

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

ПРИКАЗ

06.05. 2026

№ 405-2

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 Ургенчским филиалом Ташкентской медицинской академии от 28.04.2023, 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 профессором кафедры неврологии Ургенчского государственного медицинского института Киличевым Ибадуллоем Ибадуллаевичем (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 № 405-2

**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
Киличев Ибадулла Абдуллаевич	Кафедра неврологии и психиатрии	д.м.н., профессор	Ургенчский государственный медицинский институт (г. Ургенч, Республика Узбекистан)	Проблемные тренинги со студентами лечебного факультета групп Л409В и Л410А	16 часов

Курс проблемных тренингов на кафедре неврологии

Дата, время	Тема проблемного тренинга	Часы	Факультет, группа
14.05.2026 9.00-10.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л409В
14.05.2026 15.00-16.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л410А
15.05.2026 9.00-10.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л409В
15.05.2026 15.00-16.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л410А
16.05.2026 9.00-10.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л409В
16.05.2026 15.00-16.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л410А
18.05.2026 9.00-9.45	Инфекционные заболевания нервной системы	1	Л409В
18.05.2026 15.00-15.45	Инфекционные заболевания нервной системы	1	Л410А
19.05.2026 9.00-9.45	Демиелинизирующие заболевания нервной системы	1	Л409В
19.05.2026 15.00-15.45	Демиелинизирующие заболевания нервной системы	1	Л410А

ИТОГО:

16 часов