ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕМАТОЛОГИИ И ТРАНСФУЗИОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»

2-я ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ОНЛАЙН-КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОЛОГИИ ГЕМОСТАЗА»

ПРОГРАММА

Санкт-Петербург

11 декабря 2020 года

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

**Председатель оргкомитета:**

А. В. Чечеткин, директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, доктор

медицинских наук, профессор;

**Заместитель председателя оргкомитета:**

С.С. Бессмельцев, заместитель директора ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России

по научной работе, доктор медицинских наук, профессор;

**Члены оргкомитета:**

О.В. Эйхлер, начальник Управления медицинского обеспечения

конверсионных и экстремальных работ и службы крови

ФМБА России;

Л. П. Папаян, руководитель лаборатории свертывания крови ФГБУ

РосНИИГТ ФМБА России, доктор медицинских наук,

профессор;

С. И. Капустин руководитель лаборатории биохимии ФГБУ РосНИИГТ

ФМБА России, доктор биологических наук;

В. Е. Солдатенков, руководитель клинического отделения хирургической

гематологии ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат

медицинских наук;

С. В. Волошин руководитель клинического отделения химиотерапии

гемобластозов, депрессий кроветворения и трансплантации

костного мозга ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, кандидат

медицинских наук;

Н. Н. Силина, ведущий научный сотрудник лаборатории свертывания крови ФГБУ

РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук;

О. Ю. Матвиенко старший научный сотрудник лаборатории свертывания крови ФГБУ

РосНИИГТ ФМБА России, кандидат медицинских наук;

Л. Р. Тарковская старший научный сотрудник лаборатории свертывания крови ФГБУ

РосНИИГТ ФМБА России, кандидат биологических наук.

Контактная информация оргкомитета в г. Санкт-Петербурге

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. 2-ая Советская, д. 16

Телефоны: 8 (812) 274-56-50 Канцелярия

8 (812) 717 35 82 Матвиенко Олеся Юрьевна

Информационная поддержка: научно-практический журнал «Вестник гематологии»

Место проведения конференции: онлайн- конференция

Сайт проведения конференции: https://med-conferences.ru/11122020

ГРАФИК МЕРОПРИЯТИЯ

|  |  |
| --- | --- |
| 10.00 - 10.10 | Открытие конференции |
| 10.10- 12.20 | Пленарное заседание I |
| 12.20 - 12.30 | Перерыв |
| 12.30 - 14.30 | Секционное заседание I |
| 14.30 - 14.40 | Перерыв |
| 14.40 - 16.10 | Секционное заседание II |
| 16.10 -16.30 | Закрытие конференции. |

ПРОГРАММА

|  |  |
| --- | --- |
| 10.00-10.10 | Открытие конференции  О.В. Эйхлер, начальник Управления медицинского обеспечения конверсионных и экстремальных работ и службы крови ФМБА России;  А. В. Чечеткин, директор ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, профессор; С. С Бессмельцев, заместитель директора ФГБУ РосНИИГТ ФМБА России, профессор;  Л. П. Папаян, руководитель лаборатории свертывания крови, профессор |
| 10.10-12.20 | Пленарное заседание I  Председатели: О.В. Эйхлер, профессор А. В. Чечеткин, профессор С. С. Бессмельцев, профессор Л. П. Папаян |
| 10.10-10.20 | Л. П. Папаян, (Санкт-Петербург)  К 100-летию со дня рождения проф. З. Д. Федоровой |
| 10.20-11.00 | H. C. Hemker (Maastricht)  Thrombin generation and anticoagulant treatment |
| 11.00-11.20 | А. П. Момот (Барнаул)  Опыт использования калиброванной тромбографии при проведении клинических исследований |
| 11.20-11.40 | Д. М. Пучиньян (Саратов)  Тест генерации тромбина и реактивность системы гемокоагуляции |
| 11.40-12.00 | С.С. Бессмельцев (Санкт-Петербург)  Иммунная тромбоцитопеническая пурпура: клиника, современные подходы к лечению **(Доклад при поддержке компании CLS Behring, баллы НМО не начисляются)** |
| 12.00-12.20 | М. Г. Николаева (Барнаул)  Клинико-лабораторные проявления редких форм генетической тромбофилии |
| 12.20-12.30 | Перерыв |
| 12.30-14.30 | Секционное заседание I  Председатели:  к. м. н. В. Е. Солдатенков, профессор Е. В. Ройтман, профессор В. В. Сорока, д.б.н. С. И. Капустин. |
| 12.30-12.50 | В. Е. Солдатенков (Санкт-Петербург)  Тромбофилия в клинической практике |
| 12.50-13.10 | Е. В. Ройтман (Москва)  Доза НМГ, анти-ф.Ха-активность и антитромботический эффект у пациентов с COVID-19: связь неочевидна |
| 13.10-13.30 | О. Ю. Матвиенко (Санкт-Петербург)  Нарушения в системе гемостаза у больных с COVID-19. Собственные данные. |
| 13.30-13.50 | Т. А. Андреева (Санкт-Петербург)  Гемофилия А - вчера, сегодня, завтра |
| 13.50-14.10 | А. Д. Кулагин (Санкт-Петербург)  **Тромботические микроангиопатии. Особенности клинической и лабораторной диагностики. Трудности терапии (Доклад при поддержке компании Санофи, баллы НМО не начисляются)** |
| 14.10-14.30 | Т. М. Корзо (Санкт-Петербург)  Тромбозы и репродуктивные потери в клинике ЭКО: профилактика, лечение и прогноз |
| 14.30-14.40 | Перерыв |
| 14.40-16.10 | Секционное заседание II  Председатели: профессор С. С. Бессмельцев, д. м. н В. В. Дмитриев, к. м. н. С. В. Волошин |
| 14.40-15.00 | В. В. Дмитриев (Минск)  Антикоагулянтная терапия при тромбозах, осложнивших лечение детей со злокачественными новообразованиями |
| 15.00-15.20 | Е. Р. Шилова, В.А. Кобилянская (Санкт-Петербург)  Пароксизмальная ночная гемоглобинурия как редкая причина тромбоза |
| 15.20-15.40 | А. В. Чечулова, В. В. Сорока, С. И. Капустин, Солдатенков В. В. (Санкт-Петербург)  Анализ ген-генных взаимодействий ряда факторов плазменного звена гемостаза у молодых пациентов с венозным тромбоэмболизмом |
| 15.40-15.55 | Н. Н. Силина, А. В. Чечеткин (Санкт-Петербург)  Склонность к гиперкоагуляции у пациентов с миелопролиферативными новообразованиями |
| 15.55-16.10 | К. А. Комиссаров, О.Х. Кузакбердиева (Санкт-Петербург)  Особенности прокоагулянтных изменений в системе гемостаза у пациентов с тромбоблитерирующими заболеваниями периферических артерий |
| 16.10-16.30 | Закрытие конференции. |