

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Басий Рашид Васильевич

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 12.02.2025 08:54:10

Уникальный программный ключ:

1f1f00dcee08ce5fee9b1af247120f3bdc9e28f8

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М. ГОРЬКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

«Утверждаю»  
Проректор по учебной работе

доц. Басий Р.В.

2024 г.



**Рабочая программа дисциплины**

**ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА**

для студентов 3 курса

лечебных №1, №2  
и медицинского факультетов

Направление подготовки:

31.00.00 Клиническая медицина,

Специальность:

31.05.01 Лечебное дело

Форма обучения:

очная

г. Донецк  
2024

**Разработчики рабочей программы:**

Вакуленко Иван Петрович	Зав. кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, профессор
Первак Марина Борисовна	Профессор кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, профессор
Оборнев Алексей Леонидович	Доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии, доцент
Фоминов Виталий Михайлович	Доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии
Вакуленко Николай Дмитриевич	Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии
Толмачёва Вера Александровна	Ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии

Рабочая программа обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии

«15» ноября 2024 г.      Протокол № 6

Зав. кафедрой лучевой диагностики  
и лучевой терапии, д.мед.н., проф.

И.П. Вакуленко

Рабочая программа рассмотрена на заседании методической комиссии по терапевтическим дисциплинам

«29» ноября 2024 г. протокол № 3

Зав. кафедрой внутренних болезней №1,

председатель методической комиссии, д.мед.н.

Е.В. Щукина

Директор библиотеки

И.В. Жданова

Рабочая программа в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждена в качестве компонента ОП в составе комплекта документов ОП на заседании учченого совета ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

протокол № 10 от «24» декабря 2024 г.

## **1. Пояснительная записка**

Рабочая программа учебной дисциплины «Лучевая диагностика» разработана в соответствии с федеральным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки 31.00.00 Клиническая медицина, специальности 31.05.01 Лечебное дело.

## **2. Цель и задачи учебной дисциплины**

**Цель:** освоение теоретических основ и практических навыков по лучевой диагностике различных заболеваний внутренних органов

**Задачи:**

1. Оценивать общую лучевую семиотику заболеваний внутренних органов:

- рентгенологическую (в том числе компьютерно-томографическую);
- радионуклидную;
- ультразвуковую;
- магнитно-резонансно-томографическую.

2. Анализировать лучевую семиотику функционально-морфологических изменений, выделять ведущий лучевой синдром и трактовать его морфологический субстрат при патологии различных органов и систем:

- легких и средостения;
- сердца и сосудов;
- желудочно-кишечного тракта;
- гепатобилиарной системы;
- мочевой и половой систем;
- костей и суставов;
- центральной нервной системы;
- щитовидной железы.

3. Выбирать оптимальный метод лучевого исследования для выявления функционально-морфологических изменений при патологии различных органов и систем:

- легких и средостения;
- сердца и сосудов;
- желудочно-кишечного тракта;
- гепатобилиарной системы;
- мочевой и половой систем;
- костей и суставов;
- центральной нервной системы;
- щитовидной железы.

### **3. Место учебной дисциплины в структуре основной образовательной программы:**

Дисциплина «Лучевая диагностика» входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины» учебного плана подготовки специалистов.

**3.1 Перечень дисциплин и практик, освоение которых необходимо для изучения данного предмета:**

#### **АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Знания:** анатомии человека, его органов и систем.

**Умения:** интерпретировать пространственные взаимоотношения различных анатомических образований и их проецирование на поверхности тела с учетом знаний анатомии.

#### **НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ**

**Знания:** принцип функционирования различных органов и систем в норме.

**Умения:** интерпретировать реакции тканей и органов на различные виды излучений.

#### **ФИЗИКА, МАТЕМАТИКА**

**Знания:** характеристика ионизирующих излучений, физика ультразвука; основные принципы работы рентгеновских, ультразвуковых аппаратов, КТ, МРТ аппаратов, строение атома, периодическая система химических элементов.

**Умения:** трактовать принципы защиты от ионизирующих излучений, работать с негатоскопами и другими электрическими приборами, базовыми технологиями преобразования полученной информации (компьютерными навыками).

## **БИОЛОГИЯ**

**Знания:** основы строения и функции клетки, генетический аппарат клетки, действие ионизирующего излучения, ультразвуковых и радиоволн, постоянного и переменного магнитного поля на клетку.

**Умения:** интерпретировать механизм биологического действия различных видов излучений на организм человека при выполнении лучевых обследований.

## **ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ**

**Знания:** типичные морфологические изменения органов и систем при различных заболеваниях.

**Умения:** выявлять и оценивать патологические морфологические изменения различных органов и систем.

## **ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОФИЗИОЛОГИЯ**

**Знания:** типичные физиологические изменения органов и систем при различных заболеваниях.

**Умения:** выявлять и оценивать патологические функциональные изменения различных органов и систем

### **3.2. Перечень учебных дисциплин (последующих), обеспечиваемых данным предметом:**

- пропедевтика внутренних болезней;
- факультетская терапия,
- профессиональные болезни, радиационная медицина;
- госпитальная терапия;
- эндокринология;
- общая хирургия;
- факультетская хирургия;
- урология;
- госпитальная хирургия, детская хирургия;
- педиатрия;
- неврология, медицинская генетика, нейрохирургия;
- оториноларингология;
- офтальмология;
- акушерство и гинекология;
- онкология;
- фтизиатрия;
- травматология, ортопедия, хирургия экстремальных ситуаций;
- стоматология;
- судебная медицина.

### **4. Общая трудоемкость учебной дисциплины**

<b>Виды контактной и внеаудиторной работы</b>	<b>Всего часов</b>
<b>Общий объем дисциплины</b>	108/3,0
Аудиторная работа	72
Лекций	16
Практических занятий	56

Самостоятельная работа обучающихся	36
<b>Формы промежуточной аттестации, в том числе</b>	
Зачет с оценкой	

## 5. Результаты обучения

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:**

Коды формируемых компетенций	Компетенции (содержание)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
<b>ОПК</b>	<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
<b>ОПК-4</b>	<p>Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ОПК-4.1.2. Знает методику сбора анамнеза жизни и заболеваний, жалоб у детей и взрослых (их законных представителей); методику осмотра и физикального обследования; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов</p> <p>ОПК-4.1.3. Знает алгоритм постановки диагноза, принципы дифференциальной диагностики, международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p> <p>ОПК-4.2.2. Умеет: интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых; формулировать предварительный диагноз, составлять</p>	<p><b>Знать:</b> лучевые методы исследования для диагностики патологии различных органов и систем организма человека</p> <p><b>Знать:</b> ведущие синдромы в лучевой диагностике патологии различных органов и систем организма человека, основы внутрисиндромной дифференциальной диагностики на основании информации, полученной лучевыми методами исследования</p> <p><b>Уметь:</b> трактовать возможности лучевых методов исследования для получения информации о состоянии различных органов и систем организма человека</p>

	<p>план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи</p> <p><b>ОПК-4.2.3.</b> Умеет: направлять детей и взрослых на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования, консультации к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p><b>ОПК-4.2.4.</b> Умеет: интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику заболеваний у детей и взрослых; выявлять клинические признаки</p>	<p><b>Уметь:</b> трактовать возможности лучевых методов исследования в диагностике патологии различных органов и систем организма человека</p> <p><b>Уметь:</b> интерпретировать и анализировать результаты лучевых методов исследования</p>
--	--	--

		внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	
<b>ОПК-5</b>	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	ОПК- 5.2.1. Умеет оценить основные морфофункциональные данные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека.	<b>Уметь:</b> на основании информации, полученной с помощью лучевых методов исследования, оценить морфофункциональное состояние органов и систем и патологические процессы в организме человека
<b>ПК-2</b>	Способен проводить обследование пациента при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	<p>ПК-2.1.6. Знает методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов;</p> <p>ПК-2.2.4. Умеет обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента</p> <p>ПК-2.2.9. Умеет интерпретировать данные, полученные при инструментальном обследовании пациента</p>	<p><b>Знать:</b> лучевые методы исследования, критерии выбора оптимального лучевого метода исследования для диагностики патологии различных органов и систем организма человека</p> <p><b>Уметь:</b> выбирать оптимальный лучевой метод исследования для диагностики патологии различных органов и систем организма человека</p> <p><b>Уметь:</b> по данным лучевых методов исследования определять ведущий синдром и трактовать его морфологический субстрат при патологии различных органов и систем организма человека</p>

## 6. В результате освоения учебной дисциплины, обучающийся должен:

**Знать:**

лучевую семиотику различных патологических процессов в организме человека:

- рентгенологическую (в том числе компьютерно-томографическую);
- радионуклидную;
- ультразвуковую;
- магнитно-резонансно-томографическую.

**Уметь:**

- Анализировать общую лучевую семиотику заболеваний различных органов и систем:
- рентгенологическую (в том числе компьютерно-томографическую);
- радионуклидную;
- ультразвуковую;
- магнитно-резонансно-томографическую.
- Выбирать оптимальный метод лучевого исследования для выявления функционально-морфологических изменений при патологии различных органов и систем.
- Определять ведущий лучевой синдром и анализировать лучевую семиотику функционально-морфологических изменений при патологии различных органов и систем.
- На основании клинической картины неотложных состояний выбрать оптимальный метод лучевого исследования для их диагностики и оценить результаты обследования.

## 7. Рабочая программа учебной дисциплины

### 7.1. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

Наименование модуля (раздела) и тем	Аудиторные занятия			Всего часов на аудиторную работу	Самостоятельная работа студента	Итого часов	Экзамен	Формируемые компетенции	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего и рубежного контроля успеваемости
	Лекции	Практические (семинарские, лабораторные)								
Модуль 1. Лучевая диагностика										
Тема 1.1. Основы рентгенологической семиотики патологии различных органов и систем при естественном контрастировании	1	2		3	1	4	-	ОПК-4.1.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.
Тема 1.2. Основы рентгенологической семиотики патологии различных органов и систем при искусственном контрастировании	1	2		3	1	4	-	ОПК-4.1.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.
Тема 1.3. Основы компьютерно-томографической и магнитно-резонансно-томографической семиотики патологии различных органов и систем	-	2		2	1	3	-	ОПК-4.1.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.

Тема 1.4. Основы ультразвуковой семиотики патологии различных органов и систем	-	2	2	1	3	-	ОПК-4.1.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.
Тема 1.5. Основы радионуклидной семиотики патологии различных органов и систем	-	2	2	1	3	-	ОПК-4.1.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.
Тема 1.6. Рентгенодиагностика травматических повреждений костей и суставов	-	2	2	1	3	-	ОПК-4.1.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.
Тема 1.7.-1.8. Рентгеносемиотика заболеваний костей и суставов	1	4	5	3	8	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.
Тема 1.9. КТ-, МРТ-, радионуклидная и УЗ-семиотика заболеваний костей и суставов	1	2	3	1	4	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.
Тема 1.10. Лучевая семиотика заболеваний ЦНС и щитовидной железы	-	2	2	1	3	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	КПЗ, Кл.С	Т., Пр, ЗС.
Тема 1.11.-1.12. Рентгенологическая семиотика заболеваний легких и средостения	2	4	6	2	8	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.

Тема 1.13. КТ-, МРТ-, УЗ-, РН- семиотика заболеваний легких и средостения	2	2	4	1	5	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Т, Пр, ЗС.
Тема 1.14. Рентгенологическая семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы	1	2	3	1	4	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.
Тема 1.15.-1.16. УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы	1	4	5	3	8	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Т, Пр, ЗС.
Тема 1.17. Рентгенологическая семиотика заболеваний желудочно-кишечного тракта	1	2	3	1	4	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.
Тема 1.18. Рентгенологическая семиотика заболеваний гепатобилиарной системы	-	2	2	1	3	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.
Тема 1.19. КТ-, УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний пищеварительной системы	1	2	3	1	4	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Т, Пр, ЗС.
Тема 1.20. Рентгенологическая семиотика заболеваний мочевой системы	1	2	3	1	4	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.

Тема 1.21. КТ-, УЗ-, МРТ-, РН-семиотика заболеваний мочевой системы	-	2	2	1	3	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Пр, ЗС.
Тема 1.22. Лучевая семиотика заболеваний половой системы	1	2	3	1	4	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3.	ЛВ, КПЗ, Кл.С	Т, Пр, ЗС.
Тема 1.23.-1.24 Лучевая диагностика неотложных состояний	1	4	5	3	8	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9, ПК-2.3.3. ПК-2.3.6.	ПЛ, ЛВ, КПЗ, Кл.С	Т, Пр, ЗС.
Тема 1.25.-1.26. Выбор оптимального метода лучевого обследования пациентов с патологией различных органов и систем.	1	4	5	2	7	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9	ПЛ, ЛВ, КПЗ	Т, ЗС.
Тема 1.27. Алгоритмы лучевого обследования при патологии различных органов и систем	-	2	2	4	6	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9	УИРС	
Итоговое занятие	-	2	2	3	5	-	ОПК-4.1.3, ОПК-4.2.2, ОПК-4.2.3, ОПК-4.2.4, ОПК-5.2.1, ПК-2.1.6, ПК-2.2.4, ПК-2.2.9		ИМК
<b>ИТОГО:</b>	<b>16</b>	<b>56</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>108</b>				

**В данной таблице могут быть использованы следующие сокращения: \***

<b>ЛВ</b>	лекция-визуализация	<b>УИРС</b>	учебно-исследовательская работа студента
<b>ПЛ</b>	проблемная лекция	<b>Т</b>	тестирование
<b>КПЗ</b>	клиническое практическое занятие	<b>Пр.</b>	оценка освоения практических навыков (умений)
<b>Кл.С</b>	анализ клинических случаев	<b>ЗС</b>	решение ситуационных задач
<b>ИМК</b>	итоговый модульный контроль		

## **7.2. Содержание рабочей программы учебной дисциплины.**

### **Модуль 1. Лучевая диагностика**

#### **Тема 1.1. Основы рентгенологической семиотики патологии различных органов и систем при естественном контрастировании.**

Локализация, количество, форма, размеры, структура, контуры патологического очага (очагов). Характер очага при естественном контрастировании - тень, просветление. Интенсивность тени (малая, средняя, высокая).

#### **Тема 1.2. Основы рентгенологической семиотики патологии различных органов и систем при искусственном контрастировании.**

Локализация, количество, форма, размеры, структура, контуры патологического очага (очагов). Характер очага при искусственном контрастировании - изменения размеров тени (общее или ограниченное увеличение и уменьшение), изменения формы, положения, количества теней.

#### **Тема 1.3. Основы компьютерно-томографической и магнитно-резонансно-томографической семиотики патологии различных органов и систем.**

Локализация, количество, форма, размеры, структура, контуры патологического очага (очагов). Характер очага при компьютерно-томографической томографии - денсивность (гипо-, гипер-, изо-). Характер очага при магнитно-резонансной томографии - интенсивность сигнала в магнитном поле (гипо-, гипер-, изо-).

#### **Тема 1.4. Основы ультразвуковой семиотики патологии различных органов и систем.**

Локализация, количество, форма, размеры, структура, контуры патологического очага (очагов). Характер очага при ультразвуковом исследовании - эхогенность (гипо-, гипер-, изо-, ан -).

#### **Тема 1.5. Основы радионуклидной семиотики патологии различных органов и систем.**

Локализация, количество, форма, размеры, структура, контуры патологического очага (очагов). Характер очага при радионуклидном исследовании - степень накопления РФП (обычная, повышенная, сниженная)..

#### **Тема 1.6. Рентгенодиагностика травматических повреждений костей и суставов.**

Рентгенологическая диагностика травматических повреждений костей и суставов - переломов, вывихов, подвывихов, их осложнений. Рентгенологические признаки сращения переломов.

#### **Тема 1.7-1.8. Рентгенсемиотика заболеваний костей и суставов.**

Рентгенологическая семиотика патологии костей и суставов - воспалительных, опухолевых, дегенеративно-дистрофических процессов. Основные рентгенологические синдромы поражения костей и суставов, их морфологический субстрат.

#### **Тема 1.9.. КТ-, МРТ-, радионуклидная и ультразвуковая семиотика заболеваний костей и суставов.**

Компьютерно-томографическая семиотика поражений костей и суставов - опухолевых, травматических. Основные КТ-синдромы поражения костей и суставов, их морфологический субстрат. Радионуклидная семиотика поражений костей - воспалительных, опухолевых, травматических. Основные радионуклидные синдромы поражения костей, их морфологический субстрат. Магнитно-резонансно-томографическая семиотика поражений костей и суставов - опухолевых, травматических. Основные магнитно-резонансно-томографические синдромы поражения костей и суставов, их морфологический субстрат. Сонографическая семиотика поражений суставов, морфологический субстрат.

#### **Тема 1.10. Лучевая семиотика заболеваний ЦНС и щитовидной железы.**

Компьютерно-томографическая и магнитно-резонансно-томографическая семиотика патологии ЦНС - опухолей, полостных образований, травматических повреждений,

нарушений мозгового кровообращения, нарушений оттока спинномозговой жидкости. Ультразвуковая семиотика патологии щитовидной железы - опухолей, полостных образований, диффузных изменений. Основные ультразвуковые синдромы поражения щитовидной железы, их морфологический субстрат. Радионуклидная семиотика патологии щитовидной железы - очаговых и диффузных поражений; снижение, повышение функции. Основные радионуклидные синдромы поражения щитовидной железы, их морфологический субстрат.

**Тема 1.11.-1.12. Рентгенологическая семиотика заболеваний легких и средостения.**

Рентгенологическая семиотика патологии легких и средостения: воспалительных, опухолевых заболеваний, нарушений бронхиальной проходимости, полостных образований, диссеминированных и интерстициальных процессов в легких, гидроторакса, пневмоторакса. Основные рентгенологические синдромы патологии легких и средостения, их морфологический субстрат.

**Тема 1.13. КТ-, МРТ-, УЗ-, РН-семиотика заболеваний легких и средостения.**

Компьютерно-томографическая семиотика патологии легких и средостения - воспалительных, опухолевых заболеваний, нарушений бронхиальной проходимости, полостных образований, гидроторакса, пневмоторакса. Основные компьютерно-томографические синдромы патологии легких и средостения, их морфологический субстрат. Магнитно-резонансно-томографическая семиотика патологии легких и средостения - воспалительных, опухолевых заболеваний, нарушений бронхиальной проходимости, полостных образований, гидроторакса, пневмоторакса. Основные магнитно-резонансно-томографические синдромы патологии легких и средостения, их морфологический субстрат. Ультразвуковая семиотика патологии субплевральных отделов легких, плевральной полости и средостения - опухолей, полостных образований, увеличенных лимфатических узлов. Основные ультразвуковые синдромы патологии легких и средостения, их морфологический субстрат. Радионуклидная семиотика патологии легких - нарушений легочной перфузии и вентиляции, диффузных и очаговых процессов в легких, патологического содержимого в плевральной полости. Основные радионуклидные синдромы патологии легких, их морфологический субстрат.

**Тема 1.14. Рентгенологическая семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы.**

Рентгеносемиотика заболеваний сердца и крупных сосудов: пороков сердца, гидроперикарда, поражений миокарда, патологии малого круга кровообращения (венозная и артериальная гипертензия, гипо- и гиперволемия), атеросклероза. Основные рентгенологические синдромы патологии сердца и сосудов, их морфологический субстрат.

**Тема 1.15.-1.16. УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы.**

Ультразвуковая и магнитно-резонансно-томографическая семиотика патологии сердца и крупных сосудов: пороков сердца, гидроперикарда, поражений миокарда, объемных образований в камерах сердца. Основные ультразвуковые и магнитно-резонансно-томографические синдромы патологии сердца и сосудов, их морфологический субстрат. Радионуклидная семиотика патологии сердца - нарушений миокардиальной перфузии, зон некроза. Основные синдромы патологии сердца, их морфологический субстрат.

**Тема 1.17. Рентгенологическая семиотика заболеваний желудочно-кишечного тракта.**

Рентгенологическая семиотика патологии желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) - язв, опухолей, стенозов, пенетрации и перфорации язв, кишечной непроходимости, посторонних тел в ЖКТ, функциональных нарушений. Основные рентгенологические синдромы поражения ЖКТ, их морфологический субстрат.

### **Тема 1.18. Рентгенологическая семиотика заболеваний гепатобилиарной системы.**

Рентгенологическая семиотика патологии гепатобилиарной системы (ГБС) – обызвествлений в паренхиме, рентгенпозитивных и рентгеннегативных конкрементов в желчевыводящих путях (ЖВП), стенозов и функциональных изменений ЖВП. Основные рентгенологические синдромы поражения гепатобилиарной системы, их морфологический субстрат.

### **Тема 1.19..КТ-, УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний пищеварительной системы.**

КТ-признаки опухолей ПК. КТ-признаки патологии печени - диффузного и очагового поражения. Ультразвуковая семиотика патологии пищеварительной системы - диффузного и очагового поражений паренхимы печени (воспаление, цирроз, опухоли, метастазы, полостные образования, обызвествления), конкрементов в желчевыводящих путях. Основные ультразвуковые синдромы патологии пищеварительной системы, их морфологический субстрат. Магнитно-резонансно-томографическая семиотика патологии пищеварительной системы - диффузного и очагового поражений паренхимы печени (воспаление, цирроз, опухоли, метастазы, кисты), конкрементов в желчевыводящих путях, стенозов и функциональных изменений. Основные МРТ-синдромы поражения пищеварительной системы, их морфологический субстрат. Радионуклидная семиотика патологии пищеварительной системы - диффузных и очаговых поражений паренхимы печени, функциональных изменений. Основные радионуклидные синдромы патологии пищеварительной системы, их морфологический субстрат.

### **Тема 1.20. Рентгенологическая семиотика заболеваний мочевой системы.**

Рентгенологическая семиотика патологии мочевой системы – обызвествлений в паренхиме, рентгенпозитивных и рентгенонаегативных конкрементов в мочевыводящих путях (МВП), стенозов и функциональных изменений МВП, аномалий и пороков развития. Основные рентгенологические синдромы поражения мочевой системы, их морфологический субстрат.

### **Тема 1.21. КТ-, УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний мочевой системы.**

КТ-признаки поражений паренхимы почек (опухоли, метастазы, полостные образования). Основные КТ-синдромы поражения мочевой системы, их морфологический субстрат. Ультразвуковая семиотика патологии мочевой системы - поражений паренхимы (опухоли, метастазы, полостные образования, обызвествления, сморщивание), конкрементов в МВП, стенозов и функциональных изменений МВП. Основные ультразвуковые синдромы патологии мочевой системы, их морфологический субстрат. Магнитно-резонансно-томографическая семиотика патологии мочевой системы - поражений паренхимы (опухоли, метастазы, полостные образования, сморщивание). Основные МР-синдромы поражения мочевой системы, их морфологический субстрат. Радионуклидная семиотика патологии почек - диффузных и очаговых поражений паренхимы, сморщивания, снижения функции. Основные радионуклидные синдромы патологии почек, их морфологический субстрат. Типы ренографических кривых.

### **Тема 1.22. Лучевая семиотика заболеваний половой системы.**

Рентгенологическая семиотика патологии матки, маточных труб (опухолей, аномалий и пороков развития, непроходимости маточных труб) и грудных желез (очаговых и диффузных поражений). Основные рентгенологические синдромы поражения половой системы, их морфологический субстрат. КТ-, ультразвуковая, магнитно-резонансная семиотика заболеваний матки (опухолей, аномалий и пороков развития), грудных желез, яичников, предстательной железы, яичек - очаговых (объемных и полостных образований) и диффузных поражений. Основные ультразвуковые и магнитно-резонансно-томографические синдромы патологии половой системы, их морфологический субстрат.

### **Тема 1.23.-1.24. Лучевая диагностика неотложных состояний.**

Рентгенологические, радионуклидные, ультразвуковые, магнитно-резонансно-томографические признаки неотложных состояний - инфаркта миокарда, отека легких, гидроперикарда, гидроторакса, пневмоторакса, тромбоэмболии легочной артерии, инородных тел в бронхах, пищеварительном канале, кишечной непроходимости, перфорации полого органа в брюшной полости, травматических повреждений. Выбор метода лучевого исследования для диагностики различных неотложных состояний.

### **Тема 1.25.-1.26. Выбор оптимального метода лучевого исследования пациентов с патологией различных органов и систем.**

Критерии выбора метода лучевого исследования - информативность, биологическое действие, доступность и экономичность. Выбор лучевого метода в зависимости от цели исследования.

### **Тема 1.27. Алгоритмы лучевого обследования при патологии различных органов и систем.**

Самостоятельная разработка студентом алгоритма лучевого исследования пациента с заданной преподавателем патологией. Обсуждение разработанных студентами алгоритмов лучевого исследования пациентов с различной патологией.

#### **Итоговое занятие.**

#### **7.3. Перечень практических навыков (умений), которые необходимо освоить студенту в процессе изучения учебной дисциплины.**

- выявить рентгенологические признаки заболеваний различных органов и систем.
- выявить ультразвуковые признаки заболеваний различных органов и систем.
- выявить радионуклидные признаки заболеваний различных органов и систем.
- выявить МРТ-признаки заболеваний различных органов и систем.

### **8. Рекомендуемые образовательные технологии.**

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- лекция-визуализация;
- проблемная лекция;
- клиническое практическое занятие;
- анализ клинических случаев;
- учебно-исследовательская работа студента.

### **9. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости, итоговый модульный контроль).**

#### **9.1. Виды аттестации:**

##### **текущий контроль**

осуществляется в форме решения тестовых заданий и ситуационных задач;

**промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины** (зачет с оценкой) осуществляется в форме решения тестовых заданий, ситуационных задач.

#### **9.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины\*.**

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утверждённым «Положением об оценивании учебной деятельности студентов в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

\*

### **9.3. Критерии оценки работы студента на практических (семинарских, лабораторных) занятиях (освоения практических навыков и умений).**

Оценивание каждого вида учебной деятельности студентов осуществляется стандартизовано в соответствии с принятой в ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России шкалой.

### **9.4. Образцы оценочных средств для текущего контроля успеваемости.**

#### **Образцы тестов**

1. ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ОРГАНОВ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА В КАЧЕСТВЕ КОНТРАСТНОГО СРЕДСТВА ПРИМЕНЯЮТ

- А. \* Сульфат бария
- Б. Йодсодержащий препарат
- В. Парамагнетик
- Г. Радиофармпрепарат

2. ВЕДУЩИМ ЛУЧЕВЫМ СИНДРОМОМ ПРИ РЕНТГЕНПОЗИТИВНОМ КОНКРЕМЕНТЕ В ПОЧЕЧНОЙ ЛОХАНКЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- А. \* Интенсивная тень
- Б. Просветление
- В. Ограниченнное уменьшение тени
- Г. Ограниченнное увеличение тени

3. ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПАЦИЕНТУ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ

- А. \* Сцинтиграфию
- Б. Эхографию
- В. Радиометрию
- Г. Радиографию

4. ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОХОДИМОСТИ МАТОЧНЫХ ТРУБ У ПАЦИЕНТКИ С БЕСПЛОДИЕМ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНИТЬ

- А. \* Метросальпингографию
- Б. Рентгенографию
- В. Сонографию
- Г. Компьютерную томографию

5. СЕРПОВИДНОЕ ПРОСВЕТЛЕНИЕ ПОД КУПОЛОМ ДИАФРАГМЫ НА ОБЗОРНОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ У ПАЦИЕНТА

- А. \* Свободного воздуха в брюшной полости
- Б. Кишечной непроходимости
- В. Разрыва диафрагмы
- Г. Абсцесса печени

6. ВЫЯВЛЕНИЕ У ПАЦИЕНТА СИМПТОМА «НИШИ» ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ЖЕЛУДКА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ

- А. \* Изъязвления
- Б. Доброположенного образования
- В. Злокачественного образования
- Г. Перфорации

Во всех тестах правильный ответ отмечен звездочкой.

Помимо тестов, при текущем контроле используются задания, которые включают изображение, полученное лучевыми методами исследования, и схему его описания.

Образцы ситуационных заданий

Задание 1.

В результате проведенного лучевого исследования пациента было получено следующее изображение.



**Вопросы:**

1. Как называется метод лучевого исследования?
2. В какой проекции (срезе) получено изображение?
3. Какие органы визуализируются на данном изображении?

**Эталоны ответов:**

1. Магнитно-резонансная томография.
2. В сагittalном срезе.
3. Матка, мочевой пузырь, пояснично-крестцовый отдел позвоночника

Задание 2. У пациента, перенесшего инфаркт миокарда, заподозрена относительная митральная недостаточность - необходимо оценить митральный кровоток.

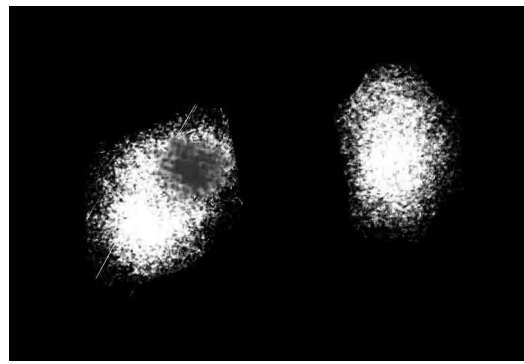
**Вопросы:**

1. Какое лучевое исследование показано в данном случае?
2. Что необходимо оценить при данном исследовании?

**Эталоны ответов:**

1. Допплерография.
2. Направление, характер и скорость кровотока.

Задание 3. В результате проведенного лучевого исследования пациента было получено следующее изображение.



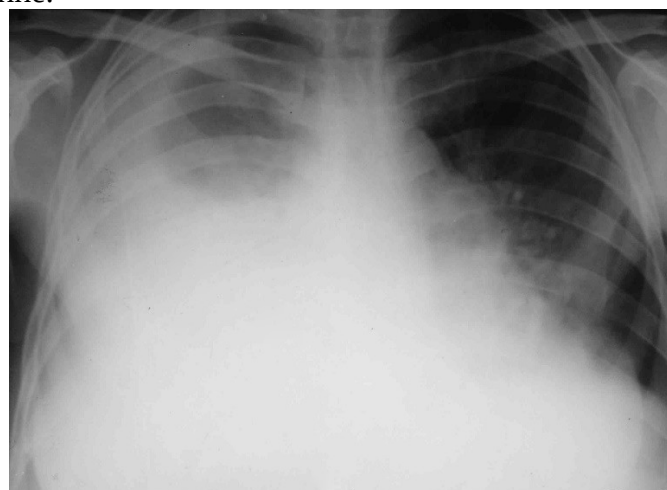
**Вопросы:**

1. Как называется метод лучевого исследования?
2. Какой ведущий лучевой синдром выявлен?
3. Какая патология могла обусловить ведущий лучевой синдром в данном случае?

**Эталоны ответов:**

1. Нефросцинтиграфия (сцинтиграфия почек).
2. Локальное снижение накопления РФП («холодный» очаг).
3. Опухоль, киста, абсцесс.

Задание 4. В результате проведенного лучевого исследования пациента было получено следующее изображение.



**Вопросы:**

1. Как называется метод лучевого исследования?
2. Какой ведущий лучевой синдром?
3. Какой морфологический субстрат ведущего лучевого синдрома в данном случае?

**Эталоны ответов:**

1. Рентгенография органов грудной полости в прямой проекции.
2. Обширное (субтотальное) затемнение легочного поля справа.
3. Накопление жидкости в плевральной полости (гидроторакс).

Задание 5. В результате проведенного лучевого исследования пациента было получено следующее изображение.



**Вопросы:**

1. Как называется метод лучевого исследования?
2. Какой ведущий лучевой синдром определяется?
3. Какой морфологический субстрат ведущего синдрома в данном случае?

**Эталоны ответов:**

1. Сонография (эхография, В-режим) желчного пузыря.
2. Гиперэхогенный очаг с анэхогенной «дорожкой».
3. Конкремент.

**9.5. Образцы оценочных средств для промежуточной аттестации (зачет с оценкой)**

**Образцы тестов**

1. ПРИ ПНЕВМОТОРАКСЕ НА ОБЗОРНОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ
  - A. \* Обширное просветление
  - Б. Тотальное затемнение
  - В. Субтотальное затемнение
  - Г. Ограниченнное затемнение
2. ДЛЯ ДРЕНИРОВАННОГО АБСЦЕССА ЛЕГКОГО ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ
  - A. \* Кольцевидной тени с горизонтальным уровнем жидкости
  - Б. Круглой тени
  - В. Ограниченнного затемнения
  - Г. Обширного затемнения
3. ОПТИМАЛЬНЫМ ЛУЧЕВЫМ МЕТОДОМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ МЕТАСТАЗОВ В ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ ОРГАНАХ ЯВЛЯЕТСЯ
  - A. \* Эхография, В-режим (сонография)
  - Б. Сцинтиграфия
  - В. Рентгенография
  - Г. Линейная томография
4. КОЛЬЦЕВИДНАЯ ТЕНЬ В ПРОЕКЦИИ ПЕЧЕНИ НА ОБЗОРНОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ У ПАЦИЕНТА
  - A. \* Эхинококковой кисты
  - Б. Непаразитарной кисты
  - В. Абсцесса

## Г. Воспаления

5. ВЫЯВЛЕНИЕ У ПАЦИЕНТА ЦИРКУЛЯРНОГО ДЕФЕКТА НАПОЛНЕНИЯ С НЕРОВНЫМИ КОНТУРАМИ ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ ПИЩЕВОДА СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НАЛИЧИИ

- А. \* Злокачественного образования
- Б. Доброположительного образования
- В. Изъязвления
- Г. Перфорации

Во всех тестах правильный ответ отмечен звездочкой.

Помимо тестов, при текущем контроле используются задания, которые включают изображение, полученное лучевыми методами исследования, и схему его описания.

## Образцы заданий

Задание 1. У подростка выявлена безболезненная припухлость по передней поверхности шеи. Заподозрено объемное образование щитовидной железы. Для дифференциации опухоли и кисты пациент направлен в отделение лучевой диагностики.

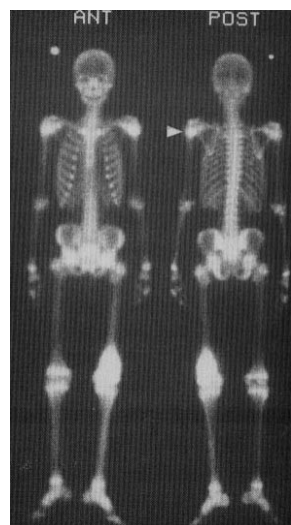
### Вопросы:

1. Какой метод лучевого исследования будет оптимальным в данном случае?
2. Какие лучевые признаки будут наиболее важны в дифференциальной диагностике?

### Эталоны ответов:

1. Сонография (эхография, В-режим).
2. Эхогенность образования и наличие/отсутствие гиперэхогенной «дорожки» за ним.

Задание 2. В результате проведенного лучевого исследования пациента было получено следующее изображение.



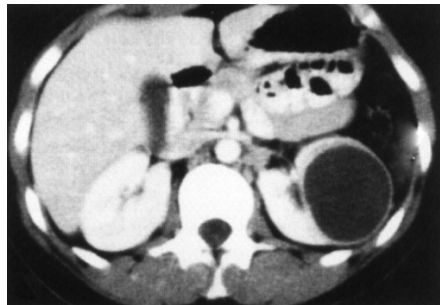
### Вопросы:

1. Как называется метод лучевого исследования?
2. Какой ведущий лучевой синдром?
3. Какой морфологический субстрат ведущего лучевого синдрома в данном случае?

**Эталоны ответов:**

1. Сцинтиграфия скелета (остеосцинтиграфия).
2. «Горячие» очаги.
3. Очаги с повышенным уровнем метаболизма (метастазы).

Задание 3. В результате проведенного лучевого исследования пациента было получено следующее изображение.



**Вопросы:**

1. Как называется метод лучевого исследования?
2. Какой ведущий лучевой синдром определяется?
3. Какой морфологический субстрат ведущего синдрома в данном случае?

**Эталоны ответов:**

1. Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства.
2. Крупное гиподенсивное образование в левой почке.
3. Киста.

**10. Учебно-методическое обеспечение работы студентов.**

**10.1. Тематический план лекций**

<b>№ лекции</b>	<b>Наименование лекции</b>	<b>Трудоёмкость (акад.час)</b>
1	Основы лучевой semiотики патологии различных органов и систем	2
2	Лучевая semiотика травматических повреждений и заболеваний костей и суставов.	2
3	Рентгенsemiотика заболеваний легких и средостения.	2
4	КТ-, МРТ-, УЗ-, РН-semiотика заболеваний легких и средостения	2
5	Лучевая semiотика заболеваний сердечно-сосудистой системы.	2
6	Лучевая semiотика заболеваний пищеварительной системы.	2
7	Лучевая semiотика заболеваний мочевой и половой систем.	2
8	Лучевая диагностика неотложных состояний. Выбор оптимального метода лучевого исследования пациентов с патологией разных органов и систем.	2
<b>Итого:</b>		<b>16</b>

## 10.2. Тематический план практических занятий

<b>№ практического занятия</b>	<b>Наименование практического занятия</b>	<b>Трудоёмкость (акад.час)</b>
1	Основы рентгенологической семиотики патологии различных органов и систем при естественном контрастировании	2
2	Основы рентгенологической семиотики патологии различных органов и систем при искусственном контрастировании	2
3	Основы компьютерно-томографической и магнитно-резонансно-томографической семиотики патологии различных органов и систем	2
4	Основы ультразвуковой семиотики патологии различных органов и систем	2
5	Основы радионуклидной семиотики патологии различных органов и систем	2
6	Рентгенодиагностика травматических повреждений костей и суставов	2
7	Рентгенсемиотика заболеваний костей и суставов	2
8	Рентгенсемиотика заболеваний костей и суставов	2
9	КТ-, МРТ-, радионуклидная и УЗ-семиотика заболеваний костей и суставов	2
10	Лучевая семиотика заболеваний ЦНС и щитовидной железы	2
11	Рентгенологическая семиотика заболеваний легких и средостения	2
12	Рентгенологическая семиотика заболеваний легких и средостения	2
13	КТ-, МРТ-, УЗ-, РН- семиотика заболеваний легких и средостения	2
14	Рентгенологическая семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы	2
15	УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы	2
16	УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы	2
17	Рентгенологическая семиотика заболеваний желудочно-кишечного тракта	2
18	Рентгенологическая семиотика заболеваний гепатобилиарной системы	2
19	КТ-, УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний пищеварительной системы	2
20	Рентгенологическая семиотика заболеваний мочевой системы	2
21	КТ-, УЗ-, МРТ-, РН-семиотика заболеваний мочевой системы	2
22	Лучевая семиотика заболеваний половой	2

	системы		
23	Лучевая диагностика неотложных состояний	2	
24	Лучевая диагностика неотложных состояний	2	
25	Выбор оптимального метода лучевого обследования пациентов с патологией различных органов и систем.	2	
26	Выбор оптимального метода лучевого обследования пациентов с патологией различных органов и систем.	2	
27	Алгоритмы лучевого обследования при патологии различных органов и систем	2	
28	Итоговое занятие	2	
	<b>ИТОГО:</b>		<b>56</b>

### 10.3. План самостоятельной работы студентов

№ п/п	Наименование темы дисциплины	Вид самостоятельной работы	Трудоёмкость (акад. час)
<b>Модуль 1. Лучевая диагностика</b>			
1	Основы рентгенологической семиотики патологии различных органов и систем при естественном контрастировании	Подготовка к КПЗ	1
2	Основы рентгенологической семиотики патологии различных органов и систем при искусственном контрастировании	Подготовка к КПЗ	1
3	Основы компьютерно-томографической и магнитно-резонансно-томографической семиотики патологии различных органов и систем	Подготовка к КПЗ	1
4	Основы ультразвуковой семиотики патологии различных органов и систем	Подготовка к КПЗ	1
5	Основы радионуклидной семиотики патологии различных органов и систем	Подготовка к КПЗ	1
6	Рентгенодиагностика травматических повреждений костей и суставов	Подготовка к КПЗ	1
7	Рентгенсемиотика заболеваний костей и суставов	Подготовка к КПЗ	1
8	Рентгенсемиотика заболеваний костей и суставов	Подготовка к КПЗ	1
9	КТ-, МРТ-, радионуклидная и УЗ- семиотика заболеваний костей и суставов	Подготовка к КПЗ	1

10	Лучевая семиотика заболеваний ЦНС и щитовидной железы	Подготовка к КПЗ	1
11	Рентгенологическая семиотика заболеваний легких и средостения	Подготовка к КПЗ	1
12	Рентгенологическая семиотика заболеваний легких и средостения	Подготовка к КПЗ	1
13	КТ-, МРТ-, УЗ-, РН- семиотика заболеваний легких и средостения	Подготовка к КПЗ	1
14	Рентгенологическая семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы	Подготовка к КПЗ	1
15	УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы	Подготовка к КПЗ	1
16	УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы	Подготовка к КПЗ	1
17	Рентгенологическая семиотика заболеваний желудочно-кишечного тракта	Подготовка к КПЗ	1
18	Рентгенологическая семиотика заболеваний гепатобилиарной системы	Подготовка к КПЗ	1
19	КТ-, УЗ-, МРТ-, РН- семиотика заболеваний пищеварительной системы	Подготовка к КПЗ	1
20	Рентгенологическая семиотика заболеваний мочевой системы	Подготовка к КПЗ	1
21	КТ-, УЗ-, МРТ-, РН-семиотика заболеваний мочевой системы	Подготовка к КПЗ	1
22	Лучевая семиотика заболеваний половой системы	Подготовка к КПЗ	1
23	Лучевая диагностика неотложных состояний	Подготовка к КПЗ	1
24	Лучевая диагностика неотложных состояний	Подготовка к КПЗ	1
25	Выбор оптимального метода лучевого обследования пациентов с патологией различных органов и систем.	Подготовка к КПЗ	2
26	Выбор оптимального метода лучевого обследования пациентов с патологией различных органов и систем.	Подготовка к КПЗ	2
27	Алгоритмы лучевого обследования при патологии различных органов и систем	Подготовка к КПЗ	4
28	Итоговое занятие	Подготовка к	4

		итоговому занятию	
	<b>ИТОГО:</b>		<b>36</b>

#### **10.4. Методические указания для самостоятельной работы студентов.**

Методические указания для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по дисциплине «Лучевая диагностика» для студентов III курса, обучающихся по специальности «Лечебное дело» / И. П. Вакуленко, М. Б. Первак, А. Л. Оборнев [и др.] ; ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. – Донецк : [б. и.], 2024. – 164 с. – Текст : электронный // Информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России : [сайт]. – URL: <http://distance.dnmu.ru>. – Дата публикации: 14.11.2024. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

### **11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

#### **а) Основная литература:**

1. Лучевая диагностика : учебник / под ред. Г. Е. Труфанова. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 484 с. - ISBN 978-5-9704-7916-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479162.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.
2. Лучевая диагностика : учебник / М. С. Каменецкий, М. Б. Первак, Л. И. Косарева [и др.] ; под редакцией М. С. Каменецкого ; Министерство образования и науки ДНР ; Министерство здравоохранения ДНР ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. - Донецк, 2019. - 429 с. : ил. - Рекомендовано Министерством образования и науки ДНР (Приказ №969 от 10 июля 2019 г.). - Текст : непосредственный.
3. Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика / С. К. Терновой, В. Е. Синицын, А. И. Шехтер. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 232 с. - ISBN 978-5-9704-2989-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429891.html> (дата обращения: 21.06..2023). - Режим доступа : по подписке.
4. Терновой, С. К. Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика / С. К. Терновой, А. Ю. Васильев, В. Е. Синицын. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 356 с. - ISBN 978-5-9704-2990-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429907.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.

#### **б) Дополнительная литература:**

1. Атлас рентгеноанатомии и укладок : руководство для врачей / под ред. М. В. Ростовцева [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-4366-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443668.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.
2. Илясова, Е. Б. Лучевая диагностика : учебное пособие /Е. Б. Илясова., М. Л. Чехонацкая, В. Н. Приезжева - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-3789-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437896.html> (дата обращения: 21.06.2023). - Режим доступа : по подписке.
3. Лежнев, Д. А. Основы лучевой диагностики : учебное пособие / Лежнев Д. А. [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-5259-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452592.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.
4. Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения : учебное пособие / И. Е. Седаков, Н. Г. Семикоз, Е. В. Середенко [и др.] ; под редакцией И. Е. Седакова ; Министерство образования и

науки ДНР ; Министерство здравоохранения ДНР ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. - Донецк : Издательство ЧП "Искандер", 2022. - 313 с. - Рекомендовано МОН ДНР (приказ № 464 от 23.06.2022 г.). - Текст : непосредственный.

5. Лучевая диагностика опухолей головы и шеи : учебное пособие / И. Е. Седаков, Н. Г. Семикоз, Е. А. Савченко [и др.] ; под редакцией И. Е. Седакова ; Министерство образования и науки ДНР ; Министерство здравоохранения ДНР ; ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. - Донецк : ЧП "Искандер", 2020. - 184 с. - Рекомендовано МОН ДНР (Приказ № 728 от 14.05.2020 г.). - Текст : непосредственный.

6. Онкология, лучевая терапия : учебное пособие / И. Е. Седаков, А. Ю. Попович, Н. Г. Семикоз [и др.] ; под редакцией И. Е. Седакова ; Министерство образования и науки ДНР, Министерство здравоохранения ДНР, ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО. - Донецк : ЧП "Искандер", 2020. - 246 с. : рис., табл. - Присвоен гиф "Рекомендовано МОН ДНР" (Приказ № 728 от 14.05.2020). - Текст : непосредственный.

7. Трутень, В. П. Рентгенология : учебное пособие / В. П. Трутень. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-6098-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460986.html> (дата обращения: 25.11.2024). - Режим доступа : по подписке.

**в)Программное обеспечение и Интернет–ресурсы:**

- 1.Электронный каталог WEB–OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ <http://katalog.dnmu.ru>
- 2.ЭБС «Консультант студента» <http://www.studentlibrary.ru>
- 3.Научная электронная библиотека (НЭБ) eLibrary <http://elibrary.ru>
- 4.Информационно–образовательная среда ДонГМУ <http://distance.dnmu.ru>

**12. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

- учебные аудитории для занятий лекционного типа;
- учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- читальный зал;
- мультимедиа-проекторы, экраны, ноутбуки, колонки;
- тематические таблицы, стенды, специализированное оборудование - негатоскопы;
- компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет», Wi-Fi и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.