

14.00 – 14.45

### КРУГЛЫЙ СТОЛ

#### СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ДИАГНОСТИКИ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ.

##### Модераторы:

Проф. А.И. Шевела, проф. А.П. Момот.

14.45 – 15.00

### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

Л.М. Жуков, председатель совета учредителей компании «Меднорд-Техника»;

Б.В. Ермаков, генеральный директор ГК ЦНМТ.

### ПРЕДСЕДАТЕЛИ:

Проф. А.И. Шевела,

проф. А.П. Момот,

Л.М. Жуков,

Б.В. Ермаков.

### ОРГКОМИТЕТ:

Проф. В.В. Морозов,

к.м.н. К.В. Севостьянова,

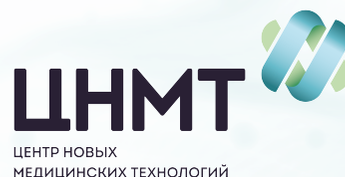
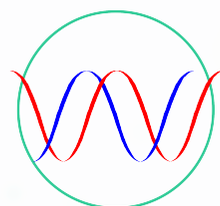
Ю.В. Серяпина,

Е.Л. Жуков.

### КОНТАКТЫ:

[conference@cnmt.ru](mailto:conference@cnmt.ru)

+7 913 915-81-07 — Виталий Валерьевич Морозов



Сибирское отделение РАН

Институт химической биологии  
и фундаментальной медицины СО РАН

ООО «Меднорд-Техника»

ООО «Центр персонализированной медицины»

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ

СОВРЕМЕННЫЕ  
ПОДХОДЫ  
В ДИАГНОСТИКЕ  
И ПРОФИЛАКТИКЕ  
ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ  
ОСЛОЖНЕНИЙ  
В КЛИНИЧЕСКОЙ  
ПРАКТИКЕ

2 июня 2017 года  
г. Новосибирск

ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОЙ БИОЛОГИИ И  
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ СО РАН  
630090, г. Новосибирск, пр. Лаврентьева, 6.  
Конференц-зал

9.30 – 10.00

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

10.00 – 12.00

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

**В.В. Власов**, научный руководитель Института химической биологии и фундаментальной медицины Сибирского отделения РАН, академик РАН, профессор, д.х.н.

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ:

Программная лекция — 30 мин,  
выступления — 15 мин.

**Модераторы:**

Проф. А.И. Шевела, Л.М. Жуков.

### 1. ИНТЕГРАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА.

**Докладчик:** проф. А.П. Момот, Алтайский государственный медицинский университет (г. Барнаул).

### 2. СИНДРОМ ВЕНОЗНОГО ТРОМБОЭМБОЛИЗМА – ПРОБЛЕМЫ И ВОЗМОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ, ЛЕЧЕНИЯ И

### ПРОФИЛАКТИКИ.

**Докладчик:** проф. И. И. Тютрин, ООО «Меднорд-Техника», Сибирский государственный медицинский университет (г. Томск).

### 3. СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ ГЕМОСТАЗА У БОЛЬНЫХ С ИДИОПАТИЧЕСКИМ СКОЛИОЗОМ.

**Докладчик:** А.А. Иванова, Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я. Л. Цивьяна (г. Новосибирск).

### 4. ФЛЕБОЛОГИЯ ЦНМТ: НАУЧНЫЙ ПОДХОД И ПРАКТИЧЕСКИЙ РЕЗУЛЬТАТ.

**Докладчик:** К.С. Севостьянова, к.м.н., Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН (г. Новосибирск).

### 5. ОЦЕНКА ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ВЫСОКОЙ ЭНЕРГИИ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОФИЛАКТИКИ ВЕНОЗНЫХ ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ.

**Докладчик:** Ю.В. Серяпина, Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН (г. Новосибирск).

12.00 – 12.30

КОФЕ-БРЕЙК

ЦЕНТР НОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ  
ТЕХНОЛОГИЙ СО РАН  
г. Новосибирск, ул. Пирогова, 25/4, корпус А.  
Конференц-зал

13.00 – 14.00

МАСТЕР-КЛАСС

### ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКА АНТИКОАГУЛЯЦИОННОГО ДЕЙСТВИЯ ГЕПАРИНА МЕТОДОМ НИЗКОЧАСТОТНОЙ ПЬЕЗОТРОМБОЭЛАСТОГРАФИИ.

Проф. И.И. Тютрин, ООО «Меднорд-Техника», Сибирский государственный медицинский университет (г. Томск).

**Модераторы:**

Проф. А.И. Шевела, Б.В. Ермаков.

**Операторы:**

К.С. Севостьянова, к.м.н., хирург, флеболог, врач высшей категории Центра новых медицинских технологий;

Ю.В. Серяпина, хирург, флеболог, врач ультразвуковой диагностики Центра новых медицинских технологий.

**Операция:**

ЭВЛК и минивенэктомия по Мюллеру.

**Мониторинг гемостазиологических показателей в режиме реального времени:**

Аппаратно-программный комплекс АРП-01М «Меднорд» (пьезоэлектрический тромбоеластограф).