



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный
медицинский университет
имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)

Юридический адрес: ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2, г. Москва, 119048
Почтовый адрес: ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2, г. Москва, ГСП-1, 119991
тел.: 8 (499) 248-05-53, rectorat@staff.sechenov.ru

ОКПО 01896659 ОГРН 1027739291580 ИНН/КПП 7704047505/770401001

20.05.2024 № 2594/03.02-18/83

Руководителям
органов государственной власти
субъектов Российской Федерации
в сфере охраны здоровья

О проведении вебинаров

В рамках работы Национального медицинского исследовательского центра по профилю «анестезиология и реаниматология (для взрослых)» (далее – НМИЦ) ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) в июне 2024 года запланировано два вебинара (темы поменяли местами, относительно ранее разосланного графика):

11 июня — «Вазоплегия и методы коррекции»,

26 июня — «Особенности интенсивной терапии при тяжелой черепно-мозговой травме».

Начало в 11:00 (МСК). Участие бесплатное.

Вебинары проводятся на техническом портале Минздрава России (<https://frc.minzdrav.gov.ru/>) – внизу страницы «Календарь трансляций и видеоконференций».

Прошу Вас проинформировать врачей анестезиологов-реаниматологов медицинских организаций Вашего региона о проведении вебинаров.

Для удобства в приложении к письму обновленный график всех вебинаров, запланированных НМИЦ на 2024 год.

Приложение на 2 листах.

Проректор по
инновационной и
клинической деятельности



В.В. Фомин

Яворовский Андрей Георгиевич
+7 (499) 245-31-58

График вебинаров
НМИЦ по профилю «анестезиология и реаниматология (для взрослых)»
Сеченовского Университета
на 2024 год

Участие в вебинарах бесплатное.

Трансляция проводится на техническом портале Минздрава (<https://frc.minzdrav.gov.ru/>), для подключения в день вебинара необходимо внизу страницы выбрать в календаре соответствующую дату и перейти на страницу мероприятия.

№ п/п	Тема	Дата проведения
1.	Особенности анестезии и интенсивной терапии пациентов с ХОБЛ	31 января
2.	Проблема интраоперационного пробуждения	7 февраля
3.	Современные аспекты диагностики нарушений гемостаза	14 февраля
4.	Инновационные технологии в респираторной поддержке	28 февраля
5.	Профилактика, диагностика и терапия периоперационного болевого синдрома	5 марта
6.	Анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств, выполняемых микрохирургической техникой	20 марта
7.	УЗИ – навигация при выполнении сосудистого доступа	10 апреля
8.	Малоинвазивная вентиляция легких	17 апреля
9.	Анестезиологическое сопровождение пациентов с избыточной массой тела	24 апреля
10.	Периоперационное ведение и анестезиологическое обеспечение пациентов в некардиохирургии на фоне тяжелой сердечно-сосудистой патологии	15 мая
11.	Вазоплегия и методы коррекции	11 июня
12.	Особенности интенсивной терапии при тяжелой черепно-мозговой травме	26 июня
13.	Вено-венозная экстракорпоральная мембранная оксигенация (ЭКМО)	10 июля

14.	Респираторная терапия заболеваний, сопровождающихся бронхообструктивным синдромом	24 июля
15.	Регионарная анестезия под УЗИ навигацией (блокады брюшной стенки, поясничной области, паравerteбральные, нижней конечности)	7 августа
16.	Особенности раннего послеоперационного периода в хирургии дуги аорты. Антеградная селективная перфузия головного мозга	21 августа
17.	Гемодинамика через призму элементарной математики	11 сентября
18.	Возможность и перспективы безопиоидной фармакотерапии послеоперационной боли	25 сентября
19.	Трудные дыхательные пути	2 октября
20.	Периоперационное ведение и анестезиологическое обеспечение каротидной эндартерэктомии. Церебральная оксиметрия	9 октября
21.	Современные аспекты диагностики и лечения сепсиса в отделении реанимации	13 ноября
22.	Послеоперационная нутритивная поддержка	20 ноября
23.	Оптимальная диагностика и интенсивная терапия острого периода тяжелой сочетанной травмы	3 декабря
24.	Периоперационные нейрокогнитивные расстройства	11 декабря