



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРЫ ТЕХНОЛОГИИ ЛЕКАРСТВ



Выборочная дисциплина «Технология ветеринарных препаратов»



*для соискателей высшего образования специальности
226 «фармация, промышленная фармация»*

Технология ветеринарных препаратов - дисциплина, которая изучает современное состояние ветеринарной фармации, технологии ветеринарных препаратов и их применение; нормативную базу, регламентирующую прописывание, дозировку и изготовление ветеринарных препаратов.

Преподаватели ДИСЦИПЛИНЫ



*к.фарм.н., ас. Пуль-Лузан
Виктория Викторовна*



*к.фарм.н., доц. Орловецкая
Нинель Фатеховна*

НФ^аУ





пчелы

рыбы



домашние питомцы

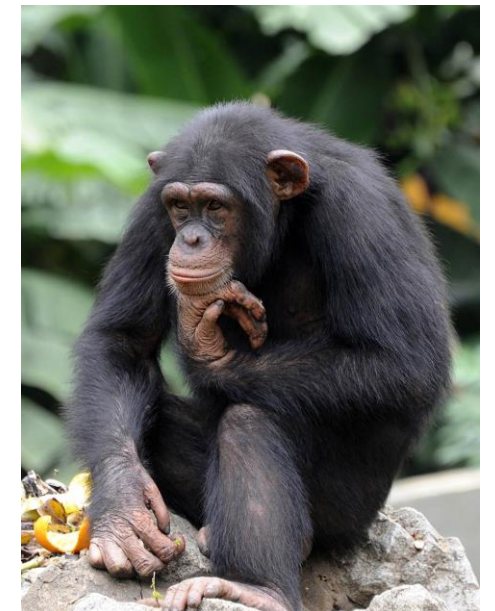
Мы должны
заботиться о них



домашний скот



птицы



дикие животные

Целевая группа:

Соискатели высшего образования специальности 226 Фармация, промышленная фармация

Структура дисциплины: на изучение учебной дисциплины отводится 90 часов 3 кредита ЕКТС

Цель дисциплины: заключается в приобретении компетенций по:

- ✓ основной терминологии ветеринарной фармации, нормативной базы, регламентирующей прописывания и дозирования ветеринарных препаратов;
- ✓ требованиями к ветеринарным лекарственным формам;
- ✓ технологии ветеринарных препаратов;
- ✓ применение препаратов для лечения животных.

В ходе преподавания дисциплины «Технология ветеринарных препаратов» используют такие методы обучения:

- словесные (лекции);
- наглядные (практические занятия);
- Практические и поисковые (решение ситуационных задач, кейсов, тестирование).



Твердые лекарственные средства:

таблетки, капсулы, драже, палочки



Жидкие лекарственные средства:

микстуры, капли, растворы
для инъекций



Мягкие лекарственные средства:

мази, кремы, пасты, суппозитории



Препараты спецназначения: кашки, ошейники, медальоны



УВАЖАЕМЫЕ СОСИСКАТЕЛИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ!

Приглашаем Вас на дисциплину
«технология ветеринарных
препаратов»!

