

# КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗБОР

**21.10.2020 (СРЕДА), 13:00**

**В ФОРМАТЕ ОН-ЛАЙН**

## **БАЛАНС ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С COVID-19**

**(РАЗБОР ДВУХ ИСТОРИЙ БОЛЕЗНИ)**

**Пациент М., 57 лет**

**Заключительный диагноз:** Подтвержденная новая коронавирусная инфекция. Двусторонняя внебольничная вирусно-бактериальная пневмония тяжелой степени. Дыхательная недостаточность 2-3 степени.

Забрюшинная гематома левой подвздошной области, сдавливающая левый мочеточник.

Постгеморрагическая анемия тяжелой степени.

Острая сердечно-сосудистая недостаточность. Электромеханическая диссоциация, асистолия, реанимационные мероприятия.

**Пациентка Б., 44 года**

**Заключительный диагноз:** Подтвержденная новая коронавирусная инфекция. Двусторонняя внебольничная вирусно-бактериальная пневмония тяжелой степени. Дыхательная недостаточность 3 степени. Тромбоз задней большеберцовой вены слева.

Детский церебральный паралич, гемиплегическая форма. Парез правой нижней конечности. Левосторонняя амблиопия. Перелом левой нижней конечности в 2018 году.

**Докладчик:**

- Комаров Андрей Леонидович, д.м.н. ведущий научный сотрудник отдела клинических проблем атеротромбоза.

**Вопросы для обсуждения:**

- Характеристика коагулопатии при COVID-19 и её связь с прогнозом больных.
- Почему больным COVID-19 нужно назначить НМГ?
- Какие дозы НМГ выбрать?
- Как выбрать дозу НМГ у пациента с ожирением?
- Что определяет длительность терапии антикоагулянтами у пациента, пережившего COVID-19?