

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

ПРИКАЗ

25.02. 2026

№ 132-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 соглашения о сотрудничестве между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и Ташкентским государственным медицинским университетом от 15.11.2025, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», приказываю:

1. Реализовать с 02.03.2026 по 05.03.2026 в Университете программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» с применением дистанционных образовательных технологий (далее-Программа) профессором кафедры неврологии и медицинской психологии Ташкентского государственного медицинского университета Якубовой Мархамат Миракромовной (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 информационных технологий А.Р. Билялову до реализации Программы анонс

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

6. Начальнику управления информационных технологий 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 25.04. 2026 № 1872

**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
Якубова Мархамат Миракромовна	Кафедра неврологии и медицинской психологии	д.м.н. профессор	Ташкентский государственный медицинский университет (г. Ташкент, Республика Узбекистан)	Проблемные тренинги со студентами лечебного факультета групп Л(ин)401А и Л(ин)401Б:	16 часов

Курс проблемных тренингов на кафедре неврологии

Дата, время	Тема проблемного тренинга	Часы	Факультет, группа
02.03.2026 9.00-10.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л(ин)401А
02.03.2026 15.00-16.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л(ин)401Б
03.03.2026 9.00-10.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л(ин)401А
03.03.2026 15.00-16.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л(ин)401Б
04.03.2026 9.00-10.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л(ин)401А
04.03.2026 15.00-16.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л(ин)401Б
05.03.2026 9.00-10.35	Инфекционные и демиелинизирующие заболевания нервной системы	2	Л(ин)401А
05.03.2026 15.00-16.35	Инфекционные и демиелинизирующие заболевания нервной системы	2	Л(ин)401Б

ИТОГО:

16 часов