

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

**ПРИКАЗ**

\_\_\_\_\_2021

№

г. Уфа

**О проведении научно-практической конференции и мастер-класса  
«Новые технологии внутрикостного доступа и проходимости  
дыхательных путей в экстренной ситуации, скорой и неотложной  
медицинской помощи»**

Согласно Приказа ФГБОУ ВО БГМУ №175 от 17.10.2019 г., Соглашения о сотрудничестве в сфере здравоохранения в РБ (2019г.) и Плана мероприятий на 2021год, а также в целях обеспечения доступности и повышения эффективности оказания экстренной и неотложной помощи пациентам на этапах оказания медицинской помощи, п р и к а з ы в а ю :

1. Провести 20.09.2021 научно-практическую конференцию и мастер-класс «Новые технологии внутрикостного доступа и проходимости дыхательных путей в экстренной ситуации, скорой и неотложной медицинской помощи» для руководителей медицинских организаций, врачей и фельдшеров скорой медицинской помощи, анестезиологов-реаниматологов, участковых терапевтов, врачей общей практики, фельдшеров ФАП, ответственных за оказание экстренной и неотложной помощи; для преподавателей, клинических ординаторов, аспирантов и обучающихся на циклах профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

2. Утвердить Программу научно-практической конференции и мастер-класса «Новые технологии внутрикостного доступа и проходимости дыхательных путей в экстренной ситуации, скорой и неотложной медицинской помощи» (Приложение №1).

3. Ответственным за организацию и проведение научно-практической конференции и мастер-класса «Новые технологии внутрикостного доступа и проходимости дыхательных путей в экстренной ситуации, скорой и неотложной медицинской помощи» назначить заведующего кафедрой скорой помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии ИДПО, профессора Кунафина М.С.

4. Ответственному за организацию и проведение научно-практической конференции заведующему кафедрой скорой помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии ИДПО, профессору Кунафину М.С. предоставить начальнику управления информационных технологий А.Р. Билялову до проведения мероприятия

анонс научно-практической конференции и мастер-класса, после проведения мероприятия - отчет о проведенной работе.

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

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по региональному развитию здравоохранения В.В. Викторова.

Ректор

В.Н.Павлов

Приказ подготовил:

Заведующий кафедрой скорой помощи и  
медицины катастроф с курсами термической  
травмы и трансфизиологии ИДПО

Кунафин М.С.

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по региональному развитию  
здравоохранения

Викторов В.В.

Начальник организационно-правового  
управления

Сухова Е.Г.

Начальник юридического отдела

Нижегородова Р.В.

Начальник отдела документации

Арамелева Ю.Н.

## ПРОГРАММА

**научно-практической конференции и мастер-класса «Новые технологии  
внутрикостного доступа и проходимости дыхательных путей в экстренной ситуации,  
скорой и неотложной медицинской помощи»**

**Дата проведения конференции:** 20 сентября 2021 года.

**Время регистрации:** 9.30-10.00

**Время проведения:** 10.00-12.30

**Место проведения:** г. Уфа, многопрофильный аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (ул.Карла Маркса, 50. Аудитория 305).

№ п/п	время	Тема	Докладчики
1.	10.00-10.10	Приветственное слово	Проректор по региональному развитию, профессор Викторов В.В.
2.	10.10-10.15	Открытие конференции	Профессор Кунафин М.С.
3.	10.15-10.35	Новые технологии экстренной и неотложной медицинской помощи при ДТП на догоспитальном этапе	Профессор Кунафин М.С.
4.	10.35-10.55	Простой и эффективный путь к сосудистому руслу пациента для любых ситуаций в экстренной и неотложной медицине – система внутрикостного доступа	Толмасов А.С. врач анестезиолог-реаниматолог ЗАО «Сейдж»
5.	10.55-11.15	Обеспечение проходимости и защиты дыхательных путей – современные альтернативы интубации трахеи	Толмасов А.С. врач анестезиолог-реаниматолог ЗАО «Сейдж»
5.	11.15-11.45	Мастер-класс «Система современного внутрикостного доступа в медицине»	Профессор Кунафин М.С., Толмасов А.С.
6.	11.45-12.15	Мастер-класс «Обеспечение проходимости дыхательных путей – альтернативные технологии»	Профессор Кунафин М.С., Толмасов А.С.
6.	12.15-12.30	Подведение итогов конференции и принятие решений	Профессор Кунафин М.С.