Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ЕССФЕДЕРАТИВНОЕ ИГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОЛЖНОСТЬ: ВЪТЕЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ Дата поличение СПОТОТ ИМ. Н.Н. БУРДЕНКО МИНИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ 691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

УТВЕРЖДАЮ Декан стоматологического факультета профессор Харитонов Д.Ю. «_05_» июня_____2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине электив	Инновационные терапевтической		ения твердых тканей зубов в ии.	
для специальности	31.05.03 Стома	гология		
	(но	мер и наиме	нование специальности)	
форма обучения	Очная			
		ньо)	ная, заочная)	
факультет	Стоматологичес	кий		
кафедра	Пропедевтическ	ой стоматоло	огии	
Курс	1			
семестр	2			
Лекции		16	(часов)	
Экзамен		Нет	(семестр)	
Зачет		3	(семестр)	
Практические (семина	арские) занятия	44	(часов)	
Самостоятельная работа		46	(часов)	
Всего часов		108	(часов),3 зач.ед	
Контроль		2		

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций примерной программы по специальности 31.05.03 Стоматология стоматологических факультетов высших медицинских учебных заведений и профессионального стандарта «Врач-стоматолог» (приказ N 227 н от 10.05.2016).

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры пропедевтической стоматологии $23.05.2019\,$ г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой

пропедевтической стоматологии, профессор, д.м.н. А.Н. Морозов

Рецензенты:

Главный врач БУЗ ВО «ВКСП №3», к.м.н. В.С.Петросян Главный врач БУЗ ВО «ВДКСП №2», к.м.н Р.В.Лесников

Программа одобрена на заседании Цикловой методической комиссии по координации преподавания стоматологических дисциплин

5.06.2019 г., протокол № 5.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ электива Инновационные методы лечения твердых тканей зубов в терапевтической стоматологии

Цель электива— предклиническая подготовка, овладение студентами теорией и практикой основных стоматологических манипуляций, начальных профессиональных навыков врачастоматолога для дальнейшего обучения на клинических стоматологических кафедрах.

Задачами электива являются:

- обучение студентов принципам работы на стоматологическом оборудовании с использованием инструментария, стоматологических материалов и соблюдением санитарно-гигиенических требований, правил техники безопасности;
- обучение студентов основам врачебной деонтологии,
- обучение студентов основным методам обследования стоматологического больного.
- обучение студентов основным профессиональным мануальным навыкам врача-стоматолога на фантомах головы, стоматологических симуляторах, в том числе с применением виртуальных технологий.

2. МЕСТО ЭЛЕКТИВА В СТРУКТУРЕ ООП СПЕЦИАЛИСТА

Дисциплина «Пропедевтическая стоматология» изучается во втором, семестрах, относится к циклу профессиональных дисциплин образовательного стандарта высшего профессионального медицинского образования «стоматология».

Основные знания, необходимые для изучения модуля формируются:

- в цикле гуманитарных дисциплин (философия, биоэтика, педагогика, психология, правоведение, история медицины, экономика, латинский язык, иностранный язык);
- в цикле математических, естественно-научных, медико-биологических дисциплин (математика, физика, химия, биохимия, биология, медицинская информатика, анатомия и топографическая анатомия, микробиология, вирусология, иммунология, гистология, цитология, нормальная физиология, фармакология);
- в цикле профессиональных дисциплин (гигиена, организация здравоохранения, пропедевтика внутренних болезней)

В результате освоения электива студент должен:

Знать:

- 1. Основные принципы организации стоматологической помощи.
- 2. Оснащение стоматологического кабинета и основные правила техники безопасности.
- 3. Основные стоматологические инструменты и приспособления и правила их дезинфекции и стерилизации. Обязанности медсестры и санитарки.
- 4. Анатомо-физиологические особенности строения зубочелюстной системы.
- 5. Биомеханику жевательного аппарата.
- 6. Основные и дополнительные методы обследования, их значение в диагностическом процессе.
- 7. Схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса. Правила заполнения истории болезни.
- 8. Понятие об основных стоматологических заболеваниях .
- 9. Отдельные лекарственные препараты, применяемые в стоматологии.
- 10. Понятие о кариесе. Классификация кариеса по Блеку. Роль зубных отложений в его возникновении. Принципы, методы и этапы препарирования кариозных полостей, одонтопрепарирования. Реставрация, реконструкция зубов терапевтическими и ортопедическими методами.
- 11. Стоматологические материалы (пломбировочные, конструкционные, вспомогательные). Показания и противопоказания к применению, методика работы с ними.

Уметь:

- 1. Правильно спланировать работу врача-стоматолога и выявить недостатки в организации стоматологического кабинета.
- 2. Проводить основные методы обследования стоматологического больного (опрос, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, термодиагностика зубов).
 - 3. Заполнять историю болезни.

- 4. Работать со стоматологическим оборудованием и инструментами с соблюдением правил эргономики и техники безопасности.
- 5. Выявлять и удалять зубные отложения на фантомах, проводить аппликации лекарственных препаратов.
- 6. Препарировать кариозные полости по Блэку на удаленных и искусственных зубах под пломбы и вкладки.
- 7. Выбирать по показаниям пломбировочные материалы для лечения кариеса, замешивать их и пломбировать кариозные полости на моделях зубов.
 - 8. Развивать клиническое интегрированное мышление.

Владеть

- 1. Подготовить к работе в стоматологическом кабинете аппаратуру, инструменты.
- 2. Использовать общие принципы обследования и проводить по основным этапам обследование пациентов на стоматологическом приеме.
- 3. Фиксировать в истории болезни результаты основных методов обследования стоматологического больного.
 - 4. Препарировать и пломбировать кариозные полости в полости рта.
- 5. Предупреждать возникновение ошибок и осложнений при проведении стоматологических манипуляций, оказывать первую помощь при их возникновении.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Результаты образования	Краткое содержание и характеристика порогового уровня	Номер
	сформированности компетенций	компетенций
1	2	3
Знать:	Общекультурные компетенции (ОК)	OK-1
- Топографическая анатомия головы, челюстно-	Способностью к абстрактному мышлению, анализу и синтезу.	
лицевой области, особенности		
кровоснабжения, иннервации и лимфатической		
системы, строение зубов,		
эмбриология зубочелюстной области, основные		
нарушения эмбриогенеза		
Уметь:		
- Выявлять общие и специфические признаки		
стоматологических заболеваний		
Владеть:		
-Разработка алгоритма постановки		
предварительного диагноза		
Знать:		
- Этиология, патогенез, диагностика часто	Готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию,	ОК-5
встречающихся заболеваний	использованию творческого потенциала.	
Уметь:		
- Интерпретировать данные дополнительных		
обследований пациентов (включая		
рентгенограммы, телерентгенограммы,		
радиовизиограммы, ортопантомограммы,		
томограммы (на пленочных и цифровых		
носителях))		
Владеть:		
-Разработка алгоритма постановки		
предварительного диагноза		
-Интерпретация результатов сбора информации от		
пациентов (их		
родственников/законных представителей)		

n	O(OTIL 1
<u>Знать:</u>	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)	ОПК-1
- Биологическая роль зубочелюстной области,	Готовностью решать стандартные задачи профессиональной	
биомеханика жевания, возрастные	деятельности с использованием информационных,	
изменения челюстно-лицевой области, особенности	библиографических ресурсов, медико-биологической	
воздействия на нее внешней и	терминологии, информационно-коммуникативных технологий и	
внутренней среды	учетом основных требований информационной безопасности.	
Уметь:		
- Диагностировать дефекты зубных рядов,		
патологии пародонта, полное отсутствие		
зубов		
- Интерпретировать результаты сбора информации		
от пациентов (их		
родственников/законных представителей)		
Владеть:		
-Разработка алгоритма постановки		
предварительного диагноза		
Знать:	Способность и готовность реализовать этические и	ОКП-4
- Этиология, патогенез, диагностика часто	деонтологические принципы в профессиональной деятельности.	
встречающихся заболеваний		
Уметь:		
-Диагностировать дефекты зубных рядов,		
патологии пародонта, полное отсутствие		
зубов		
- Интерпретировать результаты сбора информации		
от пациентов (их		
родственников/законных представителей)		
- Владеть:		
-Разработка алгоритма постановки окончательного		
диагноза		
Знать:		
- Этиология, патогенез, диагностика часто	Готовность к введению медицинской документации.	ОПК -6
встречающихся заболеваний	тотовность к высдению медицинской документации.	OIIIC-U
встречающихся заоолевании Уметь:		
- Интерпретировать данные консультаций		
пациентов врачами-специалистами).		

показания к госпитализации пациентов с	
инфекционными заболеваниями	
- Этиология, патогенез, диагностика часто	
встречающихся заболеваний	
Уметь:	
- Выявлять клинические признаки острой и	
хронической черепно-лицевой боли	
соматического, нейрогенного и психогенного	
происхождения	
- Интерпретировать данные инструментальных	
исследований	
исследовании	
Владеть:	
- Интерпретация данных первичного осмотра	
пациентов	
-Разработка алгоритма постановки окончательного	
диагноза	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ.

4.1.Общая трудоемкость модуля составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	ест	Неделя семестра	самостоятел	чебной работ выую работу об	•	Формы текущего контроля успеваемости. Форма промежуточной аттестации
		p		Лекции	ть (в часах) Практические занятия	Самостоятель ная работа	
1	Общие вопросы стоматологии	2	1	2	3	2,5	Контрольные вопросы, входной тестовый контроль, текущий контроль, выходящий тестовый контроль
2	Организация работы врача-стоматолога и оснащение стоматологического кабинета.	2	2-5	4	12	8	Контрольные вопросы, входной тестовый контроль, текущий контроль, выходящий тестовый контроль

3	Анатомия зубов	2	9-11	2	9	5.5	Контрольные вопросы, входной тестовый контроль, текущий
							контроль, выходящий тестовый контроль
4	Оперативная	2	12-14	2	9	5,5	Контрольные вопросы, входной тестовый контроль, текущий
	дентистрия						контроль, выходящий тестовый контроль
5	Пломбирование кариозных полостей.	2	15-18	4	12	8	Контрольные вопросы, входной тестовый контроль, текущий контроль, выходящий тестовый контроль
6	Методы обследования стоматологического больного.	2	6-8	4	9	6.5	Контрольные вопросы, входной тестовый контроль, текущий контроль, выходящий тестовый контроль

4.2. Тематический план лекций.

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	Введение в специальность . Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Деонтология в стоматологии . Эргономика. Оснащение стоматологического кабинета.	Способствовать формированию системы теоретических знаний по цели, задачам пропедевтической стоматологии. Способствовать формированию системы теоретических знаний оснащению стомат. кабинета и медицинской документации.	Пропедевтическая стоматология — понятие, цель, задачи. Стоматология — определение, задачи, методы. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Оснащение стоматологического кабинета. Эргономика — это научно-практическая дисциплина, изучающая трудовые процессы с целью создания оптимальных условий труда, способствующих росту его производительности	2
2	Медицинская документация стоматологического кабинета. Методы обследования стоматологического больного: основные и дополнительные	Характеристика методов обследования больного: основные и дополнительные. Медицинская документация стоматологического кабинета. Итория болезни	Методы обследования стоматологического больного: основные и дополнительные. Медицинская документация стоматологического кабинета. Лабораторные методы исследования.	2
3	Анатомия, гистология тканей зуба . Анатомические особенности зубов различных групп. Зубные ряды. Кариес зуба. Определение. Классификация (по Блэку, МКБ).Клиника ,дифференциальная диагностика ,лечение .	Способствовать формированию системы теоретических знаний о строение зубныех рядов Изучить анатомические особенности зубов различных групп. Зубные ряды Кариес зуба. Определение. Классификация (по Блэку, МКБ).	Анатомические особенности зубов различных групп. Зубные ряды. Строение твердых тканей зуба Анатомические особенности зубов различных групп. Зубные ряды. Кариес зуба. Этиология Определение. Классификация	2
4	Принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Ошибки и осложнения при препарировании .	Способствовать формированию системы теоретических знаний по принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Изучить ошибки при пломбировании зубов.	Принципы и этапы препарирования кариозных полостей. Ошибки при препарировании : перфорации и тд.	2

5	Методы восстановления анатомической формы	Способствовать формированию системы	Изучить ошибки при пломбировании зубов, а	2
	коронки зуба пломбировочными материалами.	теоретических знаний по восстановлению	также методы восстановления анатомической	
	Эстетическое пломбирование	анатомической формы коронки зуба	формы коронки зуба пломбировочными	
		пломбировочными материалами. Эстетическое	материалами.	
		пломбирование.		
6	Восстановление дефектов твердых тканей зубов	Способствовать формированию системы	Методы восстановление дефектов твердых тканей	2
	винирами ,люминирами ,вкладками.	теоретических знаний по вопросам	зубов вкладками: клинические и лабораторные	
	Пломбировочные материалы ,применяемые в	восстановление дефектов твердых тканей зубов	этапы. Восстановление дефектов твердых тканей	
	терапевтической стоматологии.	вкладками: клинические и лабораторные этапы.	зубов искусственными коронками	
		Способствовать формированию системы	Пломбировочные материалы ,применяемые в	
		теоретических знаний по . пломбировочным	терапевтической стоматологии. Временные	
		материалам ,применяемым в терапевтической	,лечебные ,изолирующие ,постоянные	
		стоматологии.	(композиты)	

4.3. Тематический план практических и семинарских занятий.

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающийся должен	Обучающийся	Часы
				знать	должен уметь	
1	Введение в специальность История основания медицины. стоматологии.	Изучить цель, задачи, методы стоматологического образования. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета.	Стоматология как единый раздел общей медицины, ее связь с другими науками. Место пропедевтики в системе стоматологического образования.	-цель, задачи, методы Понятие эргономика Содержание и взаимосвязь стоматологии с другими науками .	-Организация стоматологического места врача стоматолога	3
2	Медицинская этика и деонтология в стоматологии	Изучить стоматологические установки. Инструменты для обследования и лечения стоматологического больного. Средства изоляции от слюны. Асептика, антисептика, дезинфекция и стерилизация, профилактика инфекционных и ятрогенных заболеваний Изучить медицинскую этику и законы деонтологии в стома	Средства изоляции от слюны. Асептика, антисептика, дезинфекция и стерилизация, профилактика инфекционных и ятрогенных заболеваний. Оснащение стоматологического кабинета. Стоматологически е установки. Инструменты для обследования и лечения стоматологического больного.	Техника безопасности в стоматологической практике Устройство стоматологическая установка Средства изоляции слюны Асептика, антисептика, дезинфекция стерилизация, профилактика инфекционных и ятрогенных заболеваний.	правильно организовать стоматологический кабинет правильно организовать рабочее место врачастоматолога-терапевта	3
3	Методы обследования	Изучить методы обследования	Заполнение истории	- Медицинскую	- Обследовать пациента	3
	стоматологического	стоматологического больного: основные и	болезни. Методы	документацию	,использовать	

	больного: основные и дополнительные. Медицинская документация стоматологического кабинета. Заполнение истории болезни.	дополнительные. Медицинская документация стоматологического кабинета. Заполнение истории болезни.	обследования стоматологического больного: основные и дополнительные. Медицинская	Методы обследования пациентов Структуру истории болезни	основные и дополнительные методы Заполнять истории болезни	
4	Анатомические образования зубов, твердые и мягкие ткани. Анатомические особенности зубов различных групп. Признаки зубов. Зубные ряды. Строение пародонта.	Изучить признаки зубов. Зубные ряды. Строение пародонта.	Анатомические особенности зубов различных групп. Признаки зубов. Зубные ряды. Строение пародонта. Анатомические образования зубов, твердые и мягкие ткани	-анатомические особенности зубов. гистологическую характеристику тканей зуба	Определять принадлежность зуба	3
6	Кариес зуба. Определение. Классификация (по Блэку, МКБ). Принципы и этапы препарирования кариозных полостей различных групп зубов в зависимости от локализации полости и используемого пломбировочного материала	Изучить принципы и этапы препарирования кариозных полостей различных групп зубов в зависимости от локализации полости и используемого пломбировочного материала	Принципы и этапы препарирования кариозных полостей различных групп зубов в зависимости от локализации полости и используемого пломбировочного материала Кариес зуба. Определение. Классификация (по Блэку, МКБ).	- препарирования кариозных полостей различных групп зубов в зависимости от локализации полости и используемого пломбировочного материала. Принципы и этапы препарирования кариозных полостей	-Обследовать пациента ,использовать основные и дополнительные методы Заполнять истории болезни	3
7	Препарирование кариозных полостей I и II класса.	Изучить препарирование кариозных полостей I и II класса.	Препарирование кариозных полостей I и II класса	- Препарирование кариозных полостей I и II класса Методы обследования пациентов Структуру истории болезни ,основные принципы препарирования тканей зуба	Обследовать пациента ,использовать основные и дополнительные методы Препарировать кариозные полость	3

8	Препарирование кариозных полостей III и IV класса.	Изучить препарирование кариозных полостей III и IV класса.	Препарирование кариозных полостей III и IV класса.	форму создаваемой полости по 3 классу форму создаваемой полости по 4 классу	Обследовать пациента ,использовать основные и дополнительные методы Препарировать кариозные полость 3 и 4 класса	3
9	Препарирование кариозных полостей V класса. Атипичные кариозные полости. Особенности препарирования.	Изучить особенности препарирования. Препарирование кариозных полостей V класса. Атипичные кариозные полости.	Особенности препарирования кариозных полостей.5 класса Особенности препарирования атипичных кариозных полостей.	- Назовите основные этапы препарирования кариозной полости 5 класса по Блэку. Назовите основные этапы препарирования кариозной атиичных полости по Блэку	- Препарировать кариозные полости V класса. Заполнять истории болезни	3
11	Возможности безболезненного препарирования. Ошибки и осложнения при препарировании кариозных полостей.	Изучить ошибки и осложнения при препарировании кариозных полостей. Возможности безболезненного препарирования.	Ошибки и осложнения при препарировании кариозных полостей.	- основные принципы препарирования кариозных полостей., основные этапы препарирования кариозных полостей.	- препарировать кариозную полость под цементы., препарировать кариозную полость под композиты.	3
13	Методы восстановления анатомической формы коронки зуба пломбировочными материалами. Физиологическое значение контактного пункта, методика его восстановления при пломбировании полостей II,III,IV классов.	Изучить физиологическое значение контактного пункта, методика его восстановления при пломбировании полостей II,III,IV классов. Методы восстановления анатомической формы коронки зуба пломбировочными материалами.	Физиологическое значение контактного пункта, методика его восстановления при пломбировании полостей II,III,IV классов.	- физиологическое значение контактного пункта, методика его восстановления при пломбировании полостей II, III, IV классов принципы препарирования кариозных полостей 5 класса по Блэку	- Препарировать кариозные полости восстановление контактного пункта, методика его при пломбировании	3
14	Факторы, влияющие на долговечность пломбы. Возможные оппибки в процессе пломбирования.	Изучить Возможные ошибки в процессе пломбирования. Разобрать факторы, влияющие на долговечность пломбы	Возможные ошибки в процессе пломбирования. Факторы, влияющие на долговечность пломбы.	- Факторы, влияющие на долговечность пломбы. Возможные оппибки в процессе пломбирования	- Препарировать кариозные полости восстановление контактного пункта,	3

						методика его при пломбировании	
	15 16	Анатомо-функциональные особенности органов зубочелюстной системы. Биомеханика жевательного аппарата. Аппараты, имитирующие движения нижней челюсти.	Изучить аппараты, имитирующие движения нижней челюсти. Анатомо-функциональные особенности органов зубочелюстной системы. Биомеханика жевательного аппарата.	Аппараты, имитирующие движения нижней челюсти. Анатомо-функциональные особенности органов зубочелюстной системы. Биомеханика жевательного аппарата.	- Анатомо- функциональные особенности органов зубочелюстной системы .Биомеханику жевательного аппарата. Аппараты, имитирующие движения нижней челюсти	- Препарировать кариозные полости	3
	17	Виды дефектов зубных рядов. Методы ортопедического лечения.	Изучить виды дефектов зубных рядов. Методы ортопедического лечения	Методика получения оттисков (слепков).	- Показания и противопоказания к изготовлению культевой штифтовой вкладки	- Препарирование под вкладки .	3
-	18	Восстановление дефектов твердых тканей зубов вкладками: клинические и лабораторные этапы.	.Восстановление дефектов твердых тканей зубов вкладками: клинические и лабораторные этапы.	Показания и противопоказания к изготовлению культевой штифтовой вкладки.	Определение вкладки. Классификация вкладок.	Снятие слепков под вкладки	
	19	Методика получения оттисков (слепков).Показания и противопоказания к изготовлению культевой штифтовой вкладки.	Методика получения оттисков (слепков).Показания и противопоказания к изготовлению культевой штифтовой вкладки.	Методы ортопедического лечения.	Цельнокерамические вкладки.	Препарирование под вкладки	
	20	Анатомия, гистология, физиология пульпы и периодонта зуба. Понятие об эндодонте.	Изучить топографо-анатомические особенности полости зуба и корневых каналов различных групп зубов. Анатомия, гистология, физиология пульпы и периодонта зуба.	Топографо-анатомические особенности полости зуба и корневых каналов различных групп зубов.	- пломбировочные материалы для корневых каналов.	- определять зубы по топографо- анатомические особенности полости зуба и корневых каналов различных групп зубов.	3
2	21	Топографо-анатомические особенности полости зуба и корневых каналов различных групп зубов.	Понятие об эндодонте.	Анатомия, гистология, физиология пульпы и периодонта зуба.			

22	Итоговое занятие. зачет.	Контроль исходного материала.	Дифференцированный	Исходный материал	реализовать	3
			зачет.		полученные знания и	
					теоретический	
					материал в прак-	
					тическом	
					здравоохранении	

4.4. Тематика самостоятельной работы обучающихся.

Тема	Самостоятельная работа								
	Форма	Цель и задачи	Методическое и материально – техническое обеспечение	Часы					
1. Стоматология как единый раздел общей медицины, ее связь с другими науками. Место пропедевтики в системе стоматологического образования. Организация стоматологической поликлиники, отделения, кабинета. Эргономика в стоматологии. Деонтология	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2,5					
2.Оснащение стоматологического кабинета. Стоматологические установки. Инструменты для обследования и лечения стоматологического больного. Средства изоляции от слюны. Асептика, антисептика, дезинфекция и стерилизация, профилактика инфекционных и ятрогенных заболеваний.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2,5					
3. Методы обследования стоматологического больного: основные и дополнительные.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2,5					
4. Медицинская документация стоматологического кабинета. Заполнение истории болезни.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2,5					

5. Анатомические образования зубов, твердые и мягкие ткани. Анатомические особенности зубов различных групп. Признаки зубов. Зубные ряды. Строение пародонта.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме	2,5
6.Кариес зуба. Определение. Классификация (по Блэку, МКБ).	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2,5
7.Принципы и этапы препарирования кариозных полостей различных групп зубов в зависимости от локализации полости и используемого пломбировочного материала.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме	2,5
8.Препарирование кариозных полостей I и II класса.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2,5
9.Препарирование кариозных полостей III класса. 10.Препарирование кариозных полостей IV класса.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2,5
	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	2,5
11.Препарирование кариозных полостей V класса.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме.	2,5

		способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной
			теме.
12. Атипичные кариозные полости. Особенности препарирования.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.
13Возможности безболезненного препарирования. Ошибки и осложнения при препарировании кариозных полостей.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. 2,5 Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.
14.Методы восстановления анатомической формы коронки зуба пломбировочными материалами.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.
15. Физиологическое значение контактного пункта, методика его восстановления при пломбировании полостей II,III,IV классов.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме
16.Факторы, влияющие на долговечность пломбы. Возможные ошибки в процессе пломбирования.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. 2,5 Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.
17.Восстановление дефектов твердых тканей зубов вкладками: клинические и лабораторные этапы. изготовлению культевой штифтовой вкладки.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	Список основной литературы. 2,5 Список дополнительной литературы к данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.
18. Итоговое занятие. зачет.	Самостоятельная подготовка	Образование у студентов: -системы теоретических знаний в области	Список основной литературы. 2,5 Список дополнительной литературы к

	пропедевтической стоматологии и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи.	данной теме. Консультация преподавателя. Тесты остаточного уровня знаний по данной теме.	
Всего			46

4.5 Матрица соотнесения тем/разделов учебного модуля и формируемых в них ОК, ОПК и ПК.

Темы/разделы модуля	Темы/разделы модуля Кол- Компетенции								
	во								
	часо								
	В	ОК-1	ОК-5	ОПК-	ОПК-	ОПК	ПК-5	ПК-8	Общее
				1	4	-6			кол-во
Раздел № 1: Общие вопросы стоматологии	3	+	+	+	+	+	+	+	7
Стоматология как единый раздел общей медицины, ее связь с другими науками. Место	3	+	+	+	+	+	+	+	7
пропедевтики в системе стоматологического образования. Организация стоматологической									
поликлиники, отделения, кабинета. Эргономика в стоматологии. Деонтология									
Раздел № 2: Организация работы врача-стоматолога и оснащение стоматологического	3	+	+	+	+	+	+	+	7
кабинета.									
Оснащение стоматологического кабинета. Стоматологические установки. Инструменты для	3	+	+	+	+	+	+	+	7
обследования и лечения стоматологического больного. Средства изоляции от слюны. Асептика,									
антисептика, дезинфекция и стерилизация, профилактика инфекционных и ятрогенных									
заболеваний.									
Раздел № 3: Анатомия зубов.Понятие о пародонте.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
Анатомические образования зубов, твердые и мягкие ткани. Анатомические особенности зубов	3	+	+	+	+	+	+	+	7
различных групп. Признаки зубов. Зубные ряды. Строение пародонта.									
Раздел № 4: Методы обследования стоматологического больного	3	+	+	+	+	+	+	+	7
Методы обследования стоматологического больного: основные и дополнительные.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
Медицинская документация стоматологического кабинета. Заполнение истории болезни.									
Раздел № 5: Оперативная дентистрия	15	+	+	+	+	+	+	+	7
Кариес зуба. Определение. Классификация (по Блэку, МКБ). Принципы и этапы	3	+	+	+	+	+	+	+	7
препарирования кариозных полостей различных групп зубов в зависимости от локализации									
полости и используемого пломбировочного материала.									
Ірепарирование кариозных полостей I и II класса.		+	+	+	+	+	+	+	7
репарирование кариозных полостей III и IV класса.		+	+	+	+	+	+	+	7
Препарирование кариозных полостей V класса. Атипичные кариозные полости. Особенности		+	+	+	+	+	+	+	7
препарирования									
Возможности безболезненного препарирования. Ошибки и осложнения при препарировании	3	+	+	+	+	+	+	+	7

кариозных полостей.									
Раздел № 6: Пломбирование кариозных полостей	6	+	+	+	+	+	+	+	7
Методы восстановления анатомической формы коронки зуба пломбировочными материалами.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
Физиологическое значение контактного пункта, методика его восстановления при пломбировании									
полостей II,III,IV классов.									
Факторы, влияющие на долговечность пломбы. Возможные ошибки в процессе пломбирования.		+	+	+	+	+	+	+	7
Раздел № 9: Анатомо-функциональные особенности органов зубочелюстной системы.	3	+	+	+	+	+	+	+	7
Биомеханика жевательного аппарата.									
Анатомо-функциональные особенности органов зубочелюстной системы. Биомеханика		+	+	+	+	+	+	+	7
жевательного аппарата. Аппараты, имитирующие движения нижней челюсти.									
Итоговое занятие. Дифференцированный зачет.		+	+	+	+	+	+	+	7
Всего		20	20	20	20	20	20	20	140

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО по организации учебного процесса и преподавания учебного модуля «Пропедевтика», а также реализации компетентностного подхода программа предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках учебных курсов должны быть предусмотрены встречи с представителями российских и зарубежных компаний, государственных и общественных организаций, мастер-классы экспертов и специалистов. Изучение и использование современных научных достижений и зарубежного опыта позволят повысить уровень преподавания пропедевтических разделов стоматологии.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью (миссией) программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом в учебном процессе они составляют не менее 5% аудиторных занятий (определяется требованиями ФГОС BO с учетом специфики ООП). Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов составляют не более 30% аудиторных занятий (определяется соответствующим ФГОС BO).

Визуализация лекций и практических занятий с использованием мультимедийной техники необходима для лучшего усвоения материала по изучаемой дисциплине.

Централизованный выпуск фантомов, таблиц, слайдов, муляжей, фильмов и обеспечение их в полном объеме кафедры пропедевтической стоматологии повысит уровень преподавания предмета.

Координация с программами медико-биологических кафедр и профилизация создадут условия для более углубленного изучения модуля.

Выделение часов на внеаудиторную самостоятельную работу студентов с последующим контролем их выполнения преподавателями даст возможность студентам лучше усвоить изучаемый материал.

Важная роль в подготовке врача-стоматолога отводится участию в СНО, научно-практических стоматологических форумах, выставках, конференциях.

Контроль усвоения знаний должен проводиться регулярно на практических занятиях: в виде опроса с обоснованием ответов, дискуссий, решения ситуационных задач, проведения ситуационно-ролевых игр, выполнения заданий в тестовой форме (в том числе и визуализированных), контрольных работ, заданий по мануальным навыкам. В конце каждого семестра должно быть предусмотрено проведение итогового занятия, а по завершении изучения модуля - рубежного экзамена в соответствии с балльно-рейтинговой системой. Результаты контроля должны быть отражены в учебных журналах, дневнике выполнения заданий по мануальным навыкам (в которой указан минимальный объем необходимого выполнения заданий), зачетной книжке студента.

Контрольно-измерительные материалы электива «Инновационные методы лечения твердых тканей зубов в терапевтической стоматологии», включаются в Итоговую Государственную Аттестацию выпускников высших медицинских учебных заведений по специальности «Стоматология».

Группа образовательных технологий	Образовательная технология	Область применения
Технологии поддерживающего	объяснительно-иллюстративное обучение	лекции, практические занятия
обучения (традиционного	разноуровневое обучение	практические занятия
обучения)	модульное обучение	практические занятия
	проблемное обучение	лекции, практические занятия
Технологии	развитие критического мышления студентов	решение ситуационных задач
развивающего обучения	учебная дискуссия	аудиторные и внеаудиторные занятия (встречи с учеными; СНО)
	учебная деловая игра	практические занятия
Информационно-	использование компьютерных обучающих и контролирующих программ	применение мультимедийных средств, интерактивных методов обучения, тестирование
коммуникационные технологии обучения	внедрение электронного учебно- методического комплекса	обеспечение для самостоятельной подготовки студентов
·	компьютерное моделирование	СНО
Личностно	модульно-рейтинговая система	практические занятия
ориентированные технологии обучения	индивидуальные консультации преподавателей	во внеурочное время

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

Контрольные вопросы к промежуточной аттестации.

- 1. Стоматология как единый раздел общей медицины, ее связь с другими науками (физикой, математикой, химией, металлургией, материаловедением и т.д.). Место пропедевтики в системе стоматологического образования.
- 2. Организация и оснащение стоматологического кабинета.
- 3. Эргономика в стоматологии.
- 4. Вопросы деонтологии в стоматологии.
- 5. Организация санитарно-противоэпидемического режима на стоматологическом приеме.
- 6. Типы бормашин, их краткая характеристика.
- 7. Классификация наконечников, их назначение.
- 8. Режущие и абразивные инструменты, их назначение. Средства изоляции от слюны.
- 9. Стоматологический инструментарий для осмотра полости рта и пломбирования.
- 10. Клиническая анатомия зубов: признаки зубов, определение их положения. Зубная формула.
- 11. Анатомические особенности зубов фронтальной группы нижней челюсти.
- 12. Анатомические особенности зубов жевательной группы нижней челюсти.
- 13. Анатомические особенности зубов фронтальной группы верхней челюсти.
- 14. Анатомические особенности зубов жевательной группы верхней челюсти.
- 15. Понятие о кариесе. Классификация. Способы обработки твердых тканей зубов.
- 16. Этапы препарирования кариозных полостей.
- 17. Этапы и варианты препарирования кариозных полостей І класса по Блэку.
- 18. Этапы и варианты препарирования кариозных полостей ІІ класса по Блэку.
- 19. Этапы и варианты препарирования кариозных полостей ІІІ класса по Блэку.
- 20. Этапы и варианты препарирования кариозных полостей IV класса по Блэку.
- 21. Этапы и варианты препарирования кариозных полостей V класса по Блэку.
- 22. Принципы адгезивного препарирования. Варианты формирования скоса.
- 23. Принципы препарирования различных групп зубов в зависимости от локализации кариозной полости и используемого пломбировочного материала.
- 24. Ошибки и осложнения при препарировании кариозных полостей.
- 25. Дополнительная площадка. Назначение. Требования, предъявляемые к дополнительной площадке. Особенности формирования при различных классах.
- 26. Классификация и свойства композиционных пломбировочных материалов.
- 27. Состав и свойства композиционных пломбировочных материалов.
- 28. Пломбирование сформированных полостей композиционными материалами химического отверждения.
- 29. Пломбирование сформированных полостей композиционными материалами светового отверждения.
- 30. Классификация цементов, представители, отличительные свойства.
- 31. Цинк-фосфатные цементы: состав, свойства, показания и методика пломбирования.
- 32. Силикатные цементы: состав, свойства, показания и методика пломбирования.
- 33. Силико-фосфатные цементы: состав, свойства, показания и методика пломбирования.
- 33. Поликарбоксилатные цементы: состав, свойства, показания и методика пломбирования.
- 34. Стеклоиономерные цементы: состав, свойства, показания и методика пломбирования.
- 35. Амальгамы. Состав. свойства, показания и методика пломбирования.
- 36. Временные пломбировочные материалы: состав, свойства, показания и методика применения.
- 37. Изолирующие прокладки. Виды, материалы, методика наложения.
- 38. Физиологическое значение контактного пункта, методика его восстановления при пломбировании. Аксессуары и инструменты.
- 39. Методы обезболивания при лечении твёрдых тканей зубов.
- 40. Анатомо-функциональные особенности органов зубочелюстной системы. Биомеханика жевательного аппарата.

Тестовые задания.

1. Для оснащения рабочего места врача стоматолога необходимо:

- а) стоматологическая установка
- б) сухожаровой шкаф
- в) шкаф для медикаментов и материалов
- г) шкаф для одежды

2. Со стоматологическим креслом можно производить следующие манипуляции:

- а) установить глубину сиденья до горизонтального положения
- б) приподнять ножной конец
- в) повернуть под углом 90 градусов
- г) повернуть под углом 180 градусов

3. Подголовник служит:

- а) для комфортного положения головы пациента
- б) для фиксации головы пациента

- в) для комфортного положения головы доктора
- б) для фиксации головы доктора

4. Операционное поле в полости рта освещают с помощью:

- а) стоматологического светильника
- б) потолочных светильников
- в) фонарика
- г) настеночных бра

5. Укажите обязательный антисептик, расположенный на верхней полочке инструментального столика врача стоматолога:

- а) спирт
- б) 0,02% раствор марганцево кислого калия
- в) раствор фурацилина 1:5000
- г) 10% раствор нитрата серебра
- д) йодинол

Ситуационные задачи.

Ситуационная задача к разделу «Организации стоматологического кабинета»

Задача

Для организации стоматологического кабинета выбрано помещение 76 кв. м с двумя окнами, ориентированными на северную сторону, и высотой потолка 2,5 м. Стены покрашены масляной краской в зеленый цвет. В кабинете установлено 4 стоматологические установки с универсальным оборудованием.

Вопросы:

- 1. Какие ошибки в планировании кабинета были допущены?
- 2.Соответствует ли число установок площади помещения?
- 3. Составьте план размещения стоматологических установок в этом кабинете?
- 4. Из чего состоит стоматологическая установка? Какие инструменты необходимы на стоматологическом приеме?
- 5. Какая документация необходима ,для организации стоматологического кабинета?

Ситуационная задача к разделу «Оперативная дентистрия »

Задача

Больной С., 34 лет, обратился с жалобами на наличие полости в зубе. При обследовании врач обнаружил две кариозные полости на жевательной поверхности. Коронка зуба, имеет кубическую форму, на жевательной поверхности 5 бугров.

Вопросы:

- 1. Определите класс кариозных полостей по Блэку.
- 2. Выберите инструменты для препарирования.
- 3. Определить анатомическую принадлежность зуба?
- 4. Указать количество корней и корневых каналов?
- 5. Укажите название корневых каналов?

Тематика реферативных сообщений.

- 1. Зубоврачевание на разных этапах развития общества. Слияние зубоврачевания и челюстно-лицевой хирургии, как раздела медицинской науки.
- 2. Оснащение и стоматологическое оборудование в историческом аспекте.
- 3. Эмбриональное развитие зуба, органов и тканей полости рта.
- 4. Виды зубных отложений. Механизм образования, роль в развитии патологии твердых тканей зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта. Профилактика.
- 5. Инструменты и аксессуары для пломбирования и реставрации зубов, виды, показания к применению, методы использования.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО МОДУЛЯ.

Основная литература

- 1. Базикян Э.А. Пропедевтическая стоматология / Э.А. Базикян, О.О. Янушевич, ГЭОТАР-Медиа, 2016, 640 с.
- 2. Грудянов А.И. Средства и методы профилактики воспалительных заболеваний пародонта. Медицинское информационное агентство, 2016, 96 с.
- 3. Кузьмина Э.М. Гигиенист стоматологический: учебник. М: ООО «Ридо Н.Н.», 2015. 416 с.

Дополнительная литература

- 4. Базикян Э.А. Местное обезболивание в стоматологии / Э.А. Базикян, ГЭОТАР-медиа, 2012, 144 с.
- 5. Базикян Э.А. Пропедевтическая стоматология. Ситуационные задачи / Э.А. Базикян, ГЭОТАР-Медиа, 2011, 224 с.
- 6. Базикян Э.А. Стоматология. Тематические тесты. В 2-х частях. Ч. / Э.А. Базикян, ГЭОТАРмедиа, 2009, 192 с.
- 7. Брагинов С. Карманный рецептурный справочник стоматолога. Феникс, 2013. 272 с.
- 8. Виноградова Т.Ф. Лечение и реставрация молочных зубов. МЕДпресс-информ, 2009, 160 с.
- 9. Галлиуллин А.Н. Общественное здоровье и здравоохранение / А.Н. Галиуллин, М.: Академкнига, 2011. 499 с.
- 10. Грудянов А.И. Методы диагностики воспалительных заболеваний пародонта / А.И Грудянов, О.А. Зорина, Медицинское информационное агентство, 2009, 112 с.
- 11. Кузьмина Э.М. Основы индивидуальной гигиены полости рта / Э.М. Кузьмина, М., 2010, 116с.
- 12. Кузьмина И.Н. Профилактическая стоматология / Учебное пособие. М., 2010, 188 с.
- 13. Кузьмина Э.М. Современные критерии оценки стоматологического статуса при проведении эпидемиологического обследования населения / Э.М. Кузьмина, М., МГМСУ, 2011, 43 с.
- 14. Леонтьев В.К., Пахомов Г.Н. Профилактика стоматологических заболеваний / М., 2008, 416 с.
- 15. Макеева И.М. Болезни зубов и полости рта / И.М. Макеева. С.Т. Сохов, М.Я. Алимова, ГЭОТАР-медиа, 2012, 248 с.
- 16. Луцкая И.К. Лекарственные средства в стоматологии / И.К. Луцкая, В.Ю. Мартов, Медицинская литература, 2009, 388 с.
- 17. Луцкая И.К. Мастер-класс по эстетической стоматологии. Медицинская литература, 2009, 136 с.
- 18. Луцкая И.К. Профилактическая стоматология. Медицинская литература, 2009, 538.с.
- 19. Николаев А. И Фантомный курс терапевтической стоматологии /А.И.Николаев, Л. М. Цепов.-МЕДпресс-информ, 2009, с. 158-171.
- 20. Отт Р.В. Клиническая и практическая стоматология / Р.В. Отт, Х.П. Вольмер, В.Е. Круг, МЕДпресс-информ, 2010, 640 с.
- 21. Персин Л.С. Стоматология детского возраста / Л.С. Персин, В.М. Елизарова, С.В. Дьякова, М.: «Медицина», 2012, 639с.
- 22. Попруженко Т.В. Профилактика основных стоматологических заболеваний / Т.В. Попруженко, Т.Н. Терехова, МЕДпресс-информ, 2009. 464 с..
- 23. Ряховская А.Н. Пропедевтическая стоматология. ГЭОТАР-медиа, 2010, с.
- 24. Терехова Т.Н. Профилактика кариеса в ямках и фиссурах зубов / Т.Н. Терехова, Т.В. Попруженко, М.И. Кленовская, МЕДпресс-информ, 2010, 88 с.
- 25. Самедов Т.И. Основные способы обезболивания на амбулаторном стоматологическом приеме. СпецЛит, 2011.144 с.
- 26. Стоматологическая заболеваемость населения России. Состояние твердых тканей зубов. Распространенность зубочелюстных аномалий. Потребность в протезировании / Э.М. Кузьмина, М.: Москва, 2009, 236с.
- 27. Стоматологическая заболеваемость населения России. Состояние тканей пародонта и слизистой оболочки рта / О.О. Янушевич, Москва, 2009, 228с.

Программное обеспечение и Интернет- ресурсы

- 1. http://med-lib.ru Большая медицинская библиотека.
- 2. http://www.mnioi.ru Московский научно-исследовательский институт им. П.А.Герцена.
- 3. http://www.lib.tsu.ru/resouch Научная библиотека Томского государственного университета.
- 4. www.rlsnet.ru Справочник лекарств и товаров аптечного ассортимента.
- 5. http://generallstoma.ru/klinichkriteriikachestvaplomb1.php
- 6.http://www.stomatologia.by/studentam/shpori/bsmu/1-terapevticheskoi-stomatologii/212-diagnostika-kariesa.html
- 7. http://www.vsma.ac.ru/publ/vestnik/archiv/priam/V_1_1/PART_5.HTML
- 8. http://ludent.ru/gigiena/gig035.htm
- 9. http://bone-surgery.ru/view/instrumenty_dlya_snyatiya_zubnyh_otlozhenij/
- 10. http://s-elena.net/Referati/Simbioz.htm
- 11. http://www.bestreferat.ru/referat-122086.html

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ МОДУЛЯ.

Кафедра располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом.

Учебные и лечебные комнаты, лекционные аудитории, кабинет функциональной диагностики, компьютерный класс.

Письменные столы, стулья, диапроектор, оверхед, компьютеры, телевизор и видеомагнитофон.

Учебно-методическая литература; наглядные пособия: фантомы, таблицы, слайды, видеофильмы, компьютерные программы.

Средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки, плакаты и др.

Стоматологическое оборудование, инструментарий, медикаментозное оснащением средствами профилактики. Интернет.