Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуагремеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 30.05.2023 12:14:21 высшего образования
Уникальный программный ключ: высшего образования
Уникальный программный ключ: высшего образования

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ Директор Института стоматологии профессор Д.Ю. Харитонов «__31__» __мая__ 2022г.

Рабочая программа

по элективу	Б1.В.07.03 «Современные методы диагностики в ортопедической стоматологии»							
	(наименование дисциплины)							
для специальности	31.05.03- Стоматология (квалификация (степень) "специалист")							
	(HOM	ер и наиме	нование специальности)					
форма обучения	очная							
		ньо)	ная, заочная)					
факультет	Стоматологическ	ий						
кафедра	факультетская сто	оматология						
курс	3							
семестр	6							
Лекции		10	(часов)					
Зачет		_	(семестр)					
Практические (семина)	рские) занятия	36	(часов)					
Лабораторные занятия		_	(часов)					
Самостоятельная работ	га	59	(часов)					
Контроль самостоятеля	ьной работы	3	(часов)					
Всего часов		108 / 3	3(часов/ зач. ед.)					

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС 3++ по специальности 31.05.03 - Стоматология (уровень специалитета), приказ № 984 от 12.08.2020 года Минобрнауки России и в соответствии с профессиональным стандартом врач-стоматолог, приказ № 227 н от 10.05.2016 года Министерства труда и социальной защиты РФ.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ортопедической стоматологии "26 " мая 2022 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой д.м.н., профессор В.А. Кунин

Рецензенты:

Зав.кафедрой госпитальной стоматологии, д.м.н., профессор А.В. Сущенко.

Заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний ФГБОУ ВО Саратовского ГМУ им. В.И.Разумовского Министерства Здравоохранения РФ д.м.н. доцент О.В. Еремин.

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности Стоматология от " 31" мая 2022 г., протокол № 5.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Современные методы диагностики в ортопедической стоматологии» являются подготовка врача-стоматолога, владеющего современными технологиями диагностики стоматологических заболеваний и способного к их применению на всех этапах оказания стоматологической помощи, в том числе в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Задачи дисциплины:

- -изучение применения ТРГ, МРТ, КЛТ в комплексном обследовании стоматологического пациента
- -освоение студентом практических умений по использованию медицинских компьютерных информационных систем в целях диагностики, профилактики, лечения и реабилитации в стоматологии.
- -освоение компьютерных программ для решения задач стоматологической помощи; формирование представлений о методах информатизации деятельности врача стоматолога, автоматизации клинических исследований, информатизации управления в системе здравоохранения;
- -овладение методами диагностики, лечения, реабилитации и профилактики стоматологических заболеваний с использованием компьютерных технологий в условиях клиники ортопедической стоматологии;
- -изучение 3D технологии с целью улучшения качества ортопедического лечения;
- -оценка результатов ортопедического лечения и его осложнений по ретроспективному анализу;
- -анализ эффективности исследования топографии корневых каналов посредством конуснолучевой компьютерной томографии;
- -изучение строения зубочелюстной сиситемы при внутриротовой периапикальной рентгенографии, ортопантомографии, сопоставление информативности данных методик; освоение компьютерных программ для решения задач стоматологической помощи, в том числе в условиях распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО «Стоматология»

Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: базовые знания основ информатики; знания дисциплин математического, естественнонаучного и медико-биологического цикла (математика, физика, биохимия, нормальная физиология, пропедевтика внутренних болезней, общая хирургия). Студенты должны владеть соответствующей терминологией; уметь пользоваться операционной системой; иметь навыки владения стандартным набором программных средств, таких как текстовый и графический редактор и электронные таблицы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ожидаемые результаты образования и компетенции обучающегося по завершении освоения программы электива) «Современные методы диагностики в ортопедической стоматологии»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1.Знать:

- · Содержание базовых понятий работы с компьютерными информационными системами.
- Виды, структуру, характеристики медицинских информационных систем.
- · Принципы автоматизации управления учреждениями здравоохранения с использованием современных компьютерных технологий.

· Основные подходы к формализации и структуризации различных типов медицинских данных, используемых для формирования решений в ходе лечебно-диагностического процесса;

2.Уметь:

- · Провести текстовую и графическую обработку медицинских данных с использованием стандартных программных средств.
- · Использовать статистические и эвристические алгоритмы диагностики и управления лечением заболеваний.
- · Использовать современные средства сети Интернет для поиска профессиональной информации при самостоятельном обучении и повышении квалификации по отдельным разделам медицинских знаний.

3.Владеть:

- · Терминологией, связанной с современными компьютерными технологиями в приложении к решению задач стоматологии;
- · Основными методами по использованию медицинских информационных систем в лечебнодиагностическом процессе;
- · Первичными навыками использования медицинских информационных систем для реализации основных функций врача-стоматолога.

	Краткое содержание и	Номер
	характеристика обязательного	компетенции
Результаты образования	порогового уровня	
	сформированных	
	компетенций	
1	2	3
Знать основные принципы, законы и	Способностью к	ОПК-2, 12
категории философских знаний в их	абстрактному мышлению,	
логической целостности и	анализу, синтезу.	
последовательности.		
Уметь использовать основы философских		
знаний для оценивания и анализа различных		
социальных тенденций, явлений и фактов.		
Формировать свою мировоззренческую		
позицию в обществе, совершенствовать свои		
взгляды и убеждения, переносить		
философское мировоззрение в область		
материальнопрактической деятельности.		
Владеть способностью абстрактно мыслить,		
анализировать, синтезировать получаемую		
информацию.		

Знать: взаимоотношения "врач-пациент", "врач-родственник". Требования и правила в получении информированного согласия пациента на диагностические и лечебные процедуры. Уметь: устанавливать причинноследственные связи изменений состояния здоровья (в том числе и стоматологического) от воздействия факторов среды обитания; Владеть: навыками информирования пациентов различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии стребованиями правил "информированного согласия	реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК 12
амбулаторнополиклинической и стационарной помощи населению, современные формы работы и		
Знать математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине. Уметь производить расчеты по результатам эксперимента, проводить элементарную статистическую обработку экспериментальных данных. Владеть навыками элементарной статистической обработки в табличном процессоре	Готовностью к использованию основных физико-химических, математических и естественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач.	ОПК -7

Знать основные медико-статистические показатели, используемые в оценке качества оказания стоматологической помощи. Анализировать основные медикостатистических показателей (заболеваемости, инвалидности, смертности, летальности) населения обслуживаемой территории. Уметь использовать медикостатистические показатели при оказании стоматологической помощи. Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории.	Современными методиками использования медикостатистических показателей. Особенности ведения медицинской документации	ПК-1
Знать: анатомию и физиологию жевательного аппарата. Требования и правила получения информированного согласия. Организацию работы младшего и среднего мед. Персонала. Этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний. Клиническую картину и особенности течения и возможные осложнения. Свойства материалов и препаратов, применяемых на стоматологическом приеме Уметь: собрать полный медицинский анамнез пациента. Провести физикальные методы обследования пациента. Разработать план лечения с учетом течения заболевания. Разработать оптимальную тактику лечения с учетом соматического состояния пациента. Сформулировать	-способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями	ПК 1
показания к выбранному методу лечения Владеть: основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий. Навыками постановки диагноза. Клиническими методами обследования ЧЛ области. Интерпретировать результаты основных лабораторных и функциональных методов диагностики, алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий. Мануальными навыками в консервативной и восстановительной медицине. Методами диагностики и лечения дефектов твердых тканей зубов		

Знать: анатомию и физиологию жевательного аппарата. Требования и правила получения информированного согласия. Организацию работы младшего и среднего медицинского персонала, этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний. Клиническую картину и особенности течения и возможные осложнения. Свойства материалов и препаратов, применяемых на стоматологическом приеме Уметь: собрать полный медицинский анамнез пациента. Провести физикальные методы обследования пациента. Разработать план лечения с учетом течения заболевания. Разработать оптимальный план лечения с учетом течения заболевания. Разработать оптимальную тактику лечения с учетом соматического состояния пациента. Сформулировать	готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях	ПК 1
показания к выбранному методу лечения Владеть: основами врачебных диагностических и лечебных мероприятий. Навыками постановки диагноза. Клиническими методами обследования ЧЛ области. Интерпретировать результаты основных лабораторных и функциональных методов диагностики, алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий. Мануальными навыками в консервативной и восстановительной медицине. Методами диагностики и лечения дефектов твердых тканей зубов		

Данная программа реализует следующие трудовые функции профессионального стандарта врача-стоматолога: A/0.7, A/02.7, A/06.7

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТИВА «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ В ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ»

4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ВИДЫ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

3	Раздел учебной дисциплины		Семестр	Неделя семестра	включ ра труд	чая са оботу доемк Пран	мостоя студент ость (в семин ары	аботы, тельную гов и часах) Самост .работа	(ВКвходной контроль, ТК-текущий контроль	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Общие сведения о современных методах диагностики в ортопедической	Общие сведения о современных методах диагностики в ортопедической стоматологии. Показания и противопоказания к применению. Преимущества и недостатки.	6		2				ВК, ТК	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
	стоматологии	Основные и дополнительные методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии	6		2	1	1	-	ВК, ТК	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
		Рентгенологические методы исследования дефектов твердых тканей зубов - ортопантомограмма, прицельная рентгенография, радиовизиография.	6		2	1	4	-	ВК, ТК	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE

Конуснолучевая компьютерная томография (КЛКТ). Принцип метода, особенности исследования	6	2	4	-	9	ВК, ТК	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
Магнитно-резонансная томография (MPT).	6	-	4	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
Телерентгенография (ТРГ) в ортопедической стоматологии	6	-	4	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
Аксиография в ортопедической стоматологии	6	-	4	-	9	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
Особенности исследования тканей пародонта. Методы исследования. Гнатодинамометрия	6	-	4	-	-	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE

Фотопротокол в ортопедической стоматологии как современный метод диагностики. Практическая значимость для врачастоматолога-ортопеда	6	-	-	-	9	ВК, ТК	Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
Предварительный и окончательный диагнозы. Планирование ортопедического лечения с учетом современных методов диагностики. Составление плана лечения	6	-	-	-	-		
Всего по разделу Лицевая дуга. Особенности работы с лицевой дугой.	6	2	-	-	-		Решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
Стоматологические артикуляторы. Классификация.	6	-	4	-	9	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО MOODLE, тестирование с использованием СДО MOODLE
Принципы работы и способы настройки артикуляторов в ортопедической стоматологии	6	-	4	-	8	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE

2	Исследование протетики и гнатического взаимоотношен ия зубных рядов	Ошибки и осложнения при работе с артикуляторами.	6	-	4	-	8	ВК, ТК	Устный опрос, решение задач с использованием СДО МООDLE, тестирование с использованием СДО МООDLE
		Всего по разделу		2	12	-	23		
		Контроль самостоятельной работы	3						Устный опрос, тестирование с использованием СДО MOODLE
	Всего			10	36		59		

4.2 Тематический план лекций

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы							
Раз	здел 1 Общие сведения о современных методах диагностики в ортопедической стоматологии										
1	Основные и дополнительные	Формирование у студентов:	Протезирование дефектов коронок зубов								
	методы обследования пациентов в	-системы теоретических знаний в области	безметалловыми конструкциями, в том числе с	2							
	клинике ортопедической	протезирования дефектов зубов, и способность	использованием CAD/CAM технологии,								
	стоматологии	применить их на этапах оказания стоматологической	компьютерная аксиография, система								
		помощи, -изготовлению ортопедических	определения цвета зуба, технология T-scan.								
		конструкций.	Анатомическое строение зубов. Особенности								
		- умения снимать оттиски современными	изготовления ортопедических конструкций.								
		оттискными материалами	Автоматизированное планирование и								
			изготовление ортопедических конструкций.								
			Классификация оттискных материалов.								

2	Рентгенологические методы исследования дефектов твердых тканей зубов - ортопантомограмма, прицельная рентгенография, радиовизиография	Формирование у студентов: -системы теоретических знаний в области протезирования дефектов зубов, и способность применить их на этапах оказания стоматологической помощи, -изготовлению ортопедических конструкций умения снимать оттиски современными оттискными материалами		2
3	Конуснолучевая компьютерная томография (КЛКТ). Принцип метода, особенности исследования	Иметь представление о этапах развития CEREC- технологии. Формирование у студентов системы теоретических знаний в области компьютерных технологий, и способность применить их на этапах оказания	Компьютерные технологии и их клиническое использование в стоматологии. Клиническое применение CEREC. Интерфейс пользователя системы CEREC 3D.	2
		стоматологической помощи, изготовления ортопедических конструкций с помощью технологии CAD/CAM.	Компьютерные технологии и их клиническое использование в стоматологии (CAD/CAM технологии).	
Pas	вдел 2 Исследование протетики и	- гнатического взаимоотношения зубных рядов	·	4
4	Лицевая дуга. Особенности работы с лицевой дугой	Создание у студентов теоретических знаний о применении микропротезов в стоматологии. Иметь представление о правилах изготовления виниров с помощью CAD/CAM технологии	Применение конструкционных материалов, при изготовлении конструкций микропротезов Изготовление виниров с помощью САD/CAM систем	2
5	Стоматологические артикуляторы Классификация.			2
	итого			10

4.3 Тематический план практических занятий

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Студент должен знать	Студент должен уметь Часы					
Разд	Раздел 1 Основные и дополнительные методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии 24									

1	Основные и	Формирование у	Протезирование дефектов	1.Содержание базовых	1.Применить	4
	дополнительные методы	студентов: -системы	коронок зубов	понятий протезирования	теоретические знания	
	обследования пациентов в	теоретических	безметалловыми	зубов безметалловыми	при обследовании	
	клинике ортопедической	знаний в области	конструкциями, в том числе с	конструкциями	больных;	
	стоматологии	протезирования	использованием CAD/CAM	2. Виды безметалловых	2.Анализировать	
		дефектов зубов, и	технологии, компьютерная	конструкций.	результаты основных и	
		способность	аксиография, система	2.Виды, структуру,	дополнительных	
		применить их на	определения цвета зуба,	характеристики медицинских	методов обследования	
		этапах оказания	технология T-scan.	информационных систем. 4.	пациентов с дефектом	
		стоматологической	Симптоматика новой	общие сведения о	зубных рядов;	
		помощи, -	коронавирусной инфекции	безметалловых	3. овладеть навыками	
		изготовлению	COVID-19, алгоритм лечения.	конструкциях, показания и	подбора цвета для	
		ортопедических	Санэпидрежим в	противопоказания к	будущей конструкции;	
		конструкций знать	стоматологической	применению	4. вести	
		симптомы	поликлинике в условиях	5. симптомы новой	ортопедический прием	
		коронавирусной	борьбы с распространением	коронавирусной инфекции	пациентов в условиях	
		инфекции	новой коронавирусной	COVID-19.	борьбы с	
			инфекцией COVID-19.		распространением	
					новой коронавирусной	
					инфекцией COVID-19.	

2	Рентгенологические	Научить студентов	Анатомическое строение	1.Основные подходы к	Снимать	4
_	методы исследования	снимать оттиски	зубов. Особенности	формализации и	функциональные	
	дефектов твердых тканей	современными	изготовления ортопедических	структуризации различных	оттиски с верхней и	
	зубов -	оттискными	конструкций.	типов	нижней челюстей	
	ортопантомограмма,	материалами	Автоматизированное	медицинских данных,	современными	
	прицельная	1	планирование и изготовление	используемых для	пломбировочными	
	рентгенография,		ортопедических конструкций.	формирования решений в	материалами	
	радиовизиография		Классификация оттискных	ходе	1	
			материалов	лечебно-диагностического		
			1	процесса;		
				2. Современные оттискные		
				материалы, применяемые при		
				протезировании		
				безметалловыми		
				ортопедическими		
				конструкциями		
3	Конуснолучевая	Иметь	Компьютерные технологии и	Возможности клинического	Применить методику	4
	компьютерная томография		ИХ	применения CEREC.	получения оптического	
	(КЛКТ). Принцип метода,		клиническое использование в	Особенности методики	оттиска CEREC.	
	особенности исследования		стоматологии. Клиническое	получения оптического		
			применение CEREC.	оттиска CEREC. Интерфейс		
			-	пользователя системы		
			системы CEREC 3D.	CEREC 3D.		

4	Магнитно-резонансная	Иметь	Характеристика	1.Общая характеристика	Применить	4
	томография (МРТ).	представление о	композиционных материалов,	композиционных материалов,	теоретические знания	
		конструкциях зубных	армированных	армированных	при протезировании	
		протезов на	стекловолокном.	стекловолокном.	зубными протезами на	
		каркасах,	Клиниколабораторные этапы	2.Клинико-лабораторные	каркасах из композитов.	
		армированных	изготовления зубных протезов	этапы изготовления зубных	армированных	
		стекловолокном.	на каркасах из композитов,	протезов на каркасах из	стекловолокном.	
			армированных	композитов, армированных		
			стекловолокном.	стекловолокном.		
5	Телерентгенография (ТРГ)	Формирование у	Применение термопластов в	1.Содержание базовых	Варианты применения	4
	в ортопедической	студентов системы	ортопедической стоматологии,	понятий работы с	термопластов,	
	стоматологии	теоретических	особенности структуры и	термопластами. 2. Показания	особенности	
		знаний в области	технологии изготовления	и противопоказания к	изготовления и область	
		термопластов,		применению.	применения.	
		способы применения				
		их в ортопедической				
		стоматологии.				
					1	
	Аксиография в		Классификация современных	Классификацию, состав,	Применить	4
	ортопедической			свойства и методику	теоретические знания	
	стоматологии	_	безметалловых конструкций.	применения современных	на клиническом	
		<u> </u>	Их состав, свойства, методика	материалов для фиксации	ортопедическом приеме	
		l . •	применения.	безметалловых конструкций.		
		фиксации				
		безметалловых				
		конструкций.				
Разде	ел 2 Исследование протети	ики и гнатического в з	ваимоотношения зубных рядо	в 12		

7	Лицевая дуга. Особенности работы с лицевой дугой	теоретических знаний о применении микропротезов в	Применение конструкционных материалов, при изготовлении конструкций микропротезов. Изготовление виниров опомощью CAD/CAM систем	=	1. использовать принципы протезирования микропротезами. 2.Дать пациенту рекомендации по уходу за винирами	4
		CAD/CAM технологии				
8	Стоматологические артикуляторы. Классификация.	Формирование у студентов системы		1.Содержание базовых понятий работы с компьютерными информационными системами. 2.Виды, структуру, характеристики медицинских информационных систем.	Виды ортопедических конструкций и материалов для их изготовления при помощи САD-САМ систем в зависимости от клинической ситуации.	4

9	Принципы работы и	Сформировать	Ошибки и осложнения при	1. Принципы организации	Составлять план	4
	способы настройки	представление о	ортопедическом лечении	ортопедической	ортопедического	
	артикуляторов в	диагностике и	безметалловыми	стоматологической помощи;	лечения и обосновывать	
	ортопедической	профилактике	конструкциями.	2.Последовательность	выбор конструкции	
	стоматологии	ошибок и		клинических и лабораторных	протезов	
		осложнений при		этапов изготовления основных		
		ортопедическом		видов ортопедических		
		лечении.		конструкций;		
				3.Возможные осложнения при		
				ортопедическом лечении		
	ИТОГО					36

4.4 Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Самостоятельная работа						
Форма самостоятельной работ (ПЗ-практическое занятие, ВКвходящий контроль, ТК-теку контроль, ПК- промежуточны контроль, СЗ-ситуационные зад		Цель и задачи	Методическое и материально- техническое обеспечение	Часы			
Раздел 1 Общие сведения о	современных методах диагностики в	ортопедической стоматологии 3	66				
Аксиография в ортопедической стоматологии	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ	Целью самостоятельной работы студентов является повышение уровня их подготовки к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности. Задачи :	УМК для самостоятельной работы студентов - Электронный курс для самостоятельной работы студентов "Современные методы диагностики в	9			

Фотопротокол в ортопедической стоматологии как современный метод диагностики. Практическая значимость для врачастоматологаортопеда. Конуснолучевая компьютерная томография (КЛКТ). Принцип метода, особенности исследования Предварительный и окончательный диагнозы. Планирование ортопедического лечения с учетом современных методог диагностики. Составление плана лечения.	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК, подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ	-для овладения знаниями: чтение текста (учебника, дополнительной литературы); ознакомление с нормативными документами; и использование компьютерной техники и Интернета и дрдля закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторение пройденного материала (учебника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; ответы на контрольные вопросы; подготовка сообщений к выступлению на занятии, конференции; выполнение ситуационных задач и других индивидуальных заданий, предусмотренных рабочей программой	ортопедической стоматологии" для студентов стоматологического факультета 1 курса. http://moodle.vrngmu.ru	9 9
•	гетики и гнатического взаимоотношен	, <u> </u>		
Основные и	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК,	Целью самостоятельной работы	УМК для самостоятельной	7
дополнительные методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии	подготовка ТК, подготовка к ПК, решение типовых СЗ	студентов является повышение уровня их подготовки к дальнейшей эффективной профессиональной деятельности.	работы студентов - Электронный курс для самостоятельной работы студентов "" для студентов	

Телерентгенография (ТРГ) в	подготовка к ПЗ, подготовка к ВК,	Задачи:	стоматологического	8
ортопедической	подготовка ТК, подготовка к ПК,	-для овладения знаниями: чтение	факультета 1 курса.	
стоматологии	решение типовых СЗ	текста (учебника, дополнительной	http://moodle.vrngmu.ru	
Стоматологические		литературы); ознакомление с		
артикуляторы.		нормативными документами; и		
Классификация.		использование компьютерной		8
1		техники и Интернета и дрдля		
		закрепления и		
		систематизации знаний: работа с		
		конспектом лекции (обработка		
		текста); повторение пройденного		
		материала (учебника,		
		дополнительной литературы);		
		составление плана и тезисов		
		ответа; составление таблиц для		
		систематизации учебного		
		материала; ответы на контрольные		
		вопросы; подготовка сообщений к		
		выступлению на занятии,		
		конференции; выполнение		
		ситуационных задач и других		
		индивидуальных заданий,		
		предусмотренных рабочей		
		программой		
Всего часов				59

4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОК и ПК

Темы/разделы дисциплины				-	Компет	енции	
	во часов	ОК		опк пк		пк	Общее кол-во компетенций (∑)
		1	1	6	7	15	
Раздел 1. Общие сведения о современных методах	24						
диагностики в ортопедической стоматологии							
Общие сведения о современных методах диагностики в ортопедической стоматологии Особенности амбулаторного							
ортопедического приема пациентов в условиях борьбы с распространением новой коронавирусной инфекцией COVID-19.			+	+	+		3
Основные и дополнительные методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии	4		+		+	+	3
Рентгенологические методы исследования дефектов твердых тканей зубов - ортопантомограмма, прицельная рентгенография, радиовизиография	4						
Конуснолучевая компьютерная томография (КЛКТ). Принцип метода, особенности исследования	4		+		+	+	3
Магнитно-резонансная томография (МРТ).	4		+		+	+	3
Телерентгенография (ТРГ) в ортопедической стоматологии	4						
Раздел 2. Исследование протетики и гнатического	12						
взаимоотношения зубных рядов							
Лицевая дуга. Особенности работы с лицевой дугой	4		+				1
Стоматологические артикуляторы. Классификация. Принципы работы и способы настройки артикуляторов в ортопедической	4	+ + 2		2			
стоматологии							

Фотопротокол в ортопедической стоматологии как современный	4				
метод диагностики. Практическая значимость для врача-		+	+	+	3
стоматолога-ортопеда.					
Контроль самостоятельной работы	3				
Итого:	39				

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих: лекционный курс (10 ч.), практические занятия (36 ч.) и самостоятельную работу студентов (59 ч). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений. При изучении учебной дисциплины (модуля) необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе решения ситуационных задач. В начале каждого тематического модуля определяется цель, которая должна быть достигнута в результате освоения модуля. Ключевым положением конечной цели модуля является формирование общекультурных и общепрофессиональных компетенций по теме модуля. На каждом этапе изучения модуля проводится оценка уровня исходной подготовки обучающихся по теме модуля с использованием тематических тестов. При необходимости (с учетом результатов тестового контроля) проводится коррекция знаний и дополнение информации. По основным проблемным теоретическим вопросам темы модуля организуется дискуссия учащимися с участием и под руководством преподавателя. Дискуссия имеет целью определение и коррекцию уровня подготовки учащихся по теме модуля, а также оценку их умения пользоваться учебным материалом. Для формирования у обучающихся умения проводить анализ медико-биологических данных самостоятельно (возможно в малых группах по 2-3 человека) под контролем преподавателя. Работа студента в малой группе формирует у него чувство коллективизма и коммуникабельность.

Каждый модуль заканчивается кратким заключением преподавателя (или, по его поручению обучающимся). В заключении обращается внимание на ключевые положения тематического модуля, типичные ошибки или трудности, возникающие при анализе медико-биологических данных и решении ситуационных задач. Преподаватель даёт рекомендации по их предотвращению и/или преодолению.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические ознакомление с материалами, опубликованными специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах, презентациях и др.). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа. По каждому разделу на кафедре имеются методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей. Самостоятельная работа студента способствует формированию способности анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать результаты естественно-научных, медикобиологических и клинических профессиональной и социальной наук в деятельности. Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу по ходу дисциплины «Медицинская информатика», способствуют формированию у студента культуры мышления, способностью логически правильно оформить результаты анализа медико-биологических данных; умения системно подходить к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; способности и готовности к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной Различные виды деятельности в процессе учебного модуля формируют способность к анализу и оценке своих возможностей, приобретению новых знаний, освоению умений, использованию различные информационно-образовательных технологий.

5.1 Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

В соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ 3++ BO в учебном процессе используются активные и интерактивные формы занятий (занятия в электронной форме, решение ситуационных задач и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 5% аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий: 1. лекции 2. практические занятия 3. мультимедиа-технологии (мультимедийные презентации) 4. электронное обучение с использованием материалов, размещенных на образовательной платформе «MOODLE» 5. внеаудиторная самостоятельная работа, включая образовательную платформу «MOODLE»

Электронные занятия предусматривают размещение учебно-методических материалов с элементами обратной связи с преподавателем в дистанционной форме на сайте электронного и дистанционного обучения ВГМУ.

Группа образовательных технологий	Образовательная технология	Область применения	
Технологии поддерживающего	объяснительно- иллюстративное обучение	лекции, практические занятия	
обучения	разноуровневое обучение	практические занятия	
(традиционного 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 (СНК)	
	учебная деловая игра	практические занятия	
Информационнокоммун	использование компьютерных обучающих и контролирующих программ	применение мультимедийных средств, интерактивных методов обучения, тестирование	
икационные технологии обучения	внедрение электронного учебнометодического комплекса	обеспечение для самостоятельной подготовки студентов	
	компьютерное моделирование	СНК	
Личностно ориентированные	модульно-рейтинговая система	практические занятия	
технологии обучения	индивидуальные консультации преподавателей	во внеурочное время	

- 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Современные методы диагностики в ортопедической стоматологии»
 - а) вопросы и задания для самопроверки студентов представлены в СДО Moodle в модуле «Современные методы диагностики в ортопедической стоматологии» для студентов 4 курса стоматологического факультета и МИМОС.
 - б) вопросы для зачета: (ОК-1, ОПК-1, ОПК-6, ОПК-7, ПК-15)
- 1. Клинико-биологические основы применения несъемных ортопедических конструкций при дефектах зубных рядов.

ОПК-4, ОПК-5, ОПК-9, ПК-5

2. Виды ортопедических конструкций. Технология изготовления временных ортопедических конструкций.

ОПК-6, ПК-5, ПК-8

- 3. САD/САМ технология. Общие сведения, принципы работы. ОПК-4, ПК-8
- 4. Принципы препарирования зубов для изготовления ортопедических конструкций при помощи CAD/CAM систем.

ПК-8, ПК-9

5. Показания и противопоказания к протезированию безметалловыми ортопедическими конструкциями.

ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

6. Показания и противопоказания к протезированию дефектов коронковой части зуба вкладками и винирами.

ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

- 7. Технология изготовления виниров и вкладок с помощью CAD/CAM систем. ПК-8, ПК-9
- 8. Принципы препарирования твердых тканей зуба под виниры. ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
- 9. Этапы изготовления виниров с помощью CAD/CAM систем. ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9
- 10. Ошибки, осложнения и их профилактика при протезировании дефектов зубов и зубных рядов безметалловыми ортопедическими конструкциями. ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

в) примерные тестовые задания и задачи

1. Для снятия оттисков при изготовлении вкладки применяются материалы:

1.гипс

2.альгинатные

3.силиконовые

4. цинкоксиэвгеноловые 5. верно 1) и 2)

Правильный ответ: 3

- 2. Для двойного оттиска используются массы:
- 1. твердокристаллические
- 2. силиконовые
- 3. альгинатные
- 4. термопластические
- 5. верно 1)и 4)

Правильный ответ: 2

- 3. При обжиге фарфоровой массы, кроме высокотемпературного воздействия, используют:
- 1. давление

- 2. вакуум
- 3. центрифугирование
- 4. вибрацию
- 5. верно 1) и 4) **Правильный ответ: 2**
 - 4. Припасовку фарфоровой коронки осуществляют выявлением преждевременных контактов между коронкой и стенками культи зуба с помощью:
- 1. разогретого воска
- 2. альгинатных оттискных масс
- 3. корригирующих силиконовых оттискных масс
- 4. жидкого гипса
- 5. копировальной бумаги Правильный ответ: 3
 - 5. Оптимальная толщина фарфоровой коронки составляет:
 - 1. 0,3-0,4 mm 2. 0,5-0,8 mm
- 3. 1,0-1,5 mm
- 4. 1,6-2,0мм
- 5. 2,0-2,5 mm

Правильный ответ: 3

Примеры задач:

Ситуационная задача 1.

ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

При осмотре полости рта обнаружено значительное разрушение зуба 2.3. кариозным процессом. Твердые ткани зуба выступают над уровнем десны на 1мм.

- 1)Поставьте диагноз.
- 2)Какие дополнительные методы исследования необходимо провести? 3)Составьте план лечения.

Ситуационная задача 2.

ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

Пациент 40 лет обратился с жалобой на наличие кариозной полости, и неоднократное выпадение из нее пломбы. Объективно: в зубе 4.6. кариозная полость на апроксимальной медиальной поверхности с переходом на жевательную поверхность. Стенки коронки зуба достаточной толщины, зуб неподвижен, ИРОП3=0,55.

- 1)Выберите рациональный метод лечения.
- 2)Назовите клинические этапы изготовления выбранной конструкции.
- 3)Перечислите классы полостей по Блэку

Ситуационная задача 3.

ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-9, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-9

Пациент 65 лет обратился с жалобой на дефект твердых тканей зуба 3.6. Объективно: на жевательной поверхности зуба 3.6 обширная кариозная полость. Стенки коронки зуба истончены, пигментированы. Каналы корней зуба запломбированы. Десневой край без патологических изменений. 1)Поставьте диагноз.

2)Выберите конструкцию протеза. 3)Назовите клинические этапы изготовления выбранной конструкции.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины (вся основная и дополнительная литература размещены в полном объеме в электронно-библиотечной системе "Консультант студента")

а) основная литература:

- _ **Ортопедическая стоматология:** учебник. -3-е изд., переработанное и дополненное под ред. Э.С. Каливраджияна, И.Ю. Лебеденко, Е.А. Брагина, И.П. Рыжковой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
- Основы технологии зубного протезирования: учебник / под ред. Э.С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- Применение 3D-технологий в ортопедической стоматологии / В.А. Шустова, М.А. Шустов. СанктПетербург : СпецЛит, 2016.
- Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. Т.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014.
- Ортопедическая стоматология. Технология лечебных и профилактических аппаратов : учебник для студ. мед. вузов / В.Н. Трезубов [и др.] ; под ред. В.Н. Трезубова. 4-е изд., испр. и доп. Москва : МЕДпрессинформ, 2014.
- Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. Т.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливраджияна. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011.

б) дополнительная литература:

- Ортопедическая стоматология И.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливраджияна. «ГЭОТАР Медиа»,2011
- Руководство по ортопедической стоматологии под редакцией В.Н. Копейкина Москва:Триада-X, 2006
- Ортопедическая стоматология. Алгоритмы диагностики и лечения: учебное пособие Под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Х. Каламкаровой Москва: МИА, 2008
- Руководство к практич. занятиям по ортопедической стоматологии для студ. 5-го курса: учеб. пособ.
 - под ред. И.Ю. Лебеденко Москва: Практическая медицина, 2009.
- Загорский В.А. Протезирование зубов на имплантатах / В.А. Загорский, Т.Г. Робустова. Москва : БИНОМ, 2011.
- Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии для студ. 5-го курса. И.Ю. Лебеденко. 2009
- Ортопедическая стоматология. Алгоритмы диагностики и лечения : учебное пособие / под ред. И.Ю.Лебеденко, С.Х.Каламкаровой. М. : МИА, 2008
- Временные методические рекомендации «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия 9 (26.10.2020). Учебное пособие «Организация стоматологической помощи при коронавирусных инфекциях» И.А. Беленова, Д.Ю. Харитонов, Н.А. Лунина, А.В. Подопригора, С.Н. Панкова, И.Н. Сарычева,

- О.А. Азарова, Ю.Н. Комарова, О.А. Кудрявцев, А.Ю. Бухтояров, К.П. Кубышкина Воронеж, 2020-80 с.
- Методическое письмо «Стандарт (алгоритм) оказания стоматологической помощи в условиях продолжающегося распространения новой коронавирусной инфекции Covid 19» И.А. Беленова, С.Н. Панкова, Д.Ю. Харитонов, Б.Р. Шумилович, В.А. Кунин, А.В. Сущенко, Е.А. Лещева, А.В. Подопригора, А.Л. Соловьева, О.А. Кудрявцев Воронеж, 2020 12с.

Электронно-библиотечная система "Консультант студента", база данных "Medline With Fulltext", электронно-библиотечная система "Айбукс", электронно-библиотечная система "БукАп", электронно-библиотечная система издательства "Лань", справочно-библиографическая база данных "Аналитическая роспись российских медицинских журналов "MedArt"

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

№	Название	Описание	Назначение
1.	" Firefox Quantum"	Программа-браузер	Работа в сети Internet
2.	СДО Moodle	Система дистанционного	Дистанционное обучение студентов
		обучения	
3.	"Консультант студента"	Электронно-библиотечная система	Электронная библиотека высшего учебного заведения. Предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с учебными планами и требованиями государственных стандартов.
4.	"Айбукс"	Электронно-библиотечная система	Широкий спектр самой современной учебной и научной литературы ведущих издательств России
5.	"БукАп"	Электронно-библиотечная система	Интернет-портал BookUp, в котором собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.
6.	"Лань"	Электронно-библиотечная система	Предоставляет доступ к электронным версиям книг ведущих издательств учебной, научной, профессиональной литературы и периодики
7.	Medline With Fulltext	База данных	Предоставляет полный текст для многих наиболее часто используемых биомедицинских и медицинских журналов, индексируемых в <i>MEDLINE</i>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Кафедра располагает материально-технической базой, соответствующей действующим санитарнотехническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом. Использование учебных комнат для работы студентов, специально оборудованных компьютерами, врачебными креслами, портативными микромоторами.

Техническое оборудование: ПК, мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), телевизор.

Ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам,

- компьютерные презентации по всем темам лекционного курса, учебные видеофильмы по разделам ортопедической стоматологии,
- учебные и методические пособия.