

**ПОВЕСТКА 652-го заседания Общества, 26 февраля 2025 г.**  
**Место проведения: Актовый зал СЗГМУ им. И.И. Мечникова,**  
**ул. Кировная, д.41.**

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

**17.00 Лекция**

**Щеголев А.В.** «Медицина гибридных войн». (ВМедА им. С.М. Кирова)

В лекции отражены тенденции развития и проблемные вопросы медицинской помощи современных военных конфликтов, такие как укомплектованность и качественный состав медицинских работников, их подготовленность к оказанию помощи при специфической патологии военного времени и поддержание таких компетенций в актуальном состоянии, сохранение целостности объектов размещения медицинских подразделений, а также вопросы догоспитальной помощи, которые служат лимитирующим фактором снижения летальности.

**Программа основного заседания (18.00 – 19.00)**

**Председатель: Щеголев А.В.**

**Секретарь: Арсентьев Л.В.**

1. **Кучина С.Н., Щеголев А.В., Мякошина Л.А., Хачиян В.Ш., Спивак И.М.** «Изменения длины теломеров лейкоцитов при различных методах анестезии у пациентов с тяжелой сочетанной травмой». (ВМедА им. С.М. Кирова) – 15 мин.

Качество и безопасность анестезии и ее влияние на человека активно обсуждается в мировом сообществе. Одним из новых направлений в анестезиологии стало изучение эпигенетики. Возможны ли изменения генетического материала после применения анестезии, а особенно тогда, когда они многократны – на данный момент однозначно не установлено. По результатам исследования, выполнение региональных методов анестезии

было сопряжено с укорочением теломер, однако сами значения оставались в пределах референсных значений.

2. **Коробко Ю.А.,** Струков Е.Ю. «Результаты аудита по вопросам нутриционной поддержки пациентов с тяжелой сочетанной травмой». (ВМедА им. С.М. Кирова) – 15 мин.

В исследовании представлен анализ состояния нутриционной поддержки пациентов в критическом состоянии по результатам опроса врачей-анестезиологов-реаниматологов отделений анестезиологии и реанимации стационаров Министерства здравоохранения и Министерства обороны РФ. Продемонстрированы выявленные различия в подходах к нутриционной поддержке в зависимости от уровня учреждения и клинического профиля пациентов, определены основные барьеры в реализации адекватного клинического питания, и, отмечена потребность в расширении возможностей для персонализированной нутриционной поддержки, особенно у пациентов с выраженными метаболическими нарушениями.

3. **Лозовая У.Н.,** Ершов Е.Н., Торба С.Е. «ЭКМО при гипоксемической и гиперкапнической дыхательной недостаточности у пациента с ожирением». (ВМедА им. С.М. Кирова) – 15 мин.

Экстракорпоральная мембранная оксигенация является эффективным методом, который применяется при критических расстройствах газообмена. Ожирение в некоторых рекомендациях является относительным противопоказанием для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Представляется успешный клинический случай применения В-В ЭКМО при гипоксемической и гиперкапнической дыхательной недостаточности у пациента с морбидным ожирением.

4. **Голышев Д.А.,** Крушинин Я.А., Городков Е.В., Андреев А.А., Руссин А.С. «Теплый и живой. Успешные реанимационные мероприятия пациенту с переохлаждением». (СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», ВМедА им. С.М. Кирова) (Клиническая демонстрация) – 15 мин.