

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России)
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**Лист согласования
дополнений и изменений
в основную образовательную программу высшего образования -
магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология,
профиль «Медицинские лабораторные исследования»
форма обучения очно-заочная
2023-2024 год набора**

В связи с актуализацией учебного процесса, в основную образовательную программу высшего образования - магистратура по направлению подготовки 06.04.01 Биология, профиль «Медицинские лабораторные исследования» внесены следующие изменения:

1. Внесены дополнения и изменения в рабочие программы дисциплин в части организации текущего контроля и промежуточной аттестации; перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины; оценочных средств к рабочей программе дисциплины по следующим дисциплинам:

- История и методология науки
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Информационные и компьютерные технологии в науке и образовании
- Основы биostatистики
- Основы общей патологии
- Лабораторные информационные системы
- Основы клинической лабораторной диагностики, организационно-методическое обеспечение и контроль качества лабораторного процесса
- Общеклинические и химико-микроскопические лабораторные исследования
- Основы проведения научных и лабораторных исследований, качественная надлежащая лабораторная и производственная практика
- Иммунологические и биохимические методы исследования
- Гематологические исследования и основы онкогематологии
- Микробиологические методы исследования
- Методика обучения биологии
- Биосфера, глобальные экологические проблемы. Основы научно-доказательной медицины
- Лабораторная диагностика инфекционных болезней
- Основные методы молекулярно-генетических, молекулярно-биологических и цитогенетических исследований
- Лабораторные исследования системы гемостаза
- Лабораторная диагностика паразитарных болезней
- Химико-токсикологические и фармакогенетические исследования, мониторинг лекарственной терапии
- Лабораторная оценка рисков тромбозов и кровотечений в онкологии
- Классические методы лабораторной диагностики в онкологии
- Методы анализа нуклеиновых кислот в лабораторной практике
- Высокотехнологичные методы лабораторных исследований
- Безопасность жизнедеятельности
- Физическая культура и спорт

2. Внесены дополнения и изменения в рабочие программы практик в части организации текущего контроля и промежуточной аттестации; перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения практики по следующим практикам:

- Ознакомительная практика
- Практика по направлению профессиональной деятельности

- Научно-исследовательская работа
- Практика по профилю профессиональной деятельности

Рабочие программы дисциплин и практик размещены на сайте в соответствующих разделах.

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании учебно-методического совета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России «27» августа 2024 года, протокол № 05/01/2024.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель программы магистратуры по направлению 06.04.01 Биология,
профиль «Медицинские лабораторные исследования»

Т.В. Вавилова

Заведующий учебно-методическим отделом центра развития образовательной
среды Института медицинского образования

М. А. Овечкина

Заведующий центром развития образовательной среды Института
медицинского образования

Н. Н. Петрова

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

Сертификат 00FD35568D6E44A682C5AE0E82D9AC2C35

Владелец Пармон Елена Валерьевна

Действителен с 26.06.2024 по 19.09.2025

