## Специальность «Лечебное дело»

## УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА «ГЕМАТОЛОГИЯ» МОДУЛЯ «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ»

Краткое содержание учебной дисциплины	Этиология, патогенез, клинические проявления, методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний крови. Анемии. Общая характеристика гемобластозов. Острые лейкозы. Миелопролиферативные заболевания. Лимфопролиферативные заболевания. Гемостазиопатии.
Формируемые компетенции	СК. Владеть методиками интерпретации тестов для диагностики заболеваний крови.
Результаты обучения	Студент должен знать: этиологию, патогенез, клиническую картину, методы диагностики, принципы лечения и профилактики основных заболеваний системы крови и гемостаза; правила медицинской этики и деонтологии; уметь: проводить обследование пациента и оценивать выявленные изменения со стороны системы крови и гемостаза; составлять и обосновывать план обследования для
	проведения дифференциальной диагностики при анемиях, гемобластозах и гемостазиопатиях;  определять и назначать минимум необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных исследований;  оценивать и интерпретировать полученные результаты обследования;  составлять план лечения при основных заболеваниях крови; вести медицинскую документацию (оформлять историю болезни: осмотры, обходы, обоснование исследований, дневники, лист назначений, экспертизы);  оказывать неотложную медицинскую помощь при наиболее часто встречающихся в практической деятельности неотложных состояниях, обусловленных патологией со стороны системы крови и гемостаза;  использовать учебную, научную, нормативную и справочную литературу;  владеть навыками:  интерпретации показателей общего анализа крови;
	трактовки результатов гемостазиограммы; оценки показателей миелограммы; трактовки результатов люмбальной пункции; интерпретации результатов иммунофенотипирования клеток крови и костного мозга;

	оценки показателей осмотической резистентности
	эритроцитов;
	определения группы крови и резус-фактора;
	проведения проб на совместимость при гемотрансфузионной
	терапии.
Семестр(ы)	9 семестр
Пререквизиты	Анатомия человека.
	Нормальная физиология.
	Патологическая физиология.
	Гистология, цитология, эмбриология.
	Микробиология, вирусология, иммунология.
	Фармакология.
	Патологическая анатомия.
	Пропедевтика внутренних болезней.
	Лучевая диагностика и лучевая терапия.
	Топографическая анатомия и оперативная хирургия.
	Внутренние болезни.
Трудоемкость	1 зачетная единица
Количество	50 академических часов, из них
академических	34 аудиторных часа
часов	
Формы	Интегрированный зачет по модулю «Внутренние болезни»
промежуточной	
аттестации	