

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

ПРИКАЗ

11.12. 2025

№ 842-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 договора о сотрудничестве между ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России и Кыргызской государственной медицинской академией им. И.К. Ахунбаева от 05.03.2015, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», приказываю:

1. Реализовать с 18.12.2025 по 23.12.2025 в Университете программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» с применением дистанционных образовательных технологий (далее-Программа) заведующей кафедрой неврологии и клинической генетики Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева д.м.н., профессором Мамытовой Эльмирой Миталиповной (Кыргызская Республика).

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

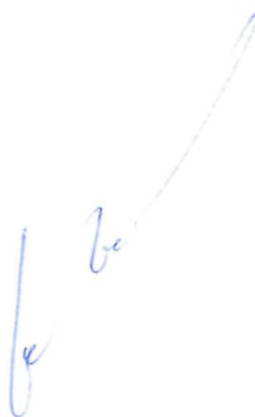
Программы, а после реализации Программы – отчет о реализованной Программе.

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 11.12. 2025 № 842-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
Мамытова Элмира Миталиповна	Кафедра неврологии и клинической генетики	Д.м.н., профессор	Кыргызская государственная медицинская академия (г. Бишкек, Кыргызская Республика)	Проблемные тренинги со студентами лечебного факультета групп Л(ин)417В и Л(ин)418А:	16 часов

Курс проблемных тренингов на кафедре неврологии

Дата, время	Тема проблемного тренинга	Часы	Факультет, группа
18.12.2025 12.00-13.35	Двигательная функция и ее расстройства. Синдромы нарушений произвольных движений (парезы, параличи)	2	Л(ин)417В
18.12.2025 17.00-18.35	Двигательная функция и ее расстройства. Синдромы нарушений произвольных движений (парезы, параличи)	2	Л(ин)418А
19.12.2025 12.00-13.35	Синдромы двигательных экстрапирамидных расстройств Синдромы нарушения координации движений и равновесия	1 1	Л(ин)417В
19.12.2025 17.00-18.35	Синдромы двигательных экстрапирамидных расстройств Синдромы нарушения координации движений и равновесия	1 1	Л(ин)418А
20.12.2025 12.00-12.45	Высшие мозговые функции и их расстройства	1	Л(ин)417В
20.12.2025 17.00-17.45	Высшие мозговые функции и их расстройства	1	Л(ин)418А
22.12.2025 12.00-13.35	Синдромы поражения черепных нервов и ствола мозга	2	Л(ин)417В
22.12.2025 17.00-18.35	Синдромы поражения черепных нервов и ствола мозга	2	Л(ин)418А
23.12.2025 12.00-12.45	Заболевания периферической нервной системы и вертеброгенные неврологические синдромы	1	Л(ин)417В

ИТОГО:

16 часов