

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

**ПРИКАЗ**

12.05. 2026

№ 402-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 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 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 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).

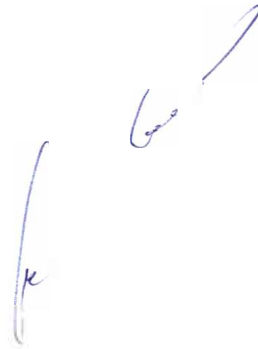
5. Ответственному за организацию и реализацию Программы профессору кафедры неврологии Л.Р. Ахмадеевой предоставить начальнику управления цифровой трансформации А.Р. Билялову до реализации Программы анонс Программы, а после реализации Программы – отчет о реализованной Программе.

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

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

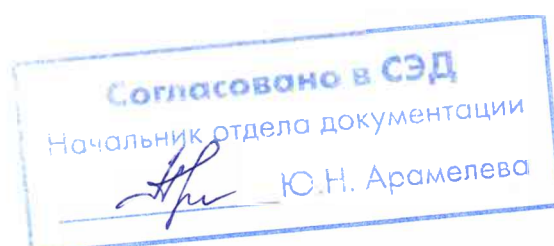
М.Я. Фазлыяхметова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелева



Приложение  
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России  
от 12.05. 2026 № 422-2

**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 проблемных дискуссий</b>	<b>Часы</b>
Ермагамбетова Айгуль Пазылбековна	Кафедра неврологии	К.м.н.	Западно-Казахстанский медицинский университет им. Марата Оспанова (г. Актобе, Республика Казахстан)	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 проблемного тренинга	Часы	Факультет, группа
03.06.2026 9.00-10.35	Нейродегенеративные заболевания	2	Л(ин)415В
03.06.2026 15.00-16.35	Нейродегенеративные заболевания	2	Л(ин)416А
04.06.2026 9.00-10.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л(ин)415В
04.06.2026 15.00-16.35	Сосудистые заболевания мозга	2	Л(ин)416А
05.06.2026 9.00-10.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л(ин)415В
05.06.2026 15.00-16.35	Наследственные заболевания нервной системы	2	Л(ин)416А
06.06.2026 9.00-10.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л(ин)415В
06.06.2026 15.00-16.35	Наследственные нервно-мышечные заболевания	2	Л(ин)416А

ИТОГО:

16 часов