

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

**ПРИКАЗ**

3010 2025

№ 709-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 основании меморандума о сотрудничестве между ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России и НАО «Западно-Казахстанский медицинский университет им. Марата Оспанова» от 12.01.2022, 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) доцентом кафедры неврологии Западно-Казахстанского медицинского университета им. Марата Оспанова Ермагамбетовой Айгуль Пазылбековной (Республика Казахстан).
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 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 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 № 709-а

**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>
Ермагамбетова Айгуль Пазылбековна	Кафедра неврологии	К.м.н., доцент	Западно-Казахстанский медицинский университет им. Марата Оспанова (г. Актобе, Республика Казахстан)	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 12.00-13.35	Двигательная функция и ее расстройства. Синдромы нарушений произвольных движений (парезы, параличи)	2	Л(ин)409В
18.11.2025 17.00-18.35	Двигательная функция и ее расстройства. Синдромы нарушений произвольных движений (парезы, параличи)	2	Л(ин)410А
19.11.2025 12.00-13.35	Синдромы двигательных экстрапирамидных расстройств Синдромы нарушения координации движений и равновесия	1 1	Л(ин)409В
19.11.2025 17.00-18.35	Синдромы двигательных экстрапирамидных расстройств Синдромы нарушения координации движений и равновесия	1 1	Л(ин)410А
20.11.2025 12.00-12.45	Высшие мозговые функции и их расстройства	1	Л(ин)409В
20.11.2025 17.00-17.45	Высшие мозговые функции и их расстройства	1	Л(ин)410А
21.11.2025 12.00-13.35	Синдромы поражения черепных нервов и ствола мозга	2	Л(ин)409В
21.11.2025 17.00-18.35	Синдромы поражения черепных нервов и ствола мозга	2	Л(ин)410А
22.11.2025 12.00-12.45	Заболевания периферической нервной системы и вертеброгенные неврологические синдромы	1	Л(ин)409В
22.11.2025 17.00-17.45	Заболевания периферической нервной системы и вертеброгенные неврологические синдромы	1	Л(ин)410А

ИТОГО:

16 часов