

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.08.2023 17:50:11  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939675078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Медицинский институт**

---

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

---

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

**31.05.03. Стоматология**

---

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

**Стоматология**

---

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2023 г.**

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний» является получение студентами базовых знаний и практических навыков, лежащих в основе терапевтической, ортопедической и хирургической стоматологии.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний» направлено на формирование следующих компетенций (части компетенций): ОПК – 5 (ОПК-5.1, ОПК-5.3); ПК–1 (ПК-1.1.), ПК–2 (ПК-2.4.), ПК–7 (ПК-7.1.).

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенции	Индикаторы достижения компетенций (в рамках данной дисциплины)
ОПК - 5.	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач.	ОПК-5.1. Собирает анамнез, анализируя жалобы пациента, проводя физикальное обследование на стоматологическом приеме.
		ОПК-5.3. Оформляет медицинскую документацию стоматологического больного в соответствии с нормативными требованиями.
ПК-1.	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза.	ПК-1.1. Проводит первичный и/или повторный осмотр пациента с целью установления предварительного диагноза.
ПК-2.	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	ПК-2.4. Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания и оценивает возможные осложнения, вызванные их применением.
ПК-7.	Способен к ведению организационно-управленческой деятельности.	ПК-7.1. Проводит ведение медицинской документации.

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО.

Дисциплина «Пропедевтика стоматологических заболеваний» относится к обязательной части: блока Б.1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
ОПК-5.	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач.	Введение в специальность. Материаловедение. Латинский язык. Биологическая химия – биохимия полости рта. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Медицинская информатика.	ВСЕ клинические дисциплины.
ПК-1.	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза.	Введение в специальность. Материаловедение. Латинский язык. Биологическая химия – биохимия полости рта. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Медицинская информатика.	ВСЕ клинические дисциплины.
ПК-2.	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения.	Введение в специальность. Материаловедение. Латинский язык. Биологическая химия – биохимия полости рта. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Медицинская информатика.	ВСЕ клинические дисциплины.
ПК-7.	Способен к ведению организационно-управленческой деятельности.	Введение в специальность. Материаловедение. Латинский язык. Биологическая химия – биохимия полости рта. Анатомия человека – анатомия головы и шеи. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Медицинская информатика.	ВСЕ клинические дисциплины.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний» составляет 7 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		3	4
Контактная работы, ак.ч.	140	68	72
В том числе:	-	-	-
Лекции (ЛК)	-	-	-
Лабораторные занятия (ЛЗ)	140	68	72
Самостоятельная работа (СР): обучающегося (подготовка к занятиям, оформление рабочих тетрадей, курсовая работа (всего)):	112	58	54
Общая трудоемкость:	ак.ч.	252	126
	зач. ед.	73Е	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	№ темы	Содержание разделов и тем	Вид учебной работы
<b>Раздел 1.</b>		<b>2 курс - 3 семестр.</b>	
Пропедевтика терапевтической стоматологии.			
Модули 1,2.	Тема 1	Обследование больного в практике врача-стоматолога. Медицинская документация, история болезни. Основные и дополнительные методы обследования. Инструменты для обследования стоматологического больного. Правила заполнения зубной формулы.	ЛЗ. СР.
	Тема 2	Понятие о кариесе, классификация. Патогенез развития кариозного процесса. Методы лечения кариеса. Этапы препарирования полостей. Изоляция операционного поля: коффердам.	ЛЗ. СР.
	Тема 3	Принципы и этапы препарирования кариозных полостей I, класса по Блэку и VI класса. Элементы сформированной полости. Инструментарий. Реставрация различными материалами. Возможные ошибки и осложнения, их профилактика.	ЛЗ. СР.
	Тема 4	Принципы и этапы препарирования кариозных полостей V класса по Блэку. Элементы сформированной полости. Инструментарий. Реставрация различными материалами. Возможные ошибки и осложнения, их профилактика.	ЛЗ. СР.
	Тема 5	Основные принципы и этапы препарирования кариозных полостей II класса по Блэку. Реставрация различными материалами. Возможные ошибки и осложнения, их профилактика.	ЛЗ. СР.
	Тема 6	Основные принципы и этапы препарирования кариозных полостей III класса по Блэку. Реставрация различными материалами. Возможные ошибки и осложнения, их профилактика.	ЛЗ. СР.
	Тема 7	Основные принципы и этапы препарирования кариозных полостей IV класса по Блэку. Реставрация различными материалами. Возможные ошибки и осложнения, их профилактика.	ЛЗ. СР.

	Тема 8	Коллоквиум по разделу.	ЛЗ. СР.
	Тема 9	Понятие об эндодонте, периодонте, пародонте. Пульпа зуба, ее значение. Анатомо-топографические особенности строения полости зубов верхней и нижней челюсти. Показания к эндодонтическому лечению. Методы лечения пульпита. Этапы эндодонтического лечения. Понятие “вскрытие” и раскрытие полости зуба. Анатомо-топографические ориентиры, применяемые для вскрытия полости интактного зуба. Ошибки при раскрытии полости зуба и их профилактика.	ЛЗ. СР.
	Тема 10	Эндодонтический инструментарий, назначение, стандартизация. Инструменты для обработки устья корневого канала, прохождения и расширения. Виды движения инструментов в канале. Методы определения рабочей длины корневого канала. Ошибки при определении рабочей длины.	ЛЗ. СР.
	Тема 11	Стандартизированная методика обработки корневых каналов. Этапы эндодонтической обработки корневого канала. Медикаментозные средства для обработки корневых каналов. Способы химического расширения корневых каналов. Ошибки при механической и медикаментозной обработке корневого канала.	ЛЗ. СР.
	Тема 12	Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов. Методы “step-back” и “crown-down”. Ошибки при механической и медикаментозной обработке корневого канала.	ЛЗ. СР.
	Тема 13	Девитализирующие (некротизирующие) средства, их назначение и применение Импрегнационные методы лечения пульпита. Ошибки и осложнения при импрегнационных методах лечения пульпита.	ЛЗ. СР.
	Тема 14	Методы obturation корневых каналов. Методика пломбирования корневых каналов одной пастой и методом одного (центрального) штифта. Ошибки и осложнения, их профилактика.	ЛЗ. СР.
	Тема 15	Методы obturation корневых каналов. Метод латеральной и вертикальной конденсации. Ошибки и осложнения, их профилактика.	ЛЗ. СР.
	Тема 16	Коллоквиум по разделу.	ЛЗ. СР.
	Тема 17	Зачетное занятие.	ЛЗ. СР.
<b>Раздел 2.</b>	<b>№ темы</b>	<b>2 курс - 4 семестр</b>	<b>Вид учебной работы</b>
Пропедевтика ортопедической стоматологии.	Тема 1	Биомеханика движений нижней челюсти. Понятие о зубной, альвеолярной и базальной дуге (дуги по Кемени). Оклюзия, виды прикуса. Определение центральной окклюзии, признаки.	ЛЗ. СР.
Модули 3,4.	Тема 2	Биомеханика движений нижней челюсти. Понятие об окклюзионной поверхности и окклюзионной плоскости. Артикуляция и динамическая окклюзия. Пути и углы при движениях нижней челюсти в различных плоскостях. Окклюдатор, применение. Артикулятор, применение.	ЛЗ. СР.

	Тема 3	Дефекты коронковой части зуба и восстановление коронки ортопедическими методами ИРОПЗ. Показания к использованию вкладок. Особенности препарирования зуба под вкладку. Методы изготовления вкладок (прямой, не прямой).	ЛЗ. СР.
	Тема 4	Виды искусственных коронок, показания к применению. Требования, предъявляемые к искусственным коронкам. Особенности препарирования зубов под штампованные коронки, инструментарий. Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованной коронки.	ЛЗ. СР.
	Тема 5	Показания и противопоказания к ортопедическому лечению дефектов коронки зуба и зубных рядов литыми, металлокерамическими, металлопластмассовыми несъемными конструкциями. Материалы для их изготовления. Особенности одонтопрепарирования зубов под литые, металлокерамические, металлопластмассовые коронки. Ретракция десны и ее виды. Двухслойный оттиск (слепок) его назначение, материалы для снятия оттиска. Изготовление комбинированной разборной модели, материалы, методика. Понятие "уступ", его назначение, виды. Клинико-лабораторные этапы их изготовления.	ЛЗ. СР.
	Тема 6	Литые коронки с облицовкой из пластмассы, керамики. Требования к каркасу таких конструкций и облицовочному материалу, их физико-химические свойства. Двухслойный оттиск (слепок) его назначение, материалы для снятия оттиска. Технологические особенности при изготовлении металлопластмассовых и металлокерамических зубных протезов. Методика изготовления временных (замещающих) конструкций. Особенности одонтопрепарирования зубов под цельнокерамическую коронку. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнокерамических конструкций.	ЛЗ. СР.
	Тема 7	Показания к лечению дефектов зубных рядов мостовидными протезами, материалы, используемые для этого. Особенности препарирования зубов при изготовлении мостовидных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.	ЛЗ. СР.
	Тема 8	Штифтовые конструкции: стандартные и индивидуально изготовленные. Клинико-лабораторные этапы изготовления.	ЛЗ. СР.
	Тема 9.	Коллоквиум по разделу.	ЛЗ. СР.
<b>Раздел 3.</b> Пропедевтика хирургической стоматологии. Модули 5,6.	Тема 10	Анатомо - топографические особенности строения и иннервации верхней и нижней челюсти. Анестетики. Инструменты для проведения инъекционной анестезии. Виды местной анестезии в стоматологии. Периферическое (аппликационное и инфильтрационное) обезболивание. Виды, методика проведения. Показания к применению.	ЛЗ. СР.
	Тема 11	Способы и методика проведения проводникового обезболивания на верхней челюсти.	ЛЗ. СР.
	Тема 12	Способы и методика проведения проводникового обезболивания на нижней челюсти.	ЛЗ. СР.
	Тема 13	Показания и противопоказания к операции удаления зуба. Этапы удаления зуба. Особенности строения щипцов для операции удалении зубов верхней и нижней челюсти. Способы держания щипцов.	ЛЗ. СР.

Тема 14	Инструменты, методика и особенности удаления зубов и их корней на верхней челюсти. Положение врача и пациента при удалении зубов и их корней на верхней челюсти.	ЛЗ. СР.
Тема 15	Инструменты, методика и особенности удаления зубов и их корней на нижней челюсти. Положение врача и пациента при удалении зубов и их корней на нижней челюсти.	ЛЗ. СР.
Тема 16	Методика удаления корней зубов на верхней и нижней челюсти с применением элеваторов и бормашины. Обработка раны после сложного удаления зуба и уход за ней.	ЛЗ. СР.
Тема 17	Общие и местные осложнения при местном обезболивании и операции удаления зуба. Причины и тактика врача стоматолога.	ЛЗ. СР.
Тема 18	Коллоквиум по разделу.	ЛЗ. СР.

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины
Лекционная аудитория	Аудитория для проведения занятий лекционного типа оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели. <i>Техническое обеспечение:</i> – мультимедийный проектор, – выход в интернет. <i>Программное обеспечение:</i> – продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365, Teams)
Аудитории для проведения лабораторных и практических занятий	Учебные аудитории располагаются в корпусах: АТИ и ГУМ-СОЦ. В корпусе АТИ: аудиториях 249, 250, 251, 252 (фантомный класс) и 253. В корпусе ГУМ-СОЦ: аудитории 232-235 (фантомный класс).	Комплект специализированной мебели. <i>Техническое обеспечение:</i> Стоматологические симуляционные установки. Проектор DVPH Optoma H114. Автоматизированное рабочее место LenovoTrinkCentre M71z. Ноутбук Asus X756UV Intel. Проектор Acer P1285. Экран Elite Screens Spectrum Electric100V. Ноутбук ASUS X751LDV. Моноблок Dell Optiplex 3030. Персональный компьютер ТМО3300 i3 254. Лампы полимеризационные "Woodpecker". Блоки управления с наконечником-микромотором. Мультимедиа проектор Sony

		<p>VPL-C6.  Экран с электроприводом Projecta PSECO001 Elpro electrol 160x160см.  МУЛЯЖИ головы пациента для фантомных работ в комплектации.  Стоматологическое кресло с электроприводом и программируемым положением.  Блоки врача в комплектации.  Монитор 17" BenQ сч.1472.  Экран на штативе Projecta, 180x180.  Блоки управления стомат.установки на 2 наконечника и пюстер.  Блоки наконечников «ДАРТА 1440».  Модели верхней и нижней челюсти с артикулятором.  Шкаф для хранения стерильного инструмента.  Инструменты, применяемые в терапевтической, ортопедической и хирургической стоматологии.  Расходные материалы: гипс, воска, слепочные массы, пломбирочные материалы и т.д.  <i>Информационные стенды и экспозиции:</i>  – информационный стенд на русском языке и английском языке;  – наглядные пособия, плакаты, муляжи.</p>
Компьютерный класс	Не предусмотрен	
Для самостоятельной работы обучающихся	<p>Учебные аудитории 249, 250, 251, 252, 253 на АТИ.  Учебные аудитории 232-235 ГУМ-СОЦ, оснащенные комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС. Залы Научной библиотеки в Главном корпусе РУДН.</p>	

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФАРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

*Основная литература:*



1. Разумова С.Н., Пропедевтика стоматологических заболеваний. Учебник. Под ред. Разумовой, С.Н. Лебеденко И.Ю., Иванова С.Ю.. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. : ил.

*Дополнительная литература:*

1. Базикян Э. А. Стоматологический инструментарий. Атлас / Э.А. Базикян. - 3-е изд., стер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с.
2. Николаев А.И., Цепов Л.М. Практическая терапевтическая стоматология. Учебное пособие. 9-е издание. Москва. «МЕДпресс-информ» 2017. 925 с.
3. Базикян Э. А. Эндодонтия. Учебное пособие / Э.А. Базикян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина; Под общей ред. проф. Э.А. Базикяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с.
4. Базикян Э.А. Пропедевтическая стоматология. Учебник / и др; Под ред. Э.А. Базикяна, О.О. Янушевича. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
5. Базикян Эрнест Арамович. Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Э.А. Базикян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с.
6. Базикян Э.А. Местное обезболивание в стоматологии. Учебное пособие для студентов вузов. Под ред. Э. А. Базикяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
7. Максимовский Ю.М. Фантомный курс в терапевтической стоматологии: учебное пособие. - М.: Медицина, 2005. - 328 с.
8. Пожарицкая М.М., Симакова Т.Г. Пропедевтическая стоматология. Учебная литература для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов. М.: «Медицина» 2004. 301 с.
9. Боровский Е.В. Терапевтическая стоматология: учебник для студентов медицинских вузов. - М.: Медицинское информационное агентство, 2003. - 840 с.
10. Бизяев А.Ф., Иванов С.Ю., Лептлин А.В., Рабинович С.А. Обезболивание в условиях стоматологической поликлиники. М.: ГОУ ВУНМЦ МЗ РФ, 2002. - 144 с.: ил.
11. Разумова С.Н., Булгаков В.С., Манвелян А.С., Хасханова Л.М. Пропедевтика стоматологических заболеваний: курс кариеология. Теории возникновения кариеса. Понятие о кариесе. Классификация. Инструменты. Учебно-методическое пособие для студентов. - М. РУДН. 2016. - с.75.
12. Даурова Ф.Ю., Багдасарова Т.В., Макеева М.К., Кодзаева Э.С. Терапевтическая стоматология: учебное пособие.-Москва: РУДН, 2017.-160 с. : ил.

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы, для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний»:

1. Курс лекций-презентаций по темам занятий по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний»

№	Темы лекции.
1	Обследование больного в практике врача-стоматолога. Медицинская документация.
2	Понятие о кариесе, патогенез, классификация. Методы лечения и этапы лечения. Изоляция операционного поля.
3	Препарирование полостей I класса по Блэку и VI класса. Реставрация различными материалами. Ошибки и осложнения, их профилактика.
4	Препарирование полостей V класса по Блэку. Реставрация различными материалами. Ошибки и осложнения, их профилактика.
5	Препарирование полостей II класса по Блэку. Реставрация различными материалами. Ошибки и осложнения, их профилактика.
6	Препарирование полостей III класса по Блэку. Реставрация различными материалами. Ошибки и осложнения, их профилактика.
7	Препарирования полостей IV класса по Блэку. Реставрация различными материалами. Ошибки и осложнения, их профилактика.
8	Понятие об эндодонте, периодонте, пародонте. Пульпа зуба. Методы лечения пульпита. Этапы эндодонтического лечения. Понятие “вскрытие” и раскрытие полости зуба. Ошибки при раскрытии полости зуба и их профилактика.
9	Эндодонтический инструментарий. Виды движения инструментов в канале. Методы определения рабочей длины корневого канала. Ошибки при определении рабочей длины.
10	Стандартизированная методика обработки корневых каналов. Медикаментозные средства для обработки корневых каналов. Способы химического расширения корневых каналов. Ошибки при механической и медикаментозной обработке корневого канала.
11	Методы “step-back” и “crown-down”. Ошибки при механической и медикаментозной обработке корневого канала.
12	Девитализирующие (некротизирующие) средства. Импрегнационные методы лечения пульпита. Ошибки и осложнения при импрегнационных методах лечения пульпита.
13	Методы obturation корневых каналов. Методика пломбирования корневых каналов одной пастой и методом одного (центрального) штифта. Ошибки и осложнения, их профилактика.
14	Методы obturation корневых каналов. Метод латеральной и вертикальной конденсации. Ошибки и осложнения, их профилактика.
15	Биомеханика движений нижней челюсти. Понятие о зубной, альвеолярной и базальной дуге. Оклюзия, виды прикуса. Определение центральной окклюзии, признаки.
16	Биомеханика движений нижней челюсти. Понятие об окклюзионной поверхности и окклюзионной плоскости. Артикуляция и динамическая окклюзия. Пути и углы при движениях нижней челюсти в различных плоскостях. Окклюдатор, применение. Артикулятор, применение.
17	ИРОПЗ. Показания к использованию вкладок. Особенности препарирования зуба под вкладку. Методы изготовления вкладок.
18	Виды искусственных коронок. Особенности препарирования зубов под штампованные коронки. Клинико-лабораторные этапы изготовления штампованной коронки.
19	Показания и противопоказания к ортопедическому лечению дефектов коронки зуба и зубных рядов литыми, металлокерамическими, металлопластмассовыми несъемными конструкциями. Материалы. Особенности одонтопрепарирования зубов под литые, металлокерамические, металлопластмассовые коронки. Ретракция десны, виды. Двухслойный оттиск (слепок). Понятие “уступ”, его назначение, виды.
20	Литые коронки с облицовкой из пластмассы, керамики. Требования к каркасу таких

	конструкций и облицовочному материалу. Технологические особенности при изготовлении металлопластмассовых и металлокерамических зубных протезов. Методика изготовления временных (замещающих) конструкций. Особенности одонтопрепарирования зубов под цельнокерамическую коронку. Клинико-лабораторные этапы изготовления цельнокерамических конструкций.
21	Показания к лечению дефектов зубных рядов мостовидными протезами, материалы. Особенности препарирования зубов при изготовлении мостовидных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
22	Штифтовые конструкции: стандартные и индивидуально изготовленные. Клинико-лабораторные этапы изготовления.
23	Анатомо - топографические особенности строения и иннервации верхней и нижней челюсти. Анестетики. Инструменты для проведения инъекционной анестезии. Виды местной анестезии в стоматологии. Периферическое (аппликационное и инфильтрационное) обезболивание. Виды, методика проведения. Показания к применению.
24	Способы и методика проведения проводникового обезболивания на верхней челюсти.
25	Способы и методика проведения проводникового обезболивания на нижней челюсти.
26	Показания и противопоказания к операции удаления зуба. Этапы удаления зуба. Особенности строения щипцов для операции удаления зубов верхней и нижней челюсти. Способы держания щипцов.
27	Инструменты, методика и особенности удаления зубов и их корней на верхней челюсти. Положение врача и пациента.
28	Инструменты, методика и особенности удаления зубов и их корней на нижней челюсти. Положение врача и пациента.
29	Методика удаления корней зубов на верхней и нижней челюсти с применением элеваторов и бормашин. Обработка раны после сложного удаления зуба и уход за ней.
30	Общие и местные осложнения при местном обезболивании и операции удаления зуба. Причины и тактика врача стоматолога.

2. Лабораторные занятия по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний».
3. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний».
4. Учебные материалы и рабочие тетради по всем темам дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний».
5. Глоссарий и другие учебные материалы.

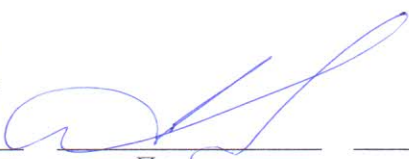
Все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещены в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

#### **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОПЕДЕВТИКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Пропедевтика стоматологических заболеваний» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

**РАЗРАБОТЧИКИ:**

Старший преподаватель кафедры  
пропедвтики стоматологических  
заболеваний, к.м.н.



Манвелян А.С.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

Старший преподаватель кафедры  
пропедвтики стоматологических  
заболеваний, к.м.н.



Гурьева З.А.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Заведующий кафедрой  
пропедвтики  
стоматологических заболеваний,  
д.м.н., профессор



Разумова С.Н.

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Заместитель директора МИ,  
профессор



Разумова С.Н.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.