

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

ПРИКАЗ

09.02. 2026

№ 58-2

г. Уфа

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

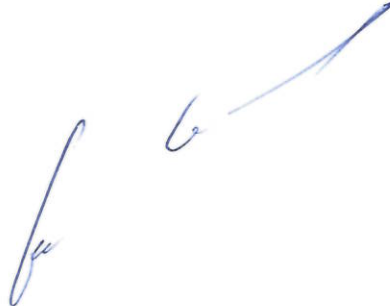
С целью расширения международных связей и межвузовского взаимодействия в сфере науки, образования, внедрения инновационных подходов в образовательной и научной деятельности, во исполнение федерального мониторинга международной деятельности образовательных организаций высшего образования, повышения уровня 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 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 09.02.2026 по 13.02.2026 в Университете программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» с применением дистанционных образовательных технологий (далее-Программа) профессором кафедры неврологии и психиатрии Ташкентского государственного медицинского университета Рахимбаевой Гульнарой Саттаровной (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 30.01.2026 № 58-Р

**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	Вид занятий	Часы
Рахимбаева Гульнора Сагтаровна	Кафедра	Рахимбаева Гульнора Сагтаровна	Ташкентский государственный медицинский университет (г. Ташкент, Республика Узбекистан)	Проблемные тренинги со студентами группы лечебного факультета Л(ин)425В и Л(ин)426А	16 часов

Курс проблемных тренингов на кафедре неврологии

Дата, время	Тема проблемного тренинга	Часы	Факультет, группа
09.02.2026 12.00-13.35	Нейродегенеративные заболевания	2	Л(ин)425В
09.02.2026 18.00-19.35	Нейродегенеративные заболевания	2	Л(ин)426А
10.02.2026 13.00-13.45	Сосудистые заболевания мозга	1	Л(ин)425В
10.02.2026 19.00-19.45	Сосудистые заболевания мозга	1	Л(ин)426А
11.02.2026 12.00-12.45	Наследственные заболевания нервной системы	1	Л(ин)425В
11.02.2026 18.00-18.45	Наследственные заболевания нервной системы	1	Л(ин)426А
12.02.2026 12.00-13.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л(ин)425В
12.02.2026 18.00-19.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л(ин)426А
13.02.2026 12.00-13.35	Инфекционные и демиелинизирующие заболевания нервной системы	2	Л(ин)425В
13.02.2026 18.00-19.35	Инфекционные и демиелинизирующие заболевания нервной системы	2	Л(ин)426А

ИТОГО:

16 часов