ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАДАНИЯ

конкурса «Агромастерство» среди учащихся учреждений среднего специального образования, реализующих образовательные программы среднего специального образования, по направлению «Сельское хозяйство» в номинации «Ветеринарная медицина» в 2025-2026 учебном году

Внутренние болезни животных

- 1. Ацидоз рубца.
- 2. Эндемический зоб.
- 3. Бронхопневмония: диагностика, дифференциальная диагностика, комплексная терапия и профилактика.
- 4. Диспепсия телят: диагностика, дифференциальная диагностика, комплексная терапия и профилактика.
- 5. Кетоз молочных коров.

по практическим умениям и навыкам

- 1. Подкожное и внутримышечное введение лекарственных веществ.
- 2. Энтеральное введение лекарственных веществ.
- 3. Внутривенное введение лекарственных веществ.
- 4. Определение клинической триады (температуры, частоты пульса и количества дыхательных движений), количества сокращений рубца, исследование мочи и интерпретация полученных результатов.
- 5. Постановка магнитного зонда.

Хирургия

- 1. Конъюнктивиты (определение, классификация, этиология, патогенез, клинические признаки, лечение).
- 2. Абсцесс (определение, классификация, этиология, патогенез, клинические признаки, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение).
- 3. Раны (определение, классификация, морфология ран, клинические признаки, виды заживления ран, основные принципы лечения, закрытый метод лечения).
- 4. Местное обезболивание. Виды местного обезболивания. Основные средства местной анестезии.
- 5. Кастрация самцов (подготовка животного к операции, обезболивание, способы кастрации, техника проведения кастрации хряков открытым способом, послеоперационное содержание и уход).

по практическим умениям и навыкам

- 1. Выписать рецепт и применить ихтиоловую мазь при хроническом асептическом воспалении.
- 2. Наложить согревающий компресс при воспалении запястного сустава.
- 3. Остановить кровотечение при разрыве срединной артерии.
- 4. Применить глазные капли корове при гнойном конъюнктивите.
- 5. Приготовить и применить гипотермическую ножную ванну.

Эпизоотология

- 1. Туберкулез крупного рогатого скота.
- 2. Африканская чума свиней.
- 3. Бешенство сельскохозяйственных животных.
- 4. Сибирская язва сельскохозяйственных животных.
- 5. Сальмонеллез сельскохозяйственных животных.

по практическим умениям и навыкам

- 1. Провести внутрикожную туберкулинизацию крупного рогатого скота и учет реакции на введенный аллерген.
- 2. Взять кровь у крупного рогатого скота для серологического исследования.
- 3. Осуществить отбор проб материала у крупного рогатого скота для исследования на инфекционный ринотрахеит и парагрипп-3.
- 4. Дать характеристику набору биопрепаратов, определить их пригодность к применению.
- 5. Показать различные методы введения вакцин крупному рогатому скоту.

Акушерство

- 1. Задержание последа у коров.
- 2. Эндометриты. Послеродовые эндометриты у коров.
- 3. Маститы у коров.
- 4. Родильный парез.
- 5. Способы диагностики беременности у сельскохозяйственных животных.

по практическим умениям и навыкам

- 1. Провести акушерско-гинекологическое исследование коровы.
- 2. Провести оттаивание и оценку глубокозамороженной спермы быка.
- 3. Провести клиническое исследование молочной железы коровы.
- 4. Провести исследование проб молока для определения субклинического мастита.
- 5. Провести лечение коровы, больной послеродовым эндометритом, путем введения жидкого препарата в матку.

Паразитология

- 1. Фасциолез жвачных.
- 2. Эхинококкоз сельскохозяйственных животных.
- 3. Трихинеллез животных.
- 4. Бабезиоз крупного рогатого скота.
- 5. Эймериозы животных.

по практическим умениям и навыкам

- 1. Определите по микропрепаратам дикроцелий, молодые формы фасциол.
- 2. Определить в наборе макропрепаратов Ascaris suum, Trichocephalus suis, Macracanthorhynchus hirudinaceus.
- 3. Поставить диагноз и провести лечение коровы, больной фасциолезом.
- 4. Отдифференцируйте по микропрепаратам клещей Sarcoptes, Psoroptes и Chorioptes.
- 5. Поставить диагноз на диктиокаулез жвачных.