

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

ПРИКАЗ

05.10. 2017

№ 136

г. Уфа

О проведении серии мастер-классов по ботулинотерапии в Клинике БГМУ

С целью внедрения инновационных подходов в лечебной и образовательной деятельности, повышения уровня подготовки специалистов для научно-педагогической работы и практического здравоохранения, в том числе в сфере неврологии и реабилитационной медицины в соответствии с потребностями населения и передовыми достижениями медицинской науки, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести серию мастер-классов по ботулинотерапии (далее – мастер-классы) на базе Клиники БГМУ:

1.1. 10.10.2017 мастер-класс на тему «Использование портативного электро-нейростимулятора «МИСТ» для нейрофизиологической навигации при инъекционном введении препаратов ботулотоксина в гиперактивные мышцы-1».

1.2. 13.10.2017 мастер-класс на тему «Использование портативного электро-нейростимулятора «МИСТ» для нейрофизиологической навигации при инъекционном введении препаратов ботулотоксина в гиперактивные мышцы-2».

1.3. 11.11.2017 мастер-класс на тему «Диагностика и лечение различных форм локальных мышечных дистоний».

1.4. 27.11.2017 мастер-класс на тему «Дополнительные возможности и перспективы использования ботулинических нейропротеинов в неврологии и реабилитационной медицине».

1.5. 23.12.2017 мастер-класс на тему «Различные показания и методики инъекций для Онаботулотоксина типа А».

2. Утвердить программы мастер-классов (Приложение № 1).

3. Ответственным за организацию и проведение мастер-классов назначить профессора кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики Л.Р. Ахмадееву.

4. И.о. главного врача Клиники БГМУ О.А. Ефремовой приобрести необходимое оборудование и расходный материал для обеспечения проведения мастер-классов в соответствии с перечнем (Приложение № 2).

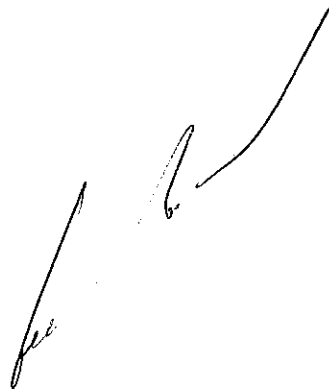
5. Ответственному за организацию и проведение мастер-классов профессору кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики Л.Р. Ахмадеевой предоставить начальнику управления

информационных технологий А.Р. Билялову до проведения мастер-классов анонс каждого мастер-класса, после проведения мастер-классов - отчет о проведенных мастер-классах.

6. Начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову обеспечить размещение информации о Мастер-классах (анонс и отчет о проведении мастер-классов) на официальном сайте Университета.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по лечебной работе В.В. Викторова.

Ректор

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, connected strokes. The signature is positioned between the word 'Ректор' on the left and the name 'В.Н. Павлов' on the right.

В.Н. Павлов

Приказ подготовил:

Профессор кафедры неврологии
с курсами нейрохирургии и
медицинской генетики

Л.Р. Ахмадеева

СОГЛАСОВАНО

Проректор по лечебной работе

В.В. Викторов

И.о. главного врача

О.А. Ефремова

Главный бухгалтер

Г.Г. Байчурина

Начальник ПФУ

Л.В. Вдовыкина

Начальник ОПУ

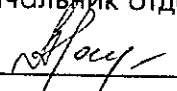
Е.Г. Сухова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю. Н. Арамелева

Согласовано в СЭД
Начальник отдела документации
 Ю.Н. Арамелева

Приложение №1
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 05.10.2017 № 136

Программа
мастер-класса «Использование портативного электронейростимулятора
«МИСТ» для нейрофизиологической навигации при инъекционном
введении препаратов ботулотоксина в гиперактивные мышцы-1»

Дата: 10.10.2017

Место: Клиника БГМУ, 5 этаж, терапевтический корпус, неврологическое
отделение

Преподаватель: Л.Р. Ахмадеева

10:00 – 12:00

Демонстрация и основы использования портативного электронейростимулятора
«МИСТ» для нейрофизиологической навигации при инъекционном введении
препаратов ботулотоксина в гиперактивные мышцы при мышечной дистонии
типа латероколлис.

Программа
мастер-класса «Использование портативного электронейростимулятора
«МИСТ» для нейрофизиологической навигации при инъекционном
введении препаратов ботулотоксина в гиперактивные мышцы-2»

Дата: 13.10.2017

Место: Клиника БГМУ, 5 этаж, терапевтический корпус, неврологическое
отделение

Преподаватель: Л.Р. Ахмадеева

9:00 – 11:00

Основные методики использования портативного электронейростимулятора
«МИСТ» для нейрофизиологической навигации при инъекционном введении
препаратов ботулотоксина в гиперактивные мышцы при мышечной дистонии
типа тортиколлис.

Программа
мастер-класса «Диагностика и лечение различных форм
локальных мышечных дистоний»

Дата: 11.11.2017

Место: Клиника БГМУ, 5 этаж, терапевтический корпус, неврологическое отделение

Преподаватель: Л.Р. Ахмадеева

10:00 – 15:00

Диагностика, оценка динамики, расчет доз, определение мышц-мишеней для лечения сложных форм мышечных дистоний.

Программа
мастер-класса «Дополнительные возможности и перспективы
использования ботулинических нейропротеинов в неврологии и
реабилитационной медицине»

Дата: 27.11.2017

Место: Клиника БГМУ, 5 этаж, терапевтический корпус, неврологическое отделение

Преподаватели: Л.Р. Ахмадеева, С.Е. Хатькова (г.Москва)

9:30 – 11:30

Обсуждение дополнительных возможностей, демонстрация и обучение методикам использования различных ботулинических нейропротеинов в неврологии и реабилитационной медицине.

Программа
мастер-класса «Различные показания и методики инъекций для
Онаботулотоксина типа А-1»

Дата: 23.12.17

Место: Клиника БГМУ, 5 этаж, терапевтический корпус, неврологическое отделение

Преподаватель: Л.Р. Ахмадеева

9:00 – 15:00

Демонстрация методики введения препарата по протоколу PREEMPT при хронических мигренях, применение препарата при спастических и дистонических двигательных расстройствах.

Приложение №2
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от «05» 10 2017 № 136

Перечень необходимого оборудования и расходного материала

№	Наименование	Кол-во	Ед.	Цена, руб.	Сумма, руб.
1	Иглы-электроды Во-Jet для прибора для контроля инъекций «МИСТ»	20	шт.	3900,00	78000,00
2	Электроды-наклейки для прибора для контроля инъекций «МИСТ»	5	уп.	600,00	3000,00
3	Ботулинический токсин типа А – гемагглютинин комплекс 200 ед.	10	шт.	28548,33	285483,30
	ИТОГО				366483,30