

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

ПРИКАЗ

01.12. 2025

№ 825/1-2

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 меморандума между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и Ошским государственным университетом от 20.05.2022, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», приказываю:

1. Реализовать с 06.12.2025 по 11.12.2025 в Университете программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» с применением дистанционных образовательных технологий (далее-Программа) заведующим кафедрой неврологии, нейрохирургии и психиатрии медицинского факультета Ошского государственного университета (Киргизия) Юсуповым Фуркатом Абдулахатовичем.

2. Утвердить программу реализации 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 НРиМД

Р.Р. Ишемгулов

Проректор по безопасности

Р.К. Асадуллин

Начальник УМУ

А.Я. Мельникова

Начальник учебно-организационного отдела

М.Я. Фазлыяхметова

Начальник ПУ

Е.Г. Сухова

Начальник ОУ

Ф.Ф. Нурисламов

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелева



Приложение
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 01.10. 2025 № 825/1-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	Тема лекций и практических занятий	Часы
Юсупов Фуркат Абдулахатович	Кафедра неврологии	Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и психиатрии медицинского факультета	Ошский государственный университет (Киргизия)	Проблемные тренинги со студентами группы лечебного факультета Л(ин)413А и Л(ин)413Б	16 часов

Курс проблемных тренингов на кафедре неврологии

Дата, время	Тема лекции, практического занятия	Часы	Факультет, группа
6.12.2025 12.00-13.35	Двигательная функция и ее расстройства. Синдромы нарушений произвольных движений (парезы, параличи)	2	Л(ин)413А
6.12.2025 17.00-18.35	Двигательная функция и ее расстройства. Синдромы нарушений произвольных движений (парезы, параличи)	2	Л(ин)413Б
8.12.2025	Синдромы двигательных экстрапирамидных расстройств	1	Л(ин)413А
12.00-13.35	Синдромы нарушения координации движений и равновесия	1	
8.12.2025	Синдромы двигательных экстрапирамидных расстройств	1	Л(ин)413Б
17.00-18.35	Синдромы нарушения координации движений и равновесия	1	
9.12.2025 12.00-12.45	Высшие мозговые функции и их расстройства	1	Л(ин)413А
9.12.2025 17.00-17.45	Высшие мозговые функции и их расстройства	1	Л(ин)413Б
10.12.2025 12.00-13.35	Синдромы поражения черепных нервов и ствола мозга	2	Л(ин)413А
10.12.2025 17.00-18.35	Синдромы поражения черепных нервов и ствола мозга	2	Л(ин)413Б
11.12.2025 12.00-12.45	Заболевания периферической нервной системы и вертеброгенные неврологические синдромы	1	Л(ин)413А
11.12.2025 17.00-17.45	Заболевания периферической нервной системы и вертеброгенные неврологические синдромы	1	Л(ин)413Б

ИТОГО:

16 часов