

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

ПРИКАЗ

30.10 2025

№ 711-а

г. Уфа

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

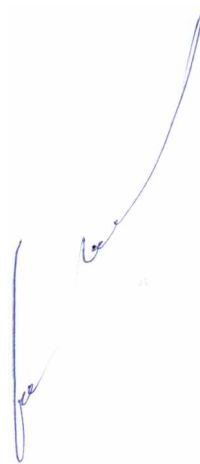
С целью расширения международных связей и межвузовского взаимодействия в сфере науки, образования, внедрения инновационных подходов в образовательной и научной деятельности, во исполнение федерального мониторинга международной деятельности образовательных организаций высшего образования, повышения уровня 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, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», приказываю:

1. Реализовать с 26.11.2025 по 02.12.2025 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 Миракрамовной (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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long, sweeping stroke that extends upwards and to the right.

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 30.10 2025 № 711-а

**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 Миракравовна	Кафедра неврологии и медицинской психологии	д.м.н. профессор	Ташкентский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Республика Узбекистан)	Проблемные тренинги со студентами лечебного факультета групп Л415А и Л415Б:	16 часов

Курс проблемных тренингов на кафедре неврологии

Дата, время	Тема проблемного тренинга	Часы	Факультет, группа
26.11.2025 9.00-10.35	Синдромы двигательных экстрапирамидных расстройств Синдромы нарушения координации движений и равновесия	1 1	Л415А
26.11.2025 15.00-16.35	Синдромы двигательных экстрапирамидных расстройств Синдромы нарушения координации движений и равновесия	1 1	Л415Б
27.11.2025 9.00-10.35	Высшие мозговые функции и их расстройства	2	Л415А
27.11.2025 15.00-16.35	Высшие мозговые функции и их расстройства	2	Л415Б
29.11.2025 9.00-9.45	Синдромы поражения черепных нервов и ствола мозга	1	Л415А
29.11.2025 15.00-15.45	Синдромы поражения черепных нервов и ствола мозга	1	Л415Б
1.12.2025 9.00-10.35	Заболевания периферической нервной системы и вертеброгенные неврологические синдромы	2	Л415А
1.12.2025 15.00-16.35	Заболевания периферической нервной системы и вертеброгенные неврологические синдромы	2	Л415Б
2.12.2025 9.00-10.35	Эпилепсия и неэпилептические пароксизмальные расстройства	2	Л415А

ИТОГО:

16 часов