Документ подписан простой электронной подписью Информация опроперы СТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Багрий Андрей Захара ович ОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Должность: Проректор по доследивломному образования у развитию здравоохранения Дата подписания: 23.12.2014 Г. Н. ИНИ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» Уникальный программим верства здравоохранения российской федерации

2b055d886c0fdf89a246ad89f315b2adcf9f223c

Утверждаю

Проректор по последипломному

образованию нил Рос профессор А.Э. Багрий

«ДОНЕЦИЧАЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЯ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В СОТОВНЕНИЯ ОТ В СОТОВНЕНИЯ В СОТОВНЕНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ В.Ф.2ИММУНОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В ГЕМАТОЛОГИИ профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.29 Гематология

# Разработчики программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1.	Ватутин Николай Тихонович	д.м.н., профессор	зав. кафедрой внутренних болезней №3
2.	Склянная Елена Валериевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры внутренних болезней №3
3.	Эль-Хатиб Марьям Аднан Ибрагим	к.м.н., доцент	доцент кафедры внутренних болезней №3
4	Канана Наталья Николаевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры внутренних болезней №3

Рабочая программа дисциплины «Иммунохимические исследования обсуждена на учебно-методическом заседании кафедры внутренних болезней №3 « i8 » шси 2024 г. протокол № 20	в гематологии»
Зав. кафедрой, д.м.н., профессор (подпись)	І.Т. Ватутин
Рабочая программа дисциплины «Иммунохимические исследования рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО «20» шси 2024 г. протокол № 6	в гематологии»
Председатель методической комиссии —————————————————————————————————	А.Э. Багрий
Рабочая программа дисциплины «Иммунохимические исследования в гемато Советом ФНМФО «20» шосе 2024 г. протокол № 10	ологии» одобрена
Председатель Совета ФНМФО (нолицов)	І.С. Валигун

#### 1. Пояснительная записка.

Рабочая программа учебной дисциплины является нормативным документом, регламентирующим цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающихся. Документ разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.29 Гематология (квалификация: врач-гематолог).

### 2. Цель и задачи учебной дисциплины

**Цель:** подготовка квалифицированного врача-гематолога, обладающего системой теоретических знаний и профессиональных компетенций, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности, применяющего иммунохимический метод исследования в диагностике заболеваний крови в зависимости от индивидуальных и возрастных анатомо-физиологических особенностей организма.

### Задачи:

- формирование навыков и умений распознавать главные клинические симптомы заболеваний крови;
- формирование навыков и умений использования иммунохимического метода исследования в диагностике заболеваний крови;
- формирование навыков и умений ведения необходимой медицинской документации.

# 3. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иммунохимические исследования в гематологии» входит в часть Блока В.Ф «Дисциплины факультативные» учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

# 4. Общая трудоемкость учебной дисциплины

Виды контактной и внеаудиторной работы	Всего часов
Общий объем дисциплины	36/1,0 з.е.
Аудиторная работа	30
Лекций	6
Семинарских занятий	6
Практических занятий	18
Самостоятельная работа обучающихся	6
Формы промежуточной аттестации, в том числе	
Зачет	

### 5. Результаты обучения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций					
	Универсальные компетенции (УК)						
	выстраивать	УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональные отношения. УК-4.3. Владеет приемами профессионального взаимодействия с коллегами и пациентами.					

деятельность проводить пациентов клиническую ОПК-4.2.	Проводит клиническую диагностику и обследование
Общепрофессиональные           Медицинская деятельность         ОПК-4.         Способен пациентов клиническую         ОПК-4.1.         І пациентов клиническую	Проводит клиническую диагностику и обследование
Медицинская ОПК-4. Способен ОПК-4.1. I пациентов клиническую ОПК-4.2.	Проводит клиническую диагностику и обследование
деятельность проводить пациентов клиническую ОПК-4.2.	
THE PRODUCT OF THE PR	с заболеваниями и (или) состояниями. Направляет пациентов на лабораторные и
обследование ОПК-4.3. 3 при терапе заболевани	Составляет алгоритм диагностики и обследования
Профессиональные к	омпетенции (ПК)
Оказание ПК-1. Диагностика ПК-1.1. Зна	
медицинской помощи населению по профилю профилю профилю профилю по профилю пематология"  кроветворной и профилю профили проранов, з кроветворы плимфоидне профили про	щие вопросы организации медицинской помощи по порядок оказания медицинской помощи по "гематология", клинические рекомендации дечения) по вопросам оказания медицинской зациентам с заболеваниями крови, кроветворных зоб и родственных им тканей, стандарты медицинской зациентам с— заболеваниями крови, кроветворных заболевенных им тканей; вила сбора анамнеза жизни и заболевания, а такжепациентов (их законных представителей) с зями (подозрением на заболевания) крови, кроветворной, крок законных представителей) с зями (подозрением на заболевания) крови, ых органов, злокачественными новообразованиями об, кроветворной и родственных им тканей; завила осмотров и обследований пациентов сями крови, кроветворных органов, злокачественными об таких исследований, правила интерпретации их от таких исследований, правила интерпретации их в у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных в у пациентов с заболеваниями крови, кроветворных злокачественными новообразованиями лимфоидной, по и родственных им тканей; погию и патогенез, патоморфологию, клиническующференциальную диагностику, особенности течения, и и исходы заболеваний крови, кроветворных злокачественных новообразований лимфоидной, кой и родственных им тканей; енения функционирования крови и кроветворных злокачественных новообразований лимфоидной, кой и родственных им тканей; енения функционирования крови и кроветворнойци инфекционных, аутоиммунных, онкологических ку; фофессиональные заболевания по профилю ия"; Медицинские показания и медицинские казания— к аспирационной биопсии костного мозга, ой пункции, трепанобиопсии; аболевания кроветворных органов,—енные новообразования лимфоидной, кроветворной и ку им тканей, требующие направления пациентов кециалистам.

им тканей;

- 1.2.2. Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- 1.2.3. Оценивать функциональное состояние крови, кроветворных— органов и родственных им тканей крови в норме, при заболеваниях и (или) патологических состояниях;
- 1.2.4. Применять методы осмотра и обследования пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей с учетом возрастных, анатомо-функциональных особенностей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, включая: проведение костномозговой пункции, люмбальной пункции, трепанобиопсии;
- 1.2.5. Планировать и обосновывать объем инструментальных и лабораторных исследований пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, интерпретировать и анализировать результаты;
- 1.2.6. Обосновывать необходимость направления к врачамспециалистам пациентов с заболеваниями крови, кроветворных— органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 1.2.7. Интерпретировать результаты наиболее распространённых методов лабораторной и функциональной диагностики для выявления патологических процессов в органах и системах.
- 1.2.8. Сличать клинический и патологоанатомический диагнозы.
- 1.2.9. Обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространённых заболеваний.
- 1.2.10. Готовить и проводить клинико-морфологические конференции.

ПК-1.3. Владеть:

- 1.3.1. Методикой сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов (их законных представителей) с подозрением на заболевание крови, кроветворных органов, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, умением интерпретировать и проводить анализ—информации, полученной от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями (подозрением на заболевания) крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
- 1.3.2. Методикой осмотра пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей в соответствии с действующими порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 1.3.3. Правилами формулирования предварительного диагноза

- и— умением составления плана лабораторных и инструментальных исследований пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей;
   1.3.4. Направлением пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями
- 1.3.4. Направлением пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей на инструментальные и лабораторные исследования в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 1.3.5. Направлением пациентов с заболеваниями крови, кроветворных органов, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- 1.3.6. Установлением диагноза с учетом действующей— Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее МКБ);
- 1.3.7. Правилами обеспечения безопасности диагностических—манипуляциий.

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

### Знать:

- законодательство Российской Федерации по вопросам организации медико-генетической помощи населению;
- общие принципы и основные методы цитогенетического исследования;
- учебную и научную литературу, нормативно-правовые документы, базы данных и интернет-ресурсы в области цитогенетики.

#### Уметь:

- формулировать показания для направления на иммунохимическое исследование;
- правильно интерпретировать результаты иммунохимического исследования;
- вести необходимую медицинскую документацию;
- проводить анализ архивированного материала;
- придерживаться принципов медицинской этики и деонтологии.

### Владеть:

- методиками интерпретации иммунохимческого исследования;
- навыками взаимодействия с врачами разных специальностей.

# ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ, УМЕНИЙ ВРАЧА-ГЕМАТОЛОГА:

- метод взятия крови для иммунохимического исследования
- метод интерпретации результатов иммунохимического исследования

# 6. Рабочая программа учебной дисциплины

# а. Учебно-тематический план дисциплины (в академических часах) и матрица компетенций

			В том числе							
Индекс раздела/ № п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Всего часов	лекции	семинарские занятия	практические занятия	самостоятельная работа	аттестация	Формируемые компетенции	Используемые образовательные технологии, способы и методы обучения	Формы текущего контроля успеваемости
В.Ф.2.	Иммунохимические исследования в гематологии	36	6	6	18	6		УК-4, ОПК-4, ПК-1	ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,3С
В.Ф.2.1	Принципы иммунохимического исследования	8	2	2	2	2		УК-4, ОПК-4, ПК-1	ПЛ,С3,КП3,Кл.С,СР	Т,ПР,3С
В.Ф.2.2	Иммунохимическое исследование в диагностике парапротеинемических гемобластозов	20	2	4	12	2		УК-4, ОПК-4, ПК-1	ПЛ,С3,КП3,Кл.С,СР	Т,ПР,3С
В.Ф.2.2.1	Иммунохемилюминисцентный анализ. Турбидиметрия и нефелометрия. Хроматографические методы	6	-	2	4			УК-4, ОПК-4, ПК-1	КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,3С
В.Ф.2.2.2	Экспресс-методы с использованием иммунохроматографических тестсистем	8	-	2	4	2		УК-4, ОПК-4, ПК-1	КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,3С
В.Ф.2.2.3	Определение прогностических групп по результатам иммунохимического исследования	6	2	-	4			УК-4, ОПК-4, ПК-1	КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,3С
В.Ф.2.3	Оценка ответа на терапию с использованием иммунохимических методов	8	2	-	4	2		УК-4, ОПК-4, ПК-1	ПЛ,СЗ,КПЗ,Кл.С,СР	Т,ПР,3С
	Промежуточная аттестация							УК-4, ОПК-4, ПК-1		зачет
	Общий объем подготовки	36	6	6	8	6				

# В данной таблице использованы следующие сокращения:

ПЛ	проблемная лекция
C3	семинарское занятие
CP	самостоятельная работа обучающихся
T	тестирование
ПР.	оценка освоения практических навыков (умений)
C3	решение ситуационных задач
КПЗ	клиническое практическое занятие

# 1. Рекомендуемые образовательные технологии.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

- проблемная лекция;
- семинарское занятие;
- клиническое практическое занятие;
- самостоятельная работа обучающихся.

# 8. Оценочные средства для контроля уровня сформированности компетенций (текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация)

#### 8.1. Виды аттестации:

*текущий контроль учебной деятельности обучающихся* осуществляется в форме решения *тестовых заданий, ситуационных задач,контроля освоения практических навыков.* 

промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины (зачёт) проводится в соответствии с утверждённым Положением о промежуточной аттестации обучающихся при освоении профессиональных программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России. Промежуточная аттестация ординаторов после завершения изучения дисциплины «Иммунохимические исследования в гематологии» профессиональной образовательной программы по специальности 31.08.29 Гематология осуществляется посредством зачета. Зачет по дисциплине без оценки выставляется при условии отсутствия неотработанных пропусков и среднем балле за текущую успеваемость не ниже 3,0. Итоговое занятие не проводится.

# 8.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утверждённой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов и слушателей факультета непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

# 8.3. Критерии оценки работы ординаторов на семинарских и практических занятиях (освоения практических навыков и умений)

Оценивание каждого вида учебной деятельности ординаторов осуществляется стандартизовано в соответствии с принятой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов и слушателей факультета непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

### 8.4. Образцы оценочных средств для текущего контроля успеваемости

# Примеры тестовых заданий

- 1. Пути иммобилизации АГ или АТ на твердой фазе:
- \*А. Пассивная абсорбция
- В. Пассивная адсорбция
- С. Ковалентное прикрепление
- D. Иммунохимический
- Е. Активная адсорбция
  - 2. В диагностических тест-системах в качестве «ловушек» применяются:

- C. IgM
- D. IgD
- E. IgE
- 3. Растворы, в которых протекают иммунологические реакции, отвечают следующим требованиям:
- А. рН от 7,4 до 8,6
- В. Низкая ионная сила
- \*С. Не должен содержать микроорганизмы
- D. Все ответы верны

# Образцы ситуационных заданий

Задача 1. Мужчина, 32 года. Анамнез: отметил появление головокружения, двоения в глазах, потери слуха на левое ухо. МРТ головного мозга — опухоль в просвете основной пазухи и в теле клиновидной кости с распространением по скату черепа влево в область пирамиды, размеры 7,8 х 3,7 х 4,3 см. Выполнено эндоскопическое эндоназальное удаление опухоли. При гистологическом и ИГХ — исследовании биоптата опухоли: массивный инфильтрат из зрелых плазматических клеток; опухолевые клетки экспрессируют CD138, Vs38c, Mum1, CD56, в небольшой части клеток экспрессия CD45, CD79a, индекс Ki-67 10-15%. Достоверных реакций с тяжелыми и легкими цепями Ід не получено. - В гемограмме: Лейкоциты 8х109/л, гемоглобин — 143 г/л, тромбоциты — 270 х109/л. - В биохимии: о.белок 76,7 г/л, альбумин 45,5 г/л, креатинин 72,4 мкмоль/л, кальций 2,47 ммоль/л, ЛДГ 372 Е/л. - В миелограмме: плазматических клеток нет. - Иммунохимия крови и мочи: следовая секреция Gk, белка ВЈ нет. β2- микрогл. 1,87 мг/л - Низкодозная КТ тела: остеодеструкции: в правой полудужке C2, в теле C4; в теле Th3; в теле Th 10, в теле L3, в области нижнего угла правой лопатки, в костях таза.

- 1. Какой диагноз у больного? (а)
- 2. Какая стадия заболевания по D-S и ISS?
- 3. Является ли больной кандидатом на высокодозное лечение?
- 4. Какой терапевтический подход рекомендован в качестве 1 этапа лечения?

### Эталон ответа:

- 1. Множественная миелома
- 2. III A по D-S, I ст. по ISS.
- 3. Да, при условии сохранного соматического статуса и достижения противоопухолевого ответа.
- 4. Бортезомиб-содержащие схемы (VCD или PAD.

# 9. Учебно-методическое обеспечение дисциплины:

# 9.1. Тематический план лекций

№ п/п	Наименование лекции	Трудоёмкость (акад. час)
1	Принципы иммунохимического исследования	2
2	Определение прогностических групп по результатам иммунохимического исследования	2
3	Оценка ответа на терапию с использованием иммунохимических методов	2
	Всего:	6

# 9.2. Тематический план практических и семинарских занятий

Nº	Тема занятия	Трудоёмкость (акад. час)		
занятия		Семинар.	Практич.	
		зан.	зан	
1.	Принципы иммунохимического исследования	2	2	
2.	Иммунохемилюминисцентный анализ. Турбидиметрия и нефелометрия. Хроматографические методы	2	4	
3.	Экспресс-методы с использованием иммунохроматографических тест-систем	2	4	
4.	Определение прогностических групп по результатам иммунохимического исследования	-	4	
5.	Оценка ответа на терапию с использованием иммунохимических методов	-	4	
	ВСЕГО:	6	18	

# 9.3. Тематический план самостоятельной работы обучающихся

№ заня тия	Тема занятия	Трудоёмкость (акад. час)
1.	Принципы иммунохимического исследования	2
2.	Экспресс-методы с использованием иммунохроматографических тест-систем	2
3.	Оценка ответа на терапию с использованием иммунохимических методов	2
	Всего	6

# 9.4. Методическое обеспечение учебного процесса:

Методические указания по дисциплине «Иммунохимические исследования в гематологии» для обучения ординаторов по специальности31.08.29 Гематология, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

# 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

# СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

# Основная литература:

- 1. Болезни крови в амбулаторной практике: руководство [Электронный ресурс] / И. Л. Давыдкин, И. В. Куртов, Р. К. Хайретдинов [и др.] М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427255.html
- 2. Гематологический атлас/ Луговская С.А., Почтарь М.Е./ Триада, 2016. 434 с.

- 3. Гематология : национальное руководство / под ред. О. А. Рукавицына. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 784 с
- 4. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. 400 с.

### Дополнительная литература:

- 1. Клинические рекомендации по диагностике и лечению острых миелоидных лейкозов взрослых// под ред. В.Г. Савченко. Национальное гематологическое общество. 2018. 70 с.
- 2. Клинические рекомендации по диагностике и лечению хронического миелолейкоза// под ред. В.Г. Савченко. Национальное гематологическое общество. 2018. 51 с.
- 3. Гематология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Т. Ватутин [и др.] ; Донецкий мед. ун-т. Каф. госпитальной терапии. Донецк, 2015.
- 4. Гематология для начинающих [Электронный ресурс] : учеб. пособие ; Донецкий мед. ун-т. Каф. внутренней медицины № 1. Донецк, 2009.
- 5. Гериатрическая гематология. Заболевания системы крови в старших возрастных группах в 2 томах./ под ред. Л. Д. Гриншпун, А. В. Пивника/ Медиум. 2012. 728 с.
- 6. Госпитальная терапия. Часть 2. Пульмонология. Нефрология. Гематология. Ревматология. Гастроэнтерология [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов 5 курса обучающихся по специальности "Лечебное дело" / Н. Т. Ватутин [и др.]; Донецкий мед. унт. Каф. госпитальной терапии. Донецк, 2016.
- 7. Гусева С.А., Бессмельцев С.С., Абдулкадыров К.М., Гончаров Я.П. Истинная полицитемия. К.: СПб.: Логос, 2009. 405 с.
- 8. Лабораторная гематология. Диагностическое значение и комплексная оценка гемограммы [Текст] : учебно-наглядное пособие / ред. Л. В. Натрус ; Донецкий мед. ун-т. Донецк, 2013. 28 с.
- 9. Лабораторная гематология/Луговская С.А., Морозова В.Т., Почтарь М.Е., Долгов В.В./Триада, 2014. 218 с. 7. Практическое руководство по клинической гемостазиологии (физиология системы гемостаза, геморрагические диатезы, тромбофилии)/Дуткевич И.Г., Сухомлина Е.Н., Селиванов Е.А./Фолиант, 2014. 272 с.
- 10. Острый промиелоцитарный лейкоз [Электронный ресурс] / Савченко В.Г., Паровичникова Е.Н.- М. : Литтерра, 2010. (Серия "Практические руководства")." <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785904090241.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785904090241.html</a>
- 11. Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] / А. А. Кишкун 2-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426593.html
- 12. Хронические миелоидные лейкозы/Бейн Б.Дж., Матутес Э.; Пер.с англ. С.В. Кузнецова; Под ред. А.Г. Туркиной/ Гранат. 2014. 64 с.
- 13. Хронический лимфолейкоз . Рекомендации по диагностике и лечению. // Стадник Е.А., Стругов В.В., Вирц Ю.В., Зарицкий А.Ю. // Бюллетень Федерального Центра сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова. 2012. № 6 (17). С. 5-15.
- 14. Хронический миелолейкоз до и после применения иматиниба (часть I). Ломаиа Е.Г., Моторин Д.В., Романова Е.Г., Зарицкий А.Ю. // Онкогематология. 2009. № 2. С. 4- 16.

# Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <a href="http://katalog.dnmu.ru">http://katalog.dnmu.ru</a>
- 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

# Законодательные и нормативно-правовые документы:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
- Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- Перечень специальностей высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентурыстажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677;
- ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.29 Гематология, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.06.2021 № 560 (зарегистрировано в Минюсте России 28.07.2021, регистрационный № 64402);
- Профессиональный стандарт «Врач-гематолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.02.2019 № 68н (зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 07.03.2019г, регистрационный № 53998).
- Квалификационная характеристика «Врач гематолог» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред.

- от 09.04.2018)).
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
- Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
- Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

# 11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- учебные аудитории для занятий лекционного типа;
- -учебные аудитории для занятий семинарского типа;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер, тематические стенды, диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей, доски, столы, стулья;
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС)  $\Phi$ ГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.