

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

ПРИКАЗ

24. 11. 2021

№ 600-а

г. Уфа

**О проведении мастер-класса
«Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий у
больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией»**

Для внедрения и дальнейшего развития инновационных технологий и научных разработок в области сердечно-сосудистой хирургии и рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний, а также в целях организации учебно-образовательного процесса для ординаторов, курсантов ИДПО, кардиологов, рентгенхирургов и сосудистых хирургов, в целях обеспечения доступности и повышения эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с выявленной хронической тромбоэмболической легочной гипертензией, в соответствии с уровнем заболеваемости и потребностями населения, передовыми достижениями медицинской науки по кардиологии и сердечно - сосудистой хирургии, п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 06.12.2021 – 07.12.2021 на базе Клиники БГМУ мастер-класс «Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий у больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией» (далее – мастер – класс) с подбором пациентов для выполнения показательных операций.

2. Утвердить программу мастер – класса «Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий у больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией» (Приложение).

3. Определить куратором мастер-класса заведующего отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения № 2 ГБУЗ РКЦ, врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, к.м.н. Хафизова Тимура Назировича; научного сотрудника НИЛ интервенционной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, Марукяна Нарека Вачагановича (по согласованию).

4. Ответственным за организацию и проведение мастер-класса назначить профессора кафедры госпитальной хирургии, д.м.н., заведующего

отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения – врача по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению В.Ш. Ишметова.

5. Заведующему сердечно-сосудистой хирургии – врачу сердечно-сосудистому хирургу А.А. Долганову осуществить подбор и подготовку пациентов к оперативному лечению и обеспечить проведение мастер-класса на базе Клиники БГМУ.

6. Заместителю главного врача по медицинской части Клиники БГМУ О.А. Ефремовой организовать работу дежурной бригады отделений сердечно-сосудистой хирургии и рентгенохирургических методов диагностики и лечения 06.12.2021 – 07.12.2021 с готовностью операционной бригады сосудистого профиля к экстренному оперативному вмешательству.

7. Директору ИДПО В.В. Викторову, начальнику отдела ординатуры Р.Н. Зигитбаеву обеспечить участие курсантов, ординаторов в мастер-классе.

8. Ответственному за организацию и проведение мастер-класса заведующему отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения – врачу по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению В.Ш. Ишметову предоставить начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову до проведения мастер-класса анонс мастер-класса, после проведения мастер-класса – отчет о проведенном мастер-классе.

9. Начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову обеспечить размещение информации о мастер-классе (анонс и отчет о проведении мастер-класса) на официальном сайте Университета.

10. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по инновационной и лечебной работе А.А. Бакирова.

Ректор



В.Н. Павлов



Приказ подготовил:

Главный врач Клиники БГМУ

А.А. Бакиров

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по ИиЛР

А.А. Бакиров

Начальник ОПУ

Е.Г. Сухова

Начальник ЮО

Р.В. Нижегородова

Начальник ОД

Ю.Н. Арамелова



Приложение
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 24.11.2021 № 600-а

Программа мастер-класса
**«Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий у
больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией»**

Дата проведения: 06.12.2021

Место проведения: Лекционный зал, Клиника БГМУ, г. Уфа, ул. Шафиева, 2.

	06.12.2021
09:00–09:30	Открытие мастер-класса В.Н. Павлов – ректор ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, член-корреспондент РАН, д.м.н., заведующий кафедрой урологии с курсом ИДПО, профессор; А.А. Бакиров – главный врач Клиники БГМУ, Т.Н. Хафизов – заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения № 2 ГБУЗ РКЦ, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, к.м.н. В.Ш. Ишметов - заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, д.м.н. Н.В. Марукян - научный сотрудник НИЛ интервенционной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.
09:30–10:00	Показания и противопоказания для баллонной ангиопластики легочных артерий.
10:00–10:30	Отбор пациентов с выявленной хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.
10:30-11:00	Кофе-брейк
11:00–18:00	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий у больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией на примере 1 пациента с последующим внедрением данной технологии в ежедневную практику.

Программа мастер-класса
«Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий у больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией»

Дата проведения: 07.12.2021

Место проведения: Лекционный зал, Клиника БГМУ, г. Уфа, ул. Шафиева, 2.

	07.12.2021
09:00–09:30	Н.В. Марукян - научный сотрудник НИЛ интервенционной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению.
09:30–10:00	Методика выполнения баллонной ангиопластики легочных артерий. Возможные осложнения и их профилактика и лечение при баллонной ангиопластике легочных артерий.
10:00–10:30	Отбор пациентов с выявленной хронической тромбоэмболической легочной гипертензией.
10:30-11:00	Кофе-брейк
11:00–18:00	Транслюминальная баллонная ангиопластика легочных артерий у больных с хронической тромбоэмболической легочной гипертензией на примере 1 пациента с последующим внедрением данной технологии в ежедневную практику.
17:00-18:00	Подведение итогов мастер-класса. Дискуссия.