

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
«Гематология»

Специальность	31.08.29 Гематология
Цикл, раздел учебного плана	Дисциплина базовой части
Семестр(ы) изучения	1,2,3,4
Форма промежуточной аттестации (зачет/экзамен)	Экзамен
Количество зачетных единиц	27
Количество часов всего, из них:	972
лекционные	44
практические	306
семинарские	102
СР	412
Экзамен	108

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 гематологии.

Задачи:

1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-гематолога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.

3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при urgentных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, 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.

6. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, 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.

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

9. Обучить методам лабораторного исследования крови и костного мозга.

10. Обучить диагностике гематологических заболеваний.

11. Обучить лечению и профилактике гематологических заболеваний.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Универсальные компетенции (УК-): УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5.

Общепрофессиональные компетенции (ОПК-): ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ОПК-9.

Профессиональные компетенции (ПК-): ПК-1, ПК-2, ПК-3.

3. Краткое содержание дисциплины

В процессе обучения реализуются следующие разделы:

1. Основы социальной гигиены и организации здравоохранения в РФ

2. Теоретические основы клинической гематологии и методы обследования больных

3. Гемобластозы

4. Анемии, метгемоглобинемии и порфирии

5. Физиология и патология системы гемостаза

6. Депрессии кроветворения

7. Методы лечения больных с патологией системы крови

8. Хирургическое лечение заболеваний системы крови

9. Иммуногематология и клиническая иммунология

10. Неотложные состояния в гематологии

11. Смежные с гематологическими заболеваниями