	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p style="text-align: center;">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	---

**Оценочные средства для проведения аттестации
по дисциплине «Эпидемиология, военная эпидемиология»
для обучающихся
по направлению подготовки «Медико-профилактическое дело»
в 2022-2023 учебном году**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в виде трех этапного экзамена. Промежуточная аттестация включает следующие типы заданий: тестирование, оценка практических навыков (решение ситуационных задач), оценка теоретических знаний в ходе собеседования по экзаменационным билетам.

Примеры тестовых заданий:


Проверяемые компетенции: ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36

1. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВКЛЮЧАЕТ УНИЧТОЖЕНИЕ ИЛИ УДАЛЕНИЕ
 - A) возбудителей инфекционных болезней на объектах внешней среды**
 - Б) клещей в природных очагах инфекции
 - В) насекомых в жилых помещениях
 - Г) синантропных грызунов на сельскохозяйственных объектах

2. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНУЮ ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПРОВОДЯТ
 - A) после госпитализации, выписки, выздоровления или смерти источника возбудителя инфекции**
 - Б) при возможности распространения инфекционных болезней, независимо от выявления инфекционных больных
 - В) при наличии в доме источника возбудителя инфекции
 - Г) при наличии источника возбудителя инфекции в медицинской организации

3. К ЗООНОЗНЫМ ИНФЕКЦИЯМ ОТНОСЯТ БОЛЕЗНИ, ДЛЯ КОТОРЫХ РЕЗЕРВУАРОМ ВОЗБУДИТЕЛЯ СЛУЖАТ
 - А) люди
 - Б) животные**
 - В) объекты окружающей среды
 - Г) простейшие

4. В ЕСТЕСТВЕННЫХ УСЛОВИЯХ ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЗАРАЖЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА СИБИРСКОЙ ЯЗВОЙ СЛУЖАТ
 - A) крупный рогатый скот, лошади, козы и овцы**
 - Б) синантропные и полусинантропные грызуны
 - В) домашние и дикие водоплавающие птицы

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p style="text-align: center;">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	---

Г) больные люди, хронические носители и носители из числа реконвалесцентов

5. НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЕЖЕГОДНО РЕГИСТРИРУЕТСЯ ЛИХОРАДКА

- А) Зика
- Б) Эбола
- В) геморрагическая с почечным синдромом**
- Г) Ласса

Примеры заданий по оценке освоения практических навыков (ситуационных задач):

Проверяемые компетенции: ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 001

Инструкция: ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Основная часть

Больной К. 40 лет поступил в клинику инфекционных болезней с предварительным диагнозом «клещевой вирусный энцефалит».

Считал себя больным 3 дня. Начало заболевания острое: внезапно повысилась температура тела до 40°C, отмечалась интенсивная головная боль, сопровождавшаяся рвотой, миалгией, парестезией.

Клиническая картина: температура тела - 39°C; гиперемия кожи лица, шеи и слизистых оболочек, инъекция сосудов склер. Отмечаются менингеальные симптомы - ригидность мышц затылка, симптомы Кернига и Брудзинского – положительные.


Эпидемиологические данные: месяц назад выезжал на территорию, эндемичную по клещевому энцефалиту, и употреблял сырое козье молоко. Прививочный анамнез - прошёл неполный курс прививок против клещевого энцефалита.

Вопросы:

1. Кто является основным переносчиком вируса клещевого энцефалита?
2. Выскажите гипотезу о пути передачи возбудителя клещевого энцефалита больному К.
3. Каковы меры профилактики клещевого энцефалита для лиц, выезжающих на территории, эндемичные по клещевому энцефалиту?
4. Какие средства используют для проведения экстренной профилактики клещевого энцефалита?
5. Предложите комплекс противоэпидемических мероприятий в отношении лиц, имеющих аналогичный с больным риск заражения клещевым энцефалитом.

ЭТАЛОН ОТВЕТА

1. Основными переносчиками вируса клещевого энцефалита являются иксодовые клещи.
2. Учитывая эпидемиологические данные о том, что больной до заболевания находился на территории эндемичной по клещевому энцефалиту, укусов клещей не отмечал, но употреблял сырое козье молоко, можно предположить пищевой путь заражения клещевым энцефалитом.

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p style="text-align: center;">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	---

3. Меры профилактики клещевого энцефалита для лиц, выезжающих на территории, эндемичные по этой инфекции включают:

- специфическая профилактика (вакцинация);
- осмотр и взаимоосмотр на наличие присосавшихся клещей после посещения леса;
- средства индивидуальной защиты от клещей (защитная одежда);
- применение репеллентов.

4. Для проведения экстренной профилактики клещевого энцефалита используют введение человеческого иммуноглобулина.

5. Комплекс противоэпидемических мероприятий в отношении лиц, имеющих аналогичный с больным, риск заражения клещевым энцефалитом включает:

- наблюдения за лицами, подвергшимися укусу клеща, в течение 21 дня;
- проведение исследований клещей, снятых с пациентов, на наличие в них антигенов клещевого энцефалита методом ИФА или ПЦР;
- проведение экстренной профилактики в случае обнаружения антигенов клещевого энцефалита;
- сбор эпидемиологического анамнеза о посещении природных и антропоургических очагов клещевого энцефалита, употребление сырого козьего молока, а также прививочный анамнез; - санитарное просвещение населения и разъяснительная работа с профессиональным контингентом, подвергающимся повышенному риску заражения клещевым энцефалитом.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 002

Инструкция: ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Основная часть

Больной С. 45 лет поступил в клинику инфекционных болезней с предварительным диагнозом «лептоспироз». Считает себя больным 5 суток.

Клинические данные: температура тела - 40°C, сильные головные боли, головокружение, слабость, сильные боли в икроножных мышцах, пальпация мышц болезненна. Отмечается одутловатость и гиперемия лица; расширение сосудов склер и конъюнктивы; на коже туловища и конечностей полиморфная сыпь; геморрагии на склерах и конъюнктиве в подмышечных и паховых областях, в локтевых сгибах; язык сухой, покрыт бурым налётом; печень увеличена, слегка болезненна; положительный симптом Пастернацкого; уменьшение мочеотделения.


Эпидемиологические данные: профессиональная деятельность по уходу за пушным зверем клеточного содержания (звероферма) на территории, неблагополучной по лептоспирозу.

Вопросы:

1. Представляет ли эпидемиологическую опасность больной лептоспирозом человек?
2. Какой основной способ выделения возбудителей лептоспироза в окружающую среду?
3. Выскажите гипотезу о возможных путях передачи возбудителей лептоспироза в данной ситуации.
4. Какие профилактические мероприятия необходимо провести в очаге лептоспироза?
5. Какие противоэпидемические мероприятия необходимо провести в отношении лиц, подвергшихся риску заражения лептоспирозом?

ЭТАЛОН ОТВЕТА

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 002

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p style="text-align: center;">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	---

1. Лептоспироз относится к зоонозам и больной лептоспирозом человек источником инфекции не является.
2. Основной способ выделения возбудителей лептоспироза в окружающую среду происходит с мочой.
3. Возможными путями передачи возбудителей лептоспироза в данной ситуации могли быть: контактный путь при уходе за животными, учитывая профессиональный вид деятельности, водный путь, учитывая то, что территория, где проживает больной, является неблагополучной по лептоспирозу. Также нельзя полностью исключить пищевой путь, так как пищевые продукты могли быть контаминированы выделениями грызунов или их мог употреблять заболевший немывтыми руками.
4. Профилактические мероприятия в очаге лептоспироза включают:
 - запрет выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, не привитых против лептоспироза по заражённой территории;
 - специфическую профилактику лептоспироза у лиц, постоянно работающих в очаге;
 - контроль за хранением и доставкой пищевых продуктов и питьевой воды.
5. В отношении лиц, подвергшихся риску заражения лептоспирозом необходимо провести следующие противоэпидемические мероприятия:
 - лица, подвергшиеся риску заражения, подлежат медицинскому наблюдению в течение 30 дней для выявления лихорадящих больных (термометрия, осмотр зева, кожных покровов и т.д.);
 - обязательное лабораторное обследование всех выявленных лихорадящих больных;
 - экстренная профилактика антибиотиками;
 - санитарно просветительная работа среди населения и инструктаж для работников, относящихся к группам повышенного риска заражения, должны содержать вопросы о мерах личной профилактики.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 003

Инструкция: ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Основная часть


Больная 25 лет поступила в клинику инфекционных болезней с предварительным диагнозом «пищевая токсикоинфекция».

Клинические данные: температура тела – 39,5°C, головная боль, озноб, ломота в теле, тошнота, многократная рвота, частый жидкий стул.

Эпидемиологические данные: за день до заболевания употребляла пирожные с кремом. В течение 2-х дней в районе было зарегистрировано ещё 4 аналогичных случая. При эпидемиологическом обследовании кафе, в котором заболевшие употребляли пирожные, у кондитера был обнаружен на пальце руки панариций.

Вопросы:

1. Какие микроорганизмы могли в данной ситуации вызвать пищевую токсикоинфекцию?
2. Выскажите гипотезу о пути передачи возбудителей пищевой токсикоинфекции в данной ситуации.
3. Какие оптимальные условия для накопления в продуктах энтеротоксинов возбудителей пищевых токсикоинфекций?
4. В чём основные причины попадания в пищу возбудителей пищевой токсикоинфекции в данной ситуации?

	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p style="text-align: center;">Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p style="text-align: center;">УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p style="text-align: center;">«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p style="text-align: center;">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	---

5. Какие мероприятия по профилактике пищевых токсикоинфекций необходимо проводить в данной ситуации?

ЭТАЛОН ОТВЕТА

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 003

1. В данной ситуации возникновение пищевой токсикоинфекции вызвано условно-патогенными микроорганизмами, продуцирующими экзотоксины. Учитывая панариций у кондитера, наиболее вероятно, произошло инфицирование кондитерского изделия золотистым стафилококком.

2. Учитывая эпидемиологические данные можно предположить, что заражение произошло пищевым путём, в качестве фактора передачи могли быть пирожные с кремом.

3. Оптимальные условия для накопления в продуктах энтеротоксинов возбудителей пищевых токсикоинфекций это:

- наличие в составе продуктов углеводов и белков;
- температура окружающей среды – 25–35 °С;
- рН окружающей среды – 6,9–7,2.

4. В данной ситуации имел место допуск к работе кондитера с панарицием, что является грубым нарушением санитарно-гигиенического и противоэпидемического режима на предприятии общественного питания.

5. В данной ситуации необходимо:

- отстранить от работы кондитера на период лечения панариция;
- лабораторное обследование после лечения перед допуском на работу;
- проводить ежедневный осмотр сотрудников на наличие гнойничковых заболеваний, при их наличии не допускать сотрудников до работы;
- провести дезинфекцию на пищеблоке;
- провести стирку спецодежды персонала, полотенце

Перечень контрольных вопросов для собеседования:

№	Экзаменационные вопросы	Компетенции
1.	Анатоксины, их характеристика, способы и цели применения.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
2.	Ассоциированные вакцины, их характеристика.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
3.	Бактериологическая разведка, организация и задачи	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
4.	Бактериофаги, их особенности, показания к применению.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа
направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
(уровень специалитета)

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ,
ВОЕННАЯ
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

5.	Бешенство. Этиология, источники инфекции, механизм передачи, профилактические и противоэпидемические мероприятия.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
6.	Биологический фактор и его роль в развитии эпидемического процесса.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
7.	Боррелиоз. Эпидемиологические особенности и профилактика.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
8.	Бруцеллёз. Характеристика эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
9.	Брюшной тиф и паратифы. Характеристика эпидемического процесса. Профилактика.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
10.	Виды вакцин. Основные характеристики. Способы применения. Перспективы дальнейших научных исследований в области вакцинопрофилактики.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
11.	Виды дезинфекционных камер, их характеристика.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
12.	Вирусный гепатит А. Характеристика эпидемического процесса. Мероприятия в очаге. Система профилактических мероприятий.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-8, ПК-10, ПК-13, ПК-16, ПК-29, ПК-30, ПК-35, ПК-36
13.	ВИЧ-инфекция. Этиология, источники инфекции, пути передачи. Основные принципы профилактики.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
14.	Вклад отечественных учёных – эпидемиологов в мировую науку	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
15.	Внутрибольничные инфекции. Этиология. Источники инфекции, механизмы передачи, группы и факторы риска.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
16.	Военная эпидемиология, её цели и задачи. Основные принципы военной эпидемиологии	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
17.	Годовая (внутригодовая) динамика заболеваемости и факторы, её определяющие.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36




Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации


Образовательная программа
направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
(уровень специалитета)

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ,
ВОЕННАЯ
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ


18.	Грипп. Характеристика эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
19.	Дезинсектанты, используемые для борьбы с педикулезом.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
20.	Дезинсекция. Виды и способы дезинсекции.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
21.	Дезинфекционные мероприятия в очаге вирусного гепатита А.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
22.	Дезинфекционные мероприятия в очаге дифтерии.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
23.	Дезинфекционные мероприятия в очаге при кишечных инфекциях	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
24.	Дезинфекция изделий медицинского назначения, методы контроля.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
25.	Дифтерия. Этиология, источники инфекции, пути передачи, особенности эпидемического процесса на современном этапе	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
26.	Животные как источники инфекции.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
27.	Живые вакцины. Требования к препаратам. Преимущества и недостатки при их использовании.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
28.	Законы эпидемиологии	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
29.	Значение дезинфекционных мероприятий в системе профилактических мероприятий при различных группах инфекционных болезней.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
30.	Иммунопрофилактика бешенства	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
31.	Иммунопрофилактика гепатита В.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	---


32.	Иммунопрофилактика гриппа.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
33.	Иммунопрофилактика дифтерии.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
34.	Иммунопрофилактика коклюша.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
35.	Иммунопрофилактика кори и краснухи.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
36.	Иммунопрофилактика кори и паротита	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
37.	Иммунопрофилактика полиомиелита.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
38.	Иммунопрофилактика туберкулёза	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
39.	Инактивированные вакцины. Требования к препаратам. Преимущества и недостатки при их использовании.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
40.	Индивидуальные и коллективные средства защиты в очаге бактериального заражения	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
41.	Индивидуальные и коллективные средства защиты в очаге бактериального заражения	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
42.	Инфекции, управляемые средствами иммунопрофилактики	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
43.	История эпидемиологии. Вклад отечественных ученых в развитие науки	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-16, ПК-30, ПК-31, ПК-36
44.	Источники сведений для санитарно-эпидемиологической разведки	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
45.	Календарь профилактических прививок. Прививки детям первого года жизни	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
46.	Качественные и количественные проявления эпидемического процесса	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	---


47.	Кислородсодержащие дезинфектанты и их использование для дезинфекции.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
48.	Классификация химических средств дезинсекции.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
49.	Классификация химических средств дезинфекции.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
50.	Клещевой энцефалит. Характеристика эпидемического процесса. Мероприятия в природных и антропоургических очагах.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
51.	Клиническая эпидемиология и основы доказательной медицины.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-16, ПК-30, ПК-31, ПК-36
52.	Коклюш. Характеристика эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
53.	Комбинированные способы иммунизации.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
54.	Контроль качества текущей и заключительной дезинфекции.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
55.	Корь. Этиология, источники инфекции, пути передачи. Характеристика эпидемического процесса, мероприятия в очаге, система эпидемического надзора.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
56.	Критерии оценки санитарно-эпидемиологического состояния войск	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
57.	Лептоспирозы. Этиология, источники инфекции, пути передачи, характеристика эпидемического процесса. Противоэпидемические мероприятия.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
58.	Малярия. Этиология, источники инфекции, механизмы передачи инфекции. Эпидемиологический надзор.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
59.	Менингококковая инфекция. Этиология, источники инфекции, механизмы и пути передачи, основные характеристики эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия в очаге, система эпидемиологического надзора за менингококковой инфекцией	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	---


60.	Методы дезинфекции. Характеристика химического метода дезинфекции.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
61.	Методы дератизации	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
62.	Многолетняя динамика эпидемического процесса, факторы ее определяющие.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
63.	Определение понятия «дезинфекция». Виды дезинфекции. Профилактическая дезинфекция. Показания к проведению, организация и исполнение	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
64.	Определение понятия «источник инфекции». Характеристика источников инфекции при антропонозах, зоонозах, сапронозах	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
65.	Определение понятия «механизм передачи». Пути и факторы передачи инфекции.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
66.	Определение понятия «эпидемический процесс». Схема развития эпидемического процесса при антропонозах и зоонозах.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
67.	Определение эпидемиологии как науки. Цели и задачи эпидемиологии	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-16, ПК-30, ПК-31, ПК-36
68.	Организационные принципы иммунопрофилактики.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
69.	Организация прививок среди взрослого населения	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
70.	Организация прививок среди детского населения	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
71.	Организация противобактериологической защиты войск.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
72.	Организация противэпидемической работы на врачебном участке поликлиники.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
73.	Основные признаки эпидемического процесса кишечных инфекций, характерные для водного пути передачи.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	---

74.	Основные признаки эпидемического процесса кишечных инфекций, характерные для пищевого пути передачи.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
75.	Основные принципы подготовки детей из групп риска к вакцинации	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
76.	Особенности эпидемического процесса в войсках в мирное и военное время	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
77.	Очаговая дезинфекция. Организация и сроки проведения.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
78.	Парентеральные гепатиты. Этиология, источники инфекции, пути передачи. Характеристика эпидемического процесса. Профилактика заражения Эпидемиологический надзор и система контроля госпитальных инфекций	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
79.	Показания к иммунопрофилактике инфекционных болезней.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
80.	Полиомиелит. Характеристика эпидемического процесса, система профилактических и противоэпидемических мероприятий	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
81.	Понятие «бактериологическое оружие». Военно-тактические свойства бактериологического оружия.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
82.	Понятие о спорадической, эпидемической, эндемической и экзотической инфекционной заболеваемости.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
83.	Поствакцинальные осложнения. Мероприятия по их профилактике.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
84.	Поствакцинальные осложнения. Причины их появления, классификация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
85.	Представление о паразитарной системе	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
86.	Предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения, методы контроля.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	--

87.	Прививочный кабинет детской поликлиники, организация его работы.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
88.	Природный фактор и его роль в развитии эпидемического процесса.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
89.	Противоэпидемический режим в акушерских стационарах.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
90.	Противоэпидемический режим в инфекционных стационарах.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
91.	Противоэпидемический режим в детских образовательных учреждениях.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
92.	Противоэпидемический режим в хирургических стационарах.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
93.	Противоэпидемическое обеспечение воинских перевозок	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
94.	Противоэпидемическое обеспечение этапов медицинской эвакуации.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
95.	Противоэпидемическое обеспечение этапов медицинской эвакуации.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
96.	Профилактические и противоэпидемические мероприятия. Классификация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
97.	Пути заноса инфекционных заболеваний в войска	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
98.	Реакции организма на введение иммунобиологических препаратов.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
99.	Роль войн в развитии эпидемического процесса	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
100.	Сальмонеллёз. Характеристика эпидемического процесса. Мероприятия в очагах сальмонеллеза	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
101.	Санитарно–контрольный пункт (СКП). Структура и задачи	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
102.	Санитарно–эпидемиологическая разведка, цели и задачи	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
103.	Система карантина воинских контингентов, показания к введению, организация.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31

	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p>УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p>«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	--

104.	Система обсервации воинских контингентов, показания к введению, организация	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
105.	Скарлатина. Источники инфекции, пути передачи, характеристика эпидемического процесса. Противоэпидемические мероприятия в очаге.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
106.	Социальный фактор и его роль в развитии эпидемического процесса. Экологические проблемы в эпидемиологии.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
107.	Способы применения бактериологического оружия.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
108.	Сроки формирования специфического иммунитета при введении различных иммунобиологических препаратов.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
109.	Столбняк. Этиология, характеристика эпидемического процесса, специфическая профилактика.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
110.	Структура эпидемиологии как медицинской науки на современном этапе. Понятие об эпидемиологии неинфекционных болезней	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-16, ПК-30, ПК-31, ПК-36
111.	Сыворотки и иммуноглобулины. Способ введения гетерогенных сывороток.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
112.	Типы вспышек и эпидемий.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
113.	Типы эпидемиологических исследований. Аналитические эпидемиологические исследования	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-16, ПК-30, ПК-31, ПК-36
114.	Типы эпидемиологических исследований. Описательно-оценочные эпидемиологические исследования.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-16, ПК-30, ПК-31, ПК-36
115.	Типы эпидемиологических исследований. Экспериментальные эпидемиологические исследования.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-16, ПК-30, ПК-31, ПК-36
116.	Требования к препаратам, используемым для иммунопрофилактики	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
117.	Туляремия. Классификация природных очагов. Характеристика эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа
направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
(уровень специалитета)

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ,
ВОЕННАЯ
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

118.	Учение о природной очаговости.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
119.	Факторы, определяющие развитие эпидемического процесса в войсках.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
120.	Физический и биологический методы дезинсекции.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
121.	Фумиганты и репеленты, их характеристика и способы применения.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
122.	Характеристика интенсивности эпидемического процесса.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
123.	Характеристика поражающего действия бактериологического оружия.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
124.	Характеристика хлорсодержащих дезинфектантов. Способы применения, сроки хранения, Активированные хлорсодержащие дезсредства.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
125.	Характеристика членистоногих как переносчиков возбудителей инфекционных болезней.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
126.	Химический метод дезинсекции. Характеристика химических средств дезинсекции, способы применения.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
127.	Химический метод дератизации. Характеристика химических средств дератизации, способы применения.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
128.	Холера. Типы учреждений и организация их работы в очаге холеры.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
129.	Чума. Природные очаги чумы. Характеристика эпидемического процесса. Профилактические и противоэпидемические мероприятия.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
130.	Шигеллёзы. Этиология, источники инфекции, пути передачи, характеристика эпидемического процесса, противоэпидемические мероприятия в очаге.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36




Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

Образовательная программа
направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»
(уровень специалитета)

УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС
ДИСЦИПЛИНЫ
«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ,
ВОЕННАЯ
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ
СРЕДСТВ

131.	Эколого-эпидемиологическая классификация инфекционных заболеваний.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
132.	Экспресс методы индикации бактериологического оружия	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-7, ПК-8, ПК-11, ПК-13, ПК-29, ПК-31
133.	Экстренная профилактика инфекционных заболеваний.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
134.	Эпидемиологическая характеристика Крымской-Конго геморрагической лихорадки. Особенности распространения на территории Волгоградской области. Профилактика и противоэпидемические мероприятия	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
135.	Эпидемиологическая характеристика дифиллоботриоза. Влияние экологических факторов на формирование очагов дифиллоботриоза.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
136.	Эпидемиологическая характеристика тениидозов.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
137.	Эпидемиологический надзор за холерой.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
138.	Эпидемиологическая характеристика лихорадки Западного Нила (ЛЗН). Особенности распространения ЛЗН на территории Волгоградской области. Профилактика, противоэпидемические мероприятия.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
139.	Эпидемиологический надзор, структура, цели и задачи.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
140.	Эпидемиология и профилактика энтеробиоза.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
141.	Эпидемический очаг инфекционного заболевания. Классификация очагов. Противоэпидемические мероприятия в очаге.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
142.	Эпидемический паротит. Характеристика эпидемического процесса. Противоэпидемические мероприятия в очаге.	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36

	<p align="center">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p align="center">Образовательная программа направления подготовки 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень специалитета)</p>	<p align="center">УЧЕБНО- МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ</p> <p align="center">«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ, ВОЕННАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»</p> <p align="center">ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p>
---	--	--

143.	Эпидемический процесс. Определение, структура и характеристика основных звеньев	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36
144.	Эшерихиозы. Классификация. Особенности эпидемического процесса. Противоэпидемические мероприятия в очаге	ОК-7, ОК-8, ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-8, ПК-10, ПК-11, ПК-13, ПК-16, ПК-23, ПК-29, ПК-30, ПК-31, ПК-36

Обсуждено на заседании кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией, тропической медициной,
протокол № 16 от «27» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой



Чернявская О.А.