

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

ПРИКАЗ

30.05.2017

№ 242 - а

г. Уфа

**О проведении лекционно-практического семинара с мастер-классами
«Ультразвуковые технологии в практике врача анестезиолога-
реаниматолога»**

В целях расширения взаимодействия в сфере науки, образования и практического здравоохранения, организации учебно-образовательного процесса для практических врачей, обеспечения доступности и повышения эффективности оказания медицинской помощи пациентам с учетом передовых достижений медицинской науки, приказываю:

1. Провести 31.05.2017 - 01.06.2017 лекционно-практический семинар с мастер-классами «Ультразвуковые технологии в практике врача анестезиолога-реаниматолога» (далее - Семинар).

2. Определить местом проведения Семинара симуляционный центр Университета.

3. Обеспечить проведение Семинара как учебного мероприятия в рамках системы Непрерывного медицинского и фармацевтического образования (НМО).

4. Утвердить программу лекционно-практического семинара с мастер-классами «Ультразвуковые технологии в практике врача анестезиолога-реаниматолога» (Приложение).

5. Ответственным за организацию и проведение Семинара назначить заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО И.И. Лутфарахманова.

6. Заведующему кафедрой анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО И.И. Лутфарахманову:

6.1. Осуществлять общее руководство и контроль за подготовкой и проведением Семинара;

6.2. Обеспечить приглашение докладчиков и участников Семинара;

6.3. Организовать регистрацию участников Семинара;

6.4. Предоставить начальнику Управления информационных технологий А.Р. Билялову до проведения Семинара анонс Семинара, после проведения Семинара - отчет о проведенном Семинаре.

7. Начальнику Управления информационных технологий А.Р. Билялову обеспечить размещение информации о Семинаре (анонс и отчет о проведении Семинара) на официальном сайте Университета.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по научной и инновационной работе И.Р. Рахматуллину.

И.о. ректора,
проректор по учебной работе



А.А. Цыглин

Приложение
к приказу ФГБОУ ВО БГМУ
Минздрава России
от 30.05.2017 № 242-а

**Программа лекционно-практического семинара с мастер-классами
«Ультразвуковые технологии в практике врача анестезиолога-
реаниматолога»**

I-й рабочий день

08:00-08:40 Лекция «Безопасность инвазивных манипуляций в анестезиологии и реанимации»

Заболотский Дмитрий Владиславович - Доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

08:50-09:30 Лекция «Фармакология местных анестетиков»

Корячкин Виктор Анатольевич - Доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава России

09:40-10:20 Лекция «Анестезия и когнитивные дисфункции»

Корячкин Виктор Анатольевич - Доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава России

ПЕРЕРЫВ

11:00-11:40 Лекция «Инфекционные осложнения при проведении регионарной анестезии»

Золотухин Константин Николаевич - Кандидат медицинских наук, главный анестезиолог-реаниматолог МЗ Республики Башкортостан, заведующий отделением анестезиологии-реанимации №1 ГБУЗ Республиканская Клиническая больница им.Г.Г. Куватова

11:50-12:30 Лекция «Физические основы ультразвука»

Заболотский Дмитрий Владиславович - Доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

12:40-13:20 Лекция «Осложнения при проведении периферических блокад»

Заболотский Дмитрий Владиславович - Доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

13:30-14:10 Лекция «Сосудистый доступ под контролем ультразвуковой навигацией»

Заболотский Дмитрий Владиславович - Доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

ПЕРЕРЫВ

15:00-17:30 Практическая часть: Основные принципы позиционирования иглы под контролем ультразвука; Сосудистый доступ под контролем ультразвука

19:30-20:00 Дискуссия

II-й рабочий день

Мастер-классы

08:00-08:40 Лекция «Осложнения при проведении нейроаксиальных блокад»

Корячкин Виктор Анатольевич - Доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава России

08:50-09:30 Лекция «Ультразвуковая анатомия верхней конечности»

Заболотский Дмитрий Владиславович - Доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

09:30-10:10 Лекция «Ультразвуковая анатомия нижней конечности»

Иванов Марат Дмитриевич - Врач анестезиолог-реаниматолог ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России

ПЕРЕРЫВ

10:30-11:10 Лекция «Ультразвуковая анатомия нейроаксиальных блокад»

Иванов Марат Дмитриевич - Врач анестезиолог-реаниматолог ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России

11:20-12:00 Лекция «Ультразвуковая анатомия блокад туловища»

Иванов Марат Дмитриевич - Врач анестезиолог-реаниматолог ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России

12:10-12:50 Лекция «Ультразвук в интенсивной терапии»

Иванов Марат Дмитриевич - Врач анестезиолог-реаниматолог ФГБУ «Научно-исследовательский детский ортопедический институт имени Г.И. Турнера» Минздрава России

ПЕРЕРЫВ

14:00-18:00 Практическая часть:

Регионарные блокады верхней конечности под контролем ультразвука;

Регионарные блокады нижней конечности под контролем ультразвука;

Нейроаксиальные блокады под контролем ультразвука;

FAST, e-FAST протоколы под контролем ультразвука