

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

**ПРИКАЗ**

10 03 2026

№ 193-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 договора о сотрудничестве между ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России и Гомельским государственным медицинским университетом от 15.12.2014, на основании приглашения, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», приказываю:

1. Реализовать с 19.03.2026 по 25.03.2026 программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» (далее - Программа) в Гомельском государственном медицинском университете (Республика Беларусь) профессором кафедры неврологии Л.Р. Ахмадеевой.

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. 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.

5. Начальнику управления цифровой трансформации А.Р. Билялову обеспечить размещение информации о реализации Программы (анонс и отчет о реализованной Программе) на официальном сайте Университета.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе В.Е. Изосимову.

Ректор

В.Н. Павлов

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

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 ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелева

Информационно-методический центр в СЭД  
Управление делами и документации  
 Ю.Н. Арамелева

Приложение  
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ  
Минздрава России  
от 1003 2026 № 193-а

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

№	Дата, время проведения	Форма проведения	Место проведения	Специальность, курс, поток	Дисциплина	Тема
1	19.03.2026 8.45-10.10 (время московское, онлайн)	Мастер-класс в рамках практического занятия, 2 часа	ГУК-ОГИВОВ	ЛФ 417	Неврология и нейрохирургия	Неврологический осмотр
2.	19.03.2026 13.40-15.05 (время московское, онлайн)	Мастер-класс в рамках практического занятия, 2 часа	ГУК-ОГИВОВ	ЛФ 403	Неврология и нейрохирургия	Неврологический осмотр
3.	23.03.2026 8.45-10.10 (время московское, онлайн)	Мастер-класс в рамках практического занятия, 2 часа	ГУК-ОГИВОВ	ЛФ 419	Неврология и нейрохирургия	Неврологический осмотр
4.	23.03.2026 13.40-15.05 (время московское, онлайн)	Мастер-класс в рамках практического занятия, 2 часа	ГУК-ОГИВОВ	ЛФ 416	Неврология и нейрохирургия	Неврологический осмотр

№	Дата, время проведения	Форма проведения	Место проведения	Специальность, курс, поток	Дисциплина	Тема
5.	24.03.2026 8.45-10.10 (время московское, онлайн)	Мастер-класс в рамках практического занятия, 2 часа	ГУК-ОГИВОВ	ЛФ 432	Неврология и нейрохирургия	Неврологический осмотр
6	24.03.2026 13.40-15.05 (время московское, онлайн)	Мастер-класс в рамках практического занятия, 2 часа	ГУК-ОГИВОВ	ЛФ 401	Неврология и нейрохирургия	Неврологический осмотр
7.	25.03.2026 8.45-10.10 (время московское, онлайн)	Мастер-класс в рамках практического занятия, 2 часа	ГУК-ОГИВОВ	ФИС 401 штр	Неврология и нейрохирургия	Неврологический осмотр
8.	25.03.2026 10.25-11.40 (время московское, онлайн)	Мастер-класс в рамках практического занятия, 2 часа	ГУК-ОГИВОВ	ФИС 402 штр	Неврология и нейрохирургия	Неврологический осмотр

ИТОГО:

16 часов