

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«АНДРАГОГИКА»

- Специальность: 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению

Цель дисциплины: формирование у обучающихся комплекса знаний, позволяющих осмыслить феномен обучения взрослого человека в контексте непрерывного образования.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать представление об андрагогике как области научно-педагогического знания и сфере социальной практики;
2. Раскрыть совокупность принципов, определяющих успешность деятельности преподавателя-андрагога;
3. Описать особенности образования различных категорий взрослых людей;
4. Раскрыть возможности различных видов неформального образования в обучении и просвещении взрослых;
5. Раскрыть современные концептуальные подходы к организации обучения взрослых в отечественном и зарубежном образовании.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Андрогогика» у обучающегося формируются следующие компетенции:

универсальные компетенции:

- готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3);

профессиональные компетенции:

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-10).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Андрагогика» относится к дисциплинам по выбору Вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.1.4).

Основные разделы учебной дисциплины «Андрагогика»:

Индекс/Раздел	Наименование дисциплины, разделов	Шифр формируемых компетенций
Б1.В	Вариативная часть	
Б1.В.ДВ.1.4	Андрагогика	УК-3, ПК-10
Раздел 1	Теоретические основы андрагогики	УК-3, ПК-10
Раздел 2	Особенности образования взрослых	УК-3, ПК-10

Общая трудоёмкость дисциплины - 3 зачётных единицы (108 часов), в том числе:

- лекции – 6 часов;
- практические занятия – 84 часа;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 18 часов.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ТУБЕРКУЛЁЗ»**

- Специальность: 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению

Цель дисциплины: расширение теоретических знаний и совершенствование умений и навыков в области диагностики и профилактики инфекционной патологии, в том числе туберкулёза.

Задачи дисциплины:

1. Совершенствование знаний общих вопросов инфекционной патологии: закономерностей развития и распространения инфекционного процесса и его форм, принципов классификации, возрастных особенностей спектра и течения инфекционных болезней.

2. Совершенствование знаний принципов организации оказания специализированной медицинской помощи пациентам с инфекционной патологией, в т.ч. при туберкулёзе, системы взаимодействия различных структур здравоохранения.

3. Совершенствование знаний методов ранней и дифференциальной диагностики, профилактики инфекционной патологии, принципов диспансеризации больных с инфекционной патологией, формирование навыков проведения противоэпидемических мероприятий.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Инфекционные болезни, в том числе туберкулёз» у обучающегося формируются следующие компетенции:

Профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

– готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Инфекционные болезни, в том числе туберкулёз» относится к обязательным дисциплинам Вариативной части Блока 1 (Б1.В.ОД.3).

Основные разделы учебной дисциплины «Инфекционные болезни, в том числе туберкулёз»:

Индекс/Раздел	Наименование дисциплин, разделов	Шифр компетенций
Б1.В.ОД	Вариативная часть. Обязательные дисциплины	
Б1.В.ОД.3.	Инфекционные болезни, в том числе туберкулёз	ПК-3, ПК-5
Раздел 1.	Общие вопросы инфекционной патологии	ПК-3, ПК-5
Раздел 2.	Инфекционные болезни	ПК-3, ПК-5
Раздел 3.	Туберкулёз	ПК-3, ПК-5

Общая трудоёмкость дисциплины - 2 зачётные единицы (72 часа), в том числе:

- лекции – 0 часов;
- практические занятия – 52 часа;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 20 часов.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ»**

- Специальность: 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Цель дисциплины: формирование готовности и способности врача к работе в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.

Задачи дисциплины:

- приобретение теоретических знаний о сущности и развитии чрезвычайных ситуаций, катастроф, аварий, о предназначении и структуре Единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и Всероссийской службы медицины катастроф;
- приобретение способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений по оказанию медицинской помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций;
- приобретение навыков по организации оказания квалифицированной и специализированной медицинской помощи пострадавшим;
- мотивации и способности для самостоятельного повышения уровня знаний по медицине катастроф.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций» у обучающегося формируются следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2).

Профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

лечебная деятельность:

- готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных

ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

организационно-управленческая деятельность:

- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Медицина чрезвычайных ситуаций» относится к обязательным дисциплинам Базовой части Блока 1 (Б1.Б.4).

Основные разделы учебной дисциплины «Медицина чрезвычайных ситуаций»

Индекс/Раздел	Наименование дисциплин, разделов	Шифр компетенций
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций	УК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-12
Раздел 1.	Организация медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях.	УК-2, ПК-12
Раздел 2.	Медико-санитарное обеспечение населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе при террористических актах.	УК-2, ПК-7, ПК-12
Раздел 3.	Организация санитарно-противоэпидемического обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях	УК-2, ПК-3

Общая трудоёмкость дисциплины - 2 зачётные единицы (72 часа), в том числе:

- лекции – 6 часов;
- практические занятия – 34 часа;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 32 часа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «НЕВРОЛОГИЯ»

- Специальность: 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Цель дисциплины: приобретение и совершенствование знаний симптомов и синдромов поражения нервной системы, навыков топической, дифференциальной и клинической диагностики, подходов к терапии.

Задачи дисциплины:

1. Сформировать практические навыки и умения при обследовании неврологических больных.
2. Ознакомить ординаторов с современными знаниями об этиологии, патогенезе, клинике, диагностике основных заболеваний нервной системы.
3. Сформировать профессиональные знания, умения, навыки с целью самостоятельного выполнения клинического обследования больных с неврологической патологией в амбулаторных и стационарных условиях.
4. Сформировать у ординаторов клиническое мышление, способность самостоятельно поставить диагноз наиболее часто встречающихся неврологических заболеваний.
5. Обучить навыкам организации диспансерного наблюдения за хроническими больными.
6. Обучить ординаторов навыкам купирования неотложных неврологических состояний.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Неврология» у выпускника должны быть сформированы **профессиональные компетенции:**

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС по 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Неврология» относится к обязательным дисциплинам Вариативной части Блока 1 (Б1.В.ОД.2).

Основные разделы учебной дисциплины «Неврология»

Индекс	Наименование дисциплины, разделов	Шифр компетенций
Б.1.В.ОД	Вариативная часть. Обязательные дисциплины.	
Б.1.В.ОД.2	Неврология	ПК1, ПК2, ПК5,
Раздел 1	Анатомия нервной системы.	ПК1,
Раздел 2.	Топическая диагностика в неврологии.	ПК1, ПК5,
Раздел 3	Основные нозологии в неврологии.	ПК1, ПК2, ПК5,
Раздел 4	Лучевая диагностика в неврологии.	ПК1, ПК2, ПК5,

- **Общая трудоёмкость дисциплины:**
 - число зачётных единиц – 2;
 - лекции – 0 часов;
 - практические занятия – 52 часа;
 - самостоятельная внеаудиторная работа – 20 часов;
 - контроль – 0 часов.
- Всего – 72 часа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОНКОЛОГИЯ»

- Специальность: 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению

Цель дисциплины: Совершенствование знаний об этиопатогенезе, маркерах и ранних клинических проявлениях онкологических заболеваний, позволяющих своевременно заподозрить онкологическую патологию, провести диагностические и профилактические мероприятия, направить пациента для оказания квалифицированной онкологической помощи.

Задачи дисциплины:

1. Совершенствование знаний об организационно-правовых и этических аспектах медицинской помощи пациентам с онкологической патологией.

2. Совершенствование знаний об этиологии, патогенезе, клинических проявлениях, диагностических маркерах и методах диагностики онкологических заболеваний.

3. Совершенствование знаний и навыков выявления и дифференциальной диагностики онкологической патологии, диспансерного наблюдения пациентов с подозрением на наличие или наличием онкологического заболевания.

4. Совершенствование знаний методов терапии пациентов с онкологической патологией.

5. Получение знаний о современных направлениях профилактики онкологических заболеваний и формирование навыков их применения в практической деятельности в рамках специальности.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Онкология» у обучающегося формируются следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

– готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции:**диагностическая деятельность:**

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МК-5).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Онкология» относится к обязательным дисциплинам Вариативной части Блока 1 (Б1.В.ОД.1).

Основные разделы учебной дисциплины «Онкология»:

Индекс/Раздел	Наименование дисциплин, разделов	Шифр компетенций
Б1.В	Вариативная часть	
Б1.В.ОД.1	Онкология	УК-1, ПК-5
Раздел 1.	Общие вопросы онкологии	УК-1, ПК-5
Раздел 2.	Методы диагностики, лечения и профилактики онкологических заболеваний.	УК-1, ПК-5
Раздел 3.	Частная онкология.	УК-1, ПК-5

Общая трудоёмкость дисциплины - 2 зачётные единицы (72 часа), в том числе:

- лекции – 0 часов;
- практические занятия – 40 часов;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 32 часа.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»

- Специальность: 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Цель дисциплины: приобретение и совершенствование знаний по общественному здоровью и здравоохранению, формирование умений и навыков, необходимых для осуществления самостоятельной профилактической и организационно-управленческой деятельности в организациях и учреждениях системы здравоохранения.

Задачи дисциплины:

1. Совершенствование теоретических знаний по общественному здоровью и организации здравоохранения.
2. Совершенствование знаний и навыков применения принципов и методов управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.
3. Совершенствование знаний и практических навыков по экономике в практической деятельности врача в условиях государственной и частной практики, с соблюдением стандартов и учетом требований современной системы здравоохранения для обеспечения высокого качества медицинской помощи.
4. Совершенствование знаний социально-гигиенических методик сбора и методов медико-статистического анализа данных о состоянии здоровья различных поло-возрастных и социальных групп населения, навыков применения этих знаний.
5. Совершенствование понимания факторной обусловленности здоровья населения, роли образа жизни в формировании показателей здоровья и системы, обеспечивающих сохранение, укрепление и восстановление здоровья населения.
6. Совершенствование знаний и навыков ведения учетно-отчетной медицинской документации и оценки показателей деятельности лечебно-профилактических учреждений.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение» у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции:

– готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

Профессиональные компетенции

профилактическая деятельность:

– готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

организационно-управленческая деятельность:

– готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);

– готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение» относится к обязательным дисциплинам Базовой части Блока 1 (Б1.Б.2).

Основные разделы учебной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение»

Индекс	Наименование дисциплины, разделов	Шифр компетенций
Б1.Б	Базовая часть	
Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранения	УК-2, ПК-4, ПК-11, ПК-12
Раздел 1.	Теоретические основы общественного здоровья и здравоохранения.	УК-2, ПК-11
Раздел 2.	Принципы организации здравоохранения.	УК-2, ПК-11
Раздел 3.	Медицинское страхование.	УК-2, ПК-11
Раздел 4.	Медицинская статистика.	ПК-4, ПК-11,

- Общая трудоёмкость дисциплины:
 - число зачётных единиц – 2;
 - лекции – 6 часов;
 - практические занятия – 34 часа;
 - самостоятельная внеаудиторная работа – 32 часа;
 - контроль – 0 часов.
- Всего – 72 часа.

АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ»
(адаптационный модуль)

- Специальность: 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Цель дисциплины: углубление теоретических знаний в области общественного здоровья и здравоохранения.

Задачи дисциплины:

1. Изучить различные подходы для достижения оптимальных показателей здоровья на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях.

2. Применять полученные знания для совершенствования деятельности медицинских организаций и повышения качества медицинской помощи и работы медицинского персонала.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)» у обучающегося формируются следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

– готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

Профессиональные компетенции

профилактическая деятельность:

– готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

организационно-управленческая деятельность:

– готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);

– готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение «Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)» относится к дисциплинам по выбору Вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.1.3).

Основные разделы учебной дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)»

Индекс/Раздел	Наименование дисциплины, разделов	Шифр компетенций
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору	
Б1.В.ДВ.1.3	Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)	УК-2, ПК-4, ПК-11, ПК-12
Раздел 1.	Общественное здоровье и здравоохранение как наука и предмет преподавания, этапы их исторического развития. Роль системы здравоохранения в оптимизации общественного здоровья	ПК-4, ПК-11, ПК-12
Раздел 2.	Заболеваемость и инвалидность населения - ведущий показатель общественного здоровья	ПК-4, ПК-11, ПК-12
Раздел 3.	Организация медицинской помощи населению	УК-2, ПК-4, ПК-11, ПК-12
Раздел 4.	Формирование здорового образа жизни. Гигиеническое образование и воспитание населения	УК-2, ПК-11
Раздел 5.	Системный подход в управлении здравоохранением, теория и практика менеджмента и маркетинга.	УК-2, ПК-4, ПК-11, ПК-12
Раздел 6.	Методы сбора материала о состоянии здоровья населения, его обусловленности и особенностях организации медицинской помощи	УК-2, ПК-4, ПК-12

Общая трудоёмкость дисциплины - 3 зачётные единицы (108 часов), в том числе:

- лекции – 6 часов;
- практические занятия – 84 часа;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 18 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«ПАТОЛОГИЯ»

- Специальность: 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению

Цель дисциплины: совершенствование понимания структурно-функциональных основ развития общепатологических процессов и заболеваний человека, необходимого для решения профессиональных врачебных задач на основе данных патоморфологических исследований и патофизиологического анализа.

Задачи дисциплины:

1. Изучение типовых общепатологических процессов, в совокупности которых определяются и клинико-морфологические проявления той или иной болезни;
2. Изучение морфофункциональных изменений в организме, отражающих процессы адаптации и компенсации в клетках, тканях, органах и системах организма, развивающиеся в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды;
3. Изучение принципов современной функционально-морфологической диагностики заболеваний и ее значения для принятия обоснованных клинических решений, выбора направлений терапии и прогноза заболеваний;
4. Изучение структурно-функциональных изменений, развивающихся в результате медицинских мероприятий (профилактических, диагностических, лечебных, анестезиологических, реанимационных, косметологических, реабилитационных и других);
5. Изучение основ взаимодействия клиницистов с врачами патологоанатомами при выполнении работ с биопсийным, операционным и аутопсийным материалом, современных возможностей прижизненной морфологической диагностики заболеваний, а также принципов проведения клинико-патологоанатомических сопоставлений.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Патология» у обучающегося формируются следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

– готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции:

диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом образовательной программы ординатуры по специальности 31.08.62 – Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Патология» относится к обязательным дисциплинам Базовой части Блока 1 (Б1.Б.5).

Основные разделы учебной дисциплины «Патология»:

Индекс/Раздел	Наименование дисциплин, разделов	Шифр компетенций
Б.1.Б	Базовая часть	
Б.1.Б.5	Патология	УК-1, ПК-5
Раздел 1.	Общая патология и патологическая анатомия. Типовые общепатологические процессы.	УК-1, ПК-5
Раздел 2.	Опухоли (онкоморфология): современные клиничко-морфологические аспекты.	УК-1, ПК-5
Раздел 3.	Патология неотложных состояний.	УК-1, ПК-5
Раздел 4.	Патология органов и систем	УК-1, ПК-5
Раздел 5	Нозология. Структура и теория диагноза, принципы танатологии и клиничко-анатомического анализа. Понятие о	УК-1, ПК-5

	ятрогениях.	
--	-------------	--

Общая трудоёмкость дисциплины - 2 зачётные единицы (72 часа), в том числе:

- лекции – 12 часов;
- практические занятия – 40 часов;
- самостоятельная внеаудиторная работа – 20 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ СЕРДЦА»

- Специальность: 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Цель дисциплины: расширение теоретических знаний и приобретение практических навыков по рентгенэндоваскулярным методам диагностики и лечения болезней сердца.

Задачи дисциплины:

1. Приобретение дополнительных знаний по оптимальным алгоритмам обследования больных с заболеваниями сердца.
2. Совершенствование знаний и практических навыков по рентгенэндоваскулярным методам диагностики заболеваний сердца и сосудов сердца
3. Совершенствование знаний и практических навыков по рентгенэндоваскулярным методам лечения заболеваний сердца и сосудов сердца.
4. Обучение составлению протоколов исследования и необходимой документации.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение болезней сердца» у выпускника должны быть сформированы **профессиональные компетенции: профилактическая деятельность:**

– готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

– готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

– готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов диагностики (ПК-6);

лечебная деятельность:

– готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов лечения (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

– готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС по специальности 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение болезней сердца» относится к дисциплинам по выбору Вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.1.1).

Основные разделы учебной дисциплины «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение болезней сердца»

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) тем, элементов и т.д.	Шифр компетенций
Б1.В.ДВ.1.1	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение болезней сердца»	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9
Раздел 1	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения врожденных пороков сердца	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9
Раздел 2	Рентгенэндоваскулярные методы диагностики и лечения приобретенных	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) тем, элементов и т.д.	Шифр компетенций
	пороков сердца.	
Раздел 3	Рентгенэндоваскулярное лечения ИБС	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9

- Общая трудоёмкость дисциплины:
 - число зачётных единиц – 3;
 - лекции – 6 часов;
 - практические занятия – 84 часа;
 - самостоятельная внеаудиторная работа – 18 часов;
 - контроль – 0 часов.
- Всего – 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЕЗНЕЙ СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ»

- Специальность: 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Цель дисциплины: расширение теоретических знаний этио-патогенеза заболеваний сосудов нижних конечностей и практических навыков рентгенэндоваскулярного обследования и лечения пациентов.

Задачи дисциплины:

1. Совершенствование теоретических знаний в этиологии и патогенезе болезней сосудов нижних конечностей
2. Приобретение дополнительных знаний по оптимальным алгоритмам обследования больных с болезнями сосудов нижних конечностей.
3. Совершенствование знаний и практических навыков по рентгенэндоваскулярным методам диагностики болезней сосудов нижних конечностей
4. Совершенствование знаний и практических навыков по рентгенэндоваскулярным методам лечения болезней сосудов нижних конечностей.
5. Обучение составлению протоколов исследования и необходимой документации.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы дисциплины «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение болезней сосудов нижних конечностей» у выпускника должны быть сформированы профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

– готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

– готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

– готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов диагностики (ПК-6);

лечебная деятельность:

– готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов лечения (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

– готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9).

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС по специальности 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение болезней с сосудов нижних конечностей» относится к дисциплинам по выбору Вариативной части Блока 1 (Б1.В.ДВ.1.1).

Основные разделы учебной дисциплины «Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение болезней с сосудов нижних конечностей»

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) тем, элементов и т.д.	Шифр компетенций
Б1.В.ДВ.1.2	Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение болезней с сосудов нижних конечностей	ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9
Раздел1	Нормальная анатомия, ангиографическая и КТ-ангиографическая топография артерий нижних конечностей.	ПК-1, ПК-6,

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) тем, элементов и т.д.	Шифр компетенций
Раздел 2	Ангиография нижних конечностей: показания и противопоказания,	ПК-1, ПК-6, ПК-7
Раздел3	Роль и место рентгенэндоваскулярных вмешательств в лечении сосудистой патологии нижних конечностей.	ПК-1, ПК-6, ПК-7
Раздел4	Рентгенэндоваскулярные вмешательства при поражении подвздошно-бедренного сегмента	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7,ПК-9,
Раздел5	Рентгенэндоваскулярные вмешательства при поражении поверхностной бедренной и подколенной артерий	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7,ПК-9
Раздел6	Рентгенэндоваскулярные вмешательства при поражении артерий голени и стопы:	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7,ПК-9
Раздел7	Рентгенэндоваскулярные вмешательства при поражении артерий голени и стопы при сахарном диабете:	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7,ПК-9
Раздел8	Рентгенэндоваскулярные вмешательства при поражении артерий нижних конечностей после шунтирующих операций	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7,ПК-9
Раздел9	Рентгенэндоваскулярные и гибридные вмешательства при многоуровневом и диффузном поражении артерий нижних конечностей	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7,ПК-9
Раздел10	Рентгенэндоваскулярные вмешательства при венозной патологии нижних конечностей	ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7,ПК-9

- Общая трудоёмкость дисциплины:
 - число зачётных единиц – 3;
 - лекции – 6 часов;
 - практические занятия – 84 часа;
 - самостоятельная внеаудиторная работа – 18 часов;
 - контроль – 0 часов.

Всего – 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕНТГЕНОЛОГИЯ»

- Специальность: 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Цель дисциплины: расширить теоретические знания по современным методам лучевой диагностики, овладеть необходимым объемом практических навыков по рентгендиагностике заболеваний различных органов и систем для применения в клинико - диагностической работе.

Задачи дисциплины:

1. Изучение диагностических возможностей современных лучевых методов диагностики, показаниям к их назначению;
2. Освоение основных и дифференциальных диагностических рентгенологических симптомов при заболеваниях органов.
3. Изучение особенностей рентгендиагностики в педиатрии;
4. Обучение составлению протоколов исследования и необходимой документации.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС по специальности: 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Рентгенология» относится к факультативным дисциплинам Блока ФТД (ФТД.2.1).

Основные разделы учебной дисциплины «Рентгенология»

Индекс	Наименование дисциплины, разделов
ФТД	Факультативы
ФТД.2.1	Рентгенология
Раздел 1.	Основы рентгенологических исследований. Организация службы лучевой диагностики
Раздел 2.	Физико-технические основы рентгенологии и других методов

	лучевой диагностики
Раздел 3.	Лучевая диагностика заболеваний головы и шеи
Раздел 4.	Лучевая диагностика заболеваний органов дыхания и средостения
Раздел.5	Лучевая диагностика заболеваний пищеварительной системы и брюшной полости
Раздел.6	Лучевая диагностика заболеваний грудных желез
Раздел.7	Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы
Раздел.8	Лучевая диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы
Раздел.9	Лучевая диагностика заболеваний мочеполовых органов, брюшинного пространства и малого таза
РАЗДЕЛ.10	Лучевая диагностика в педиатрии

- Общая трудоёмкость дисциплины:
 - число зачётных единиц – 3;
 - лекции – 18 часов;
 - практические занятия – 36 часов;
 - самостоятельная внеаудиторная работа – 54 часа;
 - контроль – 0 часов.
- Всего – 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»

- Специальность: 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Цель дисциплины: приобретение теоретических знаний и практических навыков по ультразвуковым методам исследования при различных состояниях и заболеваниях.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомить с физико-техническими основами ультразвуковых методов диагностики, влиянию на окружающую среду, мерам безопасности в работе.
2. Обучение практическим навыкам при проведении ультразвуковых исследований различных органов и систем
3. Обучение дифференциальной диагностике заболеваний на основании данных клинико-ультразвуковых исследований.
4. Обучить построению оптимальных алгоритмов обследования пациентов с применением ультразвукового исследования.
5. Ознакомить с новейшими достижениями ультразвуковой диагностики.
6. Обучить составлению протоколов и заключений ультразвуковых исследований.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС по специальности: 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Ультразвуковая диагностика» относится к факультативным дисциплинам Блока ФТД (ФТД.2.2).

Основные разделы учебной дисциплины «Ультразвуковая диагностика»

Индекс	Наименование дисциплины, разделов
ФТД	Базовая часть

ФТД.2.2	Ультразвуковая диагностика
Раздел 1.	Физико-технические основы ультразвукового метода исследования
Раздел 2.	Биологическое действие ультразвука и безопасность
Раздел 3.	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости
Раздел 4.	Ультразвуковая диагностика заболеваний почек и мочеточников
Раздел.5	Ультразвуковая диагностика заболеваний мочевого пузыря
Раздел.6	Ультразвуковая диагностика внеорганных патологических состояний забрюшинного пространства
Раздел.7	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов малого таза
Раздел.8	Ультразвуковая диагностика заболеваний молочной железы
Раздел.9	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца
Раздел.10	Ультразвуковая диагностика заболеваний щитовидной железы
Раздел 11	Ультразвуковая диагностика заболеваний средостения

- Общая трудоёмкость дисциплины:
 - число зачётных единиц – 3;
 - лекции – 18 часов;
 - практические занятия – 36 часов;
 - самостоятельная внеаудиторная работа – 54 часа;
 - контроль – 0 часов.
- Всего – 108 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИОТЕРАПИЯ»

- Специальность: 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение
- Квалификация: Врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Цель дисциплины: овладение теоретическими вопросами по механизму воздействия различных видов физиотерапевтических методов, показаниями к их использованию и назначению в лечебной и реабилитационной практике.

Задачи дисциплины:

1. Изучение методологических основ физиотерапии
2. Формирование умений и навыков составления комплексных реабилитационных программ с включением физиотерапевтических методов
3. Совершенствование знаний в области физиотерапии путем самостоятельной работы и самообразования
4. Подготовка врачей в свете современных тенденций развития специальности в сторону применения физиотерапевтических методов реабилитации

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС по специальности: 31.08.62 - Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение дисциплина «Физиотерапия» относится к факультативным дисциплинам Блока ФТД (ФТД.1).

Основные разделы учебной дисциплины «Физиотерапия»

Индекс	Наименование дисциплины, разделов
ФТД	Факультативы
ФТД.1	Физиотерапия
Раздел 1.	Организация физиотерапевтической службы в России
Раздел 2.	Организация физиотерапевтического отделения (кабинета) аппаратура и техника безопасности.

Раздел 3.	Электолечение
Раздел 4.	Светолечение
Раздел 5	Лечение механическими воздействиями
Раздел 6	Аэрозольтерапия, спелеология, галотерапия, озонотерапия
Раздел 7	Водолечение
Раздел 8	Лечение и теплом и холодом. Грязелечение.
Раздел 9	Пунктурная физиотерапия
Раздел 10	Курортология.
Раздел 11	Физиотерапия и курортное лечение больных терапевтического профиля.
Раздел 12	Лечение физическими факторами детей и подростков.

- Общая трудоёмкость дисциплины:
 - число зачётных единиц – 3;
 - лекции – 18 часов;
 - практические занятия – 36 часов;
 - самостоятельная внеаудиторная работа – 54 часа;
 - контроль – 0 часов.
 Всего – 108 часов.

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ)
ПРАКТИКА 1»**

- Специальность 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.
- Квалификация: Врач - по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Цель практики «Производственная (клиническая) практика 1»: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана; завершение формирования профессиональных компетенций в диагностической, лечебной, профилактической и реабилитационной деятельности врача - по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению; приобретение опыта в решении основных профессиональных задач в реальных условиях.

Задачи практики «Производственная (клиническая) практика 1»:

Задачи первого года обучения:

- Совершенствование умений и навыков обследования пациента (сбор анамнеза, осмотр, обоснование показаний для проведения диагностического ангиографического исследования)
- Совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации (протокола исследования);
- Совершенствование умений и навыков оказания первой врачебной помощи при осложнениях при выполнении рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения.

Задачи второго года обучения:

- Совершенствование умений и навыков обследования пациентов (сбор анамнеза, осмотр, обоснование показаний для проведения диагностического ангиографического исследования) при сосудистой патологии различных органов;
- Овладение алгоритмами топической диагностики сосудистой патологии различных органов и систем;
- Совершенствование умений и навыков интерпретации рентгенэндоваскулярных методов визуализации сосудов;
- Совершенствования дифференциально-диагностических подходов и тактики лечения больных с заболеваниями сосудов;

– Овладение выбором оптимальной тактики применения рентгенэндоваскулярных методов лечения.

– Овладение различными подходами к профилактике заболеваний сердечно-сосудистой системы.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы практики «Производственная клиническая 1» у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции:

– готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

– готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

– готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

диагностическая деятельность:

– готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

– готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов диагностики (ПК-6);

лечебная деятельность:

– готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов лечения (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

– готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9);

психолого-педагогическая деятельность:

– готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-10).

Место практики в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение Производственная (клиническая) практика 1 относится к базовой части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса Производственная (клиническая) практика 1 проходит на 1 и 2 году обучения.

Способы проведения практики: стационарная.

Основные разделы практики «Производственная (клиническая) практика 1»

Индекс	Наименование практики, разделов	Шифр компетенций
Б2	Практики	
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10
1	Симуляционный курс	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7
2	Производственная клиническая практика 1, 1 год обучения	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
3	Производственная клиническая практика 1, 2 год обучения	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-9, ПК-10

• Общая трудоёмкость дисциплины:

- число зачётных единиц – 60;

- количество недель – 40

Всего – 2160 часов.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (КЛИНИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА 2»

- Специальность 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение.
- Квалификация: Врач - по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.

Цель практики «Производственная (клиническая) практика 2»: совершенствование теоретических знаний и практических умений и навыков, полученных в процессе обучения на практических занятиях при освоении дисциплин базовой части учебного плана и при прохождении «Производственной (клинической) практики 1» в определённой области профессиональной деятельности, структурного подразделения здравоохранения.

Задачи практики «Производственная (клиническая) практика 2»:

Задачи первого года обучения:

- совершенствование умений и навыков обследования пациента (сбор анамнеза, осмотр, обоснование предварительного диагноза, составление плана обследования) при работе в стационаре;
- совершенствование умений и навыков по оформлению медицинской документации (заполнение историй болезни);

Задачи второго года обучения:

- совершенствование умений и навыков обследования пациентов (сбор анамнеза, осмотр, обоснование предварительного диагноза, составление плана обследования) при выбранной сосудистой патологии;
- овладение алгоритмами дифференциальной диагностики при выбранной группе сосудистой патологии;
- совершенствование умений и навыков интерпретации инструментальных и лабораторных методов обследования выбранной группы сосудистой патологии;
- овладение основными принципами и подходами при определении оптимального метода диагностики и лечения выбранной группы сосудистой патологии.

Формируемые компетенции

В результате освоения программы практики «Производственная клиническая практика 2» у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции:

Универсальные компетенции:

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

Профессиональные компетенции:

профилактическая деятельность:

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

диагностическая деятельность:

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов диагностики (ПК-6);

лечебная деятельность:

- готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов лечения (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9);

психолого-педагогическая деятельность:

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-10);

Место дисциплины в структуре ОП ВО

В соответствии с ФГОС и учебным планом по специальности 31.08.62 Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение Производственная (клиническая) практика 2 относится к вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры.

В соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса Производственная (клиническая) практика 2 проходит на 1 и 2 году обучения.

Способы проведения практики: стационарная.

Основные разделы практики «Производственная (клиническая) практика 2»:

Индекс	Наименование практики, разделов	Шифр
---------------	--	-------------

		компетенций
Б2	Практики	
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 2	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10
1	Производственная клиническая практика 2, 1 год обучения (выбирается подразделение)	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6
2	Производственная клиническая практика 2, 2 год обучения (выбирается профиль патологии)	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-9, ПК-10

- Общая трудоёмкость дисциплины:
 - число зачётных единиц – 12;
 - количество недель – 8
- Всего – 432 часа.