# ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ МЕДИКО – СОЦИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДАЮ Ректор ЧОУ ВО «СМСИ» \_\_\_\_\_\_Е.Н.Гисцева Приказ № 01- О 12 августа 2025г.

## Рабочая программа дисциплины

# Б1.О.21 Лучевая диагностика, лучевая терапия Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело квалификация: врач-лечебник Форма обучения: очная **Срок обучения:** 6 лет

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 988
- 2) Требований профессионального стандарта 02.009 «Врач лечебник (врач терапевт участковый)».
  - 3) Общая характеристика образовательной программы.
  - 4) Учебный план образовательной программы.
  - 5) Устав и локальные акты Института.

#### 1. Общие положения

### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

# 1.1.1. Целью освоения учебной дисциплины Лучевая диагностика, лучевая терапия является:

- овладение студентами необходимым объемом теоретических и практических знаний по лучевой диагностике, для освоения выпускниками компетенций в соответствии с ФГОС ВО 3++ по специальности 31.05.01 Лечебное дело, способных и готовых осуществлять профессиональную деятельность и выполнять трудовые функции, требуемые профессиональным стандартом «Врач - терапевт участковый».

## 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- сформировать знания о принципах организации и работы рентгенкабинетов, отделений лучевой диагностики в лечебно- профилактических учреждениях;
- сформировать систему знаний о принципах получения изображений при лучевых методах исследования, диагностических возможностях различных лучевых методов и терминологии, используемой в лучевой диагностике;
- сформировать готовность и способность определять показания и противопоказания к лучевому обследованию на основании анамнеза и клинической картины болезни;
- сформировать способность оформлять направление и осуществлять подготовку больного к лучевому исследованию;
- сформировать умения самостоятельно распознавать изображения органов и систем человека, их анатомические структуры, различать норму и патологию, определять основные лучевые симптомы заболеваний;
- сформировать знания о лучевой семиотике (симптоматологии) наиболее распространенных заболеваний, сердца, легких, желудочно-кишечного тракта, опорно- двигательного аппарата;
- ознакомиться с правилами оформления направления, протокола и заключения лучевого исследования.

# 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Лучевая диагностика, лучевая терапия изучается в 6 семестре и относится к базовой части блока 1. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: анатомия, биологическая химия, биология, гистология, эмбриология, цитология, медицинская информатика, латинский язык, микробиология, вирусология, иммунология, нормальная физиология, патологическая физиология, пропедевтика внутренних болезней, химия.

Знания, умения и опыт практический деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для изучения

дисциплин: анастезиология, реанимация, интенсивная терапия, инфекционные болезни, медицинская реабилитация, клиническая иммунология, клиническая патологическая анатомия, клиническая фармакология, общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, онкология, лучевая терапия, поликлиническая терапия, урология, факультетская терапия, факультетская хирургия.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

| Код и                   | Наименование               | Планируемые результаты             |
|-------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| наименование            | индикатора достижения      | обучения по дисциплине             |
| компетенции компетенции |                            | (модулю), практике                 |
| выпускника              |                            |                                    |
| Общепрофессиона         | льные компетенции          |                                    |
| ОПК-4. Способен         | ИОПК-4.2. Умеет            | Знать:                             |
| применять               | проводить обследование     | - физико-технические основы        |
| медицинские             | пациента с целью           | методов лучевой диагностики;       |
| изделия,                | установления диагноза,     | - показания к применению           |
| предусмотренные         | используя подход,          | методов лучевой диагностики;       |
| порядком                | основанный на научных      | - принципы радиационной            |
| оказания                | доказательствах; применять | безопасности;                      |
| медицинской             | медицинские изделия,       | - нормальную                       |
| помощи, а также         | предусмотренные порядком   | рентген-анатомию и основные        |
| проводить               | оказания медицинской       | рентген-семиотические признаки     |
| обследования            | помощи.                    | патологических состояний;          |
| пациента с целью        |                            | - алгоритм диагностического        |
| установления            |                            | поиска с учетом клинической        |
| диагноза                |                            | картины заболевания.               |
|                         |                            | Уметь:                             |
|                         |                            | - определять этапы, объем и        |
|                         |                            | последовательность лучевых         |
|                         |                            | исследований (рентгенологических,  |
|                         |                            | ультразвуковых, радионуклидных и   |
|                         |                            | др.);                              |
|                         |                            | - определять показания и           |
|                         |                            | противопоказания к лучевому        |
|                         |                            | исследованию на основании          |
|                         |                            | анамнеза и клинической картины     |
|                         |                            | болезни;                           |
|                         |                            | - оформлять направление            |
|                         |                            | больного на лучевое исследование и |
|                         |                            | осуществлять подготовку больного   |
|                         |                            | к лучевому исследованию;           |
|                         |                            | - самостоятельно распознавать      |
|                         |                            | изображение всех органов и систем  |
|                         |                            | человека и основные анатомические  |
|                         |                            | структуры на рентгенограммах,      |
|                         |                            | эхограммах, КТ, МРТ                |

изображениях, сцинтиграммах; - осуществлять на основе алгоритма диагностического поиска синдромальную диагностику выявленных изменений; - проводить анализ формулировать рентгенограмм и заключение; - самостоятельно оценить морфологические и функциональные изменениях при наиболее частых заболеваниях легких, сердца, желудочнокишечного тракта, костно- суставной системы. Владеть: - методами описания изображений лучевых методов исследования; - методами анализа результатов рентгенологического обследования, компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования; - алгоритмом постановки предварительного диагноза последующим направлением пациента соответствующему врачу-специалисту.

# 2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

| Объём дисциплины   | Всего часов | 6 семестр<br>часов |
|--|-------------|--------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины, часов   | 72          | 72                 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа): | 48          | 48                 |
| Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)  | 12          | 12                 |
| Занятия семинарского типа (всего) (СТ)   | 36          | 36                 |
| Самостоятельная работа (всего) (СРС)   | 24          | 24                 |
| Вид промежуточной аттестации обучающегося (зачет)  | -           | -                  |

# 3. Содержание дисциплины (модуля)

## 3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

| № | Шифр | Наименование раздела | Содержание раздела и темы в дидактических |
|---|------|----------------------|---|
|---|------|----------------------|---|

| п/п | компете | (модуля), темы  | единицах   |
|-----|---------|---|--|
|     | нции    | дисциплины (модуля)   |  |
| 1.  | ОПК-4   | Принципы и методы лучевой диагностики. Рентгенологические методы исследования. Принципы работы в кабинетах лучевой диагностики.     |  |
|     |         |   | результатов лучевого исследования.   |
| 2.  | ОПК-4   | Современные методы лучевой диагностики.   | Показания, противопоказания для лучевых методов обследования. Показания к УЗИ, радионуклидным методам диагностики, КТ и МРТ, возможности, преимущества и недостатки этих методов. Различия в изображениях разных методов лучевой диагностики. Перспективы развития лучевой диагностики и её роль в клинической медицине.   |
| 3.  | ОПК-4   | Методы лучевого обследования легких. Рентген анатомия органов грудной клетки. Базовые навыки анализа рентгенограммы грудной клетки. | Методы лучевого исследования легких. Возможности, преимущества и недостатки лучевых методов диагностики при заболеваниях легких. Рентгенография органов грудной полости и схема описания рентгенограммы. Лучевая анатомия органов дыхания в норме. Диагностические программы и схемы лучевого обследования при частых клинических и рентгенологических синдромах поражения органов грудной клетки. |
| 4.  | ОПК-4   | Основные лучевые признаки заболеваний органов дыхания. Алгоритмы обследования легочной патологии.                                   | Основные симптомы и  |
| 5.  | ОПК-4   | Основные рентгенологические симптомы и синдромы при заболеваниях  | Лучевые признаки гидро- и пневмоторакса, ателектаза, экссудативного плеврита с большим выпотом, долевой, сегментарной и очаговой пневмонии, диссеминированного   |

|    | 1     |                         |   |
|----|-------|-------------------------|---|
|    |       | бронхолегочной          | туберкулёза легких, периферического и       |
|    |       | системы.                | центрального рака легкого, абсцесса легкого |
|    |       |                         | в типичном изображении. Внутрисиндромная    |
|    |       |                         | дифференциальная                            |
|    |       |                         | диагностика на основании клинико-           |
|    | 0774  |                         | рентгенологических данных.                  |
| 6. | ОПК-4 | _                       | Лучевая диагностика заболеваний сердца.     |
|    |       | диагностики сердечно-   | * *   |
|    |       | сосудистой системы.     |   |
|    |       |                         | исследовании сердца. Лучевая анатомия       |
|    |       | признаки заболеваний    | 1   |
|    |       | сердца и крупных        |   |
|    |       | сосудов.                | проекции. Возможности и преимущества        |
|    |       | Рентген-анатомия        | рентгенографии сердца. Рентген анатомия     |
|    |       | сердца. Основные        | сердца в норме. Основные лучевые            |
|    |       | рентгенологические      | симптомы и синдромы поражения сердца.       |
|    |       | признаки пороков        | Современные радионуклидные исследования     |
|    |       | сердца.                 | миокарда. Возможности позитронно-           |
|    |       |                         | эмисионной томографии в диагностике         |
|    |       |                         | заболеваний сердца.                         |
| 7. | ОПК-4 | Эхокардиография:        | Эхокардиография (ЭХО-КГ): методика          |
|    |       | физические основы,      | проведения исследования, основные           |
|    |       | техника исследования,   | параметры оценки функции сердца,            |
|    |       | режимы, методы оценки   | сократительная способность миокарда,        |
|    |       | размеров, объемов и     | диагностическое значение при гипоксии,      |
|    |       | функции сердца.         | ишемии миокарда и пороках сердца.           |
|    |       | Частная                 | Доплеро-кардиография: понятие,              |
|    |       | эхокардиография         | разновидности доплеровского исследования    |
|    |       | отдельных заболеваний   | и задачи каждого из них. Основные лучевые   |
|    |       | сердца.                 | симптомы и синдромы поражения сердца.       |
| 8. | ОПК-4 | Лучевые методы          | Лучевые методы исследования органов         |
|    |       | обследования, рентген   | пищеварения, преимущества и недостатки,     |
|    |       | анатомия и семиотика    | показания противопоказания. Бесконтрастные  |
|    |       | органов пищеварения.    | и контрастные методы рентгенологического    |
|    |       |                         | исследования. Рентген анатомия желудочно-   |
|    |       |                         | кишечного тракта: пищевода, желудка,        |
|    |       |                         | ободочной кишки, желчевыделительной         |
|    |       |                         | системы. Основные рентгенологические        |
|    |       |                         | симптомы при заболеваниях органов           |
|    |       |                         | пищеварения: дефект наполнения              |
|    |       |                         | (центральный, краевой, циркулярный),        |
|    |       |                         | сужение просвета, ниша (на рельефе и на     |
|    |       |                         | контуре), свободный газ в брюшной полости,  |
|    |       |                         | патологические уровни жидкости, чаши        |
|    |       |                         | Клойбера, воздушные арки, признаки          |
|    |       |                         | холестаза. Значимость симптомов             |
|    |       |                         | для постановки диагноза, алгоритмы          |
|    |       |                         | обследования.                               |
| 9. | ОПК-4 | Лучевые методы          | Лучевые методы исследования опорно-         |
|    |       | исследования опорно-    | •   |
|    |       | двигательного аппарата. |   |
|    |       | Рентген-анатомия        | Рентген-анатомия длинных трубчатых          |
|    | T.    | 1                       | 1 ✓   |

| костей и суставов. | костей и гиалиновых суставов. Общая           |
|--------------------|---|
| Основные           | лучевая семиотика заболеваний и               |
| рентгенологически  | повреждений. Симптомы изменения костной       |
| симптомы изменен   | ний ткани и суставов: сужение суставной щели, |
| костной ткани и    | наличие жидкости в суставной полости,         |
| суставов.          | гипертрофия, атрофия кости, остеопороз,       |
|                    | остеосклероз, остеолиз, деструкция,           |
|                    | остеонекроз (асептический, секвестр). Виды    |
|                    | периостита: линейный, слоистый,               |
|                    | бахромчатый, спикулообразный. Значимость      |
|                    | симптомов для постановки диагноза,            |
|                    | алгоритмы обследования.                       |

# 4. Тематический план дисциплины

# 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем (ЛЗ — занятия лекционного типа, СТ — занятия семинарского типа, СЗ — семинарские занятия)

| №<br>п/п | Вид<br>ы<br>уче<br>бны<br>х<br>зан<br>яти<br>й | Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий. | Количество часов контактной работы |    |
|----------|--|---|------------------------------------|----|
|          |  |   | ЛЗ                                 | CT |
| 1        | по   | 6 семестр   | 1                                  |    |
| 1.       | ЛЗ   | Раздел 1. Принципы и методы лучевой диагностики.  | 1                                  |    |
|          |  | Рентгенологические методы исследования. Принципы  |                                    |    |
|          | C3   | работы в кабинетах лучевой диагностики.   |                                    | 2  |
| 2.       | CS   | Раздел 1. Принципы и методы лучевой диагностики.  |                                    | 2  |
|          |  | Рентгенологические методы исследования. Принципы  |                                    |    |
| 3.       | ЛЗ   | работы в кабинетах лучевой диагностики.   | 1                                  |    |
|          | C3   | Раздел 2. Современные методы лучевой диагностики.   | 1                                  | 2  |
| 4.       | ЛЗ   | Раздел 2. Современные методы лучевой диагностики  | 2                                  | 2  |
| 5.       | Л3   | Раздел 3. Методы лучевого обследования легких. Рентген  | 2                                  |    |
|          |  | анатомия органов грудной клетки. Базовые навыки   |                                    |    |
|          | C3   | анализа рентгенограммы грудной клетки.  |                                    | 4  |
| 6.       | CS   | Раздел 3. Методы лучевого обследования легких. Рентген  |                                    | 4  |
|          |  | анатомия органов грудной клетки. Базовые навыки анализа   |                                    |    |
| 7.       | ЛЗ   | рентгенограммы грудной клетки. Раздел 4. Основные лучевые признаки заболеваний  | 1                                  |    |
| '.       | 713  | органов дыхания. Алгоритмы обследования легочной  | 1                                  |    |
|          |  | патологии.  |                                    |    |
| 8.       | СЗ   | Раздел 4. Основные лучевые признаки заболеваний   |                                    | 4  |
| 0.       |  | органов дыхания. Алгоритмы обследования легочной  |                                    |    |
|          |  | патологии.  |                                    |    |
| 9.       | ЛЗ   | Раздел 5. Основные рентгенологические симптомы и  | 1                                  |    |
| ''       |  | синдромы при заболеваниях бронхолегочной системы.   |                                    |    |
| 10.      | СЗ   | Раздел 5. Основные рентгенологические симптомы и  |                                    | 4  |
|          | L  | 1   | L                                  | 1  |

|     |    | синдромы при заболеваниях бронхолегочной системы.  |     |    |
|-----|----|--|-----|----|
| 11. | СЗ | Итоговое занятия по разделам 1-5   |     | 4  |
| 12. | ЛЗ | Раздел 6. Методы лучевой диагностики сердечно-<br>сосудистой системы. Основные лучевые признаки<br>заболеваний сердца и крупных сосудов. Рентген-анатомия<br>сердца. Основные рентгенологические признаки пороков<br>сердца. | 2   |    |
| 13. | СЗ | Раздел 6. Методы лучевой диагностики сердечно-<br>сосудистой системы. Основные лучевые признаки<br>заболеваний сердца и крупных сосудов. Рентген-анатомия<br>сердца. Основные рентгенологические признаки пороков<br>сердца. |     | 2  |
| 14. | ЛЗ | Раздел 7. Эхокардиография: физические основы, техника исследования, режимы, методы оценки размеров, объемов и функции сердца. Частная эхокардиография отдельных заболеваний сердца.  | 2   |    |
| 15. | C3 | Раздел 7. Эхокардиография: физические основы, техника исследования, режимы, методы оценки размеров, объемов и функции сердца. Частная эхокардиография отдельных заболеваний сердца.  |     | 2  |
| 16. | ЛЗ | Раздел 8. Лучевые методы обследования, рентген анатомия и семиотика органов пищеварения.   | 1   |    |
| 17. | C3 | Раздел 8. Лучевые методы обследования, рентген анатомия и семиотика органов пищеварения.   |     | 4  |
| 18. | ЛЗ | Раздел 9. Лучевые методы исследования опорнодвигательного аппарата. Рентген-анатомия костей и суставов. Основные рентгенологические симптомы изменений костной ткани и суставов.   | 1   |    |
| 19. | C3 | Раздел 9. Лучевые методы исследования опорнодвигательного аппарата. Рентген-анатомия костей и суставов. Основные рентгенологические симптомы изменений костной ткани и суставов.   |     | 4  |
| 20. |    | Итоговое занятие по разделам   | 1.5 | 4  |
|     |    | Всего часов за семестр:  | 12  | 36 |

# 4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

| №<br>п/п | Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).  | Содержание самостоятельной работы<br>обучающихся   | Всего<br>часов |
|----------|---|--|----------------|
| 1        | 2   | 3  | 4              |
| 1.       | Принципы и методы лучевой диагностики. Рентгенологические методы исследования. Принципы работы в кабинетах лучевой диагностики. | методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными | 3              |
| 2.       | Современные методы лучевой диагностики.   | Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с     | 3              |

|     |   | электронными демонстрационными<br>материалами   |    |
|-----|---|---|----|
| 3   | Методы лучевого обследования легких. Рентген анатомия органов грудной клетки. Базовые навыки анализа рентгенограммы грудной клетки.   | Работа с учебниками, учебно-  | 3  |
| 4   | Основные лучевые признаки заболеваний органов дыхания. Алгоритмы обследования легочной патологии.   | Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами | 3  |
| 5.  | Основные рентгенологические симптомы и синдромы при заболеваниях бронхолегочной системы.  | Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами | 3  |
| 6.  | Методы лучевой диагностики сердечно- сосудистой системы. Основные лучевые признаки заболеваний сердца и крупных сосудов. Рентгенанатомия сердца. Основные рентгенологические признаки пороков сердца. | Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами | 3  |
| 7.  | Эхокардиография: физические основы, техника исследования, режимы, методы оценки размеров, объемов и функции сердца. Частная эхокардиография отдельных заболеваний сердца.                             | Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами | 2  |
| 8.  | Лучевые методы обследования, рентген анатомия и семиотика органов пищеварения.  | Работа с учебниками, учебнометодическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами | 2  |
| 9.  | двигательного аппарата.<br>Рентген-анатомия костей и  | Работа с учебниками, учебно-<br>методическими пособиями, подготовка к<br>тестам, подготовка к занятиям, работа с                                    | 2  |
| Ито | •   |   | 24 |

## 5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

- 5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Частное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский медицосоциальный институт»
- 5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося.

По результатам устного опроса выставляется:

- а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:
- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
  - Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.
  - б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:
  - выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;
  - делает обобщения и выводы;
- Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.
  - в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
  - частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует знания основного материала по разделу дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений,

принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);

- дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
- не делает правильные обобщения и выводы;
- ответил на дополнительные вопросы;
- Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.
  - г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует разрозненные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
- допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
  - не делает обобщения и выводы;
  - не ответил на дополнительные вопросы;
  - отказывается от ответа; или:
- во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.
- 5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося:

| Оценка                  | Процент правильных ответов |
|-------------------------|----------------------------|
| 2 (неудовлетворительно) | Менее 70%                  |
| 3 (удовлетворительно)   | 70-79 %                    |
| 4 (хорошо)              | 80-89 %                    |
| 5 (удовлетворительно)   | 90-100 %                   |

## 6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

- 6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3, 4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Частное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский медицосоциальный институт»
- 6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану зачет.

Зачет, зачет с оценкой по дисциплине проводится в два этапа: первый этап в виде диагностической работы (тестовой форме), второй - в форме, определяемой преподавателем (собеседование, письменная работа, выполнение практического задания и т.д.).

Для перехода на второй этап необходимо в диагностической работе правильно ответить на 70 % и более тестовых заданий. Тем самым возможно набрать от 61 до 70 баллов - базовый уровень положительной оценки согласно условиям (Менее 60 баллов — неудовлетворительно; 61-70 баллов - удовлетворительно 71-90 баллов - хорошо; 91-100 баллов- отлично) Положительная оценка по результатам промежуточной аттестации (зачета) выставляется только при условии прохождения диагностической работы

- 6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:
- 1. Что такое X-лучи, их свойства. История открытия, его сущность, практическое применение.
- 2. Системная лучевая терапия, понятие, сущность метода, показания к применению.
  - 3. Принцип рентгеновской компьютерной томографии.
  - 4. Этапы развития лучевой терапии.
- 5. Понятие естественной и искусственной радиоактивности, история открытия, практическое применение.
  - 6. Виды ионизирующих излучений, применяемых в лучевой терапии
- 7. Источники ионизирующих излучений, применяемые в лучевой терапии.
  - 8. Принцип метода рентгенологического исследования.
  - 9. Физическое действие ионизирующих излучений.
- 10. Искусственное контрастирование органов, его цели, задачи, пути проведения, осложнения.
  - 11. Биологическое действие ионизирующих излучений.
  - 12. Лучевые методы исследования молочных желез.
  - 13. Классификация методов лучевой терапии.
  - 14. Лучевая диагностика патологии костной системы.
  - 15. Лучевая диагностика патологии желчевыводящих путей.
- 16. Понятие «медицинское диагностическое изображение», компьютерная обработка изображения.
- 17. Радиочувствительность, понятие, значение для лучевой терапии. Факторы, определяющие радиочувствительность различных опухолей.
  - 18. Лучевая диагностика морфологических нарушений легких..
  - 19. Лучевая диагностика функциональных нарушений легких.
  - 20. ХОБЛ. Лучевая диагностика.
  - 21. Лучевая диагностика опухолевых образований в легких.
- 22. Роль и место компьютерной техники в современной медицине, в лучевой диагностике.
  - 23. Место лучевой терапии в лечении онкологических больных.
  - 24. Лучевая терапия неопухолевых заболеваний.
- 25. Радионуклидная диагностика. Понятие, область применения. Радионуклид, его характеристики.
  - 26. Противопоказания к назначению лучевой терапии (абсолютные).
  - 27. Радиофармпрепарат, требования к нему.
  - 28. Дисплазии костей. Виды, лучевая диагностика.

- 29. Радиография, сущность метода, показания, преимущества и недостатки.
- 30. Радионуклидная сцинтиграфия, сущность метода, показания, преимущества и недостатки.
- 31. Позитронно-эмиссионная томография. Особенности метода, сущность, основные показания, преимущества.
- 32. Физические и биологические основы ультразвукового метода лучевой диагностики.
- 33. Классификация методов ультразвуковой диагностики. Допплерография.
- 34. Методы рентгенологического исследования органов мочевыделения.
- 35. Системная лучевая терапия, понятие, сущность метода, показания к применению.
  - 36. Лучевые методы исследования почек и мочевыводящих путей.
  - 37. Виды ионизирующих излучений, применяемых в лучевой терапии
- 38. Источники ионизирующих излучений, применяемые в лучевой терапии
  - 39. Лучевые методы исследования сердца.
  - 40. Физическое действие ионизирующих излучений.
  - 41. Лучевые методы исследования сосудов.
  - 42. Биологическое действие ионизирующих излучений.
  - 43. Лучевая диагностика объемного образования головного мозга.
  - 44. Принципы ядерно-магнитно-резонансной томографии.
- 45. Дифференциальная диагностика желтухи с помощью лучевых методов исследования.
  - 46. Методы рентгеновского исследования пищевода.
  - 47. Лучевая диагностика опухолей желудка.
- 48. Методы исследования тонкого кишечника, лучевая анатомия и патология.
- 49. Радиочувствительность, понятие, значение для лучевой терапии. Факторы, определяющие радиочувствительность различных опухолей.
  - 50. Методы лучевой диагностики заболеваний кишечника, показания.
- 51. Лучевые методы в диагностике тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА).
  - 52. Лучевая диагностика интерстициальных пневмоний.
- 53. Сцинтиграфические исследования в диагностике заболеваний печени.
- 54. Методика прямого и непрямого контрастирования в КТ. Показания и противопоказания к применению контрастных средств. Виды контрастных веществ, их дозировка и способы введения.
- 55. Остеосцинтиграфия в диагностике аваскулярного некроза кости и артритов.
  - 56. Радионуклидная диагностика заболеваний щитовидной железы.
  - 57. Радиоизотопные исследования при заболеваниях надпочечников.

- 58. Принципы мультиспиральной томографии.
- 59. Виртуальная колоноскопия. Методика проведения.
- 60. Виртуальная бронхография. Методика проведения.
- 61. Ультразвуковое исследование легких у детей раннего возраста.
- 62. Особенности детских переломов. Лучевые признаки.
- 63. Особенности клинико-рентгенологических признаков огнестрельных переломов.

# 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине».

7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) — согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

# 8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (семинарские занятия), самостоятельной работы, а также промежуточного контроля. В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к семинарским занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных сайтах).

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать философскую литературу и освоить практические умении полемизировать, доказывать собственную точку зрения. Семинарские занятия проводятся в виде диалога, беседы, демонстрации различных философских подходов к обсуждаемым проблемам и решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам института, а также к электронным ресурсам.

Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов формируют способность анализировать философские, медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике гуманитарные

знания, а также естественно - научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить формированию системного результаты работы; подхода анализу гуманитарной медицинской информации, восприятию И инноваций; формируют способность готовность самосовершенствованию, И К самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные обучения, информационно-образовательные технологии.

# 9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

# 9.1. Основная и дополнительная литература по дисциплине (модулю):

### Основная литература:

|    | Литература   | Режим доступа к электронному<br>ресурсу                                       |  |  |
|----|--|---|--|--|
| 1. | Лучевая диагностика: учебник / Труфанов Г. Е. и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018 484 с. | по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента |  |  |

## Дополнительная литература:

|    | Литература   | Режим доступа  |
|----|--|--|
|    |  | к электронному<br>ресурсу                                |
| 1. | Пропедевтика внутренних болезней с элементами лучевой диагностики: учебник / И. А. Шамов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 512 с 512 с. | по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС |
| 2. | Лучевая диагностика: учебник / Г. Е. Труфанов и др.; под ред. Г. Е. Труфанова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 496 с.                  |  |
| 3. | Лучевая диагностика и терапия. Общая лучевая диагностика / Терновой С. К. и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 232 с.                 |  |
| 4. | Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика / Терновой С. К. и др Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014 356 с.               |  |
| 5. | Атлас рентгеноанатомии и укладок: руководство для врачей / Под ред. М. В. Ростовцева - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 320 с.         |  |
| 6. | Лучевая диагностика: учебное пособие / Илясова Е. Б., Чехонацкая М. Л., Приезжева В. Н Москва: ГЭОТАР-Медиа,                     |  |

|     | 2013 280 c.  |
|-----|--|
| 7.  | Лучевая диагностика и терапия / Терновой С. К., Синицын В. Е Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 304 с.   |
| 8.  | Атлас лучевой анатомии человека / Филимонов В. И., Шилкин В. В., Степанков А. А., Чураков О. Ю Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010 452 с.                               |
| 9.  | Магнитно-резонансная томография: учебное пособие / Синицын В. Е., Устюжанин Д. В. Под ред. С. К. Тернового - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008 208 с.                 |
| 10. | Радионуклидная диагностика / С. П. Паша, С. К. Терновой - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008 208 с.  |
| 11. | Интервенционная радиология / Под ред. проф. Л. С. Кокова - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008 192 с  |
| 12. | Рентгенология / Под ред. А. Ю. Васильева - Москва: ГЭОТАР-<br>Медиа, 2008 128 с.   |
| 13. | Компьютерная томография / Терновой С. К., Абдураимов А. Б., Федотенков И. С Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008 176 с.  |
| 14. | Краткий атлас по цифровой рентгенографии / Васильев А. Ю Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008 88 с.  |
| 15. | Анализ данных лучевых методов исследования на основе принципов доказательной медицины / Васильев А. Ю. , Малый А. Ю. , Серов Н. С Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. |
| 16. | Лучевая диагностика / Васильев А. Ю., Ольхова Е. Б Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008 688 с.   |

# 9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
- 2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
  - 3. Федеральный портал Российское образование http://www.edu.ru
  - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
- 5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://www.femb.ru
- 6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках http://med-lib.ru
- 7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернетресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования http://window.edu.ru

- 8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники http://www.booksmed.com
  - 9. Публикации BO3 на русском языке https://www.who.int
- 10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей интернистов и смежных специалистов https://digital-doc.ru
  - 11. Русский медицинский журнал (РМЖ) https://www.rmj.ru

# Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

- 1. Автоматизированная образовательная среда института.
- 2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
- 4. Firefox

## 9.3 Материально-техническое обеспечение

Помещение (учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (семинарских занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, предусмотренных программой специалитета, оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения: АРМ преподавателя: проектор, экран, компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, преподавателя, мышь), стол кресло маркерная, обучающихся, преподавателя, доска стулья парты, бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в

случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.