

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Институт заочного образования и повышения квалификации
Факультет ветеринарной медицины
Направление подготовки: 36.05.01 - Ветеринария

Болезни птиц

**методические указания
по написанию контрольных работ**

Болезни птиц: Методические указания по написанию контрольных работ/
Новосиб. гос. аграр. ун-т; Сост.: В.Т.Вольф. - Новосибирск, 2018.

В методических указаниях представлены темы контрольных работ, а также приводится список источников рекомендуемой литературы.

Предназначены для студентов очного и заочного отделения факультета ветеринарной медицины НГАУ, направление специализации – Ветеринария.

Утверждены методической комиссией ФВМ.

Для студентов ФВМ направления специализации Ветеринария очного и заочного форм обучения предусмотрено написание контрольной работы, в соответствии с учебным планом дисциплины «Болезни птиц». Студент находит свои варианты контрольных вопросов в зависимости от номера зачетной книжки.

Студенты заочного отделения выполненную контрольную работу обязательно регистрируют у методиста заочного отделения и сдают преподавателю, ведущему данную дисциплину в первую неделю сессии, чтобы преподаватель успел проверить ее, а также, при необходимости, вернуть на доработку и проверить вновь до начала зачета.

Студент очного отделения сдает контрольную работу в конце курса изучения дисциплины «Болезни птиц».

Номер варианта студент выбирает по последним двум цифрам номера своей зачетной книжки. Для студента очного отделения возможен другой вариант написания реферата связанный с выполнением выпускной квалификационной работы или изменением эпизоотической обстановки по заразным болезням птиц и др., но обязательно это должно быть согласовано с преподавателем, ведущим дисциплину «Болезни птиц».

Перечень тем выносимых для написания контрольной работы:

Последние две цифры номера зачетной книжки	Вопросы контрольной работы	Последние две цифры номера зачетной книжки	Вопросы контрольной работы
1; 37; 72	1; 13; 25	22; 57; 93	10; 22; 34
2; 38; 73	2; 14; 26	23; 58; 94	11; 23; 35
3; 39; 74	3; 15; 27	24; 59; 95	12; 24; 37
4; 39; 75	4; 16; 28	25; 60; 96	1; 13; 25
5; 40; 76	5; 17; 29	26; 61; 97	2; 14; 26
6; 41; 77	6; 18; 30	27; 62; 98	3; 15; 27
7; 42; 78	7; 19; 31	28; 63; 99	4; 16; 28
8; 43; 79	8; 20; 32	29; 64; 00	5; 17; 29
9; 44; 80	9; 21; 33	30; 65	6; 18; 30
10; 45; 81	10; 22; 34	31; 66	7; 19; 31
11; 46; 82	11; 23; 35	32; 67	8; 20; 32
12; 47; 83	12; 24; 36	33; 68	9; 21; 33
13; 48; 84	1; 13; 25	34; 69	10; 22; 34
14; 49; 85	2; 14; 26	35; 70	11; 23; 35
15; 50; 86	3; 15; 27	36; 71	12; 24; 38
16; 51; 87	4; 16; 28		
17; 52; 88	5; 17; 29		
18; 53; 89	6; 18; 30		
19; 54; 90	7; 19; 31		
20; 55; 91	8; 20; 32		
21; 56; 92	9; 21; 33		

Контрольные вопросы:

1. Виды патологий и специфика их проявления у птиц промышленных предприятий.
2. Особенности анатомии и физиологии птиц.
3. Основы технологии производства яиц кур.
4. Основы технологии производства мяса бройлеров и других птиц.
5. Методы диагностики инфекционных болезней птиц.
6. Ветеринарно-санитарные правила для птицеводческих хозяйств и требования к их проектированию.
7. Организация, планирование и проведение противоэпизоотических ветеринарно-санитарных мероприятий в птицеводстве.
8. Методы клинического обследования птиц.
9. Гиповитаминозы птиц.
10. Болезни органов дыхания птиц.
11. Болезни органов пищеварения птиц.
12. Болезни органов яйцеобразования птиц.
13. Отравления птиц ядами различного происхождения.
14. Ньюкаслская болезнь, мероприятия в эпизоотическом очаге.
15. Профилактические мероприятия при Ньюкаслской болезни.
16. Диагностика Ньюкаслской болезни.
17. Диагностика гриппа птиц.
18. Грипп птиц, мероприятия в эпизоотическом очаге.
19. Профилактические мероприятия при гриппе птиц.
20. Болезнь Марека, мероприятия в эпизоотическом очаге.
21. Профилактические мероприятия при болезни Марека.
22. Диагностика болезни Марека.
23. Инфекционная бурсальная болезнь, мероприятия в эпизоотическом очаге.
24. Диагностика инфекционной бурсальной болезни.
25. Профилактика инфекционной бурсальной болезни.
26. Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76), мероприятия в эпизоотическом очаге.
27. Микотоксикозы птиц, меры профилактики и борьбы.
28. Сальмонеллезы птиц, мероприятия в эпизоотическом очаге.
29. Тиф-пуллороз птиц, профилактика и меры борьбы.
30. Колибактериоз, диагностика и профилактика.
31. Пастереллез птиц, диагностика и профилактика.
32. Вирусных энтерит гусят, профилактика и меры борьбы.
33. Инфекционный ларинготрахеит, профилактика и меры борьбы.
34. Диагностика, профилактика и меры борьбы с инфекционной анемией цыплят.
35. Диагностика, профилактика и меры борьбы с вирусным энтеритом индеек.
36. Особенности диагностики, профилактики и мер борьбы с эймериозом птиц.
37. Основные гельминтозы птиц и меры борьбы с ними.
38. Болезни эмбрионов птиц.

Список основной литературы

1. Болезни птиц/ Под ред. Б.Ф. Бессарабова. – СПб.: Лань, 2009. – 445 с. (Учебники для ВУЗов).
2. В.И. Фисинин. Птицеводство России – стратегия инновационного развития - М.: Типография РАСХН, 2009. – 146с.;
3. А.А. Лимаренко и соавт. Болезни сельскохозяйственных птиц (справочник). – СПб, 2005. – 448с. (Учебники для ВУЗов);
4. Б.Ф. Бессарабов и др. Практикум по болезням птиц. – М.: Колос С, 2005. – 200с. (Учебники и учебные пособия для ВУЗов);
5. Б.Ф. Бессарабов и др. Лабораторная диагностика клинического и иммунобиологического статуса у сельскохозяйственных птиц. – М.: Колос С, 2008. – 156с. (Учебники и учебные пособия для ВУЗов)

Список дополнительной литературы

1. Ф.Ф. Алексеев и др. Мясное птицеводство: (Учебное пособие)/ СПб: 2006 – 416с.
2. Б. Ф. Бессарабов и др. Инкубация яиц с основами эмбриологии сельскохозяйственной птицы. – М.: Колос С, 2006 – 240с. (Учебники и учебные пособия для ВУЗов)
3. Б. Ф. Бессарабов. Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике болезней птиц. М.: Россельхозиздат, 1983. – 190с.
4. Н. В. Кожемяка и др. Справочник ветеринарного врача птицеводческого предприятия. – М.: Колос, 1982. – 303с.
5. Р.Н. Коровин. Справочник ветеринарного врача птицеводческого предприятия: Т. 1, Т.2. – СПб, 1996. – 174с.
6. И.И. Кочиш и др. Птицеводство. – М.: Колос С, 2003. – 407с. (Учебники для ВУЗов)
7. В. М. Селянский. Анатомия и физиология сельскохозяйственной птицы – 3-е изд. – М.: Колос, 1980. – 280с. (Учебник для ВУЗов)