Индивидуальный план обучения для студентов 215 группы специальности 36.02.01 «Ветеринария» на 2020-2021 учебный год.

ПМ 01.

МДК 01.01. Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий

Для самостоятельного изучения следующие темы:

**Тема 1.1. Влияние атмосферных факторов, микроклимата, почвы, водоснабжения и поения, кормов и кормления на здоровье и продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы**

**Тема 1.2. Гигиена содержания сельскохозяйственных животных и птицы, пушных зверей и кроликов**

**Тема 2.1. Болезни органов сердечно-сосудистой системы**

**Тема 2.2. Болезни органов дыхания**

**Тема 2.3. Болезни органов пищеварения**

**Тема 2.4. Болезни печени и брюшины**

**Тема 2.5. Болезни системы мочевыделения**

**Тема 2.6. Болезни системы крови**

**Тема 2.7. Болезни системы крови**

**Тема 2.8. Болезни системы крови**

**Тема 2.9. Болезни органов пищеварения молодняка**

**Тема 2.10. Болезни органов дыхания и обмена веществ у молодняка**

**Тема 2.11. Болезни органов дыхания, пищеварения и обмена веществ птиц**

**Тема 2.12. Методика проведения диспансеризации высокопродуктивных животных**

**Тема 2.13. Применение средств химического и микробиологического синтеза**

**Тема 2.14. Общие меры профилактики незаразных болезней. Основы общей терапии**

**Тема 2.15. Основы физиотерапии и терапевтическая техника**

По каждой теме предоставить реферат для допуска к экзамену.

**Вопросы к экзамену:**

1. Распространенность и классификация болезней сердечно-сосудистой системы.

2. Основные причины заболеваний сердечно-сосудистой системы у животных.

3. Основные синдромы болезней сердца и сосудов.

4. Дифференциальная диагностика перикардита от водянки сердечной сорочки.

5. Назовите причины травматического перикардита и расскажите о принципах диагностики и профилактики его.

6. Классификация болезней миокарда.

7. Симптомы, диагностика и терапия миокардита.

8. Этиология, симптомы, диагностика, терапия и профилактика миокардоза.

9. Каковы этиология и патогенез эндокардита?

10. Симптомы и дифференциальная диагностика эндокардита.

11. Принципы терапии при эндокардите.

12. Классификация пороков сердца.

13. Принципы диагностики пороков сердца.

14. Этиология, патогенез и дифференциальная диагностика простых пороков сердца.

15. Принципы терапии и профилактики приобретенных пороков сердца.

16. Классификация болезней сосудов

17. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение острой атонии преджелудков у жвачных. Профилактика атонии преджелудков.

18. Дифференциальная диагностика острой атонии от пареза рубца и ретикулоперитонита.

19. Дифференциальная диагностика гастритов от гастроэнтеритов и энтероколитов.

20. Патогенез заболеваний желудочно-кишечного тракта у животных в свете учения И. П. Павлова.

21. Основные методы лечения различных заболеваний желудочно-кишечного тракта у сельскохозяйственных животных.

22. Фармакодинамика основных лекарственных веществ, применяемых при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.

23. Основные меры профилактики заболеваний желудочно-кишечного тракта у сельскохозяйственных животных и птиц.

24. Понятие о коликах (истинные, ложные, симптоматические).

25. Классификация колик, ее принципы и характеристика.

26. Существующие точки зрения на этиологию заболеваний с явлениями колик.

27. Причины болей при заболеваниях с явлениями колик и их клиническая оценка.

28. Общие методы клинического исследования при заболеваниях с явлениями колик и их конкретное значение.

29. Методы симптоматической терапии при различных формах колик.