



КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
KURSK STATE MEDICAL UNIVERSITY

ПРОГРАММА

**Международной научно-практической
конференции
«Ультразвуковая визуализация в анестезиологии
и реаниматологии»
Курск, КГМУ**

27 апреля 2022 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Курский государственный медицинский университет
Гомельский государственный медицинский университет
Ташкентская медицинская академия



ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции «Ультразвуковая визуализация в анестезиологии и реаниматологии»

Курск

27 апреля 2022 года

К участию в научно-практической конференции приглашаются преподаватели, аспиранты, студенты медицинских и немедицинских университетов, представители медицинского и фармацевтического бизнеса. Конференция проводится при поддержке Регионального общества анестезиологов-реаниматологов и Регионального общества врачей ультразвуковой диагностики Курской области.

Цель конференции: освещение современных достижений в области регионарной анестезии с ультразвуковой навигацией, а также использования ультразвуковой навигации в медицине критических состояний;
приглашение к сотрудничеству в реализации инновационных проектов.

Конференция проводится в гибридном формате. Для подключения к ней необходимо пройти регистрацию: <https://ksmuconfs.org/?p=6287>

Время начала: 13.00

Место проведения – Анатомический театр Курского государственного медицинского университета

Рабочие языки конференции: русский, английский.

РЕГЛАМЕНТ:

Доклад по результатам оригинальных исследований – 10 минут, вопросы сразу после доклада 2 минуты.

ПЛАН КОНФЕРЕНЦИИ

13.00-13.05 – **Открытие конференции. Приветственное слово** проектора по научной работе и инновационному развитию КГМУ профессора В.А. Липатова; заведующего кафедрой анестезиологии, реаниматологии и ИТ ИНО КГМУ профессора С.А. Сумина

ДОКЛАДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОРИГИНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

13.05–13.20 – **«Ультразвук в руках анестезиолога-реаниматолога. Где мы еще не были»**

Сергеева Вера Алексеевна

Курский государственный медицинский университет, кафедра анестезиологии, реаниматологии и ИТ ИНО, Курск, Россия

13.20–13.40 – **«Методические аспекты блокад под ультразвуковым контролем при компрессионной невропатии верхних нервов ягодиц»**

Алексей Михайлович Юрковский

Евгения Игоревна Письменникова

Гомельский государственный медицинский университет», кафедра лучевой диагностики, лучевой терапии с курсом ФПКиП, Гомель, Республика Беларусь

13.40–14.30 – **«Фокус – рука и плечевой пояс»**

Заболотский Дмитрий Владиславович

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии, Санкт-Петербург, Россия

14.30–14.45 – **«Фокус – таз и нижняя конечность»**

Авдеева Наталья Николаевна (1)

Сергеева Вера Алексеевна (1)

Кушников Павел Андреевич (2)

1 – Курский государственный медицинский университет, кафедра анестезиологии, реаниматологии и ИТ ИНО, Курск, Россия

2 – ГУЗ Областная детская больница, Липецк, Россия.

14.45–15.00 – «Опыт применения Erector Spine Plane Block при операциях на молочной железе»

Недурнев Евгений Владимирович

ОБУЗ «Курский онкологический научно-консультативный центр им. Г.Е. Островерхова», Курск, Россия

15.00–15.15 – «Опыт регионарной анестезии в хирургии головы и шеи»

Краснов Константин Евгеньевич

ОБУЗ «Курский онкологический научно-консультативный центр им. Г.Е. Островерхова», Курск, Россия

15.15–15.35 – «Ультразвуковая диагностика кишечника: возможность и целесообразность использования»

Назаренко Ирина Вячеславовна (1)

Юрковский Дмитрий Сергеевич (1, 2)

Паремская Елена Сергеевна (2)

1 – Гомельский государственный медицинский университет, кафедра лучевой диагностики, лучевой терапии с курсом ФПКиП, Гомель, Республика Беларусь

2 – ГУЗ «Гомельская центральная городская клиническая поликлиника», Гомель, Республика Беларусь

15.35-15.50 «Центральный венозный доступ у пациентов с острой коронавирусной инфекцией»

Сёмин Никита Александрович (1)

Мартынов Никита Валерьевич (2)

1 – Курский государственный медицинский университет, кафедра анестезиологии, реаниматологии и ИТ ИНО, Курск, Россия

2 – ОБУЗ «Областная клиническая инфекционная больница имени Н.А. Семашко», г. Курск, Россия

15.50-16.00 «Ультразвуковое исследование плевры и легких у новорожденных детей с интерстициальным синдромом»

Орлова Вероника Викторовна, кафедра лучевой диагностики и терапии, Курский государственный медицинский университет, Россия

МАСТЕР-КЛАССЫ

МК 1. Ультразвуковая визуализация верхней конечности и шеи: яремная вена, подключичная вена, плечевое сплетение, локтевой, срединный, лучевой нервы

Заболотский Дмитрий Владиславович

Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет, кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии, Санкт-Петербург, Россия

МК 2. Ультразвуковая визуализация нижней конечности: бедренная вена, бедренный нерв, запирательный нерв, седалищный нерв, большеберцовый нерв, малоберцовый нерв

Авдеева Наталья Николаевна (1)

Краснов Константин Сергеевич (2)

1 – Курский государственный медицинский университет, кафедра анестезиологии, реаниматологии и ИТ ИНО, Россия

2 – ОБУЗ Курский онкологический научно-консультативный центр им. Г.Е. Островерхова, Россия

МК 3. Ультразвуковая визуализация легких, нижней полой вены и нервов туловища.

Сергеева Вера Алексеевна (1)

Недурев Евгений Владимирович (2)

1 – Курский государственный медицинский университет, кафедра анестезиологии, реаниматологии и ИТ ИНО, Россия

2 – ОБУЗ Курский онкологический научно-консультативный центр им. Г.Е. Островерхова, Россия

Три мастер-класса будут проходить одновременно. Три группы обучающихся (в каждой группе не более 8 человек) будут чередоваться согласно таблице 1. Участники конференции, не участвующие в мастер-классах, могут наблюдать за их проведением из лекционной аудитории.

Таблица 1. Расписание проведения мастер-классов.

Место проведения		16.00–17.00		17.00–18.00	
МК 1	Лекционная аудитория	Группа 1+2		Группа 3+4	
		16.00–16.30	16.30–17.00	17.00–17.30	17.30–18.00
МК 2	Учебный класс 1 (-1 этаж)	Группа 3	Группа 4	Группа 1	Группа 2
МК 3	Учебный класс 2 (- 1 этаж)	Группа 4	Группа 3	Группа 2	Группа 1