

**25-26 мая 2023 года**  
**Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием**  
**по физиологии и патологии гемостаза**  
**«Баркагановские чтения»**

**Программа**

**26 мая**

**г. Барнаул, ул. Молодежная, д. 7, ФГБОУ ВО «АГМУ»**

**Секция**

**«Регуляция системы гемостаза при новой коронавирусной инфекции»**

Модераторы:

**Ройтман Евгений Витальевич** – д.б.н., проф., профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова», президент научного общества «Клиническая гемостазиология».

**Воробьева Надежда Александровна** – д.м.н., проф.

**Момот Андрей Павлович** – д.м.н., проф., директор Алтайского филиала ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

**10.00 – 10.25 Гемостазиологические уроки COVID-19.**

**Ройтман Евгений Витальевич** – д.б.н., проф., профессор кафедры онкологии, гематологии и лучевой терапии ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н. И. Пирогова», президент научного общества «Клиническая гемостазиология».

Гемостазиограмма представляет собой комплексный (многокомпонентный) анализ для оценки свертывающей способности крови. Это исследование позволяет определить основные показатели гемостаза, выявить нарушения и предотвратить риск серьезных осложнений при ряде заболеваний. У пациентов с пневмонией, вызванной COVID-19, выявлены особенности клинической симптоматики гематологических и гемостазиологических показателей крови.

**10.25 – 10.50 Полипотентные механизмы регуляции системы гемостаза и тромбообразования у больных COVID-19.**

**Кузник Борис Ильич** – д.м.н., проф., почетный профессор кафедры нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

В докладе представлена современная информация о полипотентных механизмах регуляции системы гемостаза и тромбообразования. Тромбообразование лежит в основе ряда

заболеваний сердечно-сосудистой системы и является в настоящее время основной причиной смерти в промышленно развитых странах. Выделяют «тромботическую болезнь» о патологическое состояние организма, которое характеризуется повышенной склонностью к тромбообразованию, обусловленному нарушением регуляции системы гемостаза или изменением функционирования и свойств отдельных ее звеньев.

#### **10.50 – 11.10 Лейкоцитарно-тромбоцитарные взаимоотношения у больных с COVID-инфекцией.**

**Фефелова Елена Викторовна** – д.м.н., доц., профессор кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

В докладе представлена современная информация о лейкоцитарно-тромбоцитарных взаимодействиях. Активированные тромбоциты вступают в непосредственный контакт с иммунокомпетентными клетками, в результате чего формируется гетеротипические агрегаты – тромбоцитарно-лейкоцитарные комплексы, – которые наряду с форминными элементами крови циркулируют в кровеносной системе.

#### **11.10 – 11.30 Механизмы развития коагулопатии у больных с тяжелым течением COVID-инфекции.**

**Гайдукова Тамара Владимировна** – ассистент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО «Читинская государственная медицинская академия» Минздрава России.

Важной особенностью патогенеза тяжелого течения COVID-19 является разнообразие нарушений в свертывающей системе крови, что характеризуется усилением тромботических и микрососудистых осложнений. Аномальная коагулопатия напрямую взаимосвязана с риском летального исхода у больных COVID-19.

#### **11.30 – 11.50 К вопросу о диагностике тромботической готовности при инфекции COVID-19.**

**Воробьева Надежда Александровна** – д.м.н., проф.

В докладе представлена современная информация о диагностике тромботической готовности. Тромботическая готовность – это понятие, которое включает в себя лабораторно выявляемую гиперкоагуляцию, высокий уровень маркеров внутрисосудистого свертывания крови, а также ряд клинических признаков претромбоза.

#### **11.50 – 12.15 Алтайский опыт клинико-лабораторного мониторинга тяжёлого течения COVID-19.**

**Момот Андрей Павлович** – д.м.н., проф., директор Алтайского филиала ФГБУ «НМИЦ гематологии» Минздрава России.

Лабораторные методы исследования при коронавирусной инфекции играют большую роль, так как они позволяют определить тяжесть болезни, выявить осложнения, отследить динамику заболевания. В докладе представлен Алтайский опыт клинико-лабораторного мониторинга тяжёлого течения COVID-19.

**12.15 – 12.30 Обсуждение. Свободный микрофон.**

**12.30 – 13.00 Кофе-брейк.**

Согласовано.



Момот Андрей Павлович