ПОВЕСТКА 636-ГО ЗАСЕДАНИЯ ОБЩЕСТВА

21 декабря 2022 г.

Место проведения: ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, аудитория №9 Санкт- Петербург, ул. Льва Толстого 6/8, корпус 38

17.00 Лекция

Платформа молодых анестезиологов-реаниматологов «Лучшие среди равных (Primus inter Pares)»

д.м.н., профессор В.Е. Паршин

«Патологический нейтрофильный нетоз в патогенезе критических состояний: перспективы диагностики и терапевтического воздействия»

В лекции раскрывается сущность феномена образования нейтрофильных внеклеточных ловушек, как естественного защитного механизма, так и патологического процесса в результате дезадаптивных реакций организма. Приводится краткий обзор анализа опубликованных работ по дизрегуляторному нейтрофильному нетозу при сепсисе, COVID-19 и других патологических состояниях. Приведены результаты экспериментальных и клинических исследований. Делаются акценты на лабораторную диагностику нетоза и возможные пути терапевтического воздействия с приоритетом методов экстракорпоральной гемокоррекции.

Программа основного заседания (18.00 – 19.00)

Председатель: Полушин Ю.С. Секретарь: Мирошкина В.М.

1. Д.М. Прасол, д.м.н. В.М. Теплов

«Применение экстракорпоральной мембранной оксигенации в комплексе сердечнолегочной реанимации при внегоспитальной остановке кровообращения» (доклад) 20 мин.

Международный опыт использования ЭКМО в рамках реанимационных мероприятий при внезапной сердечной смерти свидетельствует о повышении выживаемости больных с остановкой кровообращения на догоспитальном этапе до 30% - 40%. Опыт применения этой технологии в РФ ограничен, многие организационные аспекты не решены. В Центре по лечению внезапной сердечной смерти, который функционирует с 2020 г на базе стационарного отделения скорой медицинской помощи клиники ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, накоплен опыт оказания помощи больным с остановкой кровообращения на догоспитальном этапе. В докладе будут представлены международные рекомендации по использованию СЛР — ЭКМО и обобщен собственный опыт использования этой технологии при оказании помощи больным с внезапной сердечной смертью.

2. к.м.н. Е.Г.Гаврилова, Е.А. Александрова

«Случай успешной сердечно-легочной реанимации с использованием ЭКМО у пациента с острым коронарным синдромом» (клинический случай) 15 мин.

В докладе будет представлен клинический случай применения вено-артериального ЭКМО в рамках расширенных реанимационных мероприятий. В демонстрации будут отражены аспекты клинических показаний, методика и организационное обеспечение

ЭКМО при поступлении в стационар. Также будут отражены вопросы междисциплинарного взаимодействия и решение логистических задач при маршрутизации пациента и особенности интенсивной терапии в постреанимационном периоде.

3. д.м.н. К.Н. Храпов, М.В. Кузьмина

«Современные подходы к обезболиванию пациентов при протезировании тазобедренных суставов: от медикаментозной терапии до региональных блокад» (доклад) 20 мин.

Сочетанная анестезия является золотым стандартом контроля боли в периоперационном периоде при травматичных хирургических вмешательствах. Несмотря на широкое применение региональных методов анестезии, существует ряд нерешенных вопросов по поводу способов её проведения в рамках сочетанной анестезии. В докладе затрагиваются вопросы преимуществ и недостатков разных вариантов периоперационного обезболивания пациентов при протезировании тазобедренного сустава.

4. К.С. Сень, К.А. Домиенко

«Ортотопическая трансплантация печени с резекцией нижней полой вены, осложненная массивной кровопотерей» (клинический случай) 15 мин.

Клинический случай демонстрирует особенности проведения общей анестезии с акцентом на аспекты гемодинамической поддержки в гепатохирургии.