ПОВЕСТКА 632-го заседания Общества, 25 мая 2022 г. Актовый зал СЗГМУ им И.И. Мечникова, ул. Кирочная, 41

Платформа молодых анестезиологов-реаниматологов — членов Научнопрактического общества анестезиологов и реаниматологов Санкт-Петербурга: «Лучшие среди равных (Primus inter Pares)»

Лекция (17.00-17.50)

Волчков В.А. К вопросам организации работы многопрофильного стационара в условиях пандемии

Резюме: В лекции обобщён опыт неоднократного перепрофилирования городской больницы № 2 для работы с пациентами инфекционного профиля - COVID-19. Изложены особенности взаимодействия различных служб больницы (технических, кадровых, финансовых, диагностических, клинических и т.д.), выстраивания маршрутизации пациентов и, соответственно, место подразделений анестезиологии и реаниматологии в данной непростой конструкции взаимоотношений динамического лечебного процесса.

Программа основного заседания (18.00 – 19.30)

1. Скороход К.В., Волчков В.А., Ли В.Ф.

Проблема использования летучих анестетиков при хирургическом лечении туберкулеза легких у больных с сопутствующей патологией печени

Резюме: Доклад посвящен оптимизации анестезиологического обеспечения у пациентов с вирусными и токсическими гепатитами при торакальных операциях у пациентов фтизиатрического профиля. Проведён сравнительный анализ влияния изофлурана, севофлурана, десфлурана и пропофола на функциональное состояние печени, оцениваемое, в том числе, по изменению специфических лабораторных показателей. Продемонстрированы анестетики выбора у данной категории пациентов.

2. Бояркин А.А., Волчков В.А., Сизов О.М., Мальшаков В.М.

Особенности анестезиологического обеспечения экстренных оперативных вмешательств на восходящей аорте.

Резюме: В докладе изложены особенности анестезиологического и реанимационного обеспечения кардиохирургических операций, выполненных в городской многопрофильной больнице Санкт-Петербурга №2 в период работы с пациентами с COVID-19 2020-2022 гг. За этот период работы выполнено 29 экстренных операций на сердце. Сформулированы особенности течения анестезий у данной категории больных. Подчеркнута необходимость своевременной коррекции гемодинамических расстройств и смешанной гипоксемии, наблюдающихся в данных ситуациях наиболее часто. Особенности анестезиологического обеспечения разобраны на конкретных клинических примерах.

3. Журавлев М.М., Шах Б.Н., Бояркин А.А., Волчков В.А.

Возможности ЭКМО при COVID-19 пневмонии. Клинический случай.

Резюме: В докладе представлен клинический случай успешного применения ЭКМО молодому пациенту с прогрессирующей дыхательной недостаточностью, развившейся вследствие тяжелого течения субтотальной вирусной пневмонии COVID-19. Проанализированы показания к данному методу лечения, особенности проведения ЭКМО. Авторы полагают, что подключение ЭКМО больным с прогрессирующей вирусной пневмонией, должно производиться в наиболее ранние сроки. Данное положение подтверждено представленной демонстрацией.