

-

---

**Рабочая программа дисциплины**

**Б1.В.08 Эпидемиология**

,

- 4  
- 7

72

2021

1

2021

### 1. Место дисциплины в структуре ОП

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

<b>ПК-5.</b>	- <b>Знать:</b>  - <b>Уметь:</b> -  <b>Владеть:</b>
<b>ПК-7.</b>	<b>Знать:</b>  <b>Уметь:</b>  <b>Владеть:</b>

### 3. Содержание дисциплины

IX

**4. Тематический план**

	6	1	2	3
	6	1	2	3
3.	14	2	6	6

4.	12	2	4	6
5.	-	14	2	6
6.	20	6	8	6
	72	14	28	30

## 5. Виды образовательной деятельности

### Занятия лекционного типа

*Лекция 1. Введение в эпидемиологию*

*Лекция 2. Экологическая эпидемиология*

*Лекция 3. Эпидемиология инфекционных заболеваний*

*Лекция 4. Состояние здоровья населения под влиянием внешних загрязнений*

*Лекция 5. Эколого-эпидемиологическая диагностика*

*Лекция 6. Загрязнение продуктов питания. Загрязнения воздуха и воды, воздействующие на здоровье населения*

*Лекция 7. Состояние здоровья детей – биоиндикатор экологического состояния внешней среды.*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**Занятия семинарского типа (Практические занятия)**

*Вопросы для обсуждения:*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

*Вопросы для обсуждения:*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

1.


2.

:

- 
- 
- 
- 

3.

*Вопросы для обсуждения:*

- 1.
- 2.
- 3.

4.

-

1.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

:

-

-

-

4-5.

*Вопросы для обсуждения:*

-

1.

- - -

2.

:

•

-

•

•

-

.

.

**6.**

-

*Вопросы для обсуждения:*

1.

2.

3.

4.

5.

**Задача 1.**

0

0

-

1.

2.

2.-

-

-

-

- - )  
**Задача 2.**

:

1. :

- 
- 
- 

2.

3. **Задача 3.**

7-8 -

*Вопросы для обсуждения:*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

**задача №1.**

**задача №2.**

1. :



- 2.
- 3.
- 4.

**задача №3.**

-

:

- 1.


**9-10**

-

*Вопросы для обсуждения:*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

**задача №1.**

**задача №2.**

1.

2.

3.

**задача №3.**

1.

2.

3.

**(Ответ:**

)  
**задача №4.**

-

-

1. :

(Ответ: - -

-

-

)

1.

-  
-  
- -

)

**11-12** -

*Вопросы для обсуждения*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

1.

**Задача 4.**

*Icterohaemorrhagiae*

*Icterohaemorrhagiae.*

:

- 1.
- 2.

**(Ответ: 1.**

2.

-

**13-14** -

*Вопросы для обсуждения:*

- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 7.

*Задания для самостоятельной работы*

1.

:

2.

**6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)**

**6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации**

**1) Требования к написанию реферата**  
*«referre»*

1)

2)

3)

4)

5)

2003.

**Критерии и показатели, используемые при оценивании реферата**

-	-
-	-
-	-
5	-
-	-

	-
	- -

**Оценивание реферата**

19  
15

**2) Требования к презентации**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

-

•

•

**Критерии и показатели, используемые при оценивании презентации**

	-
	- -
	- - -
	- - - - - -
	- - - - - - -
	- - - -
	- - -
	- - -
	- - -



	-
	-
	-
	-
	-
	-

**Оценивание презентации**

19

15

**3) Ситуационные задачи (пример)**

1

-

--	--


#### 4) Тестовые задания

I

*Два правильных ответа*

1.

*а) сальмонеллез, б) менингококковая инфекция, в) бруцеллез, г) брюшной тиф, д) дизентерия, е) орнитоз, ж) холера.*

2.

*а) ворота входа, б) контагиозность, в) уровень летальности, г) место локализации возбудителя в организме, д) систематическая принадлежность возбудителя, е) специфичность переносчиков.*

*а) брюшной тиф, б) ботулизм, в) бруцеллез, г) газовая гангрена, д) токсоплазмоз, е) колиэнтерит, ж) дизентерия*

4.

*а) дизентерия, б) чума, в) полиомиелит, г) холера, д) бруцеллез, е) гепатит А*

*а) дизентерия, б) чума, в) полиомиелит, г) сальмонеллез, д) бруцеллез, е) стафилококк*

*а) гепатит С, б) полиомиелит, в) лептоспироз, г) холера, д) дизентерия, е) бруцеллез*

*а) дератизация, б) изоляция и лечение больных, в) борьба с насекомыми, г) карантинные мероприятия, д) введение сыворток, е) вакцинация*

8.

*а) холера, б) полиомиелит, в) бруцеллез, г) токсоплазмоз, д) колиэнтерит, е) гепатит, ж) дизентерия, з) брюшной тиф*

*а) эпидемиологический надзор, б) источники инфекции, в) эпидемиологический анализ, г) восприимчивое население, д) механизмы передачи инфекции*

10.

*а) брюшной тиф, б) полиомиелит, в) гепатит А, г) холера, д) дизентерийный амебиаз*

*Один правильный ответ*

*а) дизентерия, б) чума, в) полиомиелит, г) холера, д) бруцеллез*

*а) брюшной тиф, б) холера, в) токсоплазмоз, г) полиомелит, д) бруцеллез*

*а) контакт с предметом, б) через пищу, в) половой контакт, г) благодаря взвеси капелек слюны в воздухе, д) через пыль, е) фекально-оральный способ*

а) ботулизм, б) холера, в) токсоплазмоз, г) брюшной тиф, д) бруцеллез

а) опухоль, б) сыпь, в) болевой синдром, г) воспаление внутренних органов, д) повышение температуры тела

## II

а) натуральная оспа, б) менингококковая инфекция, в) бруцеллез, г) паротит, д) краснуха, е) орнитоз, ж) холера.

а) фекально-оральный, б) воздушно-капельный, в) контактный г) половой, д) через кровь, е) водный и пищевой

3.

а) холера, б) дизентерия, в) бруцеллез, г) токсоплазмоз, д) колиэнтерит, е) гепатит, ж) брюшной тиф, з) полиомиелит

4.

а) гепатит А, б) полиомиелит, в) сальмонеллез, г) лептоспироз, д) гепатит С, е) ветрянка

а) чума, б) холера, в) стафилококк, г) сальмонеллез, д) бруцеллез, е) гепатит

а) восприимчивое население, б) эпидемиологический надзор, в) механизмы передачи инфекции, г) источники инфекции, д) эпидемиологический анализ

а) изоляция и лечение больных, б) обнаружение контактных, в) введение сывороток, г) дератизация, д) слежение за санитарным состоянием системы водоснабжения, е) вакцинация

8.

а) гепатит А, б) полиомиелит, в) дизентерия, г) холера, д) бруцеллез, е) чума

а) гепатит С, б) полиомиелит, в) бруцеллез, г) лептоспироз, д) дизентерия, е) холера

а) механический (повязки), б) вакцины, в) дератизация, г) прививки, ж) изоляция больных, з) наблюдение контактных

Один правильный ответ

а) ботулизм), б) полиомиелит, в) дизентерия, г) холера, д) брюшной тиф

-

а) ботулизм), б) полиомиелит, в) дизентерия, г) холера, д) брюшной тиф

а) живые вакцины, б) инактивированные вакцины, в) анатоксины, г) сыворотки, д) лечение антибиотиками

а) сальмонеллез, б) брюшной тиф, в) стафилококк, г) дизентерия, д) бруцеллез

-

а) ботулизм), б) полиомиелит, в) дизентерия, г) холера, д) брюшной тиф

### III

а) холера, б) бруцеллез, в) менингококковая инфекция, г) брюшной тиф, д) орнитоз, е) дизентерия, ж) сальмонеллез.

а) систематическая принадлежность возбудителя, б) место локализации возбудителя в организме, в) уровень летальности, г) контагиозность, д) специфичность переносчиков, е) ворота входа.

а) газовая гангрена, б) дизентерия, в) бруцеллез, г) брюшной тиф, д) токсоплазмоз, е) колиэнтерит, ж) ботулизм

а) полиомиелит, б) гепатит А, в) дизентерия, г) холера, д) бруцеллез, е) чума

а) стафилококк, б) чума, в) бруцеллез, г) сальмонеллез, д) полиомиелит, е) дизентерия

а) полиомиелит, б) бруцеллез, в) стафилококк, г) холера, д) дизентерия, е) лептоспироз

а) изоляция и лечение больных, б) дератизация, в) борьба с насекомыми, г) прививки, д) карантинные мероприятия, е) вакцинация

8.

а) лептоспироз, б) полиомиелит, в) гепатит А, г) сальмонеллез, д) гепатит С, е) ветрянка

а) холера, б) дизентерия, в) токсоплазмоз, г) бруцеллез, д) колиэнтерит, е) гепатит, ж) брюшной тиф, з) полиомиелит

10.

а) ботулизм, б) холера, в) брюшной тиф, г) полиомиелит, д) лептоспироз, е) бруцеллез

Один правильный ответ

11.

а) бруцеллез, б) ботулизм, в) брюшной тиф, г) токсоплазмоз, д) газовая гангрена

а) брюшной тиф, б) холера, в) токсоплазмоз, г) полиомелит, д) бруцеллез

а) прививки инактивированной вакциной, б) введение сыворотки, в) введение антибиотика, г) прививки живой вакциной

а) живые вакцины, б) инактивированные вакцины, в) анатоксины, г) введение сыворотки, д) лечение антибиотиками

а) брюшной тиф, б) холера, в) лептоспироз, г) полиомиелит, д) дизентерия

### IV

а) бруцеллез, б) холера, в) краснуха, г) паротит, д) натуральная оспа, е) орнитоз, ж) менингококковая инфекция

а) контагиозный, б) водный и пищевой, в) фекально-оральный г) половой, д) через кровь, е) воздушно-капельный

а) холера, б) полиомиелит, в) бруцеллез, г) токсоплазмоз, д) колиэнтерит, е) гепатит, ж) брюшной тиф, з) дизентерия

а) сальмонеллез, б) полиомиелит, в) гепатит А, г) гепатит С, д) лептоспироз, е) ветрянка

а) гепатит, б) сальмонеллез, в) стафилококк, г) холера, д) бруцеллез, е) чума

а) восприимчивое население, б) источники инфекции, в) эпидемиологический анализ, г) эпидемиологический надзор, д) механизмы передачи инфекции

а) вакцинация, б) обнаружение контактных, в) дератизация, г) прививки, д) слежение за санитарным состоянием системы водоснабжения, е) изоляция и лечение больных  
8.

а) дизентерия, б) полиомиелит, в) чума, г) холера, д) бруцеллез, е) гепатит А

а) изоляция и лечение больных, б) карантинные мероприятия, в) борьба с насекомыми, г) прививки, д) дератизация, е) вакцинация

Один правильный ответ

11.

а) ботулизм, б) полиомиелит, в) бруцеллез, г) лептоспироз, д) холера

а) брюшной тиф, б) холера, в) токсоплазмоз, г) полиомелит, д) бруцеллез  
13

а) ботулизм, б) холера, в) токсоплазмоз, г) полиомелит, д) бруцеллез

а) брюшной тиф, б) сальмонеллез, в) токсоплазмоз, г) холера, д) лептоспироз

а) сыпь, б) опухоль, в) аборт, г) параличи, д) нарушение ориентации в среде

0-50	
51-70	

71- 86	
87-100	

## 6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

-

### Критерии выставления зачета

<b>Зачтено</b>	60%)
<b>Не зачтено</b>	

## 7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### 7.1. Основная литература

1. *Шуралев, Э. А.* / 180  
ISBN 978-5-534-15036-0.  
URL: <https://urait.ru/bcode/486430>
  2. 192 с. ISBN 978-985-06-3373-6.
  - 108 с. ISBN 978-5-4497-0810-6.
- 16.05.2022). - DOI:  
<https://doi.org/10.23682/101379>

### 7.2. Дополнительная литература

1. 2
2. - - -
- 2001
3. -
- 2004
- 4.
5. 1998

### 7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://www.epidemiolog.ru>

## 8. Материально-техническое обеспечение

Genius

## 9. Программное обеспечение

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),  
66975477 03.06.2016 ( ).

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0  
Владелец: Артеменков Михаил Николаевич  
Действителен: с 04.10.2021 до 07.10.2022