

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Кемеровский государственный медицинский университет»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)



УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

Е.В. Коскина д.м.н., проф. Коскина Е.В.

« 30 » 06 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

Специальность

32.05.01 «Медико-

Квалификация выпускника

профилактическое дело»
 врач по общей гигиене, по
 эпидемиологии

Форма обучения

очная

Факультет

медико-профилактический

Кафедра-разработчик рабочей программы

эпидемиологии, инфекционных
 болезней и дерматовенерологии

Семестр	Трудоем- кость		Лек- ций, ч	Лаб. прак- тикум, ч	Практ. занятий ч	Клини- ческих практ. занятий ч	Семи- наров, ч	СРС, ч	КР, ч	Экза- мен, ч	Форма промежу- точного контроля (экзамен/ зачет)
	зач. ед.	ч.									
12	1	36	4			20		12			зачет
Итого	1	36	4			20		12			зачет

Кемерово 2021


Рабочая программа дисциплины «Противоэпидемические мероприятия» разработана в соответствии с ФГОС ВО специалитет по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело», квалификация «Врач по общей гигиене, по эпидемиологии», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №552 от 15» июня 2017 г. (рег. в Министерстве юстиции РФ № 47305 от 05.июля.2017г.)

Рабочую программу разработала: д.м.н., профессор кафедры эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии О.М. Дроздова.


Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии протокол № 10 от «02» июня 2021г.

Рабочая программа согласована:

Заведующий библиотекой _____ Г.А. Фролова
« 08 » 06 2021 г. 

Декан медико-профилактического факультета, к.м.н., доц. _____ Л.П. Почуева
« 08 » 06 2021г. 

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании ФМК медико-профилактического факультета, протокол № 6 от «10» июня 2021г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом отделе
Регистрационный номер 1533
Начальник УМО _____ М.П. Дубовченко
« 30 » 06 2021 г. 

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель изучения дисциплины:
овладение теоретическими знаниями и практическими навыками организации и проведения противоэпидемических мероприятий.

1.1.2. Задачи дисциплины:
– Формирование целостного представления об организационной структуре противоэпидемической деятельности;
– Выработка умений работы с нормативно-правовым обеспечением противоэпидемических мероприятий;
– Формирование умения научно обосновывать и организовывать противоэпидемические мероприятия.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

1.2.1. Дисциплина относится к обязательной части.

1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: микробиология; основы доказательной медицины; инфекционные болезни; эпидемиология; иммунопрофилактика; паразитология, эпидемиология чрезвычайных ситуаций; противоэпидемические мероприятия; актуальные вопросы эпидемиологии.

1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: эпидемиология.

В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:

1. Профилактический

1.3. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

1.3.3. Профессиональные компетенции

Профессиональный стандарт		Код компетенции	Наименование профессиональной компетенции	Индикаторы достижения профессиональных компетенции	Оценочные средства
Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция				
Тип задач профессиональной деятельности: профилактический					
3.3. Деятельность по проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий Код С Уровень квалификации 7	3.3.1. Организация и проведение санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий С/01.7	ПК-4	Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемического характера.	ИД-18 ПК-4 Уметь определять границы эпидемического очага и перечень противоэпидемические мероприятия для его ликвидации	Текущий контроль: тестовые задания №№ 1-8, 9-11-15, 22-23, 26-2937-39, 45-48 Контрольные вопросы 1-16, 19-20. Ситуационные задачи 1,2,4,7,9. Промежуточная аттестация: тестовые задания №№ 16-21, 24,25,27,28, 30-36, 40-44, 49-50. Контрольные вопросы 7,12,17,20,21. Ситуационные задачи 3,4,6,7,8.

1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость всего		Семестры
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (ч)	12
			Трудоемкость по семестрам (ч)
Аудиторная работа , в том числе:	0,7	24	24
Лекции (Л)	0,1	4	4
Лабораторные практикумы (ЛП)			
Практические занятия (ПЗ)			
Клинические практические занятия (КПЗ)	0,6	20	20
Семинары (С)			
Самостоятельная работа студента (СРС) , в том числе НИР	0,3	12	12
Промежуточная аттестация:	зачет (З)	3	3
	экзамен (Э)		
Экзамен / зачёт			зачет
Итого	1	36	36

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 ч.

2.1. Учебно-тематический план дисциплины

№ п/п	Наименование разделов и тем	Семестр	Всего часов	Виды учебной работы					СРС
				Аудиторные часы					
				Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	
1	Тема 1. Организационная структура противоэпидемической деятельности	12	10	2			4		4
2	Тема 2.	12	18	2			12		4

	Противоэпидемические мероприятия								
3	Тема 3. Качество и эффективность противоэпидемических мероприятий	12	8				4		4
	Экзамен / зачёт	12							
	Всего	12	36	4			20		$\frac{1}{2}$

2.2. Лекционные (теоретические) занятия

№ п / п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Тема 1. Организационная структура противозидемической деятельности	Цель и задачи эпидемиологической деятельности. Основные функциональные направления эпидемиологической деятельности: надзорная, управленческая, контрольная, опосредованное управление эпидемическим процессом, управление ресурсами, нормативно-правовое регулирование, научно-практическая деятельность, непрерывное профессиональное образование. Структурная организация учреждений Роспотребнадзора. Основные функциональные направления противозидемической деятельности: надзорная, управленческая, контрольная, опосредованное управление эпидемическим	2	12	ПК-4 Способность и готовность к проведению санитарно-противозидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемического характера.	ИД-18 ПК-4 Уметь определять границы эпидемического очага и перечень противо-эпидемические мероприятия для его ликвидации	тестовые задания №№ 1-4,9 Контрольные вопросы 1-7

		процессом, управление ресурсами. Система выявления и регистрации спорадических и групповых инфекционных заболеваний					
2	Тема 2. Противоэпидемические мероприятия	Теоретическая основа управления эпидемическим процессом. Эпидемиологический надзор и эпидемиологический контроль. Оперативный и ретроспективный анализ заболеваемости в системе эпидемиологического надзора. Обследование очагов инфекционных заболеваний. Непрерывный мониторинг заболеваемости, определение групп риска, территорий риска, времени риска. Определение противоэпидемических мероприятий при зоонозах, антропонозах и сапронозах. Определение противоэпидемических мероприятий при инфекциях с воздушно-капельным,	2	12	ПК-4 Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемического характера.	ИД-18 ПК-4 Уметь определять границы эпидемического очага и перечень противоэпидемические мероприятия для его ликвидации	Тесты текущего контроля 23, 26-29, 37.

		фекально-оральном, контактным, вертикальным механизмом передачи. Противоэпидемические мероприятия при природно-очаговых заболеваниях, сапронозах. Мероприятия при спорадических и групповых заболеваниях.					
Всего часов			4	12	x	x	x

2.5. Клинические практические занятия

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание клинических практических занятий	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Тема 1. Организационная структура противоэпидемической деятельности	Структурная организация учреждений Роспотребнадзора. Основные функциональные направления направления противоэпидемической деятельности: надзорная, управленческая, контрольная, опосредованное управление эпидемическим процессом, управление ресурсами. Система выявления и регистрации	4	12	ПК-4 Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемического характера.	ИД-18 ПК-4 Уметь определять границы эпидемического очага и перечень противоэпидемические мероприятия для его ликвидации	тестовые задания №№ 1-4, 9-11, 15 Контрольные вопросы 1-7 Ситуационные задачи 8,1,2

		спорадических и групповых инфекционных заболеваний					
2	Тема 2. Противоэпидемические мероприятия	<p>Определение и структура эпидемиологического надзора. Основные задачи и принципы. Оперативный анализ заболеваемости в системе эпидемиологического надзора. Обследование очагов инфекционных заболеваний, заболевания-миспорадическими и групповыми инфекционными заболеваниями. Определение необходимых противоэпидемических мероприятий при зоонозах, антропонозах и сапронозах. Мероприятия, направленные</p>	12	12	ПК-4 Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемического характера.	ИД-18 ПК-4 Уметь определять границы эпидемического очага и перечень противо-эпидемические мероприятия для его ликвидации х	тестовые задания №№ 12-14, 22-23, 26,29, 37-39. Контрольные вопросы 8-12, 19-20. Ситуационные задачи 8,4-4

		на источник инфекции, механизм передачи и восприимчивое население.					
3	Тема 3. Качество и эффективность противоэпидемических мероприятий	Оценка эффективности и безопасности противоэпидемических мероприятий при антропонозах, зоонозах и сапронозах. Оценка эффективности диагностических и скрининговых тестов Показания и эффективность применения вакцин и других иммунобиологических препаратов (сывороток, иммуноглобулинов), антибактериальных препаратов в очагах инфекционных заболеваний. Показания и эффективность применения дезинфекционных мероприятий в очагах инфекции. Эпидемиологическая, экономическая и социальная	4	12	ПК-4 Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемического характера.	ИД-18 ПК-4 Уметь определять границы эпидемического очага и перечень противоэпидемические мероприятия для его ликвидации.	тестовые задания №№ 5-8, 45-48. Контрольные вопросы 13-16. Ситуационные задачи 7,9.

		эффективность противоэпидемических мероприятий.					
Всего часов			20	12	x	x	x

2.7 Самостоятельная работа

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Вид самостоятельной работы	Кол-во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)	Индикаторы компетенций	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Тема 1. Организационная структура противоэпидемической деятельности	Проработка лекционного материала Подготовка к тестированию	4	12	ПК4 Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемического характера.	ИД-18 ПК-4 Уметь определять границы эпидемического очага и перечень противоэпидемические мероприятия для его ликвидации	тестовые задания №№ 1-11 (тема 1) Контрольные вопросы 1-9 (тема 3.2)
2	Тема 2. Противоэпидемические мероприятия	Проработка лекционного материала Подготовка к	4	12	ПК-4 Способность и готовность к проведению санитарно-противоэпидемических	ИД-18 ПК-4 Уметь определять границы эпидемического очага и перечень	тестовые задания №№ 20-35 (тема 2) Контрольные вопросы 1-9 (тема .2)

		тестированию			(профилактических) мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения инфекционных и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений), в т.ч. чрезвычайных ситуаций санитарно-эпидемического характера	противоэпидемические мероприятия для его ликвидации	
3	Тема 3. Качество и эффективность противоэпидемических мероприятий	Проработка лекционного материала Подготовка к тестированию	4	12			Текущий контроль: тестовые задания №№ 5-8, 45-48. Контрольные вопросы 13-16. Ситуационные задачи 7,9. Промежуточная аттестация: тестовые задания №№ 25, 40-41,42-44, 49-50. Ситуационные задачи 9 Контрольные вопросы 7,21.
Всего часов			12	12	x	x	x

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Виды образовательных технологий

Изучение дисциплины «Противоэпидемические мероприятия» проводится в виде аудиторных занятий (лабораторных практикумов) и самостоятельной работы студентов. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

В образовательном процессе на кафедре используются:

1. Лекции – визуализации.
2. Работа с дополнительной литературой на электронных носителях.
3. Решение визуализированных тестовых заданий, ситуационных задач.
4. Опережающая самостоятельная работа – изучение студентами нового материала до его изучения в ходе аудиторных занятий.

Лекционные занятия проводятся в специально выделенных для этого помещениях

– лекционном зале. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы Microsoft Power Point. Каждая тема лекции утверждается на совещании кафедры. Часть лекций содержат графические файлы в формате JPEG. Каждая лекция может быть дополнена и обновлена. Лекции хранятся на электронных носителях в учебно-методическом кабинете и могут быть дополнены и обновлены.

3.1.1.1. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 20% от аудиторных занятий, т.е. 5 часов.

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид учебных занятий	Кол-во час	Методы интерактивного обучения	Кол-во час
1.	Тема 1. Организационная структура противозидемической деятельности	Клиническое практическое занятия	6	Опережающая самостоятельная работа	1
2	Тема 2. Противоэпидемические мероприятия	Клиническое практическое занятия	14	Опережающая самостоятельная работа	3
3	Тема 3. Качество и эффективность противоэпидемических мероприятий	Клиническое практическое занятия	4	Опережающая самостоятельная работа	1
	Всего:	х	24	х	5

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля, отражающая все требования, предъявляемые к студенту.

Итоговый контроль проводится в виде зачета программой компьютерного тестирования, в процессе которого студент должен ответить на случайно выбранные программой 50 тестовых заданий, устно ответить на 3 вопроса и решить ситуационную задачу. Для положительного результата необходимо правильно ответить не менее чем на 70% тестов.

4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачёту:

1. Организационная структура противоэпидемической деятельности
2. Эпидемиологический надзор. Определение. Виды эпидемиологического надзора: классический, дозорный, сигнальный.
3. Эпидемиологический надзор и контроль- основа противоэпидемической работы. Цели, задачи, содержание.
4. Группировка противоэпидемических мероприятий по направленности на звенья эпидемического процесса.
5. Противоэпидемические мероприятия направленные на источник инфекции.
6. Противоэпидемические мероприятия направленные на механизм передачи и восприимчивое население.
7. Принципы выбора ведущих противоэпидемических мероприятий.
8. Противоэпидемические мероприятия при воздушно-капельных инфекциях.
9. Противоэпидемические мероприятия при инфекциях с фекально-оральным механизмом передачи.
10. Противоэпидемические мероприятия при инфекциях с трансмиссивным механизмом передачи.
11. Противоэпидемические мероприятия при инфекциях с вертикальным механизмом передачи.
12. Противоэпидемические мероприятия при инфекциях с контактным механизмом передачи.
13. Качество и эффективность противоэпидемических мероприятий.
14. Алгоритмы обследования эпидемических очагов.
15. Противоэпидемические мероприятия в эпидемических очагах.
16. Применение иммунобиологических препаратов в противоэпидемической практике.
17. Применение антибактериальных препаратов в эпидемических очагах.
18. Организация дезинфекции в очагах инфекционных заболеваний.
19. Организация дезинсекции, дератизации в очагах инфекционных заболеваний.
20. Карты обследования очагов инфекционных заболеваний.
21. Правовые аспекты противоэпидемической деятельности.

4.1.2. Тестовые задания предварительного контроля:

1. Эпидемиологический надзор это:
 - а) систематический сбор, анализ данных и своевременное распространение информации об инфекционных заболеваниях для принятия определенных мер
 - б) расследование вспышки инфекционных заболеваний
 - в) исследование типа случай- контроль, проводимое в клинике
 - г) обследование очагов инфекционных заболеваний
2. Задачей эпидемиологического надзора является:
 - а) оценка масштабов, характера распространенности и социально-экономической значимости инфекционной болезни
 - б) описание заболеваемости какой-либо болезнью;
 - в) выявление факторов риска распространения болезни
 - г) планирование противоэпидемических мероприятий.
3. Противоэпидемические мероприятия оцениваются по эффективности:
 - а) эпидемиологической
 - б) социальной
 - в) экономической
 - г) популяционной

4.1.3. Тестовые задания для промежуточного контроля

1. Собственно противоэпидемические мероприятия проводят:
 - а) вне зависимости от наличия случаев заболеваний;
 - б) при единичных случаях инфекционных заболеваний;
 - в) при множественных случаях инфекционных заболеваний;
 - г) при плановом обследовании детских дошкольных образовательных учреждений.
2. Продолжительность разобщения лиц, контактировавшим с инфекционным больным, зависит от:
 - а) нозологической формы;
 - б) места работы;
 - в) срока получения бактериологического исследования больного;
 - г) формы изоляции больного.

4.1.4. Ситуационные клинические задачи (примеры):

1. стационаре?
2. Определите границы очага туберкулеза.
3. Какие мероприятия в отделении должен провести персонал санитарно-эпидемиологической службы и противотуберкулезного диспансера?
4. Какие противоэпидемические мероприятия и кто должен организовать и провести в домашнем очаге?
5. В каких случаях противоэпидемические мероприятия необходимы по месту работы больного?
6. Какие меры необходимо предпринять по раннему выявлению туберкулеза у населения?

Ответ к задаче 1

1. Необходимо:
 - 1.1 больного изолировать в отдельную палату;
 - 1.2 провести заключительную дезинфекцию в палате с камерной обработкой мягкого инвентаря;
 - 1.3 назначить 3-х кратное исследование мокроты больного методом бактериоскопии;
 - 1.4 организовать бактериологическое исследование мокроты, отправить мокроту больного в лабораторию для бактериологического посева и определения чувствительности к применяемым препаратам;
 - 1.5 пригласить на консультацию врача-фтизиатра, т.к. только такой специалист может поставить диагноз туберкулез;
 - 1.6 в случае подтверждения диагноза и БК+ отправить экстренное извещение в ФБУЗ «ЦГиЭ» в течение 24 часов.
 2. Первичный комплекс противоэпидемических мероприятий осуществляет персонал отделения и включает:
 - 2.1 временную изоляцию больного в отдельной палате до перевода его в туберкулезный диспансер;
 - 2.2.заключительную дезинфекцию в палате, где находился больной до рентгенологического обследования, с камерной обработкой постельных принадлежностей контактных;
 - 2.3.текущую дезинфекцию по режиму для туберкулезных стационаров в палате временного пребывания больного.
 3. Очагом в данной ситуации является хирургическое отделение, место работы больного туберкулезом и место жительства.
 4. Не позднее 3 дней фтизиатр и эпидемиолог ФБУЗ «ЦГиЭ» проводят углубленное эпидемиологическое обследование хирургического отделения. В перечень необходимых мероприятий входят:
 - 4.1 регистрация больного в областном ПТД;
 - 4.2.оценка дезинфекции в очаге;
 - 4.3.определение круга контактных лиц для первичного обследования,
 - 4.4.проведение контактным превентивной терапии,
 - 4.5, наблюдение за контактными;
 - 4.6.передача в дальнейшем всех сведений о контактных по основному месту их жительства.
- Первичное посещение очага по месту жительства больного проводится участковым фтизиатром и эпидемиологом не позднее 3-х дней от момента его регистрации.
5. При этом необходимо:
 - 5.1 уточнить место жительства, профессию больного, возможность его проживания по другим адресам; выявить контактных в семье, квартире, по месту работы, учебы;
 - 5.2 заполнить карту эпидемиологического обследования и наблюдения за туберкулезным очагом;
 - 5.3 оценить риск заражения в очаге в соответствии с факторами риска;
 - 5.4 определить возможность изоляции больного после выписки;
 - 5.5 разработать план мероприятий в очаге;
 - 5.6 организовать заключительную и текущей дезинфекцию, обучить контактных лиц ее методам;
 - 5.7 организовать первичное обследование контактных лиц в течение 14 дней с момента выявления больного, которое включает осмотр фтизиатром, флюорографию органов грудной клетки, туберкулиновые пробы, клинические анализы крови, мочи, исследование мокроты;
 - 4.2 вести наблюдение за контактными лицами и их динамическое обследование

(флюорографическое обследование, пробы Манту, бактериологическое обследование, общие клинические анализы;

4.3 проводить профилактическое лечение;

4.4 обучать больных и контактных лиц принципам здорового образа жизни и гигиеническим навыкам.

5. Обследование предприятия, где работал больной, фтизиатр и эпидемиолог проводят не позднее 7 дней после получения сообщения. При этом необходимо:

5.1 выяснить причины несвоевременного выявления заболевания;

5.2 выявить возможный по месту работы источник заражения;

6.3.определить круг контактных. К числу контактных по производству относят рабочих и служащих, находящихся в окружении больного в условиях цеха, бригады, смены и др. Особое внимание уделить лицам, находившимся в тесном контакте. К ним относят работающих на расстоянии 1,5-2м от больного;

6.4 всех контактных обследовать в ПТД;

6.5 уточнить полноту и регулярность профилактических флюорографических осмотров;

6.6 составить план мероприятий, включающий вопросы дезинфекции, трудоустройства больного, обследования и профилактического лечения контактных лиц;

6.7 составить списки контактных с указанием даты и результата флюорографического обследования на туберкулез;

6.8 лицам, находящимся в тесном контакте, проводят анализ крови, мочи, пробу Манту, по показаниям исследование мокрот на МБТ и осмотр фтизиатра;

6.9 контактными лицам, у которых от момента предыдущего обследования прошло свыше 6 мес., флюорографическое обследование и туберкулиновые пробы проводят в обязательном порядке;

6.10 по показаниям назначает профилактическое лечение.

6. Регулярные обследования населения на туберкулез в соответствии с действующими нормативными документами СП 3.1.2.3114-13 «Профилактика туберкулеза»

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.	A	100-96	5 (5+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	B	95-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C	90-86	4 (4+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	C	85-81	4
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	D	80-76	4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	E	75-71	3 (3+)

<p>Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p>	E	70-66	3
<p>Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.</p>	E	65-61	3 (3-)
<p>Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.</p>	Fx	60-41	2 Требуется передача
<p>Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.</p>	F	40-0	2 Требуется повторное изучение материала

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Осваиваемые компетенции	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
ПК-4	<p>КРИТЕРИИ КАЧЕСТВА ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ</p> <p>а) соответствие требованиям государственных и отраслевых стандартов</p> <p>б) марка и авторитет фирмы-производителя</p> <p>в) низкая стоимость производства</p> <p>г) требования потребителя</p> <p>д) рост заболеваемости</p>	а)

5. учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем (ЭБС) и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
1.	База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, 2013 -. - URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 0812Б20-1212Б20, срок оказания услуг 01.01.2021-31.12.2021
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» : сайт / ООО «ВШОУЗ-КМК». - Москва, 2004 -. - URL: http://www.gosmedlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 555KB/11-2020 срок оказания услуги 01.01.2021-31.12.2021
3.	База данных ЭБС «ЛАНЬ»: - коллекция «Медицина - Издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение - Издательство Златоуст» - коллекция «Медицина - Издательство «Лань» : сайт / ООО «ЭБС ЛАНЬ». - СПб., 2017 -. - URL: http://www.e.lanbook.com . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2012Б20, срок оказания услуги 31.12.2020– 30.12.2021; по договору № 0703Б20, срок оказания услуги 20.03.2020-19.03.2021; по договору № 2112Б20, срок оказания услуги 20.03.2021-30.12.2021
4.	База данных «Электронная библиотечная система «Букап» : сайт / ООО «Букап». - Томск, 2012 -. - URL: http://www.books-up.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по лицензионному контракту № 1512Б20, срок оказания услуги 01.01.2021-30.12.2021
5.	«Образовательная платформа ЮРАЙТ : сайт / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» . - Москва, 2013 -. - URL: http://www.biblio-online.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст : электронный.	по контракту № 2912Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021
6.	База данных «Электронная библиотечная система «Медицинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») : сайт / ООО «Медицинское информационное агентство». - Москва, 2016 - 2021. - URL.: https://www.medlib.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. - Текст : электронный.	по контракту № 2612Б20, срок оказания услуги 01.01.2021– 31.12.2021
7.	Электронно-библиотечная система «СпецЛит». - СПб., 2017 -. - URL: https://speclit.profy-lib.ru . - Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	по контракту № 2312Б20, срок оказания услуги 17.12.2020-31.12.2021
8.	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» : сайт / ООО «ГК Кодекс». - Кемерово, 2004 -. - URL: http://kod.kodeks.ru/docs/ . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину YCVCC01 и паролю p32696 . - Текст : электронный.	по контракту № 1812Б20, срок оказания услуги 01.01.2021 – 31.12.2021

9.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс : сайт / ООО «Компания ЛАД-ДВА». - Москва, 1991 -. - URL: http://www.consultant.ru . - Режим доступа: лицензионный доступ по локальной сети университета. - Текст : электронный.	по договору № 107/2021, срок оказания услуги 01.01.2021 – 28.02.2021 по контракту № 0903Б21, срок оказания услуги 01.03.21 – 31.12.21
10.	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017 г.). - Кемерово, 2017 -. - URL: http://www.moodle.kemsma.ru . – Режим доступа: для авторизованных пользователей. - Текст : электронный.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006, срок оказания услуги неограниченный

5.2. Учебно-методическое обеспечение модуля дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз., в научной библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	Основная литература			
1	Эпидемиология в 2-х т.: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности "Медико-профилактическое дело", по дисциплине "Эпидемиология. Военная эпидемиология" / Н. И. Брико [и др.]. - М. : Медицинское информационное агентство, 2013.- ISBN 978-5-9986-0109-5.- Текст : непосредственный Т. 1. - 832 с. Т.2. - 654 с.	616-036.22 Э 710	25	50
2	Брико, Н. И. Эпидемиология: учебник: [для медицинских вузов по специальности "Лечебное дело"] / Н. И. Брико, В. И. Покровский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 363 с. –URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			50
	Дополнительная литература			

3	Бражников, А. Ю. Общая эпидемиология с основами доказательной медицины : руководство к практическим занятиям / Бражников А. Ю. , Брико Н. И. , Кирьянова Е. В. , Миндлина А. Я. , Покровский В. И. , Полибин Р. В. , Торчинский Н. В. , И. П. Палтышева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. – URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			50
4	Покровский, В. И. Инфекционные болезни и эпидемиология :			50

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библио- теки КемГМУ	Число экз., в научной библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	учебник / Покровский В. И. , Пак С. Г. , Брико Н. И. - 3-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1008 с. –URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			
5	Брико, Н. И. Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней: в 2 т./ Н. И. Брико , Г. Г. Онищенко, В.И. Покровский.— Москва: ООО "Издательство "Медицинское информационное агентство", 2019. - URL: https://www.medlib.ru/library/library/books/ . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. – Текст: электронный Т.1. -880 с. Т.2. - 768 с.			50
6	Власов, В. В. Эпидемиология : учебник / Власов В. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 496 с. – URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			50
7.	Госпитальная эпидемиология. Руководство к практическим занятиям / Л. П. Зуева [и др.] ; под ред. Л. П. Зуевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.-416 с. – URL: http://www.studentlibrary.ru . - Режим доступа: по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.- Текст : электронный			50

5.3. Методические разработки кафедры

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз., в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
1	<p>Дроздова, О. М. Противоэпидемические мероприятия : учебно-методическое пособие для обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» / О. М. Дроздова, Е. Б. Брусина. - Кемерово, 2020. – 14 с. - URL : «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.</p>			50
2.	<p>Дроздова, О.М. Противоэпидемические мероприятия : учебно-методическое пособие для внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по основной профессиональной образовательной программе высшего образования - программе специалитета по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» / О. М. Дроздова, Е. Б. Брусина. - Кемерово, 2020. - 61 - с. - URL : «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.</p>			50
3.	<p>Брусина, Е. Б. Эпидемиология острых респираторных вирусных инфекций [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по основной образовательной программе высшего образования – программе специалитета по специальности</p>			50

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр научной библиотеки КемГМУ	Число экз., в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
	«Медико-профилактическое дело» / Е. Б. Брусина, Т. П. Желнина ; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра эпидемиологии. - Кемерово : [б. и.], 2017. - 84 с. - URL : «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.			

6.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Помещения:

учебные комнаты, лекционные залы, комната для самостоятельной подготовки

Оборудование:

доски, столы, стулья

Средства обучения:

Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютеры, ноутбуки с выходом в интернет, принтер, телевизор LG, телевизор Hitachi, видеоплеер, фотокамера, видеокамера, планшет (LenovoMix3-1030 64 Гб)

Демонстрационные материалы:

наборы мультимедийных презентаций, видеофильмов

Оценочные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

Программное обеспечение:

Microsoft Windows 7 Professional

Microsoft Office 10 Standard

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины

(указывается индекс и наименование дисциплины по учебному плану)
На 20__ - 20__ учебный год.

Регистрационный номер РП _____.

Дата утверждения «__» _____ 201__ г.

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	РП актуализирована на заседании кафедры:			Подпись и печать зав. научной библиотекой
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	
В рабочую программу вносятся следующие изменения 1.; 2. и т.д. или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год				