

Министерство образования Московской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Московской области «Волоколамский аграрный техникум «Холмогорка»

**Методическая разработка проведения дистанционного
поточного урока по МДК 01.01: Методики проведения
зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий
На тему: «Диагностика, лечение и профилактика
эктопаразитов у животных»**

г. Волоколамск
2021 г.

Составитель: Карганова Екатерина Евгеньевна

Методическая разработка предназначена для преподавателей СПО, показывая возможность использования информационных технологий на уроках профессионального цикла МДК 01.01: Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий для студентов, обучающихся по специальности ветеринария.

Содержание

1. Аннотация	3
2. Этапы организации проведения учебных занятий с использованием дистанционных образовательных технологий	4
3. Пример использования дистанционного урока	5

Аннотация

Дистанционное обучение сейчас играет большую роль и дает уникальную возможность получить образование в любом учебном заведении, не покидая родные края или это такая возможность получить дополнительное образования, совмещая с основной работой. Оно также дает возможность обучить большее количество людей.

Представленное занятие было проведено на региональном уровне и были задействованы несколько учебных заведений, студенты во время занятия увидели мастер-класс по проведению терапевтического приема животного.

В данной разработке представлен урок Методики проведения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных мероприятий: ветеринарная паразитология, на тему: «Диагностика лечение и профилактика эктопаразитов у животных»

Также представлена ссылка на запись проведения этого урока

<https://disk.yandex.ru/i/GBoKMOVtVaG1kA>

План урока:

1. Организационный этап, проверка связи со студентами, объявление темы занятия

Мотивация учебной деятельности обучающихся

2. Работа на уроке:

1) ознакомление с планом занятия, постановка цели и задач урока

2) повторение изученного материала

3) изучение нового материала по средствам демонстрации презентации и объяснения преподавателя

5) Проведение мастер-класса по терапевтическому приему

6) Практическая часть занятия по диагностики, лечению и профилактики эктопаразитов у животных

5) Закрепление изученного материала

6) Информация о домашнем задании, инструктаж по его выполнению

7) Рефлексия

Пример проведения дистанционного занятия

Ход проведения урока

1. Проверка посещаемости, объявление темы занятия

ГБПОУ МО «Волоколамский аграрный техникум «Холмогорка»

**ЗАНЯТИЕ
НА ТЕМУ:
«ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ
И ПРОФИЛАКТИКА
ЭКТОПАРАЗИТОВ У
ЖИВОТНЫХ»**

в группе 21 «В»

Дисциплина: МДК01.01 Паразитология и инвазионные
болезни животных
Преподаватель: Карганова Екатерина Евгеньевна

2. Ознакомление с планом занятия



ПЛАН ЗАНЯТИЯ

1. Изучение нового материала
2. Выполнение практического задания
3. Закрепление нового материала

3. Повторение изученного материала

ПОВТОРЕНИЕ ИЗУЧЕННОГО МАТЕРИАЛА

Вопросы для повторения

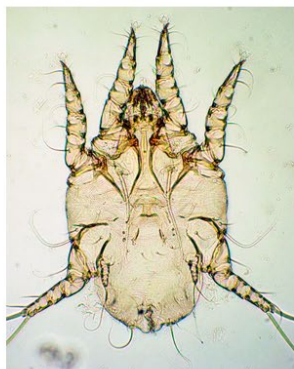
- Каких паразитов называют эктопаразитами?
- Приведите примеры эктопаразитов у животных.
- На каких животных паразитируют?

4. Изучение нового материала по средством демонстрации презентации и объяснения преподавателя

ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА

Тема занятия: «Диагностика, лечение и профилактика эктопаразитов у животных»

Otodectes cynotis



Sarcoptes canis



Demodex canis



ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА

Тема занятия: «Диагностика, лечение и профилактика эктопаразитов у животных»

Trichodectes canis



Haematopinus suis



Menocanthus stramineus



5. Проведение мастер-класс по терапевтическому приему

Для просмотра терапевтического приема необходимо пройти по ссылке <https://disk.yandex.ru/i/GBoKMOVtVaG1kA>

6. Закрепление изученного материала. Подводим итоги проведенного занятия и делаем выводы.

№	Препарат	Действующее вещество	Заболевание	Вид животного
1	Ивермек, Иверсан, Отодектин	Ивермектин	Саркоптоз.	Собака, кошка, свинья
2	Стронгхолд	Селамектин	Саркоптоз. Отодектоз	Собака, кошка
3	Бравекто	Флураланер	Саркоптоз. Демодекоз. Отодектоз	Собака, кошка
4	Адвокат, Адвантикс	Имидаклоприд	Демодекоз. Отодектоз. Афаниптероз. Сифункулятозы Триходектоз.	Собака, кошка
5	Фронтлайн Рольф клуб Барс	Фипронил	Отодектоз. Афаниптероз. Сифункулятозы. Триходектоз. Саркоптоз.	Собака, кошка
6	Бутокс, Дельцид	Дельтаметрин	Маллофагозы.	Птица
7	Инсектал	Пирипроксифен Фипронил	Маллофагозы. Саркоптоз Отодектоз. Афаниптероз. Сифункулятозы, Триходектоз.	Собака, кошка, птица

ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО МАТЕРИАЛА

Тема занятия: «Диагностика, лечение и профилактика эктопаразитов у животных»

№	Возбудитель	Заболевание	Лечение	Профилактика
1	<i>Otodectes cynotis</i>	Отодектоз	Стронгхолд	Стронгхолд
2	<i>Trichodectes canis</i>	Триходектоз	Бравекто	Бравекто
3	<i>Menocanthus stramineus</i>	Маллофагоз	Бутокс	Бутокс
4	<i>Sarcoptes canis</i>			

7

7. Практическая часть занятия по диагностике, лечению и профилактике эктопаразитов у животных

После преподаватель показывает макропрепарат на микроскопе (к микроскопу подключена камера, включена презентация экрана компьютера и студенты в режиме онлайн смотрят под микроскоп)

8. Инструктаж по выполнению домашнего задания

