

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Болезни птиц»

Целью освоения дисциплины «Болезни птиц» является формирование у студентов знаний об организации технологического процесса в птицеводческих хозяйствах, методах диагностики, профилактики и лечения заболеваний птиц, умения анализировать наблюдаемые явления и навыков самостоятельного решения практических вопросов.

Задачи дисциплины:

- ознакомление студентов с основами охраны здоровья птиц в специализированных хозяйствах птицеводческой отрасли;
- обучение студентов методам вскрытия павшей птицы;
- дать студентам глубокие знания по ряду основных болезней птицы незаразной и инфекционной этиологии;
- формирование представлений о морфологии яиц, развитии эмбрионов, организации технологического процесса в цехах инкубации, болезнях эмбрионов;
- изучение методов диагностики заразных и незаразных болезней птиц, их профилактики и лечения;
- выработка основных практических навыков осуществления дифференциальной диагностики болезней птиц.

Содержание дисциплины:

1. Охрана здоровья птиц в специализированных хозяйствах. Организация работы и задачи ветеринарной службы птицеводческого предприятия.
2. Незаразные болезни птиц. Болезни эмбрионов.
3. Болезни птиц, вызываемые парамиксовирусами, ортомиксовирусами и коронавирусами.
4. Болезни птиц, вызываемые герпесвирусами, аденовирусами, бирнавирусами, ретровирусами и поксвирусами.
5. Болезни птиц, вызываемые бактериями.
6. Болезни птиц, вызываемые микоплазмами, хламидиями, микроскопическими грибами и их метаболитами.

Объем дисциплины 108 часов, 3 зачетных единицы. Форма промежуточного контроля – зачет.