При участии Комитета по респираторной и метаболической поддержке ФАР



VII ШКОЛА РЕСПИРАТОРНОЙ ПОДДЕРЖКИ

«Респираторная поддержка в интенсивной терапии: от физиологии к практике»

г.Москва,5 - 6 декабря 2017 г

Место проведения: Москва-Сити, Северная башня, 9-й этаж, Конференц-зал (ул.Тестовская, 10)

І московская школа

«Респираторная поддержка в неонатологии»

г.Москва, 6 декабря 2017 г

Место проведения: Краснопресненская наб., 14 «Экспоцентр» Павильон 7, банкетный зал

ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Грицан Алексей Иванович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ИПО Красноярского государственного медицинского университета им.В.Ф.Войно-Ясенецкого, руководитель института медицинского образования Краевой клинической больницы г.Красноярск

Ионов Олег Вадимович

к.м.н., руководитель отделения реанимации новорождённых ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства гинекологии и перинатологии им Кулакова В.И". Доцент кафедры неонатологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

Киров Михаил Юрьевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии, Северный государственный медицинский университет, г.Архангельск

Кузьков Всеволод Владимирович

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии, Северный Государственный медицинский университет, г.Архангельск

Лейдерман Илья Наумович

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии, Уральская государственная медицинская академия, Президент Урало-Сибирской ассоциации парентерального и энтерального питания, г.Екатеринбург

Мазурок Вадим Альбертович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Федерального медицинского исследовательского центра им.В.А.Алмазова, г.Санкт-Петербург

Мандель Ирина Аркадьевна

к.м.н., ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии Первого Московского медицинского университета им.И.М.Сеченова, врач анестезиолог-реаниматолог, Федеральный научно-клинический центр ФМБА, г.Москва

VII ШКОЛА РЕСПИРАТОРНОЙ ПОДДЕРЖКИ

ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Николаенко Эдуард Михайлович

д.м.н., профессор, руководитель центра анестезиологии и реанимации ЦКБ 1 ОАО «РЖД», г.Москва

Солодов Александр Анатольевич

к.м.н., заведующий отделением, старший научный сотрудник отделения неотложной нейрохирургии НИИ Скорой помощи им.Н.В.Склифосовского, г.Москва

Суборов Евгений Валерьевич

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии им.В.Л.Ваневского Северо-Западного государственного медицинского университета им.И.И.Мечникова, г.Санкт-Петербург

Трембач Никита Владимирович

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК, Кубанский государственный медицинский университет, г.Краснодар

Ярошецкий Андрей Игоревич

к.м.н., заведующий отделом анестезиологии и реаниматологии НИИ Клинической хирургии Российского национального исследовательского медицинского университета им.Н.И.Пирогова, врач анестезиолог-реаниматолог, ГКБ 67 им.Л.А.Ворохобова, г.Москва

ПРОГРАММА:

5 ДЕКАБРЯ (10:00-17:30) РЕСПИРАТОРНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ И РЕСПИРАТОРНЫЙ МОНИТОРИНГ МОДЕРАТОРЫ: Э.М.Николаенко, А.И.Ярошецкий

10:00-12:20 ДЕЙСТВИЕ 1. Респираторная физиология. Физиология дыхания - прикладные аспекты: - биомеханика (А.И.Ярошецкий)	5 минут нных
Антракт 20 минут	
12:40-15:00 ДЕЙСТВИЕ 2. Мониторинг при проведении ИВЛ	
Респираторный мониторинг (А.И.Ярошецкий	
(В.В.Кузьков)	
Транспульмональное давление для настройки PEEP	0 минут
Диафрагмальная дисфункция и методы ее оценки (И.А.Мандель)2	0 минут
Обед 40 минут	
15:40-17:30 ДЕЙСТВИЕ 2. Мониторинг при проведении ИВЛ (продолжение)	
Мониторинг VCO2 и VO2 при проведении ИВЛ - проблема питания (И.Н.Лейдерман)	30 минут
Мониторинг VCO2 и VO2 при проведении ИВЛ - проблема дыхания и транспор кислорода (А.И.Ярошецкий)	ота
Мониторинг VCO2 и VO2: доверяй, но проверяй! (Э.М.Николаенко) 3	0 минут
Ответ на инфузионную нагрузку - помогает нам ИВЛ или мешает? (В.В.Кузьков)	0 минут
Дискуссия	-

ПРОГРАММА:

6 ДЕКАБРЯ (9:00-18:00) ПРАКТИКА ВЗРОСЛОЙ РЕСПИРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ: МОДЕРАТОРЫ: А.И.Грицан, В.А.Мазурок

9:00-11:50 ДЕЙСТВИЕ 3. Гипоксемическая ОДН Современная стратегия респираторной поддержки при ОРДС (М.Ю.Киров) Рекрутирование альвеол при ОРДС - возможности и ограничения (А.И.Грицан)	30 минут натива 30 минут 20 минут
Антракт 20 минут	
12:10-14:40 ДЕЙСТВИЕ 4. Основы компоненты настройки вентиляции: РЕЕР и дыхательный объ	
Щадящая ИВЛ: «не водите слона в посудную лавку!» (Э.М.Николаенко)	30 минут
(А.И.Ярошецкий)	. 25 минут
«Высокий» РЕЕР и малый дыхательный объем в операционной? - Конечно! (Н.В.Трембач)	20 минут
- Нет, только малый ДО! (В.В.Кузьков)	
Гемодинамика и ИВЛ: опаснее РЕЕР или ДО? (А.И.Ярошецкий)	
Опасен ли РЕЕР для поврежденного мозга (А.А.Солодов)	
Обед 40 минут	
15:20-18:00 ДЕЙСТВИЕ 5. Вспомогательная вентиляция - основа всей вентиляции	
Трудное отлучение от ИВЛ - что делать? (А.И.Грицан)	
Pressure Support Ventilation - чему мы научились за 30 лет (Э.М.Николаенко)	
Pressure Support Ventilation: как оценить рекрутабельность альвеол, повреж легких и диафрагмы? (А.И.Ярошецкий)	
Малый ДО при PSV: кто станет снижать ДО, если пациенту комфортно?	JO MINITY I
(А.И.Ярошецкий)	
Работа дыхания при вспомогательной ИВЛ (В.А.Мазурок)	. 30 минут
Дискуссия	

Закрытие конференции

ПРЕПОДАВАТЕЛИ:

Аверин Андрей Петрович

Врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории, Заведующий отделением реанимации новорожденных и недоношенных детей. ДГКБ г. Челябинск.

Ионов Олег Вадимович

Руководитель отделения реанимации новорождённых ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства гинекологии и перинатологии им Кулакова В.И". Доцент кафедры неонатологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, к.м.н. г. Москва

Киртбайя Анна Ревазиевна

Заведующая по клинической работе ОРИТН ФГБУ НМИЦАГиП им. Кулакова, к.м.н г. Москва

Кузнецова Ирина Викторовна

Заведующая отделения анестезиологии и реаниматологии КГБ УЗ МДКБ № 1. Доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ИПО КрасГМУ имени М.Ф. Войно-Ясеневского. г. Красноярск.

Калмыков Кирилл Витальевич

Врач анестазиолог реаниматолог. Компания CareFusion г. Москва

Мостовой Алексей Валерьевич

Ассистент кафедры института последипломного образования ГОУ ВПО "Ярославский государственный медицинский университет", член Совета РАН.к.м.н.

Пруткин Марк Евгеньевич

Заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии новорожденных Областного перинатального центра ОДКБ № 1, Екатеринбург

Фомичев Михаил Владимирович

Руководитель педиатрической службы. Тюменский областной перинатальный центр. г. Тюмень

ПРОГРАММА:

6 ДЕКАБРЯ (11:00-18:00) МОДЕРАТОРЫ: М.Е. Пруткин АВЕРИН

11.00 – 11:10 Приветственное слово! Открытие Школы (М.Ю.Киров).

11:10 – 12:00 Физиология ранней респираторной адаптации к внеутробной жизни и ранние респираторные стратегии (М.Е.Пруткин).

12:00 – 12:20 Для чего знать реаниматологу биомеханику легких новорожденного, в практике? (И. В.Кузнецова).

12:20 – 13:00 Высокочастотная ИВЛ в неонатологии (А.В.Мостовой).

13:00 – 13:45 Моделирование неинвазивной респираторной поддержки у новорожденных (А.П. Аверин).

13:45 – 14:00 Новые возможности в неинвазивной респираторной поддержки новорожденных. Технология вариабельного потока (К. В. Калмыков).

14:30 - 15:00 Обед

15:00 – 16:30 Традиционная искусственная вентиляция легких (М.В. Фомичев).

16:30 – 17:10 Моделирование инвазивной респираторной поддержки в неонатологии с использованием алгоритма автоматической регулировки кислорода (А.П. Аверин)

17:10 – 17:40 Секрет успеха проведения неинвазивной ИВЛ (А.Р. Киртбая)

17:40 - 18:00 Дискуссия

Схема проезда:

6 ДЕКАБРЯ МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Краснопресненская наб., 14, «Экспоцентр» Павильон 7, Банкетный зал

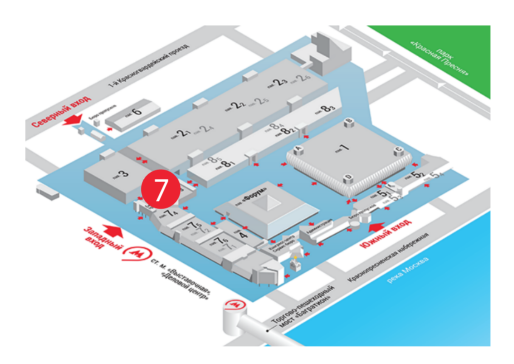


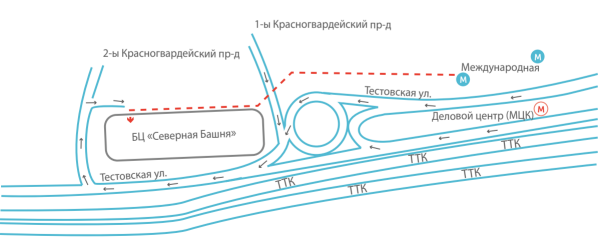
СХЕМА ПРОЕЗДА:

МОСКВА-СИТИ, БЦ «Северная Башня», 9-й этаж, конференц-зал Москва, ул. Тестовская, 10.

КАК НАС НАЙТИ:

Если вы предпочитаете автомобиль, то можете подъехать к зданию через Третье транспортное кольцо, Кутузовский проспект и Звенигородское шоссе или по Краснопресненской набережной. Так, по Третьему транспортному кольцу вам нужно будет после пересечения Кутузовского проспекта проехать мост и двигаться около километра в сторону Звенигородского шоссе, справа вы увидите нужное строение.

Если же перед вами стоит задача, как добраться до бизнес-центра «Северная Башня» на метро, то вам следует сойти на станции «Деловой центр». Обратите внимание, что переход на противоположную сторону дороги, находится в вестибюле метро - нужно спуститься по эскалатору или лифту вниз, затем по Первому Красногвардейскому проезду дойти до Транспортного кольца, справа от перекрёстка вы увидите Северную Башню. На этот пешеходный маршрут вы потратите не больше трёх минут. Вы с лёгкостью нас найдете.



При поддержке "Центра Перинатальной Медицины Место на выставке "Здравоохранение 2017" Павильон 2; Зал 1. место 2.1 Е70



