# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Медико-профилактический факультет

образовательной программы (поблись) (поблись)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Лучевая диагностика (радиология)</u> (наименование)

Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Форма обучения очная

- 1.1. **Цель** освоения дисциплины «Лучевая диагностика» состоит в овладении знаниями о природе, свойствах и биологическом действии ионизирующих, неионизирующих излучений и клиническом применении электромагнитных, ультразвуковых, магнитных и корпускулярных полей в диагностических пелях.
- 1.2. Задачами дисциплины в рамках медицинской деятельности является:
  - проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
  - диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов;
  - диагностика неотложных состояний;

## в рамках научной деятельности является:

- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров, участие в проведении статистического анализа и публичное представление полученных результатов;
- участие в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по диагностике, лечению, медицинской реабилитации и профилактике.

#### II. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общепрофессиональные компетенции – 4.

## ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина является базовой;

## IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет: 2 час: 72 часа

### 4.1. Разделы дисциплины, изучаемые в 11 семестре

		К	Соличество часов					
№ раздела	Наименование раздела	Всего	Контактная работа				СРС	
			Л	C	ПР	ЛР		
	Семестр 11							
1.	Общие вопросы лучевой диагностики (радиологии).	8	2	-	4	-	2	
2.	Лучевая диагностика (радиология) дыхательной системы.	16	2	-	8	-	6	
3.	Лучевая диагностика (радиология) опорно-двигательной системы.	16	2	-	8	-	6	
4.	Лучевая диагностика (радиология) сердечно-сосудистой системы.	10	2	-	4	-	4	
5.	Лучевая диагностика(радиология) органов ЖКТ.	12	2	-	4	-	6	

6.	Лучевая диагностика (радиология)мочевыделительной системы.	10	2	-	4	-	4
Итого по семестру		72	12	-	32	-	28
Форма промежуточной аттестации: зачёт							
Итого по дисциплине:		72	12	-	32	-	28

Л - лекции

ПР- практические занятия(в соответствии с РУП)

СРС - самостоятельная работа обучающихся

## 4.2. Контактная работа

## Лекции

№ раздела	<b>№</b> лекции	Темы лекций	Кол-во часов
	•	Семестр 11	•
1.	1.	Физические и биологические основы методов лучевой диагностики (медицинской радиологии). Принципы радиационной защиты.	2
2.	2.	Лучевые методы исследования в диагностике дыхательной системы.	2
3.	3.	Лучевые методы исследования в диагностике костно- суставной системы.	2
4.	4.	Лучевые методы исследования в диагностике пищеварительной системы.	2
5.	5.	Лучевые методы исследования в диагностике сердечнососудистой системы.	2
6.	6.	Лучевые методы исследования в урологии.	2
Итого по	о ди <mark>с</mark> ципл	пине часов:	12

## Семинары, практическиеработы

№ разде ла	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		Семестр 11		
1.	1.	Введение. Физические и биологические основы лучевых методов диагностики. Принципы радиационной защиты.	6	тестовый контроль
2.	2.	Лучевая анатомия, основные синдромы заболеваний легких. Диагностика заболеваний легких.	5	решение ситуационных задач, собеседование
3.	3.	Лучевая анатомия, основные синдромы заболеваний костей и суставов. Диагностика повреждений	6	решение ситуационных задач

№ разде ла	№ ПР	Темы практических работ	Кол- во часов	Формы текущего контроля
		опорно-двигательной системы и заживление переломов. Диагностика заболеваний опорнодвигательной системы.		
4.	4.	Диагностика органов ЖКТ.	5	решение ситуационных задач
5.	5.	Диагностика сердца и сосудов.	5	решение ситуационных задач
6.	6.	Диагностика мочевыделительной системы	5	решение ситуационных задач
Итого по	дисциг	ллине часов:		32

4.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ раздела	Вид самостоятельной работы обучающихся	Кол- во часов	Формы текущего контроля
	Семестр 11		
1.	Физические и биологические основы методов лучевой диагностики.	2	Опрос
2.	Лучевая диагностика дыхательной системы.	6	Опрос
3.	Лучевая диагностика опорно-двигательной системы.	6	Опрос
4.	Лучевая диагностика сердечно-сосудистой системы.	4	Реферат
5.	Лучевая диагностика органов ЖКТ.	6	Опрос
6.	Лучевая диагностика мочевыделительной системы.	4	Реферат
Итого по	дисциплине часов:	28	

## V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

## VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Печатные издания

1. Лучевая диагностика [Электронный ресурс]: учебник / Труфанов Г.Е. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 484 с. - ISBN 978-5-9704-4419-1 - Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444191.html

- 2. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Терновой С. К. и др. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 232 с. ISBN 978-5-9704-2989-1 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html
- 3. Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Терновой С. К. и др. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 356 с. ISBN 978-5-9704-2990-7 Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html</a>
- 4. Атлас лучевой анатомии человека [Электронный ресурс] / Филимонов В.И., Шилкин В.В., Степанков А.А., Чураков О.Ю. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 452 с. ISBN 978-5-9704-1361-6 Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html</a>
- 5. Пропедевтика внутренних болезней с элементами лучевой диагностики [Электронный ресурс] : учебник / И. А. Шамов. М. : ГЭОТАР- Медиа, 2019. 512 с. 512 с. ISBN 978-5-9704-5182-3 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451823.html
- 6. Лучевая диагностика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Илясова Е. Б., Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 280 с. ISBN 978-5-9704-3789-6 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437896.html
- 7. Основы лучевой диагностики [Электронный ресурс] / Д. А. Лежнев [и др.] М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 128 с. ISBN 978-5-9704-4397-2 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443972.html
- 8. Рентгенология [Электронный ресурс] / Под ред. А.Ю. Васильева М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 128 с. (Серия "Карманные атласы по лучевой диагностике") ISBN 978-5-9704-0925-1 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970409251.html
- 9. Мультиспиральная компьютерная томография [Электронный ресурс] / Под ред. С.К. Тернового М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 112 с. (Серия "Библиотека врачаспециалиста") ISBN 978-5-9704-1020-2 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970410202.html
- 10. Магнитно-резонансная томография [Электронный ресурс] : учебное пособие / Синицын В.Е., Устюжанин Д.В. Под ред. С.К. Тернового М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 208 с. (Серия "Карманные атласы по лучевой диагностике") ISBN 978-5-9704-0835-3 Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408353.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408353.html</a>
- 11. Ультразвуковая диагностика [Электронный ресурс] / Н. Ю. Маркина, М. В. Кислякова; под ред. С. К. Тернового. 2-е изд. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 240 с. ISBN 978-5-9704-3313-3 Режим доступа: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433133.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433133.html</a>
- 12. Радионуклидная диагностика [Электронный ресурс] / С.П. Паша, С.К. Терновой М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 208 с. ISBN 978-5-9704-0882-7 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408827.html
- 13. Контрастные средства [Электронный ресурс] / Шимановский Н.Л. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 464 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-1270-1 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970412701.html
- 14. Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] / Васильев Ю.В., Лежнев Д.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 80 с. ISBN 978-5-9704-1698-3 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970416983.html

- 15. МСКТ сердца [Электронный ресурс] / Терновой С. К., Федотенков И. С. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 112 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") ISBN 978-5-9704-2685-2 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426852.html
- 16. Лучевая диагностика (МРТ, КТ, УЗИ, ОФЭКТ и ПЭТ) заболеваний печени [Электронный ресурс] : руководство / Труфанов Г.Е., Рязанов В.В., Фокин В.А. Под ред. Г.Е. Труфанова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. 264 с. ISBN 978-5-9704-0742-4 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970407424.html
- 17. Анализ данных лучевых методов исследования на основе принципов доказательной медицины [Электронный ресурс] / Васильев А.Ю., Малый А.Ю., Серов Н.С. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. ISBN 978-5-9704-0869-8 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408698.html

## 6.2. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ	Доступ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	к ресурсу	
1.	Электронная библиотекаРостГМУ. – URL:	Доступ	
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен	
2.	Консультант студента: ЭБС. – Москва : ООО «ИПУЗ» URL:	Доступ	
	http://www.studmedlib.ru	неограничен	
3.	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : ЭБС. –	Доступ	
	Москва: ООО ГК «ГЭОТАР» URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>	неограничен	
4.	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL:	Открытый	
	http://elibrary.ru	доступ	
5.	Медицинский Вестник Юга России	Открытый	
	URL: <a href="https://www.medicalherald.ru/jour">https://www.medicalherald.ru/jour</a> или с сайта РостГМУ	доступ	
6.	Passannag angawagang amangaynayag IIDI : http://who.int/m/	Открытый	
	Всемирная организация здравоохранения URL: <a href="http://who.int/ru/">http://who.int/ru/</a>	доступ	

### 6.3. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Рентгенограмметрический анализ позвоночника в норме и патологии: методическое пособие / сост.: М.В. Бабаев, Е.В. Харламов, А.В. Кондрашов, К.В. Прохорская.- Изд.: РостГМУ. Ростов-на-Дону, 2003, 39с.
- 2. Рентгенодиагностика сколиотических деформаций позвоночника / сост.: М.В. Бабаев, Г.П. Волков, А.И. Лукаш, 2010.- 56 с.
- 3. Лучевая анатомия легких. Учебное пособие / сост.: М.В. Бабаев, Б.В. Виноградов, Г.П. Волков Изд.: ГБОУ ВПО РостГМУМинздравсоцразвития России. Ростов-на-Дону, 2011, 54 с.
- 4. Рентгенодиагностика заболеваний и повреждений позвоночника: учеб. пособие / сост.: В.Д. Сикилинда, М.В. Бабаев, Г.П. Волков [и др.]; Рост. гос. мед. ун-т. Ростов н/Д: изд-во РостГМУ, 2013.-101 с.
- 5. Рентгенодиагностика остеохондроза: учебное пособие / М.В. Бабаев, Г.П. Волков, В.Д. Сикилинда [и др.]; Рост. гос. мед. ун-т, каф. луч. диагностики и луч. терапии . Ростов н/Д: изд-во РостГМУ , 2014 . -84 с. доступ из ЭРБ.

- 6. Бабаев М.В. Рентгенодиагностика острых неспецифических воспалительных заболеваний легких : учеб. пособие / М.В. Бабаев, Г.П. Волков; Рост. гос. мед. ун-т, каф. лучевой диагностики и лучевой терапии. Ростов н/Д: изд-во РостГМУ, 2015. 72 с.
- 7. Бабаев М.В. Лучевая диагностика и дифференциация туберкулеза легких: учеб. пособие / М.В. Бабаев, Б.В. Виноградов, Г.П. Волков; под ред. М.В. Бабаева; Рост. гос. мед. ун-т, каф. лучевой диагностики и лучевой терапии.- Ростов н/Д: изд-во РостГМУ, 2015.-92 с. доступ из ЭРБ.
- 8. Методы исследования в травматологии-ортопедии и нейрохирургии: учеб. пособие / В.Д. Сикилинда, В.А. Балязин, М.В. Бабаев; ФГБОУ ВО рОСТгму Минздрава России. Новочеркасск: Лик, 2019. 218 с.
- 9. Ситуационные задачи по травматологии-ортопедии, рентгенологии и нейрохирургии: учеб.-практ. пособие / В.Д. Сикилинда, И.В. Балязин-Панферов, М.В. Бабаев; ФГБОУ ВО рОСТгму Минздрава России. Новочеркасск: Лик, 2019. 99 с.

## VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для работы обучающихся предполагается использование информационной образовательной среды РостГМУ.