

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

УТВЕРЖДЕНО

Ректор ФГБОУ ВО ЧМА
Минздрава России
д.м.н., доцент
Д.Н. Зайцев

20 сентября 2021 г.

Согласовано:

Проректор по ДПО и РРЗ Шонов д.м.н. профессор К.Г. Шаповалов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Диагностика и лечение анемий в практике врачей терапевтических специальностей

Основная специальность терапия

Дополнительные специальности кардиология, эндокринология, нефрология,
пульмонология, общеврачебная практика

Кафедра _____

Категория слушателей - курсанты

Трудоемкость – 36 часов

Форма обучения: очная

Лекции (часы) 10

Семинарские занятия (часы) 18

Симуляционное обучение (часы) 7


Итоговая аттестация 1

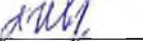
Чита, 2021


Разработчики:

Разработчики:

Заведующая кафедрой терапии ФПК и ППС, д.м.н., профессор  Н.В.Ларева

Доцент кафедры терапии ФПК и ППС, к.м.н.  Е. В.Лузина

Доцент кафедры терапии ФПК и ППС, к.м.н.  А.А.Жилина

Ассистенты кафедры терапии ФПК и ППС: к.м.н.  Е.А.Томина

к.м.н.  Е.Б.Жигжитова


к.м.н.  З.М.Жигула

к.м.п.  А.А.Зуева

Рекомендована к утверждению рецензентом:

Заместитель главного врача по терапии

ГУЗ Краевая клиническая больница

 О.А. Дурова

Дополнительная профессиональная программа утверждена на заседании кафедры от «20» января 2021 г., протокол № 5

Заведующая кафедрой д.м.н., профессор

 Н.В.Ларёва

Основная специальность – терапия

Дополнительные специальности – кардиология, эндокринология, пульмонология, нефрология, общеврачебная практика

Цель программы - повышение профессиональной квалификации специалистов по оказанию медицинской помощи пациентам с анемиями

Задачи:

1. Совершенствование теоретических знаний и практических навыков в области диагностики и лечения анемий
2. Изучить общие закономерности формирования различных видов анемий
3. Дать общее представление и сформировать навык составления алгоритма дифференциальной диагностики различных видов анемий
4. Сформировать умение анализировать данные гемограммы
5. Ознакомить с основными лекарственными препаратами, применяемыми в лечении анемий
6. Закрепить навыки владения алгоритмами лечебных действий и осуществлении контроля за терапией при различных вариантах анемий

Краткая характеристика программы – Программа подготовки базируется на современных клинических рекомендациях по диагностике и лечению различных видов анемий, охватывает широкий круг вопросов, решаемых терапевтом и врачом общей врачебной практики в практической деятельности. В рамках цикла изучаются подходы к диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике различных видов анемий, обсуждаются проблемы дифференциальной диагностики неотложных состояний. Во время обучения применяются симуляционные технологии (кейс-метод), проводятся лекционные и практические занятия, клинические разборы сложных больных. Итоговая аттестация проводится в форме тестового контроля и решения ситуационных задач.

Трудоемкость – 36 часов.

Форма проведения - с полным отрывом от работы.

Особенности обучения: наличие симуляционного

Объём симуляционного обучения, ЗЕТ (часы) – 7 часов

Задача, описание симуляционного обучения Кейсы охватывают разнообразные ситуации, которые могут встретиться в практической деятельности врача-терапевта: дефицитные анемии, гемолитические анемии, апластические анемии, выбор тактики лечения в условиях коморбидности. Решение кейсов позволяет сформировать навык

принятия клинических решений на основе современных клинических рекомендаций, порядков и стандартов оказания медицинской помощи, с учетом индивидуализированного подхода к конкретному пациенту.

Учебный план цикла

Код	Наименование разделов модулей	Трудоемкость, часы	В том числе			Форма контроля
			Лекции	Семинарские занятия	Симуляционное обучение	
Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»						
1	Дефицитные анемии	7	2	3	2	Тестовые задания Решение ситуационных задач
	Железодефицитные анемии	4	2	1	1	
	Витамин В12 и фолиево дефицитные анемии	3		2	1	
2	Гемолитические анемии	7	2	3	2	Тестовые задания Решение ситуационных задач
	Наследственные гемолитические анемии	3		2	1	
	Приобретенные	4	2	1	1	

	гемолитическая анемия					
3	Анемии хронических заболеваний	7	2	4	1	Тестовые задания Решение ситуационных задач
	Нефрогенная анемия	3	2	1		
	Анемия при онкопатологии	2		1	1	
	Анемия при воспалительных заболеваниях кишечника	2		2		
4	Депрессии кроветворения	7	2	4	1	Тестовые задания Решение ситуационных задач
	Апластическая анемия	4		3	1	
	Миелодиспластический синдром	3	2	1		
5	Неотложные состояния у пациентов с анемией	7	2	4	1	Тестовые задания Решение ситуационных задач
	Острая постгеморрагическая анемия	2		2		

	Гемолитический криз	3		2	1	
	Агранулоцитоз	2	2			
Итоговая аттестация		1		1		Зачет
Всего		36	10	19	7	

Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Гематология: национальное руководство. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2015. – 776 с.
2. Кузник, Б.И. Клиническая гематология детского возраста: учебное пособие / Б.И. Кузник, О.Г. Максимова. – М.: Вузовская, 2010. – 496 с
3. Маколкин В.И., Внутренние болезни: учебник. - 6-е издание перер. и доп. – М.: ГЭОТАР – Медиа, 2011. – 768 с.

Дополнительная литература:

1. Общая врачебная практика. Национальное руководство. В 2-х т. : руководство. Т. : 1 / под ред.: И. Н. Денисова, О. М. Лесняк. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2017. - 976 с. - (Национальные руководства)
2. Программное лечение заболеваний системы крови В 2-х т.: руководство / под ред. В.Г. Савченко – М.: Практика, 2018. – 1056
3. Алексеев, Н. А. Гематология и иммунология детского возраста / Н.А. Алексеев. - М.: Гиппократ, **2013**. - **536** с.
4. Вопросы кардиологии и гематологии. Сборник работ. - М.: Гидрометеоздат, **2016**. - 355 с.
5. Гематология. - М.: СпецЛит, 2011. - 650 с.
6. Генетика в гематологии. - М.: Медицина, **2015**. - 334 с.
7. Гериатрическая гематология. Заболевания системы крови в старших возрастных группах в 2-х томах. - М.: Медиум, 2011. - 312 с.
8. Гериатрическая гематология. Заболевания системы крови в старших возрастных группах. Том 2. - М.: Медиум, 2012. - 728 с.
9. Даштаянц, Г. А. Клиническая гематология / Г.А. Даштаянц. - М.: Здоров'я, **2016**. - 328 с.
10. Кардиология. Гематология. - М.: Рид Элсивер, **2011**. - 288 с.
11. Кассирский, И. А. Болезни крови и кроветворной системы (Клиническая гематология и цитология) / И.А. Кассирский, Г.А. Алексеев. - М.: Государственное издательство медицинской литературы, **2016**. - 700 с.
12. Кассирский, И. А. Клиническая гематология / И.А. Кассирский, Г.А. Алексеев. - М.: Государственное издательство медицинской литературы, **2011**. - 811 с.
17. Кассирский, И.А. Клиническая гематология / И.А. Кассирский, Г.А. Алексеев. - М.: Медгиз, **2015**. - 720 с.

13. Клиническая гематология. - М.: Медицинское издательство, **2017.** - **734 с.**
22. Рукавицын, О.А. Гематология. Атлас-справочник / О.А. Рукавицын. - М.: Детство-Пресс, **2017.** - **304 с.**
14. Стражеско, Н. Д. Атлас клинической гематологии / Н.Д. Стражеско, Д.Н. Яновский. - М.: Государственное издательство медицинской литературы, **2011.** - 136 с.
15. Тэмл, Харальд Атлас по гематологии / Харальд Тэмл , Хайнц Диам , Торстен Хаферлах. - М.: МЕДпресс-информ, **2012.** - 208 с.
16. Яновский, Д. Н. Атлас клинической гематологии (краткое руководство для работников клинических лабораторий) / Д.Н. Яновский, М.А. Чепелева. - М.: Здоров'я, **2014.** - **70 с.**
17. Яновский, Д. Н. Клиническая гематология / Д.Н. Яновский. - М.: Государственное медицинское издательство УССР, **2017.** - 539 с.

Электронно - информационные ресурсы:

<http://e-library.ru> (сайт Российской научной электронной библиотеки);

www.consilium-medicum.com (сайт журналов группы «Consilium» с доступом к полнотекстовым вариантам статей);

www.mediasphera.ru (сайт издательства «Медиа сфера» с доступом к полнотекстовым вариантам статей в различных журналах);

www.medlit.ru (сайт издательства «Медицина» с доступом к полнотекстовым вариантам статей в различных журналах);

www.ncbi.nlm.nih.gov (сайт Национальной научной библиотеки США с возможностью поиска в базах данных по ключевым словам).

<https://www.rnmot.ru/> (сайт Российского научного медицинского общества терапевтов).