



ИНСТИТУТ ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ неонатология и неонатальная реаниматология клинические семинары

Неонатальная кардиология. Углубленное изучение основ ЭХО-КГ у новорожденных. Оценка состояния гемодинамики у новорожденных с артериальной гипотензией (практический курс).

Ярославль, Российская Федерация

Цель семинара: Формирование практических навыков и знаний по ультразвуковой диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы у новорожденных. Особый акцент в программе сделан на диагностику критических врожденных пороков сердца, открытого артериального протока, нарушений гемодинамики. Занятия проводятся на клинической базе Перинатального центра с обязательной работой на УЗИ-аппарате в формате тренинга. Обучение планируется проводить непосредственно у постели больного, каждый слушатель будет выполнять исследование самостоятельно под контролем инструктора. Участники семинара получают методические пособия.

Лекторы:

Дружба А.В. врач-кардиохирург, врач функциональной диагностики, Бейрут, Ливан
Карпова А.Л. врач-неонатолог, врач-анестезиолог-реаниматолог, Калуга, Россия

Максимальное количество слушателей в группе – шесть 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, педиатры

Стоимость участия	<i>Регистрация до 28.02.18 года</i>	<i>Регистрация после 28.02.18 года</i>
	Один участник – 14000 руб. Два и более участника – 12000 руб.	Один участник – 16000 руб. Два и более участника – 14000 руб.

Место проведения Россия, г. Ярославль, Тутаевское шоссе., 31в., Областной Перинатальный центр

Ярославль находится на расстоянии 266 км от Москвы.

Проезд

Поезд. Легче всего добраться до города на поезде от Ярославского вокзала. Поезд идет около 4 часов. Два основных железнодорожных вокзала города – это Ярославль-Главный и Ярославль-Московский.

Автобус. Также от Ярославского вокзала ходят автобусы до Ярославля. Длительность путешествия составит 5,5–6 часов. Еще на автобус до Ярославля можно сесть возле станции метро «ВДНХ».

Автомобиль. От Москвы до Ярославля идет федеральная автомобильная трасса М-8 «Холмогоры» (т.е. Ярославское шоссе). По ней можно добраться за 4 часа.

Самолет. На самолете лететь 1 час.

Проживание

Ближайшая гостиница к месту проведения семинара "Корона" (официальный сайт <http://yarcorona.ru/>).

Также возможна посуточная аренда комнат, квартир вблизи места проведения семинара.

Внимание: организаторы семинара вопросами расселения не занимаются.



**Неонатальная кардиология. Углубленное изучение основ ЭХО-КГ у новорожденных и формирование практических навыков.
Оценка состояния гемодинамики у новорожденных с артериальной гипотензией**

День первый Базовый алгоритм проведения эхокардиографии у новорожденного		
Дружба А.В.	10:00 – 12:00	Знакомство с аппаратом ультразвуковой диагностики
Дружба А.В.	12:00 – 13:00	Теория и практика алгоритма эхокардиографии
	13:00 – 14:00	<i>Обед</i>
Дружба А.В.	14:00 – 19:00	Тренинг – постановка датчика, выведение стандартных отведений сердца, интерпретация полученных данных
День второй Эхокардиография критически больных пациентов. Прикладная эхокардиография		
Дружба А.В.	09:00 – 11:00	Оценка объема циркулирующей крови, функции миокарда
Дружба А.В.	11:00 – 13:00	Измерение индексов резистентности
	13:00 – 14:00	<i>Обед</i>
Дружба А.В.	14:00 – 16:00	Диагностика функционирующего артериального протока
Дружба А.В.	16:00 – 17:00	Применение УЗИ для постановки центрального венозного катетера
Карпова А.Л.	17:00 – 19:00	Артериальная гипотензия у новорожденных. Современные подходы к диагностике и лечению
День третий Критические врожденные пороки сердца		
Дружба А.В.	09:00 – 12:00	Диагностика врожденных пороков сердца
Мостовой А.	12:00 – 13:00	Скрининг ВПС. Применение нового алгоритма пульсоксиметрии
	13:00 – 14:00	<i>Обед</i>
Дружба А.В.	14:00 – 15:30	Хирургическое лечение ВПС. Обзор современных методов.
Дружба А.В.	15:30 – 17:00	Контроль полученных навыков с помощью видеозадач
Все лекторы	17:00 – 18:00	Контроль практических навыков

Рекомендуемая литература перед семинаров для самостоятельного изучения:

1. Шарыкин А.С. Врожденные пороки сердца. Руководство для педиатров, кардиологов, неонатологов. М.: Бином. – 2009
2. Шиллер Н., Осипов М. Клиническая эхокардиография. М.: Практика. – 2005
3. Рыбакова М., Митьков В. Эхокардиография в таблицах и схемах. Настольный справочник. М.: Видар-М. -2011