

федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Национальный медицинский исследовательский центр  
имени академика Е.Н. Мешалкина»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ

Директор института  
высшего и дополнительного  
профессионального образования  
С.А. Альсов  
«22» 08 2023 г.



**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Б1.В.ОД.3 ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА**

по программе ординатуры

Специальность:	31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
Квалификация:	Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению
Форма обучения	Очная

Методические указания по освоению дисциплины являются частью основной образовательной программы высшего образования – программы ординатуры по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.

Методические указания по освоению дисциплины предназначены для реализации обязательных требований ФГОС ВО и могут быть использованы в учебном процессе по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.

Методические указания разработал(и):

<b>Фамилия И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>
Шаяхметова С.В.	Врач-рентгенолог, младший научный сотрудник, старший преподаватель отдела высшего и дополнительного профессионального образования института высшего и дополнительного профессионального образования	-

Рецензент(ы):

<b>Фамилия И.О.</b>	<b>Должность</b>	<b>Ученая степень, ученое звание</b>	<b>Организация, кафедра</b>
Астапов Д.А.	Заместитель генерального директора по организационно-методической работе, профессор	д.м.н.	ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России

Методические указания рассмотрены и одобрены на заседании цикловой методической комиссии ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.  
Протокол № 4 от 22 августа 2023 г.

## Оглавление

1. Цель и задачи дисциплины .....	4
2. Содержание основных видов занятий и особенности их проведения при изучении дисциплины.....	4
3. Задания для подготовки к занятиям .....	5
4. Критерии оценок деятельности обучающихся при освоении учебного материала .....	15
5. Учебно-методическое и библиотечное обеспечение дисциплины .....	16

## 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Лучевая диагностика» обучающихся в ординатуре по специальности 31.08.02. Анестезиология-реаниматология является освоение компетенций, трудовых функций в области лучевой диагностики.

Задачами освоения дисциплины является:

- совершенствование знаний по анатомо-топографическим особенностям строения различных органов и систем;
- совершенствование знаний по рентгенологии как отрасли науки;
- изучение диагностических возможностей современных лучевых методов диагностики, показаний к их назначению;
- изучение новейших методов визуализации с целью совершенствования дифференциально-диагностических подходов;
- обучение составлению протоколов исследования и необходимой документации.

## 2. Содержание основных видов занятий и особенности их проведения при изучении дисциплины

Организация учебной деятельности обучающихся по дисциплине осуществляется в следующих формах:

**Аудиторная (контактная с преподавателем)** работа включает в себя:

- лекционные занятия под руководством преподавателя, включающие освоение теоретического материала по дисциплине;
- групповые семинарские занятия под руководством преподавателя, включающие аудиторную самостоятельную работу по заданию (под контролем) преподавателя;

**Внеаудиторная (самостоятельная)** работа обучающихся:

- заключается в работе с методическими указаниями по освоения дисциплины, конспектом лекций, с основной и дополнительной литературой, информационно-правовыми справочными системами, электронными образовательными ресурсами;
- сопровождается индивидуальными (групповыми) консультациями, собеседованием, приемом отработок пропущенных занятий.

**При проведении занятий лекционного типа** дается основной систематизированный материал. Отдельные темы дисциплины не разбираются на лекциях и рекомендуются для самостоятельного изучения по рекомендуемой учебной литературе и учебным пособиям. Содержание тем, отведенных на самостоятельное изучение, контролируются при проведении текущего и промежуточного контроля.

**Работа с обучающимися на семинарском занятии** представляет собой:

- текущий контроль и закрепление знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы в виде опроса-семинара, выступления по теме.
- выполнение ситуационных заданий.

**Самостоятельная работа** представляет собой:

- анализ информации из различных источников,
- подготовку к ответам на вопросы для проверки и закрепления знаний,
- подготовку к выполнению ситуационных заданий,
- подготовку тезисов выступлений, презентаций к докладам.

Распределение часов контактной работы по видам учебной деятельности и самостоятельной работы по темам дисциплины и видам занятий приведено в разделе «Содержание дисциплины» рабочей программы дисциплины.

Изучение дисциплины завершается зачетом во 2 семестре.

### 3. Задания для подготовки к занятиям

#### 3.1. Задания для подготовки к семинарским занятиям

##### 2 семестр

#### Семинарское занятие № 1

##### Тема 1.1. Физико-технические основы рентгенологии и других методов лучевой диагностики. Основы формирования рентгеновского изображения.

###### Контрольные вопросы:

1. Свойства рентгеновского излучения.
2. Устройство рентгеновской трубки.
3. Денситометрические характеристики КТ-изображений.
4. Устройство магнитно-резонансного томографа.
5. Основные рентгенологические симптомы: затемнение и просветление.

###### Темы докладов:

1. Отдаленные последствия облучения. Сокращение продолжительности жизни, развитие лейкоза и злокачественных опухолей.
2. Влияние ионизирующего излучения на зародыш и плод в период беременности. Генетические последствия облучения.

#### Семинарское занятие №2

##### Тема 1.2 Искусственное контрастирование в лучевой диагностике.

###### Контрольные вопросы:

1. Основные виды контрастного усиления при компьютерной томографии.
2. Абсолютные и относительные противопоказания к выполнению компьютерной томографии с контрастным усилением и без него.
3. Диагностические возможности магнитно-резонансной томографии с контрастным усилением и без него.

###### Темы докладов:

1. Методика прямого и непрямого контрастирования в КТ.
2. Виды контрастных веществ, их дозировка и способы введения. Показания и противопоказания к применению контрастных средств.

###### Ситуационное задание:

Пациент А. 75 лет, пенсионер. Год назад проведена нефрэктомия по поводу рака почки. Жалобы на повышение температуры тела до 37,5 С. В нижних отделах правого и левого легких дыхание не выслушивается, здесь же отмечается притупление перкуторного звука. На обзорной рентгенограмме органов грудной полости (стоя): в нижних отделах правого и левого легких определяется ограниченное затемнение, однородной структуры с четкими контурами и горизонтальным уровнем жидкости.

1. Какое заключение вы дадите по вышеописанной рентгенограмме?
2. Какие еще методы лучевой диагностики следует назначить и почему?

#### Семинарское занятие №3

##### Тема 1.3 Построение заключения лучевого исследования. Организационные вопросы службы и психологические аспекты лучевой диагностики.

###### Контрольные вопросы:

1. Устройство рентгенкабинета.
2. Годовая эффективная доза облучения для работников практического здравоохранения и для практически здоровых лиц при проведении профилактических исследований.
3. Основные принципы безопасности для проведения рентгенологических исследований.

#### Семинарское занятие №4

##### Тема 1.4 Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи. Рентгеноанатомия. Методики исследования.

###### Контрольные вопросы:

1. Основные отличия лучевой анатомии головного мозга при КТ и МРТ исследованиях.
2. Какой метод диагностики назначают пациентам при подозрении на острое нарушение мозгового кровообращения.
3. Преимущества МРТ при исследованиях головного и спинного мозга.

###### Ситуационное задание №1:

У пациента 64 лет, страдающего гипертонической болезнью, внезапно, после сна, возникла слепота на левый глаз и слабость в правых конечностях.



###### Вопросы:

1. Основные отличия лучевой анатомии головного мозга при КТ и МРТ исследованиях.
2. Какой метод диагностики назначают пациентам при подозрении на острое нарушение мозгового кровообращения.
3. Преимущества МРТ при исследованиях головного и спинного мозга.

###### Ситуационное задание №2:

Пациентка Н., 59 лет доставлена в стационар бригадой скорой помощи в тяжелом состоянии. Клинически диагностируется острое нарушение мозгового кровообращения, подозревают ишемический или геморрагический инсульт. Необходимо уточнить локализацию и распространенность патологического процесса. Какой экстренный метод лучевой диагностики следует назначить?

#### Семинарское занятие №5

##### Тема 1.5 Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания. Рентгеноанатомия грудной клетки, легких. Рентгенологические признаки заболеваний органов дыхания. Методики исследования.

###### Контрольные вопросы:

1. Рентгенологические признаки долевых, сегментарных и субсегментарных ателектазов.
2. Патологические изменения плевральной полости на рентгенограммах и компьютерных томограммах при гидротораксе, плевритах, эмпиеме плевры.

3. Перечислите рентгенологические признаки пневмоторакса и гемоторакса.

**Ситуационное задание:**

Пациентка Б., 54 года. Мать умерла от рака легкого. Жалобы: на сухой кашель, периодические боли в левой половине грудной клетки. Объективно: периферические лимфоузлы не увеличены, дыхание везикулярное, притупление перкуторного звука нет. Рентгенологическое исследование грудной клетки: справа без патологии, слева в 6 сегменте определяется округлое образование с лучистыми контурами до 3-х см в диаметре. Регионарные лимфоузлы не увеличены. Бронхоскопия: трахея и бронхи без патологии. УЗИ брюшной полости: печень, почки - без патологии. На какой дополнительный метод лучевого исследования должна быть направлена больная и почему?

**Семинарское занятие №6**

**Тема 1.6 Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы.  
Рентгеноанатомия сердца и сосудов. Лучевая семиотика при врожденных и приобретенных пороках сердца.**

**Контрольные вопросы:**

1. Нормальная конфигурация сердца на рентгенограммах.
2. Особенности изображения сердца и сосудов при рентгенографии сердца, эхокардиографии, КТ-ангиографии, МРТ, радионуклидной диагностики.
3. Методы лучевого исследования морфологии и функции сердечно-сосудистой системы: неинвазивные и инвазивные.

**Темы докладов:**

1. Современная комплексная лучевая диагностика сердца в педиатрии.
2. Инструментальная диагностика клапанного аппарата сердца.

**Семинарское занятие №7**

**Тема 1.7 Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Заболевания миокарда и перикарда.**

**Контрольные вопросы:**

1. Дифференциальная диагностика констриктивного и рестриктивного перикардита.
2. МР-критерии острого миокардита.
3. МР-признаки ишемического поражения миокарда.

**Темы докладов:**

1. Роль МРТ и МСКТ при гипертрофической кардиомиопатии.
2. Современная лучевая диагностика опухолей сердца.

**Семинарское занятие №8**

**Тема 1.8 Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы. Заболевания кровеносных сосудов (аорты и ее ветвей, артерий нижних конечностей, легочной артерии).**

**Контрольные вопросы:**

1. Диагностика основных макроструктурных изменений сердца и крупных сосудов при выполнении КТ-ангиографии и КТ-коронарографии.
2. Диагностические возможности МР-ангиографии.

3. Рентгенологические признаки легочной гипертензии.

**Темы докладов:**

1. Диагностические возможности современных методов лучевой диагностики при постановке диагноза хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия.
2. Возможности МСКТ-ангиографии артерий нижних конечностей.

**Семинарское занятие №9**

**Тема 1.9 Лучевая диагностика неотложных состояний.**

**Контрольные вопросы:**

1. Преимущества и недостатки МСКТ перед другими визуализирующими методиками.
2. Диагностические возможности рентгенографии и МСКТ органов грудной полости при пневмотораксе.
3. Рентгенологические признаки острой тромбоэмболии легочной артерии.

**Темы докладов:**

1. Отек легких. Клинико-инструментальная диагностика.
2. Оптимизация лучевого обследования пациентов с аневризмой брюшного отдела аорты в неотложных состояниях.

**Семинарское занятие № 10**

**Тема: Зачётное занятие в 2 семестре**

**Тестовые задания:**

1. **Какие ведомства осуществляют контроль за соблюдением требований радиационной безопасности в медицинских учреждениях?**
  1. рентгено-радиологические отделения, Центры Госсанэпиднадзора
  2. рентгено-радиологические отделения, Центры Госсанэпиднадзора, Отделения Госкомприроды
  3. рентгено-радиологические отделения, Центры Госсанэпиднадзора, Отделения Госкомприроды, Госатомнадзор
  4. Центры Госсанэпиднадзора, Госатомнадзор
2. **На какие категории разбито население, проходящее рентгенологические обследования, с точки зрения дозовой нагрузки?**
  1. по жизненным показаниям, плановые обследования
  2. по жизненным показаниям, плановые обследования, профилактические обследования
  3. плановые обследования, профилактические обследования
  4. по жизненным показаниям, профилактические обследования
3. **Каковы сроки хранения рентгенограмм при отсутствии патологии, при патологических изменениях, а также рентгенограмм больных детей (соответственно)?**
  1. 2 года, 5 лет, 10 лет
  2. 1 год, 3 года, 5 лет
  3. 3 года, 6 лет, 8 лет
  4. 5 лет, 10 лет, 15 лет
4. **В оценке показателей работы рентгеновского отделения необходимо**

1. проведение систематического анализа результатов исследований, сопоставляя их с данными оперативных вмешательств, патологоанатомических вскрытий, эндоскопий
2. участие врачей-рентгенологов в работе врачебно-лечебной комиссии
3. обсуждение случаев расхождения диагнозов на патологоанатомической конференции
4. все перечисленное

**5. Какие органы и ткани пациента нуждаются в первоочередной защите от ионизирующего излучения?**

1. щитовидная железа
2. молочная железа
6. костный мозг, гонады
7. кожа

**6. Развитие рентгенологии связано с именем В.Рентгена, который открыл излучение, названное впоследствии его именем**

1. в 1890 году
2. в 1895 году
3. в 1900 году
4. в 1905 году

**7. Обычное изображение, получаемое при помощи рентгеновских лучей**

1. больше снимаемого объекта
2. меньше снимаемого объекта
3. равно снимаемому объекту
4. все ответы правильны

**8. Рентгенологический синдром - это**

1. совокупность скелетных признаков патологической тени
2. совокупность рентгенологических симптомов, объединенных единым патогенезом
3. теневая картина, требующая проведения дифференциальной диагностики
4. нарушение функционального состояния органа

**9. Единица измерения мощности дозы рентгеновского излучения**

1. Рентген
2. Рад
3. Рентген/мин
4. Грей

**10. Показания индивидуального рентгеновского дозиметра зависят**

1. от мощности излучения
2. от жесткости излучения
3. от продолжительности облучения
4. все ответы правильны

**11. Наиболее достоверным рентгенологическим признаком аденомы гипофиза является**

1. увеличение размеров турецкого седла
2. остеопороз деталей седла
3. повышенная пневматизация основной пазухи
4. понижение пневматизации основной пазухи

**12. Повышение внутричерепного давления сопровождается**

1. утолщением костей
2. истончением костей свода черепа
3. ранним закрытием швов
4. поздним закрытием швов

**13. При исследовании каких органов и структур предпочтительно использовать компьютерную томографию?**

1. спинного мозга
2. межпозвонковых дисков
3. легких
4. предстательной железы

**14. Какие контрастные вещества используются при проведении компьютерной томографии?**

1. сульфат бария
2. гадолиний
3. урографин
4. ультравист

**15. Артефакты при проведении компьютерной томографии возникают?**

1. на границе плотности сред
2. от движения пациента
3. от дыхания пациента и сердцебиения
4. все вышеперечисленные варианты

**16. В чем оцениваются полученные изображения на компьютерной томографии?**

1. в интенсивности
2. в эхогенности
3. в гипо-, гипер- или изоденсности
4. по накоплению контрастного вещества

**17. Какой метод исследования предпочтительнее назначить при подозрении на центральный рак легкого?**

1. МРТ
2. КТ
3. ПЭТ
4. термография

**18. Какое количество контрастного вещества нужно ввести ребенку 14 лет весом 45 килограмм?**

1. 100 мл
2. 80 мл
3. 45 мл
4. 30 мл

**19. Контрастными препаратами при проведении КТ являются:**

1. естественные жидкостные среды организма
2. рентгеновские водорастворимые контрастные препараты
3. бариевая взвесь
4. хелаты гадолиния

**20. Гиперденсными на компьютерных томограммах являются:**

1. газ, ликвор, область отека
2. костная ткань, свежая кровь
3. головной мозг, паренхиматозные органы
4. все перечисленные структуры

**21. Если на магнитно-резонансных томограммах плотность ткани приближена к плотности окружающих тканей, то теневая картина будет:**

1. гипоинтенсивной
2. гиперинтенсивной
3. изоинтенсивной
4. изоденсной

**22. От чего зависит эффект контрастного усиления патологических образований при введении контрастного вещества в магнитно-резонансной томографии?**

1. от количества контрастного вещества
2. от способа введения
3. от скорости введения
4. от васкуляризации патологических образований

**23. Перечислите абсолютные противопоказания для проведения магнитно-резонансной томографии:**

1. имплантированные инсулиновые дозаторы, электронные импланты среднего уха
2. внутренние и наружные кардиостимуляторы
3. гемастатические клипсы
4. все вышеперечисленные варианты

**24. Релаксация протонов - это:**

1. возвращение протонов на исходный энергетический уровень с выделением «энергии релаксации»
2. переход протонов на более высокий энергетический уровень с поглощением «энергии релаксации»
3. перемещение протонов вдоль линий напряжения магнитного поля
4. торможение протонов на аноде рентгеновской трубки

**25. При интерпретации результатов МРТ пользуются терминами:**

1. гипоинтенсивный, гиперинтенсивный
2. гипозоногенный, гиперэхогенный
3. гиподенсный, гиперденсный
4. затемнение, просветление

**26. Сколько долей и сегментов в правом и левом легких?**

1. в правом лёгком 3 доли (верхняя, средняя, нижняя) и 10 сегментов, в левом - 2 доли (верхняя, нижняя) и 9 сегментов (нет VII)
2. в правом лёгком 2 доли (верхняя, средняя, нижняя) и 10 сегментов, в левом - 3 доли (верхняя, нижняя) и 9 сегментов (нет VII)
3. в правом лёгком 2 доли (верхняя, нижняя) и 10 сегментов, в левом - 2 доли (верхняя, нижняя) и 9 сегментов (нет VII)
4. в правом лёгком 3 доли (верхняя, средняя, нижняя) и 10 сегментов, в левом - 3 доли (верхняя, средняя, нижняя) и 10 сегментов

**27. Рентгенологическое повышение воздушности легочной ткани с обеднением легочного рисунка может наблюдаться:**

1. при долеой эмфиземе
2. при бронхиальной астме, бронхитах и бронхолитах
3. при инородных телах дыхательных путей
4. во всех перечисленных случаях

**28. По правому контуру сердца различают:**

1. верхнюю дугу, образованную восходящей аортой или верхней поллой веной
2. нижнюю дугу, образованную боковой стенкой правого предсердия
3. между дугами на середине тени сердца - атриовазальный угол
4. справедливо все перечисленное

**29. Диаметр открытого овального окна не должен превышать:**

1. 1 мм
2. 3 мм
3. 1 см
4. 3 см

**30. Основным методом диагностики МАРС является:**

1. ЭхоКГ
2. ангиография
3. МРТ
4. КТ с 3-мерной реконструкцией изображения

**31. При абсцессе почки целесообразно выполнить:**

1. экскреторную урографию и цистографию;
2. УЗИ и КТ;
3. реносцинтиграфию;
4. совокупность всех перечисленных методик

**32. На рентгенограммах брюшной полости видны вздутые газом кишечные петли, в которых при вертикальном положении больного определяется жидкость с горизонтальными уровнями. Такая картина характерна для:**

1. закрытой травмы живота.
2. фибромиомы матки.
3. хронического аппендицита.
4. кишечной непроходимости.

**33. Выпотной перикардит может быть визуализирован:**

1. при обзорной рентгенографии органов грудной клетки
2. при ЭхоКГ
3. при КТ органов грудной клетки
4. всеми перечисленными методами

**34. Лёгочный рисунок в прямой проекции в норме доходит до плечевых отделов**

1. в норме не доходит до плечевых отделов 0,1-0,3 см
2. в норме не доходит до плечевых отделов 0,3-1,0 см
3. в норме не доходит до плечевых отделов 1,0-1,5 см
4. в норме не доходит до плечевых отделов 1,5-5,0 см

**35. Основной сегментарного строения легкого является разветвление**

1. бронхов
2. легочных артерий
3. легочных вен
4. легочных артерий и бронхов

**36. При пневмотораксе корень легкого смещается**

1. кверху
2. книзу
3. медиально
4. кнаружи

**37. Гипоплазия легочной артерии достоверно диагностируется на основании**

1. рентгенографии
2. бронхографии
3. томографии
4. ангиопульмонографии

**38. Дифференциальная диагностика туберкулемы легкого и периферического рака основывается**

1. на анализе характера контура
2. на локализации опухоли
3. на размерах образования
4. на изменении плевры

**39. При пневмотораксе легкое спадается**

1. кверху
2. книзу
3. вверх и медиально
4. вниз и медиально

**40. Отсутствие лёгочного рисунка бывает при:**

1. Неосложненной пневмонии
2. Эмфиземе лёгких
3. Пневмотораксе
4. Инфильтративном туберкулёзе

**41. Аспирационная пневмония наиболее часто поражает правую нижнюю долю**

1. правую нижнюю и среднюю долю
2. правую и левую нижние доли
3. правую нижнюю и среднюю доли, нижнюю левую долю

**42. В основе рентгенодиагностики функциональных нарушений толстой кишки находится оценка:**

1. положения и размеров кишки
2. гаустрации, ширины просвета, сроков пассажа бария

3. рельефа слизистой оболочки
4. эластичности стенок кишки

**43. Гепатотропным контрастным препаратом для МР-томографии является**

1. Дотарем
2. Гепатовист
3. Примовист
4. Омнискан

**44. На левый контур сердца в прямой проекции выходит:**

1. левый желудочек, ушко левого предсердия, правое предсердие
2. правый желудочек, правое предсердие
3. восходящая дуга аорты, левый желудочек, ушко левого предсердия
4. левый желудочек, ушко левого предсердия

**45. Трёхмерная реконструкция тела пациента проводится при:**

1. ультразвуковом исследовании, спиральной компьютерной томографии
2. телерентгенографии, спиральной компьютерной томографии
3. топографии, ультразвуковом исследовании
4. спиральной компьютерной томографии

**3.2. Задания для подготовки к практическим занятиям**

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

**3.3. Задания для подготовки к экзамену**

Экзамен учебным планом не предусмотрен.

#### 4. Критерии оценок деятельности обучающихся при освоении учебного материала

Виды контроля	Формы проведения	Вид контрольно-диагностической (оценочной) процедуры	Система оценивания	Критерии оценивания
Текущий контроль	<p>Опрос.</p> <p>Выполнение ситуационных заданий.</p> <p>Демонстрация сообщений, докладов, презентаций.</p>	<p>Опрос по контрольным вопросам для самостоятельной подготовки к занятию.</p> <p>Собеседование по результатам выполнения ситуационных заданий.</p> <p>Обсуждение сообщений, докладов, презентаций.</p>	Пятибалльная система	<p><u>Критерии оценки при опросе:</u></p> <p>«Отлично» - вопрос раскрыт в полном объеме, обучающийся умеет систематизировать, обобщать и применять знания в смежных дисциплинах.</p> <p>«Хорошо» - вопрос раскрыт практически в полном объеме, имеются небольшие недочеты.</p> <p>«Удовлетворительно» - вопрос раскрыт частично, имеются значительные недочеты.</p> <p>«Неудовлетворительно» - вопрос не раскрыт, имеются грубые ошибки.</p> <p><u>Критерии оценок выполнения ситуационных заданий:</u></p> <p>«Отлично» - уверенное и точное владение приемами работ, самостоятельное выполнение работ и самоконтроль за выполнением действия; работы выполняются в соответствии с требованиями нормативной документации, а также с учетом норм времени; соблюдение требований безопасности труда;</p> <p>«Хорошо» - возможны отдельные несущественные ошибки при применении приемов работ, исправляемые самим обучающимся; самостоятельное выполнение работ при несущественной помощи и самоконтроль за выполнением действий; работы выполняются в основном в соответствии с требованиями нормативной документации с несущественными ошибками, но в рамках норм времени; соблюдаются требования безопасности труда;</p> <p>«Удовлетворительно» - недостаточное владение приемами работ; самоконтроль за выполнением действий при овладении приемами работ с помощью; работы выполняются в основном в соответствии с требованиями нормативной документации с несущественными ошибками; допускаются незначительные отклонения от установленных норм времени; соблюдение требований безопасности труда;</p> <p>«Неудовлетворительно» - неточное выполнение приемов работ; контроль выполненных работ с существенными ошибками, неумение осуществлять контроль; невыполнение норм времени и нарушение требований безопасности труда.</p> <p><u>Критерии оценок сообщений и докладов:</u></p> <p>«Отлично» - учебный материал освоен обучающимся в полном объеме, легко ориентируется в материале, полно и аргументировано отвечает на дополнительные вопросы, излагает материал логически последовательно, делает самостоятельные выводы, умозаключения, демонстрирует кругозор, использует материал из</p>

				<p>дополнительных источников, интернет ресурсы. Сообщение носит исследовательский характер. Речь характеризуется эмоциональной выразительностью, четкой дикцией, стилистической и орфоэпической грамотностью. Использует наглядный материал (раздаточный материал, презентация).</p> <p>«Хорошо» - по своим характеристикам сообщение соответствует характеристикам отличного ответа, но обучающийся может испытывать некоторые затруднения в ответах на дополнительные вопросы, допускать некоторые погрешности в речи.</p> <p>«Удовлетворительно» - обучающийся испытывал трудности в подборе материала, его структурировании. Пользовался, в основном, учебной литературой, не использовал дополнительные источники информации. Не может ответить на дополнительные вопросы по теме сообщения. Материал излагает не последовательно, не устанавливает логические связи, затрудняется в формулировке выводов. Допускает стилистические и орфоэпические ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» - сообщение обучающимся не подготовлено либо подготовлено по одному источнику</p>
Промежуточная аттестация	Зачет во 2 семестре	1 этап – тестирование (компьютерное тестирование / письменный вариант)	Дихотомическая шкала	<p><u>При тестировании:</u></p> <p>«Зачтено» - 70% и более правильных ответов, «Не зачтено» - 69% и менее правильных ответов</p>

## 5. Учебно-методическое и библиотечное обеспечение дисциплины

Методические указания по освоению дисциплины размещены в ИЭОС ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

### Список основной и дополнительной литературы Основная литература

1. Терновой С.К., Томография сердца [Электронный ресурс] / Терновой С.К. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 296 с. - ISBN 978-5-9704-4608-9 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970446089.html>
2. Труфанов Г.Е., Лучевая диагностика [Электронный ресурс]: учебник / Г. Е. Труфанов и др.; под ред. Г. Е. Труфанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-3960-9 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439609.html>
3. Терновой С.К., Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Терновой С. К. и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 232 с. - ISBN 978-5-9704-2989-1 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429891.html>
4. Троян В.Н., Лучевая диагностика органов грудной клетки [Электронный ресурс] / гл. ред. тома В. Н. Троян, А. И. Шехтер - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 584 с. (серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии") - ISBN 978-5-9704-2870-2 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428702.html>
5. Терновой С.К., Основы лучевой диагностики и терапии [Электронный ресурс] / Гл. ред. тома С. К. Терновой - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1000 с. (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии" / Гл. ред. серии С.К. Терновой) - ISBN 978-5-9704-2564-0 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425640.html>

6. Трофимова Т.Н., Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи [Электронный ресурс] / Трофимова Т.Н. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 888 с. (Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии") - ISBN 978-5-9704-2569-5 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970425695.html>

#### Дополнительная литература

1. Филимонов В.И., Атлас лучевой анатомии человека [Электронный ресурс] / Филимонов В.И., Шилкин В.В., Степанков А.А., Чураков О.Ю. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 452 с. - ISBN 978-5-9704-1361-6 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413616.html>
2. Ростовцев М. В., Атлас рентгеноанатомии и укладок [Электронный ресурс]: руководство для врачей / М. В. Ростовцев [и др.]; под ред. М. В. Ростовцева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 320 с.: ил. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-4961-5 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449615.html>
3. Терновой С.К., Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика [Электронный ресурс] / Терновой С. К. и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 356 с. - ISBN 978-5-9704-2990-7 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html>
4. Илясова Е.Б., Лучевая диагностика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Илясова Е. Б., Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 280 с. - ISBN 978-5-9704-3789-6 - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437896.html>

#### Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru>
2. Научная электронная библиотека (<https://elibrary.ru>)
3. Федеральная электронная медицинская библиотека <http://www.femb.ru/>