

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

ПРИКАЗ

12.05. 2026

№ 421-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 Бухарским государственным медицинским институтом им. Абу Али ибн Сино от 29.08.2018, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», приказываю:

1. Реализовать с 03.06.2026 по 06.06.2026 в Университете программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» (далее - Программа) с применением дистанционных образовательных технологий заведующей кафедрой неврологии Бухарского государственного медицинского института им. Абу Али ибн Сино (Республика Узбекистан) Ахровой Шахло Ботировной.

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 цифровой трансформации А.Р. Билялову до реализации Программы анонс Программы, а после реализации Программы – отчет о реализованной Программе.

6. Начальнику управления цифровой трансформации 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

A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical stroke on the left and a large, sweeping loop on the right.

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 УОО

М.Я. Фазлыяхметова

Начальник ПУ

Е.Г. Сухова

Начальник ОУ


Ф.Ф. Нурисламов

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелева

Согласовано в СЭД
Начальник отдела документации
 Ю.Н. Арамелева

Приложение
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 12.05. 2026 № 401-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 проблемных дискуссий	Часы
Ахророва Шахло Ботировна	Кафедра неврологии	д.м.н.	Бухарский государственный медицинский институт им. Абу Али ибн Сино (г. Бухара, Республика Узбекистан)	Проблемные тренинги со студентами группы лечебного факультета Л(ин)415В и Л(ин)416А	16 часов

Курс проблемных тренингов на кафедре неврологии

Дата, время	Тема проблемной дискуссии	Часы	Факультет, группа
03.06.2026 12.00-13.35	Нейродегенеративные заболевания	2	Л(ин)415В
03.06.2026 18.00-19.35	Нейродегенеративные заболевания	2	Л(ин)416А
04.06.2026 11.00-12.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л(ин)415В
04.06.2026 17.00-18.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л(ин)416А
05.06.2026 12.00-13.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л(ин)415В
05.06.2026 18.00-19.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л(ин)416А
06.06.2026 12.00-13.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л(ин)415В
06.06.2026 18.00-19.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л(ин)416А

ИТОГО:

16 часов