

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

утвегждено:
Проректор по молодежной политике и
региональному развитию
С.В. Соловьева

15.06.2023г.

VEDEDMERITO

Б1.О.13 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Специальность:	31.08.08	Радиология

Формы обучения: очная

Год набора: 2023

Срок получения образования: 2 года

Объем: в зачетных единицах: 1 з.е.

в академических часах: 36 ак.ч.

Курс: 2 Семестры: 3

Разделы (модули): 1 Экзамен: 3 зачет

Лекционные занятия: 9 ч. Практические занятия: 9 ч. Семинарские занятия: 9 ч. Самостоятельная работа: 9 ч.

Разработчики:

Кафедра онкологии, радиологии и радиотерапии,

Тамразов Р.И. Заведующий кафедрой, д.м.н., профессор

Фёдоров Н.М. Доцент, заведующий учебной частью, к.м.н., доцент

Пышкина Ю.С. Доцент, к.м.н., доцент

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры онкологии, радиологии и радиотерапии (протокол № 13 от 12.05.2023 года)

Рецензенты:

1) Руководитель амбулаторно-диагностической службы

ГАУЗ ТО МКМЦ «Медицинский город», к.м.н. М. М. Наумов

- 2) Доцент кафедры пульмонологии, фтизиатрии и торакальной хирургии с курсом рентгенологии ИНПР ФГБОУ ВО Тюменского ГМУ Минздрава России, к.м.н. Е.Л. Шунько
- 3) Заведующий кафедрой общей хирургии ФГБОУ ВО «Тюменский ГМУ» Минздрава России, д.м.н., профессор Алиев Ф.Ш.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации по программам по специальности 31.08.08 Радиология, утверждённого приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 г. № 7; Профессионального стандарта «Врач-радиолог», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.03.2019 г. № 160н.

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)			
1	Методический совет по последипломному образованию	Председатель методического совета	Жмуров В.А.	Согласовано	16.05.2023, № 4			
2	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т.Н.	Согласовано	17.05.2023, № 9			
Актуализация								
№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)			
1	Центральный координационный методический совет	Председатель ЦКМС	Василькова Т. Н.	Согласовано	202_, №			

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование профессиональной подготовки обучающихся, на их личностный рост в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — подготовка кадров высшей квалификации по программам по специальности 31.08.08 Радиология, утверждённого приказом Минобрнауки России от 09.01.2023 г. № 7; Профессионального стандарта «Врач-радиолог», утверждённого приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 19.03.2019 г. № 160н.

Задачи изучения дисциплины:

- 1. приобретение знаний по рентгенологическим методам исследованиям органов и систем;
- 2. способствовать овладению клиническим ординатором теоретическими знаниями о физикотехнических свойствах рентгенологических методов исследования;
- 3. обеспечить возможность приобретения практических навыков анализа рентгенологических методов исследованиям органов и систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции	, индикаторы и результаты обучения						
	ен критически и системно анализировать, определять возможности и способы						
	достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте						
ИДК	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее						
	составляющие и связи между ними						
Знать:	методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений;						
	теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценки их						
	эффективности; основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации;						
D	основы современных технологий сбора, обработки и представления информации						
Результаты	УК-1.1/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных						
обучения	достижений						
	УК-1.1/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценки их эффективности						
	УК-1.1/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации						
	УК-1.1/Зн3 основы современных технологий сбора, обработки и представления						
	информации						
Уметь:	анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные						
smemo.	проблемы; использовать современные информационно-коммуникационные						
	технологии; самостоятельно ориентироваться в информационных потоках						
	профессиональной информации; уверенно работать со справочно-						
	информационными системами; анализировать результаты полученных данных при						
	анализе проблемной ситуации; анализировать текущее состояние и перспективы						
	развития медицины и фармации в профессиональном контексте; самостоятельно						
	выявлять и оценивать факторы, влияющие на развитие процессов в медицине и						
	фармации						
Результаты	УК-1.1/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые,						
обучения	научные проблемы						
	УК-1.1/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные						
	технологии						
	УК-1.1/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках						
	профессиональной информации						
	УК-1.1/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами						
	УК-1.1/Ум5 анализировать результаты полученных данных при анализе проблемной						
	ситуации						

	УК-1.1/Ум6 анализировать текущее состояние и перспективы развития медицины и фармации в профессиональном контексте УК-1.1/Ум7 самостоятельно выявлять и оценивать факторы, влияющие на развитие процессов в медицине и фармации
Владеть:	навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности; организационно-методическими аспектами применения информационных технологий в медицинских организациях; технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации
Результаты обучения	УК-1.1/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности УК-1.1/Нв2 организационно-методическими аспектами применения информационных технологий в медицинских организациях УК-1.1/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации
ИДК	УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению
Знать:	методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений; теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценку их эффективности; основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации; основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Результаты обучения	УК-1.2/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений УК-1.2/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценку их эффективности УК-1.2/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации УК-1.2/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Уметь:	анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы; использовать современные информационно-коммуникационные технологии; самостоятельно ориентироваться в информационных потоках профессиональной информации; уверенно работать со справочно-информационными системами; анализировать результаты полученных данных при осуществлении профессиональной деятельности при анализе проблемной ситуации; анализировать текущее состояние и перспективы развития в области медицины и фармации
Результаты обучения	УК-1.2/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы УК-1.2/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные технологии УК-1.2/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках профессиональной информации УК-1.2/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами УК-1.2/Ум5 анализировать результаты полученных данных при осуществлении профессиональной деятельности при анализе проблемной ситуации УК-1.2/Ум6 анализировать текущее состояние и перспективы развития в области медицины и фармации
Владеть:	навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности; организационно-методическими аспектами применения информационных технологий в медицинских организациях; технологиями

	приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации
Результаты	УК-1.2/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной
обучения	деятельности
	УК-1.2/Нв2 организационно-методическими аспектами применения
	информационных технологий в медицинских организациях
	УК-1.2/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления
	гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний при
	анализе проблемной ситуации
ИДК	УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
Знать:	методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений;
	теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценку их
	эффективности; основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации;
	основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Результаты	УК-1.3/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных
обучения	достижений
	УК-1.3/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и
	оценку их эффективности
	УК-1.3/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации
	УК-1.3/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Уметь:	анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные
уметь:	проблемы; использовать современные информационно-коммуникационные
	технологии; самостоятельно ориентироваться в информационных потоках
	профессиональной информации; уверенно работать со справочно-
	информационными системами; анализировать результаты полученных данных при
	осуществлении профессиональной деятельности
Результаты	УК-1.3/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые,
обучения	научные проблемы
	УК-1.3/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные
	технологии
	УК-1.3/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках
	профессиональной информации
	УК-1.3/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами
	УК-1.3/Ум5 анализировать результаты полученных данных при осуществлении
D	профессиональной деятельности
Владеть:	навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной
	деятельности; организационно-методическими аспектами применения
	информационных технологий в медицинских организация; технологиями
	приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации
Результаты	УК-1.3/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной
1 езультиты обучения	деятельности
ооучени л	УК-1.3/Нв2 организационно-методическими аспектами применения
	информационных технологий в мелицинских организация
	информационных технологий в медицинских организация VK-1 3/Hв3 технологиями приобретения использования и обновления
	УК-1.3/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления

ИДК	УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов в профессиональной сфере, обосновывает целевые индикаторы и оценивает риски
Знать:	по разрешению проблемной ситуации методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных достижений; теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценку их эффективности; основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации; основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Результаты	УК-1.4/Зн1 методы анализа проблемной ситуации и оценки современных научных
обучения	достижений
	УК-1.4/Зн2 теоретические подходы к разработке профессиональных решений и оценку их эффективности
	УК-1.4/Зн3 основные научные понятия, методы анализа и синтеза информации
	УК-1.4/Зн4 основы современных технологий сбора, обработки и представления информации
Уметь:	анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые, научные проблемы в области медицины и фармации; использовать современные информационно-коммуникационные технологии; самостоятельно ориентироваться в информационных потоках профессиональной информации; уверенно работать со справочно-информационными системами; анализировать результаты полученных данных при осуществлении профессиональной деятельности
Результаты	УК-1.4/Ум1 анализировать мировоззренческие, социально и личностно значимые,
обучения	научные проблемы в области медицины и фармации УК-1.4/Ум2 использовать современные информационно-коммуникационные
	технологии УК-1.4/Ум3 самостоятельно ориентироваться в информационных потоках профессиональной информации УК-1.4/Ум4 уверенно работать со справочно-информационными системами УК-1.4/Ум5 анализировать результаты полученных данных при осуществлении профессиональной деятельности
Владеть:	навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной деятельности; организационно-экономическими аспектами применения информационных технологий в медицинских организациях; технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации
Результаты	УК-1.4/Нв1 навыками сбора, обработки и анализа информации в профессиональной
обучения	деятельности УК-1.4/Нв2 организационно-экономическими аспектами применения информационных технологий в медицинских организациях УК-1.4/Нв3 технологиями приобретения, использования и обновления гуманитарных, социальных, экономических и профессиональных знаний при анализе проблемной ситуации
ИДК	УК-1.5. Использует логико-методологический инструментарий для
Знать:	критической оценки современных концепций в профессиональной сфере методы анализа и оценки современных научных и практических достижений; методы анализа и синтеза информации; инструменты логико-методологической оценки ситуации
Результаты	УК-1.5/Зн1 методы анализа и оценки современных научных и практических
обучения	достижений УК-1.5/Зн2 методы анализа и синтеза информации
	УК-1.5/Зн3 инструменты логико-методологической оценки ситуации

Уметь:	систематизировать факты, грамотно и самостоятельно оценивать исторические
	события прошлого и современную политическую ситуацию в нашей стране и мире:
	анализировать исторические процессы на основе научной методологии; проводить
	параллели между событиями прошлого и настоящего; применять системный подход
	для решения поставленных задач и выработки стратегии своих действий в
	профессиональной сфере
Результаты	УК-1.5/Ум1 систематизировать факты, грамотно и самостоятельно оценивать
обучения	исторические события прошлого и современную политическую ситуацию в нашей
	стране и мире
	УК-1.5/Ум2 анализировать исторические процессы на основе научной методологии
	УК-1.5/Ум3 проводить параллели между событиями прошлого и настоящего
	УК-1.5/Ум4 применять системный подход для решения поставленных задач и
	выработки стратегии своих действий в профессиональной сфере
Владеть:	навыками устного и письменного изложения своего понимания событий
	сопоставления и оценки информации из различных источников информации;
	построения научной аргументации по важнейшим событиям прошлого и
	настоящего, приёмами системного подхода для решения поставленных задач;
	методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики;
	способами анализа и синтеза информации
Результаты	УК-1.5/Нв1 навыками устного и письменного изложения своего понимания событий
обучения	УК-1.5/Нв2 сопоставления и оценки информации из различных источников
	информации
	УК-1.5/Нв3 построения научной аргументации по важнейшим событиям прошлого
	и постоящего, приёмоми системного полуоло пля решения посторлении у залон
	и настоящего, приёмами системного подхода для решения поставленных задач
	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной
	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации
	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации
	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение
радиологиче	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований
	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных
радиологиче	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных
радиологиче	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности;
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие есятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов.
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности: директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности: директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии; технику цифровых медицинских изображений; средства
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасностизирективные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии; технику цифровых медицинских изображений; средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма; показания и
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности: директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии; технику цифровых медицинских изображений; средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма; показания и противопоказания к рентгеновской компьютерной томографии; физико-технические
радиологиче <i>ИДК</i>	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии; технику цифровых медицинских изображений; средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма; показания и противопоказания к рентгеновской компьютерной томографии; физико-технические основы методов лучевой визуализации; вопросы безопасности томографических
радиологиче ИДК Знать:	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии; технику цифровых медицинских изображений; средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма; показания и противопоказания к рентгеновской компьютерной томографии; физико-технические основы методов лучевой визуализации; вопросы безопасности томографических исследований; варианты реконструкции и постобработки КТ- изображений
радиологиче ИДК Знать: Результаты	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации бен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасностиз директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии; технику цифровых медицинских изображений; средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма; показания и противопоказания к рентгеновской компьютерной томографии; физико-технические основы методов лучевой визуализации; вопросы безопасности томографических исследований; варианты реконструкции и постобработки КТ- изображений ПК-1.1/Зн1 Основные положения Федерального закона о радиационной
радиологиче ИДК Знать: Результаты	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации онносуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие едеятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии; технику цифровых медицинских изображений; средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма; показания и противопоказания к рентгеновской компьютерной томографии; физико-технические основы методов лучевой визуализации; вопросы безопасности томографических исследований; варианты реконструкции и постобработки КТ- изображений ПК-1.1/Зн1 Основные положения Федерального закона о радиационной безопасности
радиологиче ИДК Знать: Результаты	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации мен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии; технику цифровых медицинских изображений; средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма; показания и противопоказания к рентгеновской компьютерной томографии; физико-технические основы методов лучевой визуализации; вопросы безопасности томографических исследований; варианты реконструкции и постобработки КТ- изображений ПК-1.1/Зн1 Основные положения Федерального закона о радиационной безопасности ПК-1.1/Зн2 Директивные документы, определяющие деятельность органов и
радиологиче ИДК Знать:	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации он осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии; технику цифровых медицинских изображений; средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма; показания и противопоказания к рентгеновской компьютерной томографии; физико-технические основы методов лучевой визуализации; вопросы безопасности томографических исследований; варианты реконструкции и постобработки КТ- изображений ПК-1.1/Зн1 Основные положения Федерального закона о радиационной безопасности ПК-1.1/Зн2 Директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации
радиологиче ИДК Знать: Результаты	УК-1.5/Нв4 методами изучения структуры систем; навыками конструктивной критики; способами анализа и синтеза информации мен осуществлять мероприятия, направленные на организацию и проведение ских исследований ПК-1.1 Проводит исследования на различных типах современных радиодиагностических аппаратов, в том числе совмещённых с КТ и МРТ, проводить лечение открытыми ИИИ основные положения Федерального закона о радиационной безопасности; директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения Российской Федерации; ведомственные приказы, определяющие квалификационные требования и квалификационные характеристики специалиста врача-радиолога; общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность; физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии; технику цифровых медицинских изображений; средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма; показания и противопоказания к рентгеновской компьютерной томографии; физико-технические основы методов лучевой визуализации; вопросы безопасности томографических исследований; варианты реконструкции и постобработки КТ- изображений ПК-1.1/Зн1 Основные положения Федерального закона о радиационной безопасности ПК-1.1/Зн2 Директивные документы, определяющие деятельность органов и

ПК-1.1/Зн4 Общие вопросы организации рентгенологической службы в Российской Федерации, основные директивные документы, определяющие ее деятельность ПК-1.1/Зн5 Физику рентгеновских лучей и радиоактивности ПК-1.1/Зн9 Принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных сцинтиграфической ПК-1.1/Зн10 Основы получения изображения при компьютерной томографии ПК-1.1/Зн11 Технику цифровых медицинских изображений ПК-1.1/Зн13 Средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма ПК-1.1/Зн15 Показания и противопоказания к рентгеновской компьютерной томографии ПК-1.1/Зн17 Физико-технические основы методов лучевой визуализации ПК-1.1/Зн18 Вопросы безопасности томографических исследований ПК-1.1/Зн20 Варианты реконструкции и постобработки КТ- изображений Уметь: выбирать адекватные клиническим задачам методы лечения ИИИ радиологического исследования, в том числе совмещённые с КТ; выполнять исследования на различных моделях современных гибридных аппаратов спиральных (в том числе - многослойных, высокого разрешения) и КТ-систем с двумя энергиями или источниками излучения; определять (противопоказания), выбор радиофармпрепарата (РФП) и рентгеноконтрастного препарата, вида, объема и способ его введения для выполнения радиологических и КТ-исследований; пользоваться автоматическим шприцем-инъектором для введения контрастных препаратов; выполнять КТ с контрастным усилением; выполнять КТ и с контрастированием сосудистого русла (КТ-ангиографию) Результаты ПК-1.1/Ум1 Выбирать адекватные клиническим задачам методы лечения ИИИ и обучения радиологического исследования, в том числе совмещённые с КТ. ПК-1.1/Ум2 Выполнять исследования на различных моделях современных гибридных аппаратов – спиральных (в том числе - многослойных, высокого разрешения) и КТ-систем с двумя энергиями или источниками излучения ПК-1.1/Ум4 Определять показания (противопоказания), выбор радиофармпрепарата $(P\Phi\Pi)$ и рентгеноконтрастного препарата, вида, объема и способ его введения для выполнения радиологических и КТ-исследований ПК-1.1/Ум6 Пользоваться автоматическим шприцем-инъектором для введения контрастных препаратов ПК-1.1/Ум7 Выполнять КТ с контрастным усилением ПК-1.1/Ум8 Выполнять КТ и с контрастированием сосудистого русла (КТангиографию) выполнять радиологические исследования, в том числе гибридные, различных Владеть: анатомических зон, органов и систем организма взрослых и детей в объеме, достаточном для решения клинической задачи; выполнять постпроцессинговую обработку изображений, полученных при радиологических и гибридных исследованиях, в том числе мультипланарные реконструкции, и использовать проекции максимальной интенсивности; выполнять варианты реконструкции КТизображения; выполнять мультимодальное представление изображений, совмещать изображения разных модальностей; выполнять измерения при анализе изображений Результаты ПК-1.1/Нв3 Выполнять радиологические исследования, в том числе гибридные, обучения различных анатомических зон, органов и систем организма взрослых и детей в объеме, достаточном для решения клинической задачи ПК-1.1/Нвб Выполнять постпроцессинговую обработку изображений, полученных при радиологических и гибридных исследованиях, в том числе мультипланарные реконструкции, и использовать проекции максимальной интенсивности ПК-1.1/Нв7 Выполнять варианты реконструкции КТ-изображения

	ПК-1.1/Нв8 Выполнять мультимодальное представление изображений, совмещать
	изображения разных модальностей
	ПК-1.1/Нв9 Выполнять измерения при анализе изображений
ИДК	ПК-1.2 Интерпретирует и анализирует полученные при исследовании результаты, выявляет специфические признаки предполагаемого заболевания
Знать:	основные радиологические симптомы и синдромы заболеваний органов и систем взрослых и детей; особенности радиологических исследований у детей
Результаты	ПК-1.2/Зн1 Основные радиологические симптомы и синдромы заболеваний органов
обучения	и систем взрослых и детей ПК-1.2/Зн2 Особенности радиологических исследований у детей
Уметь:	сопоставлять данные радиологического исследования с результатами КТ, МРТ и других лабораторных и инструментальных исследований
Результаты обучения	ПК-1.2/Ум1 Сопоставлять данные радиологического исследования с результатами КТ, МРТ и других лабораторных и инструментальных исследований
Владеть:	оценивать достаточность полученной информации для принятия решений; документировать результаты радиологических исследований; определять достаточность имеющейся диагностической информации для составления заключения выполненного радиологического исследования; определять патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ; использовать автоматизированные системы для архивирования исследований и работы во внутрибольничной сети
Результаты	ПК-1.2/Нв1 Оценивать достаточность полученной информации для принятия
обучения	решений ПК-1.2/Нв2 Документировать результаты радиологических исследований ПК-1.2/Нв3 Определять достаточность имеющейся диагностической информации для составления заключения выполненного радиологического исследования ПК-1.2/Нв4 Определять патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм в соответствии с МКБ ПК-1.2/Нв5 Использовать автоматизированные системы для архивирования исследований и работы во внутрибольничной сети
ИДК	ПК-1.4 Составляет и представляет лечащему врачу план дальнейшего радиологического исследования больного в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, протоколами лечения, порядками и стандартами оказания медицинской помощи
Знать:	физику рентгеновских лучей и радиоактивности; принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных; основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии; технику цифровых медицинских изображений; информационные технологии и принципы дистанционной передачи радиологической информации; средства лучевой визуализации отдельных органов и систем организма; показания и противопоказания к рентгеновской компьютерной томографии; физико-технические основы методов лучевой визуализации; вопросы безопасности томографических исследований
Результаты обучения	ПК-1.4/Зн1 Физику рентгеновских лучей и радиоактивности ПК-1.4/Зн5 Принципы устройства, типы и характеристики сцинтиграфических компьютерных томографов, в том числе гибридных ПК-1.4/Зн6 Основы получения изображения при сцинтиграфической компьютерной томографии ПК-1.4/Зн7 Технику цифровых медицинских изображений

рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследова смежным специальностям ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследования обучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследоватем пК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприял профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	оганизма вютерной ских, КТ, вностям; ий сованиях по ввленных ских, КТ, вностям;
ПК-1.4/3н9 Средства лучевой визуализации отдельных органов и систем оf ПК-1.4/3н11 Показания и противопоказания к ренттеновской комптомографии ПК-1.4/3н13 Физико-технические основы методов лучевой визуализации ПК-1.4/3н14 Вопросы безопасности томографических исследований обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Ум1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовамиям пК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностических исследовамиям: рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностику вызизменений владеть: Владеть: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследованиям пК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностических исследованиям пК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностических исследованиям пК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ИДК ИК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ских, КТ, пьностям; ий пованиях повыенных ских, КТ, пьностям;
ПК-1.4/Зн11 Показания и противопоказания к рентгеновской компатомографии ПК-1.4/Зн13 Физико-технические основы методов лучевой визуализации ПК-1.4/Зн14 Вопросы безопасности томографических исследований Уметь: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Ум1 Обосновать необходимость в уточняющих исследоватиям пК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностических исследоватиям: рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностику вызывнений обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменений ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследоватиям пК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностических исследоватий пК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностических исследоватий и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ских, КТ, пьностям; ий пованиях повыенных ских, КТ, пьностям;
томографии ПК-1.4/Зн13 Физико-технические основы методов лучевой визуализации ПК-1.4/Зн14 Вопросы безопасности томографических исследований Уметь: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Ум1 Обосновать необходимость в уточняющих исследова смежным специальностям ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику выз изменений Владеть: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследова обучения ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследова смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностических исследова смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику выз изменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ских, КТ, пьностям; ий по
ПК-1.4/Зн13 Физико-технические основы методов лучевой визуализации ПК-1.4/Зн14 Вопросы безопасности томографических исследований Уметь: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Ум1 Обосновать необходимость в уточняющих исследоватем рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследоватем смежным специальностям ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений обосновать необходимость в уточняющих проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен МРТ, а также в диагностических исследованиях: рентгенологических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследоватемным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприят профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	вностям; ий (ованиях; аниях по ввленных ских, КТ; вностям;
ПК-1.4/Зн14 Вопросы безопасности томографических исследований Уметь: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Ум1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовате смежным специальностям ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызыванений Владеть: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностику выявленных изменен МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен Обучения ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовате рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследоватем смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленный ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприятельной профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	вностям; ий (ованиях; аниях по ввленных ских, КТ; вностям;
ПК-1.4/Зн14 Вопросы безопасности томографических исследований Уметь: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Ум1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовате межным специальностям ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленный обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностику выявленный проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследованиях по смежным специальнобучения проводить дифференциальную оценку и диагностических исследоватемным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленный изменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприятельной профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	вностям; ий (ованиях; аниях по ввленных ских, КТ; вностям;
 Уметь: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Ум1 Обосновать необходимость в уточняющих исследоваем рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследоваем смежным специальностям ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызманений Владеть: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследоваем рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследоваем пК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызманений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприям профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения 	вностям; ий (ованиях; аниях по ввленных ских, КТ; вностям;
МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Ум1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовать обучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследовать изменений ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызманений обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологичем МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследоватиям пк-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностических исследовать изменений ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызманений ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызманений ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприям профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	вностям; ий (ованиях; аниях по ввленных ских, КТ; вностям;
проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен Результаты ПК-1.4/Ум1 Обосновать необходимость в уточняющих исследова смежным специальностям ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений Владеть: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен Результаты ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследованиях по смежным специал обучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследовать исследовать исследовать испециальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ий кованиях книях по квленных ских, КТ кностям
ПК-1.4/Ум1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовать обучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследовать смежным специальностям ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызыванений обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен Результаты ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовать обучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследовать изменения ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызыванений ПК-1.5 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызыванений и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ованиях по ниях по нвленных ских, КТ вностям:
рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследова смежным специальностям ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовать обучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследовать смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприял профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ниях по пвленных ских, КТ, пьностям;
Смежным специальностям ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений Владеть: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен Результаты ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследоватичения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследовать исследовать и пк-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприятирофилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ивленных ских, КТ, кьностям;
ПК-1.4/Ум2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызыванений Владеть: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен Результаты ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследобучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследова смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ских, КТ
изменений Владеть: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен Результаты ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовать обучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследовать смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ских, КТ
Владеть: обосновать необходимость в уточняющих исследованиях: рентгенологиче МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовать обучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследовать смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызывленений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ьностям
МРТ, а также в диагностических исследованиях по смежным специал проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовать обучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследова смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ьностям
проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменен Результаты ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовать обучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследовать смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызыванений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприят профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	
Результаты ПК-1.4/Нв1 Обосновать необходимость в уточняющих исследовать обучения рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследовать смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ий
рентгенологических, КТ, МРТ, а также в диагностических исследова смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	
смежным специальностям ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприямпрофилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	ованиях
ПК-1.4/Нв2 Проводить дифференциальную оценку и диагностику вызизменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	оп хкин
изменений ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	
ИДК ПК-1.5 Проводит и контролирует эффективности мероприя профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	вленных
профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	
профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	
профилактике заболеваний и формированию здорового образа санитарно-гигиеническому просвещению населения	тий по
санитарно-гигиеническому просвещению населения	жизни,
Знать: принципы и порядок организации профилактических (скриниговых) обсл	 елований
населения; принципы формирования у населения мотивации, направле	
сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; схемы и	
проведения диспансерных и профилактических осмотров выделенных груг	
	-
Результаты ПК-1.5/Зн1 Принципы и порядок организации профилактических (скри	ниговых,
обучения обследований населения	J
ПК-1.5/ЗнЗ Принципы формирования у населения мотивации, направле	:ннои на
сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	
ПК-1.5/Зн4 Схемы и порядок проведения диспансерных и профилак	гических
осмотров выделенных групп риска	
Уметь: участвовать в проведении противоэпидемических мероприятий, орг	
защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении ради	TITIATITAT
обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	щионнои
Результаты ПК-1.5/Ум5 Участвовать в проведении противоэпидемических мерс	щионнои
обучения организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ух	
радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных си	приятий,
Владеть: выполнение правил и требований радиационной безопасности (защиты); п	приятий, удшении
социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического	приятий, удшении гуациях
информации о показателях, характеризующих состояние здоровья ра	приятий, удшении гуациях рименять
возрастных и гендерных групп	приятий; удшении гуациях рименять анализа
IDVARIANTEDRA DE ENTENDIA ELEVERNA	приятий; удшении гуациях рименять анализа
	приятий, удшении гуациях рименять анализа
Результаты ПК-1.5/Нв2 Выполнение правил и требований радиационной безопасности	приятий; удшении гуациях рименять анализа азличных
Результаты ПК-1.5/Нв2 Выполнение правил и требований радиационной безопасности обучения ПК-1.5/Нв3 Применять социально-гигиенические методики сбора и	оприятий, удшении гуациях рименять анализа взличных (защиты) медико-
Результаты ПК-1.5/Нв2 Выполнение правил и требований радиационной безопасности	оприятий, удшении гуациях рименять анализа взличных (защиты) медико-

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) Б1.О.13 Рентгенология относится к обязательной части образовательной программы и изучается в 3 семестре.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Разделы дисциплины

Раздел 1. Рентгенология

(Лекционные занятия – 9 ч.; Практические занятия – 9 ч.; Семинарские занятия – 9 ч.;

Самостоятельная работа – 9 ч.)

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Семинарские занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Третий семестр	36	1	36	9	9	9	9	Зачет
Всего	36	1	36	9	9	9	9	Зачет

6. Содержание дисциплины									
6.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий									
Наименование раздела, темы	Всего	Лекционные занятия	Практические занятия	Семинарские занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы	Вид (форма) контроля, оценочные материалы		
Раздел 1. Рентгенология	36	9	9	9	9	УК-1;	Теоретические		
Тема 1.1. Физико-технические основы рентгенологии		2	1	2	1	ПК-1	вопросы, Собеседование,		
Тема 1.2. Рентгенодиагностика заболеваний органов дыхания, средостения и диафрагмы, сердечно-сосудистой системы		2	2	2	2		Тестовый контроль, Ситуационные задачи		
Тема 1.3. Рентгенодиагностика системы пищеварения, гепатобилиарной и мочевой систем		3	2	2	2				
Тема 1.4. Рентгенодиагностика опорно-двигательной системы		2	2	2	2				

Тема 1.5. Неотложная рентгенодиагностика. Зачет			2	1	2	
Итого	36	9	9	9	9	

6.2. Рекомендуемые образовательные технологии

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии: лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординаторов.

Изучение дисциплины «Рентгенология» направлено на формирование компетенций, необходимых для прохождения первичной специализированной аккредитации специалиста на соответствие профессиональному стандарту «Врач-радиолог» в порядке, установленном Положением об аккредитации специалистов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.10.2022 г. № 709н, способствует применению полученных в ходе обучения знаний, умений и навыков в профессиональной деятельности в областях и сферах, предусмотренных сопряженными профессиональному стандарту (выполнение части обобщенных трудовых функций), а также закладывает основы подготовки выпускников для построения индивидуальной траектории обучения и подготовки в ординатуре в соответствии с профессиональными стандартами.

Применяются следующие виды и формы работы: устный опрос, компьютерное тестирование, решение ситуационных задач.

На практических занятиях наиболее важными представляются методы анализа проблемной ситуации, решение и обсуждение задач.

Широко используются активные и интерактивные формы проведения практического занятия: метод кейсов и групповые дискуссии.

Преподавание обеспечивает развитие у ординаторов интереса к рентгенологии.

Традиционные формы организации учебного процесса (лекция, практическое занятие и т.д.). Чтение лекций проходит с использованием мультимедийного оборудования, лекции сопровождаются иллюстрациями цифровых изображений и разбором клинических случаев.

На лекциях и практических занятиях уделяется особое внимание изучению рентгенологических методов диагностики в соответствии с содержанием дисциплины, представленной в рабочей программе. В каждой теме обсуждаются основные вопросы оптимизации диагностического процесса. Контактная внеаудиторная работа включает: лекции с использованием дистанционных информационных и телекоммуникационных технологий (видео-лекция) с размещением на образовательных платформах, в том числе на платформе ЭОС Университета (Moodle).

Контактная внеаудиторная работа в рамках плана практических занятий предусматривает обзор литературы, подготовку рефератов по заданной тематике.

Контроль освоения учебного материала осуществляется преподавателем в виде: тестов, кейс-задач, в том числе с использованием ЭИОС Университета (Moodle).

Реализация проектной деятельности включает: поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной теме; решение ситуационных задач, решение тестовых заданий; разработку мультимедийных презентаций; написание рефератов (эссе), анализ статистических и фактических материалов по заданной теме, аналитический разбор научной литературы.

Активные и интерактивные формы обучения. На практических занятиях реализуются следующие образовательные технологии: принцип «круглого стола» при взаимопроверке входного контроля (используется на нескольких занятиях); прием моделирования при решении ситуационных задач; дискуссии по презентациям (темы, вынесенные на самостоятельную работу ординаторов).

На контрольных работах по дисциплине «Рентгенология» обучающиеся пользуются знаниями, полученными в ходе изучения темы.

Для освоения этого навыка используются приёмы тренинга.

Для реализации образовательных программ в рамках метода e-learning открыт доступ к учебнометодическим материалам в электронной системе поддержки дистанционного обучения ЭИОС (Moodle). Обучающиеся имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедры. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

- 1. Лучевая диагностика. Артерии и вены / перевод с английского А. В. Алымова; под общей редакцией Т. В. Алекперовой. 2-е изд. Москва: МЕДпресс-информ, 2018. 320 с.: ил. ISBN 978-5-00030-545-4.
- 2. Семенов, С. Е. Лучевая диагностика венозного ишемического инсульта. Санкт-Петербург: Фолиант, 2018. 216 с.: ил. ISBN 978-5-93929-289-4.
- 3. Лучевая диагностика. Грудная клетка / перевод с английского В. Ю. Халатова. 2-е изд. Москва: МЕДпресс-информ, 2019. 384 с.: ил. ISBN 978-5-00030-601-7.
- 4. Холин, А. В. Диагностика патологий конечностей лучевыми методами: практическое пособие для врачей. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2019. 189 с.: ил. ISBN 978-5-299-00988-0.
- 5. Павловская, Н. А.. Ранняя диагностика профессиональных заболеваний: руководство. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 126 с. ISBN 978-5-9704-5726-9.
- 6. Клинические варианты повреждений пищевода, диагностика и способы лечения: учебные пособия / авторский коллектив: В. И. Белоконев, С. Ю. Пушкин, З. В. Ковалева [и др.]. Москва: ИНФРА-М, 2021. 161 с.: ил. (Высшее образование Специалитет). ISBN 978-5-16-015024-6. Дополнительная литература
- 1. Королюк, И. П. Лучевая диагностика [Текст]: учебник для студентов, обучающ. по спец. 060101.65 "Леч. дело", 060103.65 "Педиатрия", 060201.65 "Стоматология" / И. П. Королюк, Л. Д. Линденбратен. 3-е изд., перераб. и доп. М.: БИНОМ, 2013. 492 с.
- 2. Бургенер, Ф. А. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов [Текст]: руководство: атлас: пер. с англ. / Ф. А. Бургенер, М. Кормано, Т. Пудас. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 540 с.
- 3. Лучевая диагностика и терапия в урологии [Текст]: нац. руководство / АСМОК; гл. ред. серии С. К. Терновой, гл. ред. тома А. И. Громов, В. М. Буйлов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 542 с.
- 4. Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов [Текст]: нац. руководство / АСМОК; гл. ред. серии С. К. Терновой, гл. ред. тома Л. С. Коков. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 671 с.
- 5. Атлас лучевой анатомии человека / В. И. Филимонов [и др.]. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.-448 с.
- 6. Васильев, А.Ю. Анализ данных лучевых методов исследования на основе принципов доказательной медицины: Учеб. пособие для системы послевуз. проф. образ. врачей / А. Ю. Васильев, А. Ю. Малый, Н. С. Серова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 25с.
- 7. Васильев, А.Ю. Лучевая диагностика повреждений лучезапястного сустава и кисти: Руководство для врачей / А. Ю. Васильев, Ю. В. Буковская. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 164с.
- 8. Илясова, Е.Б. Лучевая диагностика: Учеб. Пособие для системы ППОВ / Е. Б. Илясова, М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 275с.
- 9. Коков, Л.С. Интервенционная радиология: Учеб. пособие для системы послевуз. проф. образ. врачей / Л. С. Коков. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 185с.
- 10. Курбатов, Д.Г. Лучевая диагностика острого пиелонефрита: Практ. руководство / Д. Г. Курбатов, С. А. Дубский. М.: Медпрактика-М, 2007. 95с.
- 11. Ланге, С. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки: Руководство: Атлас: Пер.с англ. / С. Ланге, Д. Уолш. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 431с.,1118 ил.,35 табл.
- 12. Лучевая анатомия: Учеб. пособие для студентов мед. вузов / Под общ. ред. А.В. Кондрашева. Ростов н/Д: Феникс, 2009. 342с.
- 13. Лучевая диагностика внутричерепных кровоизлияний: Руководство для врачей / Б. В. Гайдар [и др.]; Воен.-мед.акад. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2007. 280с.
- 14. Лучевая диагностика в педиатрии [Текст]: нац. руководство / АСМОК; гл. ред. серии С. К. Терновой; гл. ред. тома А. Ю. Васильев. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 361с.

- 15. Лучевая диагностика заболеваний и повреждений органов грудной полости: (Атлас рентгенокомпьютерно-томографических изображений): Руководство для врачей / Воен.-мед.акад.; Под ред. Г.Е. Труфанова, Г.М. Митусовой. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2008. 365с.
- 16. Лучевая диагностика заболеваний печени (МРТ, КТ, УЗИ, ОФЭКТ и ПЭТ): Руководство для врачей / Под ред. Г.Е. Труфанова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 263с.
- 17. Лучевая диагностика и хирургическая профилактика тромбоэмболии легочной артерии: Руководство для врачей / Г. Е. Труфанов [и др.]; Воен.-мед.акад. СПб: ЭЛБИ-СПб, 2006. 170с. 18. Лучевая диагностика. Т.1: Учебник для студентов мед. вузов / Под ред. Г.Е. Труфанова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. 412с.
- 19. Методы лучевой диагностики: Учеб. пособие для студентов мед. вузов / Под ред. Л.П. Сапожковой. Ростов H/J; Москва: Феникс, 2007. 138с.
- 20. Приходько, А.Г. Лучевая диагностика в гастроэнтерологии, остеологии, урологии: Лекции для студентов / А. Г. Приходько. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 142с.
- 21. Приходько, А.Г. Лучевая диагностика в кардиологии и пульмонологии. Лучевая терапия: Лекции для студентов / А. Г. Приходько. Ростов н/Д: Феникс, 2008. 90с.
- 22. Терновой, С.К. Лучевая диагностика и терапия: Учебник: Учеб. пособие для студентов учреждений ВПО, обучающ. по спец.060101.65 "Леч.дело" / С. К. Терновой, В. Е. Синицын. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 300с.
- 23. Труфанов, Г.Е. Лучевая диагностика травм головы и позвоночника: Руководство для врачей / Г. Е. Труфанов, Т. Е. Рамешвили; Воен.-мед.акад. 2-е изд. СПб: ЭЛБИ-СПб, 2007. 196с.
- 24. Шехтман, А.Г. Лучевая диагностика остеопороза: Учеб. пособие для студентов и врачей мед.вузов / А. Г. Шехтман; ГОУ ВПО "Самар.гос.мед.ун-т, [ООО "ИПК "Содружество"]. Самара, 2005. 85с.
- 25. Портной, Л.М. CR-система цифровой радиографии в практическом здравоохранении: Орг.-метод. и диагн. аспекты / Л. М. Портной, Е. А. Степанова. М.: Академкнига, 2006. 199с.

7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

- 1. ЭБС «Консультант студента» для BO https://www.studentlibrary.ru/
- 2. ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» https://www.studentlibrary.ru/
- 3. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/book
- 4. Научная электронная библиотека<u>eLIBRARY.RU» https://www.elibrary.ru/</u> *Pecypcы «Интернет»*
- 1. Российский электронный журнал лучевой диагностики (www.rejr.ru)
- 2. Общество специалистов по лучевой диагностике (www.radiologia.ru)
- 3. Национальная медицинская библиотека США (www.pubmed.gov)
- 4. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» издательства ГЭОТАР-медиа (www.rosmedlib.ru)
- 5. База электронных ресурсов подписного агентства Конэк (www.konekbooks.ru)
- 6. Общественная некоммерческая медицинская организация «Общество специалистов по лучевой диагностике» (ОСЛД) (http://www.radiologia.ru)
- 7. Новости лучевой диагностики. Журнал Радиология практика (http://www.radp.ru)
- 8. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» издательства ГЭОТАР-медиа (www.rosmedlib.ru)
- 9. Университетская библиотека online: электронная библиотечная система. URL: http://biblioclub.ru
- 10. Всемирная организация здравоохранения (BO3) (http://www.who.int/tb/ru)
- 11. http://www.medstudy.narod.ru/
- 12. http://www.scopus.com

Заведующий библиотекой

Т.А. Вайцель

7.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для реализации образовательных программ открыт доступ к учебно-методическим материалам в системе поддержки дистанционного обучения — ЭОС Moodle. Обучающиеся имеют доступ к учебно-методическим материалам кафедр. Для выполнения контрольных заданий, подготовки к практическим и семинарским занятиям, поиска необходимой информации широко используются возможности глобальной сети Интернет.

Обучающиеся обучаются с использованием электронных репозиториев: преподаватели демонстрируют студентам обучающие и демонстрационные видеофильмы, предоставляют ссылки на информационный материал в сети Интернет, демонстрируют результаты своих научных разработок, научных конференций.

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

- 1. Операционная система Microsoft Windows 8.1 Пакет офисных программ Microsoft Office Standard 2013 (договор № 5150083 от 08.06.2015)
- 2. Пакет офисных программ Microsoft Office Professional Plus 2019 (договор № 4190260 от 26.11.2019)
- 3. ПО «Консультант+» (договор № 11220020 от 11.04.2022)
- 4. Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к сети Интернет (договор № 5210032 от 22.06.2021)
- 5. Statistica Ultimate 13 Academic for windows RU (договор №8 //4190051 от 05.03.2019)
- 6. Программный комплекс (межсетевой экран) (договор № 5200095 от 23.12.2020)
- 7. Антивирус Касперский (договор № 11220006 от 14.03.2022)
- 8. Информационная система 1С: Университет ПРОФ (договор № 5150144 от 18.09.2015)
- 9. Вебинарная площадка Webinar.ru (договор № 5210010 от 26.04.2021)
- 10. Вебинарная площадка Pruffme (договор № 420018 от 25.03.2022)
- 11. Linux лицензия GNU GPL GNU General Public License
- 12. Система управления обучением Moodle, лицензия GNU GPL GNU General Public License
- 13. 7-Zip лицензия GNU GPL GNU General Public License
- 14. Firebird лицензия GNU GPL GNU General Public License

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется по мере появления новых версий)

Система «КонсультантПлюс»

7.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование Учебные аудитории Перечень оборудования Адрес (местонахождение) Специализированная мебель на 20 ГАУЗ ТО «МКМЦ Учебная комната №1 (21) посадочных мест (парта – 10 «Медицинский город», 625023, шт., стул - 20 шт., стол дляг. Тюмень, ул. Барнаульская д. преподавателя 32, кафедра онкологии (демонстрационный) радиологии и радиотерапии - 1 шт., стул для преподавателя - 1 шт., меловая доска – 1 шт., шкаф для хранения учебных материалов -1 шт. негатоскоп -2шт. кушетка – 1 шт.) Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет»

и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета Типовой набор профессиональных моделей, специализированное оборудование и медицинские изделия: негатоскопы - 5шт, комплекты рентгенограмм, КТ и УЗ томограммы, сцинтиграмм, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/КТ томограмм новообразованиям различных локализаций Учебно-наглядные пособия (стенды, муляжи) Негатоскоп X-View 1520 LED – 1 г. Тюмень, ул. Юрия Кабинет радиоизотопной лабораторной диагностики шт; Семовских, 12 Установка радиометрическая ГАУЗ ТО «МКМЦ контрольная РЗБ-05Д-01 – 7 шт.; «Медицинский город», кафедра Установка дозиметрическая онкологии, радиологии и термолюминисцентная ДВГ 02 ТМ радиотерапии 2₁₁₁T: Управляющий вычислительный комплекс СМ 1820МВУ-117 – 1 шт.; Дозиметр гамма-излучения ДБГ-С11Д – 23 шт.; Система радиационного мониторинга MA - GM (166); Система радиационного мониторинга MA – GM (165); Прибор для контроля радиоактивного загрязнения рук, ног и одежды Leonardo 511 - 38B1A (серийный номер 62А1В065 66 68 69); Доз калибратор TALETE - 38B1A Автоматизированный компактный циклотрон Eclipse RD с собственной защитой; Ламинарный защитный шкаф с вытяжным устройством SAFEFLOW 1/20-10; Дозиметр-радиометр ДКС-96М с блоком БДПГ; Дозиметр-радиометр ДКС-96 с блоком БДЗБ4; Дозиметр-радиометр ДКС-96 с блоком БДЗБ;

Индивидуальный дозиметр гаммаизлучения ДКГ-05Д; Фартук рентгенозащитный двухсторонний ФРД; Дозиметр индивидуальный ДКГ-PM1603B; Дозиметр гамма-излучения наручный ДГК-РМ1603А с ИКадаптером; Дозиметр-радиометр ДКС 96 с блоком БДМГ; Набор методических рекомендаций и пособий, монографий в учебном классе, тестовые вопросы и задачи. Индивидуальный дозиметр гаммаизлучения ДКГ-05Д; Фартук рентгенозащитный двухсторонний ФРД; Дозиметр индивидуальный ДКГ-PM1603B; Дозиметр гамма-излучения наручный ДГК-РМ1603А с ИКадаптером; Дозиметр-радиометр ДКС 96 с блоком БДМГ; Набор методических рекомендаций и пособий, монографий в учебном классе, тестовые вопросы и задачи.