

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»**

**Кафедра «Ветеринарная медицина»**

## **Контрольная работа**

по дисциплине:

**«Эпизоотология и инфекционные болезни  
животных »**

Выполнил:  
обучающийся 6-го курса ЗФО  
спец. 36.05.01 Ветеринария  
шифр 1001444  
Иванов И.И.

Проверил:

Черкесск, 2024г.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

Аграрный институт

Кафедра «Ветеринарная медицина»

# Задания

для выполнения контрольных работ обучающимся по заочной  
форме обучения

Дисциплина:

**«Эпизоотология и инфекционные болезни  
животных»**

по специальности 36.05.01 Ветеринария

(6 курс, 11 семестр)

г. Черкесск, 2024г.

## **ЗАДАНИЯ К КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

### **«Эпизоотология и инфекционные болезни животных»**

**(ЗФО)**

#### **Пояснения к выполнению контрольной работы**

Вопросы для контрольной работы обучающимся по специальности 36.05.01 Ветеринария заочной формы обучения рассчитаны на один семестр по разделам.

Каждый вариант контрольной работы состоит из двух теоретических вопросов, которые указаны в таблице с учетом учебного шифра обучающегося.

Например, учебный шифр 62358. Для нахождения номеров вопросов для контрольного задания нужно в первой строке таблицы найти последнюю цифру шифра, т.е. 8, а в первом столбце таблицы найти предпоследнюю цифру шифра, т.е. 5. Находящиеся в клетке пересечения строки 8 со столбцом 5 две цифры и будут номерами вопросов, т.е. 18 и 13.

Ответы на вопросы должны быть полными. В конце работы следует привести список использованной литературы.

Работа представляется в печатном варианте и в электронном виде. Объем работы должен составлять 15 - 18 листов.

#### **Вопросы для выполнения контрольного задания**

1. История развития эпизоотологии.
2. Предмет, задачи и принципы противоэпизоотической работы на современном этапе.
3. Значение микроорганизма, а также макроорганизма и факторов внешней среды в возникновении инфекционной болезни.
4. Экстенсивные и интенсивные показатели эпизоотического процесса.
5. Методы иммунопрофилактики инфекционных болезней.
6. Место и значение дезинфекции, дезинсекции и дератизации в комплексе противоэпизоотических мероприятий. Методы дезинфекции. Механизм дезинфицирующих работ и правила безопасности.
7. Формы инфекции и их эпизоотическое значение. Виды инфекции.
8. Виды эпизоотических очагов и их характеристика.
9. Место и значение дератизации в комплексе противоэпизоотических мероприятий. Методы и средства дератизации.
10. Планирования и организация противоэпизоотических мероприятий.
11. Понятие: источник возбудителя инфекции, резервуар инфекции.
12. Биопрепараты, применяемые для профилактики и диагностики

инфекционных болезней (хранение, транспортировка).

13. Особенности терапии при инфекционных болезнях животных. Комплексное применение неспецифических и специфических средств.

14. Виды природных эпизоотических очагов и их структура. Природно-очаговые болезни животных.

15. Специфическая профилактика инфекционных болезней животных.

16. Факторы передачи и пути распространения возбудителей инфекционных болезней.

17. Понятие об эпизоотическом очаге, неблагополучном пункте, угрожаемой зоне.

18. Сезонность инфекционных болезней и периодичность эпизоотий.

19. Динамика эпизоотий, характеристика её основных стадий.

20. Аллергическая диагностика инфекционных болезней.

21. Методы эпизоотологии. Связь эпизоотологии с другими науками.

22. Методы диагностики инфекционных болезней животных.

23. Механизм передачи возбудителя инфекции.

24. Понятие об эпизоотическом процессе. Эпизоотическая цепь и её обязательные звенья.

25. Эпизоотическое обследование и основы эпизоотического анализа.

26. Влияние природно-географических и социально-экономических факторов на эпизоотический процесс.

27. Обеззараживание питьевой воды и сточных вод.

28. Дезинфицирующие средства и их характеристика.

29. Контроль качества дезинфекции.

30. Значение карантина в борьбе с инфекционными болезнями животных. Порядок установления и снятия карантина.

## ТАБЛИЦА

## РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ

ПРЕДПОСЛЕДНЯЯ ЦИФРА ШИФРА	ПОСЛЕДНЯЯ ЦИФРА ШИФРА									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30	29	28	27	26	25	24	33	22	21
2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
3	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
6	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
8	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
9	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21

## Список рекомендуемой литературы

<b>Список основной литературы</b>
<p>Манжурина, О. А. Серологическая диагностика инфекционных и инвазионных заболеваний животных и птиц : учебное пособие / О. А. Манжурина, А. М. Скогорева, Б. В. Ромашов. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 72 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72664.html">http://www.iprbookshop.ru/72664.html</a> (дата обращения: 18.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
<p>Общепатологические процессы: учебное пособие / П. А. Паршин, С. М. Сулейманов, О. А. Сапожкова, Ю. В. Шапошникова. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 219 с. — ISBN 978-5-7267-0845-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72712.html">http://www.iprbookshop.ru/72712.html</a> (дата обращения: 06.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
<b>Список дополнительной литературы</b>
<p>Беспалова, Н. С. Трематоды и трематодозы домашних животных / Н. С. Беспалова, И. Д. Шелякин, В. А. Степанов. — Воронеж : Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. — 183 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/72776.html">http://www.iprbookshop.ru/72776.html</a> (дата обращения: 06.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
<p>Гельминты позвоночных животных и человека на территории Беларуси : каталог / Е. И. Бычкова, Л. Н. Акимова, С. М. Дегтярик, М. М. Якович. — Минск : Белорусская наука, 2017. — 317 с. — ISBN 978-985-08-2187-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74063.html">http://www.iprbookshop.ru/74063.html</a> (дата обращения: 06.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
<p>Гочияев, Х. Н. Паразитоценозы животных: методические указания для самостоятельной работы студентам направления подготовки 111801.65 Ветеринария / Х. Н. Гочияев, Э. Х. Гогуев, Ш. М. Кадыжев. — Черкесск : Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия, 2013. — 12 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/27217.html">http://www.iprbookshop.ru/27217.html</a> (дата обращения: 06.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>
<p>Паразитология и инвазионные болезни животных [Текст] : практикум / А. И. Ятусевич; под ред. А. И. Ятусевича. - Минск: ИВЦ Минфина, 2011. - 312 с.</p>

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
АКАДЕМИЯ»**

**Кафедра «Ветеринарная медицина»**

## **Контрольная работа**

по дисциплине:

**«Эпизоотология и инфекционные болезни  
животных»**

Выполнил:  
обучающийся 6-го курса ЗФО  
спец. 36.05.01 Ветеринария  
шифр 1001444  
Иванов И.И.

Проверил:

Черкесск, 2024г.