

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

ПРИКАЗ

06.05. 2026

№ 406-Р

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 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 14.05.2026 по 19.05.2026 в Университете программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» (далее- Программа) с применением дистанционных образовательных технологий заведующей кафедрой неврологии Самаркандского государственного медицинского университета Джурабековой Азизой Тахировной (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

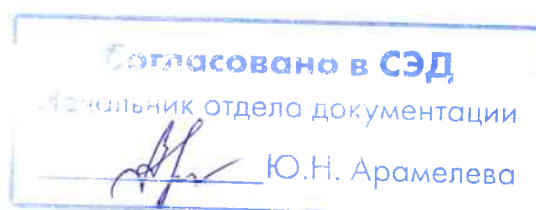
М.Я. Фазлыяхметова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелева



Приложение
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 06.05. 2026 № 406-2

**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 проблемных дискуссий	Часы
Джурабекова Азиза Тахировна	Кафедра неврологии	д.м.н., профессор	Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Республика Узбекистан)	Проблемные тренинги со студентами группы лечебного факультета Л409В и Л410А:	16 часов

Курс проблемных тренингов на кафедре неврологии

Дата, время	Тема проблемного тренинга	Часы	Факультет, группа
14.05.2026 12.00-13.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л409В
14.05.2026 18.00-19.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л410А
15.05.2026 11.00-12.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л409В
15.05.2026 17.00-18.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л410А
16.05.2026 12.00-13.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л409В
16.05.2026 18.00-19.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л410А
18.05.2026 12.00-12.45	Инфекционные заболевания нервной системы	1	Л409В
18.05.2026 18.00-18.45	Инфекционные заболевания нервной системы	1	Л410А
19.05.2026 12.00-12.45	Демиелинизирующие заболевания нервной системы	1	Л409В
19.05.2026 18.00-18.45	Демиелинизирующие заболевания нервной системы	1	Л410А

ИТОГО:

16 часов