

Президенту ассоциации акушерских  
анестезиологов-реаниматологов  
Шифману Ефиму Муневичу

**Уважаемый Ефим Муневич!**

Настоящим выражаю свое почтение и сообщаю, что Национальная ассоциация по тромбозу и гемостазу (НАТГ) запланировала проведение Российского форума по тромбозу и гемостазу совместно с 11-й конференцией по клинической гемостазиологии и гемореологии в г. Москве и приглашает ассоциацию акушерских анестезиологов-реаниматологов войти в состав со-организаторов Форума с возможностью организации научно-практических секций в рамках заявленных Форума и направления научной деятельности Вашего учреждения.

Даты проведения мероприятия: 17-19 марта 2022 г.

Проведение форума планируется в очном формате с онлайн трансляцией ключевых секций.

Российский Форум по тромбозу и гемостазу – это одно из главных мероприятий в Российской Федерации проводимое один раз в два года с целью освящения научных достижений, обмена клиническим опытом и объединения специалистов, занимающихся вопросами тромбоза, гемостаза, гемореологии и сопутствующим данным процессам заболеваний. Программа Форума будет состоять из отдельных секций, направленных на узких специалистов (кардиологов, неврологов, онкологов, гематологов, трансфузиологов, анестезиологов-реаниматологов, хирургов, трансплантологов, акушеров-гинекологов, специалистов по лабораторной диагностике, педиатров, ревматологов, иммунологов, клинических фармакологов, организаторов здравоохранения и других), дискуссионных мультидисциплинарных круглых столов, мастер-классов на лабораторном оборудовании, разборе клинических рекомендаций, а также других форматов.

Список рассматриваемых тем указаны в приложении №1.

С нетерпением будем ждать Вашего ответа по вступлению в состав со-организаторов Форума и обсуждения вашего участия в научной программе мероприятия!

*С Уважением,  
Президент Национальной Ассоциации по тромбозу и гемостазу,  
профессор, доктор медицинских наук  
Ройтман Евгений Витальевич*



## Список рассматриваемых тем и направлений в рамках мероприятия: «Российский форум по тромбозу и гемостазу»

- Фундаментальные исследования патогенеза тромботических и геморрагических заболеваний и состояний
- Свертывание крови и естественные антикоагулянты
  - ✓ факторы свертывания и ингибиторы;
  - ✓ FVIII/IX и органная дисфункция;
  - ✓ микрочастицы;
  - ✓ Протеины C, S, Z;
  - ✓ Тканевой фактор
- Тромбоциты, мегакариоциты, лейкоциты
- Эндотелий и биология сосудов
- Гемореология и микроциркуляция.
- Свертывание крови, рак, воспаление, сепсис, иммунитет, система комплемента
- Фибринолиз и протеолиз
  - ✓ фибриноген и фактор XIII;
  - ✓ фибринолитические факторы и ингибиторы;
  - ✓ активаторы плазминогена в ЦНС и иммунитете;
  - ✓ тромболитическая терапия
- Диагностика тромбозов и кровотечений
  - ✓ биомаркеры;
  - ✓ лабораторная диагностика;
  - ✓ нанотехнологии и новые биомолекулы
- Междисциплинарные вопросы тромбозов и кровотечений в профильных клинических рекомендациях: есть ли выход?
- Тромбоз и гемостаз у коморбидных пациентов: клинические рекомендации и индивидуальный подход
- Правовые и организационные аспекты проблемы тромбозов и кровотечений
  - ✓ что обязательно, а что рекомендовано;
  - ✓ современные источники «доказательной медицинской практики»;
  - ✓ офф-лейбл и что с этим делать?
  - ✓ качество клинических рекомендаций и пути их адаптации к реальности;
  - ✓ как избежать дискредитации средств и методов терапии и профилактики
- Экономические аспекты проблемы тромбозов и кровотечений. Дженерики vs. оригинальных препаратов.
- Что нового для «старых» антикоагулянтов, для «новых» антикоагулянтов, в тромболитической терапии? Антагонисты и реверсия эффектов
- Гемостатические средства: кому, что, когда, как?
- Гемофилии и другие геморрагические заболевания
  - ✓ современные возможности терапии и безопасность факторной и нефакторной терапии;
  - ✓ профилактике и элиминации ингибиторов;
  - ✓ генная терапия
- Тромбоцитопении и тромбоцитопатии. Тромботические микроангиопатии
  - ✓ VWF, ADAMTS13 и FVIII;
  - ✓ антифосфолипидный синдром; ADAMTS13 и ТТП;
  - ✓ ГУС и аГУС;
  - ✓ ГИТ
- Диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови
  - ✓ фенотипы, дифференциальная диагностика и особенности терапии
- Periоперационные тромбозы и кровотечения
  - ✓ патология системы гемостаза у пациентов ОПИТ;
  - ✓ патология системы гемостаза у пациентов с дисфункцией печени;
  - ✓ ведение пациентов, получающих антикоагулянты и антиагреганты
- Современные возможности трансфузионной терапии. Гемостатическое качество препаратов крови.
- Методы кровесбережения. Менеджмент крови пациента.

- Анемии. Трансфузионная и фармакологическая терапия.
- Система гемостаза при использовании экстракорпоральных и интракорпоральных искусственных устройств.
  - ✓ экстракорпоральная детоксикация, плазмаферез, АИК, ЭКМО, искусственные желудочки сердца, искусственные клапаны сердца
  - ✓ ЦВК
- Артериальные тромбозы и тромбоемболии
  - ✓ атеротромбоз;
  - ✓ ОКС, ЦВЗ, БПА;
  - ✓ старые и новые антикоагулянты
- Венозные тромбозы и тромбоемболии. Кардиоэмболии. Посттромботический синдром.
- Тромбофилия. Тромбоз висцеральных вен.
- Тромбоз и гемостаз в онкологии
  - ✓ особенности патогенеза; роль клеточного взаимодействия, системы комплемента и NETs
- Тромбоз и гемостаз в кардиологии и кардиохирургии
- Тромбоз и гемостаз в неврологии и нейрохирургии
- Тромбоз и гемостаз в акушерстве и гинекологии
  - ✓ онкогинекология; осложнения беременности; эстрогены
- Тромбоз и гемостаз в педиатрии