

Научно-образовательный проект  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЕ ВСТРЕЧИ»  
в рамках направления «ИНТЕГРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА»

**Конференция**

«Венозная тромбоземболия:  
проблемы ранней диагностики, профилактики, лечения»

**08 декабря 2018 года**

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Л.Толстого 6-8, корп. 37, **аудитория № 9,  
вход с торца, 3-й этаж (вход свободный)**

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова

**Руководитель Организационного и Программного комитета:**

ПОЛУШИН ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, руководитель Научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии, проректор по научной работе, президент Ассоциации анестезиологов-реаниматологов, д.м.н., профессор, академик РАН, e-mail: polushin1@gmail.com

**Лекторский состав:**

КУЛИКОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ, заместитель главного врача Клиники по медицинской части по терапии, руководитель отдела клинической физиологии и функциональной диагностики научно-клинического исследовательского центра ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, д.м.н. Докторская диссертация на тему: «Возможности оптимизации диагностики и лечения гипертонической болезни на основе суточного мониторирования и аутометрии артериального давления». Основные направления деятельности: диагностика и функциональные исследования в хирургической и терапевтической практике.

*Опыт работы по заявленной теме:* многолетняя работа в качестве врача отделения функциональной диагностики, терапии, ведение пациентов группы риска; руководство отделом

ХУБУЛАВА ГЕННАДИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ, заведующий кафедрой хирургии факультетской с курсами лапароскопической и сердечно-сосудистой хирургии с клиникой, главный кардиохирург Санкт-Петербурга и Северо-Западного округа РФ, заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, академик РАН. Автор более 500 опубликованных работ, в том числе 8 монографий, 23 учебных пособий и руководств. Основные направления деятельности: диагностика и хирургическое лечение инфекционного эндокардита, биопротезирование клапанов сердца, реконструктивная хирургия аорты и артерий, хирургическое лечение ишемической болезни сердца, недостаточности кровообращения различного генеза, организация специализированной кардиохирургической помощи.

*Опыт работы по заявленной теме:* многолетняя работа в качестве врача отделения сердечно-сосудистой хирургии, ведение пациентов группы риска; руководство клиникой

ВАВИЛОВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА, заведующая кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова», д.м.н., профессор. Докторская диссертация на тему «Система гемостаза у больных с механическими искусственными клапанами сердца». Член правления Всероссийского общества по изучению тромбозов, геморрагий и патологии сосудистой стенки, член редакционного совета научно-практического журнала «Гемостазиология». Основные направления деятельности: изучение молекулярных механизмов тромботических событий, ранняя диагностика предтромботических состояний и мониторинг антитромботической терапии.

*Опыт работы по заявленной теме:* многолетнее наблюдение пациентов группы риска.

**ХРАПОВ КИРИЛЛ НИКОЛАЕВИЧ**, руководитель отдела анестезиологии Научно-клинического центра анестезиологии и реаниматологии, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, д.м.н. Врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории, опыт работы по специальности с 1994 г. Автор 65 научных работ. Докторская диссертация на тему: «Респираторная поддержка при тяжёлой пневмонии». Основные направления деятельности: респираторная поддержка, анестезиологический мониторинг, региональная анестезия, послеоперационное обезболивание.

*Опыт работы по заявленной теме:* многолетняя работа в качестве врача-анестезиолога-реаниматолога с пациентами высокого риска; руководство отделом

**БАУТИН АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ**, заведующий НИЛ анестезиологии и реаниматологии, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии, д. м. н., доцент, врач высшей категории. Автор клинических и экспериментальных исследований, посвященных лечению послеоперационной дыхательной недостаточности. Внес значительный вклад в разработку методики сурфактант-терапии острого респираторного дистресс-синдрома (ОРДС). Первым в России использовал препарат экзогенного сурфактанта (сурфактант-БЛ) для лечения ОРДС после вмешательств на сердце и аорте. Соавтором трех изобретений и новой медицинской технологии. Автор 320 печатных работ, в том числе 59 журнальных статей и пяти монографий. Основные направления деятельности: вопросы кардиопротекции, фармакологическое и дистантное ишемическое прекондиционирование.

*Опыт работы по заявленной теме:* многолетняя работа в качестве врача-анестезиолога-реаниматолога с пациентами высокого риска

**ШЛЫК ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА**, профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ПСПбГМУ им. Павлова, заместитель главного врача по анестезиологии и реаниматологии клиники ПСПбГМУ им. Павлова, член рабочей группы «Сепсис-3», участник «Сепсис-форум». д.м.н., доцент. Докторская диссертация «Патогенез, ранняя диагностика и принципы лечения сепсиса у тяжелообожжённых». Автор статей и научных работ по антибактериальной профилактике и терапии.

Основные направления деятельности: антибактериальная профилактика и терапия, респираторная поддержка, мониторинг

*Опыт работы по заявленной теме:* многолетняя работа в качестве врача-анестезиолога-реаниматолога с пациентами высокого риска

## **Программа мероприятия**

### **09.30-10.00 Регистрация участников (стойки регистрации)**

**10.00-10.45** ТЭЛА: проблемы диагностики и лечения в свете современных рекомендаций. Д.м.н. проф. А.Н. Куликов, ПСПбГМУ им. академика И.П.Павлова, Санкт-Петербург.

В лекции приводятся современные клинические рекомендации по терапевтическому ведению пациентов с тромбоэмболией ветвей легочной артерии. Представлены данные многоцентровых рандомизированных исследований. Показаны сложности в интерпретации данных для врача.

В результате лекции слушатели получают алгоритм ведения пациентов высокого риска по развитию тромбоэмболии легочной артерии: от момента клинических проявлений до принятия тактических решений.

**10.45-11.30** Современные подходы хирургической тактики профилактики и лечения венозных тромбоэмболий. Академик РАН, проф. Г.Г. Хубулава, ПСПбГМУ им. академика И.П.Павлова, Санкт-Петербург.

В лекции представлены основные вехи хирургического подхода к ведению пациентов с тромбоэмболией легочной артерии. Основной упор сделан на профилактические мероприятия, которые описаны в клинических рекомендациях. Показаны данные собственных и мировых исследований по хирургической тромбэкстракции, приведены клинические примеры. Описаны осложнения промедления хирургической коррекции.

В результате лекции слушатели получают алгоритм взаимодействия между терапевтической и хирургической службами при ведении пациентов высокого риска по развитию тромбоэмболии легочной артерии.

### **11.30-11.40 Перерыв**

**11.40-12.25** Ошибки и опасности выполнения и оценки лабораторных тестов у больных с тромбозами: клинические случаи. Д.м.н., проф. Т.В. Вавилова, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова, Санкт-Петербург.

В лекции описаны основные ошибки, которые допускают клиницисты при интерпретации данных коагулограммы, тромбоэластометрии. На основании клинических случаев рассмотрены принципы правильной диагностики тромбозов.

В результате лекции слушатели смогут выявлять ключевые показатели лабораторных тестов, на основании которых смогут правильно диагностировать развитие тромботических состояний.

**12.25-13.10** Периоперационная профилактика ТЭЛА: противоречия современных рекомендаций, чему следовать? Д.м.н. К.Н. Храпов, ПСПбГМУ им. академика И.П.Павлова, Санкт-Петербург.

В лекции представлен взгляд врача-анестезиолога-реаниматолога, который сталкивается с проблемой начала тромбопрофилактики перед оперативным вмешательством. В послеоперационном периоде, когда риск кровотечения высок, профилактика тромбозов отходит на второй план. Неоднозначные формулировки клинических рекомендаций для разных специалистов делают сложным выбор для врача.

В результате лекции слушатели получают представления о междисциплинарном взаимодействии при постановке вопросов тромбопрофилактики.

### **13.10-14.10 Перерыв (кофе-брейк)**

**14.10-14.55** Интенсивная терапия нарушений гемодинамики и газообмена при массивной ТЭЛА. Д.м.н. проф. А.Е. Баутин, Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова, Санкт-Петербург.

В лекции представлены современные алгоритмы ведения пациента с развившейся тромбоэмболией ветвей легочной артерии. Определены вопросы инфузионной терапии, респираторной поддержки,

В результате лекции слушатели получают алгоритм проведения интенсивной терапии пациента в зависимости от степени тяжести.

**14.55-15.40** Профилактика и лечение инфекции нижних дыхательных путей у пациентов с массивной ТЭЛА. Д.м.н. И.В. Шлык, ПСПбГМУ им. академика И.П.Павлова, Санкт-Петербург.

В лекции представлены современные рекомендации по профилактике и лечению развившейся инфаркт-пневмонией на фоне случившейся тромбоэмболии ветвей легочной артерии. Показаны схемы применения антибактериальных препаратов различных групп в зависимости от сроков обнаружения, флоры и респираторных расстройств и прочих условий.

В результате лекции слушатели получают алгоритм применения антибактериальных препаратов в рамках интенсивной терапии при массивной тромбоэмболии легочной артерии.

**15.40-16.00** Подведение итогов научно-образовательного проекта, анкетирование, выдача сертификатов.

Руководитель Программного комитета

Ю.С. Полушин