

ПОВЕСТКА 632-го заседания Общества, 25 мая 2022 г.

АКТОВЫЙ ЗАЛ СЗГМУ ИМ И.И. МЕЧНИКОВА, УЛ. КИРОЧНАЯ, 41

**Платформа молодых анестезиологов-реаниматологов – членов Научно-практического 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.