспалительных заболеваний периодонта: Инструкция МЗ РБ от 03.02.04 г. №106-1104. – Минск: БГМУ, 2004. – 6с.
20. Дедова Л.Н., Даревский В.И., Денисов Л.А., Соломевич А.С. Физиотерапевтические методы лечения болезней периодонта (принципы, показания и противопоказания): Учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2007. – 55с.
21. Дедова Л.Н., Денисова Ю.Л., Соломевич А.С. Терапевтическая стоматология (Избранные вопросы): Учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2008. – 104с.
22. Денисова Ю.Л. Особенности ортодонтического лечения у взрослых с патологией периодонта: Учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2007. – 24с.
23. Денисова Ю.Л. Гигиенические мероприятия при ортодонтическом лечении больных с патологией периодонта: Учеб.-метод. пособие. – Мн.: БГМУ, 2007. – 20с.
24. Ломеашвили Л.М., Аюпова Л.Г. Художественное моделирование и реставрация зубов. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицинская книга, 2005. – 288с.:ил.
25. Латышева С.В., Белясова Л.В., Урбанович В.И. «Болезни языка (диагностика, методы лечения)»: Учеб.-метод. пособие. – Мн., БГМУ, 2004 – 40с.
26. Латышева С.В., Урбанович В.И., Белясова Л.В. «Кандидоз полости рта (диагностика и методы лечения)»: Учеб.-метод. пособие. – Мн., БГМУ, 2005. – 45с.
27. Леус П.А., Лобко С.С., Палий Л.И. «Зубные отложения и методика их удаления»: Учеб.-метод. пособие. Мн., БГМУ, 2001. – 39с.
28. Леус П.А., Чудаков О.П., Сорока Н.Ф. «Тактика врача-стоматолога при лечении пациентов с заболеваниями других органов и систем»: Учеб.-метод. пособие. Мн., БГМУ, 2002. – 42с.
29. Леус П.А. и др. Эргономика и организация рабочего места врача-стоматолога: Методические рекомендации. – Минск: МГМИ, 1995. – 18с.
30. Лобко С.С., Полянская Л.Н. «Проявления ВИЧ-инфекции в полости рта»: Учеб.-метод. пособие. Мн., БГМУ, 2004. – 37с.
31. Маргунская В.А. Диагностика заболеваний височно-нижечелюстного сустава. Функциональная анатомия: Учебно-методическое пособие. – Мн.: МГМИ, 2000. – 34с.

32. Наумович С.А. Диагностика и методы ортопедического лечения дефектов твёрдых тканей зуба. – Мн.: 2003. - С. 93.

33. Наумович С.А., Крушевский А.Е. Биомеханика системы зуб-периодонт. – Мн.: 2002. - 132с.

34. Николишин А.К. «Флюороз зубов». Полтава, 1995.-235с.

35. Орехова Л. Ю. Заболевания пародонта. М.: ПолиМедиаПресс, 2004. – 432с.

36. Периодонтология: тесты / Л.Н. Дедова [и др.]. – Минск: БГМУ, 2009. – 100с.

37. Третьякович А.Г., Леус Л.И., Делендик А.И. «Обезболивание в клинике терапевтической стоматологии (издание 2-е, перераб. и доп.)»: Метод. реком. Мн., БГМУ, 2004. - 51с.

38. Чудаков О.П., Канус И.И., Бармуцкая А.З., Полонейчик Н.М., Походенько-Чудакова И.О., Гузерова Н.Ф. Неотложные состояния и алгоритмы оказания неотложной помощи в амбулаторной практике врача-стоматолога. – Мн.: БГМУ, 2004. – 56с.

39. Чудаков О.П., Черченко Н.Н., Панкратов В.Г., Гузерова Н.Ф. Сифилитические поражения челюстно-лицевой области: Учебно-метод. пособие. – Мн.: МГМИ, 2000. – 16с.

40. Чудаков О.П., Черченко Н.Н., Гузерова Н.Ф., Печурский А.И. Дентальная хирургия в работе врача-стоматолога общей практики: Методические рекомендации. – Мн.: МГМИ, 2000. – 42с.

Основная (ортопедическая стоматология):

1. Наумович, С.А. Диагностика и методы ортопедического лечения дефектов твердых тканей зубов : учеб. пособие с грифом МО РБ / С.А. Наумович [и др.] ; под общей ред. С.А. Наумовича. – Минск : БГМУ , 2003. – 102 с.

2. Наумович, С.А. Ортопедическая стоматология. Лечение несъёмными протезами : учеб. пособие с грифом МО РБ / С.А. Наумович [и др.]. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2009. – 139 с.

3. Наумович, С.А. Ортопедическая стоматология. Протезирование съёмными пластиночными и бюгельными протезами : учеб. пособие с грифом МО РБ / С.А. Наумович [и др.]. – 2-е изд. – Минск : БГМУ, 2009. – 212 с.

4. Ортопедическая стоматология. Протезирование полными съёмными протезами : учебное пособие с грифом МО РБ / С.А. Наумович и др. ; под общей ред. С.А. Наумовича. – Минск : Выш. шк., 2012. – 277 с.

5. Ортопедическая стоматология : учебник. В 2 ч. Ч 1 / С.А. Наумович [и др.] ; под общей ред. С.А. Наумович, С.В. Ивашенко, С.Н. Пархамовича. – Минск : Вышэйшая школа, 2013. – 300 с.

6. Ортопедическая стоматология. Лечение несъёмными протезами: учеб. пособие с грифом Минобразования / С.А. Наумович [и др.] ; под. ред. С.А. Наумовича 2-е изд. Минск: БГМУ, 2009. 139с.

7. Ортопедическая стоматология. Протезирование съёмными пластиночными и бюгельными протезами : учеб. пособие с грифом МО РБ /

С.А. Наумович [и др.] ; под общ. ред. С.А. Наумовича. – Минск : БГМУ, 2007. – 212 с.

8. Ортопедическая стоматология: учебник. / Н.Г. Аболмасов [и др.]; под ред. Н.Г. Аболмасова. 2-е изд. М.: Медпресс-информ, 2007. 496 с.

Дополнительная(терапевтическая стоматология):

54. Birnbaum W., Dunne S.M. Oral Diagnosis. The Clinical's Guide.-Oxford, 2002, p.90-94.

55. Carranza F.A., Cicman's Clinical Periodontology. Philadelphia, 1990. - P. 476-540.

56. Carranza F.A. Farry I.A. Clinical periodontology for the dental higienist. Philadelphia: Saunders, 1986. - 1002 p.

57. Heasman P., Preshaw Ph., Smith D. Periodontology. Colour guide.-London 1997, p. 56-60.

58. Jacobsen P.L., Bruce G. Clinical Dentin Hypersensitivity: Understanding the Causes and Prescribing a Treatment. // J. Contemp. Dent. Pract. 2001 Winter Issue.;1(2): P.1-8

59. Lindhe J. Textbook of clinical periodontology.- Copengagen: Munksgaard,1993.- 648p.

60. Manson J.D. Eley B.M. Outline of periodontics.-2nd ed. A dental practitioner handbook.- Oxford, 1994.- p.232-244.

61. Oral Health Surveys Basic Methods-WHO, Geneva, 1996.-98p.

62. Periodontal diseases \ S.Shuleger, R.Yuodelis, R.G.Page,R.H.Jonson.- Philadelphia-London,1990.-759 p.

63. Periodontal profiles: WHO Global Oral Data Bank.- Geneva: WHO,1994.- 97p.

64. Plaque and calculus removal: Considerations for the professional / D.L.Cochan, et.all.-Hong-Kong, 1994.-109p.

Дополнительная (ортопедическая стоматология):

1. Аллергические реакции в ортопедической стоматологии (прогнозирование, диагностика и профилактика): учеб. пособие / С.А. Наумович [и др.] ; под. ред. С.А. Наумовича. Минск: БГМУ, 2006. 24 с.

2. Биомеханика системы «Зуб-периодонт-костная ткань»: монография / С.А. Наумович [и др.]; под. ред. С.А. Наумовича. Минск: БГМУ, 2009. 279 с.

3. Величко, Л.С. Подготовка пациента к зубному протезированию: Учеб. пособие / Л.С. Величко, Л.В. Белодед. Минск: БГМУ, 2009. 28 с.

4. Гунько, И.И. Комплексное лечение зубочелюстных аномалий сформированного прикуса: монография / И.И. Гунько, Л.С. Величко, Г.А. Берлов. Минск: БГЭУ, 2003. 291 с.

5. Заболевания периодонта: монография / С.А. Наумович [и др.] Минск: БГМУ, 2005. 15 с.
6. Избирательное пришлифовывание зубов при заболеваниях периодонта: учеб. пособие / С.А.Наумович [и др.]; под. ред. С.А.Наумовича. Минск: БГМУ, 2002. 12 с.
7. Каркасно-штифтовые шины. Учебно- методическое пособие./ Наумович С.А., Пархамович С.Н., Величко Л.С., Ралло В.Н., Коцюра Ю.И., Шишов В.Г. - Мн.: БГМУ-2010.г. – 40 с.
8. Клинические и рентгенологические методы диагностики болезней височно-нижнечелюстного сустава: учеб. пособие / С.А. Наумович [и др.] Минск: БГМУ, 2006. 20 с.
9. Методика определения центральной окклюзии (при дефектах зубных рядов) и центрального соотношения челюстей (при полной потере зубов). Ошибки: : учеб. пособие / С.А. Наумович [и др.]; под. ред. С.А. Наумовича. Минск: БГМУ, 2005. 20 с.
10. Методы ортопедического лечения заболеваний периодонта: учеб. пособие. / С.А. Наумович [и др.]; под. ред. С.А. Наумовича. Минск: БГМУ, 2009. 60 с.
11. Методы фиксации и стабилизации полных съемных пластиночных протезов: учеб. пособие. / С.А. Наумович [и др.]; под. ред. С.А. Наумовича. Минск: БГМУ, 2009. 28 с.
12. Микропротезирование: вкладки: учеб. пособие / С.А. Наумович [и др.]; под. ред. С.А. Наумовича. Минск: БГМУ, 2008. 38 с.
13. Мостовидные протезы (характеристики, обоснование применения) : учеб. пособие / С.А. Наумович [и др.]; под. ред. С.А. Наумовича. Минск: БГМУ, 2005. 20 с.
14. Наумович, С.А. Диагностика и методы лечения дефектов твердых тканей зубов: учеб. пособие с грифом Минобразования / С.А. Наумович. Минск: БГМУ, 2003. 93 с.
15. Наумович, С.А. Ортопедическое лечение заболеваний периодонта с применением современных адгезивных технологий: учеб. пособие / С.А. Наумович, С.Н.Пархамович. Минск: БГМУ, 2009. 40 с.
16. Наумович, С.А. Особенности ортопедического лечения при заболеваниях слизистой оболочки полости рта: учеб. пособие / С.А. Наумович, В.Н. Ралло, Г.В. Воложин. Минск: БГМУ, 2005. 22 с.

17. Непереносимость металлических протезов электрогальванической природы. Учебно- методическое пособие./ Величко Л.С., Ящиковский Н.В. - Минск, БГМУ-2010. – 23 с.
18. Организационные основы стоматологической ортопедической помощи: учебно-методическое пособие / С.А. Наумович [и др.]; под. ред. С.А. Наумовича. / Минск, БГМУ-2011. – 73 с.
19. Ортопедическая стоматология / Е.Н. Гаврилов [и др.]. СПб.: Фолиант, 1997. 565 с.
20. Ортопедические методы лечения болезней мышечного и височно-нижнечелюстного суставного комплекса: учеб. пособие / С.А. Наумович [и др.]; под. ред. С.А. Наумовича. Минск: БГМУ, 2005. 20 с.
21. Ортопедическое лечение больных с использованием дентальных имплантатов: учеб. пособие / С.А. Наумович [и др.]; под. ред. С.А. Наумовича. Минск: БГМУ, 2005. 36 с.
22. Ортопедическое лечение заболеваний периодонта с применением современных адгезивных технологий./ Учебно- методическое пособие. Наумович С.А., Пархамович С.Н. - Мн.: БГМУ-2010.г. – 40 с.
23. Принципы ортопедического лечения патологической стираемости зубов учеб. пособие / С.А. Наумович [и др.]; под. ред. С.А. Наумовича. Минск: БГМУ, 2009. 32 с.
24. Припасовка и наложение съемных протезов при полном отсутствии зубов. Учебно- методическое пособие./ Наумович С.А., Ралло В.Н., Бунина М.А., Наумович С.С., Воложин Г.В., Пискур В.В. - Минск: БГМУ, 2010. – 32с.
25. Челюстно-лицевая ортопедия: учеб. пособие / С.А. Наумович [и др.]; под. ред. С.А. Наумовича. Минск.: БГМУ, 2005. 86 с.