

Состав комитета ФАР «Ультразвуковые технологии в анестезиологии и реаниматологии»

(утвержден 4 марта 2014 года решением Президиума ФАР)

1. Антипин Эдуард Эдуардович (г. Архангельск)
2. Баутин Андрей Евгеньевич (г. Санкт-Петербург)
3. Глущенко Владимир Анатольевич (г. Санкт-Петербург)
4. Ежевская Анна Александровна (г. Нижний Новгород)
5. Заболотский Дмитрий Владиславович (г. Санкт-Петербург)
6. Закиров Игорь Ильдусович (г. Казань).
7. Корячкин Виктор Анатольевич (г. Санкт-Петербург)
8. Кулигин Александр Валерьевич (г. Саратов)
9. Лахин Роман Евгеньевич (г. Санкт-Петербург) - председатель
10. Теплых Борис Анатольевич (г. Москва)
11. Уваров Денис Николаевич (г. Архангельск)
12. Ульрих Глеб Эдуардович (г. Санкт-Петербург)

Цель и задачи комитета «Ультразвуковые технологии в анестезиологии и реаниматологии»

Цель работы комитета - повышение качества и безопасности проводимых анестезий, инвазивных манипуляций, улучшение системы оказания экстренной и неотложной помощи при критических ситуациях, путем популяризации и методической помощи в применении ультразвуковых технологий в повседневной клинической практике

отделений анестезиологии и реанимации.

Основными задачами комитета являются:

1. Популяризация для клинической практики анестезиолога-реаниматолога ультразвукового контроля инвазивных процедур.
2. Внедрение международных научно обоснованных протоколов проведения регионарной анестезии и катетеризации сосудов, а также ультразвуковой диагностики обратимых причин, которые угрожают жизни пациента, непосредственно на месте оказания помощи.
3. Организация и разработка образовательных программ по ультразвуковой визуализации для анестезиологов-реаниматологов.
4. Оценка и сравнение опыта разных исследователей и стран, на основе доказательной медицины, с целью непрерывного образования и технологического развития.
5. Развитие исследовательских проектов, проведение конференций среди исследователей, обществ и учреждений, в целях получения новых данных и проверки появляющихся результатов, рекомендаций и соглашений.
6. Координация проблем организации и использования ультразвука в отделениях анестезиологии и реаниматологии в России
7. Организация и поддержание связи с международными сообществами, занимающимися вопросами применения ультразвука в анестезиологии и реаниматологии