# 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

«<u>18</u>» <u>октября</u> 2022 г. Протокол №<u>11/2022</u> УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России Е.В. Шляхто «01» ноября 2022 г.

Заседание Ученого совета «01» <u>ноября</u> 2022 г. Протокол № 10

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

по программе подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Научная специальность: 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

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

Сертификат 01D7DA2872BFABF0000000CF00060002 Владелец Шляхто Евгений Владимирович

Действителен с 15.11.2021 по 15.11.2022

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 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика 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 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика отражает современное состояние уровня знаний в данной отрасли и базируется на достижениях фундаментальных и прикладных исследований. Программа разработана кафедре лабораторной медицины и генетики 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:

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	Индикаторы
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. Принципы и формы централизации клинических лабораторных исследований.
- 2. Контроль качества лабораторных исследований и основы статистической обработки результатов.
  - 3. Понятие о метрологии. Обеспечение единства измерений. Контроль за мерной посудой.
  - 4. Контрольные материалы в лаборатории.
- 5. Получение и подготовка биологического материала для исследований. Кровь, моча, сыворотка, плазма.
  - 6. Правила сбора биоматериала для лабораторных исследований.
- 7. Получение материала для биохимических исследований. Плазма и сыворотка. Стабилизация крови.
  - 8. Гематологические исследования.
- 9. Кроветворение и его регуляция. Морфологическая и функциональная характеристика эритроцитов в норме и при патологии.
- 10. Обмен гемоглобина, порфиринов, железа и желчных пигментов. Роль витамина В12 и фолиевой кислоты в кроветворении.
- 11. Классификация анемий по морфологическому; этио-патогенетическому и др. признакам. Клинико-лабораторная характеристика различных видов анемий. Алгоритм дифференциальной диагностики различных видов анемий.

- 12. Процессы переваривания липидов у взрослых и детей грудного возраста.
- 13. Лабораторная диагностика дислипопротеидемий. Нарушения липидного обмена при атеросклерозе. Алгоритм лабораторной диагностики.
  - 14. Исследования при заболеваниях органов пищеварительной системы.
- 15. Клинико-лабораторная характеристика заболеваний желудочно-кишечного тракта. Лабораторные методы исследования функции желудочно-кишечного тракта. Копрограмма, ее изменения.
  - 16. Исследования при заболеваниях органов мочевыделительной системы.
- 17. Клинико-лабораторная характеристика заболеваний органов мочевыделительной системы. Исследование физических свойств мочи (цвет, прозрачность, относительная плотность).
  - 18. Лабораторные методы оценки функции печени.
- 19. Исследование химического состава мочи (белок, глюкоза, кетоновые тела, билирубин, уробилиновые тела, индикан, кровь).
- 20. Сахарный диабет. Алгоритм лабораторного обследования больного с сахарным диабетом на разных стадиях заболевания.
- 21. Общие принципы и методы определения ферментов (лактат-дегидрогеназы, аминотрисфераз, альфа-амилазы, щелочной и кислой фосфатазы, гамма-глутамилтранспептидазы, креатинкиназы).
- 22. Определение небелковых азотистых компонентов плазмы крови (мочевины, креатина и креатинина, мочевой кислоты, аммиака и др.).
- 23. Фотометрия и ее разновидности. Электрофоретические методы исследований. Методы хроматографичеокого анализа.
  - 24. Автоматические методы исследований в лаборатории.
  - 25. Иммуноферментный анализ.
- 26. Биохимические методы исследований. Современные аналитические методы и методы разделения.
- 27. Методы очистки химических веществ. Растворы. Правила приготовления растворов. Классификация растворов, концентрация.
  - 28. Основные методы исследования состава биологических жидкостей.
- 29. Методы исследования белков и аминокислот (общего белка, белковых фракций и отдельных белков, патологических иммуноглобулинов, аминокислот и их метаболитов).
  - 30. Строение, биосинтез и катаболизм углеводов. Регуляция обмена глюкозы.
- 31. Гликозилированный гемоглобин. Его значение для динамического наблюдения за больными с сахарным диабетом.
  - 32. Липиды биологических мембран, их значение, перекисное окисление липидов.
- 33. Строение, биосинтез и катаболизм липидов. Усвоение липидов в пищеварительной системе. Липопротеиды и их функции в организме.
- 34. Биохимические основы гормональной регуляции. Лабораторная оценка гормонального статуса.
- 35. Гормональная регуляция функций организма. Химическая природа и биологическое действие гормонов.
- 36. Химия и патохимия водно-электролитного обмена (ВЭБ) и кислотно-основного состояния (КОС).
- 37. Обмен порфиринов и желчных пигментов. Алгоритм дифференциальной лабораторной диагностики желтух.
  - 38. Современные представления о системе гемостаза.
- 39. Свертывающая система крови. Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз. Роль сосудистой стенки в микроциркуляторном гемостазе. Основные функции тромбоцитов.
- 40. Регуляция гемостаза. Взаимосвязь свертывающей противосвертывающей, фибринолитической систем, кининовой системы и системы комплемента.
- 41. Свертывающая система крови. Коагуляционный гемостаз. Внутренний и внешний пути образования протромбиназы. Тромбинообразование, фибринообразование.
- 42. Лабораторная диагностика синдрома диссиминированного внутрисосудистого свертывания и динамика показателей в процессе его развития и лечения.

- 43. Оценка специфической ферментативной активности крови при подозрении на острый инфаркт миокарда.
- 44. План лабораторно-диагностических исследований у больного с острой патологией сердечно-сосудистой системы.
- 45. Противосвертывающая система, естественные антикогулянты: антитромбины, гепарин. Фибринолитическая система. Активаторы, ингибиторы фибринолиза.
- 46. Реакция крови на острую хирургическую патологию органов брюшной полости. Степень кровопотери.

## Список рекомендуемой литературы:

#### Основная литература:

- 1. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / Кишкун А. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448304.html
- 2. Правила чтения биохимического анализа : Руководство для врача / И.М. Рослый, М.Г. Водолажская. 3-е изд., испр.и доп. М.: ООО «Медицинское информационное агентство», 2020. Текст : электронный // URL : https://www.medlib.ru/library/books/37313
- 3. Гематологические методы исследования. Клиническое значение показателей крови : Руководство для врачей / В.Н. Блиндарь, Г.Н. Зубрихина, Н.Е. Кушлинский. 2-е изд., испр. М.: ООО «Издательство«Медицинское информационное агентство», 2020. Текст : электронный // URL : https://www.medlib.ru/library/books/37409
- 4. Теория и практика лабораторных цитологических исследований : учебник / И. П. Шабалова, Н. Ю. Полонская, К. Т. Касоян. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453216.html
- 5. Практическая биохимия / И.М. Рослый. 2-е изд., испр. Москва : ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2022. Текст : электронный // URL :https://www.medlib.ru/library/books/45139

### Дополнительная литература:

- 1. Теория и практика лабораторных биохимических исследований / Любимова Н.В., Бабкина И.В., Тимофеев Ю.С. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447215.html
- 2. Лабораторные и функциональные исследования в практике педиатра / Кильдиярова Р.Р. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.- Текст : электронный // URL : http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443859.html
- 3. Централизация клинических лабораторных исследований / Кишкун А.А. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Текст : электронный //URL : .http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435687.html
- 4. Назначение и клиническая интерпретация результатов лабораторных исследований / А. А. Кишкун. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. Текст : электронный // URL : http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438732.html
- 5. Лабораторные исследования в неонатологии / А. А. Кишкун. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970471548.html