ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра лучевой диагностики

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы / д.м.н. Джабаров Ф.Р./ «17» июня 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

«Основы РКТ и MPT»

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры

Специальность 31.08.09 Рентгенология

Направленность (профиль) программы Рентгенология

Блок 1 Вариативная часть (Б1.В.ДЭ.02.02)

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону 2025 г.

1. Цель изучения дисциплины (модуля)

Дать обучающимся углубленные знания в области рентгенологии и выработать навыки квалифицированного врача-рентгенолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Рабочая программа дисциплины «Основы рентгеновской компьютерной и магнитно-резонансной томографии» относится к Блоку 1 Части формируемой участниками образовательных отношений программы ординатуры и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

3. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по данной специальности:

Таблица 1

		Таолица 1				
Код и наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), со-					
компетенции	отне	сенные с индикаторами достижения компетенции				
ОПК - общепрофессиональными компетенциями						
ОПК-4 -Способен проводить ретгенологиче-	Знать	-практическое применение методов лучевой диагности- ки; рентгенологические исследования (в том числе РКТ и МРТ) и интерпретировать результаты				
ские исследования (в том числе РКТ и МРТ)	Уметь	-применение на практике методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов				
и интерпретировать результаты	Владеть	-навыками лучевой диагностики и интерпретации их результатов				
ПК1-Проведение рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и марнитно-резонанснотомографических исследований и интерпре-	Знать	- практическое применение методов лучевой диагностики; физические принципы взаимодействия излучений с веществом, основы радиационной биологии и радиационной защиты, клинической дозиметрии, действующие нормы радиационной безопасности персонала и пациентов; физические, технические и технологические основы методов лучевой диагностики, принципы организации и проведения инвазивных процедур под лучевым наведением; принципы получения, анализа, хранения и передачи диагностических изображений				
тация их результатов	Уметь	- применение на практике методов лучевой диагностики и интерпретации их результатов; физическиих принципов взаимодействия излучений с веществом, основы радиационной биологии и радиационной защиты, клини-				

		ческой дозиметрии, действующих норм радиационной безопасности персонала и пациентов; физические, технические и технологические основы методов лучевой
		диагностики, принципов организации и проведения инвазивных процедур под лучевым наведением; принципов
		получения, анализа, хранения и передачи диагностических изображений
Вла	деть	Владеть навыками лучевой диагностики и интерпретации их результатов

4. Объем дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Таблица 2

Виды учебной	Виды учебной работы Всего, Объем по			ем по п	полугодиям		
,	час.	1	2	3	4		
Контактная работа обучаюц	18		18				
телем по видам учебных заня	тий (Контакт. раб.):						
Лекционное занятие (Л)		6		6			
Семинарское/практическое зан	12		12				
Практические занятия							
Самостоятельная работа обуча	ощегося, в том числе	18		18			
подготовка к промежуточной а	ттестации (СР)						
Вид промежуточной аттестации							
оценкой (30), Экзамен (Э)							
Общий объём	Общий объём в часах			36			
	в зачетных единицах	1		1			

5. Содержание дисциплины (модуля)

Таблица 3

N₂	Наименование разделов, тем дисциплин	Код индикатора
раздела		
1	Методика проведения МРТ головного и спинного мозг	ОПК-4, ПК-1
2	Методика РКТ исследования органов дыхания и средосте-	ОПК-4, ПК-1
	ния.	
3	МРТ диагностика ОДА.	ОПК-4, ПК-1
4	Методика проведения контрастного усиления при РКТ,	ОПК-4, ПК-1
	MPT.	

6. Учебно-тематический план дисциплины (модуля)

Таблииа 4

Номер	Наименование разде-	Количество часов				Форма	Код		
раздела,	лов, тем	Bce	Ко	Л	C3	П3	CP	контро	инди-
темы		го	Н-					ЛЯ	катора
			так						
			т.р						
			аб.						

1.	Методика проведения MPT головного и спин- ного мозг	8	4	1	3	4	Уст- ный опрос	ОПК-4, ПК-1
2.	Методика РКТ исследования органов дыхания и средостения.	8	4	1	3	4	Уст- ный опро- сОПК- 4, ПК-1	ОПК-4, ПК-1
3.	МРТ диагностика ОДА.	10	5	2	3	5	Уст- ный опрос	ОПК-4, ПК-1
4	Методика проведения контрастного усиления при РКТ, МРТ.	10	5	2	3	5	Уст- ный опрос	ОПК-4, ПК-1
	Практические занятия Общий объём	36	18	6	12	18	зачет Зачет	

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Цель самостоятельной работы обучающихся заключается в глубоком, полном

усвоении учебного материала и в развитии навыков самообразования. Самостоятельная работа включает: работу с текстами, основной и дополнительной литературой, учебно-методическими пособиями, нормативными материалами, в том числе материалами Интернета, а также проработка конспектов лекций, написание докладов, рефератов, участие в работе семинаров, научных конференциях.

Обучающиеся, в течение всего периода обучения, обеспечиваются доступом к автоматизированной системе «Ординатура и Магистратура (дистанционное обучение) Ростовского государственного медицинского университета» (АС ОМДО РостГМУ) https://omdo.rostgmu.ru/. и к электронной информационно-образовательной среде.

Самостоятельная работа в АС ОМДО РостГМУ представляет собой доступ к электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения (лекции, методические рекомендации, тестовые задания, задачи, вопросы для самостоятельного контроля и изучения, интернет-ссылки, нормативные документы и т.д.) по соответствующей дисциплине. Обучающиеся могут выполнить контроль знаний с помощью решения тестов и ситуационных задач, с последующей проверкой преподавателем, или выполнить контроль самостоятельно.

Задания для самостоятельной работы

Таблица 5

№ раздела	Наименование раздела	Вопросы для самостоятельной работы
1.	Методика проведения МРТ головного и спинного мозг	Нарушения мозгового кровообращения. Цереброваскулярные заболевания в том числе васкулиты
2.	Методика РКТ исследования органов дыхания и средостения.	Основные рентгеновские и компьютерно-томографические синдромы заболеваний органов грудной клетки
		Опухоли легких
3.	РКТ,МРТ диагностика ОДА.	Методики рентгенологических исследований по- звоночника, костей и суставов
		Опухоли и опухолеподобные заболевания позвонков
4	Методика проведения контрастного усиления при РКТ, МРТ	Контрастные лекарственные препараты, применяемые при рентгеновских и КТ-исследованиях
4		Противопоказания к применению контрастных лекарственных препаратов, применяемых при рентгеновских и КТ-исследованиях

Контроль самостоятельной работы осуществляется на семинарских/ практических занятиях

8. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

Оценочные материалы, включая оценочные задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлены в Приложении Оценочные материалы по дисциплине (модуля).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

 основная
 Таблица 6

 № п/п
 Литература
 Питература
 Питература
 Питература
 Пруфанов Г.Е. Лучевая диагностика: учебник / Г.Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г.Е. Труфанова – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 496 с. – Доступ из ЭР
 ЭР

 1. ЭБС «Консультант врача»
 ЭР

2.	Терновой С.К. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика / Терновой С.К. [и др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 232 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
3.	Терновой С.К. Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика / Терновой С.К. [и др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 356 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
4.	Труфанов Г.Е. Лучевая терапия (радиотерапия): учебник / Г.Е. Труфанов [и др.]; под ред. Г.Е. Труфанова – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 208 с. – Доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР

Дополнительная литература

№п/п	Наименование	Кол-во
1.	Меллер Т.Б. Норма при рентгенологических исследованиях / Т.Б. Меллер; под общ. ред Ш.Ш. Шотемора. – М.: МЕДпресс-информ, 2009 – 288 с.	1
2.	Цыб А.Ф. Радиойодтерапия тиреотоксикоза/ А.Ф.Цыб, А.В. Древаль, П.И. Гарбузов. – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 160 с.	2 экз.
3.	Синельников Р.Д. Атлас анатомии человека. Т.2: учеб. пособие в 4-х томах - 7-е изд., перераб. и доп. [Электронный ресурс, файл PocketBooK] / Р.Д. Синельников, Я.Р. Синельников, А.Я. Синельников. – М.: РИА «Новая волна»; Издатель Умеренков, 2012. – 248 с.	1 файл
4.	Диагностика и лечение внутричерепной гипертензии у больных с внутричерепными кровоизлияниями. [Электронный ресурс на CD] М.: Медицина, 2013. – 1 электрон. опт.диск.	1
5.	Краткий атлас по цифровой рентгенографии: учеб. пособие / под ред. А.Ю. Васильева. – М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2008 –88 с.	8 экз.
6.	Онкология [Электронный ресурс]: национальное рук-в: краткое издание / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 576 с. — Доступ из ЭБС «Консультант врача»	ЭР
7.	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия. Ч.І: учеб. пособие в 2-х частях / сост.: В.К. Татьянченко [и др.]. — Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, $2015 359$ с.	2 экз.
8.	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия. Ч.ІІ: учеб. пособие в 2-х частях / сост.: В.К. Татьянченко [и др.]. — Ростов н/Д: Изд-во РостГМУ, 2015. — 347 с.	2 экз.

Перечень интернет-ресурсов на 2024-2025 учебный год

ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL:	Доступ
http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый
	доступ
	Виртуальный
Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	читальный зал
	при библиотеке
Российское образование : федеральный портал URL: http://www.edu.ru/ . —	Открытый
Новая образовательная среда.	доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов URL:	Открытый
http://srtv.fcior.edu.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследо-	Открытый
ваний (РФФИ) URL: <u>http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library</u>	доступ

Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России	Открытый
URL: https://femb.ru/femb/ (поисковая система Яндекс)	доступ
ЦНМБ имени Сеченова. - URL: https://rucml.ru (поисковая система Яндекс)	Ограниченный доступ
Вебмединфо.ру: мед. сайт [открытый информобразовательный меди-	Открытый
цинский ресурс]. – Москва URL: https://webmedinfo.ru/	доступ
Med-Edu.ru : медицинский образовательный видеопортал URL:	Открытый
http://www.med-edu.ru/. Бесплатная регистрация.	доступ
Мир врача: профессиональный портал [информационный ресурс для врачей и	
студентов] URL: <u>https://mirvracha.ru</u> (поисковая система Яндекс). Бесплатная	Открытый
регистрация	доступ
DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине [для студентов и врачей]	Открытый
URL: http://doctorspb.ru/	доступ
МЕДВЕСТНИК : портал российского врача [библиотека, база знаний] URL:	Открытый
https://medvestnik.ru	доступ
Научное наследие России : электронная библиотека / МСЦ РАН URL:	Открытый
http://www.e-heritage.ru/	доступ
KOOB.ru : электронная библиотека книг по медицинской психологии URL:	Открытый
http://www.koob.ru/medical_psychology/	доступ
Президентская библиотека: caйт URL: https://www.prlib.ru/collections	Открытый
EBSCO & Open Access : ресурсы открытого доступа. – URL:	доступ Контент открытого до-
https://www.ebsco.com/open-access (поисковая система Яндекс)	ступа
Lvrach.ru: мед. научпрактич. портал [профессиональный ресурс для врачей	Olyna
и мед. сообщества, на базе научпрактич. журнала «Лечащий врач»] URL:	Открытый
https://www.lvrach.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Архив научных журналов / НП НЭИКОН URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Контент открытого
(поисковая система Яндекс)	доступа
Русский врач: сайт [новости для врачей и архив мед. журналов] / ИД «Рус-	Открытый
ский врач» URL: https://rusvrach.ru/	доступ
Directory of Open Access Journals: [полнотекстовые журналы 121 стран ми-	Контент открытого
ра, в т.ч. по медицине, биологии, химии] URL: http://www.doaj.org/	доступа
Эко-Вектор: портал научных журналов / IT-платформа российской ГК «ЭКО-	Открытый
Вектор» URL: http://journals.eco-vector.com/	доступ
Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ URL:	Контент открытого
http://www.medicalherald.ru/jour (поисковая система Яндекс)	доступа
Вестник урологии («Urology Herald») : электрон. журнал / РостГМУ. – URL:	Контент открытого
https://www.urovest.ru/jour (поисковая система Яндекс)	доступа
Южно-Российский журнал терапевтической практики / РостГМУ. – URL:	Контент открытого
http://www.therapeutic-j.ru/jour/index (поисковая система Яндекс)	доступа
1. Meduniver.com Все по медицине : сайт [для студентов-медиков]	Открытый
URL: www.meduniver.com	доступ
Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Контент открытого
https://cr.minzdrav.gov.ru/	доступа
ФБУЗ «Информационно-методический центр» Роспотребнадзора : офиц.	Открытый
сайт. – URL: https://www.crc.ru Mинистерство здравоохранения Российской Федерации : офиц. сайт	ДОСТУП
URL: https://minzdrav.gov.ru (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения : офиц. сайт	Открытый
URL: https://roszdravnadzor.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	доступ
Всемирная организация здравоохранения : офиц. сайт URL:	Открытый
http://who.int/ru/	доступ
	Открытый
Министерство науки и высшего образования Российской Фелерации - офиц	
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс)	-
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации : офиц. сайт URL: http://minobrnauki.gov.ru/ (поисковая система Яндекс) Современные проблемы науки и образования : электрон. журнал. Сетевое	доступ Контент открытого

2. Официальный интернет-портал правовой информации URL:	Открытый	
http://pravo.gov.ru/	доступ	
История.РФ . [главный исторический портал страны] URL: https://histrf.ru/	Открытый	
	доступ	

10. Кадровое обеспечение реализации дисциплины (модуля)

Реализация программы дисциплины (модуля) обеспечивается профессорско-преподавательским составом кафедры ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Образовательный процесс по дисциплине (модуля) осуществляется в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Основными формами получения и закрепления знаний по данной дисциплине (модулю) являются занятия лекционного и семинарского типа/практического занятия, самостоятельная работа обучающегося и прохождение контроля под руководством преподавателя.

Учебный материал по дисциплине (модулю) разделен на 3 раздела:

Изучение дисциплины (модуля) согласно учебному плану подразумевает самостоятельную работу обучающихся. Самостоятельная работа включает в себя изучение учебной, учебно-методической и основной и дополнительной литературой, её конспектирование, подготовку к семинарам (практическим занятиям), текущему контролю успеваемости (зачету)

Текущий контроль успеваемости по дисциплине (модулю) осуществляются в соответствии с Положением университета.

Наличие в Университете электронной информационно-образовательной среды, а также электронных образовательных ресурсов позволяет изучать дисциплину (модуль) инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья. Особенности изучения дисциплины (модуля) инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья определены в Положении об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения для реализации программы дисциплины (модуля) представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служа-

щими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля).

Минимально необходимый для реализации программы дисциплины (модуля) перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами, позволяющем обучающимся осваивать знания, предусмотренные профессиональной деятельностью, в т.ч. индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РостГМУ.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся освачвать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Кафедра обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению).

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015).
 - 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016)
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015).
 - 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (договор № 273-A/2023 от 25.07.2023).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Эр-Телеком Холдинг» договор РГ-МУ262961 от 06.03.2024; «МТС» договор РГМУ26493 от 11.03.2024.
- 10. Система унифицированных коммуникаций CommuniGate Pro, лицензия: Dyn-Cluster, 2 Frontends, Dyn-Cluster, 2 backends, CGatePro Unified 3000 users, Kaspersky AntiSpam 3050-users, Contact Center Agent for All, CGPro Contact Center 5 domains. (Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
 - 11. Система управления базами данных Postgres Pro AC, лицензия: 87A85 3629E

- ССЕD6 7BA00 70CDD 282FB 4E8E5 23717(Договор № 400-A/2022 от 09.09.2022)
- 12. Защищенный программный комплекс 1С: Предприятие 8.3z (x86-64) 1шт. (договор №РГМУ14929 от 18.05.2020г.)
- 13. Экосистема сервисов для бизнес-коммуникаций и совместной работы:
- «МТС Линк» (Платформа). Дополнительный модуль «Вовлечение и разделение на группы»;
- «МТС Линк» (Платформа). Конфигурация «Enterprise-150» (договор РГМУ26466 от 05.04.2024г.)
- 14. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (договор № 24-А/2024 от 11.03.2024г.)
- 15. Система защиты приложений от несанкционированного доступа Positive Technologies Application Firewall (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)
- 16. Система мониторинга событий информационной безопасности Positive Technologies MaxPatrol Security Information and Event Management (Догвор №520-A/2023 от 21.11.2023 г.)