

Расписание семинаров и регистрационную форму Вы можете посмотреть на сайте **www.sprov.ru**.

Для предварительной регистрации на семинар необходимо заполнить регистрационную форму и выслать на электронный адрес Научного комитета **8014800@gmail.com** и Технического организатора **sprov.info@mail.ru**

Заявки на участие рассматриваются Научным комитетом. О решении Вам будет сообщено дополнительно.



Регулярный научно-практический семинар
для врачей анестезиологов-реаниматологов

Обращаем Ваше внимание, что каждый семинар будет аккредитован в системе НМО с последующим получением 12 кредитов за один семинар по специальности «анестезиология-реаниматология».

Для получения кредитов необходимо:

1. Лично пройти контроль посещения семинара (вход/выход) ежедневно.

NB! Если не будет зафиксирована, хотя бы одна из точек (вход/выход), кредиты не будут зачислены!

2. Пройти контрольное тестирование по окончании семинара.

3. По окончании семинара (в течение 2-х недель) на указанный Вами во время прохождения регистрации электронный адрес будет выслан индивидуальный код подтверждения (ИКП) с указанием количества кредитов.

NB! Гарантией получения сертификата с ИКП является актуальный электронный адрес, указанный при регистрации на семинар!!!

4. Зарегистрироваться и открыть личный кабинет на сайте **www.sovetnmo.ru**

5. Для зачисления кредитов необходимо зайти в раздел «план обучения» своего личного кабинета и ввести индивидуальный код, указанный в свидетельстве (на сайте **www.sovetnmo.ru**)

NB! Количество мест на семинаре ограничено!

Ультразвуковые технологии в практике врача анестезиолога-реаниматолога



Ультразвуковые технологии в практике врача анестезиолога-реаниматолога

ОРГАНИЗАТОР ЦИКЛА:

- о АНО «Содружество профессионального содействия врачам Северо-Запада»
- о Кафедра анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

- о **Александрович Юрий Станиславович** – председатель ПК, главный внештатный детский специалист анестезиолог-реаниматолог СЗФО, профессор, д.м.н., заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФП и ДПО ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
- о **Заболотский Дмитрий Владиславович** – член ПК, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и неотложной педиатрии ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
- о **Иванов Марат Дмитриевич** – член ПК, ведущий специалист Клиники лечения боли «Медика», врач отделения анестезиологии и реанимации ФГБУ НИДОИ им. Г.И. Турнера Минздрава

ПРОГРАММА СЕМИНАРА:

Лекционный курс – 9 часов

«Оценка анестезиологического риска»: оценка анестезиологического риска и возможные пути снижения периоперационных осложнений.

«Фармакология местных анестетиков»: современные аспекты клинической фармакологии местных анестетиков, назначения местных анестетиков у пациентов всех возрастных групп.

«Инфекционная безопасность при регионарной анестезии»: современный взгляд на профилактику инфекционных осложнений при выполнении регионарной анестезии.

«Осложнения регионарной анестезии. Когнитивные дисфункции»: возможные осложнения регионарной анестезии и их профилактика.

«Физические основы ультразвука»: физические основы ультразвуковой навигации.

«Ультразвук в практике врача анестезиолога»: современные взгляды на использование ультразвуковой навигации в операционной.

«Ультразвук в интенсивной терапии»: возможности использования ультразвука при оценке критических состояний.

«Сосудистый доступ под контролем ультразвуковой навигацией»: ультразвуковая навигация при обеспечении различных вариантов сосудистого доступа, возможных осложнениях.

«Интервенционные методы в лечении хронической боли».

«Ультразвуковая анатомия верхней конечности».

«Ультразвуковая анатомия нижней конечности».

«Ультразвуковая анатомия нейроаксиальных блокад».

«Ультразвуковая анатомия туловища».

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ – 9 часов

Практические занятия проводятся с использованием современных ультразвуковых аппаратов экспертного класса, на живых моделях.

«Основные принципы позиционирования иглы под контролем ультразвука»: обучение слушателей правильному выбору режимов ультразвуковой навигации, выбору датчиков при выполнении инвазивных манипуляций. Слушателям дается возможность отработать на муляжах позиционирование иглы под контролем ультразвука.

«Регионарные блокады верхней конечности под контролем ультразвука»: отработка классических подходов к выполнению блокад верхней конечности под контролем ультразвука.

«Регионарные блокады нижней конечности под контролем ультразвука»: отработка классических подходов к выполнению блокад нижней конечности под контролем ультразвука.

«Нейроаксиальные блокады под контролем ультразвука»: обучение слушателей визуализации нейроаксиальных структур.

«Сосудистый доступ под контролем ультразвука»: обучение визуализации сосудов (артерий и крупных вен) на живой модели.

«FAST, e-FAST протоколы под контролем ультразвука»: обучение основам проведения протоколов ультразвуковой визуализации при критических состояниях.

«Ультразвуковое исследование легких»: получение практических навыков по визуализации легких. Разбор типичных клинических ситуаций.