



Национальный медицинский  
исследовательский центр имени В. А. Алмазова

## ПРОГРАММА

**Научно-практической конференции  
«II Санкт-Петербургский лимфологический  
форум.**

**Лимфология XXI века:  
новые подходы и актуальные  
исследования»**

**10–11 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**



## ОРГАНИЗАТОРЫ

Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России  
Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов  
Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России  
(секция флебология и лимфология)  
Общественная организация «Хирургическое общество Пирогова»  
(секция ангиологов и сосудистых хирургов)

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

### **Председатель:**

Фионик О. В., д.м.н., профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

### **Ответственный секретарь:**

Малинин А. А., д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева» Минздрава России

### **Члены программного комитета:**

Бубнова Н. А. (Санкт-Петербург)  
Джумабаев Э. С. (Ташкент)  
Мясникова М. О. (Санкт-Петербург)  
Нимаев В. В. (Новосибирск)

## РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников будет проходить в Главном клиническом комплексе, на 1 этаже 10–11 октября с 8:30 до 15:30.

Вход на все заседания свободный.

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ДОКЛАДЧИКОВ

**Требования к презентациям:** формат файла .ppt или .pptx (MS Office 2003/2007/2010), анимация стандартная, файлы мультимедиа (аудио и видео) должны быть в одной директории с файлом презентации, допустимые форматы видеофайлов: avi, mp4, wmv; максимальный размер видеофайлов: до 100 Mb; максимальное разрешение видеофайлов: 640 × 480 px, допускается использование видео лучшего качества (до fullHD) по предварительному согласованию с техническим персоналом.

**Работа с презентациями:** презентации предоставляются докладчиком заранее, но не позднее чем за 30 минут до начала мероприятия. Презентации передаются сотруднику технической поддержки, который загружает их на ноутбук в зале; при необходимости проводится проверка презентации на корректность отображения содержимого. На все ноутбуки в залах Центра установлено антивирусное программное обеспечение; при обнаружении на носителе докладчика вредоносного программного обеспечения оно будет удалено, за сохранность и корректность отображения оставшихся данных технический персонал Центра ответственности не несет. Докладчикам категорически запрещается самостоятельно работать с презентационным оборудованием, менять настройки и совершать любые файловые операции.

**Оборудование:** все залы Центра оснащены ноутбуками, подключенными к проекторам и (или) широкоформатным панелям. Использование ноутбуков докладчиков не допускается. Ко всем ноутбукам прилагается презентер (устройство для переключения слайдов), который может быть заменен на аналогичный презентер докладчика по согласованию с техническим персоналом Центра.

## **ВЫСТАВКА**

В период проведения научно-практической конференции «II Санкт-Петербургский лимфологический форум. Лимфология XXI века: новые подходы и актуальные исследования» будет проходить выставка производителей медицинской техники, расходных материалов и медикаментов.

## **КУРЕНИЕ**

Центр Алмазова активно пропагандирует здоровый образ жизни и отказ от курения как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Оргкомитет настоятельно рекомендует всем участникам отказаться от курения во время проведения конференции.

## 10 ОКТЯБРЯ | ЗАЛ «КОРОТКОВ»

**10:00–10:15**

### **Открытие конференции**

**10:15–12:15**

### **Достижения лимфологии в современной медицине**

Председатели:

Джумабаев Э. С. (Узбекистан)

Малинин А. А. (Москва)

Фионик О. В. (Санкт-Петербург)

- |             |                                                                                                                                                                      |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:15–10:35 | Региональная стимуляция лимфатического дренажа в хирургической клинике.<br><i>Джумабаев Э. С., Асранов Ш. Я., Джумабаева С. Э., Саидходжаева Д. Г. (Узбекистан)</i>  |
| 10:35–10:55 | Оценка состояния лимфатической системы при различных техниках фейслифтинга.<br><i>Волох М. А., Субботкин А. С., Иванов В. Г. (Санкт-Петербург)</i>                   |
| 10:55–11:15 | Алгоритм тактики хирургического лечения хилоторакса после операций на аорте и брахиоцефальных сосудах.<br><i>Малинин А. А., Прядко С. И., Сергеев С. Ю. (Москва)</i> |
| 11:15–11:30 | Экспериментальное обоснование оригинального метода профилактики лимфореи.<br><i>Сигуа Б. В., Соколова А. С., Черепанов Д. Ф., Винничук С. А. (Санкт-Петербург)</i>   |
| 11:30–11:45 | Роль и место комплексной лимфатической терапии при неспецифическом язвенном колите в послеоперационном периоде<br><i>Эгамов Ю.С., Рузиев А.Т. (Узбекистан)</i>       |

- 11:45–12:00      Анализ строения межэндотелиальных контактов  
грудного протока кролика.  
*Кашин А. Д., Сесорова И. С. (Иваново), Карелина Н. Р.*  
*(Санкт-Петербург)*
- 12:00–12:15      Состояние кровеносных и лимфатических сосудов при  
развитии дистрофических заболеваний вульвы.  
*Сироткина М. А., Вагапова Н. Н., Сафонов И. К.,*  
*Кузнецова И. А., Матвеев Л. А., Караштин Д. А.,*  
*Моисеев А. А., Кузнецов С. С., Загайнова Е. В.,*  
*Гладкова Н. Д. (Нижний Новгород)*
- 12:15–12:25      Дискуссия

### **12:30–14:00**

#### **Флебологические проблемы в лимфологии**

- Председатели: Вахитов М. Ш. (Санкт-Петербург)  
Светликов А. В. (Санкт-Петербург)  
Сонькин И. Н. (Санкт-Петербург)
- 12:30–12:45      Диагностические признаки нарушения лимфотранспорта  
у больных варикозной болезнью вен нижних  
конечностей. Основные принципы лечения ХЛВН.  
*Вахитов М. Ш., Бубнова Н. А., Васильев В. В.,*  
*Улимбашева З. М., Лапекин С. В. (Санкт-Петербург)*
- 12:45–13:00      Компрессионная терапия и влажная раневая среда —  
основные и достаточные компоненты для эффективного  
лечения венозных трофических расстройств.  
*Богомолов М. С., Богомолова В. В., Тарбаев С. Д.*  
*(Санкт-Петербург)*
- 13:00–13:15      Активация репаративных процессов в ранах  
с использованием тромбоцитарных факторов роста.  
*Крайник И. В. (Санкт-Петербург)*

- 13:15–13:30      Изолированная баллонная ангиопластика как метод восстановления кровотока по магистральным венам при посттромботической болезни. Первые результаты.  
*Кебряков А. В., Гамзатов Т. Х., Светликов А. В.*  
(Санкт-Петербург)
- 13:30–13:45      Эффективность тромболитической терапии при илеофemorальном тромбозе.  
*Безлепкии Ю. А., Сонькин И. Н., Гусинский А. В., Крылов Д. В., Атабеков А. И., Мельник В. Ю.*  
(Санкт-Петербург)
- 13:45–14:00      Дискуссия
- 14:00–15:00      ОБЕД**

### **15:00–17:15**

### **Новые технологии в лимфологии**

Председатели: Бубнова Н. А. (Санкт-Петербург)

Калинин Р. Е. (Рязань)

Чиж Е. Ю. (Москва)

- 15:00–15:20      Новые технологии в лимфологическом сервисе.  
*Артюх И. В. (Москва)*
- 15:20–15:40      Фиброз и лимфедема: морфологические особенности и биологические маркеры.  
*Нимаев В. В., Инёшина А. Д., Бгатова Н. П., Шевченко А. В., Прокофьев В. Ф. (Новосибирск)*
- 15:40–15:55      Редкие пороки развития лимфатической системы у детей.  
*Канина Л. Я., Малекоев Д. А., Поздняков А. В., Махин Ю. Ю., Волков А. А., Купатадзе Д. Д., Набоков В. В. (Санкт-Петербург)*

- 15:55–16:10      Оценка системы гемостаза у детей с лимфатической и лимфовенозной мальформациями языка.  
*Комелягин Д. Ю., Яматина С. В., Петухов А. В., Павлов Д. Е., Топольницкий О. З., Дубин С. А., Владимиров Ф. И., Громова Т. Н., Благих О. Е., Стрига Е. В. (Москва)*
- 16:10–16:25      Дифференцированный подход к диагностике и лечению отеочного синдрома при лимфедеме нижних конечностей и синдроме Мей–Тернера.  
*Сонькин И. Н., Киселева Е. И., Крылов Д. В., Атабеков А. И., Мельник В. Ю. (Санкт-Петербург)*
- 16:25–16:40      Лимфосцинтиграфия конечностей — основа диагностики лимфедемы.  
*Лапекин С. В. (Санкт-Петербург)*
- 16:40–17:00      Опыт применения раствора «Bremachlorin» для фотодинамической диагностики лимфатической микроциркуляции с помощью лечебно-диагностического комплекса «Елан».  
*Чиж Е. Ю., Агеева А. А., Маер Р. Ю. (Москва)*
- 17:00–17:15      Дискуссия

## 11 ОКТЯБРЯ | ЗАЛ «КОРОТКОВ»

**10:00–13:15**

### **Современные подходы к лечению лимфедемы**

Председатели: Бубнова Н. А. (Санкт-Петербург)  
Нимаев В. В. (Новосибирск)  
Olszewski W. (Польша)

- 10:00–10:15      Медикаментозная терапия лимфатических мальформаций — новые данные о молекулярном механизме.  
*Rosler S. (Германия)*

- 10:15–10:30      Ангиодисплазии при врожденных ошибках иммунитета.  
*Тузанкина И. А. (Екатеринбург)*
- 10:30–10:45      Последние данные по гидромеханике отечной жидкости  
в конечностях человека при компрессии.  
*Olszewski W. (Польша)*
- 10:45–10:55      Визуализация движения отечной жидкости при  
различных видах внешней компрессии — какой метод  
наиболее эффективен?  
*Zaleska M. (Польша)*
- 10:55–11:10      Лечение лимфедемы и венозной недостаточности  
с применением перемежающейся пневматической  
компрессии.  
*Беркус В.С. (Москва)*
- 11:10–11:25      Отеки и ожирение.  
*Берёзко М. П., Сильчук Е. С., Пасько М. А. (Москва)*
- 11:25–11:40      Спорные и нерешенные вопросы диагностики  
и лечения лимфедемы и липедемы.  
*Dionysiou D. (Греция)*
- 11:40–11:55      Коррекция окислительного стресса у пациентов  
с вторичной лимфедемой нижних конечностей.  
*Калинин Р. Е., Сучков И. А., Максаев Д. А.,  
Никифоров А. А. (Рязань)*
- 11:55–12:10      Использование тейпирования в комплексном  
лечении пациентов с лимфедемой верхних и нижних  
конечностей.  
*Дубровская О. С. (Калининград)*
- 12:10–12:25      Достижения Пермской школы лимфологов:  
от теории к практике.  
*Гаряева Н. А. (Пермь)*



- 12:25–12:40 Особенности структуры и функции инициального лимфатического русла при рожистом воспалении нижних конечностей и вклад иммунотерапии в профилактику нарушений лимфодренажа.  
*Ерофеев Н. П., Бубнова Н. А. (Санкт-Петербург)*
- 12:40–12:55 Современные методы диагностики и лечения рожистого воспаления (семинар).  
*Бубнова Н. А., Чернышов О. Б. (Санкт-Петербург)*
- 12:55–13:05 Информация о XXVII Всемирном конгрессе лимфологии (Буэнос Айрес, Аргентина, 2019).  
*Гаряева Н. А., Горяев К. П. (Пермь)*
- 13:05–13:15 Дискуссия

### **13:15–14:25**

#### **Постмастэктомический синдром — новый взгляд на проблему**

- Председатели: Богомазова Е. В. (Беларусь)  
Мясникова М. О. (Санкт-Петербург)  
Поспелова М. Л. (Санкт-Петербург)
- 13:15–13:30 Структурные и функциональные основы лимфатического метастазирования.  
*Ерофеев Н. П. (Санкт-Петербург)*
- 13:30–13:45 Хирургические возможности восстановления лимфооттока после реконструкции молочной железы.  
*Иванов В. Г. (Санкт-Петербург)*
- 13:45–14:00 Постмастэктомический синдром. Взгляд невролога.  
*Шихкеримов Р. К. (Москва), Поспелова М. Л.,  
Фионик О. В., Алексеева Т. М. (Санкт-Петербург)*

14:00–14:15 Медицинская реабилитация пациентов с вторичной лимфедемой в Республике Беларусь.  
*Богомазова Е. В. (Беларусь)*

14:15–14:25 Дискуссия

**14:25–15:15 ОБЕД**

**15:15–17:15**

## **Метод тейпирования в лимфологии**

Председатель: Гумаров М. С. (Санкт-Петербург)

15:15–15:45 Лимфотейпирование в комплексном лечении лимфедемы.  
*Demeter E. (Румыния)*

15:45–17:00 Мастер-класс по лимфотейпированию.  
*проводят специалисты Академии физиотерапии (Румыния) и Института прикладной кинезиологии (Санкт-Петербург)*

17:00–17:15 Дискуссия

---

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ПАРТНЕР**



**ПАРТНЕРЫ**





medi

## circaid® juxtafit® essentials leg®<sup>1</sup>

Революционный подход  
к компрессионному лечению  
лимфатических отеков

РНКБ circaid juxtafit essentials являются высокоэффективной, простой в использовании и более удобной альтернативой бинтам короткой растяжимости. Высокая эффективность circaid juxtafit essentials обеспечивается свойствами инновационного материала Breathe-O-Prene<sup>2</sup>, который создает и поддерживает в течение дня высокое рабочее давление. При помощи системы BPS пациент может самостоятельно устанавливать, контролировать и при необходимости регулировать (в диапазоне 20-50 мм рт. ст.) требуемый уровень компрессии с убывающим градиентом. Благодаря системе лент Juxtaposed band system<sup>3</sup>, последовательно накладывающихся одна за другой, достигается идеальное облегание конечности. Застежки-липучки позволяют самостоятельно регулировать бандаж, не снимая его. Изделие не ограничивает мобильность пациента, позволяя поддерживать привычный образ жизни.

<sup>1</sup> ЦИРКЕЙД ДЖАКСТАФИТ ИСЭНШЛЗ ЛЕГ

<sup>2</sup> БРИФ-О-ПРЕН

<sup>3</sup> ДЖАКСТАПОУЗД БЭНД СИСТЕМ

### **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,  
Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2  
[www.almazovcentre.ru](http://www.almazovcentre.ru)

### **КОНТАКТЫ:**

**Управление внешних связей и конгрессной деятельности  
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России**

Тел./факс: +7 (812) 702-37-16, 702-37-17

E-mail: [conference@almazovcentre.ru](mailto:conference@almazovcentre.ru)

### **Фонд «Фонд Алмазова»**

Тел.: +7 (812) 702-37-49 (доб. 005359)

E-mail: [fond-hmt@yandex.ru](mailto:fond-hmt@yandex.ru)

### **Общие вопросы:**

Фионик Ольга Владимировна

+7 (921) 849-91-95