Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 13.06.2025 13:27:33

Уникальный программный ключ:

Медицинский институт

са<u>953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а</u> (наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ЗУБОПРОТЕЗИРОВАНИЕ (ПРОСТОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ)

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.03 СТОМАТОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

СТОМАТОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Зубопротезирование (простое протезирование)» входит в программу специалитета «Стоматология» по направлению 31.05.03 «Стоматология» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра ортопедической стоматологии. Дисциплина состоит из 5 разделов и 17 тем и направлена на изучение

Целью освоения дисциплины является подготовка врача-стоматолога, владеющего глубокими знаниями и умениями в области профилактики, дигностики, ортопедических методов лечения заболевания зубочелюстной системы, способного оказывать амбулаторную стоматологисескую ортопедическую помощь пациентам с дефектами твердых тканей зубов.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Зубопротезирование (простое протезирование)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	, in the second	(в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;
ОПК-13	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК-13.1 Применяет информационные технологии в профессиональной деятельности, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта, и соблюдает правила информационной безопасности; информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности;
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-5.2 Формулирует предварительный диагноз и составлять план лабораторных и инструментальных обследований стоматологического пациента; ОПК-5.3 Оформляет медицинскую документацию стоматологического больного в соответствии с нормативными требованиями; ОПК-5.8 Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными; ОПК-5.9 Устанавливает диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
ОПК-6	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	ОПК-6.1 Разрабатывает план лечения стоматологического заболевания с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; ОПК-6.2 Подбирает медицинские изделия (в том числе

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		стоматологических материалов) для составления комплексного плана лечения стоматологических заболеваний. Наблюдение за дальнейшим ходом лечения пациента;
ОПК-9	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-9.2 Оценивает результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач, в том числе с применением технологий искусственного интеллекта;
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-1.2 Получает информацию от пациентов (их родственников/законных представителей), проводит анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний с целью установления предварительного диагноза; ПК-1.3 Выявляет у пациентов зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации и предпосылки их развития, дефекты коронок зубов и зубных рядов на основании осмотра пациента, лабораторных, инструментальных, а также дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза; ПК-1.4 Выявляет у пациентов факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) на основании лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза; ПК-1.5 Устанавливает предварительный/окончательный диагноз на основании осмотра пациента, лабораторных и инструментальных и сследований;
ПК-2	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	ПК-2.6 Проводит ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантантах), частичных и полных съемных пластиночных протезов с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике;
ПК-6	Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения	ПК-6.1 Проводит поиск медицинской информации, основанной на доказательной медицине, интерпретируя данные научных публикаций и/или подготавливает презентацию для публичного представления медицинской информации, результатов научного исследования;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Зубопротезирование (простое протезирование)» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению

запланированных результатов освоения дисциплины «Зубопротезирование (простое протезирование)».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Анатомия человека; Иммунология, клиническая иммунология; Математика; Психология, педагогика; Физика; Философия; Химия биогенных элементов**; Стоматологическое моделирование зубов**; История медицины; Биоэлементы в медицине**; Медицинская элементология**;	Помощник врача- стоматолога (терапевта); Помощник врача- стоматолога (ортопеда); Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; Детская стоматология; Детская челюстно-лицевая хирургия; Медицинская генетика в стоматологии; Ортодонтия и детское протезирование; Оториноларингология; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Челюстно-лицевое протезирование; Акушерство; Патофизиология - Патофизиология головы и шеи; Медицинская реабилитация; Доказательная медицина; Социально-значимые проекты в медицине;
ОПК-6	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	Иммунология, клиническая иммунология; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Материаловедение;	Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; Дерматовенерология; Детская стоматология; Детская челюстно-лицевая хирургия; Заболевания головы и шеи; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Клиническая стоматология; Медицинская генетика в стоматологии; Ортодонтия и детское протезирование; Протезирование зубных рядов (сложное

	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули, практики*	дисциплины/модули, практики*
			протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Хирургические болезни; Хирургия полости рта; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Челюстно-лицевое протезирование; Внутренние болезни; Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; Неврология; Пародонтология; Педиатрия; Психиатрия и наркология; Эндодонтия; Клиническая фармакология; Медицинская реабилитация; Фармакология; Акушерство; Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике;
ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Пропедевтика стоматологических заболеваний;	Помощник врача- стоматолога (ортопеда); Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; Дерматовенерология; Детская стоматология; Детская челюстно-лицевая хирургия; Заболевания головы и шеи; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Медицинская генетика в стоматологии; Ортодонтия и детское протезирование; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование при полном отсутствии зубов; Хирургические болезни; Хирургия полости рта; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Челюстно-лицевое протезирование; Внутренние болезни; Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; Неврология;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
		практики*	практики* Пародонтология; Психиатрия и наркология; Эндодонтия; Офтальмология; Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике; Патологическая анатомия - Патанатомия головы и шеи; Акушерство; Педиатрия; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта;
ОПК-9	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	Гистология, эмбриология, цитология - Гистология полости рта; Микробиология, вирусология - Микробиология полости рта; Нормальная физиология, физиология челюстно - лицевой области; Биологическая химия - Биохимия полости рта; Анатомия человека; Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи;	Детская стоматология; Заболевания головы и шеи; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Ортодонтия и детское протезирование; Хирургия полости рта; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Акушерство; Патофизиология - Патофизиология головы и шеи; Судебная медицина; Медицинская реабилитация; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Телемедицина; Патологическая анатомия - Патанатомия головы и шеи; Офтальмология;
ОПК-13	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности	Анатомия человека; Физика; Медицинская информатика;	Фармакология; Акушерство; Телемедицина; Медицинская реабилитация; Цифровая стоматология; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование);
ПК-1	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	Иммунология, клиническая иммунология; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов;	Помощник врача- стоматолога (терапевта); Помощник врача- стоматолога (хирурга);

	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	·	практики* Пропедевтика стоматологических	практики* Помощник врача-
		заболеваний;	стоматолога (детского);
		Основы военной подготовки.	Помощник врача-
		Безопасность жизнедеятельности;	стоматолога (ортопеда);
		Трехмерные-рентгенологические	Помощник врача-
		методы диагностики в	стоматолога (общей
		стоматологии**;	практики), в т.ч. научно-
		Трехмерное-компьютерное	исследовательская работа;
		моделирование зубов**; Химия биогенных элементов**;	Помощник врача- стоматолога (гигиениста);
		Стоматологическое	Конусно-лучевая
		моделирование зубов**;	компьютерная томография в
			диагностике, планировании
			и оценке результативности
			стоматологического
			решения;
			Гнатология и
			функциональная
			диагностика височного нижнечелюстного сустава;
			Детская челюстно-лицевая
			хирургия;
			Медицинская генетика в
			стоматологии;
			Онкостоматология и лучевая
			терапия;
			Протезирование зубных
			рядов (сложное протезирование);
			Протезирование при полном
			отсутствии зубов;
			Челюстно-лицевое
			протезирование;
			Патофизиология -
			Патофизиология головы и
			шеи; Медицинская реабилитация;
			Детская стоматология;
			Ортодонтия и детское
			протезирование;
			Патологическая анатомия -
			Патанатомия головы и шеи;
			Заболевания головы и шеи;
			Имплантология и
			реконструктивная хирургия полости рта;
			Кариесология и заболевания
			твердых тканей зубов;
			Оториноларингология;
			Хирургия полости рта;
			Челюстно-лицевая и
			гнатическая хирургия;
			Акушерство;
			Геронтостоматология и заболевания слизистой
			оболочки полости рта;
			Пародонтология;
			Эндодонтия;
			Современная эндодонтия**;
			Эстетическая реставрация

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
			зубов**; Офтальмология;
ПК-2	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Инновационные технологии в стоматологии; Биоэлементы в медицине **; Медицинская элементология **; Пропедевтика стоматологических заболеваний; Организация общего ухода за больными;	Детская стоматология; Заболевания головы и шеи; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Ортодонтия и детское протезирование; Хирургия полости рта; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; Пародонтология; Эндодонтия; Современная эндодонтия* физиотерапия стоматологических заболеваний; Помощник врача- стоматолога (хирурга); Помощник врача- стоматолога (общей практики), в т.ч. научно- исследовательская работа; Помощник врача- стоматолога (терапевта); Помощник врача- стоматолога (детского); Клиническая фармакология; Эстемическая фармакология; Эстемическая стоматология; Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; Детская челюстно-лицевая хирургия; Медицинская генетика в стоматологии; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Челюстно-лицевое протезирование; Инфекционные болезни, фтизиатрия;
ПК-6	Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации	Иммунология, клиническая иммунология;	Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	на основе доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения		Детская челюстно-лицевая хирургия; Медицинская генетика в стоматологии; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Фармакология; Челюстно-лицевое протезирование; Офтальмология; Клинические исследования; Доказательная медицина; Клиническая стоматология; Помощник врачастоматолога (общей практики), в т.ч. научноисследовательская работа;

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Зубопротезирование (простое протезирование)» составляет «2» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)
вид ученни рассты			5
Контактная работа, ак.ч.	51		51
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	51		51
Практические/семинарские занятия (С3)	0		0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	18		18
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	3		3
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 72		72
	зач.ед.	2	2

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

	, ,	г оисциплины (мооуля) по виоам учеонои рас	Вид
Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	учебной работы*
	Методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии.	Современное оборудование, оснащени инструментарий на рабочем месте вра стоматолога-ортопеда. Медицинская документация, правила её заполнения Санитарно-противоэпидемические мероприятия. Методы обследования г с дефектами твердых тканей зубов в к ортопедической стоматологии. Клини методы обследования. Дополнительнь обследования. Рентгенологические методы обследования. Медицинская документ правила ее заполнения. История болез научно-медицинский и юридический д	ме, ча- нациентов линике ЛР ческие ые методы етоды гация и вни как
Раздел 1	Организация ортопедической стоматологической помощи	Патология твердых тканей зубов. Классификация. Этиологические факт клиника. Диагностика. Основные и дополнительные методы ¶диагностики Диагностические модели. Характерис оттисков и оттискных материалов. Ос альгинатных оттискных материалов. ¶ качества оттисков. Получение гипсови моделей. Анализ диагностических мод Дифференциальная диагностика. Особ заполнения медицинской амбулаторно (форма 43-у) пациентов с дефектами т тканей зубов¶	горы, и. гика обенности Оценка ЛР ых целей. бенности
Раздел 2	Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых	Лечение патологии твердых тканей зу зубных протезов, восстанавливающих анатомическую форму и размер разрукоронки зуба. Выбор метода ортопеди лечения в зависимости от индекса ¶раклинической коронки (ИРОПЗ). Класс полостей. Показания и противопоказа протезированию вкладками. Виды, классификация вкладок. Клинические требования к вкладкам¶	шенной ческого зрушения сификации ния к
	тканей зубов вкладками	Материалы для изготовления вкладок моделирования вкладок (клинический лабораторный). Клинические и лабора этапы изготовления вкладок. Особенн препарирования зубов под различные ¶вкладок. Современные материалы и изготовления вкладок в ортопедическо стоматологии¶	и пторные ости ЛР виды гехнологии
Раздел 3	Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов коронками	Искусственные коронки. Виды, класси искусственных коронок. Показания и противопоказания к протезированию искусственными коронками. Клиничет требования, которым должны соответствоватьискусственные короны Материалы для изготовления искусств коронок	ские ЛР
		3.2 Особенности препарирования зубов призготовлении металлических штампов коронок. Критерии оценки качества препарирования зубов. Профилактика	лР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины		Содержание раздела (темы)	
			осложнения на этапе препарирования зубов под коронки	работы*
		3.3	Искусственные коронки. Клинические и лабораторные этапы протезирования металлическими штампованными коронками. Клинический этап припасовки металлической штампованной коронки. Требования, которым должна соответствовать металлическая штампованная коронка и критерии оценки качества. Определение глубины погружения в десневую бороздку. Наличие контактных точек, плотности прилегания края коронки к тканям зуба, анализ восстановления формы зубного ряда, определение контакта с антагонистами. Возможные ошибки на клинических и лабораторных этапах изготовления металлических штампованных коронок и осложнения при их использовании	ЛР
		3.4	Ортопедическое лечение литыми цельнометаллическими коронками. Показания и противопоказания. Принципы, методики, особенности препарирования зубов. Методика формирования придесневого уступа, его формы, расположение по отношению к десне. Методы расширения ¶(ретракции) зубодесневой бороздки. Припасовка литой ¶цельнометаллической коронки. Клинические требования, которым должны соответствовать литые цельнометаллические коронки. Определение плотности прилегания коронки к тканям зуба	ЛР
		3.5	Искусственные литые цельнометаллические коронки. Лабораторные этапы изготовления литой цельнометаллической коронки. Особенности ¶изготовления рабочих моделей. Техника точного литья металлических сплавов. Характеристика металлических сплавов для изготовления цельнолитых конструкций. Состав, свойства. Требования, которым должны соответствовать сплавы для металлокерамических коронок. Рабочие и вспомогательные оттиски¶	ЛР
		3.6	Искусственные комбинированные коронки. Особенности препарирования с уступом. Материалы для облицовки коронок. Особенности каркасов металлопластмассовой и металлокерамической коронки. Рабочие силиконовые двухслойные одноэтапные и двухэтапные оттиски	ЛР
		3.7	Металлокерамические коронки. Лабораторные этапы изготовления металлокерамических коронок. Керамические облицовочные материалы: состав, свойства. Коррекция цвета облицовки. Глазурование металлокерамической коронки. Окклюзионная припасовка	ЛР
		3.8	Металлокерамические коронки. Особенность клинических этапов протезирования. Проверка наличия пространства для нанесения облицовочного материала. Подбор цвета	ЛР

Наименование раздела дисциплины Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	облицовочного материала. Припасовка металлокерамической коронки в полости рта. Коррекция ¶окклюзионных взаимоотношений. Возможные ошибки на клинико-лабораторных этапах изготовления металлокерамических коронок их последствия и методы. Недостатки комбинированных коронок¶	
	Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов керамическими коронками. Показания и противопоказания к их применению. Особенности препарирования зубов. Получение оттисков. Клиниколабораторные этапы изготовления. Материалы для изготовления керамических коронок, их состав, свойства. Этап выбора цвета при ортопедическом лечении пациентов с дефектами твердых тканей зубов. Аппаратный метод	ЛР
	Искусственные коронки. Пластмассовые коронки. Показания и противопоказания. Клинико-лабораторные этапы протезирования пластмассовыми коронками. Особенности препарирование зуба. Припасовка пластмассовой коронки. Недостатки пластмассовых коронок. Временные коронки. Одноэтапное (клиническое) изготовление временных пластмассовых коронок. Методика и материалы для временной фиксации	ЛР
Методы ортопедического лечения пациентов при полном разрушении коронки зуба	Полное отсутствие (разрушение) коронки зуба. Этиология. Методы ортопедического лечения при полном разрушении коронки зуба. Виды ортопедических штифтовых конструкций (анкерные штифты, культевые штифтовые вкладки, штифтовые зубы). Показания к выбору метода ¶лечения штифтовой конструкцией в зависимости от клинического состояния придесневой части корня. Требования, которым должны соответствовать корень и его периапикальные ткани для протезирования. ¶Современные технологии изготовления штифтовых конструкций. Восстановление культевыми штифтовыми конструкциями. Подготовка придесневой части и канала корня. Прямой метод изготовления восковой композиции со штифтом. Косвенный метод изготовления штифтовой культевой конструкции	ЛР
Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов. Клинический этап фиксации протезов	Клинический этап фиксации ортопедической конструкции. Фиксация временная, постоянная; цементная, адгезивная. Виды цементов и материалов, используемых для фиксации коронок, вкладок, виниров, штифтовых конструкций. Особенности адгезивной техники фиксации. Факторы, влияющие на выбор методики фиксации Методы снятия коронок, инструменты и	ЛР
	Методы ортопедического лечения пациентов при полном разрушении коронки зуба Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов. Клинический этап	облицовочного материала. Припасовка метадлюкерамической коронки в полости рта. Коррекция ¶окклюзионных взаимоотношений. Возможные ошибки на клинико-лабораторных этапах изготовления металлокерамических коронок их последствия и методы. Недостатки комбинированных коронок. Подостатки комбинированных коронок подостатки комбинированных коронок. Подостатки комбинированных коронок и последствия и методы. Недостатки комбинированных коронок заканей зубов керамическими коронками. Показания из противопоказания к или проказания к или противопоказания к клинико-лабораторные этапы протезирования пластмассовых коронок. Параменные коронки. Показания и противопоказания к клинико-лабораторные этапы протезирования пластмассовым коронок. Пременные коронки. Одноэтапное (клиническое) изготовление временных пластмассовых коронок. Временные коронки. Одноэтапное (клиническое) изготовление временных пластмассовых коронок. Веременные коронки. Одноэтапное (клиническое) изготовление временных пластмассовых коронок. Веременных пластмассовых коронок. Веременные коронки зуба. Показания к выбору метода ортопедического лечения при полном разрушении коронки зуба. Отнология Методы ортопедического лечения при полном разрушении коронки зуба. Отнология "Теовра итифтовых конструкций (анкерные штифтовых конструкций конструкция и канала кория. Премования, тотовления въздари, итифтовых конструкций конструкций конструкции изготовления при придесневой конструкции изготовления восковой композиции со штифтом. Косвенный метод изготовления высотвенным при придесневой конструкции и канала кория. Премова изготовления придесневой конструкции конструкции и соттовления, постоянная; цементная, адгазывана. Выды цементов и методыки фиксации ортопедической конструкций. Особенности адгезивной техники фиксации прогезов

^{*} - заполняется только по $\underline{\mathbf{OYHOЙ}}$ форме обучения: JK – лекции; JP – лабораторные работы; C3 – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

	Специализированное учебное/лабораторное оборуд	
Тип аудитории	Оснащение аудитории	освоения дисциплин
		(при необходимости)
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Фантомное рабочее место с подводкой воды, электричес локальным освещением и ящиками для инструментов и и бормашиной и муляжем головы с силиконовыми щёкам «Зарница» ЧВН 28-А в "ротовой полости" 14шт 2.См лотке (металлические) 14 шт. 3.Ложка оттискная мета 14шт. 4.Ложка перфорированная металлическая оттис силиконовая для замешивания гипса 14шт. 6. Шпателя 7. Мерники для порошка и воды (компл.) 7 шт. 8.Р вч 14шт. 9.Резиновый цоколь №3 для модели нч 14 шт 11.Весы электронные бытовые на 500 г 7 шт. 12. В Ножницы канцелярские 14 шт. 14. Очки или заш для прикручивания фантомных зубов 14 шт. 16. Т кнопочным фиксатором или ключом для установки и вы 17.Окклюзионное зеркало 14шт. 18. Спринцовка- Слю 19. Стекло для замешивания цемента
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	

доступом в ЭИОС. | * - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО**!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Ортопедическая стоматология: учебник / С.Д. Арутюнов, Е.А. Брагин, С.И. Бурлуцкая [и др.]; под редакцией Э.С. Каливраджияна, И.Ю. Лебеденко, Е.А. Брагина, И.П. Рыжовой. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 800 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5272-1: 2200.00.
- 2. Технология зубного и челюстного протезирования [Текст]: руководство для практических занятий / В. Н. Трезубов, Е. А. Булычева, С. Д. Арутюнов. Москва: Практическая медицина, 2020. 167 с.: ил., цв. ил.; 25 см. Библиогр.: с. 167 (10 назв.). 500 экз. ISBN 978-5-98811-582-3 (в пер.)
- Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии для студентов 3-го курса / под редакцией Лебеденко И. Ю., Еричева В. В., Маркова Б. П. / (Авторский коллектив: Арутюнов С. Д. и др.) Учебное пособие. М.: Практическая медицина, 2012. (Часть І. 432 с). IBSN: 978-5-98811-031-2
- Зубопротезная техника : учебник / С.Д. Арутюнов, Д.М. Булгакова, М.Г. Гришкина [и др.]; под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 384 с. ISBN 978-5-9704-3830-5. http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=475755&idb=0

Дополнительная литература:

- 1. Ортопедическая стоматология [Текст] : Учебник / В.Н. Копейкин [и др.]; Под ред. В.Н.Копейкина, М.З. стоматологических факультетов медицинских вузов). ISBN 5-225-04598- Миргазизова. 2-е изд., доп. М. : Медицина, 2001. 624 с. : ил. (Учебная литература для студентов 7 : 276.00.56.6 О-70
- 2. 2. И.Ю. Лебеденко, Т.И. Ибрагимов, А.Н. Ряховский Функциональные и аппаратурные методы исследования в ортопедической стоматологии [Текст]: Учебное пособие для вузов. М.: Медицинское информационное агентство, 2003. 128 с.: ил. ISBN 5-89481-135-X: 260.00.56.6 Л33.

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 https://mega.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
 - ЭБС «Знаниум» https://znanium.ru/
 - 2. Базы данных и поисковые системы
 - Sage https://journals.sagepub.com/
 - Springer Nature Link https://link.springer.com/
 - Wiley Journal Database https://onlinelibrary.wiley.com/
 - Наукометрическая база данных Lens.org https://www.lens.org

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Зубопротезирование (простое протезирование)».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор кафедры	Быкова Марина	
ортопедической стоматологии	Владимировна	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Заведующий кафедрой		Лебеденко Игорь
ортопедической стоматологии	Юльевич	
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Лебеденко Игорь
Заведующий кафедрой	Юльевич	
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заместитель директора по		Разумова Светлана
учебной работе		Николаевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.