

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

ПРИКАЗ

19.03. 2024

№ 200-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 договора о международном сотрудничестве между Таджикским государственным медицинским университетом имени Абуали ибни Сино от 24.10.2014, в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030», приказываю:

1. Реализовать с 01.06.2024 по 04.06.2024 в Университете программу международной академической мобильности по дисциплине «Неврология» (далее-Программа) в формате онлайн заведующей кафедрой неврологии, психиатрии и медицинской психологии им. профессора М.Г. Гуломова ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им Абуали ибни Сино» Ганиевой Манижой Темуровной.

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.

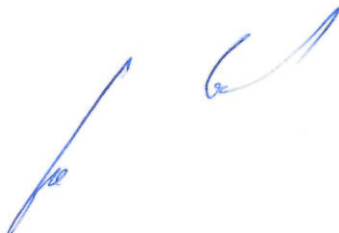
4. Начальнику отдела технических средств обучения В.С. Серегину организовать техническое сопровождение Программы (по заявке).

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 Д.А. Валишина.

Ректор

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long, sweeping stroke followed by a smaller, more intricate flourish.

В.Н. Павлов

Приказ подготовил:

Начальник управления
международной деятельности

Р.В. Абдрахимов

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР

Д.А. Валишин

И.о. проректора по НРиМД

М.Ф. Кабирова

Проректор по безопасности

Р.К. Асадуллин

Начальник ОПУ

Е.Г. Сухова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелева



Приложение
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 19.03. 2024 № 200-2

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

Кафедра неврологии
Форма: практические занятия (онлайн)
Объем: 18 часов

Ф.И.О. зарубежного преподавателя	Кафедра	Ученая степень	Направляющий вуз/ город/ страна	Тема лекций и практических занятий	Часы
Ганиева Манижа Темуровна	Кафедра неврологии и	Заведующий кафедрой неврологии, психиатрии и медицинской психологии им. профессора М.Г. Гуломова, к.м.н., доцент	ГОУ «Гаджикский государственный медицинский университет им Абуали ибни Сино»	Практические занятия со студентами группы лечебного факультета Л-617а, б	18 часов

Курс практических занятий на кафедре неврологии

Дата, время	Лекция/ практическое занятие	Тема лекции, практического занятия	Часы	Факультет, группа
01.06.24 8.45-11.10	Практическое занятие	Анатомо-физиологические особенности кровоснабжения и метаболизма головного мозга. Патогенез повреждающего действия ишемии и геморрагии (некроз, апоптоз). Обоснование временных границ реперфузии головного мозга. Классификация ОНМК Ишемический инсульт. ТИА Факторы риска ишемического инсульта, ТИА. Патогенетическая классификация подтипов ишемического инсульта (критерии TOAST). Клиника, диагностика. Тактика ведения. Профилактика (первичная, вторичная).	3	Л617а
01.06.24 15.40-18.05	Практическое занятие	Анатомо-физиологические особенности кровоснабжения и метаболизма головного мозга. Патогенез повреждающего действия ишемии и геморрагии (некроз, апоптоз). Обоснование временных границ реперфузии головного мозга. Классификация ОНМК Ишемический инсульт. ТИА Факторы риска ишемического инсульта, ТИА. Патогенетическая классификация подтипов ишемического инсульта (критерии TOAST). Клиника, диагностика. Тактика ведения. Профилактика (первичная, вторичная).	3	Л617б
03.06.24 8.45-11.10	Практическое занятие	Геморрагический инсульт Факторы риска геморрагического инсульта. Патогенез. Клиника, диагностика. Тактика ведения. Профилактика (первичная, вторичная). Субарахноидальные кровоизлияния	3	Л617а

03.06.24 15.40-18.05	Практическое занятие	Геморрагический инсульт Факторы риска геморрагического инсульта. Патогенез. Клиника, диагностика. Тактика ведения. Профилактика (первичная, вторичная). Субарахноидальные кровоизлияния	3	Л617б
04.06.24 8.45-11.10	Практическое занятие	Совершенствование оказания помощи пациентам с ОНМК. Ранняя реабилитация пациентов с ОНМК. Нормативные документы, регламентирующие оказание помощи пациентам с ОНМК	3	Л617а
04.06.24 15.40-18.05	Практическое занятие	Совершенствование оказания помощи пациентам с ОНМК. Ранняя реабилитация пациентов с ОНМК. Нормативные документы, регламентирующие оказание помощи пациентам с ОНМК	3	Л617б

ИТОГО:

18 час.