

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

ПРИКАЗ

12.11 2021

№ 560-а

г. Уфа

**О проведении мастер-класса
«Лечение пациентов с высоким риском внезапной сердечной
смерти методом имплантации подкожной системы кардиовертера-
дефибриллятора»**

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, рентгенхирургов и кардиологов, в целях обеспечения доступности и повышения эффективности оказания высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с высоким риском внезапной сердечной смерти, 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 17.11.2021 – 18.11.2021 на базе Клиники БГМУ мастер-класс «Лечение пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти методом имплантации подкожной системы кардиовертера-дефибриллятора» (далее – мастер – класс) с подбором пациентов для выполнения показательных операций.

2. Утвердить программу мастер – класса «Лечение пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти методом имплантации подкожной системы кардиовертера-дефибриллятора» (Приложение).

3. Определить кураторами мастер-класса: профессора кафедры госпитальной хирургии, заместитель главного врача по новым технологиям и инновационному развитию Клиники БГМУ, д.м.н. Бузаева Игоря Вячеславовича; врача сердечно-сосудистого хирурга, рентгенэндоваскулярного хирурга лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России, к.м.н. Гришина Игоря Романовича (г. Москва) (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 и заведующему кардиологическим отделением – врачу – кардиологу М.Р. Плотниковой осуществить подбор пациентов 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 17.11.2021 – 18.11.2021 с готовностью операционной бригады сосудистого профиля к экстренному оперативному вмешательству.

7. 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.

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

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

И.о. ректора



А.А. Цыглин

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. Арамелева

Ответственный секретарь
оперативного штаба по
предупреждению распространения
коронавирусной инфекции
в ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Г.М. Хасанова

Согласовано в СЭД
Начальник отдела документации
 Ю.Н. Арамелева

Приложение
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 12.11.2021 № 560-а

**Программа мастер-класса
«Лечение пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти
методом имплантации подкожной системы кардиовертера-
дефибриллятора»**

Дата проведения: 17.11.2021

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

17.11.2021	
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, В.В. Плечев – заведующий кафедрой госпитальной хирургии, профессор; И.Р. Гришин – врач сердечно-сосудистый хирург, рентгенэндоваскулярный хирург лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России г. Москва, к.м.н.; В.Ш. Ишметов - заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, д.м.н.
09:30–10:00	Распространенность и современные подходы к обследованию и лечению больных с нарушениями ритма сердца, характеризующихся высоким риском внезапной сердечной смерти.
10:00–10:30	Отбор пациентов с нарушениями ритма сердца, характеризующихся высоким риском внезапной сердечной смерти.
10:30-11:00	Перерыв, дискуссия
11:00–18:00	Лечение пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти методом имплантации подкожной системы кардиовертера-дефибриллятора на примере 2 пациентов с последующим внедрением данной технологии в ежедневную практику.

Программа мастер-класса
«Лечение пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти
методом имплантации подкожной системы кардиовертера-
дефибриллятора»

Дата проведения: 18.11.2021

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

18.11.2021	
09:00–09:30	И.Р. Гришин – врач сердечно-сосудистый хирург, рентгенэндоваскулярный хирург лаборатории хирургических и рентгенхирургических методов лечения нарушений ритма сердца отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Москва, к.м.н.; В.Ш. Ишметов - заведующий отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения – врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению, д.м.н.
09:30–10:00	Показания и противопоказания к имплантации кардиовертера-дефибриллятора.
10:00–10:30	Отбор пациентов с нарушениями ритма сердца, характеризующихся высоким риском внезапной сердечной смерти.
10:30-11:00	Перерыв, дискуссия
11:00–17:00	Лечение пациентов с высоким риском внезапной сердечной смерти методом имплантации подкожной системы кардиовертера-дефибриллятора на примере 2 пациентов с последующим внедрением данной технологии в ежедневную практику.
17:00-18:00	Подведение итогов мастер-класса. Дискуссия.