

## АННОТАЦИЯ

### Название дисциплины: УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА В ГЕМАТОЛОГИИ

**Цель:** подготовка квалификационного врача ультразвуковой диагностики, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи, высокотехнологичной медицинской помощи.

### Задачи изучения дисциплины:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача ультразвуковой диагностики, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача ультразвуковой диагностики, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего знания смежных дисциплин.
3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной деятельности, способного успешно решать свои профессиональные задачи: умеющего провести дифференциально-диагностический поиск.

### Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Ультразвуковая диагностика в гематологии» относится к Блоку 1 (Вариативная часть, *обязательные дисциплины*) Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности 31.08.11 Ультразвуковая диагностика

**Общая трудоемкость составляет:** 1 зач. ед./ 36 час.

Выпускник, освоивший программу «Ультразвуковая диагностика в гематологии» должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду профессиональной деятельности, на который ориентирована программа:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-5	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-6	готовностью к применению методов ультразвуковой диагностики и интерпретации их результатов.

### Разделы изучаемой дисциплины:

Раздел 1. Методика ультразвукового исследования селезенки.

Раздел 2. Ультразвуковая анатомия селезенки.

Раздел 3. Ультразвуковая диагностика аномалий развития селезенки.

Раздел 4. Неопухолевые заболевания селезенки.

Раздел 5. Опухолевые заболевания селезенки.

Раздел 6. Особенности ультразвуковой картины селезенки при гематологических заболеваниях.

Раздел 7. Дифференциальная диагностика заболеваний селезенки

Раздел 8. Допплерография при заболеваниях селезенки.

Раздел 9. Ультразвуковая диагностика травматического поражения селезенки.

**Виды учебной работы:** лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

**Изучение дисциплины заканчивается:** зачётом.