

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЕРАПИИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ
МЕДИЦИНЫ»**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ учебной
ДИСЦИПЛИНЫ (модуля)
УЛЬТРАЗВУК-АССИСТИРОВАННЫЕ ОСМОТРЫ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА-
ТЕРАПЕВТА**

Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре:

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Ультразвук-ассистированные осмотры в практике врача-терапевта» (далее – рабочая программа) относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, и является обязательной для освоения обучающимися. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача.

1.1. Характеристика профессиональной деятельности выпускников:

- **область профессиональной деятельности: 02** Здравоохранение (сферы: терапия);
- **основная цель вида профессиональной деятельности:** профилактика, диагностика, лечение по профилю «терапия»; медицинская реабилитация пациентов
- **обобщенная трудовая функция: А.** Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника. **В.** Оказание медицинской с помощью населению по профилю «терапия» в стационарных условиях, а также в условиях дневного стационара
- **трудовая функция: А/01.7.** Диагностика заболеваний и (или) состояний по профилю «терапия». **В/01.8.** Диагностика заболеваний и (или) состояний по профилю «терапия»
- **типы задач профессиональной деятельности:** медицинские;
- **области знания выпускников:** медицина.

1.2. Цель программы – формирование у обучающихся общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для анализа и применения результатов ультразвуков-ассистированных осмотров в практике врача-терапевта

1.3. Задачи программы:

сформировать знания

- методология проведения УЗ-ассистированного осмотра;
- положения системного подхода в интерпретации данных УЗ-ассистированного осмотра;
- УЗ-ассистированный осмотр сердца, легких, сонных и бедренных артерий, вен нижних конечностей
- УЗ-ассистированные осмотры при различных клинических сценариях

сформировать умения

- выделять и систематизировать существенные свойства и связи в использовании диагностического алгоритма, определении тактики ведения пациентов;
- анализировать и систематизировать информацию УЗ-ассистированного осмотра;
- анализировать и интерпретировать данные, получаемые при проведении УЗ-ассистированных осмотров с последующим формированием врачебного заключения;
- определять показания и противопоказания к проведению УЗ-ассистированных осмотров.

сформировать навыки:

- сбора, обработки информации;
- пользования необходимой медицинской аппаратурой: аппаратура для проведения УЗ-ассистированного осмотра;
- владения манипуляциями:
 - УЗ-ассистированный осмотр сердца
 - УЗ-ассистированный осмотр легких
 - УЗ-ассистированный осмотр сонных и бедренных артерий
 - УЗ-ассистированный осмотр вен нижних конечностей
- оформления медицинской документации, предусмотренной законодательством по здравоохранению.

1.4. Трудоемкость освоения рабочей программы: 4 зачетные единицы, что составляет 144 академических часа.

Формируемые компетенции: ПК-1