

## АННОТАЦИЯ

**Название дисциплины:** БОЛЕЗНИ ОРГАНОВ КРОВЕТВОРЕНИЯ,

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ И ТРОМБОТИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

**Цель:** формирование компетенций, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности врача-специалиста в условиях первичной медико-санитарной; неотложной, скорой медицинской помощи; а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи

**Задачи:**

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача-специалиста, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, 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.

**Общая трудоемкость** составляет 4 ЗЕТ (144 часа).

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Болезни органов кроветворения, гематологические и тромботические заболевания» относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» ООП, к вариативной части, раздел — дисциплины по выбору (Б1.В.ДВ.2) федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 31.06.01 Клиническая медицина.

Выпускник, освоивший программу дисциплины «Болезни органов кроветворения, гематологические и тромботические заболевания», должен обладать следующими **профессиональными компетенциями** (далее –ПК):

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ПК-3	Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности в практическое здравоохранение с целью повышения эффективности лечения и профилактики заболеваний человека

**Разделы изучаемой дисциплины:**

1. АФО кроветворной системы у детей
2. Анемии у детей
3. Гемобластозы у детей. Ранняя диагностика онкогематологической патологии
4. Цитопении и лейкоидные реакции

**Виды учебной работы:** лекции, семинары, самостоятельная работа.

**Освоение программы заканчивается:** зачетом.