


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Воронежский государственный медицинский  
университет имени Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по НИД

 А.В. Будневский

«28» сентября 2017 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА  
В АСПИРАНТУРУ**

**Направление подготовки:** 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

**Направленность подготовки:** 14.01.09 – ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ

**Квалификация, присваиваемая по завершении образования:**

Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Воронеж, 2017**

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни составлена на основании программ специалитета 31.05.01 – «Лечебное дело».

**Составители программы:**

Притулина Ю.Г., - зав. кафедрой инфекционных болезней, д.м.н., профессор  
Шенцова В.В., доцент кафедры инфекционных болезней, к.м.н.

**Рецензенты:**

Земсков Андрей Михайлович - заведующий кафедрой микробиологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор.

Васильева Людмила Валентиновна заведующий кафедрой терапии ИДПО ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор.

Программа обсуждена на заседании кафедры инфекционных болезней «09» июня 2017г., протокол №16

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_  Ю.Г. Притулина

программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол №2 от «28» сентября 2017г.

## **1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Программа вступительного экзамена в аспирантуру по специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни составлена на основании программы специалитета 31.05.01 – «Лечебное дело».

**Цель** вступительного экзамена: определить подготовленность абитуриента к обучению по программе аспирантуры по специальности 14.01.09 – Инфекционные болезни, уровень сформированности профессиональных знаний в данной научной области, способность аналитически мыслить и выполнять научные исследования в области внутренних болезней.

## **2. ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА**

Для проведения вступительного экзамена создается экзаменационная комиссия, состав которой утверждает руководитель организации. В состав экзаменационной комиссии входят не менее 3-х специалистов по дисциплине Инфекционные болезни, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук.

Экзамен проводится в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета. Экзаменационный билет включает три вопроса.

На подготовку к ответу дается 40 минут, в течение которых абитуриент записывает тезисы ответов на специальных листах, выдаваемых вместе с билетом. Тезисы должны быть записаны понятным почерком. Члены экзаменационной комиссии имеют право задавать дополнительные вопросы по билету для уточнения степени знаний выпускника. Члены экзаменационной комиссии выставляют оценку по каждому вопросу билета. Критерии оценивания приведены ниже.

Общая оценка за экзамен выставляется как среднее значения от общего количества набранных баллов по всем 3-м вопросам экзаменационного билета.

### **Критерии оценивания знаний при собеседовании по экзаменационному билету.**

1. Оценка «отлично» выставляется по итогам собеседования по основным и дополнительным вопросам, если было продемонстрировано свободное владение материалом, не допущено ни одной существенной ошибки, освещение вопросов велось на высоком профессиональном уровне и при этом были продемонстрированы высокая эрудиция по специальности и смежным дисциплинам, творческое мышление, способность решения нетривиальных задач и разрешения практических ситуаций, в т.ч. на основе

междисциплинарного подхода.

2. Оценка «хорошо» выставляется по итогам собеседования по основным и дополнительным вопросам, если к ответу нет существенных замечаний, состоялось обсуждение в полном объеме и на высоком профессиональном уровне, однако, возникли некоторые незначительные затруднения в ответе на дополнительные и уточняющие вопросы.

3. Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если ответы на поставленные основные и дополнительные вопросы прозвучали кратко и неполно, без должной глубины освещения поставленных проблем, но без грубых ошибок, при этом в ответе очевидны трудности при обращении к смежным дисциплинам или в проявлении творческого мышления.

4. Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если не прозвучал правильный ответ на основные поставленные вопросы или допущены грубые ошибки.

### 3. СОДЕРЖАНИЕ ЭКЗАМЕНА

1. Сыпной тиф - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
2. Столбняк - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
3. Сибирская язва - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
4. Инфекционный мононуклеоз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
5. Малярия - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
6. Брюшной тиф - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
7. Дизентерия - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
8. Холера - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
9. Менингококковая инфекция - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
10. Чума - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
11. ВИЧ-инфекция - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
12. Ботулизм - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
13. Вирусный гепатит С - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
14. Бешенство - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
15. Цитомегаловирусная инфекция - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
16. Рожа - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

17. Вирусный гепатит В - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
18. Грипп - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
19. Псевдотуберкулез - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
20. Вирусный гепатит А - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
21. Сальмонеллез - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
22. Аскаридоз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
23. Брюцеллез - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
24. Лептоспироз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
25. Иерсиниоз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
26. Дифтерия - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
27. Вирусный гепатит Е - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
28. Корь - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
29. Описторхоз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
30. Крымская геморрагическая лихорадка - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
31. Трихинеллез - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
32. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика
33. Ветряная оспа - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
34. Амебиаз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
35. Туляремия - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
36. Пищевая токсикоинфекция - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
37. Вирусный гепатит Д - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
38. Орнитоз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
39. Вирусные гастроэнтериты - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
40. Легионеллез - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
41. Болезнь Лайма- этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
42. Клещевой энцефалит - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.

43. Энтеровирусная инфекция - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
44. Токсоплазмоз - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
45. Листерия - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
46. Парагрипп - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
47. Аденовирусная инфекция - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
48. Лихорадка Западного Нила - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
49. Микоплазменная инфекция - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
50. Опоясывающий лишай - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
51. Ветряная оспа - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
52. Краснуха - этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика.
53. Специфическая профилактика инфекционных болезней.
54. Клинические и эпидемиологические показания для госпитализации инфекционных больных.
55. Принципы и методы лабораторной диагностики инфекционных болезней.
56. Особенности выявления и транспортировки инфекционных больных.
57. Показания и противопоказания к назначению специфической профилактике инфекционных болезней.
58. Эпидемический процесс, его составные части. Понятие об эпидемическом очаге.
59. Классификация инфекционных болезней. Исходы болезней.
60. Современное понятие об инфекционной болезни.
61. Отличительные признаки инфекционных болезней.
62. Периоды развития инфекционного заболевания.
63. Устройство инфекционной больницы и принцип организации её работы.
64. Особенности опроса в обследовании инфекционного больного.
65. Правила выписки реконвалесцентов.
66. Принципы диспансеризации переболевших инфекционным заболеванием.
67. Специфические методы диагностики вирусных заболеваний.
68. Значение социальных факторов в распространении и ликвидации инфекционных болезней.

#### **4 СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ВСТУПИТЕЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ**

14.01.09 - Инфекционные болезни

##### **Основная литература**

1. Инфекционные болезни : нац. рук-во / АСМОК; гл. ред. Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгеров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 1056 с.
2. Атлас инфекционных болезней : учебное пособие / под ред. В.И. Лучшева [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 224 с.
3. Богомолов Б.П. Инфекционные болезни: неотложная диагностика, лечение, профилактика / Б.П. Богомолов. - Москва : Ньюдиамед, 2007. - 653 с.

4. Венгеров Ю.Я. Инфекционные и паразитарные болезни: справочник практ. врача / Ю.Я. Венгеров, Т.Э. Мигманов, М.В. Нагибина. - 2-е изд., доп. - Москва :МЕДпресс-информ, 2014. - 472 с.
5. Интенсивная терапия инфекционных больных / Т.М. Зубик [и др.]. – Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2010. – 304 с.
6. Казанцев А.П. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней : рук-во для врачей / А.П. Казанцев, В.А. Казанцев. - Москва : МИА, 2013. - 496 с.

#### **Дополнительная литература**

1. Паразитарные болезни человека (протозоозы и гельминтозы) : рук-во для врачей / под ред. В.П. Сергиева [и др.]. – Санкт-Петербург : Фолиант, 2008. – 592 с.
2. Ющук Н.Д. Заразные болезни человека : справочник / Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгеров, С.С. Кряжева. - Москва : Медицина, 2009. – 264 с.
3. Руководство по инфекционным болезням / под ред. В.М. Семенова. - Москва : МИА, 2009. – 752 с.
4. Поражение органа зрения при инфекционных заболеваниях / Н.Д. Ющук [и др.]. - Москва : Медицина, 2006.
5. Гиллеспи Стефан Г. Наглядные инфекционные болезни и микробиология : учебное пособие / Гиллеспи Стефан Г., БамфордКетлин Б. ; пер. с англ. под ред. С.Г. Пака, А.А. Еровиченкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 136 с.
6. Инфекции в акушерстве и гинекологии / под ред. О.В. Макарова [и др.]. - 2-е изд. - Москва :МЕДпресс-информ, 2009. – 464 с.
7. Инфекционные болезни : атлас-рук-во / В.Ф. Учайкин [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 384 с.
8. Инфекционные болезни : рук-во / под ред. В.М. Семенова. - Москва : Медицинская литература, 2014. - 496 с.
9. Инфекционные и паразитарные болезни в схемах и таблицах : учеб. пособие / Н.Д. Ющук [и др.]. - Москва : ВУНМИЦ Росздрава, 2008. - 448 с.
10. Кишкун А.А. Иммунологические исследования и методы диагностики инфекционных заболеваний в клинической практике / А.А. Кишкун. - Москва : МИА, 2009. – 712 с.
11. Токмалаев А.К. Клиническая паразитология: протозоозы и гельминтозы : учеб. пособие для системы послевуз. и доп. проф. образования врачей / А.К. Токмалаев, Г.М. Кожевникова. - Москва : МИА, 2010. – 432 с.

### **5. ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ БИЛЕТА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)**

*Специальность: 14.01.09 – Инфекционные болезни*

#### **Экзаменационный билет №1**

1. Холера: этиология, классификация, диагностика, тактика лечения.
2. Осложнения гриппа: клинические проявления, диагностические критерии, тактика лечения.
3. Принципы диспансеризации переболевших инфекционным заболеванием.

Зав. кафедрой,

д.м.н., профессор

Притулина Ю.Г.