

**УДК 619:614.9(076.5)**  
**ББК 48.11я7**

Основы ветеринарии и зоогигиены: рабочая тетрадь / Л. А. Гнездилова, С. В. Федотов, Н. С. Белозерцева, З. С. Артюшина. – Москва: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К. И. Скрябина, 2023. – 40 с. Текст: непосредственный.

Рабочая тетрадь предназначена для студентов, обучающихся по специальности 35.02.15 – Кинология. Рабочая тетрадь поможет студентам колледжа закрепить полученные практические навыки в соответствии с ФГОС СПО по дисциплине «Основы ветеринарии и зоогигиены».

Рецензенты:

**Пименов Н. В.** – д.б.н., заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии, профессор.

**Симонов П. Г.** – к.в.н., региональный руководитель по Алтайскому краю и республике Алтай ООО «М К «Генетика».

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии кинологического колледжа (протокол № 11 от 25.05.2023).

## Содержание

Введение	4
1. ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ОЗНАКОМЛЕНИЕ С ЖИВОТНЫМИ	6
1.1. Фиксация собаки	6
1.2. Правила личной гигиены при работе с животными	6
1.3. Регистрация собаки	7
1.4. Сбор анамнеза	7
2. МЕТОДЫ КЛИНИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	9
3. ОБЩЕЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЖИВОТНЫХ	10
3.1. Исследование габитуса	11
3.2. Исследование наружных покровов	12
3.2.1. Волосяной покров	12
3.2.2. Кожа	13
3.3. Исследование видимых слизистых оболочек	13
3.4. Исследование истечений (выделений) из глаз	14
3.5. Исследование лимфатических узлов	15
4. ИССЛЕДОВАНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ	16
5. ИССЛЕДОВАНИЕ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	19
5.1. Исследование верхних дыхательных путей	21
5.1.1. Носовое истечение	21
5.1.2. Исследование гортани и трахеи	22
5.2. Осмотр и пальпация грудной клетки	23
5.2.1. Исследование дыхательных движений	23
5.2.2. Исследование грудной стенки	23
5.3. Перкуссия грудной клетки	23
5.4. Аускультация легких	24
5.4.1. Дыхательные шумы	24
6. ИССЛЕДОВАНИЕ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	27
6.1. Исследование приема корма и воды, губ, ротовой полости и глотки	27
6.2. Исследование желудка	29
6.3. Исследование брюшной области	29
6.4. Исследование кишечника	30
6.5. Исследование акта дефекации	30
6.6. Исследование фекалий	30
7. ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	31
7.1. Исследование почек	32
7.2. Исследование мочеочника	32
7.3. Исследование мочевого пузыря, уретры и акта испускания	32
7.3.1. Исследование мочевого пузыря	32
7.3.2. Исследование акта мочеиспускания	32
8. ИССЛЕДОВАНИЕ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ	33
8.1. Исследование черепа и позвоночника	34
8.2. Чувствительность кожи	34
8.2.1. Болевая	34
8.2.2. Тактильная	34
8.2.3. Исследование рефлексов и двигательной сферы	34
8.3. Анализаторы	35
8.3.1. Органы зрения	35
8.3.2. Органы слуха	35