

12 ОКТЯБРЯ



**ДЕНЬ БОРЬБЫ
С ТРОМБОЗОМ
В РОССИИ**

ПРОГРАММА

**РОССИЙСКОГО АНТИТРОМБОТИЧЕСКОГО ФОРУМА
ДЕНЬ БОРЬБЫ С ТРОМБОЗОМ В РОССИИ 2024**

12 октября 2024 г., г. Москва
ул. Большая Якиманка, д. 24,
гостиница «Президент Отель»

thrombosisday.ru



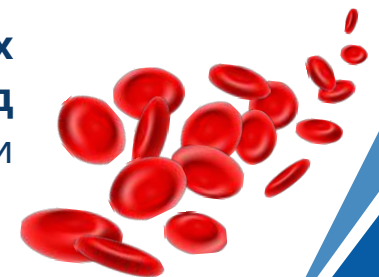
13 октября медицинское сообщество отмечает
Всемирный день борьбы с тромбозами – World Thrombosis Day

Это особая дата, когда медицинские специалисты всего мира обращают внимание общественности на одну из главных причин смерти от сердечно-сосудистых катастроф – инфарктов, инсультов и венозных эмболий

День тромбоза в России проводится в рамках национального образовательного проекта
«Российский Антитромботический Форум»[®]



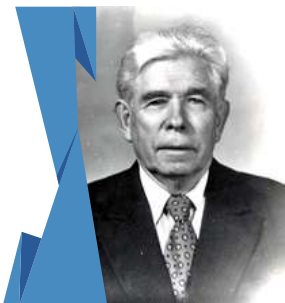
Заседания форума проходят в залах, названных в честь ведущих отечественных ученых и клиницистов, внесших значительный вклад в изучение механизмов тромбообразования и лечения тромбозов и кровотечений





Александр Александрович Шмидт (1831–1894), русский физиолог, доктор медицины, профессор и ректор Императорского Дерптского (Тартуского) университета создал ферментативную теорию свертывания крови, обобщенную в монографии «К учению о крови» (1892). А.А. Шмидт определил, что процесс свертывания состоит из четырех основных фаз: • образование протромбиназного (тромбин–активирующего) комплекса; • образование тромбина; • образование фибрина; • фибринолиз

Предложенное теоретическое объяснение этого процесса сохранило в основе своё значение и до настоящего времени



Борис Александрович Кудряшов (1904–1993), советский и российский учёный–физиолог, разработавший лабораторную методику получения тромбина. Синтезированное Кудряшовым вещество обладало чрезвычайно ценным свойством – за 3–6 секунд свёртывать изливающуюся из раны кровь в тромб, который закрывал рассечённые кровеносные сосуды и тем самым останавливал кровотечение. На фронтах ВОВ тромбин спас жизни сотен тысяч раненых бойцов

Подвиг учёного отмечен Государственной премией, двумя орденами Красного Знамени и орденом Красной Звезды



Николай Николаевич Аничков (1885–1964), выдающийся отечественный патоморфолог, основоположник теории атеросклероза. Н.Н. Аничковым впервые описан механизм развития этого заболевания. Ученый доказал, что атеросклероз характеризуется комплексом изменений в стенках сосудов (потерей эластичности, хрупкостью, сужением просвета), ведущего к ухудшению кровоснабжения органов и тканей, возрастанию риска тромбообразования и развитию сердечно–сосудистых и других заболеваний



Зиновий Соломонович Баркаган (1925–2006), советский и российский врач–терапевт и гематолог, основатель алтайской школы гематологии, пришел к пониманию механизмов свертывания крови, изучая свойства ядов змей. Ученым были предложены методы лечения пациентов с различной патологией, включающие переливание эритромаcсы. Имя З.С. Баркагана связано с изучением и разработкой методов коррекции нарушений свертываемости крови у пациентов с диссеминированным внутрисосудистым свертыванием, для которых он внедрил в практику переливание больших доз плазмы крови, что спасло жизни миллионам таких больных

Каждая четвертая смерть в мире происходит вследствие тромбоза или кровотечения. В последние годы специалисты все чаще называют тромбоз пандемией современности. В свою очередь, тромбозы тоже имеют свою географию. Именно так мы решили назвать сессии **Российского дня борьбы с тромбозом–2024**



ОРГАНИЗАТОРЫ

Главное медицинское управление
Управления делами Президента РФ



Министерство транспорта РФ



Российское кардиологическое общество (РКО)



ФГБУ «Центральная Клиническая больница с
поликлиникой» Управления делами Президента РФ



ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава РФ



Ассоциация операторов фитнес-индустрии (АОФИ)



Всероссийский союз пациентов



Российское общество клинической онкологии (RUSSCO)



Российский Антитромботический Форум



Национальное Научное Общество Воспаления (ННОВ)



ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

«День борьбы с тромбозом в России»



Вербовой Дмитрий Николаевич

заместитель управляющего делами Президента Российской Федерации - начальник Главного медицинского управления Управления делами Президента РФ



Сычев Дмитрий Алексеевич

академик РАН, и.о. ректора ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ



Ломакин Никита Валерьевич

д.м.н., главный кардиолог Управления делами Президента Российской Федерации, заведующий отделением неотложной кардиологии с блоком кардиореанимации ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ, заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ



Широков Евгений Алексеевич

д.м.н., заслуженный врач РФ, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ



Зотова Ирина Вячеславовна

к.м.н., доцент кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, Москва



Воробьева Надежда Александровна

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой СГМУ, руководитель Регионального центра анти тромботической терапии Архангельской области



Витько Николай Константинович

д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, главный врач ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Управления делами Президента РФ



JIN Shuxuan

профессор, заместитель директора университетской клиники Шанхайского медицинского университета (КНР)



Бурячковская Людмила Ивановна

д.б.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова МЗ РФ, Москва



Стрюк Раиса Ивановна

д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующая кафедрой внутренних болезней, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ



Жулев Юрий Александрович

президент Всероссийского общества гемофилии, сопредседатель Всероссийского союза пациентов



Патрикеев Александр Викторович

к.м.н., главный специалист ГК «МЕДСИ» по направлению «Кардиология», доцент кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ

ЛЕКТОРЫ

JIN Shuxuan – профессор, заместитель директора университетской клиники Шанхайского медицинского университета, Шанхай (КНР)

Балюк Ирина Анатольевна – начальник отдела методологии защиты прав застрахованных АО «СК «СОГАЗ-Мед», Москва

Бурячковская Людмила Ивановна – д.б.н., ведущий научный сотрудник ФГБУ НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова МЗ РФ, Москва

Вавилова Татьяна Владимировна – д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующая кафедрой лабораторной медицины с клиникой ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазов» МЗ РФ, главный внештатный специалист по клинической лабораторной диагностике МЗ РФ

Васичкин Сергей Викторович – заведующий отделением неврологии для больных с ОНМК ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» Управления делами Президента РФ, Москва

Воробьева Надежда Александровна – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой СГМУ, руководитель Регионального центра анти тромботической терапии Архангельской области, Архангельск

Глезер Мария Генриховна – д.м.н., профессор кафедры кардиологии функциональной и ультразвуковой диагностики ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, заведующая кафедрой кардиологии МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, главный кардиолог Министерства здравоохранения Московской области

Голухова Елена Зеликовна – академик РАН, директор НМИС ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва

Громова Елена Георгиевна – д.м.н., профессор, НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, Москва

Дундуа Давид Петрович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой кардиологии АПО ФГБУ ФНКЦ ФМБА России, Москва

Дупляков Дмитрий Викторович – д.м.н., профессор кафедры кардиологии и кардиохирургии ИПО СамГМУ, заместитель главного врача по медицинской части Самарского областного клинического кардиологического диспансера, вице-президент Российского кардиологического общества, главный кардиолог Самарской области, Самара

Жулев Юрий Александрович – президент Всероссийского общества гемофилии, сопредседатель Всероссийского союза пациентов, Москва

Затейщиков Дмитрий Александрович – д.м.н, профессор, заведующий кафедрой терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, Москва

Зотова Ирина Вячеславовна – к.м.н., доцент кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД Президента РФ, Москва

Иртюга Ольга Борисовна – д.м.н., доцент кафедры кардиологии факультета подготовки кадров высшей квалификации ИМО ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ, заведующая НИЛ врожденных и приобретенных пороков сердца, Санкт-Петербург

Кобалава Жанна Давидовна – д.м.н., профессор, чл-корр. РАН, заведующая кафедрой внутренних болезней и клинической фармакологии медицинского факультета ФГАОУВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Москва

Конради Александра Олеговна – д.м.н., профессор, академик РАН, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ, заведующая НИО артериальной гипертензии, заведующая кафедрой организации управления и экономики здравоохранения ИМО ФГБУ НМИЦ им. В.А. Алмазова МЗ РФ, Санкт-Петербург

Ломакин Никита Валерьевич – д.м.н., заведующий отделением неотложной кардиологии с блоком кардиореанимации ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой» УДП РФ, главный кардиолог Управления делами Президента Российской Федерации, заведующий кафедрой кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва

Макацария Александр Давидович – д.м.н., профессор, академик РАН, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, руководитель лаборатории патологии гемостаза медико-профилактического факультета ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

Папоян Симон Ашотович – д.м.н., заведующий отделением сосудистой хирургии ГКБ имени Ф.И. Иноземцева, доцент кафедры хирургических болезней №2 педиатрического факультета РНИМУ имени Н.И. Пирогова, Москва

Патрикеев Александр Викторович – к.м.н., главный специалист ГК «МЕДСИ» по направлению «Кардиология», доцент кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва

Сомонова Оксана Васильевна – д.м.н., ведущий научный сотрудник НИИ КО ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, профессор кафедры клинической биохимии и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» МЗ РФ, Москва

Стрюк Раиса Ивановна – д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, заведующая кафедрой внутренних болезней, ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, Москва

Устюгов Сергей Александрович – к.м.н., заведующий кардиологическим отделением №3 КГБУЗ Краевая клиническая больница, доцент кафедры кардиологии, функциональной и лабораторной диагностики ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно-Ясенецкого МЗ РФ, главный внештатный специалист кардиолог министерства здравоохранения Красноярского края, Красноярск

Хрипун Алексей Валериевич – к.м.н., главный кардиолог Ростовской области и Южного федерального округа, заместитель главного врача по медицинской части Ростовской областной клинической больницы, директор Регионального сосудистого центра, главный кардиолог Ростовской области и Южного федерального округа, Ростов-на-Дону

Чапурных Александр Васильевич – д.м.н., заведующий отделением хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции ЦКБ УДП РФ, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва

Чулков Василий Сергеевич – д.м.н., директор Института медицинского образования Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого, профессор кафедры внутренних болезней, Великий Новгород

Шестова Ирина Игоревна – врио главного врача кардиодиспансера, главный внештатный кардиолог МЗ Тульской области, Тула

Широков Евгений Алексеевич – д.м.н., заслуженный врач РФ, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО РМАНПО МЗ РФ, Москва



9:00–10:00	РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ ФОРУМА
время	Зал «ШМИДТ»
10:00–10:20	ОТКРЫТИЕ ФОРУМА
10:20–11:40	Тромбоз – пандемия 2024. Что мы можем сделать для снижения угрозы? Председатель: Д.А. Сычёв
11:40–12:00	ПЕРЕРЫВ Кофе-брейк, посещение выставки

	ПЕРЕГОВОРНЫЙ ЗАЛ
12:00–13:00	Заседание Совета по тромбозам Российского кардиологического общества (РКО)
14:00–15:00	<i>Программа для фитнес-инструкторов, врачей фитнес-индустрии</i> МИФЫ И ПРАВДА О ТРОМБОЗАХ У СПОРТСМЕНОВ И АТЛЕТОВ <i>При поддержке Ассоциации операторов фитнес индустрии России (АОФИ)</i> Модератор: А.В. Патрикеев

	Зал «ШМИДТ»	Зал «АНИЧКОВ»	Зал «КУДРЯШОВ»	Зал «БАРКАГАН»
12:00–13:40	<p>География пандемии. Сердце</p> <p>Председатели: Ж.Д. Кобалава А.В. Хрипун</p>	<p>География пандемии. Мозг</p> <p>Председатель: Е.А. Широков</p>	<p>География пандемии: венозные эмболии и периферический атеротромбоз</p> <p>Председатель: Л.И. Бурячковская</p>	<p>География пандемии. Тромбозы и беременность</p> <p>Председатель: Р.И. Стрюк</p>
13:40–14:00	<p>ПЕРЕРЫВ Посещение выставки</p>			
14:00–15:00	<p>География пандемии. Канцер- ассоциированный тромбоз</p> <p>Совместно с Российским обществом клинической онкологии (RUSSCO)</p> <p>Председатели: О.В. Сомонова И.В. Зотова</p>	<p>Разнообразная палитра ВТЭО и подходов к антикоагулянтной терапии</p> <p>Председатель: М.Г. Глезер</p>	<p>Интеллектуальная игра КВИЗИУМ</p> <p>для ординаторов кафедр кардиологии медицинских образовательных учреждений</p> <p>Модератор: С.В. Васичкин</p>	<p>Программа для пациентов Тромбоз. Кто в зоне риска?</p> <p>Модераторы: Союз пациентов России, RUTUBE –канал «Академия стоп-инсульт»</p>
15:00	<p>ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Выдача сертификатов</p>			

	ЗАЛ «ШМИДТ»	
10:00–10:20	ОТКРЫТИЕ ФОРУМА	
	<p>Вступительное слово. Заместитель Управляющего делами Президента РФ, Начальник Главного медицинского управления Управления делами Президента РФ Д.Н. Вербовой</p> <p>Приветственное слово. Министр здравоохранения Российской Федерации М.А. Мурашко</p> <p>Приветственное слово. Заместитель Министра транспорта Российской Федерации К.А. Пашков</p> <p style="text-align: center;">Церемония вручения государственных наград РФ</p>	
10:20–11:40	Тромбоз – пандемия 2024. Что мы можем сделать для снижения угрозы? Председатель: Д.А. Сычёв	
10:20–10:40	Проблемы тромбозов в акушерстве и гинекологии	А.Д. Макацария
10:40–11:00	Современные тренды в лечении фибрилляции предсердий	Е.З. Голухова
11:00–11:20	Тромбоз стента: редкие и частые причины	Shaxuan Jin
11:20–11:40	Артериальная гипертензия как фактор риска инсульта <i>Спонсорская лекция при поддержке компании Нижфарм. Баллы НМО не начисляются</i>	А.О. Конради
11:40–12:00	ПЕРЕРЫВ Кофе-брейк, посещение выставки	
12:00–13:40	ГЕОГРАФИЯ ПАНДЕМИИ. СЕРДЦЕ Председатели: Ж.Д. Кобалава, А.В. Хрипун	
12:00–12:20	Ранняя ишемическая болезнь сердца: фокус на АСК <i>Спонсорская лекция при поддержке компании Нижфарм. Баллы НМО не начисляются</i>	А.В. Хрипун
12:20–12:40	Пациент с ИБС и СД: как повысить эффективность антиагрегантной терапии в реальной клинической практике? <i>Спонсорская лекция при поддержке компании Нижфарм. Баллы НМО не начисляются</i>	Ж.Д. Кобалава
12:40–13:00	Антикоагулянтная терапия при изолированном трепетании предсердий. Про и контра	И.В. Зотова

13:00–13:20	Легенды кардиологии – проходя сквозь время. Роль ДАТ в длительной перспективе после инфаркта миокарда	Д.В. Дупляков
13:20–13:40	ОБСУЖДЕНИЕ	
13:40–14:00	ПЕРЕРЫВ Посещение выставки	
14:00–15:00	ГЕОГРАФИЯ ПАНДЕМИИ. КАНЦЕР–АССОЦИИРОВАННЫЙ ТРОМБОЗ Совместно с Российским обществом клинической онкологии (RUSSCO) Председатели: О.В. Сомонова, И.В. Зотова	
14:00–14:20	Возможности ингибирования X фактора в ведении пациентов с коморбидной патологией <i>Спонсорская лекция при поддержке компании Авексима Диол. Баллы НМО не начисляются</i>	И.В. Зотова
14:20–14:40	Современные возможности лечения и профилактики ВТЭО в онкологии	О.В. Сомонова
14:40–15:00	Лечение и профилактика тромботических осложнений у онкологических больных с органной недостаточностью»	Е.Г. Громова

	ПЕРЕГОВОРНЫЙ ЗАЛ	
12:00–13:00	Заседание Совета по тромбозам Российского кардиологического общества (РКО)	
14:00–15:00	Программа для фитнес-инструкторов, врачей фитнес-индустрии МИФЫ И ПРАВДА О ТРОМБОЗАХ У СПОРТСМЕНОВ И АТЛЕТОВ <i>При поддержке Ассоциации операторов фитнес-индустрии России (АОФИ)</i> Модератор: А.В. Патрикеев	

ЗАЛ «АНИЧКОВ»		
12:00–13:40	ГЕОГРАФИЯ ПАНДЕМИИ. МОЗГ Председатель: Е.А. Широков	
12:00–12:20	Лечение ишемического инсульта: фармакокинетика и фармакодинамика тромболитических препаратов <i>Спонсорская лекция при поддержке компании Евросервис. Баллы НМО не начисляются</i>	Е.А. Широков
12:20–12:40	Синусный ритм – основная цель ведения больных с фибрилляцией предсердий <i>Спонсорская лекция при поддержке компании Р-Фарм. Баллы НМО не начисляются</i>	А.В. Чапурных
12:40–13:00	Модели ведения пациентов высокого риска. Тульский опыт	И.И. Шестова
13:00–13:20	Антитромботическая терапия в профилактике некардиоэмболических рисков <i>Спонсорская лекция при поддержке компании Dr.Reddys. Баллы НМО не начисляются</i>	Т.В. Вавилова
13:20–13:40	Антитромботическая терапия у пациентов с ФП и ОКС/ЧКВ. Клинические рекомендации <i>Спонсорская лекция при поддержке компании Пфайзер. Баллы НМО не начисляются</i>	Д.А. Затейщиков
13:40–14:00	ПЕРЕРЫВ Посещение выставки	
14:00–15:00	РАЗНООБРАЗНАЯ ПАЛИТРА ВТЭО И ПОДХОДОВ К АНТИКОАГУЛЯНТНОЙ ТЕРАПИИ <i>Сессия при поддержке компании Пфайзер. Баллы НМО не начисляются</i> Председатель: М.Г. Глезер	
14:00–14:20	ТЭЛА: фокус на лечение и вторичную профилактику рецидивов <i>Спонсорская лекция при поддержке компании Пфайзер. Баллы НМО не начисляются</i>	М.Г. Глезер
14:20–14:40	Венозные тромбоэмболические осложнения у пациентов с онкологическими заболеваниями: как мы применяем в практике последние рекомендации профессиональных сообществ <i>Спонсорская лекция при поддержке компании Пфайзер. Баллы НМО не начисляются</i>	Д.П. Дундуа

14:40–15:00	<p>Ведение пациентов, принимающих прямые пероральные антикоагулянты, в случае развития urgentных ситуаций</p> <p><i>Спонсорская лекция при поддержке компании Пфайзер. Баллы НМО не начисляются</i></p>	О.Б. Иртюга
ЗАЛ «КУДРЯШОВ»		
12:00–13:40	<p>ГЕОГРАФИЯ ПАНДЕМИИ: ВЕНОЗНЫЕ ЭМБОЛИИ И ПЕРИФЕРИЧЕСКИЙ АТЕРОТРОМБОЗ</p> <p>Председатель: Л.И. Бурячковская</p>	
12:00–12:20	Как защитить сосуд: прошлое, настоящее и будущее	Л.И. Бурячковская
12:20–12:40	<p>Диагностика и терапия ТЭЛА. Тромболитическая терапия при ТЭЛА промежуточно-высокого риска, вопрос требующий обсуждения</p> <p><i>Спонсорская лекция при поддержке компании Евросервис. Баллы НМО не начисляются</i></p>	С.А. Устюгов
12:40–13:00	<p>Что мы можем сделать еще для снижения риска у пациента с периферическим атеросклерозом?</p> <p><i>Спонсорская лекция при поддержке компании ЭСКА- ФАРМ. Баллы НМО не начисляются</i></p>	С.А. Папоян
13:00–13:20	<p>Фармакотерапия коморбидных пациентов</p> <p><i>Спонсорская лекция при поддержке компании Альфа Сигма. Баллы НМО не начисляются</i></p>	А.В. Патрикеев
13:20–13:40	<p>Профилактика и остановка кровотечений на фоне приема антикоагулянтов</p> <p><i>Спонсорская лекция при поддержке компании Ланцет. Баллы НМО не начисляются</i></p>	Н.А. Воробьева
13:40–14:00	<p>ПЕРЕРЫВ</p> <p>Посещение выставки</p>	
14:00–15:00	<p>Интеллектуальная игра КВИЗИУМ</p> <p>для ординаторов кафедр кардиологии медицинских образовательных учреждений</p> <p>Модератор: С.В. Васичкин</p> <p><i>Не поддерживается фармацевтическими компаниями</i></p>	
	<p>Команды-участники:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента РФ • ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России 	

- НМИЦ кардиологии им. акад. Е.И. Чазова
- НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева
- Первый московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
- команда Институт клинической медицины ННГУ им. Н.И. Лобачевского
- Университетская клиника Медицинского научно-образовательного института МГУ им. М.В. Ломоносова

ЗАЛ «БАРКАГАН»		
12:00–13:40	ГЕОГРАФИЯ ПАНДЕМИИ. ТРОМБОЗЫ И БЕРЕМЕННОСТЬ Председатель: Р.И. Стрюк	
12:00–12:30	Профилактика венозных тромбоэмболических осложнений у беременных высокого риска	Р.И. Стрюк
12:30–13:00	Антитромботическая терапия у беременных с антифосфолипидным синдромом	В.С. Чулков
13:00–13:40	Тромбогеморрагические осложнения у беременных с механическими протезами клапанов сердца–результаты ретроспективного исследования	О.Б. Иртыга
13:40–14:00	ПЕРЕРЫВ Посещение выставки	
14:00–15:00	Программа для пациентов ТРОМБОЗ. КТО В ЗОНЕ РИСКА? Модераторы: Союз пациентов России, RUTUBE –канал «Академия стоп-инсульт»	
14:00–14:40	Последствия инсульта и возможности восстановления	Е.А. Широков
14:40–15:00	Роль страховой медицинской организации в защите прав на доступную и качественную медицинскую помощь	И.А. Балюк

ПАРТНЕРЫ ФОРУМА



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЁРЫ ФОРУМА

