

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

**ПРИКАЗ**

30.10 2025

№ 710-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, на договора о сотрудничестве между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и Самаркандским государственным медицинским университетом от 30.11.2018, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», приказываю:

1. Реализовать с 18.11.2025 по 22.11.2025 в Университете программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» с применением дистанционных образовательных технологий (далее-Программа) профессором кафедры неврологии Самаркандского государственного медицинского университета Джурабековой Азизой Тахировной (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

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long upward stroke, positioned between the word 'Ректор' and the name 'В.Н. Павлов'.

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

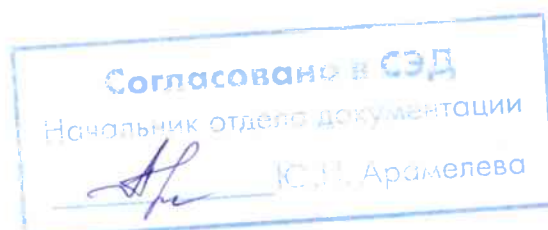
М.Я. Фазлыяхметова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелева



Приложение  
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России  
от 30.10 2025 № 710-2

**Программа международной академической мобильности  
по дисциплине «Неврология»**

Кафедра неврологии  
Форма: проблемные тренинги  
Объем: 16 часов

<b>Ф.И.О. зарубежного преподавателя</b>	<b>Кафедра</b>	<b>Ученая степень</b>	<b>Направляющий вуз/ город/ страна</b>	<b>Тема лекций и практических занятий</b>	<b>Часы</b>
Джурабекова Азиза Тахировна	Кафедра неврологии	д.м.н., профессор	Самаркандский государственный медицинский университет (г. Самарканд, Республика Узбекистан)	Проблемные тренинги со студентами группы лечебного факультета Л(ин)409В и Л(ин)410А:	16 часов

### Курс проблемных тренингов на кафедре неврологии

Дата, время	Тема проблемного тренинга	Часы	Факультет, группа
18.11.2025 9.00-9.45	Двигательная функция и ее расстройства. Синдромы нарушений произвольных движений (парезы, параличи)	1	Л(ин)409В
18.11.2025 15.00-15.45	Двигательная функция и ее расстройства. Синдромы нарушений произвольных движений (парезы, параличи)	1	Л(ин)410А
19.11.2025 9.00-10.35	Синдромы двигательных экстрапирамидных расстройств Синдромы нарушения координации движений и равновесия	1 1	Л(ин)409В
19.11.2025 15.00-16.35	Синдромы двигательных экстрапирамидных расстройств Синдромы нарушения координации движений и равновесия	1 1	Л(ин)410А
20.11.2025 9.00-9.45	Высшие мозговые функции и их расстройства	1	Л(ин)409В
20.11.2025 15.00-15.45	Высшие мозговые функции и их расстройства	1	Л(ин)410А
21.11.2025 9.00-10.35	Синдромы поражения черепных нервов и ствола мозга	2	Л(ин)409В
21.11.2025 15.00-16.35	Синдромы поражения черепных нервов и ствола мозга	2	Л(ин)410А
22.11.2025 9.00-10.35	Синдромы поражения спинного мозга, корешков и периферических нервов Заболевания периферической нервной системы и вертеброгенные неврологические синдромы	1 1	Л(ин)409В
22.11.2025 15.00-16.35	Синдромы поражения спинного мозга, корешков и периферических нервов Заболевания периферической нервной системы и вертеброгенные неврологические синдромы	1 1	Л(ин)410А

ИТОГО:

16 часов