

22-4245

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И  
БИОТЕХНОЛОГИИ – МВА имени К.И.СКРЯБИНА»

Н.В. ЕСАУЛОВА, С.А. ШЕМЯКОВА, И.И. ЦЕПИЛОВА

22-04245

## ГЕЛЬМИНТОЗЫ СОБАК

КУРС ЛЕКЦИЙ

Специальность  
32.05.15 Кинология

Среднее профессиональное образование

Москва 2022 г.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И  
БИОТЕХНОЛОГИИ – МВА имени К.И.СКРЯБИНА»**

**Н.В. ЕСАУЛОВА, С.А. ШЕМЯКОВА, И.И. ЦЕПИЛОВА**

## **ГЕЛЬМИНТОЗЫ СОБАК**

**КУРС ЛЕКЦИЙ**

**Специальность  
32.05.15 Кинология**

**Среднее профессиональное образование**

**Москва 2022 г.**

УДК: 619:616.995.1:636.7(042)  
ББК 48.737+46.73

**Н.В. ЕСАУЛОВА, С.А. ШЕМЯКОВА, И.И. ЦЕПИЛОВА. ГЕЛЬМИНТОЗЫ СОБАК.** Курс лекций. - М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА, 2022, 138 с.

В курсе лекций на основании анализа литературы и собственных данных авторов рассматриваются вопросы морфологии, биологии развития возбудителей, эпизоотологии, симптоматики и диагностики при основных паразитарных болезнях собак и других плотоядных животных. Обобщены результаты новейших достижений отечественной и зарубежной науки и практики по терапии и профилактике инвазионных болезней плотоядных. Из множества существующих методик диагностики паразитарных болезней плотоядных приведены наиболее эффективные. Курс лекций иллюстрирован оригинальными фотографиями гельминтов, их яиц и личинок.

Курс лекций предназначен для обучающихся в кинологическом колледже.

#### **Рецензенты:**

Зав. кафедрой эпидемиологии Северо-Кавказской государственной академии, доктор биологических наук, доцент Болатчиев К.Х.

Зав. кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И.Скрябина, профессор д.в.н. И.С. Коба

Утверждено на заседании учебно-методической комиссии ФВМ ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина от 30.03.2022 г., протокол № 4.

**ISBN 978-5-6047828-7-3  
DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-16**

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	5
Раздел 1. Гельминтозы .....	6
1.1. Методы диагностики гельминтозов плотоядных животных .....	6
1.1.1. Гельминтоскопические методы диагностики .....	6
1.1.2. Гельмитоовоскопические методы диагностики .....	7
1.1.3. Гельмитоларвоскопические методы диагностики .....	10
1.1.4. Посмертная диагностика гельминтозов .....	11
1.2. Трематодозы собак и других плотоядных животных .....	12
1.2.1. Описторхоз .....	13
1.2.2. Клонорхоз .....	18
1.2.3. Аляриоз .....	20
1.2.4. Парагонимоз .....	23
1.2.5. Меторхоз и псевдамфистомоз .....	27
1.2.6. Метагонимоз и нанофиетоз .....	29
1.2.7. Гетерофиоз .....	30
1.2.8. Эхинохазмоз .....	32
1.3. Цестодозы собак и других плотоядных животных .....	33
1.3.1. Дипилидиоз .....	34
1.3.2. Мезоцестоидоз .....	37
1.3.3. Ди菲尔ботриозы .....	40
1.3.4. Спирометрозд и спарганоз .....	44
1.3.5. Эхинококкоз собак .....	47
1.3.6. Альвеококкоз собак .....	51
1.3.7. Тениоз собак, вызываемый <i>Taenia multiceps</i> .....	53
1.3.8. Тениидозы собак, вызываемые другими представителями сем. Taeniidae рода <i>Taenia</i> .....	55
1.3.9. Тениоз собак, вызываемый <i>Taenia hydatigena</i> .....	55
1.3.10. Тениоз собак, вызываемый <i>Taenia pisiformis</i> .....	58
1.3.11. Тениоз собак, вызываемый <i>Taenia ovis</i> .....	60

1.3.12. Тениозы собак и других плотоядных животных, вызываемые <i>Taenia cervi</i> , <i>T. krabbei</i> , <i>T. parenchymatosa</i> и другими тенями .....	62
1.4. Нематодозы собак и других плотоядных животных .....	65
1.4.1. Токсокароз собак .....	66
1.4.2. Токсаскариоз плотоядных животных .....	70
1.4.3. Трихоцефалез .....	72
1.4.4. Капилляриоз мочевого пузыря собак и других плотоядных .....	73
1.4.5. Капилляриоз пищеварительного канала собак и др. плотоядных .....	75
1.4.6. Томинксоз собак и пушных зверей .....	76
1.4.7. Трихинеллез собак и других плотоядных .....	78
1.4.8. Анкилостомоз плотоядных животных .....	81
1.4.9. Унцинариоз плотоядных животных .....	83
1.4.10. Кренозоматозы плотоядных животных .....	84
1.4.11. Ангиостронгилез собак .....	87
1.4.12. Спироцеркозы плотоядных животных .....	89
1.4.13. Дирофиляриозы собак и других плотоядных .....	91
1.4.14. Диоктофимоз плотоядных животных .....	97
1.4.15. Телязиоз собак и других плотоядных .....	99
1.4.16. Стронгилоидоз плотоядных животных .....	101
Приложения .....	106
Библиографический список .....	131