

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

ПРИКАЗ

16.05. 2018

№ 242-а

г.Уфа

**О проведении XIX университетских неврологических чтений
«Нейрореабилитационные технологии: доказательный подход»**

С целью расширения международных связей и межвузовского взаимодействия в сфере науки, образования, реализации образовательных стандартов, академической мобильности, внедрения инновационных подходов в образовательной и научной деятельности, повышения уровня подготовки специалистов для научно-педагогической работы и практического здравоохранения, а также обмена опытом между университетскими клиниками, в соответствии с приказом Университета от 12.12.2008 №207а «О проведении конференций Центром неврологии БГМУ», приказываю:

1. Провести с 22.05.2018 по 25.05.2018 XIX университетские неврологические чтения «Нейрореабилитационные технологии: доказательный подход» (далее - Мероприятие) в виде серии лекций, мастер-классов, клинических разборов и дискуссий с международным участием для студентов, молодых ученых, сотрудников Университета, медицинских работников Республики Башкортостан, членов Башкирского общества неврологов, Башкирского отделения общества специалистов доказательной медицины (ОСДМ), Башкирского отделения Союза реабилитологов России и Национальной Медицинской Палаты Республики Башкортостан с приездом и участием лектора из Оксфордского университета (Великобритания) профессора Дэрика Уэйда и телелекцией профессора Института ментального здоровья и нейронаук Бангалор Суварны Аллади (Индия) на базе Клиники БГМУ (г. Уфа, ул. Шафиева, 2), Конгресс-холла (г. Уфа, ул. З.Валиди, 2).

2. Утвердить программу XIX университетских неврологических чтений «Нейрореабилитационные технологии: доказательный подход» (Приложение).

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

4. Ответственному за организацию и проведение Мероприятия профессору кафедры неврологии с курсами нейрохирургии и медицинской генетики Л.Р.Ахмадеевой:

4.1. Предоставить начальнику управления информационных технологий А.Р.Билялову до проведения Мероприятия анонс Мероприятия, после проведения Мероприятия – отчет о проведенном Мероприятии.

4.2. Уведомить и.о. начальника отдела мобилизационной подготовки А.В. Парфенову о приезде лектора из Оксфордского университета (Великобритания) профессора Дэрика Уэйда.

5. Доценту кафедры педагогики и психологии, руководителю волонтерского центра Университета А.В. Гизатуллиной обеспечить участие волонтеров в Мероприятии.

6. Начальнику управления информационных технологий А.Р.Билялову обеспечить размещение информации о Мероприятии (анонс и отчет о Мероприятии) на официальном сайте Университета.

7. Начальнику управления транспортного обеспечения С.Г.Темирбаеву закрепить за лектором из Оксфордского университета (Великобритания) профессором Дэриком Уэйдом транспорт на время проведения Мероприятия.

8. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по учебной работе В.В.Викторова.

И.о. ректора,
проректор по учебной работе



А.А. Цыглин

Приказ подготовила:

Профессор кафедры неврологии
с курсами нейрохирургии и
медицинской генетики

Л.Р. Ахмадеева

Согласовано

Проректора по лечебной работе

В.В. Викторов

Проректора по безопасности

Д.О.Иванов

Главный врач Клиники БГМУ

Ш.Э. Булатов

Начальник ОПУ

Е.Г. Сухова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

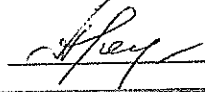
Ю.Н. Арамелева

Начальник УТО

С.Г. Темирбаев

Согласовано в СЭД

Начальник отдела документации

 Ю.Н. Арамелева

Приложение
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от «16» 05 2018 № 242-а

Программа XIX университетских неврологических чтений
«Нейрореабилитационные технологии: доказательный подход»
22.05.2018 – 25.05.2018

Место: Клиника БГМУ (г. Уфа, ул. Шафиева, 2),
Конгресс-холл (г. Уфа, ул. З.Валиди, 2)

| Время | Действие |
|---------------|---|
| | 22.05.2018 |
| | День самоподготовки и изучения рекомендованных для участников мероприятия публикаций по нейрореабилитационным подходам (материалы будут предоставлены зарегистрированным участникам) |
| | 23.05.2018 |
| 10:00 – 10:15 | Открытие и представление участников (Профессор Л.Р.Ахмадеева) – Клиника БГМУ |
| 10:15 – 17:00 | Мастер-класс с клиническими разборами "Международная классификация функционирования. Как сформулировать цели для реабилитационных мероприятий на различных этапах с использованием подхода SMART для пациентов с различными заболеваниями. Междисциплинарный подход и работа реабилитационной команды". (Профессор Д.Уэйд, Оксфордский университет, Великобритания). Место - Клиника БГМУ |
| | 24.05.2018 |
| 9:40 – 11:50 | «Основные принципы и современные достижения в нейрореабилитации» (Профессор Д.Уэйд, Оксфордский университет, Великобритания). Место - Конгресс-холл |
| 11:50 – 12:20 | «Лечение и реабилитация социально значимых заболеваний с применением препаратов ботулинических нейропротеинов: что нового в России и в мире» (Профессор Л.Р. Ахмадеева). Место - Конгресс-холл |
| 16:20 – 17:20 | «Дифференциальная диагностика редких и частых причин когнитивных нарушений». Телелекция. (Профессор Института ментального здоровья и нейронаук Бангалор С.Аллади, Индия). Место - Конгресс-холл |
| | 25.05.2018 |
| 10:40 – 11:20 | "Методы количественной оценки в реабилитационной медицине: научно-доказательная база". Лекция с мультимедийной презентацией. (Профессор Д.Уэйд, Оксфордский университет, Великобритания). Место - Конгресс-холл |

Участие в программе бесплатное.

Желающим участвовать необходимо выслать свое резюме, контактные координаты и заявку на участие в свободной форме до 15.05.2018 по электронной почте: info@ufaneuro.org.