

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Е.С. Богомоллова

2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: Лучевая диагностика в нефрологии

Специальность: 31.08.09 «Рентгенология»
(код, наименование)

Квалификация: врач рентгенолог

Кафедра: лучевой диагностики ФДПО

Форма обучения: очная

Трудоемкость дисциплины: 72А.Ч.

Нижний Новгород
2022

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.09 «Рентгенология» утвержденным приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от «30» июня 2021г. № 557 .

Разработчики рабочей программы:

Сафонов Д.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой лучевой диагностики ФДПО ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры лучевой диагностики ФДПО (протокол № 2, дата 24.02 2022 г.)

Зав. кафедрой лучевой диагностики ФДПО,
д.м.н., профессор
« 24 » 02 2022 г.



Д.В. Сафонов

СОГЛАСОВАНО
Начальник УМУ
(подпись)



О.М. Московцева

« 22 » 03 2022г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины Лучевая диагностика в нефрологии (далее – дисциплина):

1.1. Цель освоения дисциплины: участие в формировании соответствующих компетенций по вопросам лучевой диагностики в профессиональной деятельности врача рентгенолога.

1.2. Задачи дисциплины:

1. Изучение физических основ методов лучевой диагностики и показаний к их применению в диагностике нефрологических заболеваний.

2. Изучение основ рентгенологической семиотики заболеваний почек.

3. Изучение оценки эффективности лечения заболеваний почек с помощью методов лучевой диагностики.

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- физические и технические основы методов лучевой диагностики и возможности их применения в диагностике нефрологических заболеваний;
- медицинские показания и противопоказания к использованию методов лучевой диагностики нефрологических заболеваний.
- возможности современных методов лучевой диагностики нефрологических заболеваний.
- основы рентгенологической семиотики заболеваний почек.
- возможности динамического мониторинга нефрологических заболеваний с помощью методов лучевой диагностики.

Уметь:

- определять показания и целесообразность использования методов лучевой диагностики нефрологических заболеваний;
- определять достаточность диагностической информации и необходимость применения дополнительных методов лучевой диагностики нефрологических заболеваний;
- определять качество полученных визуальных изображений нефрологических заболеваний и использовать для его улучшения возможности компьютерной обработки;
- интерпретировать и анализировать результаты методов лучевой диагностики нефрологических заболеваний.
- проводить динамический мониторинг нефрологических заболеваний с помощью методов лучевой диагностики.

Владеть:

- навыками составления плана лучевой диагностики и выбора оптимального диагностического алгоритма для пациентов с нефрологическими заболеваниями;
- навыками интерпретации результатов лучевых методов диагностики у пациентов с нефрологическими заболеваниями;
- навыками оценки эффективности лечения пациентов с нефрологическими заболеваниями с помощью методов лучевой диагностики;
- навыками передачи информации о состоянии пациентов с нефрологическими заболеваниями.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО организации.

2.1. Дисциплина «Лучевая диагностика в нефрологии» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.1.2) Блока Б1 ООП ВО. Дисциплина изучается на 2 курсе обучения.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональны (ПК) компетенций:

Код компетенции	Наименование	Код и наименование индикатора достижения
-----------------	--------------	------------------------------------------

№ п/п	ФГОС	Профстандарт	компетенции (или её части)	компетенции
1	ПК-1	А/01.8	Способность проводить рентгенологические исследования (в том числе компьютерные томографические) и магнитно-резонансно-томографические исследования и интерпретировать их результаты.	ИД-1пк-1.1 Установка предварительного диагноза и составление плана лучевой диагностики пациентов с нефрологическими заболеваниями ИД-2пк-1.2 Определение медицинских показаний и противопоказаний к назначению методов лучевой диагностики пациентов с нефрологическими заболеваниями ИД-1пк-1.3 Интерпретация данных лучевой диагностики пациентов с нефрологическими заболеваниями.
2	ПК-2	А/02.8	Способность организовывать и проводить профилактические (скрининговые) исследования, медицинские осмотры, в том числе предварительные и периодические диспансеризации, диспансерные наблюдения.	ИД-1пк-2.1 Определение медицинских показаний для направления на контрольные лучевые исследования в динамике у пациентов с нефрологическими заболеваниями ИД-2 опк-2.2 Назначение необходимых дополнительных методов лучевой диагностики для пациентов с нефрологическими заболеваниями ИД-3пк-2.3 Оценка эффективности и безопасности лучевых диагностических исследований в динамике у пациентов с нефрологическими заболеваниями
3	ПК-3	А/03.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1пк-3.1 Применение средств информационных технологий для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации у пациентов с нефрологическими заболеваниями. ИД-2пк-3.2 Использование современных информационных технологий и программных средств для решения диагностических задач у пациентов с нефрологическими заболеваниями. ИД-3 пк-3.3 Умение работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту у пациентов с нефрологическими заболеваниями

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Раздел 1. Физические и технические основы методов	Физические основы и рентгенологического и ультразвукового метода лучевой диагностики. Принципы получения изображения при различных методах лучевой диагностики и схематическое

2	лучевой диагностики.	устройство диагностических систем. Техническое обеспечение и регулировка процесса получения изображения. Вопросы безопасности при проведении лучевых методов исследования.
	Раздел 2. Изучение основ рентгенологической семиотики заболеваний почек.	Оценка качества изображений при различных методах лучевой диагностики пациентов с нефрологическими заболеваниями. Интерпретация и визуальный анализ изображения при различных методах лучевой диагностики пациентов с нефрологическими заболеваниями. Возможности информационных технологий для передачи и хранения медицинских изображений пациентов с нефрологическими заболеваниями. Передача информации о состоянии пациентов с нефрологическими заболеваниями.
	Раздел 3. Изучение оценки эффективности лечения заболеваний почек с помощью методов лучевой диагностики.	Медицинские показания и противопоказания к использованию методов лучевой диагностики пациентов с нефрологическими заболеваниями. Составление плана лучевой диагностики и выбор оптимального диагностического алгоритма пациентов с нефрологическими заболеваниями. Достаточность имеющейся диагностической информации и необходимость применения дополнительных методов лучевой диагностики для составления заключения. Оценка эффективности лечения пациентов с нефрологическими заболеваниями с помощью методов лучевой диагностики.
3		

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)	
	объем зачетных единиц (ЗЕ)	объем академических часов (АЧ)	1	2
Аудиторная работа, в том числе				
Лекции (Л)	0,13	5	-	5
Лабораторный практикум (ЛП)	-	-	-	-
Практические занятия (ПЗ)	1,1	39	-	39
Семинары (С)	0,27	10	-	10
Самостоятельная работа (СРО)	0,5	18	-	18
Промежуточная аттестация				
Зачет /экзамен				зачет
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	2	72		72

6. Содержание дисциплины

6.1. Разделы дисциплины и виды учебной работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)					всего
		Л	ЛП	ПЗ	С	СРО	
1.	Раздел 1. Физические и технические основы методов	3	-	9	2	6	20

	лучевой диагностики.						
2	Раздел 2. Изучение основ рентгенологической семиотики заболеваний почек.	1	-	15	4	6	26
3.	Раздел 3. Изучение оценки эффективности лечения заболеваний почек с помощью методов лучевой диагностики.	1	-	15	4	6	26
	ИТОГО	5	-	39	10	18	72

Л – лекции; ЛП – лабораторный практикум; ПЗ – практические занятия; С – семинары; СРО – самостоятельная работа обучающегося.

6.2. Тематический план видов учебной работы:

6.2.1 Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Физико-технические основы рентгенологии. Генерация и свойства рентгеновских лучей. Устройство рентгеновского аппарата.	-	1
2.	Принципы и методы лучевой диагностики заболеваний почек и их реализация. Показания к различным методам исследования. Рентгенологические бесконтрастные и контрастные исследования. Ультразвуковое исследование, компьютерная и магнитно-резонансная томографии в нефрологии.	-	2
3.	Лучевая диагностика заболеваний почек. Аномалии почек и мочевыводящей системы. Мочекаменная болезнь, кисты почек, воспалительные заболевания. Сосудистые поражения почек. Доброкачественные и злокачественные опухоли. Травмы почек.	-	2
	ИТОГО (всего – 5 АЧ)		

6.2.2. Тематический план лабораторных практикумов - не предусмотрен учебным планом.

6.2.3. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Принципы получения изображения при различных методах лучевой диагностики и схематическое устройство диагностических систем. Техническое обеспечение и регулировка процесса получения изображения при различных методах лучевой диагностики	-	4
2.	Оценка качества изображений и способы их компьютерной обработки при различных методах лучевой диагностики. Работа с источниками ионизирующих излучений. Правила регистрации дозовой нагрузки у пациента. Защита от ионизирующего излучения.	-	5
3.	Обзорная рентгенограмма брюшной полости: информативность в различных клинических ситуациях: определение их локализация, размеров, объема, контуров, плотности. Контрастное исследование анатомии и функции почек: экскреторная урография, ретроградная пиелография. Методика выполнения. Интерпретация результатов.	-	8

4.	Лучевая диагностика заболеваний почек. Лучевая семиотика заболеваний почек, выявление стандартных симптомов, анализ и интерпретация. Значение различных методов. Стандартное заключение различных патологических состояний, обзор современных рекомендаций.	-	8
5.	Медицинские показания и противопоказания к использованию различных методов лучевой диагностики заболеваний почек. Составление плана лучевой диагностики и выбор оптимального диагностического алгоритма, определение достаточности имеющейся диагностической информации	-	6
6.	Рентгенологические бесконтрастные и контрастные исследования. методы исследования: обзорная рентгенография, экскреторная урография, ретроградная пиелография, ангиография почек, цистография. Виды контрастных веществ. Ультразвуковое исследование, компьютерная и магнитно-резонансной томографии в нефрологии. Показания к различным методам исследования.	-	8
ИТОГО (всего – 39 АЧ)			

6.2.4. Тематический план семинаров

№ п/п	Наименование тем семинаров	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Физические основы и принципы получения изображения при различных методах лучевой диагностики. Классификация рентгеновских аппаратов, комплексов компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии. Укладки пациентов для проведения различных исследований.	-	2
3.	Обзорная рентгенограмма брюшной полости: информативность в различных клинических ситуациях: определение их локализация, размеров, объема, контуров, плотности. Контрастное исследование анатомии и функции почек: экскреторная урография, ретроградная пиелография Показания. Методика выполнения. Интерпретация результатов.	-	2
4.	Лучевая диагностика заболеваний почек. Лучевая семиотика заболеваний почек, выявление стандартных симптомов, анализ и интерпретация. Значение различных методов. Стандартное заключение различных патологических состояний, обзор современных рекомендаций.	-	3
5.	Работа с источниками ионизирующих излучений. Правила регистрации дозовой нагрузки у пациента. Ежегодные дозовые нагрузки для различных категорий пациентов и персонала. Защита от ионизирующего излучения. Основные методы защиты от ионизирующего излучения. Действия персонала при возникновении ситуации радиационной опасности.	-	3
ИТОГО (всего – 10 АЧ)			

6.2.5. Виды и темы самостоятельной работы обучающегося (СРО):

№ п/п	Виды и темы СРО	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1	Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы	-	6
2	Работа с основной и дополнительной литературой в библиотеке	-	6

3	Изучение материала сайтов по темам дисциплины в сети интернет	-	6
	ИТОГО (всего - 18 АЧ)		

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации:

№ п/п	Год обучения	Формы контроля		Наименование раздела (темы) дисциплины	Коды компетенций	Оценочные средства		
						виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	1	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Физические и технические основы методов лучевой диагностики.	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Тесты	10	Неограниченно при компьютерной форме тестирования
				Раздел 2. Визуальный анализа, компьютерная обработка и информационные технологии при работе с медицинскими изображениями		Тесты	10	Неограниченно при компьютерной форме тестирования
				Раздел 3. Возможности современных методов лучевой диагностики на различных этапах медицинской реабилитации.		Тесты	10	Неограниченно при компьютерной форме тестирования
2.	1	Промежуточная аттестация	Зачет	Все разделы дисциплины	ПК-1 ПК-2 ПК-3	Тесты	50	Неограниченно при компьютерной форме тестирования

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Вэбб, У. Компьютерная томография: грудь, живот и таз, опорно-двигательный аппарат / У. Вэбб и др. - М.: Гэотар-Медиа, 2018. - 464 с.	1	

2.	МРТ органов живота/ под ред. Труфонов Г., Фокин В. - М.: Гэотар-Медиа, 2019 г.. 512 с	1	1
3.	Лучевая диагностика и терапия в урологии: нац. рук. / гл. ред. С. К. Терновой, А. И. Громов, В. М. Буйлов ; АСМОК. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 544 с.		1

8.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Веснина Ж.В. Радионуклидная диагностика в нефрологии и урологии // Национальное руководство по радионуклидной диагностике / под ред. Ю.Б. Лишманова, В.И. Чернова. – Томск: STT, 2016 г., 342 с.	1	
2.	Атлас рентгеноанатомии и укладок. Руководство для врачей/ под ред. Ростовцев М.В. М.: Видар-м, 2017. 423 с.		1
3.	Ю.Б.Лишманов, В.И.Чернов. Радионуклидная диагностика для практических врачей, М.: Видар-м, 2017 г. 158 с, 2016 г.	1	1
4.	Урология. Российские клинические рекомендации. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. / под ред. Аляев Ю. Г., Глыбочко П. В., Пушкарь Д. Ю.- М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017, 212 с.		1
5.	Рассел Дж., Джесси Р. Радиационная безопасность / Джесси Рассел. - М.: VSD, 2016 г., 582 с	1	1

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Кол-во экземпляров	
		на кафедре	В библиотеке
	-		

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС): http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

№	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количество
---	--------------	------------------------	-----------------	------------

п/п	электронного ресурса	(контент)		ство пользо вателей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)»: https://www.studentlibrary.ru/	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»: https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
3.	Электронная библиотечная система «BookUp»: https://www.books-up.ru	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных изданий. Коллекция подписных изданий формируется точно. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	Не ограничено Срок действия: до 01.06.2023
4.	Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru/	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки	Не ограничено Срок действия: до 11.02.2023

			ПИМУ)	
5.	Электронная библиотечная система «ЛАНЬ» (договор на бесплатной основе): https://e.lanbook.com/	Коллекция изданий из фондов библиотек-участников Консорциума сетевых электронных библиотек (более 360 вузов)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: не ограничен
6.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY»: https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
7.	Электронные периодические издания в составе базы данных «ИВИС»: http://eivis.ru/	Электронные медицинские журналы. Доступ к журналу «Санитарный врач» предоставляется с издательской платформы с сайта https://panor.ru/	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по логину и паролю	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
8.	Электронная коллекция Open Access в составе Электронно-библиотечной системы ZNANIUM.COM (договор на бесплатной основе): https://znanium.com/	Учебные и научные издания, периодические издания, статьи различной тематической направленности (в том числе по медицине и биологии)	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
9.	Электронные периодические издания МИАН (в рамках Национальной подписки): http://www.mathnet.ru/	Коллекция электронных версий математических журналов Математического института им. В.А. Стеклова РАН.	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: не

				ограничен
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: неограничен
11.	Электронное периодическое издание «Успехи физических наук» (в рамках Национальной подписки): https://ufn.ru/	Электронная версия журнала «Успехи физических наук».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: неограничен
12.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия: неограничен
13.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия: неограничен
14.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским	Не ограничено Срок действия неограничен (догово

			правом, – с компьютеров научной библиотеки.	р пролонгируется каждые 5 (пять) лет).
15.	Электронные коллекции издательства Springer Nature (в рамках Национальной подписки): https://rd.springer.com/	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций и др.) по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия: не ограничен
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wiley.com	Периодические издания издательства Wiley по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2023
17.	База данных The Cochrane Library (в рамках Национальной подписки): www.cochranelibrary.com	Научные материалы по медицине: информация о клинических испытаниях, кокрейновские обзоры, некокрейновские систематические обзоры, методологические исследования, технологические и экономические оценки по определенной теме и заболеванию	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
18.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams & Wilkins (в рамках Национальной подписки):	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до

	ovidsp.ovid.com/autologin.cgi			31.01.2023
19.	Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedirect.com .	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 30.06.2023
21.	Коллекция BMJ Knowledge Resources от издательства BMJ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства BMJ Publishing по медицинским наукам. BMJ Case Reports - база данных, содержащая отчеты о клинических случаях, истории болезней и информацию о распространенных и редких заболеваниях	С компьютеров университета, с любого компьютера по логину и паролю (предоставляется библиотекой по запросу)	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
22.	База данных периодических изданий издательства Begell House (в рамках Национальной подписки): www.dl.begellhouse.com/collections/341eac9a770b2cc3.html	Периодические издания издательства Begell House по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
23.	База данных периодических изданий от Американской Урологической Ассоциации (в рамках Национальной подписки):	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American Urological Association). В коллекцию входят журналы: Journal of Urology и Urology Practice.	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023

	www.auajournals.org			023
24.	База данных периодических изданий от Американской кардиологической ассоциации (в рамках Национальной подписки): www.ahajournals.org	Периодические издания от Американской кардиологической ассоциации (American Heart Association).	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
25.	Электронная коллекция «Royal Society of Medicine Collection» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.sagepub.com	Периодические издания издательства SAGE Publishing по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023
26.	Электронная коллекция «eBook Collections» издательства SAGE Publishing (в рамках Национальной подписки): search.ebscohost.com	Полнотекстовые электронные книги от издательства SAGE Publishing по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: не ограничен

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ): http://нэб.рф	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка: http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и Ближнего зарубежья	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено

4.	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ: https://cr.minzdrav.gov.ru/#/	Клинические рекомендации (протоколы лечения), алгоритмы действий врача (блок-схемы, пути ведения), методические рекомендации, справочная информация	С любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничен
Зарубежные ресурсы (указаны основные)				
1.	PubMed: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США для поиска публикаций по медицине и биологии в англоязычных базах данных «Medline», «PreMedline» и файлах издательских описаний	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен
2.	Directory of Open Access Journals: http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен
3.	Directory of open access books (DOAB): http://www.doabooks.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции научных книг	С любого компьютера и мобильного устройства.	Не ограничен

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. Учебные комнаты, оборудованные компьютерами с выходом в сеть Интернет, учебных таблиц, лабораторного оборудования и техники.

2. Лекционный зал.

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине.

1. *Техническое оборудование*: мультимедийные комплексы (ПК или ноутбук, проектор, экран, презентеры).

2. Наборы мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины, архивные и учебные истории болезни.

- компьютерные презентации по всем темам лекционного и практического курсов,

- учебные видеофильмы по разделу

3. Ультразвуковые сканеры с набором ультразвуковых датчиков

9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п. п.	Программное обеспечение	Кол-во лицензий	Тип программного обеспечения	Производитель	Номер в едином реестре российск	№ и дата договора
---------	-------------------------	-----------------	------------------------------	---------------	---------------------------------	-------------------

					ого ПО	
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	7112	22с-1805 от 23.08.2022
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	6296	22С-3603 от 24.11.2022
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛОГИИ"	3316	17-ЗК от 28.04.2022
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александрович	1960	2471/05-18 от 28.05.2018
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на 1 год.	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ"	283	без ограничения с правом на получение обновлений на 1 год.
6	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition. 1000-1499 Node 1 year Educational Renewal License - Лицензия	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-ЗК от 10.02.2023

7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационным ресурсам	ООО "Цифровые технологии"	1798	218 от 13.12.2021
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распространяемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3602 от 30.11.2022
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-АСТРА"	369	22С-3243 от 31.10.2022
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23С-269 от 16.02.2023
15	Master Pdf Editor для образовательных учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23С-269 от 16.02.2023
16	СПС КонсультантПлюс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬТАНТ"	212	03-3К от 09.02.2023

				ПЛЮС"		
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 от 08.12.202 1, 23с-71 от 14.02.202 3
18	«КриптоПро CSP» версии 5.0, 4332; «КриптоПро CSP» версии 5.0, 8835	306	Средства криптографичес кой защиты информации и электронной подписи	ООО "КРИПТО- ПРО"	4332	12-305 от 28.12.21
19	Яндекс.Браузе р		Браузер	ООО «ЯНДЕКС»	3722	

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Приволжский исследовательский медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России)

Кафедры

Лучевой диагностики ФДПО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
 «Лучевая диагностика в нефрологии»

Специальность: 31.08.09 «Рентгенология»

Форма обучения: очная

№ пп	№ и наименование раздела программы	Содержание внесенных изменений	Дата вступления изменений в силу	Подпись исполнителя
1				

Утверждено на заседании кафедры
 Протокол № _____ от «____» _____ 20__ г.

Зав. кафедрой лучевой диагностики ФДПО
 д.м.н., профессор

_____ / Сафонов Д.В.