

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

ПРИКАЗ

1003 2026

№ 201-а

г. Уфа

**О реализации программы международной академической мобильности
по дисциплине «Неврология»**

С целью расширения международных связей и межвузовского взаимодействия в сфере науки, образования, внедрения инновационных подходов в образовательной и научной деятельности, во исполнение федерального мониторинга международной деятельности образовательных организаций высшего образования, повышения уровня подготовки специалистов для научно-педагогической работы и практического здравоохранения, а также обмена опытом между университетскими клиниками, в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением об академической мобильности ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, на основании соглашения о сотрудничестве между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и Азербайджанским медицинским университетом от 13.09.2023, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», приказываю:

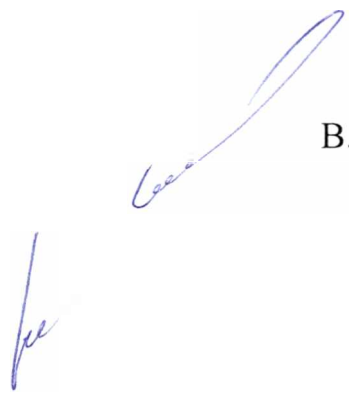
1. Реализовать с 19.03.2026 по 24.03.2026 в Университете программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» (далее-Программа) с применением дистанционных образовательных технологий заведующей кафедрой неврологии Азербайджанского медицинского университета, профессором Мамедбейли Айтен Кямаловной (Республика Азербайджан).
2. Утвердить программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» (Приложение).
3. Ответственными за организацию и реализацию Программы назначить начальника управления международной деятельности Р.В. Абдрахимова и профессора кафедры неврологии Л.Р. Ахмадееву.
4. Начальнику отдела технических средств обучения В.С. Серегину организовать техническое сопровождение Программы (по заявке).
5. Ответственному за организацию и реализацию Программы профессору кафедры неврологии Л.Р. Ахмадеевой предоставить начальнику управления цифровой трансформации А.Р. Билялову до реализации Программы анонс

Программы, а после реализации Программы – отчет о реализованной Программе.

6. Начальнику управления цифровой трансформации А.Р. Билялову обеспечить размещение информации о реализации Программы (анонс и отчет о реализованной Программе) на официальном сайте Университета.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе В.Е. Изосимову.

Ректор



В.Н. Павлов

Приказ подготовил:

Начальник управления
международной деятельности

Р.В. Абдрахимов

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР

В.Е. Изосимова

И.о. проректора по НиМД

Р.Р. Ишемгулов

Проректор по безопасности

Р.К. Асадуллин

Начальник ПУ

Е.Г. Сухова

Начальник ОУ

Ф.Ф. Нурисламов

Начальник УМУ

А.Я. Мельникова

Начальник УОО

М.Я. Фазлыяхметова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелева

Согласовано в СЭД
Начальник отдела документации
 Ю.Н. Арамелева

Приложение
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 10.03 2026 № 201-а

**Программа международной академической мобильности
по дисциплине «Неврология»**

Кафедра неврологии
Форма: проблемные тренинги
Объем: 16 часов

Ф.И.О. зарубежного преподавателя	Кафедра	Ученая степень	Направляющий вуз/ город/ страна	Тема лекций и практических занятий	Часы
Мамедбейли Айтен Кямаловна	Кафедра неврологии	д.м.н., профессор, заведующий кафедрой	Азербайджанский медицинский университет (Республика Азербайджан)	Проблемные тренинги со студентами лечебного факультета групп Л(ин)407А и Л(ин)407Б:	16 часов

Курс проблемных тренингов на кафедре неврологии

Дата, время	Тема проблемного тренинга	Часы	Факультет, группа
19.03.2026 12.00-13.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л(ин)407А
19.03.2026 18.00-19.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л(ин)407Б
21.03.2026 11.00-12.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л(ин)407А
21.03.2026 17.00-18.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л(ин)407Б
23.03.2026 12.00-13.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л(ин)407А
23.03.2026 18.00-19.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л(ин)407Б
24.03.2026 12.00-13.35	Инфекционные и демиелинизирующие заболевания нервной системы	2	Л(ин)407А
24.03.2026 18.00-19.35	Инфекционные и демиелинизирующие заболевания нервной системы	2	Л(ин)407Б

ИТОГО:

16 часов