



Центр тромбоза, Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России
Кафедра сердечно-сосудистой хирургии ФГБОУ ВО «Северо-Западный
государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Минздрава России

European Society for Vascular Surgery
European Society for Cardio-Vascular Surgery
Society for Vascular Surgery
Attikon University Hospital, Athens, Greece.
The National and Kapodistrian University of Athens



HELLENIC REPUBLIC
National and Kapodistrian
University of Athens
— EST. 1837 —

Второй Санкт-Петербургский практический курс
**«ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ СОСУДИСТОЙ ХИРУРГИИ,
ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ РАДИОЛОГИИ И ФЛЕБОЛОГИИ.
СЛОЖНЫЙ СЛУЧАЙ В МОЕЙ ПРАКТИКЕ»**

ПРОГРАММА И ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ БИЛЕТ

11 сентября 2018 года, с 12.00

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

2018 год
Санкт-Петербург

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ:

Председатель: Накатис Яков Александрович

Члены Оргкомитета: George Geroulakos (Афины, Греция)

Гамзатов Т. Х.

Андреев А. В.

Лукин С. В.

Галкин П. А.

Шаповалов А. С.

Мельников В. М.

Светликов А. В.

ВНИМАНИЕ

Программа конференции является официальным приглашением для участия в конференции.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

Время и место проведения конференции:

11 сентября 2018 года, с 12.00

Санкт-Петербург, пр. Культуры, дом 4

Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова (9 этаж, конференц-зал)

Регистрация: конференц-зал, 9 этаж

Выставка: 9 этаж, зал Ученого Совета

Участие в конференции бесплатное.

Материалы конференции будут опубликованы в НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА» (научный междисциплинарный рецензируемый журнал Федерального медико-биологического агентства, издаваемый четыре раза в год).

Формат докладов: 6 минут — презентация и 6 минут — обсуждение (12 минут на сообщение).

Подана заявка на аккредитацию конференции в системе непрерывного медицинского образования.

Сертификаты будут выдаваться только зарегистрированным участникам и только после окончания мероприятия!

Заявки на участие в конференции просьба присылать по электронной почте.

Адрес Оргкомитета:

194291 г. Санкт-Петербург, пр. Культуры, дом 4

Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова

Отделение сосудистой и эндоваскулярной хирургии

Андреев Владимир Владимирович

тел.: +7 (921) 953-24-14

e-mail: andr.v@mail.ru

Светликов Алексей Владимирович

e-mail: asvetlikov@mail.ru

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

12.00–13.00 Регистрация участников, кофе-брейк

Открытие конференции

Приветственные слова:

Главный врач клинической больницы № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России профессор **Накатис Я. А.**

Заведующий отделением сосудистой хирургии клинической больницы № 122 им. Л. Г. Соколова ФМБА России, к.м.н. **Светликов А. В.**

Программа посвящена сложным случаям в практике оказания лечения пациентам с заболеваниями периферических сосудов.

В конференции примут участие ведущие специалисты Санкт-Петербурга, представляющие большинство крупнейших отделений сосудистой и эндоваскулярной хирургии.

В НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОМ ЖУРНАЛЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА» будут опубликованы все выступления, в том числе работы приглашенных ведущих специалистов Европы и США:

Peter Glovizcky (*Mayo Clinic, USA*)

Sebastian Debus (*Hamburg, Germany*) — Генеральный секретарь Европейского общества сосудистых хирургов

Lazar Davidovich (*Belgrad, Serbia*) — президент Европейского общества сердечно-сосудистых хирургов

John Kakisis, G. Moulakakis and G. Sfyroeras (*Athens, Greece*)

George Geroulakos (*Greece*)

Michel Makaroun (*Pittsburg, USA*)

R. Clement Darling (*Albany, USA*) — президент Американского общества сосудистых хирургов

Frank Veith (*New York, USA*)

На конференцию приглашен почётный гость — **Главный сосудистый хирург Афин, профессор George Geroulakos**, который представит 2 сообщения:

1. Видео презентация — Treatment of chronic mesenteric ischaemia:
“Antegrade revascularisation with a bypass from the lower thoracic aorta to the superior mesenteric artery and implantation of the celiac artery end to side to the bypass”
2. How I do a transaxillary first rib resection

Предварительная программа конференции заявленных к настоящему времени докладов (однако имеется возможность подать заявку для выступления).

Выступления будут проходить в виде соревнований двух случаев.

Раунд 1 Рева В. А.

Срочная гибридная артериальная реконструкция подколенно-берцового сегмента пострадавшему с последствиями огнестрельного перелома костей голени и развившейся некомпенсированной ишемией.

Кафедра военно-полевой хирургии Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург.

Против Семенский В.А., Сахаров А.С.

Гомографт — «простое» решение при инфекции синтетического аортобедренного протеза.

ФГБУЗ «ЦМСЧ №58 ФМБА России».

Раунд 2 Гамзатов Т. Х., Шаповалов А. С.

Артериализация поверхностной и глубокой венозной сети как способ реваскуляризации конечности при «бесперспективной» критической ишемии.

ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА РФ, Санкт-Петербург.

Против Сонькин И. Н., Крылов Д. В., Мельник В. Ю., Атабеков А. И.

Возможности артериального тромболитика в составе эндоваскулярной реваскуляризации тромбозомболической окклюзии артерий нижней конечности.

НУЗ ДКБ ОАО РЖД, Отделение сосудистой хирургии, Санкт-Петербург.

Раунд 3 Рыжков В. К., Кащенко В. А., Карев А. В., Петрова С. Н., Васюкова Е. Л.

Коррекция портальной гипертензии созданием внутрипеченочного портосистемного шунта.

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА РФ, Санкт-Петербург.

Против Пищик В. Г.

Сосудистые аномалии в торакальной хирургии

ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА РФ, Санкт-Петербург.

Раунд 4 Семиголовский Н. Ю., Гамзатов Т. Х.

Открытое овальное окно и ТЭЛА

ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА РФ, Санкт-Петербург.

Против Китачев К. В.

Успешное восстановление артериального кровотока в нижней конечности у молодого пациента после ошибочной перевязки бедренной артерии при выполнении комбинированной флебэктомии.

Военно-Медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург.

Перерыв в баттле

Мовсеянц М. Ю.

Неблагоприятная анатомия для эндоваскулярного вмешательства при аневризмах брюшной аорты и современные, эндоваскулярные или гибридные пути решения.

Клиническая больница № 119, Москва.

Раунд 5 **Бородулин А. В., Колесниченко А. Ю., Казаренко А. Г., Аболин А. Б.**
Клинический случай повреждения подвздошной артерии гетеротопическим оссификатом после эндопротезирования тазобедренного сустава.
Елизаветинская больница, Санкт-Петербург.

Против **Мельников М. В., Мельников В. М.**
Хроническое окклюзионно-стенотическое заболевание аорты и ее ветвей: наблюдение в течение 52 лет.
ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И. И. Мечникова» Минздрава России, ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА РФ, Санкт-Петербург.

Кофе-брейк

Раунд 6 **Китачев К. В.**
Этапное лечение остеомиелита грудины с исходом в обширный дефект передней грудной стенки после операции коронарного шунтирования.
Военно-Медицинская академия им. С. М. Кирова, Санкт-Петербург.

Против **Шломин В. В.**
Комбинированное лечение пациента с инфицированным протезом нисходящего отдела грудной аорты после операции по поводу ее травматического повреждения.
Клиническая больница № 2, Санкт-Петербург.

Раунд 7 **Суворова Ю. В.**
Возможности эмболизации при кровотечении на фоне приема антиагрегантов.
Санкт-Петербургская клиническая больница Российской Академии Наук, Санкт-Петербург.

Против **Шаповалов А. С., Гамзатов Т. Х.**
Лечение раневых осложнений у пациента с сахарным диабетом после гибридного вмешательства.
ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА РФ, Санкт-Петербург.

Перерыв в баттле

George Geroulakos, Афины

How I do a transaxillary first rib resection.

Attikon University Hospital, Athens, Greece. the National and Kapodistrian University of Athens.

Раунд 8 **Галкин П. А. Светликов А. В.**
Сочетанное лечение билатерального подтекания 1 б типа после эндоваскулярной реконструкции расслаивающей аневризмы грудной аорты в условиях имплантированного в 2009 году абдоминального стент-графта.
ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 им. Л. Г. Соколова» ФМБА РФ, Санкт-Петербург.

Против **Савелло А. В.**
Осложнения каротидной ангиопластики.
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург.

Раунд 9 Жолковский А. В., Ермоленко В. В., Урусов В. Е., Чубаров В. Е.
Многоэтажная гибридная реконструкция при тромбозе аорто-подвздошного сегмента и окклюзии бедренно-подколенных сегментов.
Ростовская клиническая больница ФГБУЗ Южный окружной медицинский центр ФМБА России, Ростов.

Против Липин А. Н., Антропов А. В.
Гибридное дистальное вмешательство при периферическом атеросклерозе артерий конечностей.
Клиническая больница № 14. Центр спасения конечностей, Санкт-Петербург.

Раунд 10 Кузнецов Н. П.¹, Лазарев А. Ю.², Бурлева Е. П.³
Успешное лечение пациентки с эмбологенным тромбозом правой плечеголовной вены и злокачественным новообразованием внутреннего уха.
МАУ Городская клиническая больница № 40¹, ГБУЗ СО «Свердловский областной онкологический диспансер»², ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет», г. Екатеринбург³.

Против Генералов М. И., Моисеенко А. В., Майстренко Д. Н., Жеребцов Ф. К., Поликарпов А. А., Олещук А. Н.
Эндоваскулярное лечение множественных висцеральных аневризм у пациентки после ортотопической трансплантации печени.
ФГБУ «РНЦРХТ им. ак. А. М. Гранова» Минздрава России, Санкт-Петербург.

Раунд 11 Сокуренок Г. Ю., Андрейчук К. А.
Гигантское лимфоцеле как редкое осложнение хирургии аорты.
Клиника № 1 ФГБУ ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург.

Против Сараев Г. Б., Савицкий Д. В., Константинов И. М., Симонов О. В.
Тромбаспирация из почечной артерии при остром коронарном синдроме.
«Городская больница святой преподобномученицы Елизаветы», Санкт-Петербург.

George Geroulakos, Афины

Видео презентация — Treatment of chronic mesenteric ischaemia: «Antegrade revascularisation with a bypass from the lower thoracic aorta to the superior mesenteric artery and implantation of the celiac artery end to side to the bypass».

Attikon University Hospital, Athens, Greece. the National and Kapodistrian University of Athens

Раунд 12 Белоусов Е.Ю.
Подключично-глубокобедренное шунтирование у пациента с мультифокальным атеросклерозом и критической ишемией нижней конечности.
Отделение сердечно-сосудистой хирургии НИИ скорой помощи им. И. И. Джанелидзе, Санкт-Петербург.

Против Чернявский М. А., Чернова Д. В., Чернов А. В., Гусев А. А., Жердев Н. Н.
Гибридное хирургическое лечение мешотчатой аневризмы дуги аорты у пациента с впервые выявленной коарктацией аорты: клинический случай.
НИИ сосудистой и гибридной хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Авторы опубликованных сообщений в журнале «Клиническая больница»:

1. John D. Kakisis,¹ Konstantinos G. Moulakakis,¹ George Sfyroeras,¹ Andreas M. Lazaris,¹ Lazaros Reppas,² Stavros Spiliopoulos,² Elias Brountzos,² Christos D. Liapis,¹ George Geroulakos¹ The challenge of the persistent type 1a endoleak in an enlarging infrarenal abdominal aortic aneurysm ¹Department of Vascular Surgery, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, “Attikon” University Hospital, Athens, Greece ²Department of Radiology, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, “Attikon” University Hospital, Athens, Greece
2. Triantafillos G Giannakopoulos, MD, PhDc, MSc, FEBVS, Christos Papisideris, MD, PhD, MSc, Angeliki Pantazi, MD, PhD, Christos D Liapis, MD, FACS, FRCS. Carotid stenting and associated brain embolization
3. Eike Sebastian Debus¹, Tilo Kölbl¹, Anna Duprée², Günter Daum¹, Harleen L Sandhu³, Daniel Manzoni¹, Sabine Helena Wipper¹ Feasibility study of a novel thoracoabdominal aortic hybrid device (SPIDER-graft) in a translational pig model ¹Department for Vascular Medicine, University Heart Center, University Hospital Eppendorf, Hamburg, Germany. ²Department of General and Visceral Surgery, University Hospital Hamburg Eppendorf. ³Department of Cardiothoracic and Vascular Surgerz, McGovern Medical School at UTHealth, Houston, TX, USA Department of Vascular and Endovascular Surgery, Athens Medical Center, Athens, Greece
4. Lazar Davidovic^{1,2}, Open repair of AAA in the endovascular era. ¹Faculty of Medicine. University of Belgrade. ²Clinic for vascular and endovascular surgery. Clinical Center of Serbia. Belgrade.
5. Martin Bjorck ESVS Guidelines on mesenteric disease, Highlights Department of Surgical Sciences, Vascular Surgery Uppsala University, Uppsala, Sweden
6. Bernardo C. Mendes MD¹ Peter Gloviczki MD¹ Haraldur Bjarnason MD² Manju Kalra MBBS¹ Open reconstruction of severe superior vena cava syndrome with right internal jugular – superior vena cava bypass using femoral vein. the Division of Vascular and Endovascular Surgery¹ and Department of Radiology², Gonda Vascular Center, Mayo Clinic, Rochester, Minnesota
7. Distal Bypass in the Endovascular First Era Jeffery Hnath, MD Keith Jones, MD Melissa Shah, MD Sean P. Roddy, MD Benjamin B. Chang, MD Paul B. Kreienberg, MD Chin-Chin Yeh, MD Kathleen J. Ozsvath, MD R. Clement Darling III, MD. The Vascular Group The Institute for Vascular Health and Disease Albany Medical College / Albany Medical Center Hospital Albany, NY
8. Frank J. Veith, MD and Caron B. Rockman, MD THE RECENT RANDOMIZED TRIALS OF EVAR vs OPEN REPAIR FOR RUPTURED AAAs ARE MISLEADING. The Divisions of Vascular Surgery, New York University Medical Center and The Cleveland Clinic, New York, NY and Cleveland, OH

В заключении будет проведен мастер-класс:

«Новые тенденции в терапии лимфедемы»,

лимфолог Ровная Александр Владимировна, Санкт-Петербург (40 мин.)

