

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

Ректор ФГБОУ ВО ЧГМА  
Минздрава России  
д.м.н., профессор  
А.В. Говорин

*А.В. Говорин*  
29 августа 2019



УТВЕРЖДЕНО

Согласовано:

Проректор по ДПО *Шамов* д.м.н. профессор К.Г. Шаповалов

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
**Актуальные вопросы эпидемиологии**

По специальности **врач - эпидемиолог**  
Повышение квалификации

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии

Специальность **врач - эпидемиолог**

Категория слушателей - курсанты

Трудоемкость - 144 часа

Форма обучения: очная,

Лекции (часы) 24

Практические занятия (часы) 57

Семинарские занятия - 13

Симуляционное обучение (часы) 18

Стажировка (часы) -

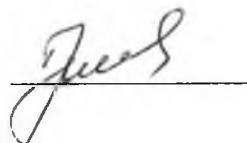
Самостоятельная работа (часы) - 26

Чита, 2019

**Разработчики:**

Зав. кафедрой инфекционных  
болезней и эпидемиологии

Емельянова А.Н.



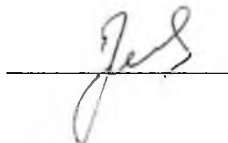
**Рекомендована к утверждению рецензентом:**

Зав. кафедрой туберкулеза. доцент. к.м.н.

Байке Е.Е.

Дополнительная профессиональная программа утверждена на заседании кафедры  
от «24» 08 2019г., протокол № 1

**Заведующий кафедрой**



*Емельянова А.Н.*

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**Актуальные вопросы эпидемиологии**

Кафедра инфекционных болезней и эпидемиологии

**Специальность основная врач - эпидемиолог**

**Цель программы** дополнительной профессиональной программы повышения квалификации для врачей по специальности «врач-эпидемиолог», со сроком освоения 144 академических часа заключается в совершенствовании профессиональных знаний и компетенций врача-эпидемиолога, получении новой компетенции, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации врача по данной специальности.

**Задачи:** -

- расширить объем и углубить знание теоретических основ эпидемиологии;
2. - овладеть системой оценки эпидемиологического риска заболеваемости;
3. - углубить знания в области статистической обработки параметров заболеваемости;
4. - овладеть современными методами поиска доказательной информации;
5. - сформировать навыки проведения эпидемиологического обследования эпидемического очага;
6. - сформировать навыки проведения эпидемиологического обследования эпидемического очага, планирования противоэпидемических мероприятий, оценки эффективности профилактических и противоэпидемических мероприятий при некоторых антропонозных, зоонозных, сапронозных инфекциях и инвазиях, осуществления эпидемиологического надзора за отдельными инфекционными и паразитарными заболеваниями;
7. - познакомить с новыми научными данными, касающимися этиологии, эпидемиологии наиболее актуальных на современном этапе инфекционных и паразитарных заболеваний, особенностей проявления эпидемического процесса при этих болезнях, теоретическими основами организации и проведения противоэпидемических мероприятий, основами законодательства о здравоохранении, основными директивными документами (приказами, инструкциями, методическими указания) по противоэпидемическому обеспечению населения, алгоритмом

эпидемиологических обследований очагов инфекционных заболеваний, методами планирования противоэпидемических мероприятий.

**Краткая характеристика программы** – дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по специальности «врач-эпидемиолог», реализуемая в ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России и представляет собой комплекс документов, разработанных и утвержденных ВУЗом с учетом требований законодательства и работодателей. ДПП определяет цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки слушателей по данному направлению подготовки.

**Категория слушателей** - курсанты

**Совершенствуемые компетенции** – УК-2, УК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9.

**Содержание программы** – построено в соответствии с модульным принципом, структурными единицами модулей являются разделы. Каждый раздел дисциплины подразделяются на темы, каждая тема – на элементы. Изучаемые темы: Федеральные целевые программы по контролю за инфекционной заболеваемостью. Региональная политика в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения: республиканские целевые программы, направленные на профилактику инфекционных болезней. Основные принципы и методики планирования профилактических и противоэпидемических мероприятий при чрезвычайных ситуациях. Организация работы специалиста Управления Роспотребнадзора по вопросам эпиднадзора и санитарной охране территории. Организация работы врача-эпидемиолога лечебно-профилактической организации (стационара и амбулаторно-поликлинического учреждения). Темы общей эпидемиологии: Предмет и метод эпидемиологии. Учение об эпидемическом процессе. Эпидемиологическая диагностика. Санитарная охрана территории. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор за лечебно-профилактическими организациями и фармацевтическими учреждениями. Лицензирование. Принципы организации и содержание профилактических мероприятий по предупреждению или уменьшению степени неблагоприятного влияния на человека факторов среды обитания в условиях населенных мест. Темы частной эпидемиологии: Инфекции дыхательных путей. Гепатиты и кишечные инфекции. Инфекции наружных покровов и ВИЧ. Профилактика ИСМП. Вопросы организации и проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий: Методы дезинфекции, дезинсекции и дератизации, применяемые на объектах различных категорий. Инфекционные заболевания, требующие

проведения мероприятий по санитарной охране территории Российской Федерации.  
Вакцинопрофилактика.

**Итоговая аттестация** осуществляется посредством проведения экзамена и выявляет теоретическую и практическую подготовку обучающихся в соответствии с целями и содержанием программы.

**Трудоемкость** - 144 часа

**Форма проведения** – очная

**Особенности обучения:** наличие симуляционного обучения.

**Объём симуляционного обучения, ЗЕТ - 18 (18 ч)**

**Задача, описание** Симуляционное обучение предусматривает решение кейсов. Задачей обучения является совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей по организации противоэпидемических мероприятий в эпидемическом очаге.

#### Учебный план цикла

Код	Наименование разделов модулей	Трудоемкость, часы	В том числе					Форма контроля
			Лекции и	Практические занятия	Семинарские занятия	Симуляционное обучение (или стажировка, дистанционное обучение)	Самостоятельная работа (при наличии)	
<b>Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»</b>								
1.	Деятельность по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) и предоставлению	24	2	12		4	6	

	ю государствен ных услуг							
2.	Общая эпидемиологи я.	38	8	16	4		10	зачет
3.	Частная эпидемиологи я	35	6	11	8	7	3	зачет
4.	Организация и проведение санитарно - противоэпиде мических (профилактич еских) мероприятий	38	12	12	3	7	4	
5.	Медицина катастроф	3	2				1	
<b>Итоговая аттестация</b>		<b>6</b>						<b>экзамен</b>
<b>Всего</b>		<b>144</b>	<b>30</b>	<b>51</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	

Если используется стажировка, дистанционное обучение – то вместо графы «симуляционное обучение» указываются соответствующие компоненты.

Если используются и стажировка, и дистанционное обучение и симуляционное обучение – то добавляются соответствующие графы. Не применяемые виды обучения не указывать, столбцы убрать.

### Рекомендуемая литература

#### Основная литература:

1.Эпидемиология инфекционных болезней. Учебное пособие-3-е изд., перераб. и доп. Ющук Н.Д. М.: ГЭОТАР – Медиа, 2014 г.

#### Дополнительная литература:

2.Эпидемиология и инфекционные болезни. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И.,

Данилкин Б.К.. – М.: ГЕОТАР-МЕД, 2007. – 380с

4. Руководство к практическим занятиям по эпидемиологии инфекционных болезней: Учебное пособие / Под ред. В.И.Покровского .Н.И.Брико. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 450с

5. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. В.И.Покровского, Н.И.Брико. – М.: ГЕОТАР-Медиа, 2009. – 400 с

6. Черкасский Б.Л. Глобальная эпидемиология. – М.: Практическая медицина, 2008. – 447 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. ВЭБСЧГМА <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)

8. Консультант врача (электронная библиотека): <http://www.rosmedlib.ru/>

9. Научная электронная библиотека: <http://elibrary.ru/>

### **Учебные пособия кафедры**

1. Инфекционные болезни: энтеровирусная инфекция (Клиника. Диагностика. Лечение. Противоэпидемические мероприятия): Учебное пособие / Л.Б. Кижло, А.А. Урбазаева, А.Н. Емельянова, Э.Н. Калинина, Э.И. Сергеева. – Чита: ЧГМА, 2012. – 68 с.