

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

Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России



УТВЕРЖДАЮ

Е.С. Богомолова
«04» 04 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА

Специальность: 31.08.20 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ - РЕНТГЕНОЛОГ

Кафедра: ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ФДПО

Форма обучения: **ОЧНАЯ**

Трудоемкость дисциплины: **36 А.Ч.**

г. Владимир
2023

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

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры лучевой диагностики ФДПО
(протокол № 2, дата 28.02 2023 г.)

Зав. кафедрой лучевой диагностики ФДПО,
д.м.н., профессор
«28 » 02 2023 г.

Д.В. Сафонов

СОГЛАСОВАНО
Начальник УМУ
(подпись)

О.М. Московцева

«2 » 03 2023г.

1. Цель и задачи освоения дисциплины «Ультразвуковая диагностика» (далее – дисциплина)

1.1. Цель освоения дисциплины направлена на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; создание и развитие универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в рамках специальности «Рентгенология».

1.2. Задача дисциплины:

Проведение ультразвуковых исследований и интерпретация их результатов

1.3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основные положения законодательства Российской Федерации в области радиационной безопасности населения;

- физические и технологические основы ультразвуковой диагностики, показания и противопоказания к ультразвуковому исследованию;

- ультразвуковые аппараты, принципы устройства, типы и их характеристики, основы получения изображения;

- основные протоколы ультразвуковых исследований, варианты реконструкции и постобработки изображений, дифференциальная диагностика заболеваний органов и систем, фармакодинамика,

- протоколы ультразвукового исследования с контрастным усилением с качественным и количественным анализом;

- вопросы безопасности ультразвуковых исследований

- законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, включая нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников.

- правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "ультразвуковая диагностика", в том числе в форме электронных документов.

- правила работы в информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "интернет".

- основы медицинской статистики с учетом диагностического профиля специальности, основные программы статистической обработки медицинских данных

- требования к обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

- должностные обязанности медицинских работников, оказывающих медицинскую помощь по профилю "ультразвуковая диагностика".

- требования пожарной безопасности, охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии, правила внутреннего трудового распорядка.

- методика сбора жалоб и анамнеза у пациента (их законных представителей);

- методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);

- клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания;

- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации.

Уметь:

- выполнять ультразвуковое исследование на различных моделях ультразвуковых аппаратов; выбирать физико-технические условия для выполняемых ультразвуковых исследований; ультразвуковое исследования с контрастным усилением с

качественным и количественным анализом;

- оценивать нормальную ультразвуковую анатомию исследуемого органа (области, структуры) с учетом возрастных и гендерных особенностей; проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменений с учетом МКБ, интерпретировать и анализировать результаты, полученные при ультразвуковом исследовании;

- производить ультразвуковые исследования у пациентов различного возраста (включая беременных женщин) методами серошкольной эхографии, доплерографии с качественным и количественным анализом, 3D(4D)-эхографии при оценке органов, систем органов, тканей и полостей организма, в том числе:- головы и шеи;- грудной клетки и средостения;- сердца;- сосудов большого круга кровообращения;- сосудов малого круга кровообращения;- брюшной полости и забрюшинного пространства;- пищеварительной системы;- мочевыделительной системы;- репродуктивной системы;- эндокринной системы;- молочных (грудных) желез;- лимфатической системы;- плода и плаценты

- оформлять протокол ультразвукового исследования, содержащий результаты ультразвукового исследования и ультразвуковое заключение;

- составлять, обосновывать и представлять лечащему врачу план дальнейшего исследования пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- использовать автоматизированные системы для архивирования ультразвуковых исследований и работы во внутрибольничной сети.

- составлять план работы и отчет о своей работе.

- вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронных документов

- осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимися в распоряжении медицинскими работниками.

- обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности.

- использовать информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "интернет".

- анализировать статистические показатели своей работы.

- использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну.

- соблюдать требования пожарной безопасности и охраны труда, правила внутреннего трудового распорядка.

- выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания;

- оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);

- применять лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

Владеть:

- выбор методов ультразвукового исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- проведение ультразвуковых исследований у пациентов различного возраста

(включая беременных женщин) методами серошкольной эхографии, доплерографии с качественным и количественным анализом, 3d(4d)-эхографии

- выполнение функциональных проб при проведении ультразвуковых исследований

- оценка ультразвуковых симптомов и синдромов заболеваний и (или) состояний анализ и интерпретация результатов ультразвуковых исследований

- оформление протокола ультразвукового исследования, содержащего результаты ультразвукового исследования и ультразвуковое заключение

- консультирование врачей-специалистов по вопросам ультразвуковой диагностики, в том числе с использованием телемедицинских технологий.

- составление плана работы и отчета о своей работе.

- ведение медицинской документации, в том числе в форме электронных документов.

- контроль выполнения должностных обязанностей находящимися в распоряжении медицинскими работниками.

- обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

- анализ статистических показателей своей работы.

- соблюдение требований пожарной безопасности и охраны труда, правил внутреннего трудового распорядка.

- оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;

- оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);

- применение лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО:

2.1. Дисциплина «Ультразвуковая диагностика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (индекс Б1.УОО.1) 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 универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Код компетенции		Наименование компетенции и ли её части	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ФГОС	Профстандарт		
1.	УК -1	-	Способность критически и системно анализировать - в области медицины	ИД-1ук-1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. ИД-2 ук-1. Умеет критически и системно анализировать достижения в области

			и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте.	медицины и фармации. ИД-3ук-1. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; ИД-4ук-1. Умеет выделять этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи в области медицины и фармации; ИД-5ук-1. Умеет рассматривать различные варианты решения, определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи в области медицины и фармации.
	УК-3	-	Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению.	ИД-1ук-3.1 Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. ИД-2ук-3.2 Понимает особенности поведения людей в составе команд врачей, среднего и младшего медицинского персонала, с которыми взаимодействует. ИД-3ук-3.3 Предвидит результаты (последствия) личных действий, планирует последовательность шагов для достижения результата. ИД-4ук-3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене.
2.	ПК-1	A/01.8	Проведение рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований и интерпретация их результатов.	ИД-1пк-1.1 Рассматривает общие вопросы организации, работы кабинетов и отделений ультразвуковой диагностики, нормативные акты, их роль и место в системе ЛПУ; ИД-2пк-1.2 Планирует мероприятия по безопасности при ультразвуковых исследованиях на основании знаний требований и нормативов СЭС к помещению и работе аппаратуры; ИД-3пк-1.3 Собирает полный анамнез заболевания и оценивает тяжесть состояния больного с выявлением признаков заболевания, требующие интенсивной терапии или неотложной хирургической помощи; ИД-4пк-1.4 Определить вид, объем и последовательность методов лучевой диагностики в зависимости от заболевания, определить специальные лучевые технологии исследования,

				необходимые для уточнения диагноза, ИД-5 _{ПК-15} Анализирует и интерпретирует полученные ультразвуковые симптомы и синдромы, а также результаты ультразвукового исследований и других технологий лучевой диагностики; рассматривает случаи дифференциальной лучевой диагностики и обоснование клинического диагноза; ИД-6 _{ПК-1.6} Планирование на основании результатов лучевых методов диагностики тактики лечения пациентов, а также рассматривает и прогнозирует вероятность различных исходов заболевания.
3.	ПК-3	A/03.8	Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося распоряжении медицинского персонала	ИД-1 _{ПК-3.1} Оценивает медико-показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие населения, порядок их вычисления и оценки. ИД-2 _{ПК-3.2} Применяет методы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения. ИД-3 _{ПК-3.3} Формулирует основы медицинского страхования и деятельности медицинского учреждения в условиях страховой медицины. ИД-4 _{ПК-3.4} Систематизирует информацию, выбирает оптимальный способ ее обработки и презентации. ИД-5 _{ПК-3.5} Осуществляет аналитическую деятельность с применением современных информационных технологий. ИД-6 _{ПК-3.6} Использовать современные цифровые технологии в ультразвуковой диагностике
4	ПК-4	A/04.8	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	ИД-1 _{ПК-4.} Выявляет состояния, оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе, клинические признаки внезапного прекращения кровообращения требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, ИД-2 _{ПК-4.} Применяет методы и приемы оказания оказывать медицинскую помощь в экстренной форме, согласно национальным клиническим рекомендациям. ИД-3 _{ПК-4.} Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

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

№ п/п	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1, УК-3 ПК-1, ПК-3, ПК-4	Раздел 1. Основы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан.	
1.1		Тема 1.1. Организация кабинетов и отделений ультразвуковой диагностики. Регламентирующие документы.	Организация службы ультразвуковой диагностики в системе здравоохранения РФ. Структура и организация кабинета и отделения ультразвуковой диагностики в многопрофильной больнице. Обеспечение права, в том числе отдельных категорий граждан, на доступную медицинскую помощь. Порядки и стандарты оказания медицинской помощи по профилю «ультразвуковая диагностика». Профессиональный стандарт по специальности «ультразвуковая диагностика».
1.2		Тема 1.2. Оценка качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	Объем и содержание понятий «качество медицинской помощи». Цифровая медицина и рентгенология. Методы математической статистики в медицине. Показатели качества работы кабинета ультразвуковой диагностики и отделения лучевой диагностики. Отчетная документация
2.		Раздел 2. Общие вопросы ультразвуковой диагностики	
2.1		Тема 2.1. Физико-технические основы ультразвуковой диагностики	Физические свойства ультразвука. Волны и звук. Поперечная и продольная волна. Характеристики волны. Импульсный ультразвук. Непрерывная волна. Частота повторения, продолжительность импульса. Фактор занятости. Амплитуда и интенсивность. Мощность. Площадь потока. Затухание ультразвуковой волны. Факторы затухания. Коэффициент затухания. Виды артефактов ультразвука и причинных возникновения артефактов.
2.2		Тема 2.2. Устройство аппаратов ультразвуковой диагностики	Генератор импульса, датчики (механические, электронные), приемник. Усиление. Компенсация тканевого поглощения. Демодуляция. Сжатие. Динамический диапазон. Аналоговая и цифровая память. Эффект Допплера. Контрольный объем. Спектральный анализ. Цветовая

			допплеровская визуализация. Энергетический допплер. Тканевая допплерография.
2.3		Тема 2.3. Основные принципы формирования, хранении и обработки изображения при проведении ультразвуковых исследований. Контрастные препараты для ультразвуковой диагностики	Бистабильное представление изображения. Серая шкала. Типы развертки изображения. Плотность линий. Трехмерная эхография. Принцип действия. Возможности визуализации. Сравнение с другими методами. Контрастная эхография. Возможности визуализации. Показания и противопоказания. Внутриполостная эхография. Возможности визуализации. Показания и противопоказания.
2.4		Тема 2.4. Безопасность при проведении ультразвуковых исследований.	Биологическое действие ультразвука. Нагревание, кавитация. Потенциальный риск диагностического ультразвука. Механический и температурный индексы. Обеспечение безопасности врача и пациента при работе с ультразвуковыми приборами.
3.		Раздел 3. Частные вопросы ультразвуковой диагностики.	
3.1		Тема 3.1. Ультразвуковая диагностика заболеваний головы и шеи.	Ультразвуковая анатомия щитовидной железы. Эхоструктура и эхогенность щитовидной железы. Ультразвуковая анатомия взаимоотношений с окружающими органами. Ультразвуковая диагностика воспалительных, доброкачественные и злокачественных опухолей щитовидной железы.
3.2		Тема 3.2. Ультразвуковая диагностика органов грудной клетки.	Принципы ультразвукового исследования легких и бронхов. Аномалии развития. Воспалительные заболевания легких. Особенности ультразвуковой картины легких при вирусном поражении. Опухолевые заболевания легких. Инфильтрация, плевральный выпот, ателектаз.
3.3		Тема 3.3. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов пищеварения.	Ультразвуковая анатомия трубчатых и паренхиматозных органов желудочно-кишечного тракта. Показания к проведению исследования. Подготовка больного к исследованию. Ультразвуковая анатомия органов желудочно-кишечного тракта с прилегающими органами. Строение стенок органов желудочно-кишечного тракта. Воспалительные о опухолевые заболевания. Ультразвуковое исследование печени. Плоскости сканирования при исследовании печени. Ультразвуковые маркеры долевого и сегментарного

		строения печени. Эхоструктура и зхогенность печени. Ультразвуковая диагностика неопухолевых диффузных и очаговых поражений печени. Особенности ультразвуковой картины печени при вторичных поражениях печени (туберкулез, саркоидоз и т.п.). Травма печени. Ультразвуковая диагностика доброкачественных, злокачественных и метастатических поражений печени.
3.4	Тема 3.4. Ультразвуковая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы.	Виды исследования сердца. Оптимальная эхокардиографическая позиции. Доступы в эхокардиографии. Эхокардиографическое изображение камер сердца. Морфо-функциональные показатели сердца. Принципы оценки сердца при патологии. Ультразвуковое изучение сосудистой и системы. Принципы исследования артерий. Оценка кровотока и стенозирования сосудов. Ультразвуковые исследования венозной системы. Тромбэмболия легочной артерии.
3.5	Тема 3.5. Ультразвуковая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата.	Методы ультразвукового исследования в гинекологии и акушерстве. Ультразвуковая анатомия матки и яичников. Принципы ультразвуковой диагностики гинекологических заболеваний. Миома матки и злокачественные поражения матки. Заболевания яичников. Ультразвуковое исследования при беременности, стандартная фетометрия. Принципы оценки нормы и патологии плода по триместрам. Ультразвуковое исследование молочных желез.
3.6	Тема 3.6. Ультразвуковая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей.	Аномалии развития почек и мочевыводящей системы. Аномалии расположения, величины, количества, структуры, почек. Простые кисты почек. Стриктуры истенозы мочеточника. Дивертикулы мочеточника. Ахалазия мочеточника. Мегауретер. Эктопия устья мочеточника. Уретероцеле. Мочекаменная болезнь. Ультразвуковая диагностика снеспецифических и специфических воспалительных поражений почек и верхних мочевых путей. Ультразвуковая диагностика травмы почек и верхних мочевых путей. Ультразвуковая диагностика почечного

			трансплантата. Ультразвуковая диагностика нефрологических поражений почек. Ультразвуковая диагностика доброкачественных и злокачественных (почечно-клеточный рак), уротелиальных опухолей почек.
--	--	--	--

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

6. Содержание дисциплины:

6.1. Разделы дисциплины и виды занятий:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)					
		Л	ЛП	ПЗ	С	СРО	Всего
1	Раздел 1. Основы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан.	-	-	2	-	2	4
2	Раздел 2. Общие вопросы ультразвуковой диагностики.	1	-	12	3	5	21
3	Раздел 3. Частные вопросы ультразвуковой диагностики.	4	-	25	7	11	47
	ИТОГО	5	-	39	10	18	72

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

6.2. Тематический план лекций:

№ п/п	Наименование тем лекций	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Физико-технические основы ультразвуковой диагностики.	-	1
2.	Ультразвуковая диагностика заболеваний головы и шеи.	-	1
3.	.Ультразвуковая диагностика органов грудной клетки.	-	1
4.	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы.	-	1
5.	Ультразвуковая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей	-	1
	ИТОГО (всего - 5 АЧ)		

6.3. Тематический план лабораторных практикумов не предусмотрен учебным планом

6.4. Тематический план практических занятий:

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Организация кабинетов и отделений ультразвуковой диагностики. Регламентирующие документы.	-	1
2.	Оценка качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	-	1
3.	Физико-технические основы ультразвуковой диагностики.	-	4
4.	Устройство аппаратов ультразвуковой диагностики.	-	2
5.	Основные принципы формировании, хранении и обработки изображения при проведении ультразвуковых исследований. Контрастные препараты для ультразвуковой диагностики.	-	4
6.	Безопасность при проведении ультразвуковых исследований.	-	2
7.	Симптомы и синдромы ультразвуковой диагностики органов и систем.	-	4
8.	Ультразвуковая диагностика заболеваний головы и шеи.	-	4
9.	Ультразвуковая диагностика органов грудной клетки.	-	4
10.	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов пищеварения	-	2
11.	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы.	-	4
12.	Ультразвуковая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата.	-	3
13.	Ультразвуковая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей.	-	4
ИТОГО (всего - 39 АЧ)			

6.5. Тематический план семинаров:

№ п/п	Наименование тем семинаров	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Физико-технические основы ультразвуковой диагностики.	-	1
2.	Устройство аппаратов ультразвуковой диагностики.	-	1
3.	Безопасность при проведении ультразвуковых исследований.	-	1
4.	Ультразвуковая диагностика заболеваний головы и шеи.	-	1
5.	Ультразвуковая диагностика органов грудной клетки.	-	1
6.	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов пищеварения	-	2
7.	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы.	-	1
8.	Ультразвуковая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата.	-	1

9.	Ультразвуковая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей.	-	1
	ИТОГО (всего - 10 АЧ)		

6.6. Виды и темы самостоятельной работы:

№ п/п	Наименование тем самостоятельной работы	Объем в АЧ	
		1 год	2 год
1.	Организация кабинетов и отделений ультразвуковой диагностики. Регламентирующие документы.	-	1
2.	Оценка качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	-	1
3.	Физико-технические основы ультразвуковой диагностики.	-	1
4.	Устройство аппаратов ультразвуковой диагностики.	-	1
5.	Основные принципы формировании, хранении и обработки изображения при проведении ультразвуковых исследований. Контрастные препараты для ультразвуковой диагностики.	-	2
6.	Безопасность при проведении ультразвуковых исследований.	-	1
7.	Симптомы и синдромы ультразвуковой диагностики органов и систем.	-	2
8.	Ультразвуковая диагностика заболеваний головы и шеи.	-	1
9.	Ультразвуковая диагностика органов грудной клетки.	-	2
10.	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов пищеварения	-	1
11.	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы.	-	2
12.	Ультразвуковая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата.	-	2
13.	Ультразвуковая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей.	-	1
	ИТОГО (всего - 18 АЧ)	-	

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

№ п/п	Год обучения	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Коды компетенций	Оценочные средства			
					Виды	Кол-во контрольных вопросов	Кол-во вариантов тестовых заданий	
1.	2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Раздел 1. Основы организации и управления в сфере охраны здоровья	УК-1, УК-3 ПК-1, ПК-3, ПК-4	Тестовый контроль.	10	При проведении компьютерного тестирования

				граждан.				количество независимых вариантов не ограничено
				Раздел 2. Общие вопросы ультразвуково й диагностика.		Тесто- вый конт- роль.	20	При проведении компьютер ного тестирован ия количество независимы х вариантов не ограничено
				Раздел 3. Частные вопросы ультразвуков ой диагностики.		Тесто- вый конт- роль.	20	При проведении компьютер ного тестирован ия количество независимы х вариантов не ограничено
2.	2	Промеж уточная аттестац ия	Зачет	Все разделы дисциплины	УК1, УК-3, ПК-1, ПК-3	Вопро сы для собесе довани я	60	5

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

8.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Галански М., Деттмер З. и др. Лучевая диагностика. Грудная клетка- М.: МЕДпресс-информ, 2022. - 384 с.	1	
2	Илясова Е. Б., Приезжева В. Н., Чехонацкая М. Л. Лучевая диагностика. Учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022 г.	1	
3	Мёллер Т.Б., Райф. Э. Карманный атлас рентгенологической анатомии.- М.: Лаборатория Знаний, 2022.- 399 с.	1	
4	Мартенсен К.М.; Пер. с англ. Рентгенология. Техника исследований и анализ изображений. – М.,: Издательство Панфилова, 2021.- 612 с		1
5	Трутень В.П. Рентгенология. Учебное пособие. -М.:		1

	ГЕОТАР-Медиа, 2020.- 336 с.		
6	Методические рекомендации МР 2.6.1.0215-20 «"Оценка радиационного риска у пациентов при проведении рентгенорадиологических исследований» (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 21 сентября 2020 г.).		1

8.2. Перечень дополнительной литературы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1.	Абакумов М.М. Ахалазия верхнего пищеводного сфинктера: клиника, диагностика, лечение. М.: Специальное Издательство Медицинских Книг. 2017. - 128 с.		1
2.	Алешкович, А.И. Лучевая диагностика и лучевая терапия / А.И. Алешкович. - М.: Новое знание, 2017. - 382 с.		1
3.	Васильев А.Ю Лучевая диагностика. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 319 с.		1
5.	Власов Е. А. Опухоли мозга. КТ- и МРТ-диагностика. М.: СпецЛит. 2018. 623 с.		1
6.	Дарби М. Клиническая интерпретация рентгенограммы легких: справочник. М.: ГЭОТАР-Медиа. 2018. - 216 с.		1
7.	Китаев В.М., Китаев С.В., Бронов О.Ю. Лучевая диагностика патологии костной ткани. – М.: МЕДПРЕСС-информ. -2021.- 184 с.		1
8.	Китаев В.М., Белова И.Б., Бронов О.Ю, Китаев С.В. Компьютерная томография в пульмонологии. - М.: МЕДПРЕСС-информ, 2022. – 160 с.		1
9.	Китаев, В.М. Лучевая диагностика заболеваний головного мозга / В.М. Китаев. - М.: МЕДпресс-информ, 2018. - 136 с.		1
10.	Контроль радиационной безопасности. Под ред. Е.И. Воробьева. М.: Медицина, 1989.-302 с.		1
11.	Линденбрaten Л.Д, Королюк И.П. Медицинская радиология. УЧЕБНИК. М.: Медицина. 2000.-289 с.		1
12.	Мазур В.Г. Лучевая диагностика аномалий и пороков развития пищеварительного тракта у детей / В.Г. Мазур. - СПб.: Спецлит, 2019. - 38 с.		1
13.	Лин Ю. К. Дифференциальный диагноз при КТ и МРТ. - М.: Медицинская литература, 2017. – 368 с.		1
14.	Медицинская рентгенология: Технические аспекты. Клинические материалы. Радиационная безопасность. Под ред. Ставицкого Р.В. М.: МНПИ. 2003.-231 с.		1
15.	Пён Ин Чхве. Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта. М.: Панфилова. 2018. 496 с.		1
16.	Росс, Д.С. и Мур. К. Р. Лучевая диагностика. Позвоночник. М.: Панфилова. 2018. -1184 с.		1
17.	Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика. Учебник. Том 1.		1

	М.: ГЭОТАР-Медиа.2012.- 324с.		
18.	Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика. Учебник. Том 2. М.: ГЭОТАР-Медиа.2012.-356 с.		1
19.	Терновой С.К., Синицын В.Е. Лучевая диагностика и лучевая терапия. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.- 436 с.		1
20.	Тублин М. Лучевая диагностика. Органы мочеполовой системы. М.: Панфилова. 2018.- 608 с.		1
21.	Федерле, Розадо-де-Кристенсон, Раман. Лучевая анатомия. Грудь, живот, таз. М.: Панфилова. 2018. 1128 с.		1
22.	Шаабан А.М. Диагностическая визуализация в гинекологии: в трех томах. Том 3. М.: Мед-Пресс. 2018. 368 с.		1
23.	Шумакова Т.А. Применение международной классификации BI-RADS в маммологической практике. Руководство для врачей. ЭЛБИ-СПб. 2018. 208 с.		1
24.	Холленберг Г.М. МРТ костно-мышечной системы. Дифференциальная диагностика. М.: МЕДпресс-информ. 2015. 664 с.		1
25.	Фишбах Ф. МРТ печени. М.: МЕДпресс-информ. 2015. - 256 с.		1
26.	Розадо-де-Кристенсон. Лучевая диагностика. Опухоли органов грудной клетки. М.: Панфилова. 2018. 608 с.		1
27.	Румболдт З. КТ- и МРТ-визуализация головного мозга. Подход на основе изображений. М.: МЕДпресс-информ. 2016. 424 с.		1

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		на кафедре	в библиотеке
1	Васильев А.Ю., Ольхов Е.Б. Лучевая диагностика. Учебник для студентов педиатрических факультетов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 211 с.		1
2	Терновой, С.К. Васильев А. Ю., Синицын В. Е., Шехтер А. И. Лучевая диагностика и терапия: Учебник для студентов медицинских вузов в 2-х томах – Т. 1.: Общая лучевая диагностика. М.: Медицина, 2008.- 367 с.		1
3	Терновой, С.К. Васильев А. Ю., Синицын В. Е., Шехтер А. И. Лучевая диагностика и терапия: Учебник для студентов медицинских вузов в 2-х томах– Т. 2.: Частная лучевая диагностика. М.: Медицина, 2008.- 401с.		1
4	Линдебратен Л.Д. Очерки истории российской рентгенологии. М.: Видар. 1995		1
5	Власов П.В. Беседы о рентгеновских лучах. М.: Молодая гвардия. 1988.		1
6	Догра В. С. Интервенционные процедуры под ультразвуковым контролем. М.: Медицинская литература. 2018. - 336 с.		1
7	Лучевая диагностика. Учебное пособие под ред.		1

	В.Д. Завадовской Ч. 1: Методы лучевой диагностики. Лучевая анатомия органов и систем. Основные патологические синдромы. М.: Видар-М. 2009.- 278 с.		
8.	Л.А. Тимофеева, В.Н. Диомидова. Общее руководство по лучевой диагностике. Рентгенология и радионуклидная диагностика. – Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2012 – 80 с.	Электронный ресурс	
9.	Радиационная безопасность пациентов при проведении рентгенологических процедур: учебная лекция /Н.А. Акопова, Е.П. Ермолина; ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования». – М.: ГБОУ ДПО РМАПО, 2016. – 54с.	Электронный ресурс	
10	Сборник материалов для рентгенолаборантов методические рекомендации / Т.А. Зорина, О.А. Бучко, Т.Ф. Моисеева и др. - Омская региональная общественная организация «Омская профессиональная сестринская ассоциация»- 2020.-119 с.	Электронный ресурс	
11	Радиационная защита детей в лучевой диагностике: Методические указания.—М.: Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора, 2016.—32 с	Электронный ресурс	
12	Применение референтных диагностических уровней для взрослых пациентов в лучевой диагностике. Методические рекомендации. - ГБУЗ «НПКЦ ДиТ ДЗМ»,2020. -36с	Электронный ресурс	

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

№ п/п	Наименование электронного	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество
-------	---------------------------	----------------------------------	-----------------	------------

	ресурса			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 точечно. 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 ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 11.02.2023

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 издавательской 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

				чен
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: не
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: не ограничен
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: не ограничен
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: не ограничен
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 правом, – с	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор

			компьютеров научной библиотеки.	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): ovidsp.ovid.com/autolo	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.01.2023

	<u>gin.cgi</u>			023
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): www.auajournals.org	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

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 ограничен
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 ограничен
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 ограничен

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, позволяющий обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью:

1. Лекционный зал:
 - лекционная аудитория
2. Аудитории для семинарских и практических занятий:
 -
3. В качестве помещений с симуляционной техникой используются помещения и техника ультразвуковых кабинетов с отключенным электропитанием.

9.2. Перечень оборудования, позволяющий обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью:

1. Тематические индивидуальные наборы ультразвуковых изображений с описанием клинических картины заболевания, тематические индивидуальные.
2. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
3. Учебные доски.
4. Оборудование ультразвуковых кабинетов

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 российского ПО	№ и дата договора
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	1500	Средства антивирусной защиты		207	04-ЗК от 10.02.2023

	License - Лицензия					
7	Trusted.Net	10000	Средства управления доступом к информационн ым ресурсам	ООО "Цифровые технологии "	1798	218 от 13.12.202 1
8	LibreOffice		Офисное приложение	The Document Foundation	Свободно распростр аняемое ПО	
9	Windows 10 Education	700	Операционные системы	Microsoft	Подписка Azure Dev Tools for Teaching	
10	Astra Linux Special Edition вариант лицензировани я «Орел»	17	Операционная система для рабочих станций	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22C-3602 от 30.11.202 2
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22C-3602 от 30.11.202 2
12	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	1	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22C-3243 от 31.10.202 2
14	AliveColors Business (лицензия для образовательн ых учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23С-269 от 16.02.202 3
15	Master Pdf Editor для образовательн ых учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23С-269 от 16.02.202 3

16	СПС КонсультантП люс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3К от 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТ ОРИЯ 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
Владимирский филиал ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

Кафедра
лучевой диагностики ФДПО

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

рабочая программа по дисциплине
«Ультразвуковая диагностика»

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.