



ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ неонатология и неонатальная реаниматология *клинические семинары*

Респираторная терапия в неонатологии. Курс с углубленным изучением высокочастотной искусственной вентиляции легких.

Калуга, Российская Федерация

Цель семинара: Формирование практических навыков и знаний по управлению параметрами высокочастотной искусственной вентиляции легких у новорожденных. Особый акцент в программе сделан на механизмы газообмена, патофизиологические аспекты повреждения легких, показания и противопоказания для высокочастотной искусственной вентиляции легких (ВЧИВЛ) и т.д. Занятия проводятся на клинической базе Перинатального центра. Обучение будет сопровождаться разбором клинических ситуаций, подбором параметров ВЧИВЛ непосредственно у постели больного.

Лекторы:

Мостовой А.В.	врач-анестезиолог-реаниматолог, к.м.н., Калуга, Россия
Карпова А.Л.	врач-анестезиолог-реаниматолог, к.м.н., Калуга, Россия
Буров А.А.	врач-анестезиолог-реаниматолог, Москва, Россия
Межинский С.С.	врач-анестезиолог-реаниматолог, Иваново, Россия

Максимальное количество слушателей в группе ограничено – 35 человек. Электронная регистрация обязательна на сайте www.neonatalspb.ru

Для получения зачетных единиц трудоемкости также необходимо пройти регистрацию на портале НМО у себя в личном кабинете (подробности регистрации на сайте www.neonatalspb.ru)

Программа ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» МЗ РФ

Целевая аудитория неонатологи, анестезиологи-реаниматологи

Стоимость участия	<i>Регистрация до 10 декабря 2018 г</i>	<i>Регистрация после 10 декабря 2018 г</i>
	Один участник – 15000 руб. Два и более участника – 12500 руб.	Один участник – 17000 руб. Два и более участника – 14500 руб.

Место проведения Россия, г. Калуга, ул. Вишневого, д. 1, к. 6, Перинатальный Центр ГБУЗ КО «Калужская областная клиническая больница»

Проезд

От Москвы до Калуги около 160 км.

Поезд. В день 3-4 экспресса с предварительной продажей билетов (около 2 часов в пути) и 5 электричек (около 3 часов) с Киевского вокзала до Калуга-1 и Калуга-2.

Автобус. Автобусов много, несколько десятков, в Москве отправляются от Киевской, Юго-Западной, Теплого Стана. Но есть нюансы. Время в пути от Юго-западной составило 2 часа 15 минут, до Теплого Стана немного дольше.

Автомобиль. По Киевскому или Калужскому шоссе. Первый вариант предпочтительнее, так как до 50 км идет автобан. На машине можно доехать за 1,5 - 2 часа.

Проживание Ближайшая гостиница к месту проведения семинара "Грин парк". Также возможна посуточная аренда комнат, квартир.
Внимание: организаторы семинара вопросами расселения не занимаются.



Респираторная терапия в неонатологии. Курс с углубленным изучением высокочастотной искусственной вентиляции легких.

День первый Базовые принципы физиологии и патофизиологии легких.

Все лекторы	10:00 – 10:30	Приветствие участников. Введение.
Мостовой А.В.	10:30 – 11:30	Этапы развития в истории респираторной терапии
	11:30 – 11:45	<i>Кофе-брейк</i>
Межинский С.С.	11:45 – 13:30	Физиологические особенности дыхания у новорожденных
	13:30 – 14:30	<i>Обед</i>
Мостовой А.В.	14:30 – 15:30	Острое повреждение легких. Патофизиология процесса.
Мостовой А.В.	15:30 – 16:30	Острое повреждение легких. Защитные респираторные стратегии.
	16:30 – 17:00	<i>Кофе-брейк</i>
Мостовой А.В.	17:00 – 18:00	Защита легких «с первого вдоха». Респираторные стратегии родильного зала.
Мостовой А.В.	18:00 – 19:00	Заместительная терапия сурфактантами. Теория и практика.

День второй Введение в высокочастотную искусственную вентиляцию.

Межинский С.С.	09:00 – 10:00	Неинвазивный мониторинг оксигенации и вентиляции у новорожденных на ВЧ ИВЛ
Мостовой А.В.	10:00 – 11:30	Основные типы ВЧ ИВЛ. Теория газообмена при ВЧ ИВЛ.
	11:30 – 11:45	<i>Кофе-брейк</i>
Мостовой А.В.	11:45 – 13:30	Обзор современных неонатальных аппаратов ВЧ ИВЛ. Принцип работы.
	13:30 – 14:30	<i>Обед</i>
Межинский С.С.	14:30 – 15:30	Влияние ИВЛ на гемодинамику.
Буров А.А.	15:30 – 16:30	Основные принципы терапии ПЛГН при остром повреждении легких
	16:30 – 17:00	<i>Кофе-брейк</i>
Буров А.А.	17:00 – 18:30	Применение оксида азота в неонатальной практике. Теория и практика (тренинг).
Карпова А.Л.	18:30 – 19:30	Рентгенологическая диагностика органов грудной клетки у новорожденных.

День третий Практические аспекты применения ВЧ ИВЛ в неонатологии.

Мостовой А.В.	09:00 – 10:00	Параметры ВЧ ИВЛ. Влияние на газообмен.
Мостовой А.В.	10:00 – 11:00	Алгоритм управления параметрами ВЧ ИВЛ.
	11:00 – 11:15	<i>Кофе-брейк</i>
Мостовой А.В.	11:15 – 12:45	Мониторинг у пациентов на ВЧ ИВЛ: на что мы должны обращать внимание.
	12:45 – 13:30	<i>Обед</i>
Мостовой А.В.	13:30 – 14:30	ВЧ ИВЛ как метод выбора респираторной поддержки у новорожденных.
Мостовой А.В.	14:30 – 15:30	Критерии экстубации с ВЧ ИВЛ. Основы неинвазивной ВЧ ИВЛ.
	15:30 – 16:00	<i>Кофе-брейк</i>
Карпова А.Л.	16:00 – 17:00	Особенности ухода за новорожденными на ВЧ ИВЛ
Карпова А.Л.	17:00 – 18:00	Решение ситуационных задач. Практические занятия.
Все лекторы	18:00 – 19:00	Итоговое тестирование. Завершение семинара

Контактная информация
ООО "МедНео":

<http://www.neonatalspb.ru>

e-mail: info@neonatalspb.ru

Оргкомитет:

Мостовой Алексей Валерьевич, м.т.: +79219896510

Карпова Анна Львовна, м.т.: +79807072028

Менеджер:

Шадрина Юлия, м.т.: +7 985 343 5242