

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

ПРИКАЗ

15.12. 2023

№ 856-а

г.Уфа

**Об организации и проведении мастер-класса
«Фокальные дистонии и мышечная спастичность: возможности
ботулинотерапии в комплексном лечении и реабилитации»**

С целью повышения профессиональных знаний и обучения дополнительным клиническим навыкам обучающихся в Университете и специалистов практического здравоохранения, согласно плану работы научно-образовательного центра БГМУ «Психология, педагогика, неврология, нейрореабилитация», Центра клинических исследований БГМУ, Центра неврологии, реабилитационной медицины и ботулинотерапии в Клинике БГМУ, приказываю:

1. Организовать и провести с 20.12.23 по 21.12.2023 мастер-класс «Фокальные дистонии и мышечная спастичность: возможности ботулинотерапии в комплексном лечении и реабилитации» (далее – мастер-класс) для врачей различных специальностей и обучающихся Университета на базе Клиники БГМУ.

2. Утвердить программу мастер-класса «Фокальные дистонии и мышечная спастичность: возможности ботулинотерапии в комплексном лечении и реабилитации» (Приложение).

3. Ответственным за организацию и проведение мастер-класса с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований назначить профессора кафедры неврологии Л.Р. Ахмадееву.

4. Ответственному за организацию и проведение мастер-класса профессору кафедры неврологии Л.Р. Ахмадеевой:

4.1.зарегистрировать участников и предоставить списки директору ИДПО В.Е. Изосимовой для оформления сертификатов;

4.2.предоставить начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову до проведения мастер-класса анонс мастер-класса, а после проведения мастер-класса – отчет о проведенном мастер-классе.

5. Начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову обеспечить техническое сопровождение мастер-класса, размещение информации о мастер-классе (анонс и отчет о проведенном мастер-классе) на официальном сайте Университета.

6. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе Д.А. Валишина.

Ректор

В.Н. Павлов

Приказ подготовил:

Директор ИДПО

В.Е. Изосимова

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по УР

Д.А. Валишин

Начальник ОПУ

Е.Г. Сухова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелева

Согласовано в СЭД
Начальник отдела документации
 Ю.Н. Арамелева

Приложение
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 15.12. 2023 № 856-2

**Программа мастер-класса «Фокальные дистонии и мышечная спастичность:
возможности ботулинотерапии в комплексном лечении и реабилитации»**

Даты проведения: 20.12.2023-21.12.2023

Форма проведения: очная

Время проведения: 11.00-15.00

Место проведения: г.Уфа, ул. Шафиева, 2, Клиника БГМУ, симуляционный центр, терапевтический корпус, 5й этаж, отдел неврологии

Модератор: профессор кафедры неврологии, руководитель Центра неврологии, реабилитационной медицины и ботулинотерапии и Центра клинических исследований БГМУ, директор научно-образовательного центра БГМУ «Психология, педагогика, неврология, нейрореабилитация», д.м.н., профессор Л.Р. Ахмадеева

20 декабря 2023

Время	Тема	Выступающие
11:00-11:05	Открытие мастер-класса, представление участников	
11:05-13:00	Основные представления о ботулинотерапии и показаниях к ее проведению для пациентов неврологического профиля	Профессор кафедры неврологии, д.м.н., профессор Л.Р. Ахмадеева
13:00-13:30	Дискуссия	
13:30-14:30	Клинические демонстрации пациентов	Профессор кафедры неврологии, д.м.н., профессор Л.Р. Ахмадеева, аспирант кафедры неврологии Р.Р. Гизатуллин
14:30-15:00	Дискуссия	

21 декабря 2023

Время	Тема	Выступающие
11:00-12:30	Заболевания экстрапирамидной и пирамидной нервной системы, в лечении которых эффективно использование ботулинотерапии	Профессор кафедры неврологии, д.м.н., профессор Л.Р. Ахмадеева
12:30-13:00	Дискуссия	
13:00-14:30	Клинические демонстрации пациентов	Профессор кафедры неврологии, д.м.н., профессор Л.Р. Ахмадеева, аспирант кафедры неврологии Р.Р. Гизатуллин
14:30-15:00	Дискуссия и закрытие мастер-класса	