

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины «Исследования системы гемостаза»

Специальность	31.08.29 Гематология
Цикл, раздел учебного плана	Дисциплина факультативная
Семестр изучения	3
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	зачет
Количество зачетных единиц	2
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	4
практические	38
СР	30

**Цель изучения дисциплины:** подготовка квалифицированного врача-гематолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной специализированной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в ведении больных с патологией системы гемостаза.

#### **Задачи:**

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи при ведении больных с патологией системы гемостаза.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-гематолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин при ведении больных с патологией системы гемостаза.

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов для диагностики и лечения патологии системы гемостаза.

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск при патологии системы гемостаза, оказать в полном объеме медицинскую помощь больным с патологией системы гемостаза, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья пациентов с патологией системы гемостаза, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

5. Подготовить врача-гематолога, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по профильной специальности и общеврачебными манипуляциями

по оказанию скорой и неотложной помощи больным с патологией системы гемостаза.

6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний по диагностике и лечению больных с патологией системы гемостаза, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.

7. Научить дифференцировать клетки периферической крови и костного мозга по морфологическим и другим признакам в норме и при патологии мегакариоцитарного ростка кроветворения.

8. Сформировать знания о причинах и механизмах развития патологии системы крови.

9. Обучить методам лабораторного исследования системы гемостаза.

10. Обучить диагностике заболеваний с нарушениями в системе гемостаза.

11. Обучить лечению и профилактике заболеваний с нарушениями в системе гемостаза.

## **2. Требования к результатам освоения дисциплины**

*Универсальные компетенции (УК-):* УК-1.

*Общепрофессиональные компетенции (ОПК-):* ОПК-4, ОПК-5.

*Профессиональные компетенции (ПК-):* ПК-3.

## **3. Краткое содержание дисциплины**

**В процессе обучения реализуются следующие разделы:**

1. Исследования клеточного звена гемостаза.

2. Исследования коагуляционного звена гемостаза.