

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  
«РЕВМАТОЛОГИЯ»**

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

**Научная специальность:  
3.1.27. Ревматология**

Санкт-Петербург  
2025

Программа вступительного испытания по специальной дисциплине, организуемого для поступающих в ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 3.1.27. Ревматология 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 3.1.27. Ревматология и отражает современное состояние уровня знаний в данной отрасли и базируется на достижениях фундаментальных и прикладных исследований. Программа разработана на кафедре факультетской терапии с клиникой 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 шкале.

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 в соответствии с установленными критериями.

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

## **Перечень тем для подготовки** **Синдромы в ревматологии**

1. Дифференциальная диагностика суставного синдрома при полиартрите.
2. Антифосфолипидный синдром: подходы к диагностике и лечению.
3. Заболевания внесуставных мягких тканей плечевого сустава. Диагностика, подходы к терапии.
4. Дифференциальная диагностика при моноартрите.
5. Боли в нижней части спины: основные клинические симптомы, принципы дифференциальной диагностики и лечения.

### **Ревматоидный артрит**

1. Методы оценки суставного синдрома при РА (суставные индексы, индексы активности болезни, методы оценки функциональной активности больного).
2. Ревматоидный артрит – диагностика (критерии ACR 1987 года и ACR/EULAR 2010 года), подходы к терапии, генно-инженерная терапия при ревматоидном артрите: отбор пациентов для инициации терапии ГИБП, выбор препарата, оценка эффективности и безопасности.
3. Ювенильный ревматоидный артрит: клиническая картина и методы диагностики.
4. Ювенильный хронический (идиопатический) артрит: понятие, клиническая картина, дифференциальная диагностика с ювенильным ревматоидным артритом.
5. Терапия ювенильного ревматоидного артрита.

### **Системные васкулиты**

1. Понятие о системных васкулитах, классификация, общие принципы диагностики и лечения.
  2. Геморрагический васкулит: определение, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика первичного васкулита и вторичных форм, принципы терапии.
  3. Синдром Чарга-Страсса – клиника, диагностика, лечение.
  4. Болезнь Бехчета: этиопатогенез, клиническая картина.
- Узелковый полиартериит – патогенез, клиника, дифференциальная диагностика.
- Микроскопический полиангииит: определение, патогенез, клиника, морфологическая картина.
7. Гранулематоз Вегенера – патогенез, клиника, диагностика.
  8. Криоглобулинемический васкулит. Классификация, подходы к терапии.
  9. Аортоартериит Такаясу – патогенез, диагностика, клиника, подходы к лечению.
  10. Височный артериит – патогенез, диагностика, клиника, подходы к лечению.

### **Сpondилоартропатии**

1. Понятие об аксиальном спондилоартрите, его диагностические критерии, методы оценки суставного синдрома при аксиальном спондилоартрите (индексы BASDAI, BASFI, BASMAI, ASDAS-СОЭ, ASDAS-СРБ), подходы к дифференцированной терапии.
2. Анкилозирующий спондилит: этиопатогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, подходы к лечению.
3. Подагра: клиника, диагностика, лечение осложнений.
4. Спондилоартриты, ассоциированные с воспалительными заболеваниями кишечника – подходы к диагностике и терапии.
5. Псориатический артрит – патогенез, клиника, диагностика, принципы терапии псориатического артрита, показания к интенсификации терапии ГИБП.

### **Кристаллические артрапатии**

1. Микрокристаллические артрапатии – понятие, классификация, клиника, лечение.

### **Остеоартроз**

1. Остеоартроз: основные принципы терапии.

### **Остеопороз**

1. Остеопороз: этиология, классификация, методы дифференциальной диагностики и оценки минеральной плотности кости.

### **Системные заболевания соединительной ткани**

1. Системная склеродермия: этиология, патогенез, классификация, клиника, органные поражения, принципы терапии.
2. Феномен Рейно – дифференциальная диагностика, лечение.
3. Болезнь Шегрена – этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика.
4. Системная красная волчанка: патогенез, классификация, клиническая картина, принципы лечения в зависимости от выраженности проявлений и вариантов течения.
5. Люпус-нефрит – классификация, диагностика, подходы к терапии.
6. Воспалительные миопатии: клиника, дифференциальная диагностика, подходы к терапии.
7. Понятие о перекрестном синдроме в ревматологии: возможные сочетания, принципы диагностики и терапии.

### **Ревматическая полимиалгия**

1. Ревматическая полимиалгия: этиопатогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика с полимиозитом.
2. Ревматическая полимиалгия – диагностика, подходы к лечению.

### **Острая ревматическая лихорадка, хроническая ревматическая болезнь сердца**

1. Острая ревматическая лихорадка – диагностика, подходы к терапии.
2. Хроническая ревматическая болезнь сердца – диагностика, подходы к терапии и профилактике.

### **Фибромиалгия**

1. Фибромиалгия – клиника, диагностика, подходы к терапии.

### **Периодическая болезнь**

1. Периодическая болезнь – этиопатогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, подходы к терапии

### **Методы диагностики и лечения в ревматологии**

1. Иммунологическая диагностика в ревматологии: современные возможности, показания к исследованию, чувствительность и специфичность тестов.
2. Исследование синовиальной жидкости при ревматических заболеваниях: дифференциальные признаки при артрите различного генеза.
3. Инструментальные методы в диагностике ревматических заболеваний (рентгенография, компьютерная томография, МРТ, УЗИ): возможности метода, показания, диагностическая ценность метода.
4. Гистологическая диагностика ревматических заболеваний: возможности метода, показания к проведению, морфологические особенности при различных заболеваниях.
5. Принципы лечения заболеваний, протекающих с суставным синдромом (базисное лечение, симптоматическое лечение, локальная терапия).
6. Немедикаментозные методы лечения в ревматологии (ЛФК, артроскопия, ортопедические пособия, плазмаферез): показания, выбор метода.
7. Локальная (лекарственная, лучевая) терапия ревматических болезней: показания, противопоказания, мониторинг безопасности.
8. Нестероидные противовоспалительные препараты в ревматологии (показания, тактика назначения, мониторинг безопасности).
9. Глюкокортикоиды в ревматологии: механизмы действия, показания, принципы назначения, мониторинг безопасности.
10. Принципы назначения базисного лечения при РА. Мониторинг эффективности и безопасности.

11. Генно-инженерная терапия при анкилозирующем спондилите и псoriатическом артрите: отбор пациентов для инициации терапии ГИБП, выбор препарата, оценка эффективности и безопасности.

12. Генно-инженерная терапия в ревматологии: классификация препаратов, показания к назначению, мониторинг безопасности перед назначением.

## **Перечень рекомендуемой литературы**

1. Справочник врача-ревматолога / Д. Е. Каратеев, Е. Л. Лучихина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461303.html>
2. Травматология и ортопедия. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / сост. А. И. Муртазин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448960.html>
3. Анкилозирующий спондилит / Эрдес Ш. Ф. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457320.html>
4. Подагра : учебное пособие / Н. А. Шостак [и др.] ; под редакцией Н. А. Шостак. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2022. - Текст : электронный // URL: <https://urait.ru/bcode/497229>
5. Ревматоидный артрит : руководство для врачей / под ред. А. М. Лилы. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 272 с. - URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970483404.html>
6. Российские клинические рекомендации. Ревматология / Е. Л. Насонов — М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442616.html>
7. Лучевая диагностика заболеваний костей и суставов / гл. ред. тома А.К. Морозов - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435595.html>
8. Заболевания и повреждения плечевого сустава / К. В. Котенко [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442784.html>
9. Лучевая диагностика: учебник / Г. Е. Труфанов и др.; под ред. Г. Е. Труфанова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439609.html>
10. Ревматология. Клинические лекции / под ред. проф. В.В. Бадокина - М. : Литтерра, 2014. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423501235.html>
11. Подагра / Елисеев М.С. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450918.html>
12. Остеопороз, гиперпаратиреоз и дефицит витамина D / Древаль А. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448502.html>
13. Остеопороз / под ред. О.М. Лесняк - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439869.html>
14. МРТ. Суставы нижней конечности: руководство для врачей / под ред. Г. Е. Труфанова, В. А. Фокина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445143.html>
15. Ортопедия / под ред. Миронова С. П. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445204.html>
16. Боль в суставах / К. В. Котенко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452325.html>
17. Методы оценки воспалительной активности и эффективности терапии при спондилоартигах / Годзенко А.А., Корсакова Ю.Л., Бадокин В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424582.html>
18. Консервативное лечение остеоартроза / С.М. Носков. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - Режим

доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427477.html>

Лучевая диагностика и терапия. Частная лучевая диагностика / Терновой С. К. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа :

<http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970429907.html>

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

Сертификат 266F22D1E0E84217A6B8A6F57D15D9A9

Владелец Шляхто Евгений Владимирович

Действителен с 04.09.2024 по 28.11.2025