

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отделение Сестринское дело
Отделение Лабораторная диагностика
Отделение Фармация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

**"Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи. Раздел 1.
Профилактика инфекционных заболеваний"**

по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования
очная форма обучения

2023 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной,
воспитательной работе
и молодежной политике
д.м.н., доцент
И.А. Соловьева

21 июня 2023

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

междисциплинарного курса Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи. Раздел 1. Профилактика инфекционных заболеваний

Очная форма обучения

Отделение Сестринское дело

Отделение Лабораторная диагностика

Отделение Фармация

Курс - I

Семестр - I, II

Лекции - 40 час.

Практические занятия - 160 час.

Самостоятельная работа - 4 час.

Экзамен - III семестр

Всего часов - 207

2023 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства Просвещения Российской Федерации 4 июля 2022 № 527
- 2) Учебный план по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе среднего общего образования, утвержденный ректором ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России 17.05.2023 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2023 г.)

Заведующий отделения Сестринское дело  Кудрявцева Б.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2023 г.)

Заведующий отделения Лабораторная диагностика  Нечесова Ж.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2023 г.)

Заведующий отделения Фармация  Двужильная Н.В.

Согласовано:

Руководитель Фармацевтического колледжа  Селютина Г.В.

23 июня 2023 г.

Председатель ЦМК Сестринское дело №1  Лопатина Т.Н.

Программа заслушана и утверждена на заседании методического совета ФК (протокол № 10 от 21 июня 2023 г.)

Методист методического отдела УМУ  Ветрова Д.С.

Авторы:

- Лопатина Т.Н.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи. Раздел 1. Профилактика инфекционных заболеваний" состоит в формировании у студентов практического опыта: профилактики инфекционных заболеваний, установления профессионального взаимодействия с медицинскими работниками медицинских организаций, пациентами (их законными представителями), лицами, осуществляющими уход за пациентами при инфекционных заболеваниях, участия в проведении иммунопрофилактики инфекционных болезней; проведения мероприятий санитарно-гигиенического воспитания и образования; проведения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; обращения с медицинскими отходами. Уметь: осуществлять профессиональное общение с соблюдением этических норм и правил; участвовать в проведении профилактических и иных медицинских осмотров; информировать пациента о возможных реакциях на профилактические прививки, осложнения; проводить мероприятия санитарно-гигиенического воспитания и образования; проводить профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении больных инфекционными и паразитарными болезнями и лиц с подозрением на инфекционные болезни, а также носителей возбудителей инфекционных болезней; осуществлять динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями, в том числе по месту жительства, учебы, работы пациента и за реконвалесцентами инфекционных заболеваний и информировать лечащего врача об изменении состояния указанных лиц; соблюдать санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы; обеспечивать личную и общественную безопасность при обращении с медицинскими отходами; координировать деятельность младшего медицинского персонала, находящегося в распоряжении медицинской сестры. Знать: нормативные, правовые и локальные акты, регламентирующие профессиональную деятельность медицинской сестры в области профилактики; основы профессиональной коммуникативной культуры; виды профилактических и иных медицинских осмотров, основы диспансеризации, диспансерного наблюдения с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами; основы иммунопрофилактики инфекционных болезней; основы санитарно-гигиенического воспитания и обучения населения; основы здорового образа жизни, методы его формирования; принципы здорового образа жизни, основы сохранения и укрепления здоровья, факторы, способствующие сохранению здоровья; правила проведения индивидуального и группового профилактического консультирования; основы профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний; основные показатели, характеризующие санитарно-эпидемиологическую обстановку, зависимость распространения инфекционных болезней от природных, социальных и других факторов окружающей среды; государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы, профилактические и противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного заболевания; санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами; требования к личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами; порядок взаимодействия медицинской сестры с младшим медицинским персоналом, находящимся в его распоряжении.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ университета

1.2.1. Дисциплина «Сестринское дело в системе первичной медико-санитарной помощи. Раздел 1. Профилактика инфекционных заболеваний» относится к циклу .Б.3.2.

биология (школьный курс)

Знания: Строение бактериальной клетки. Химический состав бактериальной клетки. Строение бактериофага.

Умения: Работать с микроскопом и микропрепаратами

Навыки: Работа с микроскопом

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Общие сведения о профилактике инфекционных болезней			
		Принципы диагностики и профилактики инфекционных болезней. Клинико-эпидемиологическая диагностика. лабораторная диагностика. Специфическая и неспецифическая профилактика. Первичная, вторичная, третичная профилактика инфекционных болезней. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.4
		Общие сведения об инфекционных болезнях. Инфекционный процесс. Инфекционная болезнь. Эпидемический процесс. Классификация инфекционных болезней.	ОК-1, ОК-6, ОК-7	ОК-1, ОК-6, ОК-7
		Основы профилактики инфекционных болезней. Понятие о профилактике. Виды профилактики. Профилактические мероприятия, направленные на 1 и 2 звено эпидемического процесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9
		Иммунопрофилактика. Медицинские иммунобиологические препараты. Организация работы прививочного кабинета. Условия хранения МИБП. Национальный календарь профилактических прививок. Профилактические прививки по эпидемическим показаниям. Порядок проведения профилактических прививок. Поствакцинальные реакции и осложнения.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9
2.	Профилактика кишечных инфекций			
		Шигеллез. Эшерихиоз. Холера. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4
		Бактериальные кишечные инфекции. Общие сведения о кишечных инфекциях. Дизентерия. Эшерихиоз. Иерсиниозная инфекция. Холера.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9
		Иерсиниозная инфекция Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4

		Сальмонеллезная инфекция. Сальмонеллез. Брюшной тиф. Паратифы.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Пищевые токсикоинфекции. Понятие о пищевом отравлении. Условно-патогенные возбудители острых диарейных заболеваний. Ботулизм.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Вирусные диареи Энтеровирусная инфекция. Ротавирусная инфекция. Вирусы группы Норуолк (Norwalk viruses). Кишечные аденовирусы. Астровирусы. Коронавирусы.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Вирусные кишечные инфекции. Энтеровирусная инфекция. Ротавирусная инфекция. Вирусы группы Норуолк (Norwalk viruses). Кишечные аденовирусы. Астровирусы. Коронавирусы. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4
		Полиомиелит. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5
		Кишечные протозоозы. Амебиаз. Лямблиоз. Балантидиаз.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
3.	Профилактика воздушно-капельных инфекций			
		Грипп. Орви. Этиопатогенез. Клинические проявления. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Экзантемные воздушно-капельные инфекции. Корь. Краснуха. Ветряная оспа. Этиопатогенез. Клинические проявления. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Корь. Краснуха. Паротит. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5
		Дифтерия. Этиопатогенез. Клинические проявления. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Стрептококковая инфекция группы А. Тонзиллит. Скарлатина. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4

		Туберкулез. Этиопатогенез. Клинические проявления. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Коклюш. Паракклюш. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5
		Менингококковая инфекция. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5
		Методы ранней диагностики туберкулеза. Деакция Манту. Диаскин - тест. Вираз туберкулиновой пробы.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.4
		Ветряная оспа. Герпетическая инфекция. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.4
		Орнитоз. Легионеллез. Лихорадка Ку. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.4
4.	Профилактика контактных инфекций			
		Вирусные гепатиты. Этиопатогенез. Клинические проявления. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		ВИЧ-инфекция. Этиопатогенез. Клинические проявления. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Сифилис. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4
		Инфекции, передающиеся половым путем. Гонорея. Трихомониаз. Папилломавирусная инфекция.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4
		Сибирская язва. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5

		Бруцеллез. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5
		Столбняк. Газовая гангрена. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5
		Бешенство. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5
		Микозы. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4
5.	Профилактика заболеваний человека, вызываемых членистоногими			
		Сыпной тиф. Этиопатогенез. Клинические проявления. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса. Борьба спедикулезом.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Требования к мероприятиям по профилактике заболеваний человека, вызванных членистоногими Педикулез. Чесотка. Этиопатогенез. Клинические проявления. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Чума, Туляремия. Этиопатогенез. Клинические проявления. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Чесотка Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.		
		Чума. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5
		Туляремия Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5

6.	Профилактика инфекций, передающихся иксодовыми клещами			
		Клещевые инфекции. Этиопатогенез. Клинические проявления. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Клещевой вирусный энцефалит. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5
7.	Профилактика инфекций, передающихся кровососущими комарами			
		Малярия. Этиопатогенез. Клинические проявления. Профилактические мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Геморрагические лихорадки. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4
		Инфекционные болезни, представляющие исключительную эпидемическую опасность Особо опасные инфекции. Карантинные инфекции. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Мероприятия, направленные на 1, 2, 3 звено эпидпроцесса. Дезинфекция. Дератизация. Санитарная охрана территории РФ.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.4, ПК-3.5
8.	Профилактика гельминтозов			
		Гельминтозы. Нематодозы. Трематодозы. Цистодозы. Мероприятия по профилактике гельминтозов, передающихся через рыбу, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся и продукты их переработки	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9
		Нематодозы. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.4
		Трематодозы. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.4

		Цестодозы. Этиопатогенез. Клинические проявления. Лабораторная диагностика. Принципы лечения. Противоэпидемические мероприятия в очаге. Профилактика.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ПК-3.1, ПК-3.4
--	--	---	--	--