

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

«Утверждаю»

Проректор по научной работе

докт. тех. наук, доц. Гулевский В.А.

для
документов

«26» февраля 2016 г

ПРОГРАММА

вступительных испытаний

по направлению 06.06.01 Биологические науки

(направленность – паразитология)

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации

Программу разработал:



проф. Ромашов Б.В.

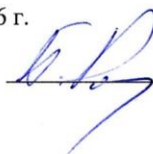
Воронеж
2016

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации, по направлению 06.06.01 Биологические науки

Программа утверждена на заседании кафедры паразитологии и эпизоотологии

Протокол № 9 от «08» 02 2016 г.

Заведующий кафедрой



Ромашов Б.В.

Программа рекомендована к использованию методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии

Протокол № 6 от «26» 02 2016 г.

Председатель методической комиссии



Лукин А.Л.

1. Введение. Цель и задачи дисциплины.

История развития паразитологии в России как самостоятельной научной дисциплины берет начало с конца XIX столетия. Однако наиболее продуктивный период в развитии паразитологии начинается после 1917 г. В этом процессе наиболее значимую роль сыграли выдающиеся российские ученые, и среди них, прежде всего К.И. Скрыбин, Е.Н. Павловский, В.Л. Якимов.

У истоков российской (советской) гельминтологии (науке о паразитических червях) стоял академик К.И. Скрыбин. Им созданы и разработаны общебиологические и прикладные направления в гельминтологии, подготовлена многочисленная плеяда учеников. К.И. Скрыбиным разработаны методологические основы гельминтологии и создано признанное во всем мире «учение о девастации», написан и издан многотомный труд, посвященный трематодам. Труды и идеи К.И. Скрыбина актуальны и в настоящее время.

Выдающуюся роль в организации и развитии паразитологии в нашей стране сыграл академик Е.Н. Павловский, который стоял у истоков и являлся автором «учения о природной очаговости трансмиссивных заболеваний». В настоящее время работы по природной очаговости приобретают высокую актуальность на фоне экологических проблем на урбанизированных территориях. Также он внес значительный вклад в развитие общей и прикладной арахноэнтомологии.

В развитии общей и ветеринарной протозоологии большую роль сыграл профессор В.Л. Якимов. У истоков развития направлений общей паразитологии стоял профессор В. А. Догель, который заложил фундаментальные основы общей паразитологии. В настоящее время благодаря его идеям в рамках общей паразитологии возникло новое направление – «экологическая паразитология».

В настоящее время многочисленные направления общей и прикладной паразитологии активно развиваются как в России, так и за рубежом. В том

числе значительные успехи достигнуты в экологической паразитологии, включая разработку экологических аспектов циркуляции природно-очаговых паразитозов в различных регионах России и разработкой экологических основ их профилактики. Больших успехов достигла ветеринарная прикладная паразитология в разработке лечебно-профилактических мероприятий. В производство внедрены новые препараты широкого спектра действия. Современные (инновационные) технологии содержания животных требуют совершенствования и новых подходов в решении комплексных задач, направленных на разработку эффективных лечебно-профилактических мероприятий. При этом важным является решение двух очень важных задач, во-первых, охрана здоровья человека и животных, во-вторых, разработка экологически безвредных препаратов (не оказывающих неблагоприятного воздействия на окружающую среду).

Перед отечественной ветеринарной паразитологией стоит важная задача, решение которой направлено на максимальное сокращение инвазионных заболеваний среди сельскохозяйственных животных на основе современных научных достижений в области прикладной паразитологии. Это будет являться основой для существенного повышения продуктивности домашних животных, получения высококачественной продукции животноводства и безопасной для здоровья человека.

Важным направлением современной прикладной паразитологии является разработка эффективных практических мер по профилактике зоонозных паразитозов. При этом актуализируются краевые зоонозные паразитозы, которые циркулируют в частности в условиях Центрального Черноземья.

Цель специальности (дисциплины) «Паразитология» – дать аспиранту сумму теоретических и практических знаний по вопросам, связанным с современными проблемами общей и прикладной паразитологии, привить навыки научно-исследовательской работы, способствовать формированию

гармонично развитого и всесторонне подготовленного специалиста в области паразитологии.

Специальность «паразитология» базируется на знаниях, полученных в ВУЗЕ, а также других смежных дисциплинах, во-первых, естественных – общей биологии и зоологии, анатомии, общей эпизоотологии, гистологии, физиологии и патологической физиологии животных, клинической диагностике, фармакологии, терапии и патологической анатомии животных, во-вторых, гуманитарных – методы и методология ведения научно-исследовательской работы, философии, иностранного языка, латинском языке.

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

-развивать научно-исследовательское мышление, основанное на научных достижениях в области общей и прикладной паразитологии отечественных специалистов;

-рассматривать болезни с точки зрения динамики процесса; биологического паразитизма и паразитарных (инвазионных) болезней;

-освоить теоретические основы паразитологии, связь ее с другими биологическими и общетеоретическими дисциплинами, в объеме, необходимом для решения производственных и исследовательских задач;

-ознакомиться с различными типами взаимоотношений организмов в природе, структурно-функциональной организацией паразитарных систем и паразито-хозяйными взаимоотношениями;

-уметь анализировать экологические параметры распространение и циркуляции природно-очаговых паразитозов в конкретных эколого-географических условиях;

-овладеть навыками работы с компьютерными базами данных.

3. Содержание разделов дисциплины

3.1. Общая паразитология: Введение в паразитологию. Определение паразитологии, ее содержание и объем, место паразитологии в системе биологических наук. Краткая история паразитологии. Роль отечественных

ученых в ее развитии. Задачи паразитологии по развитию прикладной ветеринарной паразитологии, профилактики инвазионных заболеваний у продуктивных животных, охраны окружающей среды от паразитарного загрязнения, экологические основы профилактики инвазионных заболеваний человека.

Биологические основы паразитизма. Происхождение и распространение паразитизма. Взаимоотношения паразита и хозяина, экологическая трактовка паразитарной системы, оценочные индексы в структурно-функциональной организации паразитарной системы.

Учение об инвазионных болезнях. Среды жизни, организм как среда обитания паразитов. Влияние среды обитания на морфологию и биологию паразитов. Эпизоотология и иммунитет инвазионных болезней.

3.2. Общая и ветеринарная гельминтология. Нематоды и нематодозы: стронгилятозы дыхательной и пищеварительной системы, трихоцефалитозы, спируратозы, филяриатозы, диоктофиматозы, оксиуратозы. Акантоцефалы и акантоцефалезы. Трематоды и трематодозы (фасциолезы, дикроцелиозы, парамфистоматозы, простогонимозы, описторхозы и другие). Цестоды и цестодозы: ларвальные и имагинальные цестодозы (тениозы, ценурозы, дипилидиоз, дифиллоботриозы, давениоз и др.).

3.3. Ветеринарная протозоология: общая характеристика возбудителей протозоозов; особенности морфологии и биологии, эпизоотология, иммунитет, основы терапии и профилактики протозойных болезней. Бабезиозы, тейлериозы, анаплазмозы, кокцидиозы, токсоплазмоз, саркоцистоз, безноитиоз, мастигофорозы.

3.4. Ветеринарная арахноэнтомология: введение в арахноэнтомологию.

Учение Е.Н. Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней. Иксодовые клещи как источники и факторы поддержания циркуляции природно-очаговых паразитозов. Гиподерматозы, гастрофилезы, эстрозы, маллофагозы, мелофагозы, сифункулятозы. Иксодовые, аргазовые, гамазоидные, акариформные клещи.

4. Литература

а) основная литература:

1. Акбаев М.Ш., Водянов А.А., Косминков Н.Е. и др. Паразитология и инвазионные болезни животных; под ред. М.Ш. Акбаева. - М.: Колос, 2003.- 743 с.
2. Абуладзе К.И., Демидов Н.В., Непоклонов А.А. и др. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных; под ред. К.И. Абуладзе. - М.: Агропромиздат, 2007. - 464 с.
3. Бауер О.Н. Болезни прудовых рыб. М.: Колос, 1981.
4. Полтаев В.И. Болезни пчел. М.: Колос, 1964.
5. Практикум по диагностике инвазионных болезней животных; под ред. М.Ш. Акбаева. М.: Колос, 2004.

б) дополнительная литература:

1. Балашов Ю.С. Паразито-хозяйинные отношения членистоногих с наземными позвоночными. Л.: Наука, 1982.
2. Борьба с гельминтозами на фермах промышленного животноводства; под ред. Шумаковича Е.Е. – М., 1969.
3. Болезни прудовых рыб. Бауер О.Н., Мусселиус В.А. и др. М.: Колос, 1969.
4. Ветеринарное законодательство. Под ред. Третьякова А.Д., 1973, 1981, 1989.
5. Демидов Н.В. Антгельминтики в ветеринарии. М.: Колос, 1982.
6. Котельников Г.А. Диагностика гельминтозов животных. М.: Колос, 1974.
7. Крылов М.В. Возбудители протозойных болезней домашних животных и человека. Т. 1,2. С - Петербург, 1994.
8. Поляков В.А., Узаков У.А., Веселкин Г.А. Ветеринарная энтомология и арахнология. М.: Агропромиздат, 1990.
9. Скрыбин К.И., Петров А.М. Основы ветеринарной нематодологии. М: Колос, 1964.

10. Ромашов В.А., Шелякин И.Д. Методические указания по изучению трематодозов плотоядных животных (для студентов 4-5 курсов ветеринарного факультета). - Воронеж, 1994. - 13 с.

11. Шелякин И.Д. Методические указания по изучению трематодозов жвачных., Воронеж, 1995. - 20 с.

12. Беспалова Н.С. Методические указания по изучению имагинальных цестодозов жвачных животных и лошадей., Воронеж, 1996. - 28 с.

13. Ромашов В.А., Шелякин И.Д. Методические указания по изучению аскаридатозов животных для студентов 4-го курса факультета ветеринарной медицины. Воронеж, 1997. - 17 с.

14. Беспалова Н.С., Шелякин И.Д. Саркоптоидозы домашних животных. Лекция. - Воронеж, 1998. - 35 с.

15. Шелякин И.Д. Методические указания по изучению стронгилятозов пищеварительного тракта животных для студентов 4 курса факультета ветеринарной медицины и специалистов сельского хозяйства. Воронеж, 1999. - 37 с.

16. Шелякин И.Д., Беспалова Н.С., Степанов В.А. Методические указания по изучению пироплазмидозов домашних животных. Воронеж, 2000. -35с.

17. Шелякин И.Д., Степанов В.А. Паразитарные болезни собак. Учебное пособие. Воронеж, 2002. -127 с.

18. Беспалова Н.С. патогенез и иммунобиологическая реактивность собак, спонтанно зараженных токсокарозом, на фоне комплексной иммунотерапии. Воронеж, 2003. - 282 с.

19. Ромашов Б.В., Ромашов В.А., Семенов В.А., Филимонова Л.В. Описторхоз в бассейне Верхнего Дона (Воронежская область): фауна описторхид, эколого-биологические закономерности циркуляции и очаговость описторхидозов. Воронеж: Воронежский государственный университет, 2005. – 201 с.

20. Ромашов Б.В., Василенко В.В., Рогов М.В. Трихинеллез в Центральном Черноземье (Воронежская область): экология и биология трихинелл, эпизоотология, профилактика и мониторинг трихинеллеза. Воронеж: Воронежский государственный университет, 2006. – 181 с.

Перечень вопросов для сдачи вступительных экзаменов

1. Общая характеристика основных типов и классов паразитов.
2. Локализация паразитов в организме хозяев.
3. Токсоплазмозы животных.
4. Краткая история паразитологии. Роль отечественных ученых в паразитологической науке и практике.
5. Легочные стронгилятозы животных.
6. Иммуитет при паразитарных болезнях.
7. Взаимоотношения паразита и хозяина.
8. Влияние среды обитания на морфологию и биологию паразитов.
9. Стронгилятозы пищеварительного тракта лошадей.
10. Пироплазмоз КРС. Виды хозяев паразитов.
11. Метастронгилезы свиней.
12. Цистоизоспороз плотоядных.
13. Основы лечебно-профилактических мероприятий при инвазионных болезнях.
14. Токсокароз и токсаскариоз плотоядных.
15. Эймериозы птиц.
16. Воздействие паразита на хозяина.
17. Гиподерматозы.
18. Трихомоноз КРС.
19. Учение академика К.И. Скрябина о дегельминтизации и девастации.
20. Описсторхоз плотоядных.
21. Цистицеркоз крупного рогатого скота и свиней.
22. Инвазии общие для человека и животных.
23. Нутталиоз лошадей.
24. Мелофагозы.
25. Учение академика Е.Н. Павловского о природной очаговости трансмиссивных болезней.
26. Фасциолезы жвачных животных.

27. Демодекоз свиней.
28. Эпизоотология гельминтозов.
29. Цестодозы пищеварительного тракта жвачных животных.
30. Триходектоз плотоядных
31. Паразитизм, его происхождение и пути эволюции.
32. Трихоцефалитозы домашних животных.
33. Кренозомоз.
34. Типы взаимоотношений организмов в природе.
35. Трихинеллез домашних животных.
36. Акарозы домашних животных..
37. Распространение паразитизма в природе.
38. Псороптозы домашних животных.
39. Основные трематодозы птиц..
40. Виды дегельминтизации.
41. Случная болезнь лошадей.
42. Кнемидокоптоз птиц.
43. Эпизоотология протозойных болезней.
44. Балантадиоз свиней.
45. Хориоптозы животных.
46. Общая характеристика класса Trematoda.
47. Кишечные стронгилятозы жвачных животных.
48. Цестодозы водоплавающих птиц.
49. Общая характеристика класса Cestoda
50. Анаплазмозы домашних животных.
51. Гастрофилезы лошадей.
52. Временные отношения паразитов и их хозяев.
53. Отодектоз плотоядных.
54. Акантоцефалезы птиц.
55. Отношения паразитов и их хозяев в смысле патогенности.
56. Оксиурозы домашних животных.

57. Маллофагозы птиц.
58. Пространственные отношения между паразитами и их хозяевами
59. Токсоплазмоз домашних животных.
60. Филяриатозы домашних животных.
61. Экологические аспекты циркуляции природно-очаговых паразитозов.