

АННОТАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (36 ЧАСОВ) ПРИРОДНО - ОЧАГОВЫЕ КЛЕЩЕВЫЕ ИНФЕКЦИИ

Специальность – инфекционные болезни

Смежные специальности – терапия, неврология, эпидемиология, дерматология, ревматология.

Цель программы совершенствование профессиональных знаний и компетенций врача, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации по основным вопросам клещевых инфекций.

Задачи:

1. Дать современные представления о эпидемиологических особенностях, клинике, патогенезе природно-очаговых клещевых инфекций.

2. Научить раннему распознаванию и проведению дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний данных групп с учётом современных особенностей.

3. Научить использованию современных лабораторных и инструментальных методов исследований в диагностике природно-очаговых клещевых инфекций.

4. Систематизировать представления о современных принципах лечения и профилактики природно-очаговых клещевых инфекций.

Краткая аннотация. Программа предназначена для дополнительного профессионального образования врачей-инфекционистов, терапевтов, эпидемиологов, дерматологов, ревматологов, неврологов.

В дополнительной профессиональной программе на основании современных клинических рекомендаций, стандартов и порядков оказания медицинской помощи изложены подходы к профилактике природно-очаговых клещевых инфекций, а также - принципы ведения пациентов с природно-очаговыми клещевыми инфекциями на разных уровнях оказания медицинской помощи. 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 обучения.

Объём симуляционного обучения 8 ЗЕТ (8 час)

Задача, описание симуляционного обучения: симуляционный цикл предусматривает решение ситуационных задач по диспансерному наблюдению больных с клещевыми инфекциями, разбор кейс-ситуации по проведению индивидуального консультирования пациентов с клещевыми инфекциями, проведение ролевой игры по проблемам организации помощи больным с данной патологией и организации системы противоэпидемических ситуаций, клинические разборы.

Учебно – тематический план цикла

Код	Наименование разделов, тем	Трудоемкость		В том числе			
		ЗЕТ	Часы	Лекции	Практические занятия	Семинарские занятия	Симуляционное обучение
1	Боррелиозы	18	18	6	6		6
1.1	Общая характеристика боррелиозов и их медико-социальное значение. Этиология, эпидемиологические особенности. Классификация Принципы, методы диагностики.	3	3	1	1		1
1.2	Острый и подострый боррелиоз. Патогенез, клиника, диагностика, лечение, диспансеризация, профилактика.	6	6	2	2		2
1.3.	Хронический боррелиоз, патогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика.	3	3	1	1		1
1.4.	«Новой» иксодовый клещевой боррелиоз, вызванный <i>B. miyamotoi</i> .	6	6	2	2		2
2	Другие природно-очаговые клещевые инфекции.	16	16	8	6		2
2.1	Клещевой энцефалит	6	6	3	2		1

2.3.	Современные риккетсиозы	6	6	2	4		
2.4.	ГАЧ, МЭЧ	4	4	3			1
	Итоговая аттестация	2	2				
	ИТОГО	36	36	14	12		8

Рекомендуемая литература

Основная литература:

1. Инфекционные болезни : нац. рук. / гл. ред. Н.Д.Ющук, Ю.Я. Венгеров. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2009. - 1056 с. + CD-ROM. ЭБС Консультант врача www.rosmedlib.ru
2. Эпидемиология инфекционных болезней: учеб. для вузов / Н.Д.Ющук, Ю.В.Мартынова, Е.В.Кухтевич и др. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2014. - 496 с.

Дополнительная литература:

3. Атлас инфекционных болезней : учеб. пособие / под ред. В.И.Лучшева, С.Н.Жарова, В.А.Никифорова. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2009. - 224 с.
4. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней: рук. для врачей / А. П. Казанцев, В. А. Казанцев. - М. : МИА, 2013. - 496 с.
5. Клещевые инфекции у детей : рук. / Н. В. Скрипченко, Г. П. Иванова. - М. : Медицина, 2008. - 424 с.
8. Интенсивная терапия инфекционных больных: рук. / Т.М.Зубик, К.В.Жданов, А.Ю.Ковеленов и др. - СПб. : ЭЛБИ-СПб, 2010. - 304 с.
9. Ю. Я. Венгеров. Инфекционные и паразитарные болезни: справ. / Ю. Я. Венгеров, Т. Э. Мигманов, М. В. Нагибина. - М. : МЕДпресс-информ, 2010. - 448 с.
10. Инфекционные и кожные заболевания: учеб. / под ред. Н.А. Буна, Н.Р. Колледжа, Б.Р. Уолкера и др. ; пер. с англ. под ред. А.А. Еровиченкова, Н.Г. Кочергина. - М. : Рид Элсивер, 2010. - 296 с.
11. С. Х. Гиллеспи. Наглядные инфекционные болезни и микробиология: учеб. пособие / С. Х. Гиллеспи, К. Б. Бамфорд ; пер. с англ. под ред. С.Г.Пака, А.А.Еровиченкова. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2009. - 136 с.
13. Природно-очаговые клещевые трансмиссивные инфекции: учебное пособие / сост. Емельянова . – Чита: Изд-во ЮУГМУ, 2014. – 99 с.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Доступ к электронной библиотеке академии <http://chitgma.ru>
2. ЭБС «BookUp» <http://www.books-up.ru/>
3. eBook Clinical Collection Trial и SMART Imagebase <http://search.ebscohost.com>
4. ЭБС Книга Фонд <http://www.knigafund.ru/>
5. НЭБ ELIBRARY.RU <http://elibrary.ru>
6. ВЭБС ЧГМА <http://chitgma.ru/medlibrary/vebs>

7. Лицензионное программное обеспечение: Microsoft Windows 7 Professional; Microsoft Office 2007; Microsoft Windows XP; Kaspersky Antivirus; ИРБИС (Библиотека); СПС «Консультант-плюс»; Информационная система медицинской академии (ИСМА)

Учебные пособия кафедры

1. Кижло Л.Б., Емельянова А.Н., Брылёва Л.И., Сергеева Э.И., Калинина Э.Н., Урбазаева А.А. «Природноочаговые трансмиссивные инфекции Забайкалья (Клещевой боррелиоз. Клещевой риккетсиоз. Клещевой энцефалит)»/ Учебное пособие для студентов лечебного и педиатрического факультетов. – Чита: ИИЦ ЧГМА.-2014 г.- 97с.

2. Кижло Л.Б., Емельянова А.Н., Калинина Э.Н., Сахарова Д.А., Брылева Л.И., Сергеева Э.И. Неотложные состояния при инфекционной патологии (клиника, диагностика, врачебная тактика): учебное пособие. – Чита: РИЦ ЧГМА, 2013 – 72 с.

3. Мироманова Н.А., Баранчугова Т.С. Природно-очаговые клещевые инфекции у детей в Забайкальском крае – Учебное пособие. – Чита: РИЦ ЧГМА, 2014. – 50 с.