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

Владимирский филиал ФГБОУ ВС «ПИМУ» Минздрава России.

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и

воспитательной работе

Е.С. Богомолова

way " 6

2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины: КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

Специальность: 31.08.20 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

(код, наименование)

Квалификация: ВРАЧ - РЕНТГЕНОЛОГ

Кафедра: ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ФДПО

Форма обучения: ОЧНАЯ

Трудоемкость дисциплины: 72 А.Ч.

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

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

«<u>Aв</u>» <u>D2</u> 2023 г.

Д.В. Сафонов

СОГЛАСОВАНО Начальник УМУ (подпись)

Moenof

О.М. Московцева

«<u>д</u>» <u>03</u> 2023г.

- **1. Цель и задачи освоения дисциплины** «Компьютерная томография» (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 31.08.09 «Рентгенология».
 - 1.2. Задачи дисциплины:

Проведение компьютерных томографических 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 компьютерной томографии, показания и противопоказания к рентгеновской компьютерной томографии;
- аппараты компьютерной томографии комплексы, принципы устройства, типы и характеристики компьютерных томографов, основы получения изображения при рентгеновской компьютерной томографии;
- основные протоколы компьютерных томографических исследований, варианты реконструкции и постобработки изображений, дифференциальная диагностика заболеваний органов и систем, фармакодинамика, показания и противопоказания к применению контрастных лекарственных препаратов, безопасность проведения компьютерных томографических исследований.
- вопросы безопасности компьютерных томографических исследований
- принципы и порядок организации профилактических (скрининговых) исследований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- алгоритм компьютерного томографического исследования, ранние признаки заболеваний, а также воздействие вредных и (или) опасных производственных факторов, методы формирования групп риска развития профессиональных заболеваний;
- принципы сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастных и гендерных групп;
- показатели эффективности компьютерных томографических исследований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- автоматизированные системы сбора и хранения результатов компьютерных томографических исследований органов и систем организма человека.
- основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности;
- основные положения и программы статистической обработки данных;
- правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Рентгенология», в том числе в форме электронного документа;
- правила работы в медицинских информационных системах и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- должностные обязанности медицинских работников кабинета компьютерной томографии;
- формы планирования и отчетности работы рентгенологического отделения в том

числе кабинета компьютерной томографии;

- критерии оценки качества оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии.
- 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.

VMeth

- выполнять компьютерное томографическое исследование на различных моделях рентгенологических компьютерных томографов; выбирать физико-технические условия для выполняемых компьютерных томографических исследований;
- оценивать нормальную компьютерную томографическую анатомию исследуемого органа (области, структуры) с учетом возрастных и гендерных особенностей; проводить дифференциальную оценку и диагностику выявленных изменений с учетом МКБ;
- обосновывать и выполнять компьютерное томографическое исследование с применением контрастных лекарственных препаратов, организовывать соответствующую подготовку пациента к ним; обосновывать показания (противопоказания) к введению контрастного препарата, вид, объем и способ его введения для выполнения компьютерного томографического исследования;
- интерпретировать и анализировать результаты, полученные при компьютерном томографическомисследовании
- применять таблицу режимов выполнения компьютерных томографических исследований и соответствующих эффективных доз облучения пациентов;
- применять автоматический шприц-инъектор для введения контрастных лекарственных препаратов. выполнять компьютерное томографическое исследование исследования органов и систем организма, с применением контрастных препаратов:
- выполнять постпроцессинговую обработку и построение мультипланарныз реконструкции изображений, полученных при компьютерных томографическихисследованиях;
- 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 компьютерных томографических исследований и работы во внутрибольничной сети.
- организовывать проведение профилактических (скрининговых) исследований во время медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- интерпретировать и анализировать результаты выполненных компьютерных томографических исследований органов и систем организма человека.
- выявлять специфические для конкретного заболевания рентгенологические симптомы и синдромы заболеваний органов и систем организма человека, оценивать динамику их изменений при диспансерном наблюдении;
- проводить сравнительный анализ полученных данных с результатами предыдущих рентгенологических, компьютерных томографических и магнитно-резонансно-

томографических исследований органов и систем организма человека, а также иных видов исследований;

- интерпретировать и анализировать информацию о выявленном заболевании и динамике его течения;
- анализировать данные иных методов исследований для оценки целесообразности и периодичности проведения рентгенологических исследований;
- обосновывать медицинские показания и медицинские противопоказания к применению контрастных лекарственных препаратов при проведении компьютерных томографических исследований;оформлять заключение по результатам выполненного рентгенологического исследования в соответствии с МКБ.
- составлять план работы и отчет о работе врача-рентгенолога;
- заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
- пользоваться статистическими методами изучения объема и структуры медицинской помощи населению, работать в информационно-аналитических системах;
- использовать информационные медицинские системы и информационнотелекоммуникационную сеть «Интернет»;
- осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей рентгенолаборантами и младшим медицинским персоналом;
- применять социально-гигиенические методики сбора и медик-статистического анализа информации о показателях, характеризующих состояние здоровья различных возрастных и гендерных групп.
- 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:

- определение показаний к проведению компьютерного томографического исследования по информации от пациента и имеющимся анамнестическим, клиническим и лабораторным данных;
- выбор и составление плана компьютерного томографического исследования в соответствии с клинической задачей, с учетом диагностической эффективности исследования, наличия противопоказаний к его проведению;
- оформление заключения компьютерного томографического исследования с формулировкой нозологической формы патологического процесса в соответствии с МКБ, или изложение предполагаемого дифференциально-диагностического ряда;
- обеспечение безопасности компьютерных томографических исследований, в том числе с соблюдением требований радиационной безопасности;
- расчет дозы рентгеновского излучения, полученной пациентом при проведении компьютерных томографических исследований, и регистрация ее в протоколе исследования;
- создание цифровых и жестких копий компьютерных томографических исследований исследований;
- архивирование выполненных компьютерных томографических исследований в автоматизированной сетевой систем.
- проведение рентгенологических исследований в рамках профилактических (скрининговых) исследований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с

нормативными правовыми актами;

- интерпретация результатов компьютерных томографических исследований органов и систем организма человека;
- оформление заключения компьютерного томографическогорегистрация в протоколе исследования дозы рентгеновского излучения, полученной пациентом при исследовании;
- определение медицинских показаний для проведения дополнительных исследований;
- оформление экстренного извещения при выявлении рентгенологической картины инфекционного или профессионального заболевания;
- использование автоматизированной системы архивирования результатов исследования;
- подготовка рекомендаций лечащему врачу при дальнейшем диспансерном наблюдении пациент.
- составление плана и отчета о работе врача-рентгенолога;
- ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа, контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;
- консультирование врачей-специалистов и находящегося в распоряжении медицинского персонала по выполнению компьютерных томографических исследований;
- контроль учета расходных материалов и контрастных препаратов, контроль рационального и эффективного использования аппаратуры и ведения журнала по учету технического обслуживания медицинского оборудования
- выполнение требований по обеспечению радиационной безопасности, организация дозиметрического контроля медицинского персонала компьютерных томографических отделений (кабинетов) и анализ его результатов, контроль предоставления пациентам средств индивидуальной защиты от рентгеновского излучения;
- использование информационных медицинских систем и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»;
- использование в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;
- обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
- 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 «Компьютерная томография» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, элективные дисциплины (индекс Б1.УОО.Э.1.1) 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:

	Код ког	мпетенции	Наименование	
№		Пиофото	компетенции	Код и наименование индикатора достижения
п/п	ФГОС	Профста ндарт		компетенции
1.	УК -1	-	Способность критически и системно анализировать - в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте.	анализировать достижения в области медицины и фармации. ИД-3 _{УК-1.3} Отличает факты от мнений,
2.	УК-3	-	Способность руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению.	фармации. ИД-1 _{УК-3.1} Понимает эффективность использования стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет свою роль в команде. ИД-2 _{УК-3.2} Понимает особенности поведения людей в составе команд врачей, среднего и младшего медицинского персонала, с которыми взаимодействует. ИД-3 _{УК-3.3} Предвидит результаты (последствия) личных действий, планирует последовательность шагов для достижения результата. ИД-4 _{УК-3.4} Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в обмене.
4.	ПК -1	A/01.8	Проведение рентгенологически х исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитнорезонансно-	ИД-1 _{ПК-1} Рассматривает общие вопросы организации, работы кабинетов и отделений рентгенологии, нормативные акты, их роль и место в системе ЛПУ; — физико-технические основы методов лучевой диагностики (УЗД, КТ и МРТ). ИД-2 _{ПК-1} . Планирует мероприятия по радиационной безопасности при рентгенологических исследованиях на

			томографических исследований и интерпретация их результатов.	основании знаний требований и нормативов СЭС к помещению и работе аппаратуры; ИД-3 _{ПК-1} . Собирает полный анамнез заболевания и оценивает тяжесть состояния больного с выявлением признаков заболевания, требующие интенсивной терапии или неотложной хирургической помощи; ИД-4 _{ПК-1} . Определить вид, объем и последовательность методов лучевой диагностики в зависимости от заболевания, определить специальные лучевые технологии исследования, необходимые для уточнения диагноза, ИД-4 _{ПК-1} Анализирует и интерпретирует полученные рентгенологические симптомы и синдромы, а также результаты магнитнорезонансного, ультразвукового исследований и других технологий лучевой диагностики; рассматривает случаи дифференциальной лучевой диагностики и обоснование клинического диагноза; ИД-5 _{ПК-1} Планирование на основании результатов лучевых методов диагностики тактики лечения пациентов, а также рассматривает и прогнозирует вероятность различных исходов заболевания.
5.	ПК-3	A/03.8	Проведение анализа медико- статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	ИД-1 _{ПК-3} . Оценивает медико-показатели заболеваемости, инвалидности и смертности, характеризующие населения, порядок их вычисления и оценки. ИД-2 _{ПК-3} . Применяет методы медицинской статистики, учета и анализа основных показателей здоровья населения. ИД-3 _{ПК-3} . Формулирует основы медицинского страхования и деятельности медицинского учреждения в условиях страховой медицины. ИД-4 _{ПК-3} . Систематизирует информацию, выбирает оптимальный способ ее обработки и презентации. ИД-5 _{ПК-3} . Осуществляет аналитическую деятельность с применением современных информационных технологий.
6.	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,

$ИД-2_{\Pi K-4}$. Применяет методы и приемы
оказания оказывать медицинскую помощь в
экстренной форме, согласно национальным
клиническим рекомендациям.
$ИД-3_{\Pi K-4}$. Применяет лекарственные
препараты и медицинские изделия при
оказании медицинской помощи в экстренной
форме.

	4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:						
№ π/π	Код компе- тенции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах				
1.	УК-1, УК-3, ПК-1,	Раздел 1.Основы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан.					
1.1	ПК-3, ПК-4	Тема 1.1. Организация кабинетов и отделений компьютерной томографии. Регламентирующие документы.	Организация службы компьютерной томографии в системе здравоохранения РФ. Структура и организация кабинета и отделения лучевой диагностики в многопрофильной больнице. Обеспечение права, в том числе отдельных категорий граждан, на доступную медицинскую помощь. Порядки и стандарты оказания медицинской помощи по профилю «рентгенология». Профессиональный стандарт по специальности «рентгенология».				
1.2		Тема 1.2. Оценка качества оказания. медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей.	Объем и содержание понятий «качество медицинской помощи». Цифровая медицина и рентгенология. Методы математической статистики в медицине. Показатели качества работы кабинета компьютерной томографии и отделения лучевой диагностики. Отчетная документация				
2.		Раздел 2.Общие вопросы рентгенологии	·				
2.1		Тема 2.1. Физико-технические основы компьютерной томографии.	История создания и физические основы компьютерной томографии. Четырепоколения компьютерных томографов.				
2.2		Тема 2.2. Устройство аппаратов компьютерной томографии.	Устройство аппаратов компьютерной томографии.				
2.3		Тема 2.3. Основные принципы формировании, хранении и обработки изображения при проведении компьютерной томографии. Контрастные препараты	Система передачи и хранения данных Постобработка изображений, построение аксиальных проекций. Методика выполнения КТ при контрастном усилении. Виды контрастных веществ. Контрастиндуцированная нефропатия.				
2.4		Тема 2.4. Радиационная	Биологическое действие ионизирую-щих				

	безопасность в компьютерной	излучений. Стохастические и
	томографической	нестохастические эффекты. Радио-
	диагностике.	чувствительность и радиопоража-емость
		органов. Защита от ионизирующих
		излучений.
3.	Раздел 3. Частные вопросы	
	компьютерной	
	томографической	
	диагностики.	
3.1	Тема 3.1. Симптомы и	Основные симптомы и синдромы в
	синдромы в компьютерной	компьютерной томографии. Симптомы и
	томографической диагностике	синдромы изменения паренхимы органа,
	органов и систем.	симптомы нарушения проходимости полых
		органов, воспалительного процесса,
		опухолевого и метастатического процесса.
3.2	Тема 3.2. Компьютерная	КТ-признаки при травматических
	томографическая диагностика	поражениях головного мозга.
	заболеваний головы и шеи.	КТ-признаки при злокачественных и
		метастатических поражениях головного
		мозга.
		КТ-признаки при инсультах.
		КТ-признаки при гайморитах и фронтитах.
		КТ-признаки при воспалительных и
		опухолевых заболеваниях гортани.
		КТ-признаки при воспалительных и
		опухолевых заболеваниях глотки
		КТ-признаки при воспалительных и
		опухолевых заболеваниях щитовидной и
		паращитовидной железы.
		КТ-признаки метастатических поражениях
2.2	T 2.2 If	органов шеи.
3.3	Тема 3.3. Компьютерная	КТ-признаки при воспалительных
	томографическая диагностика	заболеваниях органов грудной полости.
	заболеваний органов дыхания	КТ-признаки при новообразованиях органов
	и средостения.	грудной полости.
		КТ-признаки при травматических
		поражениях органов грудной полости.
		КТ-признаки при туберкулезномпоражении
3.4	Toyo 2 / Voyer voronyog	органов грудной полости.
3.4	Тема 3.4. Компьютерная томографическая диагностика	Методика компьютерного исследования органов брюшной полости.
	заболеваний органов	ICE
	пищеварения.	К1-признаки при воспалительных и опухолевых заболеваниях желудка, тонкого,
	пищеварения.	· ·
		Методика компьютерного исследования при заболеваниях печени, желчного пузыря и
		• •
		-
		метастатическое поражение печени,
3.5	Тема 3.5. Компьютерная	желчного пузыря. Использование КТ в кардиологии.
3.3	томографическая диагностика	Использование КТ в кардиологии. Компьютерная томография при врожденных
	томографическая диагностика	компьютерная томография при врожденных

	заболеваний сердечно-	и проибретенных пороках сердца.
	сосудистой системы.	Контрастное исследование коронарных
		артерий при патологии коронарных артерий.
		Компьютерно-томографическое определение
		резерва коронарного кровотока. Нативное и
		контрастное КТ-исследование при поражении
		аорты, магистральных и периферических
		артерий. КТ-исследование при тромбэмболии
		легочной артерии.
3.6	Тема 3.6. Компьютерная	КТ-признакипри воспалительных
	томографическая диагностика	заболеваниях костей и суставов.
	заболеваний и повреждений	КТ-признакипри онкологических
	опорно-двигательного	заболеваниях костей и суставов.
	аппарата.	Дегенеративные заболевания позвоночника.
3.7	Тема 3.7. Компьютерная	КТ-признаки при воспалительных и
	томографическая диагностика	опухолевых заболеваниях почек и мочевого
	заболеваний почек и	пузыря. Метастатическое поражение почек и
	мочевыводящих путей.	мочевого пузыря.

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

3. Ообсы дисциплины и виды у теоной расоты							
Вид учебной работы	Tpy,	доемкость	Трудоемкость по				
	объем в	объем в	семестра	им (АЧ)			
	зачетных	академических	1	2			
	единицах	часах (АЧ)					
	(3E)						
Аудиторная работа, в том числе							
Лекции (Л)	0,13	5	-	5			
Лабораторный практикум (ЛП)	-	-	-	ı			
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 занятий:

$N_{\underline{0}}$	Havivaya payya man yang wasyaway	Виды учебной работы (в АЧ)					
Π/Π	Наименование раздела дисциплины	Л	ЛП	П3	С	CPO	Всего
1	Раздел 1.Основы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан.	ı	ı	2	1	2	4
2	Раздел 2.Общие вопросы компьютерной томографии.	1	-	9	4	5	20
3	Раздел 3. Частные вопросы компьютерной томографической диагностики.	4	-	28	6	11	48
	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:

No	Наименование тем лекций		в АЧ
Π/Π		1 год	2 год
1.	Основные принципы формировании, хранении и обработки		
	изображения при проведении компьютерной томографии.	-	2
	Контрастные препараты		
2.	Симптомы и синдромы в компьютерной томографической		2
	диагностике органов и систем.	-	3
	ИТОГО (всего - 5 АЧ)		

6.3. Тематический план лабораторных практикумов не предусмотрен учебным планом

6.4. Тематический план практических занятий:

No	Наименование тем практических занятий	Объем	вАЧ
Π/Π	-	1 год	2 год
1.	Организация кабинетов и отделений компьютерной томографии. Регламентирующие документы.	-	1
2.	Оценка качества оказания. медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	-	1
3.	Физико-технические основы компьютерной томографии.	-	2
4.	Устройство аппаратов компьютерной томографии.	-	2
5.	Основные принципы формировании, хранении и обработки изображения при проведении компьютерной томографии. Контрастные препараты	-	4
6.	Радиационная безопасность в компьютерной томографической диагностике.	-	1
7.	Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем.	-	4
8.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи.	-	4
9.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения.	-	4
10.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения.	-	6
11.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы.	-	4
12.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата.	-	2
13.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей.	-	4
	ИТОГО (всего - 39 АЧ)		

6.4. Тематический план семинаров:

$N_{\underline{0}}$	Наименование тем семинаров		в АЧ
Π/Π		1 год	2 год
1.	Физико-технические основы компьютерной томографии.	-	1
2.	Устройство аппаратов компьютерной томографии.	-	1
3.	Радиационная безопасность в компьютерной томографической диагностике.	-	2
4.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы	-	2

	и шеи.		
5.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов	-	2
	дыхания и средостения.		2
6.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и	-	2
	повреждений опорно-двигательного аппарата.		2
	ИТОГО (всего - 10 АЧ)		

6.5. Виды и темы самостоятельной работы:

1. Организация кабинетов и отделений компьютерной томографии. - 1 2. Оценка качества оказания. медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. - 1 3. Физико-технические основы компьютерной томографии. - 1 4. Устройство аппаратов компьютерной томографии. - 1 5. Основные принципы формировании, хранении и обработки изображения при проведении компьютерной томографической томографии.Контрастные препараты - 2 6. Радиационная безопасность в компьютерной томографической диагностике. - 1 7. Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем. - 2 8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. - 1 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. - 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. - 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения помографическая диагностика заболеваний и сердечно-сосудистой системы. - 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и новреждений опорно-двигательного аппарата. - <th></th> <th>6.5. Виды и темы самостоятельной работы:</th> <th></th> <th></th>		6.5. Виды и темы самостоятельной работы:		
1. Организация кабинетов и отделений компьютерной томографии. - 1 2. Оценка качества оказания. медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. - 1 3. Физико-технические основы компьютерной томографии. - 1 4. Устройство аппаратов компьютерной томографии. - 1 5. Основные принципы формировании, хранении и обработки изображения при проведении компьютерной томографической томографии.Контрастные препараты - 2 6. Радиационная безопасность в компьютерной томографической диагностике. - 1 7. Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем. - 2 8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. - 1 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. - 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. - 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения помографическая диагностика заболеваний и сердечно-сосудистой системы. - 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и новреждений опорно-двигательного аппарата. - <td>$N_{\underline{0}}$</td> <td>Наименование тем самостоятельной работы</td> <td>Объем</td> <td>вАЧ</td>	$N_{\underline{0}}$	Наименование тем самостоятельной работы	Объем	вАЧ
Регламентирующие документы. 1	п/п		1 год	2 год
Регламентирующие документы. 2	1.	Организация кабинетов и отделений компьютерной томографии.		1
основных медико-статистических показателей. 3. Физико-технические основы компьютерной томографии. 4. Устройство аппаратов компьютерной томографии. 5. Основные принципы формировании, хранении и обработки изображения при проведении компьютерной томографической диагностике. 6. Радиационная безопасность в компьютерной томографической диагностике. 7. Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем. 8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний соганов пищеварения. 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и сердечно-сосудистой системы. 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей.		Регламентирующие документы.	-	1
3. Физико-технические основы компьютерной томографии. - 1 4. Устройство аппаратов компьютерной томографии. - 1 5. Основные принципы формировании, хранении и обработки изображения при проведении компьютерной - 2 томографии.Контрастные препараты - 2 6. Радиационная безопасность в компьютерной томографической диагностике. - 1 7. Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем. - 2 8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. - 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. - 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний срганов сердечно-сосудистой системы. 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. 1 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. 1	2.	Оценка качества оказания. медицинской помощи с использованием		1
4. Устройство аппаратов компьютерной томографии. - 1 5. Основные принципы формировании, хранении и обработки изображения при проведении компьютерной томографической томографии. Контрастные препараты - 2 6. Радиационная безопасность в компьютерной томографической диагностике. - 1 7. Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем. - 2 8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. - 1 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. - 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. - 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. - 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. - 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. - 1		основных медико-статистических показателей.	-	1
5. Основные принципы формировании, хранении и обработки изображения при проведении компьютерной томографии.Контрастные препараты - 2 6. Радиационная безопасность в компьютерной томографической диагностике. - 1 7. Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем. - 2 8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. - 1 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. - 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. - 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. - 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. - 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. - 1	3.	Физико-технические основы компьютерной томографии.	-	1
изображения при проведении компьютерной томографии. Контрастные препараты - 2 6. Радиационная безопасность в компьютерной томографической диагностике. - 1 7. Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем. - 2 8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. - 1 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. - 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. - 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. - 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. - 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. - 1	4.	Устройство аппаратов компьютерной томографии.	-	1
Томографии. Контрастные препараты 1 6. Радиационная безопасность в компьютерной томографической диагностике. - 1 7. Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем. - 2 8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. - 1 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. - 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. - 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. 1 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. - 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. - 1	5.	Основные принципы формировании, хранении и обработки		
6. Радиационная безопасность в компьютерной томографической диагностике. - 1 7. Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем. - 2 8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. - 1 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. - 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. - 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. - 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. - 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. - 1		изображения при проведении компьютерной	-	2
7. Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем. 2 8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. 1 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. 1		томографии. Контрастные препараты		
7. Симптомы и синдромы в компьютерной томографической диагностике органов и систем. - 2 8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. - 1 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. - 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. - 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. - 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. - 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. - 1	6.	Радиационная безопасность в компьютерной томографической		1
Диагностике органов и систем. 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5			-	1
8. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы и шеи. 1 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. 1	7.	Симптомы и синдромы в компьютерной томографической		2
и шеи. - 1 9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. - 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. - 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. - 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. - 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. - 1			<u>-</u>	2
9. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения. 2 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. - 2 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. - 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. - 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. - 1	8.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний головы	_	1
дыхания и средостения. 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей.				1
дыхания и средостения. 10. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов пищеварения. 11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей.	9.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов	_	2
пищеварения. 1. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. 1. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. 1. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей.		1		2
11. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. - 1 12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. - 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. - 1	10.	Компьютерная томографическая диагностика заболеваний органов	_	2
12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. 1				2
12. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний и повреждений опорно-двигательного аппарата. 2 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей. 1	11.		_	1
повреждений опорно-двигательного аппарата. 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей.				1
повреждений опорно-двигательного аппарата. 13. Компьютерная томографическая диагностика заболеваний почек и мочевыводящих путей.	12.	* * *	_	2
мочевыводящих путей.		1 1		
мочевыводящих путей.	13.	1 1	_	1
IJTOTO (neens 10 AII)				1
ИТОГО (всего - 18 АЧ)		ИТОГО (всего - 18 АЧ)		

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

					OI	ценочные (средства
№ п/ п	Го д об уче ни я	Формы контроля	Наименовани е раздела (темы) дисциплины	Коды компете нций	Виды	Кол-во контро льных вопрос ов	Кол-во вариантов тестовых заданий

1.	2	Текущи	Контрол	Раздел	УК-1,	Тесто-	10	При
	_	й	Ь	1.Основы	УК-3,	вый		проведении
		контрол	освоени	организации и	ПК-1,	конт-		компьютерно
		Ь	Я	управления в	ПК-3,	роль.		го
			раздела	сфере охраны	ПК-4	Polib.		тестирования
			(темы)	здоровья				количество
			(Tembr)	граждан.				независимых
				траждан.				вариантов не
								ограничено
				Раздел		Тесто-	20	При
				2.Общие		вый	20	проведении
				вопросы		конт-		компьютерно
				компьютерной		роль.		ГО
				томографии		роль.		тестирования
				томографии				количество
								независимых
								вариантов не
								ограничено
				Раздел 3.		Тесто-	20	При
				Частные		вый	20	проведении
				вопросы		конт-		компьютерно
				компьютерн		роль.		ГО
				ой		роль.		тестирования
				томографиче				количество
				ской				независимых
1				диагностики				вариантов не
1				диагностики				ограничено
2.	2	Промеж	Зачет	Все темы	УК-1,	Впорос	40	5
2.		уточная	Janei	разделов	УК-1, УК-3,	ы для	10	
		аттестац		разделов	ЛК-1,	собесед		
1		ия			ПК-1,	ования.		
		1171			ПК-3, ПК-4	обапил.		
					1111/-4			

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

8.1. Перечень основной литературы:

	б.т. пере инв беновной литературы.		
$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров	
	требованиям	на кафедре	в библиотеке
1.	Галански М., Деттмер З. и др. Лучевая диагностика.		
	Грудная клетка- М.: МЕДпресс-информ, 2022 384	1	
	C.		
2	Илясова Е. Б., Приезжева В. Н., Чехонацкая М. Л.		
	Лучевая диагностика. Учебное пособие М.:	1	
	ГЭОТАР-Медиа, 2022 г.		
3	Мёллер Т.Б., Райф. Э. Карманный атлас		
	рентгенологической анатомии М.,: Лаборатория	1	
	Знаний, 2022 399 с.		
4	Мартенсен К.М.; Пер. с англ. Рентгенология.		
	Техника исследований и анализ изображений. – М.,:		1
	Издательство Панфилова, 2021 612 с		
5	Трутень В.П. Рентгенология. Учебное пособиеМ.:		1

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

8.2. Перечень дополнительной литературы:

	8.2. Перечень дополнительной литературы. Наименование согласно библиографическим	Количество	экземпляров
$N_{\underline{0}}$	требованиям	на кафедре	В
п/п	треоовиним	на кафедре	библиотеке
1.	Абакумов М.М. Ахалазия верхнего пищеводного сфинктера: клиника, диагностика, лечение. М.: Специальное Издательство Медицинских Книг. 2017 128 с.		1
2.	Алешкевич, А.И. Лучевая диагностика и лучевая терапия / А.И. Алешкевич 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-информ2021 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, 1989302 с.		1
11.	Линденбратен Л.Д, Королюк И.П. Медицинская радиология. УЧЕБНИК. М.: Медицина. 2000289 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. 2003231 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. 20181184 с.		1

17.	Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика. Учебник. Том 1. М.: ГЭОТАР-Медиа.2012 324с.	1
18.	Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика. Учебник. Том 2. М.: ГЭОТАР-Медиа.2012356 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.: МЕДпрессинформ. 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 3. 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:

$N_{\underline{0}}$	Наименование согласно библиографическим	Количество экземпляров	
	требованиям	на кафедре	в библиотеке
1	Васильев А.Ю., Ольхов Е.Б. Лучевая диагностика.		
	Учебник для студентов педиатрических		1
	факультетов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 211 с.		
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		1
	томах – Т. 1.: Общая лучевая диагностика. М.:		
	Медицина, 2008 367 с.		
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		1
	томах- Т. 2.: Частная лучевая диагностика. М.:		
	Медицина, 2008 401с.		
4	Линденбратен Л.Д. Очерки истории российской		1
	рентгенологии. М.: Видар. 1995		1
5	Власов П.В. Беседы о рентгеновских лучах. М.:		1
	Молодая гвардия. 1988.		1
6	Догра В. С. Интервенционные процедуры под		
	ультразвуковым контролем. М.: Медицинская		1
	литература. 2018 336 с.		

7	Лучевая диагностика. Учебное пособие под ред. В.Д. Завадовской Ч. 1: Методы лучевой диагностики. Лучевая анатомия органов и систем. Основные патологические синдромы. М.: Видар-		1
	M. 2009 278 c.		
8.	Л.А. Тимофеева, В.Н. Диомидова. Общее	Электронный	
	руководство по лучевой диагностике.	ресурс	
	Рентгенология и радионуклидная диагностика. –		
	Чебоксары: Изд-во Чуваш. ун-та, 2012 – 80 с.	<u> </u>	
9.	Радиационная безопасность пациентов при	Электронный	
	проведении рентгенологических процедур:	ресурс	
	учебная лекция /Н.А. Акопова, Е.П. Ермолина;		
	ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия		
	последипломного образования». – М.: ГБОУ ДПО РМАПО, 2016. – 54с.		
10		D = 22255	
10	Сборник материалов для рентгенолаборантов методические рекомендации / Т.А. Зорина, О.А.	Электронный ресурс	
	Бучко, Т.Ф. Моисеева и др Омская региональная	ресурс	
	общественная организация «Омская		
	профессиональная сестринская ассоциация»-		
	2020119 c.		
11	Радиационная защита детей в лучевой	Электронный	
	диагностике: Методические указания.—М.:	ресурс	
	Федеральный центр гигиены и эпидемиологии		
	Роспотребнадзора, 2016.—32 с		
12	Применение референтных диагностических	Электронный	
	уровней для взрослых пациентов в лучевой	pecypc	
	диагностике. Методические рекомендации ГБУЗ		
	«НПКЦ ДиТ ДЗМ»,202036c		

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

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

о. т. г. Внутренняя электронная ополнотечная система университета (ВЭВЕ)					
Наименование	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количе		
электронного			ство		
pecypca			пользо		
			вателе		
			й		
Внутренняя	Труды профессорско-	С любого	Не		
электронная	преподавательского состава	компьютера и	ограни		
библиотечная	университета: учебники, учебные	мобильного	чено		
система (ВЭБС):	пособия, сборники задач,	устройства по			
http://nbk.pimunn.	методические пособия,	индивидуальному			
net/MegaPro/Web	лабораторные работы, монографии,	логину и паролю			
	сборники научных трудов, научные	(на платформе			
	статьи, диссертации, авторефераты	Электронной			
	диссертаций, патенты	библиотеки			
		ПИМУ)			
0.40	П				

8.4.2. Доступы, приобретенные университетом

	Vο	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количе
П	I/Π	электронного	(контент)		ство

	pecypca			пользо
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)	Вателей Не ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
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 ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
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 вузовучастников 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 ограни чено Срок действ ия: до 01.06.2 023
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 ограни чено Срок действ ия: до 11.02.2 023

			ПИМУ)	
5.	Электронная биб- лиотечная 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 ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
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 ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
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 ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
8.	Электронная коллекция Ореп Ассезя 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 ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
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 ограни чено Срок действ

				ия: не ограни чен
10.	Электронное периодическое издание «Успехи химии» (в рамках Национальной подписки): https://uspkhim.ru/	Электронная версия журнала «Успехи химии».	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок действ ия: 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 ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
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 ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
13.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на бесплатной основе): http://www.consultant.ru u	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений	С компьютеров научной библиотеки	Не ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
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,	Не ограни чено Срок действ ия не ограни

			ограниченные авторским правом, — с компьютеров научной библиотеки.	чен (догово р пролон гируетс я 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 ограни чено Срок действ ия: не ограни чен
16.	База данных периодических изданий издательства Wiley (в рамках Национальной подписки): www.onlinelibrary.wile y.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 ограни чено Срок действ ия: до 31.12.2 023
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 ограни чено Срок действ ия: до 31.01.2 023
18.	База данных периодических изданий издательства Lippincott Williams &	Периодические издания издательства LWW по медицинским наукам	С компьютеров университета	Не ограни чено

19.	Wilkins (в рамках Национальной подписки): ovidsp.ovid.com/autolo gin.cgi Электронная коллекция «Freedom» на платформе Science Direct (в рамках Национальной подписки): https://www.sciencedire	Периодические издания издательства Elsevier по естественно-научным, медицинским и гуманитарным наукам	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю (требуется	Срок действ ия: до 31.01.2 023 Не ограни чено Срок действ ия: до
	ct.com.		персональная регистрация из сети университета с использованием корпоративной почты)	31.01.2
20.	База данных Questel Orbit (в рамках Национальной подписки): https://www.orbit.com/	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета	Не ограни чено Срок действ ия: до 30.06.2 023
21.	Коллекция ВМЈ Knowledge Resources от издательства ВМЈ Publishing (в рамках Национальной подписки): journals.bmj.com	Периодические издания издательства ВМЈ Publishing по медицинским наукам. ВМЈ 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 ограни чено Срок действ ия: до 31.01.2 023
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 ограни чено Срок действ ия: до 31.01.2 023
23.	База данных периодических изданий от Американской	Периодические издания от Американской Урологической Ассоциации (American	С компьютеров университета	Не ограни чено

	Урологической	Urological Association). B		Срок
	Ассоциации (в рамках	коллекцию входят		действ
	Национальной	журналы: Journal of		ия: до
	подписки):	Urology и Urology Practice.		31.01.2
	www.auajournals.org			023
24.	База данных	Периодические издания от	С компьютеров	He
	периодических	Американской	университета	ограни
	изданий от	кардиологической		чено
	Американской	ассоциации (American		
	кардиологической	Heart Association).		Срок
	ассоциации (в рамках	ŕ		действ
	Национальной			ия: до
	подписки):			31.01.2
	www.ahajournals.org			023
25.	Электронная	Периодические издания	С компьютеров	He
	коллекция «Royal	издательства SAGE	университета	ограни
	Society of Medicine	Publishing по		чено
	Collection»	медицинским наукам		
	издательства SAGE			Срок
	Publishing (в рамках			действ
	Национальной			ия: до
	подписки):			31.01.2
	journals.sagepub.com			023
26.	Электронная	Полнотекстовые	С компьютеров	He
	коллекция «eBook	электронные книги от	университета	ограни
	Collections»	издательства SAGE		чено
	издательства SAGE	Publishing по естественно-		
	Publishing (в рамках	научным, медицинским и		Срок
	Национальной	гуманитарным наукам		действ
	подписки):			ия: не
	search.ebscohost.com			ограни
				чен

8.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

No	Наименование	Краткая характеристика	Условия доступа	Количест
Π/Π	электронного	(контент)		во
	pecypca			пользоват
				елей
		Отечественные ресурс	Ы	
1.	Федеральная	Полнотекстовые	С любого	He
	электронная	электронные копии	компьютера и	ограничен
	медицинская	печатных изданий и	мобильного	o
	библиотека (ФЭМБ):	оригинальные	устройства	
	<u>http://нэб.рф</u>	электронные издания по		
		медицине и биологии		
2.	Научная электронная	Рефераты и полные	С любого	Не
	библиотека	тексты научных	компьютера и	ограничен
	eLIBRARY.RU:	публикаций, электронные	мобильного	o
	https://elibrary.ru	версии российских	устройства	
		научных журналов		
3.	Научная электронная	Полные тексты научных	С любого	Не

	библиотека	статей с аннотациями,	компьютера и	ограничен
	открытого	публикуемые в научных	мобильного	0
	доступа	журналах России и	устройства	
	КиберЛенинка:	Ближнего зарубежья	J 1	
	http://cyberleninka.ru	1 7		
4.	Рубрикатор	Клинические	С любого	Не
	клинических	рекомендации (протоколы	компьютера и	ограничен
	рекомендаций	лечения), алгоритмы	мобильного	0
	Минздрава РФ:	действий врача (блок-	устройства	
	https://cr.minzdrav.go	схемы, пути ведения),		
	v.ru/#!/	методические		
		рекомендации, справочная		
		информация		
	Зару	бежные ресурсы (указаны ост	новные)	
1.	PubMed:	Поисковая система	С любого	Не
	https://www.ncbi.nlm.	Национальной	компьютера и	ограничен
	nihgov/pubmed	медицинской библиотеки	мобильного	0
		США для поиска	устройства.	
		публикаций по медицине		
		и биологии в		
		англоязычных базах		
		данных «Medline»,		
		«PreMedline» и файлах		
		издательских описаний		
2.	Directory of Open	Директория открытого	С любого	Не
	Access Journals:	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничен
	http://www.doaj.org	коллекции периодических	мобильного	O
		изданий	устройства.	
3.	Directory of open	Директория открытого	С любого	Не
	access books	доступа к полнотекстовой	компьютера и	ограничен
	(DOAB):	коллекции научных книг	мобильного	O
	http://www.doabooks.		устройства.	
	org			

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:
 - для проведения семинаров и практических занятий специально оборудованные помещения (аудитории)
 - 3. В качестве помещений с симуляционной техникой используются помещения и техника рентгеновских кабинетов с отключенным электропитанием или высоким напряжением на рентгеновской трубке.
- 9.2. Перечень оборудования, позволяющий обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью:
 - 1. Тематические индивидуальные наборы тематические индивидуальные наборы компьютерных томограмм с описанием клинических картины заболевания

- 2. Негатоскопы.
- 3. Мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран).
- 4. Учебные доски.
- 5. Оборудование рентгеновских кабинетов, кабинетов компьютерной томографии
- 9.3. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

№ п. п.	Программное обеспечение	Кол-во лиценз ий	Тип программного обеспечения	Производи тель	Номер в едином реестре российск ого ПО	№ и дата договора
1	Программный комплекс CommuniGate Pro Ver. 6.3	11200	Платформа коммуникаций (электронная почта, файловый обмен)	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	7112	22c-1805 от 23.08.202 2
2	Samoware Desktop client	300	Почтовый клиент	АО«СТАЛ КЕРСОФТ»	6296	22C-3603 or 24.11.202 2
3	WEBINAR (ВЕБИНАР)		Платформа для онлайн мероприятий	ООО "ВЕБИНАР ТЕХНОЛО ГИИ"	3316	17-3К от 28.04.202 2
4	Wtware	100	Операционная система тонких клиентов	Ковалёв Андрей Александро вич	1960	2471/05- 18 от 28.05.201
5	МойОфис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательн ых организаций, без ограничения срока действия, с правом на получение обновлений на	220	Офисное приложение	ООО "НОВЫЕ ОБЛАЧНЫ Е ТЕХНОЛО ГИИ"	283	без ограничен ия с правом на получени е обновлен ий на 1 год.

	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	04-3K ot 10.02.202 3
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 X-АСТРА"	369	22C-3602 or 30.11.202 2
11	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	3	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ X-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 or 31.10.202 2

13	Astra Linux Special Edition уровень защищенности Усиленный («Воронеж»)	4	Операционная система	ООО "РУСБИТЕ Х-АСТРА"	369	22C-3243 ot 31.10.202 2
14	AliveColors Business (лицензия для образовательных учреждений) 10-14 пользователей	10	Графический редактор	ООО «АКВИС Лаб»	4285	23C-269 ot 16.02.202 3
15	Master Pdf Editor для образовательн ых учреждений	10	Редактор PDF файлов	ООО «Коде Индастри»	10893	23C-269 ot 16.02.202 3
16	СПС КонсультантП люс	50	Справочная система	ЗАО "КОНСУЛЬ ТАНТ ПЛЮС"	212	03-3K от 09.02.202 3
17	Jalinga Studio	2		ООО "ЛАБОРАТ ОРИЯ ЦИФРА"	4577	214 or 08.12.202 1, 23c-71 or 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 ot 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 «Компьютерная томография»

Форма обучения: очная

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

,уч.ст, уч.звание	подпись	расшифровка
Зав. кафедрой		
Протокол №от «»	20 г.	
Утверждено на заседании кафедры		