

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА»  
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ОДОБРЕНО**

Учебно-методическим советом  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России

**«15» апреля 2025 г.**  
**Протокол №04/2025**

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России

**Е.В. Шляхто**  
**«22» апреля 2025 г.**

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ  
«ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ»**

*по программе подготовки научных и научно-педагогических  
кадров в аспирантуре*

*Научная специальность:  
3.3.3. Патологическая физиология*

Санкт-Петербург  
2025

Программа вступительного испытания по специальной дисциплине, организуемого для поступающих в ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова на основную образовательную программу высшего образования – подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) по научной специальности 1. 3.3.3. Патологическая физиология разработана на основании федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) с учетом освоенного предшествующего уровня высшего образования.

### **Пояснительная записка**

Настоящая программа вступительного экзамена в аспирантуру по научной специальности 3.3.3. Патологическая физиология отражает современное состояние уровня знаний в данной отрасли и базируется на достижениях фундаментальных и прикладных исследований. Программа разработана на кафедре патологической физиологии Института медицинского образования ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова Минздрава России. Вступительный экзамен проводится с целью установить уровень сформированности профессиональных знаний абитуриента в данной научной области, а также определить уровень подготовки к самостоятельной научно-исследовательской работе.

### **Структура вступительного испытания и форма его проведения**

Для приема вступительного экзамена создается экзаменационная комиссия, состав которой утверждается руководителем организации. В состав экзаменационной комиссии входят не менее 3-х специалистов в данной области, 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 абитуриента. Критерии оценивания приведены ниже.

### **Критерии оценивания**

Результаты вступительного испытания оцениваются экзаменационной комиссией по десятибалльной системе.

Критерии выставления оценок:

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Баллы</b>	<b>Индикаторы</b>
1.	Навыки коммуникации	2	Абитуриент демонстрирует навыки свободной коммуникации, ответ хорошо структурирован.
		1	Абитуриент демонстрирует удовлетворительную способность последовательно излагать материал.
		0	Навыки коммуникации не сформированы.
2.	Знание теоретического материала	3	Абитуриент полностью владеет теоретическим материалом, знает различные концепции, подходы, методики.
		2	Абитуриент хорошо владеет теоретическим материалом, но есть отдельные пробелы в

			знаниях.
		1	Абитуриент удовлетворительно владеет материалом, допуская ошибки, знания в области теории вопроса фрагментарны.
		0	Абитуриент не владеет материалом, допускает многочисленные грубые ошибки.
3.	Практическая подготовка	3	Абитуриент демонстрирует высокий уровень практической подготовки, ошибки в практических заданиях отсутствуют.
		2	Абитуриент демонстрирует хороший уровень практической подготовки, имеются 1–2 ошибки.
		1	Абитуриент демонстрирует удовлетворительный уровень практической подготовки, имеются 3–4 ошибки.
		0	Абитуриент демонстрирует неудовлетворительный уровень практической подготовки, имеется более 4 ошибок.
4.	Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии	2	Абитуриент смог исчерпывающе ответить на заданные ему по материалу вопросы.
		1	Абитуриент частично ответил на заданные ему по материалу вопросы.
		0	Абитуриент не смог ответить на заданные по материалу вопросы.

Общая оценка за экзамен выставляется как сумма набранных баллов по всем 4-м критериям оценки ответа.

Минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания по специальной дисциплине – 6 баллов.

## **Перечень тем для подготовки**

1. Адаптивные и компенсаторные реакции организма и их значение в патогенезе болезни.
2. Алкалоз: разновидности, причины и механизмы развития.
3. Артериальная гиперемия: определение, виды, причины и механизмы развития.
4. Аутоиммунные заболевания, их классификация и механизмы развития.
5. Ацидоз: разновидности, причины и механизмы развития.
6. Биологические болезнестворные факторы. Механизмы их повреждающего действия.
7. Биологическое значение лихорадки.
8. Болезнестворное действие психогенных факторов. Психосоматические заболевания.
9. Венозная гиперемия: определение, виды, причины и механизмы развития.
10. Витамин B12- и фолиеводефицитные анемии: этиология, патогенез, гематологические проявления.
11. Внешние и внутренние факторы риска развития болезней.
12. Воспаление: определение, классификация, основные компоненты воспалительного процесса.
13. Врожденные иммунодефицитные состояния.
14. Гемолитические анемии: этиология, патогенез, гематологические проявления.
15. Геморрагический синдром: причины и механизмы развития, последствия.
16. Гипергликемия: причины, механизмы развития и патогенетическое значение.
17. Голодание. Виды, особенности обмена веществ в различные стадии полного голода.
18. Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови. Причины, механизмы развития.
19. Значение возраста и пола в реактивности и резистентности организма.
20. Значение онкогенов и генов-супрессоров опухолевого роста в патогенезе опухолей.
21. Значение первичного и вторичного повреждения в механизме развития болезни.
22. Ишемия: определение, виды, причины и механизмы развития.
23. Классификация болезнестворных факторов внешней среды.
24. Классификация канцерогенных факторов и механизмы их действия на клетку.
25. Лейкоцитозы: разновидности, этиология и патогенез.
26. Медиаторы острого воспаления, их значение в развитии воспаления.
27. Механизмы воздействия на организм повышенного и пониженного барометрического давления.
28. Механизмы локализации и генерализации повреждения. Местные и общие реакции на повреждение.
29. Механизмы метастазирования опухолей.
30. Механизмы повреждающего действия ионизирующего излучения на организм. Уровни повреждения.
31. Механизмы повреждения нейронов при ишемии головного мозга.
32. Механизмы повреждения органов-мишеней при артериальной гипертензии.
33. Механизмы эмиграции лейкоцитов в очаг воспаления.
34. Механизмы эндогенного антибиотика.
35. Молекулярные механизмы клеточной гибели.
36. Нарушения обмена веществ при печеночно-клеточной недостаточности.
37. Нарушения транспорта гормонов, их взаимодействия с рецепторами и метаболизма.
38. Нейродистрофический процесс: причины, механизмы развития и последствия.
39. Общая гипергидратация: причины, механизмы развития, последствия.
40. Общая дегидратация: причины, механизмы развития, последствия.
41. Общее действие повышенной температуры на организм. Патогенез теплового удара.
42. Общее действие пониженной температуры на организм (общая гипотермия).
43. Ожирение: классификация, механизмы развития и последствия.
44. Определение гипоксии, классификация. Этиология и патогенез основных видов гипоксии.
45. Определение опухолевого роста. Отличия опухолевого роста от других видов тканевого роста.
46. Определение понятия «конституция организма». Классификация конституциональных типов.
47. Определение понятия «патогенез». Повреждение как начальное звено патогенеза.

48. Острое повреждение почек: классификация, этиология и патогенез.
49. Патогенез аллергических реакций анафилактического типа.
50. Патогенез дыхательной недостаточности вентиляционного типа.
51. Патогенез отеков при хронической сердечной недостаточности.
52. Патогенез печеночной энцефалопатии и комы.
53. Повреждающее действие лучей солнечного спектра.
54. Понятие «болезнь». Критерии болезни, ее формы и стадии.
55. Понятие о мультифакториальных заболеваниях (привести примеры).
56. Понятие о патологическом процессе, патологическом состоянии, патологической реакции.
57. Понятие о реактивности и резистентности организма. Виды реактивности и резистентности.
58. Понятие об этиологии. Роль причин и условий в возникновении болезни.
59. Понятия «главное звено» и «порочный круг» в патогенезе. Их значение в развитии болезни.
60. Постгеморрагические анемии: этиология, патогенез, гематологические проявления.
61. Предмет патофизиологии и ее задачи. Методы патофизиологии.
62. Приобретенные иммунодефицитные состояния.
63. Причины и механизмы нарушения клубочковой фильтрации.
64. Причины и механизмы нарушения регуляции функции эндокринных желез.
65. Причины и механизмы образования язвы желудка.
66. Причины и механизмы развития вторичных артериальных гипертензий.
67. Респираторный дистресс-синдром: определение, этиология и патогенез.
68. Роль первичных и вторичных пирогенов в механизме возникновения лихорадки.
69. Роль социальных факторов в возникновении болезни. Понятие о социальных болезнях.
70. Системное действие опухоли на организм (паранеопластические синдромы).
71. Сосудистая недостаточность: виды, этиология и патогенез.
72. Сосудистые реакции при воспалении, механизмы их развития.
73. Стress: стадии развития, механизмы повреждения органов-мишеней.
74. Терминальные состояния. Умирание как стадийный процесс.
75. Тромбоз: определение, виды, причины и механизмы развития.
76. Тромбофилия: причины и механизмы развития, последствия.
77. Физические болезнестворные факторы.
78. Химические болезнестворные факторы. Классификация, механизмы первичного действия на организм.
79. Холестаз и холемия: причины и механизмы развития, последствия.
80. Хроническая болезнь почек: причины и механизмы развития.
81. Хроническое воспаление: причины и механизмы развития.
82. Эмболия: определение, виды, причины и механизмы развития.
83. Эритроцитоз: классификация, гематологические проявления.
84. Этиология и патогенез лейкозов. Принципы классификации лейкозов.
85. Этиология и патогенез наследственных болезней. Генные и хромосомные болезни.
86. Этиология и патогенез нейродегенеративных заболеваний.
87. Этиология и патогенез подпеченочной желтухи.
88. Этиология и патогенез хронической сердечной недостаточности.
89. Этиотропный, патогенетический и симптоматический подходы к профилактике и лечению.

### **Перечень рекомендуемой литературы**

1. Патофизиология (общая и клиническая патофизиология) : В 2 т.: учебник / [Г.В. Порядин и др.] ; под ред. чл.-корр. РАН, проф. Г.В. Порядина. - М. :ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2022. - Текст : электронный // URL :<https://www.medlib.ru/library/library/books/44645>

2. Тестовые задания и ситуационные задачи по патофизиологии и клинической патофизиологии. Контрольно-измерительные материалы : учебное пособие / Г.В. Порядин, Ж.М. Салмаси. - М.: МИА, 2019. - Текст : электронный // URL : <https://www.medlib.ru/library/library/books/32711>.
3. Долгих, В. Т. Патофизиология. В 2 т. Том 1. Общая патофизиология : учебник и практикум для вузов / В. Т. Долгих. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 371 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11893-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516735>
4. Долгих, В. Т. Патофизиология. В 2 т. Том 2. Частная патофизиология : учебник и практикум для вузов / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева, А. В. Ершов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 351 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12047-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518458>
5. Красников, В. Е. Патофизиология: общая нозология : учебное пособие для вузов / В. Е. Красников, Е. А. Чагина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 175 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16528-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/531230>
6. Клиническая практика по патофизиологии : учебное пособие для вузов / В. Т. Долгих [и др.]; ответственные редакторы В. Т. Долгих, О. В. Корпачева, А. Н. Кузовлев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 375 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15664-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520538>
7. Долгих, В. Т. Патофизиология. Иммунология. Тесты : учебное пособие для вузов / В. Т. Долгих, О. В. Корпачева. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 307 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11257-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518079>
8. Клиническая патология / под ред. Паукова В. С. - М. : Литтерра, 2018. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502614.html>
9. Патофизиология / Новицкий В. В. , Уразова О. И. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439951.html>
10. Патофизиология : учебник / Литвицкий П. Ф. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460719.html>
11. Патология : руководство / Под ред. В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова. - 2-е изд. , испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2369.html>
12. Клиническая и экспериментальная морфология / Т.В. Павлова [и др.]. – М.: МИА, 2016. - Текст : электронный // URL : <http://medlib.ru/library/library/books/3168>.
13. Pathophysiology : Cours of Lectures / Ed. by G.V. Poryadin, J.M. Salmasi. — M.: Medical Informational Agency, 2020. - Текст : электронный // URL : <https://www.medlib.ru/library/library/books/37645>
14. Патологическая анатомия : национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратъянц - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. с. (Серия "Национальные руководства") - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html>
15. Инфекционная гепатология / В.Ф. Учайкин, Т.В. Чередниченко, А.В. Смирнов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970428788.html>
16. Патологическая анатомия и патологическая физиология / В.С. Пауков, П.Ф. Литвицкий - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442456.html>

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Сертификат 266F22D1E0E84217A6B8A6F57D15D9A9

Владелец Шляхто Евгений Владимирович

Действителен с 04.09.2024 по 28.11.2025