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

ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

(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 «Лучевая диагностика» входит в программу специалитета «Стоматология» по направлению 31.05.03 «Стоматология» и изучается в 5 семестре 3 курса. Дисциплину реализует Кафедра онкологии и рентгенорадиологии имени академика В.П. Харченко. Дисциплина состоит из 14 разделов и 44 тем и направлена на изучение основ современных методов лучевой диагностики в стоматологии

Целью освоения дисциплины является обеспечить теоретическую и практическую подготовку врачей по специальности стоматология в вопросах современной лучевой диагностики патологии челюстно-лицевой области.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Лучевая диагностика» 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 (в рамках данной дисциплины)
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;
ПИ: 1	Способен к проведению	ПК-1.5 Устанавливает предварительный/окончательный
11K-1		<u> </u>
ПК-1	обследования пациента с целью установления диагноза	диагноз на основании осмотра пациента, лабораторных инструментальных исследований;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Лучевая диагностика» 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 «Лучевая диагностика».

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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
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	Детская стоматология; Заболевания головы и шеи; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Ортодонтия и детское протезирование; Хирургия полости рта; Челюстно-лицевая и

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/модули,	Последующие дисциплины/модули,
	компетенции	практики* полости рта; Анатомия человека; Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи;	практики* 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;
ПК-1	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	Иммунология; клиническая иммунология; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Пропедевтика стоматологических заболеваний; Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности; Трехмерные-рентгенологические методы диагностики в стоматологии*; Трехмерное-компьютерное моделирование зубов**; Химия биогенных элементов**; Стоматологическое моделирование зубов**;	Помощник врача- стоматолога (терапевта); Помощник врача- стоматолога (хирурга); Помощник врача- стоматолога (детского); Помощник врача- стоматолога (ортопеда); Помощник врача- стоматолога (общей практики), в т.ч. научно- исследовательская работа; Помощник врача- стоматолога (гигиениста); Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; Детская стоматология; Детская челюстно-лицевая хирургия; Заболевания головы и шеи; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Кариесология и заболевания твердых тканей зубов; Медицинская генетика в стоматологии; Ортодонтия и детское протезирование; Оториноларингология; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование при полном отсутствии зубов; Хирургия полости рта; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Челюстно-лицевое протезирование; Акушерство; Геронтостоматология и заболевания слизистой

IIIA	Наименование компетенции	Предшествующие	Последующие
Шифр		дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики* оболочки полости рта; Пародонтология; Эндодонтия; Современная эндодонтия**; Эстетическая реставрация зубов**; Медицинская реабилитация; Офтальмология; Конусно-лучевая компьютерная томография в диагностике, планировании и оценке результативности стоматологического решения; Онкостоматология и лучевая терапия; Патофизиология - Патофизиология головы и шеи; Патологическая анатомия - Патанатомия головы и шеи;

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

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Лучевая диагностика» составляет «3» 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 ученной работы			5
Контактная работа, ак.ч.	51		51
Лекции (ЛК)	0		0
Лабораторные работы (ЛР)	ораторные работы (ЛР)		51
Практические/семинарские занятия (СЗ) 0		0	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	амостоятельная работа обучающихся, ак.ч. 39		39
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 108		108
	зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Номер раздела	Таблица 5.1. Содержание с Наименование раздела дисциплины	, ,	е раздела (темы)	Вид учебной работы*
		1.1	Виды электромагнитных излучений, применяемых в медицине.	ЛР
		1.2	Физические принципы получения и свойства рентгеновского излучения	ЛР
Раздел 1	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ	1.3	Рентгеноскопия. Контрастные методики исследований.	ЛР
		1.4	Цифровая рентгенография	ЛР
		1.5	Область применения рентгенологических исследований.	ЛР
		1.6	Меры защиты от рентгеновского излучения.	ЛР
	УЛЬТРАЗВУКОВОЙ МЕТОД ДИАГНОСТИКИ. РАДИОНУКЛИДНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	2.1	Физические принципы получения и свойства УЗ волн.	ЛР
Раздел 2		2.2	Режимы ультразвуковых исследований. Доппелография. Область применения УЗИ.	ЛР
		2.3	Физико-технические аспекты и область примнения радио-изотопных методов. ПЭТ-КТ.	ЛР
		3.1	Физические принципы работы КТ и МРТ.	ЛР
	РЕНТГЕНОВСКАЯ	3.2	Контрастные препараты, применяемые при КТ и МРТ	ЛР
Раздел 3	КОМПЬЮТЕРНАЯ И МАГНИТНО- РЕЗОНАНСНАЯ	3.3	Противопоказания к проведению КТ и MPT.	ЛР
	ТОМОГРАФИЯ	3.4	Область применения КТ и МРТ.	ЛР
		3.5	Совместимость МРТ и различных стоматологических конструкций.	ЛР
Раздел 4	Лучевая семиотика патологии челюстно-лицевой зоны	4.1	Терминология, используемая при рентгенографии, КТ, МРТ, УЗИ, сцинтиографии,	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*	
			применительно к заболеваниям зубов и челюстей		
	МЕТОДЫ	5.1	Внутриротовые методы рентгенологических исследований. Визиограф.	ЛР	
Раздел 5	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ	5.2	Внеротовые методики рентгенологических исследований зубов и костей черепа. ОПТГ. Дентальная КТ.	ЛР	
		5.3	Меры радиационной защиты в стоматологии.	ЛР	
		6.1	Пренатальный этап развития зубов и челюстей.	ЛР	
Раздел 6	РАЗВИТИЕ И АНАТОМИЯ ЗУБОВ И ЧЕЛЮСТЕЙ В РЕНТГЕНОВСКОМ ИЗОБРАЖЕНИИ	6.2	Рентгенологические особенности зубов и челюстей у детей и подростков.	ЛР	
		6.3	Рентгеноанатомия зубов, верхней и нижней челюстей.	ЛР	
Раздел 7	ДИАГНОСТИКА ВРОЖДЕННЫХ И	7.1	Этиология врожденных и приобретенных аномалий челюстно-лицевой области.	ЛР	
	ПРИОБРЕТЕННЫХ ДЕФОРМАЦИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ	7.2	Аномалии измения размеров, количества, формы и положения зубов. Анкилоз зуба.	ЛР	
		7.3	Аномалии развития челюстей.	ЛР	
	РЕНТГЕНОДИАГНОСТИКА —	8.1	Рентгенологическая классификация кариеса. Цели рентгенологического исследования при диагностике кариеса и его осложнений.	ЛР	
Раздел	КАРИЕСА, ПУЛЬПИТА, ПЕРИОДОНТИТА,	8.2	Рентгеносемиотика кариеса и пульпита.	ЛР	
8	ПЕРИОДОНТИТА, ЗАБОЛЕВАНИЙ ПАРОДОНТА	8.3	Рентгенолологические признаки острого и хронического периодонтита.	ЛР	
		8.4	Рентгеносемиотика воспалительных и опухолевых заболеваний пародонта	ЛР	
Раздел 9	ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ТРАВМАТИЧЕСКИХ ПОВРЕЖДЕНИЙ ЧЕЛЮСТИ И ЗУБОВ	9.1	Этиология травм челюстно-лицевой области. Понятие сочетанная и комбинированная	ЛР	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*	
			травма.		
			Рентгенологическая		
		9.2	семиотика переломов	ЛР	
		, . <u> </u>	верхней и нижней		
			челюсти.		
		9.3	Рентгенологическая	шр	
		9.3	диагностика острой	ЛР	
			травмы зуба. Классификация		
			доброкачественных		
		10.1	опухолей челюстно-	ЛР	
			лицевой зоны.		
	ЛУЧЕВАЯ		Рентгеносемиотика		
Раздел	ДИАГНОСТИКА		одонтогенных и		
10	ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ	10.2	неодонтогенных	ЛР	
10	ОПУХОЛЕЙ И КИСТ		опухолей.		
	челюстей —		Рентгенологическая		
		10.2	диагностика	ПЪ	
		10.3	одонтогенных и	ЛР	
			неодонтогенных кист.		
			Этиология		
		11.1	злокачественных	ЛР	
		11.1	опухолей челюстно-	ЛР	
			лицевой области		
		11.2	Лучевые методы в		
			диагностике рака	ЛР	
	лучевая —		кожи и меланомы.		
	ДИАГНОСТИКА	11.3	Лучевая диагностика		
Раздел	ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ		злокачественных		
11	ОПУХОЛЕЙ ЧЕЛЮСТНО-		новообразований	ЛР	
	ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ		слизистой ротовой		
			полости.		
			Приниципы лучевой		
			диагностики		
		11.4	злокачественных	ЛР	
		11.7	новообразований	V-11	
			верхней и нижней		
			челюстей		
			Клинические и		
		12.1	инструментальные	ЛР	
		12.1	методики обследования	JIP	
			слюнных желез		
	ЛУЧЕВАЯ —	12.2	Сиалография	ЛР	
	диагностика —	12.2	Лучевая семиотика	J11	
Раздел	ЗАБОЛЕВАНИЙ		сиалоаденита,		
12	СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ.		сиалодохита,		
	КОНТРАСТНЫЙ МЕТОД		сиалодохита, сиалолитиаза,		
	РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОГО	46 -	доброкачесивенных и		
	ИССЛЕДОВАНИЯ	12.3	злокачественных	ЛР	
			опухолей слюнных		
			желез,болезни		
			Шегрена и болезни		
			Микулича.		
	HARDA A HALLEY CONTACT		Клинические и		
	ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА	10.1	лучевые методики	ПЪ	
Раздел	ЗАБОЛЕВАНИЙ	13.1	исследования	ЛР	
13	ВИСОЧНО-		патологии ВНЧС.		
-	НИЖНЕЧЕЛЮСТНОГО	12.2	Лучевая семиотика	ΠD	
	СУСТАВА	13.2	воспалительных,	ЛР	

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
		дегенеративных, травматических и опухолевых		
			заболеваний ВНЧС	
	Сорраманница пунарија		Диагностические	
Раздел	Современнные лучевые методы, применяемые в стоматологии	14.1	возможности КЛКТ.	
14			Разбор клинических	
			примеров.	

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019). Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018)¶Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013)¶Регт номер цо-03-207-7474 от 09.13 г¶
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019). Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018)Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013)Регт номер цо-03-207-7474 от 09.13 г¶
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Продукты Microsoft (OC, пакет офисных приложений) (Подписка

	промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве [Параметр] шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Епгоllment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019). Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018).Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013)Регт номер цо-03-207-7474 от 09.13 г Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.¶
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019).Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018).Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013).Регт номер цо-03-207-7474 от 09.13 г.Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.¶
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.	Продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений) (Подписка Enrollment for Education Solutions (EES) № 56278518 от 23/04/2019). Гарант (Договор №13А/46/2018 от 02/04/2018)¶Консультант плюс (Договор об информационной поддержке от 01/09/2013). Регт номер цо-03-207-7474 от 09.13 г¶

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Аржанцев А.П.

Рентгенология в стоматологии : практическое руководство для врачей / А.П. Аржанцев. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 304 с. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508165&idb=0

- Трутень В.П.

Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии : учебное пособие / В.П. Трутень. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 256 с. : ил.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=498033&idb=0

- Лежнев Д. А., Иванова И. В., Егорова Е. А. Основы лучевой диагностики. учебное пособие [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 128 с. ISBN 978-5-9704-7267-5 URL:

 $https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc\&id=518424\&idb=0$

- Аржанцев А.П.

Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : атлас / А.П. Аржанцев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=475800&idb=0

Дополнительная литература:

1. Лучевая диагностика : учебник / Г.Е. Труфанов, Р.М. Акиев, К.Н. Алексеев, А.В. Мищенко ; Под ред. Г.Е. Труфанова. - 3-е изд. перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018, 2021. - 484 с. : ил.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=467623&idb=0

- 2. Атлас рентгеноанатомии и укладок : практическое руководство для врачей / под ред. М.В. Ростовцева. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 320 с. URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508147&idb=0
- Клиническое руководство по цифровой стоматологии / Н.З. Баба, Ф. Бонино, Кано Пейро Хасинто А. [и др.]; редакторы Р. Масри, К.Ф. Дрисколл; перевод с английского под научной редакцией М.И. Бойкова. Москва: ТАРКОММ, 2020. 255 с.: ил.
- Рогацкий Д.Б.Лучевая диагностика в стоматологии.М, ТАРКОММ, 2021, 403 стр

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 «Лучевая диагностика».
- Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез в вопросах и ответах. Москва: РУДН, 2023. 16 с.

юсква . 1 3 д11,

2.

3.

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС</u>!

РАЗРАБОТЧИКИ:

		Подольская Мария
Доцент		Владимировна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
Ассистент		Дибирова Шахрузат
		Магомедовна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
Доцент		Барышников Владимир
		Леонидович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		Каприн Андрей
Заведующий кафедрой		Дмитриевич
Должность БУП	Подпись	— Діми Грисви ч Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:	1.00.111.00	
т яководитель он во.		
заместитель директора по		Разумова Светлана
учебной работе		Николаевна
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.