Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Э**рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» содержит** Должность: Проректор по последипломному образованию и региональному следующие разделы:

развитию здравоохранения Дата подписания, 23.12.2024 14.41.50 Уникальный профессии задачи практики

26055d886c0f2f3/4eqt20лурактикиря структуре основной образова гельной программы

- 4.Общая трудоемкость и способы проведения практики
- 5.Планируемые результаты освоения программы практики
- 6.Программа практики
- 7.Клинические базы для прохождения практики
- 8.Виды аттестации
- 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики
- -основная литература
- -дополнительная литература
- -программное обеспечение и интернет-ресурсы
- -законодательные и нормативно-правовые документы
- 10. Материально-техническое обеспечение практики

#### 1. Пояснительная записка.

Рабочая программа практики «Научно-исследовательская работа» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.29 Гематология (квалификация: врач-гематолог). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении практики.

# 2. Цели и задачи практики.

**Цель практики:** приобретение знаний, практических умений и навыков к самостоятельной научно-исследовательской работе, формирование личностных качеств и умений, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача-гематолога в медицинской сфере.

Задачи практики – сформировать и закрепить у обучающихся

#### знания:

- основные виды источников научно-медицинской и научно-фармацевтической информации;
- критерии оценки надежности источников медицинской и фармацевтической информации;
- этапы работы с различными информационными источниками;
- методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации;
- основные и дополнительные источники информации и публичные ресурсы, в том числе, печатные и интернет-ресурсы по специальности «Гематология»;
- актуальные клинические рекомендации по специальности «Гематология»;
- законодательство Российской Федерации в сфере общей врачебной практики;
- новые технологии в общей врачебной практике;
- статистические методы сбора, обработки, анализа и прогнозирования данных;
- методы и принципы постановки задач (конкретная, измеримая, достижимая, значимая, ограниченная во времени) и способы их реализации;
- основные подходы к организации проектной деятельности;
- процессы и методы управления проектами;
- методы определения сроков реализации проектов;
- основные приемы и принципы планирования и протоколирования научных исследований;
- методы проведения научных исследований;
- основные принципы подготовки и представления научных докладов, подготовки и оформления научной публикации;

### умения:

- формулировать запрос для поиска информации, систематизировать полученные данные;
- сопоставлять данные публичных ресурсов с личным опытом;
- системно анализировать достижения в области медицины и фармации;
- оценивать надежность различных (профессиональных) источников информации при решении задач научного исследования;
- оценить степень готовности той или иной современной медицинской технологии в клинической практике врача на основании доступных разрешительных документов;
- анализировать данные из множественных источников и оценивать качество и достоверность полученной информации по явным и неявным признакам;

- применять программное обеспечение (текстовые, графические, табличные и аналитические приложения, приложения для визуального представления данных) для работы с информацией;
- собирать, анализировать, систематизировать сведения и данные, документировать требования к проектам;
- вести деловые переговоры с целью согласования взаимных интересов участников проекта;
- разрабатывать алгоритмы, модели, схемы проекта;
- принимать решения при разработке и реализации проекта;
- выполнять проектные работы;
- оценивать результаты реализации проектной деятельности;
- осуществлять планирование проекта;
- управлять процессом реализации проекта;
- планировать, организовать самостоятельный исследовательский процесс;
- применять на практике основные положения по планированию и организации научных исследований;
- проводить научные исследования;

#### навыки:

- владеть методами систематизации материала, сопоставлением данных из разных источников и поиском альтернативной информации, сбора и формирования баз данных;
- владеть методами анализа данных, полученных в результате системного поиска информации об эффективности и безопасности тех или иных медицинских технологий, материалов, устройств, фармакологических препаратов;
- владеть навыком сбора и анализа исходных данных, необходимых для оценки реализуемости проекта;
- владеть навыком определения соответствия целей и задач проекта;
- владеть методами и принципами организации проектной деятельности;
- владеть навыками планирования проекта;
- владеть навыками управления процессом реализации проекта;
- владеть навыком проектирования научно-исследовательской деятельности;
- владеть технологиями поиска информации в информационных системах, ее хранения и систематизации;
- владеть оценкой результата научного исследования;
- владеть навыком оформления научно-исследовательской работы.

# 3. Место практики в структуре профессиональной программы

Практика «Научно-исследовательская работа» относится к базовой части Блока 2 учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.29 Гематология.

## 4. Общая трудоемкость практики

Трудоёмкость производственной клинической практики «Научно-исследовательская работа» составляет 72 ч/23.е.Продолжительность — 1нед. 4 дня на 1-м году обучения.

# 5.Планируемые результаты освоения программы практики

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

	ии ооучающегося, формируемые в результате прохождения практики:					
Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций				
компетенции	,	,				
	Универсальные компетенции (УК)					
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	международные стандарты управления проектом. УК-2.2. Умеет определять проблемное поле проекта и возможные риски с целью разработки превентивных мер по их минимизации. УК-2.3. Умеет осуществлять мониторинг и контроль над осуществлением проекта. УК-2.4. Умеет разрабатывать проект в области медицины				
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	и решать задачи собственного профессионального и личностного развития,	и критерии его эффективности.  УК-5.1. Знает основные характеристики, методы и способы собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.  УК-5.2. Умеет намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития. УК-5.3. Умеет осознанно выбирать направление собственного профессионального и личностного развития и минимизировать возможные риски при изменении карьерной траектории.  УК-5.4. Владеет методами объективной оценки собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории.  УК-5.5. Владеет приемами самореализации в профессиональной и других сферах деятельности.				
Общепрофессиональные компетенции (ОПК)						
Деятельность в сфере информационных технологий	использовать информационно- коммуникационные	коммуникационные технологии и ресурсы применимые в научно-исследовательской, профессиональной деятельности и образовании. ОПК-1.4. Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту.				
Педагогическая деятельность	ОПК-3. Способен осуществлять педагогическую деятельность	ОПК-3.4. Планирует и осуществляет научно- исследовательскую деятельность				

# 6. Программа практики

Содержаниепрактики (выполнениеработ,соответствующиевидамработ,связанныхс будущейпрофессиональной деятельностью)	Сроки (продолжитель ность)работ	Кодиндикатор а
	Час/ЗЕТ	
	72/2	
Раздел 1. Планирование и выполнение НИР         1.1 Определение темы НИР с обоснованием ее актуальности, цели, задач исследования и этапов его выполнения         1.2 Работа с источниками информации, в том числе зарубежными	28	УК-2, УК-5, ОПК-1, ОПК-3

1.3НаборклиническогоматериалапотемеНИР		
Раздел 2. Анализ полученных данных           2.1Статистическаяобработкаполученных результатов	28	УК-2, УК-5, ОПК-1, ОПК-3
2.2Формулировкавыводовиопределениевопросовдлядискуссии		
Раздел 3. Представление и защита НИР	7	УК-2, УК-5,
3.1 Подготовка презентации по НИР		ОПК-1, ОПК-3
Промежуточная аттестация	9 часов/ 0,25 з.е.	

# 7.Базы для прохождения практики

Практика «Научно-исследовательская работа» осуществляется на клинических базах кафедры.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

## 8. Виды аттестации

Оценивание учебной деятельности ординаторов при освоении программы практики «Научно-исследовательская работа» осуществляется в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации.

**Текущий контроль** прохождения практики «Научно-исследовательская работа» производится путём оценки выполнения отдельных видов работ и (или) разделов в целом, о чем делается соответствующая отметка в журнале текущего контроля знаний.

**Промежуточная аттестация** (в формате зачета с оценкой) после освоения программы практики в полном объёме проводится в форме защиты отчета о прохождении практики.

Отчётными документами по практике для ординаторов по специальности являются: - отчет о прохождении практики.

# 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

# Основная литература:

- 1. Анемии [Электронный ресурс] : руководство / Дементьева И.И., Чарная М.А., Морозов Ю.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. (Серия "Библиотека врача-специалиста")." http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423608.html
- 2. Анемия при опухолевых заболеваниях системы крови. Руководство / Бессмельцев С.С., Романенко Н.А./Специальное Издательство Медицинских Книг (СИМК). 2017. 228 с.
- 3. 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
- 4. Гематологический атлас/ Луговская С.А., Почтарь М.Е./ Триада, 2016. 434 с.
- 5. Гематология : национальное руководство / под ред. О. А. Рукавицына. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 784 с
- 6. Основы клинической гематологии: учебное пособие / С.А. Волкова, Н.Н. Боровков. Н. Новгород: Издательство Нижегородской гос. медицинской академии, 2013. 400 с.
- 7. Трансфузиология : национальное руководство / под ред. проф. А.А. Рагимова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 1184 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. Клинические рекомендации по диагностике и лечению редких нарушений свертывания крови: наследственного дефицита факторов свертывания крови II, VII, X// под ред. В.Г. Савченко. Национальное гематологическое общество. 2018. 25 с.
- 4. Диагностика и лечение острых порфирий// под ред. В.Г. Савченко. Национальное гематологическое общество. 2018. 19 с.
- 5. Клинические рекомендации по диагностике и лечению гемофилии// под ред. В.Г. Савченко. Национальное гематологическое общество. 2018. 34 с.
- 6. Thomas' Hematopoietic Cell Transplantation, 4th edition. F Appelbaum. // Wiley-Blackwell. 2009.
- 7. Williams Hematology, 8th Edition. Kenneth Kaushansky, Marshall Lichtman, E. Beutler, Thomas Kipps, Josef Prchal, Uri Seligsohn // McGraw-Hill Professional, 2010.
- 8. Астанина С.Ю. Дидактические игры в системе непрерывного медицинского образования. М.: Изд-во СГУ, 2009. -160 с.
- 9. Гематология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Т. Ватутин [и др.] ; Донецкий мед. ун-т. Каф. госпитальной терапии. Донецк, 2015.
- 10. Гематология для начинающих [Электронный ресурс] : учеб. пособие ; Донецкий мед. унт. Каф. внутренней медицины № 1. Донецк, 2009.
- 11. Гемофилия в практике врачей различных специальностей : руководство [Электронный ресурс] / Румянцев А.Г., Румянцев С.А., Чернов В.М М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970423479.html
- 12. Гериатрическая гематология. Заболевания системы крови в старших возрастных группах в 2 томах./ под ред. Л. Д. Гриншпун, А. В. Пивника/ Медиум. 2012. 728 с.
- 13. 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. ун-т. Каф. госпитальной терапии. Донецк, 2016.
- 14. Гусева С.А., Бессмельцев С.С., Абдулкадыров К.М., Гончаров Я.П. Истинная полицитемия. К.: СПб.: Логос, 2009. 405 с.
- 15. Идельсон Л.И. Гипохромные анемии. М.: Медицина, 1981
- 16. Кольман Я. Наглядная биохимия. М.: Бином, Лаборатория знаний, 2009. 469 с.
- 17. Лабораторная гематология. Диагностическое значение и комплексная оценка гемограммы [Текст] : учебно-наглядное пособие / ред. Л. В. Натрус ; Донецкий мед. ун-т. Донецк, 2013. 28 с.
- 18. 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.
- 19. Нарушения свертывания крови. Практические рекомендации по диагностике и лечению/Бломбек М., Антович Й./Медицинская литература. 2014. 208 с.
- 20. Нормальная физиология / Под ред. В.М.Смирнова. М.: МЕДпресс-информ, 2009.
- 21. Острый промиелоцитарный лейкоз [Электронный ресурс] / Савченко В.Г., Паровичникова Е.Н.- М. : Литтерра, 2010. (Серия "Практические руководства")." http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785904090241.html
- 22. Патофизиология крови/Шиффман Ф.Дж.; Пер. с англ. Н.Б. Серебряная, В.И. Соловьев/Бином, 2015. 448 с.

- 23. Редкие гематологические болезни и синдромы под. ред. Волковой М.А.- Практ. Медицина, 2011.
- 24. 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
- 25. Сестринский уход в детской гематологии и онкологии. [Электронный ресурс]: практическое руководство для медицинских сестер / Под ред. Р.Е. Самочатовой, А.Г. Румянцева М. : Литтерра, 2011. (Серия "Практические руководства")." <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500252.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500252.html</a>
- 26. Струков А.И., Серов В.В. Патологическая анатомия. 5-е изд.-М., Литтерра, 2010, 848 с.
- 27. Хронические миелоидные лейкозы/Бейн Б.Дж., Матутес Э.; Пер.с англ. С.В. Кузнецова; Под ред. А.Г. Туркиной/ Гранат. 2014. 64 с.
- 28. 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.
- 29. 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.
- 30. Эритропоэз, эритропоэтин, железо [Электронный ресурс] / Павлов А.Д., Морщакова Е.Ф., Румянцев А.Г. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970419861.html

## Методическое обеспечение по практике:

Методические указания для ординаторов по практике «Научно-исследовательская работа» по специальности 31.08.29 Гематология, утвержденные Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

# Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России http://katalog.dnmu.ru
- 2. ЭБС «Консультант студента» <a href="http://www.studmedlib.ru">http://www.studmedlib.ru</a>
- 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 ассистентуры-стажировки, 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.

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

- отделение онкогематологии для взрослых ФГБУ «Институт неотложной и восстановительной хирургии имени В.К. Гусака» Минздрава России;

- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер;
- тематические стенды;
- диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований;
- специализированное оборудование и (или) медицинские изделия (тонометр, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный) и расходные материалы; микроскоп МИКМЕД 2 бинокулярный; демонстрационные микроскопические окрашенные препараты крови и костного мозга; гистопрепараты с различной патоморфологической картиной; демонстрационные микроскопические окрашенные препараты крови и костного мозга; инструментарий для выполнения стернальных пункций; инструментарий для выполнения трепанобиопсий; инструментарий для выполнения люмбальных пункций).
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.