



ФГБУЗ Клиническая больница №122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России
Кафедра сердечно-сосудистой хирургии Северо-Западного государственного
медицинского университета им. И. И. Мечникова Минздрава России
Министерство здравоохранения Финляндии, Университет Хельсинки,
Центральная Клиника университета Хельсинки



ПРОГРАММА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

I-я Российско-Финская конференция «НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ ПРОФИЛАКТИКИ ИНСУЛЬТА — НОВЕЙШИЕ ТЕНДЕНЦИИ, КОНЦЕПЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

СПОНСОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:



УЧАСТНИКИ КОНФЕРЕНЦИИ:



Приглашение главного врача клинической больницы № 122

Успех I-ой Российско-Финской конференции «Нерешенные вопросы профилактики инсульта — новейшие тенденции, концепции и перспективы» во многом обеспечен участием коллег Финляндии, Польши и Украины. Международное сотрудничество в данной области является признаком современной медицины, когда опыт коллег со всего света используется во благо пациентов. Наша клиника имеет давние партнерские отношения с Клиникой Университета Хельсинки. Многие сотрудники нашего отделения сосудистой и эндоваскулярной хирургии прошли стажировку в клиниках Финляндии.

Поэтому приезд экспертов мирового уровня — это еще один шаг на пути совершенствования работы учреждения как современного научно-клинического центра.

До встречи в Санкт-Петербурге.

*Главный врач КБ № 122,
заведующий кафедрой оториноларингологии СПбГУ,
профессор Я. А. Накатис*



Почетный гость конференции профессор Володось Н.Л. (Украина)

Николай Леонтьевич Володось родился 15 мая 1934 года в Белоруссии, затем в 1950 году переехал на Украину, где и проживает до сих пор.

Профессор Н.Л. Володось закончил Одесский медицинский институт в 1958 году. С 1962 по 1965 год он обучался на отделении грудной и абдоминальной хирургии постдипломного факультета Харьковского медицинского института под руководством академика А.А. Шалимова.

В 1965 году он был назначен заведующим отделением сосудистой хирургии Харьковского института скорой помощи.

В 1992 году профессор Володось Н.Л. основал Харьковский Центр сердечно-сосудистой хирургии и был первым его руководителем.

Н.Л. Володось неоднократно посещал зарубежные клиники для обмена опытом. В частности, он работал в Париже с профессорами Christian Cabrol and Iradj Gandjbakhch госпиталя Pitié-Salpêtrière в клинике грудной и сердечно-сосудистой хирургии (1992, 1999, 2004 и 2011). Он проходил стажировку на отделении торакальной хирургии Венской университетской клиники. Профессор Володось Н.Л. приезжал с визитом к профессору Lytle в клинику грудной и сердечно-сосудистой хирургии в Cleveland Clinic's в 1997 and 2000 годах.

Инновационный вклад профессора Володося Н.Л. в разработке сосудистых эндопротезов не достаточно известны в хирургической среде. Он изобрёл Z-образный радиальный цилиндрический стент для самораскрывающегося сосудистого эндографта. Среди наиболее важных его достижений можно выделить stent-grafting при стенозе подвздошной артерии (1985); stent-grafting при аневризме нисходящей грудной аорты (1987); интраоперационный stent-grafting аневризмы брюшной аорты самофиксирующимся синтетическим эндопротезом (1987); попытка stent-grafting аневризмы брюшной аорты цельным самофиксирующимся бифуркационным эндопротезом из двух бедренных доступов (1989); комбинированное эндоваскулярно-хирургическое эндопротезирование дуги аорты с перемещением ветвей дуги аорты, ее деветвизацией с применением 2-х доступов: через восходящую аорту и бедренную артерию (1991).

Таким образом, труды Н. Л. Володося и его коллег в области разработки, внедрения и клинического применения эндопротезов в лечении больных с поражением аорты и её ветвей безусловно являются приоритетными и должны занять достойное место в истории развития эндоваскулярной хирургии.



16 мая 2014 года

13:00 – 19:00

Санкт-Петербург, пр. Культуры, д. 4, 9 этаж, конференц-зал

ПРЕДСЕДАТЕЛИ: Профессор Накатис Яков Александрович (Россия)
Профессор Anders Albäck (Финляндия)
Профессор Володось Николай Леонтьевич (Украина)
Профессор Горбунов Георгий Николаевич (Россия)
Профессор Сорока Владимир Васильевич (Россия)
Профессор Lukasz Dzieciuchowicz (Польша)



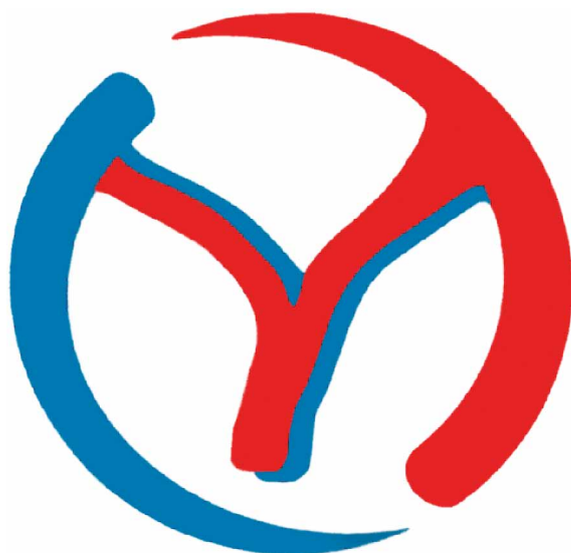
Тема доклада	Выступающий	Время
Регистрация участников, кофе-брейк		13:00–14:00
Вступительное слово	Накатис Яков Александрович Главный врач Клинической больницы №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России, д.м.н., профессор	14:00–14:10
Хирургическая служба Клинической больницы № 122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России. Перспективы развития.	Кащенко Виктор Анатольевич Главный хирург Клинической больницы №122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России, д.м.н., профессор	14.10–14.15
Отделение сосудистой и эндоваскулярной хирургии Главного госпиталя Хельсинского университета	Anders Albäck Профессор, зав. отделением сосудистой и эндоваскулярной хирургии Главного госпиталя Хельсинского университета, сосудистый хирург (Финляндия)	14:15–14:25
Отделение сосудистой и эндоваскулярной хирургии Клинической больницы № 122 им. Л.Г. Соколова. История создания, перспективы развития	Светликов Алексей Владимирович Зав. отделением сосудистой и эндоваскулярной хирургии Клинической больницы № 122 им. Л.Г. Соколова, к.м.н., доцент кафедры сердечно-сосудистой хирургии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова	14:25–14:35
Первые шаги эндоваскулярного протезирования в мире и Советском Союзе. Перспективы развития эндоваскулярной хирургии	Николай Леонтьевич Володось Профессор, сосудистый хирург (Украина)	14:30–14:50
Дискуссия	Модератор: Карев Андрей Владимирович Интервенционный радиолог Ленинградская Областная Клиническая Больница, д.м.н.	

Тема доклада	Выступающий	Время
Диагностические критерии при атеросклеротическом поражении позвоночных и подключичных артерий с помощью дуплексного ангиосканирования	Енькина Татьяна Николаевна Зав. отделением функциональной диагностики Клинической больницы № 122 им. Л.Г. Соколова, руководитель Центра неинвазивной ультразвуковой диагностики заболеваний сосудов <i>Vita Vasorum</i> , к.м.н., доцент	14:55–15:05
<i>Дискуссия</i>	Модератор: Сорока Владимир Васильевич Главный сосудистый хирург Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор	
Каротидный стеноз как предиктор кардиоваскулярного риска	Petra Ijäs Профессор, кардиолог (Финляндия)	15:10–15:20
<i>Дискуссия</i>	Модератор: Гуревич Виктор Савельевич Вице-президент Национального общества по изучению атеросклероза, председатель правления Санкт-Петербургского отделения Национального общества по изучению атеросклероза, д.м.н., профессор	
Когда, кого и как необходимо лечить в случае атеросклеротического поражения позвоночных и подключичных артерий	Сорокоумов Виктор Александрович Главный ангионевролог Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор	15:25–15:35
<i>Дискуссия</i>	Модератор: Anders Albäck Профессор, зав. отделением сосудистой и эндоваскулярной хирургии Главного госпиталя Хельсинского университета, сосудистый хирург (Финляндия)	
Гиперперфузионный синдром – диагностика и лечение	Lauri Soinne Профессор, невролог (Финляндия)	15:40–15:50
<i>Дискуссия</i>	Модератор: Сорока Владимир Васильевич Главный сосудистый хирург Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор	
Местная анестезия при каротидной эндартерэктомии показания и техника	Pirkka Vikatmaa Профессор, сосудистый хирург (Финляндия)	15:55–16:05
<i>Дискуссия</i>	Модератор: Светликов Алексей Владимирович Зав. отделением сосудистой и эндоваскулярной хирургии Клинической больницы № 122 им. Л.Г. Соколова	
Современные методы нехирургического лечения атеросклероза брахиоцефальных артерий	Гуревич Виктор Савельевич Вице-президент Национального общества по изучению атеросклероза, председатель правления Санкт-Петербургского отделения Национального общества по изучению атеросклероза, д.м.н., профессор	16:10–16:20
<i>Дискуссия</i>	Модератор: Кучеренко Станислав Сергеевич, Зав. отделением неврологии № 2 Клинической больницы № 122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России, д.м.н., профессор	
Профилактика ишемического инсульта. Антикоагулянтная терапия при фибрилляции предсердий	Амелин Александр Витальевич Д.м.н., профессор кафедры неврологии СПбГМУ им. И.П. Павлова, заведующий лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли института фармакологии им. А.В. Вальдмана	16:25–16:35
<i>Дискуссия</i>	Сорокоумов Виктор Александрович Главный ангионевролог Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор	

Тема доклада	Выступающий	Время
ДЕБАТЫ: Стентирование сонных артерий – показано как рутинная процедура при симптомном критическом стенозе сонной артерии.		
ПРОТИВ	<i>Maarit Venermo, профессор, сосудистый хирург (10 минут)</i> <i>Сокуренок Герман Юрьевич, сосудистый хирург, профессор Северо-Западного медицинского университета им. И.И Мечникова, д.м.н. (10 минут)</i> CASE REPORT 1 <i>Lukasz Dzieciuchowicz, профессор, сосудистый, эндоваскулярный хирург, (Польша) (7 минут)</i>	
ЗА	<i>Титков Александр Юрьевич, Зав. отделением рентгенэндоваскулярной хирургии Клинической больницы № 122 им. Л.Г. Соколова (10 минут)</i> <i>Кочанов Игорь Николаевич, Зав. отделением рентгенэндоваскулярной хирургии, профессор Северо-Западного медицинского университета им. И.И Мечникова (10 минут)</i> CASE REPORT 2 <i>Kimmo Lappalainen, профессор. Интервенционный радиолог (7 минут) (Финляндия)</i>	
Дискуссия	Модератор: Карев Андрей Владимирович <i>Интервенционный радиолог Ленинградская Областная Клиническая Больница, д.м.н.</i>	
Голосование аудитории		
Каротидная эндартерэктомия в остром периоде ишемического инсульта	Pirkka Vikatmaa <i>Профессор, сосудистый хирург (Финляндия)</i>	17:45–17:55
Дискуссия	Модератор: Сокуренок Герман Юрьевич <i>Сосудистый хирург, д.м.н., профессор</i>	
Внутрисосудистая тромбэкстракция в остром периоде острого нарушения мозгового кровообращения по ишемическому типу	Савелло Александр Викторович <i>Нейрохирург, д.м.н., профессор</i>	18:00–18:10
Дискуссия	Модератор: Сокуренок Герман Юрьевич <i>Сосудистый хирург, д.м.н., профессор</i>	
Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ	Светликов Алексей Владимирович <i>Клиническая больница № 122 им. Л.Г. Соколова и Российский научно-исследовательский нейрохирургический институт им. проф. А.Л. Поленова</i>	18:15–18:25
Профилактика и ранняя коррекция неврологических осложнений в сердечно-сосудистой хирургии	Клыпа Татьяна Валерьевна <i>Руководитель отделения анестезиологии-реанимации Центра сердечно-сосудистой хирургии КБ №119 ФМБА России, к.м.н. (Москва)</i>	18:30–18:40
Дискуссия	Модератор: Семиголовский Никита Юрьевич <i>Зав. отделением кардиореанимации Клинической больницы № 122 им. Л.Г. Соколова ФМБА России, д.м.н., профессор</i>	
Нестандартные доступы для опухолей или аневризм шеи	Pirkka Vikatmaa, <i>Профессор, сосудистый хирург (Финляндия)</i>	18:45–18:55
Дискуссия	Модератор: Гуляев Дмитрий Александрович <i>Зав. отделением хирургии опухолей головного и спинного № 2 Российского научно-исследовательского нейрохирургического института им. проф. А.Л. Поленова, д.м.н.</i>	
Новая система профилактики и лечения инсульта в Польше	Lukasz Dzieciuchowicz <i>Профессор, сосудистый хирург (Польша)</i>	19:00–19:10
Дискуссия	Модератор: Сорокоумов Виктор Александрович <i>Главный ангионевролог Санкт-Петербурга, д.м.н., профессор</i>	
Состояние проблемы по профилактике инсульта в Европе	Maarit Venermo <i>Профессор, сосудистый хирург (Финляндия)</i>	19:15–19:20
Дискуссия	Lukasz Dzieciuchowicz <i>Профессор, сосудистый хирург (Польша)</i>	
Заключительная дискуссия		19:25–19:30
Заккрытие конференции		19:30–19:35

Центр сосудистой и эндоваскулярной хирургии им. Т. Топпера

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:



- Профилактика инсульта, диагностика и современное лечение заболеваний сонных артерий
- Профилактика инфаркта, диагностика и безоперационное лечение заболеваний коронарных артерий
- Диагностика и миниинвазивное лечение аневризмы брюшного отдела аорты
- Диагностика и комплексное лечение атеросклероза артерий нижних конечностей
- Малотравматичное и эстетическое лечение варикозной болезни
- Комплексная диагностика и лечение тромбофлебита и трофических язв

КОНТАКТЫ:

телефон: 8 (812) 962-92-91

сайт: www.top122.ru

Инструментарий

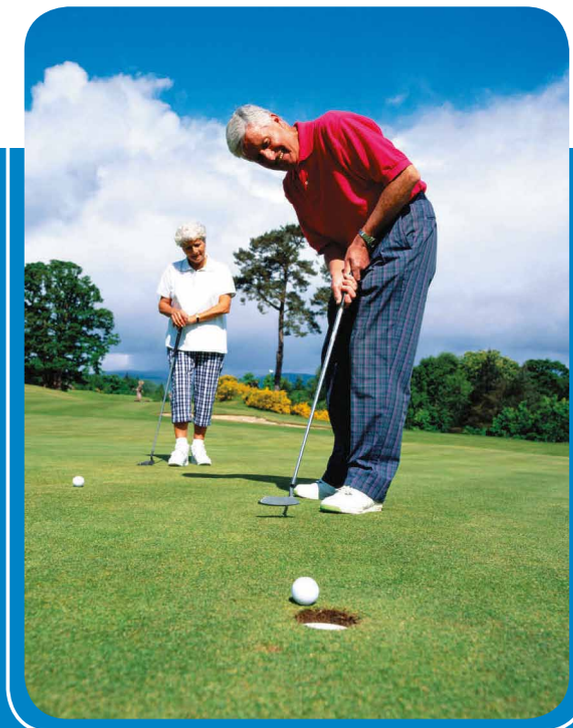
для ЭНДОВАСКУЛЯРНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ,

КАРДИОХИРУРГИИ

и многое другое



Точно в цель



Во всем мире эндоваскулярные вмешательства приобретают все большую популярность. При этом постоянно ведутся новые разработки в этой области, которые делают инструментарий все более совершенным и надежным.

Компания “Экстен Медикал” предлагает лучшее из существующего на рынке сегодня.



Ангиопластика
и стентирование



Бифуркационные
стенды



Диагностика



Нейрорадиология



Аортальные
стент-графты



ВСУЗИ и ФРК
в одной системе



Кардиохирургия



Транскатетерные
клапаны



Мониторинг
гемодинамики



Визуализация
сосудов
на поверхности кожи



Продукты
для медицинской
визуализации



Системы доставки
контрастных
средств



Операционное
белье



Перевязочные
средства



Рентгенозащитная
одежда

Официальный дистрибьютор в России – Компания “Экстен Медикал” группа “Технопроект”.
С.Петербург (812) 272-97-87, Москва (495) 640-21-20, www.exten.ru

Комплексная система передовых решений в области мониторинга

Наши разработки в области мониторинга обеспечивают:

Точный контроль показателей вентиляции, оксигенации и перфузии пациента

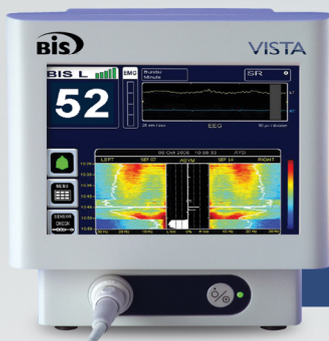
Предоставление в режиме реального времени информации, которая необходима для быстрой оценки состояния пациента и правильного выбору тактики лечения, наиболее подходящей конкретному пациенту

Оптимальную безопасность и комфорт пациента

Системы мониторинга компании Covidien охватывают полный спектр технологий контроля состояния пациента, что позволяет специалистам здравоохранения определять незначительные, но критически важные изменения состояния пациента для более быстрой оценки необходимого вмешательства



Более подробная информация о системах мониторинга компании COVIDIEN представлена на сайте COVIDIEN.COM/RMS



BIS™

Мониторинг функций головного мозга



INVOS™

Церебральная и соматическая оксиметрия



Nellcor™

Пульсоксиметрия с технологией OxiMax™



COVIDIEN

positive results for life™

Импортер продукции Корпорации «Ковидиен» в России
ООО «Ковидиен Евразия»
115054, Москва, ул. Дубининская, д. 53, стр. 5
+7 (495) 933 64 69 rus@covidien.com
+7 (495) 933 64 68 www.covidien.ru

