



ПРОГРАММА
образовательного мероприятия
Научно-практическая конференция
"Школа практической торакальной анестезиологии и реаниматологии"
г. Краснодар, 24 ноября 2023 года

24.11.2023 г	
09:15-10:00	<p>Лекция: "Основные принципы концепции ERAS в торакальной хирургии "</p> <p>Лектор: Бушуев Александр Сергеевич - к.м.н., врач анестезиолог реаниматолог АРО №1, научный сотрудник научного отдела инновационных методов интенсивной терапии №1 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар</p> <p>В докладе разбираются основные принципы послеоперационного ведения пациентов торакального профиля в соответствии с концепцией ERAS. Представлена программа реабилитационных мероприятий пациентов после торакальных операций. Обсуждаются основы современной респираторной терапии для профилактики нарушений мукоцилиарного клиренса</p>
10:00-10:05	Сессия вопрос-ответ
10:05-12:05	<p>Мастер-класс: «Работа в отделении анестезиологии-реанимации»</p> <p>Лектор: Крыгин Сергей Александрович, врач торакальный хирург – онколог отделения торакальной хирургии №1 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар</p> <p>Ознакомление с организацией и особенностями работы отделения анестезиологии и реанимации №1 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора Очаповского» согласно принципам ERAS. Демонстрируется оснащение необходимой дыхательной аппаратурой, полифункциональными прикроватными мониторами, шприц-насосами и инфузоматами; современными медикаментами и расходными материалами, управляемые компьютером приборы искусственного дыхания, надежный и менее инвазивный мониторинговый контроль за всеми жизнеобеспечивающими системами организма, что позволяет успешно проводить сложнейшие оперативные торакальные вмешательства у пациентов всех возрастов. Демонстрация навыков видео-ассистированной торакоскопической техники.</p>
12:05-12:15	Перерыв
12:15-13:00	<p>Лекция: «Лечение острой боли у пациентов, перенесших торакотомию»</p> <p>Лектор: Бушуев Александр Сергеевич - к.м.н., врач анестезиолог реаниматолог АРО №1, научный сотрудник научного отдела инновационных методов интенсивной терапии №1 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар</p> <p>В докладе представлена физиология болевого синдрома, отражены принципы мультимодального обезболивание в торакальной хирургии. Обсуждаются основы применения наркотических и ненаркотических анальгетиков в послеоперационном периоде. Методы регионарной анальгезии в комплексе лечения острого болевого синдрома</p>

13:00-13:05	Сессия вопрос-ответ
13:05-13:50	<p>Лекция: «Постторакалотомный болевой синдром»</p> <p>Лектор: Корячкин Виктор Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» Минздрава России, г. Санкт-Петербург</p> <p>В докладе обсуждается распространенность и механизмы развития хронической боли после торакальной операции, факторы риска, частота нейропатического компонента, а также методы агрессивной профилактики развития постторакалотомной боли</p>
13:50-13:55	Сессия вопрос-ответ
13:55-14:25	Перерыв
14:25-15:10	<p>Лекция: «Профилактика хирургических осложнений после бронхопластических операций»</p> <p>Лектор: Крыгин Сергей Александрович, врач торакальный хирург – онколог отделения торакальной хирургии №1 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар</p> <p>В докладе разбираются методы закрытия бронхов после пневмонэктомии, которые является лучшим для предотвращения бронхоплевральных свищей. Представлен анализ данных литературы о методах закрытия культи бронха.</p>
15:10-15:15	Сессия вопрос-ответ
15:15-16:00	<p>Лекция: Не хирургические послеоперационные осложнения у торакальных пациентов (фибриляция /трепетание предсердий, послеоперационный делирий, послеоперационная гипотония и др.): причины, методы профилактики и лечения</p> <p>Лектор: Бушуев Александр Сергеевич - к.м.н., врач анестезиолог реаниматолог АРО №1, научный сотрудник научного отдела инновационных методов интенсивной терапии №1 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар</p> <p>В докладе разбираются основные нехирургические осложнения после оперативных вмешательств у торакальных пациентов (со стороны сердечно-сосудистой и нервной системы), а также причины их возникновения, методы профилактики и тактика лечения.</p>
16:00-16:05	Сессия вопрос-ответ
16:05-16:50	<p>Лекция: «Особенности периоперационного ведения пациентов после резекции трахеи»</p> <p>Лектор: Жихарев Василий Александрович - д.м.н., врач-анестезиолог реаниматолог высшей квалификационной категории, руководитель научного отдела инновационных методов интенсивной терапии №1 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар</p> <p>В докладе разбираются основные принципы ведения пациентов при выполнении резекции трахеи, особенности респираторной поддержки, осложнения и методы профилактики</p>
16:50-16:55	Сессия вопрос-ответ

<p>16:55-17:40</p>	<p>Мастер-класс: «BLUE-протокол - новые подходы к УЗИ легких и плевральной полости»</p> <p>Лектор: Бушуев Александр Сергеевич - к.м.н., врач анестезиолог реаниматолог АРО №1, научный сотрудник научного отдела инновационных методов интенсивной терапии №1 ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 имени профессора Очаповского» МЗ КК, г. Краснодар</p> <p>На мастер-классе будут рассмотрены основные аспекты проведения базового УЗИ легких у больных в критическом состоянии овладения. Показываются признаки, указывающие на нормальную поверхность легких (знак летучей мыши, скольжение легкого, А-линии), плевральный выпот (квадратный и синусоидный знак), уплотнение легких (фрактальный и тканеподобный признак), интерстициальный синдром (легкие ракеты) и пневмоторакс (знак стратосферы и точка легкого) и др. Объединяются результаты ультразвукового исследования легких для ускорения диагностики острой дыхательной недостаточности с учетом патофизиологии, позволяя быстро диагностировать пневмонию, гемодинамический отек легких, обострение хронической обструктивной болезни легких или астму, тромбоэмболию легочной артерии или пневмоторакс даже при клинически сложных проявлениях.</p>
<p>17:40-17:45</p>	<p>Сессия вопрос-ответ</p>