

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Ультразвуковая диагностика в анестезиологии и реаниматологии  
по специальности 31.08.02 - Анестезиология-реаниматология

### **1. Цели и задачи освоения дисциплины:**

**Цель освоения дисциплины:** подготовка высоко-квалифицированного специалиста, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, сформированных на основе базовых и специальных медицинских знаний и умений, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи.

#### **Задачи освоения дисциплины:**

1. Изучение основных патологических состояний и соответствующих им признаков по данным ультразвуковых методов исследования;
2. Обнаружение отклонений и установление степени нарушений функции различных органов и систем с помощью ультразвуковых методов исследования.
3. Освоение специалистом практических навыков, необходимых для проведения и интерпретации данных, полученных при проведении ультразвуковых методов исследования органов, тканей организма человека.

### **2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО:**

Дисциплина «Ультразвуковая диагностика в анестезиологии и реаниматологии» относится к обязательным дисциплинам Блока 1 основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.02 «Анестезиология-реаниматология».

Освоение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами: «Анестезиология-реаниматология» и «Симуляционный курс».

Дисциплина «Ультразвуковая диагностика в анестезиологии и реаниматологии» является предшествующей для дисциплин: "Ультразвуковая диагностика в анестезиологии и реаниматологии", "Трансфузиология", "Нутритивная поддержка", "Регионарная анестезия", "Респираторная поддержка".

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных (ПК) компетенций: ПК-1, ПК-4, ПК-5.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 часов)

### **5. Образовательные технологии**

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии:

- Традиционные образовательные технологии: практическое занятие; обсуждение симуляционных задач.
- Технологии проблемного обучения: решение проблемных ситуационных задач.

- Игровые технологии: ролевые игры, симуляционные сценарии.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии:

1. Работа с методической и учебной литературой
2. Работа с симуляционным оборудованием: отработка навыков и симуляционных сценариев.

## **6. Контроль успеваемости**

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля:

- тестовый контроль,
- решение ситуационных задач,
- устный опрос.

По данной дисциплине предусмотрена форма отчетности:

- дневник производственной клинической практики,
- журнал практических занятий,
- зачетная ведомость.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачета.