

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

**ПРИКАЗ**

27 03 2026

№ 270-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 договора о сотрудничестве между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и Самаркандским государственным медицинским университетом от 30.11.2018, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», приказываю:

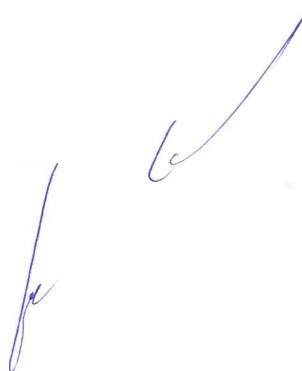
1. Реализовать с 04.04.2026 по 10.04.2026 в Университете программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» (далее-Программа) с применением дистанционных образовательных технологий профессором кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины и традиционной медицины Самаркандского государственного медицинского университета Мавляновой Зилолой Фархадовной (Республика Узбекистан).
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

Приложение  
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России  
от 27.03 2026 № 270-а

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

Кафедра неврологии  
Форма: проблемные тренинги  
Объем: 16 часов

<b>Ф.И.О. зарубежного преподавателя</b>	<b>Кафедра</b>	<b>Ученая степень</b>	<b>Направляющий вуз/ город/ страна</b>	<b>Тема лекций и практических занятий</b>	<b>Часы</b>
Мавлянова Зилола Фархатовна	Кафедра медицинской реабилитации, спортивной медицины и традиционной медицины	д.м.н.	Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Республика Узбекистан)	Проблемные тренинги со студентами лечебного факультета групп Л603А и Л603Б	16 часов

### Курс проблемных тренингов на кафедре неврологии

Дата, время	Тема проблемного тренинга	Часы	Факультет, группа
04.04.2026 15.45-16.30	Основы клинической нейроанатомии. Кровоснабжение головного мозга. Синдромы поражения сосудистых бассейнов головного мозга. Механизмы ишемического поражения головного мозга.	1	Л603А
04.04.2026 18.45-19.30	Основы клинической нейроанатомии. Кровоснабжение головного мозга. Синдромы поражения сосудистых бассейнов головного мозга. Механизмы ишемического поражения головного мозга.	1	Л603Б
06.04.2026 14.50-15.35	Дополнительные методы исследования в ангионеврологии. Особенности кровоснабжения спинного мозга. Спинальный инсульт: диагностика и лечение.	1	Л603А
06.04.2026 17.50-18.35	Дополнительные методы исследования в ангионеврологии. Особенности кровоснабжения спинного мозга. Спинальный инсульт: диагностика и лечение	1	Л603Б
07.04.2026 15.40-16.25	Транзиторные ишемические атаки. Дифференциальная диагностика пароксизмальных расстройств. Ишемический инсульт: диагностика и лечение.	1	Л603А
07.04.2026 18.45-19.30	Транзиторные ишемические атаки. Дифференциальная диагностика пароксизмальных расстройств. Ишемический инсульт: диагностика и лечение.	1	Л603Б
08.04.2026 14.50-16.25	Нетравматические внутримозговые кровоизлияния: диагностика и лечение. Аневризматическая болезнь головного мозга. Субарахноидальное кровоизлияние. Диагностика и лечение.	2	Л603А

08.04.2026 17.50-19.25	Нетравматические внутримозговые кровоизлияния: диагностика и лечение. Аневризматическая болезнь головного мозга. Субарахноидальное кровоизлияние. Диагностика и лечение.	2	Л603Б
09.04.2026 14.50-15.35	Профилактика инсульта в практике врача-терапевта.	1	Л603А
09.04.2026 17.50-18.35	Профилактика инсульта в практике врача-терапевта.	1	Л603Б
10.4.2026 14.50-16.25	Организация оказания медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения. Реабилитация пациентов после ОНМК.	2	Л603А
10.4.2026 17.50-19.25	Организация оказания медицинской помощи при острых нарушениях мозгового кровообращения. Реабилитация пациентов после ОНМК.	2	Л603Б

ИТОГО:

16 часов