

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр  
им. В. А. Алмазова» Минздрава России  
Медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина»

**Научная сессия «От трансляционных исследований — к инновациям»,  
посвященная 35-летию ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России**

Конференция проходит при поддержке комитета по науке и высшей школе  
Правительства Санкт-Петербурга

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ НАУЧНОЙ СЕССИИ:**

**Председатель:**

Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации  
*Краевой С. А. (Москва)*

**Заместитель председателя**

*Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)*

**Ответственный секретарь:**

*Конради А.О. (Санкт-Петербург)*

Александров М.В. (Санкт-Петербург)	Кутузов В.М. (Санкт-Петербург)
Баранова Е.Н. (Санкт-Петербург)	Максимкина Е.А. (Москва)
Васильев В.Н. (Санкт-Петербург)	Маликов А.Я. (Санкт-Петербург)
Габбасова Л.А. (Москва)	Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)
Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)	Наркевич И.А. (Санкт-Петербург)
Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)	Недошивин А.О. (Санкт-Петербург)
Гринева Е. Н. (Санкт-Петербург)	Нифонтов Е.М. (Санкт-Петербург)
Зарицкий А. Ю. (Санкт-Петербург)	Пармон Е.В. (Санкт-Петербург)
Звартау Э.Э. (Санкт-Петербург)	Рудской А.И. (Санкт-Петербург)
Иванов Д.О. (Санкт-Петербург)	Салагай О.О. (Москва)
Казутин А.В. (Москва)	Стрижак И.Г. (Санкт-Петербург)
Камкин Е.Г. (Москва)	Таймазов В.А. (Санкт-Петербург)
Карпенко М.А. (Санкт-Петербург)	Цындымеев А.Г. (Москва)
Костарева А.А. (Санкт-Петербург)	Цырлин В.А. (Санкт-Петербург)
Кузнецов В.В. (Санкт-Петербург)	Яковенко И.В. (Санкт-Петербург)

**СЕКРЕТАРИАТ**

Большакова О.О. (Санкт-Петербург), Бунькова И. Л. (Санкт-Петербург),  
Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург), Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург),  
Курапеев Д.И. (Санкт-Петербург), Леонова И.А. (Санкт-Петербург),  
Немич Е.А. (Санкт-Петербург), Ротарь О.П. (Санкт-Петербург),  
Свиричев Ю.В. (Санкт-Петербург), Трухина М.А. (Санкт-Петербург),  
Уварова Е.В. (Санкт-Петербург), Чумак И.Б. (Санкт-Петербург)

**ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России**

Россия, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2  
Тел/факс: (812) 702 37 16  
E-mail: conference@almazovcentre.ru

**Фонд Алмазова**

Россия, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2  
Тел/факс: (812) 702 37 34  
E-mail: fond\_hmt@almazovcentre.ru

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНОЙ СЕССИИ**

ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский  
исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России  
Россия, 197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2  
Официальный сайт: www.almazovcentre.ru

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ В РАМКАХ НАУЧНОЙ СЕССИИ**

Научная сессия медицинского научно-образовательного кластера  
«Трансляционная медицина» состоится 28 октября с 09.00 до 18.30.  
В рамках научной сессии будет проходить пленарное заседание,  
посвященное современным регуляторным требованиям к проведе-  
нию трансляционных исследований лекарственных средств и меди-  
цинских изделий, а также выставка инновационных продуктов учас-  
тников кластера — образцов медицинской техники, препаратов и  
материалов.

29 октября 2015 г. в рамках научной сессии при поддержке Инсти-  
тута «Трансляционной медицины» ИТМО будет проводиться школа-  
семинар «Биоинформатика в трансляционной медицине».

30 октября 2015 г. Актовый день ФГБУ «СЗФМИЦ им. В. А. Алмазо-  
ва» Минздрава России, в рамках которого будет проходить пленарное  
заседание в зале «Павлов» с 11.00 до 13.30.

## РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация осуществляется на основании заполнения регистрационной формы в режиме online на сайте ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» [www.almazovcentre.ru](http://www.almazovcentre.ru) до 27 октября 2015 года, с 28 октября регистрация непосредственно по прибытии.

Регистрация участников, выдача материалов научной сессии и персонального бейджа будет проходить в ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» на стойке регистрации и информации (Конгресс-центр, 1 этаж) 28 октября с 8.00 до 16.00, 29 октября с 8.00 до 16.00, 30 октября с 8.00 до 12.00.

Вход на все заседания научной сессии и на выставку 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 x 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 ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» установлено антивирусное программное обеспечение.

**Оборудование:** все залы ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» оснащены ноутбуками, подключенными к проекторам и (или) широкоформатным панелям. Использование ноутбуков докладчиков не допускается. Ко всем ноутбукам прилагается презентер (устройство для переключения слайдов).

## СИНХРОННЫЙ ПЕРЕВОД

Официальные языки научной сессии – русский и английский. Синхронный перевод будет организован в зале «Павлов» 30.10.2015 во время пленарного заседания. Устройство для синхронного перевода можно получить при входе в зал при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Просьба возвращать устройства для синхронного перевода после окончания каждого заседания.

## МОБИЛЬНЫЕ ТЕЛЕФОНЫ

Просьба к делегатам держать свои мобильные телефоны в выключенном состоянии в местах проведения научной сессии (лекционные залы, выставочные залы и т.д.).

## КУРЕНИЕ

ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им В.А. Алмазова» Минздрава России активно пропагандирует здоровый образ жизни и отказ от курения, как серьезного фактора риска сердечно-сосудистых заболеваний. Курение в залах заседаний, в выставочных зонах, в зонах регистрации, в автобусах запрещается. Благодарим за сотрудничество.

## ИЗМЕНЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Оргкомитет оставляет за собой право на внесение изменений в программу.

## АКТОВЫЙ ДЕНЬ ЦЕНТРА

ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Актный день Центра состоится 30 октября 2015 в Думском зале Таврического зала, начало в 16.00. Торжественный прием состоится в 18.00 в Екатерининском зале Таврического дворца.

Отправление автобусов от центрального входа ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава России в 14.15.

НАЛИЧИЕ ПРИГЛАШЕНИЯ И ПАСПОРТА ПРИ ВХОДЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО

## КАК ДОБРАТЬСЯ ДО МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНОЙ СЕССИИ

### Аэропорт Пулково

Располагается недалеко от города. Проезд до ближайшей станции метро «Московская» возможен рейсовым автобусом № 39, а также маршрутным такси К-39. Далее до станции метро «Удельная». От станции метро «Удельная» – 10 минут пешком до ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

### Вокзалы

Железнодорожное сообщение осуществляется через сеть вокзалов, каждый из которых находится в непосредственной близости от станции метро.

Московский вокзал – станция метро «Площадь Восстания».

Витебский вокзал – станция метро «Пушкинская».

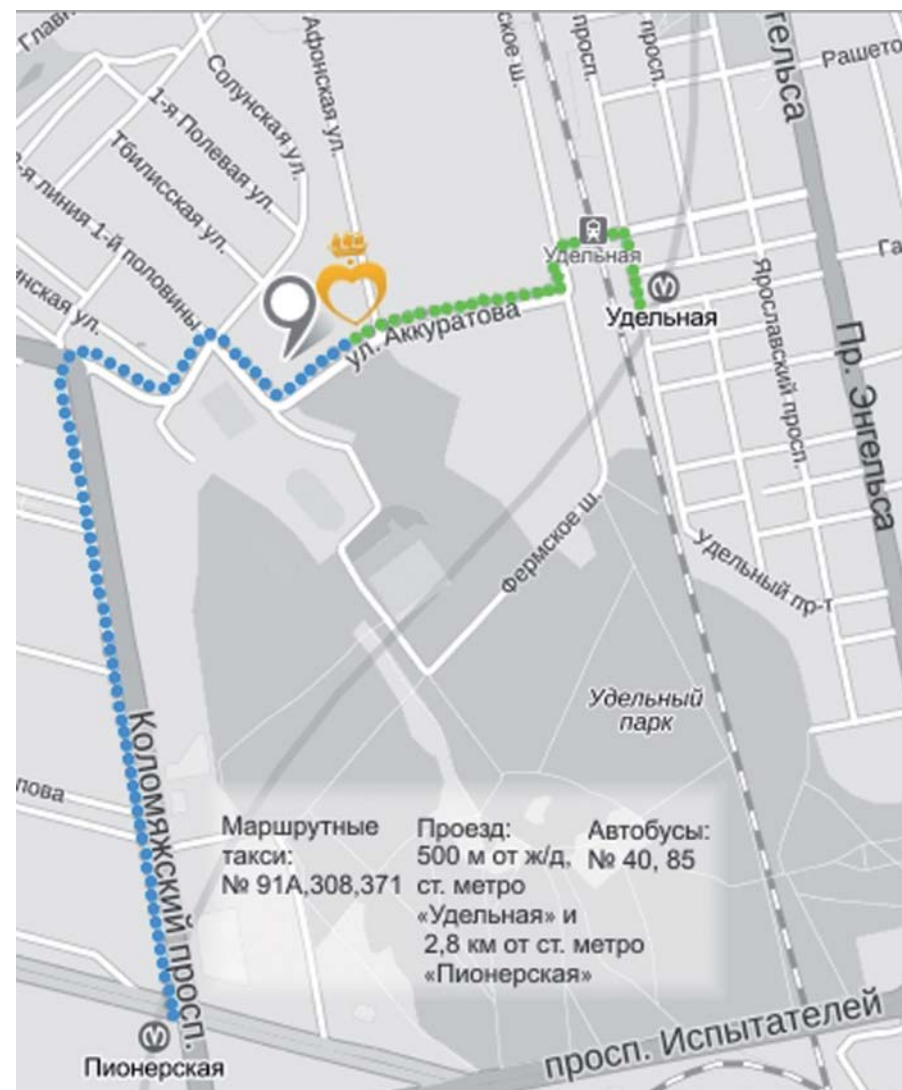
Финляндский вокзал – станция метро «Площадь Ленина».

Ладужский вокзал – станция метро «Ладужская».

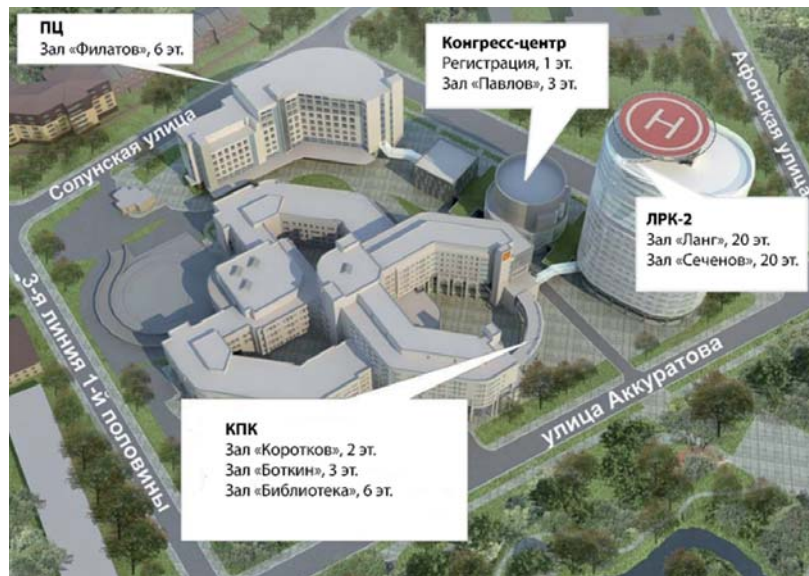
Далее до станции метро «Удельная». От станции метро «Удельная» – 10 минут пешком до ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России.

### Вызов такси:

068; 6 000 000, 7 000 000.



## ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗДАНИЙ ЦЕНТРА



### Условные обозначения:

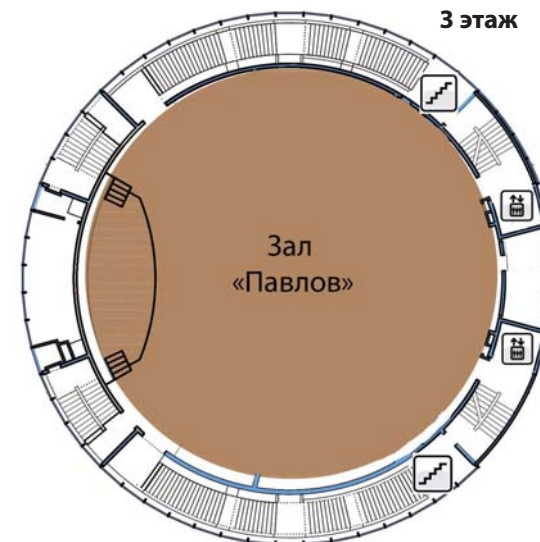
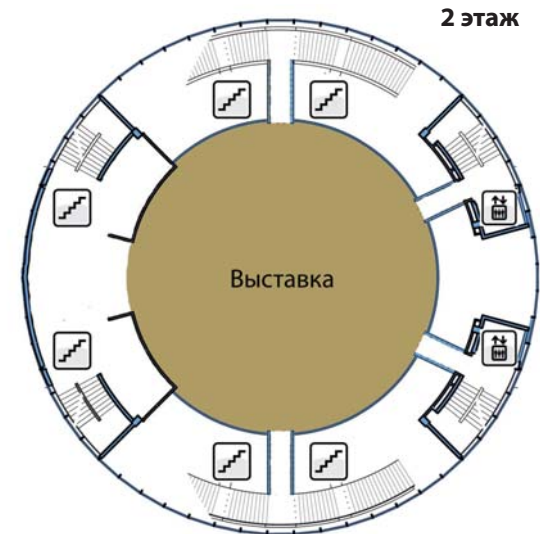
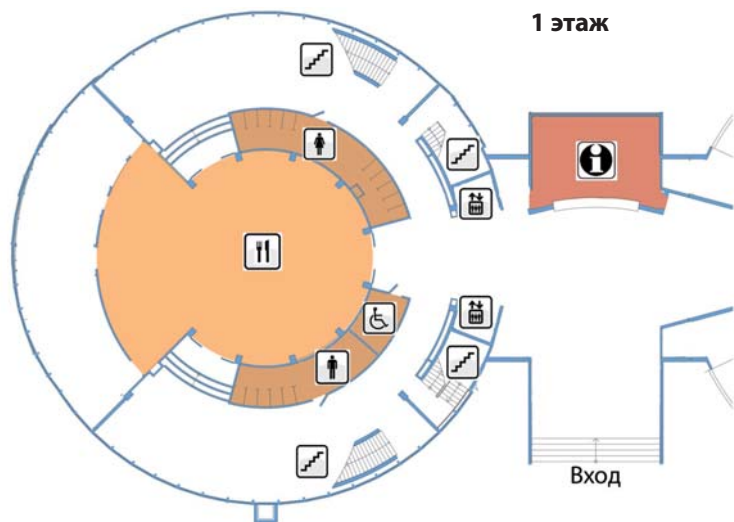
ПЦ – Перинатальный центр

КПК – Клинико-поликлинический комплекс

ЛРК-2 – Лечебно-реабилитационный комплекс №2

## СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ЛЕКЦИОННЫХ ЗАЛОВ

### Схемы этажей Конгресс-центра



### Условные обозначения:



Центр регистрации и информации



Лестница



Туалет



Лифт

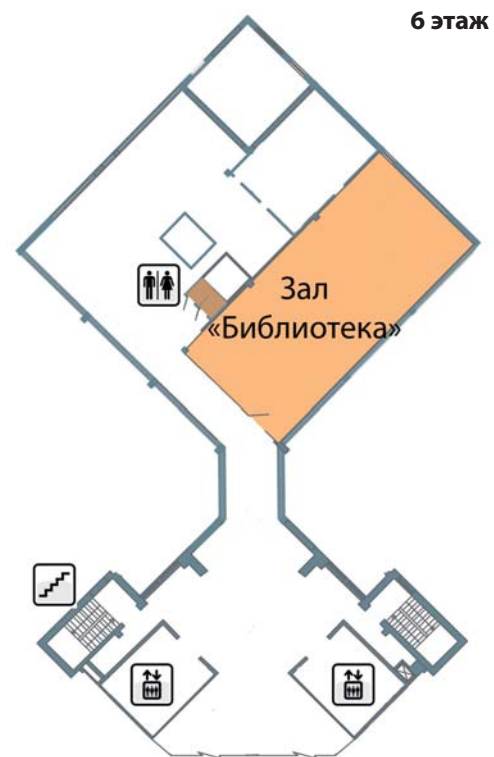
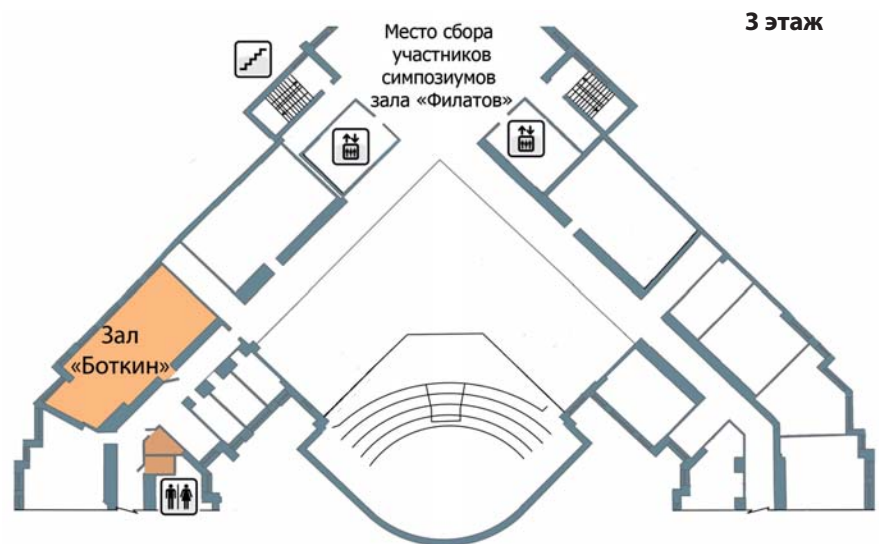
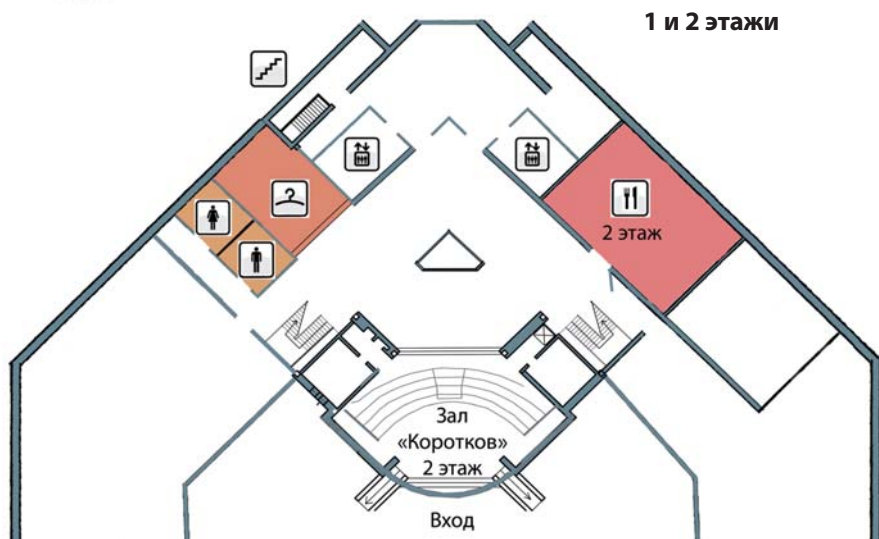


Кафе



Туалет для инвалидов

## Схемы этажей Клинико-поликлинического комплекса



### Условные обозначения:



Гардероб



Лестница



Туалет

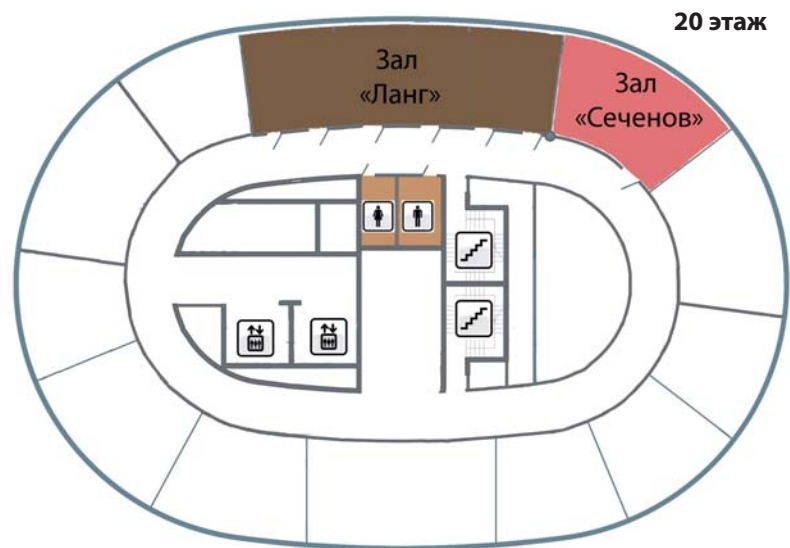


Лифт



Кафе

Схема залов Лечебно-реабилитационного комплекса №2



Условные обозначения:



Лифт



Лестница



Туалет

Главный партнер

**PHILIPS**

Официальный партнер



**БЕРЛИН-ХЕМИ  
МЕНАРИНИ**

Партнеры



Science For A Better Life

**Cardiomedics**



28.10.2015

### Научная сессия научно-образовательного

Время	Конгресс-зал «Павлов»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»
9.00-10.30	<b>Пленарное заседание</b> «Современные регуляторные требования к проведению трансляционных исследований лекарственных средств и медицинских изделий»		<b>Научная сессия</b> ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России и Университета ИТМО
10.30-11.00	Перерыв		
11.00-13.00	<b>Пленарное заседание</b> «Научно-образовательный кластер как модель эффективного взаимодействия науки и бизнеса»		<b>Симпозиум</b> «Клапанные пороки сердца: патогенетические механизмы, факторы риска и выбор метода лечения»
13.00-14.00	Перерыв		
14.00-16.00		<b>Круглый стол</b> «Научно-организационные вопросы проведения трансляционных исследований»	<b>Симпозиум</b> «Тактика ведения больных с легочными гипертензиями: разбор клинических случаев» <i>(при поддержке компании «Байер»)</i>
16.00-16.30	Перерыв		
16.30-18.30		<b>Круглый стол</b> (продолжение) «Научно-организационные вопросы проведения трансляционных исследований»	<b>Симпозиум</b> «Современные технологии лечения сосудистых заболеваний головного мозга» <i>(при поддержке компании «Нейромед»)</i>

28.10.2015

### кластера «Трансляционная медицина»

Зал «Библиотека»	Зал «Ланг»
<b>Научная сессия</b> ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России и Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии	<b>Симпозиум</b> «Венозные тромбозы и эмболии: патогенетические механизмы, диагностика, профилактика, терапия» <i>(при поддержке компании «Пфайзер»)</i>
Перерыв	
<b>Симпозиум</b> «Молекулярная визуализации заболеваний сердца и головного мозга»	<b>Симпозиум</b> «Эффективное применение контрастных препаратов в диагностике и выборе методов адекватного лечения в многопрофильном лечебно-профилактическом учреждении» <i>(при поддержке компании «Р-Фарм»)</i>
Перерыв	
<b>Симпозиум</b> «Медицинское образование — вклад Центра в подготовку медицинских кадров для отечественного здравоохранения»	<b>Симпозиум</b> «Новые технологии и возможности в кардиологии» <i>(при поддержке компании «Кардиомедикс»/ Boston Scientific)</i>
Перерыв	
<b>Симпозиум</b> «От исследований к клинической практике» <i>(при поддержке компании «Astrazeneca»)</i>	<b>Научная сессия</b> ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России и Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

28.10.2015

**Конгресс -зал «Павлов»**

09.00–10.30

**Пленарное заседание**

**«Современные регуляторные требования к проведению трансляционных исследований лекарственных средств и медицинских изделий»**

**Президиум: Максимкина Е.А. (Москва),  
Рогов Е.С. (Москва),  
Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)**

- **Максимкина Е.А. (Москва)**  
Актуальные проблемы лекарственного обеспечения и регулирования обращения медицинских изделий.
- **Рогов Е.С. (Москва)**  
Государственный контроль клинических исследований в Российской Федерации.
- **Маликов А.Я. (Санкт-Петербург)**  
Алгоритм этической экспертизы клинических исследований лекарственных средств в России.
- **Иванов М.Б., Зайцева М.А. (Санкт-Петербург)**  
Опыт инспекционной проверки в рамках аккредитации испытательного центра доклинических исследований в соответствии с требованиями GLP ОЭСР.
- **Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)**  
Направленная доставка лекарственных препаратов в лечении ишемии: итоги и перспективы.
- **Костарева А.А. (Санкт-Петербург)**  
Молекулярная генетика в современной клинической практике.

28.10.2015

**Зал «Боткин»**

09.00–10.30

**Научная сессия Научно-образовательного кластера**

**«Трансляционная медицина»**

**Секционное заседание ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова»  
Минздрава России совместно с Университетом ИТМО**

**Председатели: Конради А. О. (Санкт-Петербург),  
Бухановский А. В. (Санкт-Петербург)**

- **Глыбовский С.Б., Щелокова А.В., Козаченко А.В.,  
Соколова А.В., Ефимцева А.Ю., Фокина В.А. и Труфанова Г.Е.,  
Мельчакова И.В. (Санкт-Петербург)**  
Метаповерхности для магнитно-резонансной томографии.
- **Ходзицкий М.К. (Санкт-Петербург)**  
Разработка методик диагностики и терапии социально-значимых заболеваний человека с помощью терагерцевого излучения.
- **Карпенко М.Н., Санькова Т.П., Ильичева Е.Ю., Орлов Ю.А.,  
Соснин И.М., Суханова А.С., Рожкова Н.А., Романов А.Е.,  
Пучкова Л.В. (Санкт-Петербург)**  
Токсичность и биодоступность ионов серебра наночастиц, полученных в Университете ИТМО.
- **Свитенков А., Мельникова Н., Хукстра А. (Санкт-Петербург)**  
Математическое моделирование заболеваний коронарных сосудов: поддержка клинического решения и прогноз.
- **Гатаулин Я.А., Курапеев Д.И., Попов М.А.,  
Юхнев А.Д. (Санкт-Петербург)**  
Применение компьютерного моделирования в оценке индивидуальных гемодинамических характеристик стенозирующих поражений брахиоцефальных артерий.
- **Фрейлихман О. (Санкт-Петербург)**  
Современные методы анализа экспрессии генов в биомедицинском материале.



28.10.2015

**Зал «Библиотека»**

09.00–10.30

Научная сессия Научно-образовательного кластера

«Трансляционная медицина»

Секционное заседание ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова»

Минздрава России и Санкт-Петербургской государственной химико-фармацевтической академии

Председатели: Наркевич И.А. (Санкт-Петербург),  
Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)

- **Тюкавин А.И. (Санкт-Петербург)**  
Направленная стимуляция развития резидентных стволовых клеток в миокарде старых крыс.
- **Оковитый С.В. (Санкт-Петербург)**  
Экс-орфаные рецепторы как потенциальные мишени для лекарственных средств.
- **Бурякина А.В. (Санкт-Петербург)**  
Биомоделирование как элемент разработки новых лекарственных средств.
- **Федорова Е.В. (Санкт-Петербург)**  
Сочетание PET и insilico технологий в разработке MST1 ингибиторов.

28.10.2015

**Зал «Ланг»**

09.00–10.30

Симпозиум

«Венозные тромбозы и эмболии: патогенетические механизмы, диагностика, профилактика, терапия»  
(при поддержке компании «Пфайзер»)

Председатели: Моисеева О.М. (Санкт-Петербург),  
Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)

- **Сироткина О.В. (Санкт-Петербург)**  
Молекулярно-генетические основы венозных тромбозов и эмболий, принципы лабораторной диагностики.
- **Рыжкова Д.В., Карпова Д.В. (Санкт-Петербург)**  
Лучевые и радионуклидные методы диагностики ТЭЛА.
- **Вавилова Т.В. (Санкт-Петербург)**  
Современные подходы к профилактике и терапии венозных тромбозов и эмболий.
- **Яковлев А.Н. (Санкт-Петербург)**  
Алгоритм принятия решения при тромбоемболиях в свете новых рекомендаций.

28.10.2015

**Конгресс -зал «Павлов»**

11.00–13.00

**Пленарное заседание:**

**«Научно-образовательный кластер как модель эффективно-го взаимодействия науки и бизнеса»**

**Президиум: Максимов А.С. (Санкт-Петербург),  
Румянцев С.А. (Москва),  
Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)**

- **Шляхто Е.В.**  
(ФГБУ «СЗФМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург)  
Научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина» — стратегия развития.
- **Рудской А.И., Козырев С.В., Якуцени П.П.**  
(Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого)  
Высокопроизводительные вычисления для новых медицинских технологий и материалов.
- **Наркевич И.А.**  
(Санкт-Петербургская государственная химико-фармацевтическая академия)  
Научные достижения Санкт-Петербургской лекарственной химико-фармацевтической академии в области разработки (R&D) лекарственных препаратов
- **Васильев В.Н., Конради А.О., Бухановский А.В.**  
(Университет ИТМО, Санкт-Петербург)  
Информационные технологии поддержки принятия решений в современном здравоохранении: вызовы и возможности.
- **Кутузов В.М., Шелудько В.Н.**  
(Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина))  
Высокотехнологичные медицинские системы и комплексы на основе современных информационно-телекоммуникационных технологий.

28.10.2015

**Зал «Боткин»**

11.00–13.00

**Симпозиум**

**«Клапанные пороки сердца: патогенетические механизмы, факторы риска и выбор метода лечения»**

**Председатели: Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург),  
Земцовский Э.В. (Санкт-Петербург)**

- **Земцовский Э.В. (Санкт-Петербург), Рудой А.С. (Минск).**  
Наследственные нарушения и дисплазии соединительной ткани — какие смыслы мы вкладываем в эти понятия?
- **Малев Э.Г. (Санкт-Петербург)**  
Пролапс митрального клапана: диагностика, оценка митральной регургитации.
- **Исаков С.В., Гурщенков А.В. (Санкт-Петербург)**  
Хирургические методы в лечение фибрилляции у больных с клапанной патологией
- **Гордеев М.Л., Майстренко А.Д., Сухова И.В. (Санкт-Петербург)**  
Хирургическая тактика при лечении ишемической митральной недостаточности.
- **Жидулева Е.В., Иртюга О.Б., Муртазалиева П.М., Костарева А.А. (Санкт-Петербург)**  
Факторы риска прогрессирования склеродегенеративного аортального стеноза.
- **Зверев Д.А. (Санкт-Петербург)**  
Транскатетерные технологии в лечении аортального стеноза.
- **Попов Д.А. (Москва)**  
Инфекции кровотока в кардиохирургии.

28.10.2015

**Зал «Библиотека»**

11.00–13.00

**Симпозиум**

**«Молекулярная визуализация заболеваний сердца и головного мозга»**

**Председатели: Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург),  
Скворцова Т.Ю. (Санкт-Петербург),  
Станжевский А.А. (Санкт-Петербург)**

- **Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)**  
Молекулярная визуализация в кардиологии с помощью технологий ядерной медицины.
- **Скворцова Т.Ю. (Санкт-Петербург)**  
Совмещенная позитронная эмиссионная и компьютерная томография в нейроонкологии: достижения и перспективы.
- **Станжевский А.А. (Санкт-Петербург)**  
Позитронная эмиссионная томография и гибридные технологии визуализации в нейропсихиатрии.
- **Костина И.С. (Санкт-Петербург)**  
Сравнительный анализ магнитно-резонансной и позитронной эмиссионной томографии сердца в оценке жизнеспособности миокарда.
- **Павлова Д.А. (Санкт-Петербург)**  
Совмещенная позитронная эмиссионная и компьютерная томография: новые возможности в диагностике атеросклероза аорты.

28.10.2015

**Зал «Ланг»**

11.00–13.00

**Симпозиум**

**«Эффективное применение контрастных препаратов в диагностике и выборе методов адекватного лечения в многопрофильном лечебно-профилактическом учреждении» (при поддержке компании «Р-Фарм»)**

**Председатели: Савелло В.Е. (Санкт-Петербург)**

- **Андрейчук К.А. (Санкт-Петербург)**  
Контрастная визуализация при аневризмах аорты: диагностика, определение тактики лечения, послеоперационный мониторинг.
- **Чечулов П.В. (Санкт-Петербург)**  
Роль контрастных исследований для оценки результатов реваскуляризации головного мозга в острую стадию ишемического инсульта.
- **Шумакова Т.А. (Санкт-Петербург)**  
Роль контрастного усиления в дифференциальной диагностике токсических поражений и воспалительных заболеваний головного мозга.

28.10.2015

**Зал «Коротков»**

14.00–16.00

**Круглый стол:**

**«Научно-организационные вопросы проведения трансляционных исследований»**

**Президиум:** Звартау Э.Э. (Санкт-Петербург),  
Зиганшина Л.Е. (Казань),  
Колбин А.С. (Санкт-Петербург),  
Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)

- **Галимов Т.И. (Санкт-Петербург)**  
Трансляционная медицина в эпоху BigData.
- **Андреев А.Я. (Москва)**  
Требования к разработке фиксированных комбинаций лекарственных средств в разных регионах мира.
- **Максумова Л.Д., Щемелинин И.В. (Санкт-Петербург)**  
Новые международные регуляторные требования к проведению исследований биосимилярных продуктов: практика российской компании.
- **Шипаева Е.В. (Москва)**  
Доклинические исследования в рамках разработки оригинальных биологических препаратов.
- **Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)**  
Новые технические требования к вивариям — опыт внедрения.
- **Ежова Е.В. (Москва)**  
Дизайн клинических исследований I фазы.

28.10.2015

**Зал «Боткин»**

14.00–16.00

**Симпозиум**

**«Тактика ведения больных с легочными гипертензиями: разбор клинических случаев»  
(при поддержке компании «Байер»)**

**Председатели:** Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)

- **Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)**  
Идиопатическая легочная гипертензия: трудности дифференциального диагноза.
- **Симакова М.А. (Санкт-Петербург)**  
Хроническая тромбоэмболическая легочная гипертензия: выбираем метод лечения.
- **Иртюга О.Б. (Санкт-Петербург)**  
Беременная с легочной гипертензией: обсуждаем тактику ведения.
- **Баранова О.П. (Санкт-Петербург)**  
Больной с патологией легких и легочной гипертензией: принципы ведения.

28.10.2015

**Зал «Библиотека»**

14.00–16.00

**Симпозиум**

**«Медицинское образование — вклад Центра в подготовку медицинских кадров для отечественного здравоохранения»**

**Председатель: Пармон Е.В. (Санкт-Петербург)**

- **Пармон Е.В. (Санкт-Петербург)**  
Медицинское образование — фундамент развития отечественного здравоохранения.
- **Пирская Т.Н., Закондырин Д.Е. (Санкт-Петербург)**  
Российский нейрохирургический институт имени профессора А.Л. Поленова: история, традиции, перспективы послевузовского образования.
- **Мазурок В.А. (Санкт-Петербург)**  
Проблемы и пути решения подготовки медицинских специалистов на примере специальности «Анестезиология-реаниматология».
- **Сироткина О.В. (Санкт-Петербург)**  
Новая модель последипломного медицинского образования в РФ. Роль профессиональных сообществ.
- **Вавилова Т.В., Сироткина О.В., Машек О.Н., Дорофейков В.В. (Санкт-Петербург)**  
Лабораторная диагностика как клиническая специальность — кого и чему учить?
- **Сосин С.А. (Санкт-Петербург)**  
Симуляционные методики в медицинском образовании, достижения и пути развития.

28.10.2015

**Зал «Ланг»**

14.00–16.00

**Симпозиум**

**«Новые технологии и возможности в кардиологии»  
(при поддержке компании «Кардиомедикс» / Boston Scientific)**

**Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург),  
Протопопов А.В. (Красноярск),  
Давтян К.В. (Москва),  
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)**

- **Давтян К.В. (Москва)**  
Каким пациентам с ФП может быть рекомендована окклюзия ушка ЛП для профилактики тромбоэмболических осложнений.
- **Михайлов Е.Н. (Санкт-Петербург)**  
Денервация почечных артерий при сердечной недостаточности и нарушениях ритма сердца.
- **Протопопов А.В. (Красноярск)**  
Тяжелый аортальный стеноз у пациентов с высоким риском для кардиохирургии: есть ли выход? Особенности отбора больных на транскатетерное протезирование аортального клапана.
- **Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)**  
Сердечная недостаточность при узком комплексе QRS: чем может помочь технология модуляции сердечной сократимости.
- **Ганеева О.Н. (Москва)**  
Подкожный дефибриллятор (S-ICD) для профилактики внезапной сердечной смерти — защита для пациента и отсутствие рисков, связанных с эндокардиальными электродами.

28.10.2015

**Зал «Коротков»**

16.30–18.30

**Круглый стол:**

**«Научно-организационные вопросы проведения трансляционных исследований» (продолжение)**

**Президиум:** Звартау Э.Э. (Санкт-Петербург),

Зиганшина Л.Е. (Казань),

Колбин А.С. (Санкт-Петербург),

Большакова О.О. (Санкт-Петербург)

• **Зиганшина Л.Е. (Казань)**

Опыт формирования магистерских программ по подготовке специалистов в области доклинических и клинических исследований.

• **Колбин А.С. (Санкт-Петербург)**

Проектный менеджмент в разработке и исследовании лекарственных средств. Опыт разработки образовательной программы магистратуры.

• **Семенов-Тянь-Шанский В. (Санкт-Петербург)**

Управление качеством в исследовательских центрах.

• **Логиновская О.А. (Санкт-Петербург)**

Управление информационными потоками, качество и интеграция данных в клинических исследованиях.

28.10.2015

**Зал «Боткин»**

16.30–18.30

**Симпозиум**

**«Современные технологии лечения сосудистых заболеваний головного мозга» (при поддержке компании «Нейромед»)**

**Председатели:** Иванов А.Ю. (Санкт-Петербург),

Савелло А.В. (Санкт-Петербург),

Баранцевич Е.Р. (Санкт-Петербург)

• **Иванов А.Ю. (Санкт-Петербург)**

Высокотехнологичные методы в лечении сосудистой патологии.

• **Кивилев Ю.В. (Санкт-Петербург)**

Результаты хирургического лечения аневризм.

• **Иванов А.Ю. (Санкт-Петербург)**

Результаты внутрисосудистого лечения аневризм и артериовенозных мальформаций.

• **Петров А.Е. (Санкт-Петербург)**

Ишемический инсульт — современные подходы к лечению и профилактике.

• **Христофорова М.И. (Санкт-Петербург)**

Сочетание аневризм и стенотических поражений сосудов мозга.

• **Савелло А.В. (Санкт-Петербург)**

Стентирование сосудов шеи: возможности, перспективы в сравнении с эндартерэктомией.

**Зал «Библиотека»**

16.30–18.30

**Симпозиум**

**«От исследований к клинической практике»  
(при поддержке компании «Astrazeneca»)**

**Председатели:** Конради А.О. (Санкт-Петербург),

Недошивин А.О. (Санкт-Петербург)

• **Конради А.О. (Санкт-Петербург)**

Молодой и пожилой пациент с артериальной гипертензией. Различия в подходах к терапии.

• **Недошивин А.О. (Санкт-Петербург)**

Место БА блокаторов в лечении сердечно-сосудистых заболеваний. От теории к реальной клинической практике.

28.10.2015

**Зал «Ланг»**

**16.30–18.30**

**Научная сессия Научно-образовательного кластера**

**«Трансляционная медицина»**

**Секционное заседание Санкт-Петербургский  
государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»  
им. В. И. Ульянова (Ленина)  
и ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России**

**Председатели: Немирко А.П. (Санкт-Петербург),  
Юлдашев З.М. (Санкт-Петербург)**

- **Немирко А.П. (Санкт-Петербург)**  
Итоги 35-летнего сотрудничества СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова и СПбГЭТУ ЛЭТИ по разработке кардиомониторных систем.
- **Калиниченко А.Н., Конради А.О. (Санкт-Петербург)**  
Базовая кафедра СПбГЭТУ «Медицинские информационные и биотехнические системы»: итоги сотрудничества и перспективы развития.
- **Калиниченко А.Н., Моторина С.В. (Санкт-Петербург)**  
Алгоритм распознавания фибрилляции предсердий на основе анализа закономерностей в последовательности кардиоинтервалов ЭКГ.
- **Манило Л.А., Сидорова М.А., Федоров А.В. (Санкт-Петербург)**  
Статистический анализ и визуализация результатов полимеразной цепной реакции в реальном времени на базе пакета R.
- **Манило Л.А., Миганько А.В. (Санкт-Петербург)**  
Применение частотных методов анализа электроэнцефалограммы для систем мониторингового контроля глубины анестезии.
- **Юлдашев З.М., Анисимов А.А. (Санкт-Петербург)**  
Метод и система удаленного мониторинга артериального давления человека.
- **Пустозеров Е.А., Попова П.В., Юлдашев З.М. (Санкт-Петербург)**  
Система для удаленного наблюдения за больными гестационным сахарным диабетом.

28.10.2015

- **Красичков А.С., Нифонтов Е.М., Козленок А. В., Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)**  
Мобильная система тревожной сигнализации для больных ишемической болезнью сердца.
- **Козленок А.В., Березина А.В., Лебедев Д.С., Красичков А.С., Григорьев Е.Б. (Санкт-Петербург)**  
Обработка информации, получаемой от портативного масс-спектрометра во время нагрузочных тестов, для задач диагностики состояния здоровья человека.
- **Садыкова Е. В., Чан Чонг Хыу (Санкт-Петербург)**  
Аппаратно-программный комплекс с мобильным приложением для диагностики апноэ сна.
- **Потрахов Н.Н (Санкт-Петербург)**  
Микрофокусная рентгенография — новое направление в медицинские диагностике.
- **Грязнов А.Ю., Жамова К.К. (Санкт-Петербург)**  
Микрофокусная маммография: возможности и перспективы.
- **Зимица Т.М. (Санкт-Петербург)**  
Технологии лаборатории-на-чипе в биомедицине.

29.10.2015

### Научная сессия ФГБУ «СЗФМИЦ

Время	Конгресс-зал «Павлов»	Зал «Коротков»	Зал «Боткин»	Зал «Библиотека»
9.00-10.30	Симпозиум «Идеи Г.Ф.Ланга: вчера, сегодня, завтра...» посвящается 115-летию кафедры факультетской терапии имени Г.Ф. Ланга		Симпозиум «Аневризма восходящего отдела аорты: молекулярно-генетические механизмы развития»	
10.30-11.00	Перерыв			
11.00-13.00	Пленарное заседание (конгресс-зал «Павлов») Реализация концепции трансляционной медицины в современном здравоохранении			
13.00-14.00	Перерыв			
14.00-16.00		Симпозиум «IT решения Philips для повышения эффективности работы медицинского учреждения» (при поддержке компании «Philips»)	Симпозиум «Современные решения кардиологических задач» (при поддержке компании «Берлин-Хеми»)	Симпозиум «Контрастные препараты: роль и их значение в клинической практике» (при поддержке компании «GE Healthcare Nycomed Distribution»)
16.00-16.30	Перерыв			
16.30-18.30		Симпозиум «Метаболическая хирургия в лечении ожирения, МС и СД — от эксперимента к клинике»	Научная сессия «Биоинформатика в трансляционной медицине» Научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина»: Институт трансляционной медицины Университета ИТМО, МНЛ Геномики и Биоинформатики Университета ИТМО и ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России	Симпозиум (продолжение) «Контрастные препараты: роль и их значение в клинической практике» (при поддержке компании «GE Healthcare»)

32

29.10.2015

### им. В. А. Алмазова» Минздрава России

Зал «Ланг» 1	Зал «Ланг» 2	Зал «Филатов»	Зал «Сеченов»
Симпозиум «Сердечная недостаточность — командный подход»	Симпозиум «Сахарный диабет и беременность»	Симпозиум «Иновационные технологии в работе среднего медицинского персонала»	
Перерыв			
Пленарное заседание (конгресс-зал «Павлов») Реализация концепции трансляционной медицины в современном здравоохранении			
Перерыв			
Симпозиум «Функциональная нейрохирургия: междисциплинарный подход»	Симпозиум «От молекул и клеток к успехам в клинической практике»	Симпозиум «Стратегия оптимизации медицинской помощи детям — обмен опытом»	Симпозиум «Проблемы диагностики и лечения заболеваний гипопиза и надпочечников»
Перерыв			
Симпозиум «Хирургия опухолей головного мозга: новые технологии»	Симпозиум «Иновации в кардиологии»	Симпозиум (продолжение) «Стратегия оптимизации медицинской помощи детям — обмен опытом»	Симпозиум «Иновации в сестринском деле: необходимость, реальность и перспективы»

33



29.10.2015

**Конгресс -зал «Павлов»**

09.00–10.30

**Научная сессия**

«Идеи Г.Ф. Ланга: вчера, сегодня, завтра...»

Посвящается 115-летию кафедры факультетской терапии имени Г.Ф. Ланга

**Председатели:** Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург),  
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург),  
Нифонтов Е.М. (Санкт-Петербург)

- **Нифонтов Е.М. (Санкт-Петербург)**  
Внезапная сердечная смерть — как предупредить?
- **Баранова Е.И., Беляева О.Д. (Санкт-Петербург)**  
Метаболический синдром: вчера, сегодня, завтра...
- **Беркович О.А., Быстрова А.А. (Санкт-Петербург)**  
Молекулярно-генетические предикторы сердечно-сосудистых заболеваний
- **Гудкова А.Я., Семернин Е.Н., Костарева А.А. (Санкт-Петербург)**  
Кардиомиопатии: что мы знаем сегодня...
- **Дора С.В. (Санкт-Петербург)**  
Тиреотоксикоз: проблемы и решения...

29.10.2015

**Зал «Боткин»**

09.00–10.30

**Симпозиум**

«Аневризма восходящего отдела аорты: молекулярно-генетические механизмы развития и выбор тактики лечения»

**Председатели:** Успенский В.Е. (Санкт-Петербург),  
Per Eriksson (Стокгольм, Швеция),  
Giuseppe Faggian (Верона, Италия)

- **Малашичева А.Б. (Санкт-Петербург)**  
Развитие сердца и эмбриогенез аорты.
- **Per Eriksson, Hanna Bjork (Стокгольм, Швеция)**  
Молекулярные и генетические аспекты формирования аневризмы грудного отдела аорты
- **Giuseppe Faggian (Верона, Италия)**  
Гемодинамические факторы прогрессирования аневризмы аорты.
- **Успенский В.Е. (Санкт-Петербург)**  
Отбор больных для хирургического лечения с учетом факторов риска прогрессирования аневризмы аорты.
- **Зверев Д.А. (Санкт-Петербург)**  
Транскатетерные технологии лечения аневризмы грудной аорты  
COOK Medical.

29.10.2015

**Зал «Ланг»**

09.00–10.30

**Симпозиум «Сердечная недостаточность — командный подход»**

**Председатели:** Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург),  
Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург),  
Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)

- **Ситникова М.Ю. (Санкт-Петербург)**  
ХСН: проблема современной кардиологии. Профилактика, прогресс клинических подходов.
- **Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)**  
Место инвазивных и неинвазивных методов обследования в определении этиологии ХСН.
- **Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)**  
Интервенционные, электрофизиологические и клеточные подходы в лечении больных с ХСН.
- **Федотов П.А., Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)**  
Механическая поддержка и трансплантация сердца в лечении ХСН.

29.10.2015

**Зал «Филатов»**

09.00–10.30

**Симпозиум «Сахарный диабет и беременность»**

**Председатели:** Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург),  
Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)

- **Арбатская Н.Ю. (Москва)**  
Инновации в лечении сахарного диабета во время беременности.
- **Тиселько А.В. (Санкт-Петербург)**  
Репродуктивный потенциал женщин с сахарным диабетом: новые возможности инсулинотерапии.
- **Савельева И.В. (Омск)**  
Лечение гестационного сахарного диабета: взгляд гинеколога.
- **Зазерская И.Е. (Санкт-Петербург)**  
Исходы индуцированных родов у пациенток с гестационным сахарным диабетом.
- **Попова П.В. (Санкт-Петербург)**  
Перинтальное программирование ожирения.

29.10.2015

**Зал «Сеченов»**

**09.00–10.30**

**Симпозиум:**

**«Инновационные технологии в работе среднего медицинского персонала»**

**Председатели:** Березкина Т.Д. (Санкт-Петербург),  
Подопригора Г.М. (Санкт-Петербург).

- **Лапотников В.А. (Санкт-Петербург)**  
Инновации в работе сестринского персонала и качество медицинской помощи.
- **Подопригора Г.М. (Санкт-Петербург)**  
Сестринский персонал здравоохранения Санкт Петербурга.
- **Березкина Т.Д. (Санкт-Петербург)**  
Развитие сестринского дела в ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» МЗ РФ.
- **Краснов В.С. (Санкт-Петербург)**  
Работа в команде в эндоваскулярной хирургии.
- **Иванова О.С. (Санкт-Петербург)**  
Особенности работы медицинской сестры в отделении детской онкогематологии.

29.10.2015

**Конгресс-зал «Павлов»**

**11.00–13.00**

**Пленарное заседание**

**Реализация концепции трансляционной медицины в современном здравоохранении**

**Председатели:** Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург),  
Камкин Е.Г. (Москва),  
Окунькова Е.В. (Москва)

- **Камкин Е.Г. (Москва), Окунькова Е.В. (Москва)**  
Вопросы организации клинической апробации новых методов профилактики, диагностики, лечения и реабилитации.
- **Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург)**  
Место фундаментальных исследований в практике эндокринолога.
- **Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)**  
Новые технологии в лечении больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями.
- **Яковенко И.В. (Санкт-Петербург)**  
Современная нейрохирургия: перспективы развития.
- **Зарицкий А.Ю. (Санкт-Петербург)**  
Настоящее и будущее в терапии хронического лимфолейкоза.
- **Иванов Д.О. (Санкт-Петербург)**  
Перинатальные корни болезней взрослых.

29.10.2015

**Зал «Коротков»**

14.00–16.00

**Симпозиум**

**«IT решения Philips для повышения эффективности работы медицинского учреждения»  
(при поддержке компании «Philips»)**

**Председатель: Мищенко А.В. (Санкт-Петербург)**

- **Чирьев С.А. (Москва).**  
Вступительное слово.
- **Беркович Г.В. (Санкт-Петербург)**  
Клинические особенности и приложения информационной системы IntelliSpace Portal.
- **Калинин П.С. (Санкт-Петербург)**  
Увеличение пропускной способности медицинского учреждения с использованием IntelliSpace Portal.
- **Декан В.С. (Санкт-Петербург)**  
Удаленная диагностика и «второе мнение» с использованием IntelliSpace Portal.
- **Лаванов С.В. (Москва)**  
Высокая точность и скорость лучевой диагностики с использованием IntelliSpace Portal.
- **Вопросы и ответы**

29.10.2015

**Зал «Боткин»**

14.00–16.00

**Симпозиум**

**«Современные решения кардиологических задач»  
(при поддержке компании «Берлин-Хеми»)**

**Председатель: Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)**

- **Баранова Е.И. (Санкт-Петербург)**  
Новые стандарты и возможности в терапии пациентов с ИБС.  
Улучшение качества жизни — это реально!
- **Кулешова Э.В. (Санкт-Петербург)**  
Гиполипидемическая терапия. Коррекция и альтернатива.
- **Звартау Н.Э. (Санкт-Петербург)**  
Артериальная гипертензия и сопутствующая патология.  
Терапия минимального риска.

29.10.2015

**Зал «Библиотека»**

14.00–16.00

**Симпозиум**

**«Контрастные препараты: роль и их значение в клинической практике»**

**(при поддержке компании «GE Healthcare Nycomed Distribution»)**

**Председатели: Труфанов Г.Е. (Санкт-Петербург),  
Рязанов В.В. (Санкт-Петербург),  
Фокин В.А. (Санкт-Петербург)**

- **Александрова М. (Москва, «GE Healthcare Nycomed Distribution»)**  
Безопасная визуализация в лучевой диагностике
- **Труфанов Г.Е. (Санкт-Петербург)**  
Контрастное усиление в лучевой диагностике опухолей головного мозга.
- **Фокин В.А. (Санкт-Петербург)**  
КТ и МРТ перфузия головного мозга: методики, особенности клинического применения.
- **Железняк И.С. (Санкт-Петербург)**  
Контрастные КТ и МРТ в диагностике ишемической болезни сердца
- **Рудь С.Д. (Санкт-Петербург)**  
Применение контрастных препаратов при проведении МРТ сердца.
- **Рязанов В.В. (Санкт-Петербург)**  
Контрастное усиление при совмещенной позитронной эмиссионной и компьютерной томографии тела в диагностике опухолей толстой кишки.

29.10.2015

**Зал «Ланг 1»**

14.00–16.00

**Симпозиум**

**«Функциональная нейрохирургия: междисциплинарный подход»**

**Председатели: Улитин А.Ю. (Санкт-Петербург),  
Хачатрян В.А. (Санкт-Петербург),  
Александров М.В. (Санкт-Петербург)**

- **Касумов В.Р. (Санкт-Петербург)**  
Современные достижения хирургического лечения фармакорезистентной локально обусловленной эпилепсии.
- **Хачатрян В.А. (Санкт-Петербург)**  
Актуальные проблемы нейрохирургии эпилепсии у детей.
- **Забродская Ю.М. (Санкт-Петербург)**  
Системность и специфичность патоморфологических изменений при эпилепсии.
- **Нездоровина В.Г. (Санкт-Петербург)**  
Хирургическое лечение экстрапирамидных нарушений: взаимодействие нейрохирурга и невролога как залог успеха.
- **Тюлькин О.Н. (Санкт-Петербург)**  
Возможности хирургического лечения хронической боли.
- **Александров М.В. (Санкт-Петербург)**  
Нейрофизиологическое обеспечение в функциональной нейрохирургии.
- **Кондратьев А.Н. (Санкт-Петербург)**  
Некоторые механизмы реагирования мозга на прямое интраоперационное воздействие.

29.10.2015

**Зал «Ланг 2»**

14.00–16.00

**Симпозиум**

**«От молекул и клеток к успехам в клинической практике»**

**Председатели:** **Varbui T.** (Италия),  
**Конради А.О.** (Санкт-Петербург),  
**Зарицкий А.Ю.** (Санкт-Петербург)

- **Varbui T.** (Италия)  
Успехи в терапии Ph-негативных ХМПЗ.
- **Бутылин П.А.** (Санкт-Петербург)  
Клеточные и молекулярные основы ХМПЗ. Собственные данные.
- **Сиordia Н.Т.** (Санкт-Петербург)  
Ингибиторы тирозин-киназ в терапии ХМПЗ.
- **Лазорко Н.С.** (Санкт-Петербург)  
Эффективность ингибиторов тирозин киназ в третьей линии терапии ХМЛ.
- **Стругов В.В.** (Санкт-Петербург)  
Современная терапия ХЛЛ. Собственный опыт.
- **Бадаев Р.Ш.** (Санкт-Петербург)  
Прогнозирование ответа на терапию ХЛЛ. Собственные данные.
- **Кузин С.О.** (Санкт-Петербург)  
Прогнозирование результатов терапии ОМЛ.
- **Мещерякова Д.В.** (Санкт-Петербург)  
Результаты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в терапии множественной миеломы.
- **Баранцевич Н.Е.** (Санкт-Петербург)  
Мультирезистентная и карбапенемрезистентная *Klebsiella pneumoniae*.

29.10.2015

**Зал «Филатов»**

14.00–16.00

**Симпозиум**

**«Стратегия оптимизации медицинской помощи детям — обмен опытом»**

**Председатели:** **Намазова-Баранова Л.С.** (Москва),  
**Иванов Д.О.** (Санкт-Петербург),  
**Никитина И.Л.** (Санкт-Петербург)

- **Намазова-Баранова Л.С.** (Москва)  
Укрепление здоровья матери и ребенка — что могут сделать педиатры.
- **Украинцев С.Е.** (Москва)  
Иммунология беременности, питание ребенка первых месяцев жизни, программирование здоровья.
- **Иванов Д.О., Петренко Ю.В.** (Санкт-Петербург)  
Стратегия совершенствования помощи новорожденным.
- **Никитина И.Л.** (Санкт-Петербург)  
Функциональная организация и регуляция репродуктивной системы, как важный фактор психосоматического здоровья детей и подростков — известное и новое.

29.10.2015

**Зал «Сеченов»**

14.00–16.00

**Симпозиум**

**«Проблемы диагностики и лечения заболеваний гипофиза и надпочечников»**

**Председатели:** Ворохобина Н.В. (Санкт-Петербург),  
Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург),  
Чербилло В.Ю. (Санкт-Петербург)

- **Савелло А.В., Гуссаова Н.В., Цой У.А. (Санкт-Петербург)**  
Опыт применения катетеризации пещеристых и нижних каменных синусов в дифференциальной диагностике АКТГ-зависимого гиперкортицизма.
- **Чербилло В.Ю. (Санкт-Петербург)**  
Транссфеноидальная эндоскопическая хирургия опухолей ХСО (опыт 3800 операций — эволюция взглядов).
- **Рязанов П.А. (Санкт-Петербург)**  
Оценка пролиферативной активности аденом гипофиза с использованием маркера Ki-67 для определения прогноза после трансфеноидальной аденомэктомии.
- **Костина И.С., Рыжкова Д.В. (Санкт-Петербург)**  
Радиоизотопная визуализация феохромоцитомы/параганглиомы.
- **Ворохобина Н.В., Шафигуллина З.Р., Великанова Л.И., Реброва Д.В., Григорян К. (Санкт-Петербург)**  
Использование хроматографических методов исследования стероидных профилей в сложных диагностических ситуациях при опухолях надпочечников.
- **Хохунов О.А., Далматова А.Б., Рыжков В.К. (Санкт-Петербург)**  
Место селективного сравнительного забора крови из надпочечниковых вен в диагностике первичного альдостеронизма

29.10.2015

**Зал «Коротков»**

16.30–18.30

**Симпозиум**

**«Метаболическая хирургия в лечении ожирения, МС и СД — от эксперимента к клинике»**

**Председатели:** Гринева Е.Н. (Санкт-Петербург),  
Баранова Е.И. (Санкт-Петербург),  
Галагудза М.М. (Санкт-Петербург)

- **Корнюшин О.В. (Санкт-Петербург)**  
Сахарный диабет 2 типа — экспериментальное обоснование новых методов хирургического лечения.
- **Неймарк А.Е. (Санкт-Петербург)**  
Хирургическое лечение диабета при ИМТ менее 35 кг/м<sup>2</sup>.
- **Березина А.В. (Санкт-Петербург)**  
Влияние бариатрической хирургии на метаболический синдром.
- **Кравчук Е.Н. (Санкт-Петербург)**  
Нутритивная недостаточность после бариатрических операций.
- **Бабенко А.Ю. (Санкт-Петербург)**  
Инкретиновый эффект — хирургия или терапия? Обоснование выбора.

29.10.2015

**Зал «Боткин»**

16.30–18.30

**Научная сессия «Биоинформатика в трансляционной медицине» Научно-образовательного кластера «Трансляционная медицина»: Институт трансляционной медицины Университета ИТМО, МНЛ Геномики и Биоинформатики Университета ИТМО и ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России**

**Председатели: Артемов Н. (США),  
Головлева И. (Эстония)**

- **Вjork Н. (Швеция)**  
Метилирование ДНК у пациентов с аневризмой восходящего отдела аорты с бicuspidальным аортальным клапаном: биоинформатические подходы к анализу данных.
- **Наумов В. (Москва)**  
Как идентифицировать причинные варианты при экзомном секвенировании с использованием программного пакета iBinom cloud solution.
- **Сергушичев А. (Санкт-Петербург)**  
Интегративный анализ взаимодействия для выявления метаболических путей регуляции клеток иммунной системы и раковых клеток.
- **Предеус А. (Санкт-Петербург)**  
От анализа транскрипторов к перепрофилированию лекарств.
- **Головлева И. (Эстония)**  
Возможности биоинформатики в современной микробиологии.
- **Oldenburg A., Collas P. (Норвегия)**  
Эпигенетические эффекты ламин-ассоциированных доменов — биоинформатические подходы к анализу данных.
- **Тарновская С. (Санкт-Петербург)**  
Современные методы структурной предикации при модулировании эффекта вновь выявленных мутаций.
- **Забирник А. (Украина)**  
Функциональная предикация ламиновых мутаций

29.10.2015

**Зал «Библиотека»**

16.30–18.30

**Симпозиум  
«Контрастные препараты: роль и их значение  
в клинической практике»  
(при поддержке компании «GE Healthcare»)**

**Председатели: Труфанов Г.Е. (Санкт-Петербург),  
Железняк И.С. (Санкт-Петербург),  
Фокин В.А. (Санкт-Петербург)**

- **Сурмава А.Е., Курбатов В.П. (Новосибирск)**  
КТ сердца: новые возможности в сложных клинических ситуациях.
- **Басек И.В. (Санкт-Петербург)**  
Мультиспиральная компьютерно-томографическая ангиография (МСКТА) в диагностике аневризм аорты.
- **Разбор клинических случаев**



29.10.2015

**Зал «Ланг 1»**

16.30–18.30

**Симпозиум**

**«Хирургия опухолей головного мозга: новые технологии»**

**Председатели: Олюшин В.Е. (Санкт-Петербург),  
Гуляев Д.А. (Санкт-Петербург),  
Тастанбеков М.М. (Санкт-Петербург)**

- **Гуляев Д.А. (Санкт-Петербург)**  
Этюды хирургии основания черепа.
- **Тастанбеков М.М., Назаров Р.В. (Санкт-Петербург)**  
Хирургия шванном задней черепной ямки: интраоперационные предикторы послеоперационных осложнений.
- **Мацко М.В. (Санкт-Петербург)**  
Мультидисциплинарный подход в нейроонкологии.
- **Ростовцев Д.М. (Санкт-Петербург)**  
Флуорисцентная навигация и фотодинамическая терапия глиом головного мозга: отдаленные результаты
- **Олюшин В.Е., Очколяс В.Н. (Санкт-Петербург)**  
Симптоматическая эпилепсия при глиомах полушарий головного мозга: патогенез и хирургические аспекты лечения.
- **Цинципер Л.М. (Санкт-Петербург)**  
Адьювантная терапия в послеоперационном периоде у нейроонкологических больных.
- **Лестьева Н.А. (Санкт-Петербург)**  
Анестезиологическое пособие и интраоперационный мониторинг при нейрохирургических операциях у детей: мультидисциплинарный подход.

29.10.2015

**Зал «Ланг 2»**

16.30–18.30

**Симпозиум «Инновации в кардиологии»**

**Председатели: Беркинбаев С.Ф. (Казахстан),  
Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)**

- **Беркинбаев С.Ф., Омаров А.А., Колесников А.Е. (Казахстан)**  
Аритмологическая служба в Научно-исследовательском институте кардиологии и внутренних болезней.
- **Моисеева О.М. (Санкт-Петербург)**  
Алгоритм диагностики и лечения больных с легочной гипертензией в свете новых рекомендаций.
- **Конради А.О., Емельянов И.В. (Санкт-Петербург)**  
Место оценки функции эндотелия в ведении больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями
- **Комков Д.С. (Москва)**  
Эффективность дистанционного мониторинга уровня артериального давления в диспансерном наблюдении пациентов с артериальной гипертензией

29.10.2015

**Зал «Филатов»**

16.30–18.30

**Симпозиум (продолжение)**

**«Стратегия оптимизации медицинской помощи детям — обмен опытом»**

**Председатели:** Намазова-Баранова Л.С. (Москва),  
Иванов Д.О. (Санкт-Петербург),  
Никитина И.Л. (Санкт-Петербург),  
Романюк Ф.П. (Санкт-Петербург)

- **Ревенко Н., Матрагуна Н., Туркану Т. (Молдова)**  
Регионализация ургентной помощи детям в Республике Молдова: достижения и перспективы.
- **Рычкова С.В. (Санкт-Петербург)**  
Актуальные вопросы педиатрической помощи в Санкт-Петербурге.
- **Пастбина И.М. (Архангельск)**  
Организация помощи детям и подросткам Архангельской области (обмен опытом).
- **Кривчанский Л. (Молдова)**  
Реформы в оказании перинатальной медицинской помощи в Республике Молдова.
- **Мельникова И.Ю., Романцов М.Г. (Санкт-Петербург)**  
Компетентностная модель обучения врачей-педиатров с учетом особенностей образовательного процесса.
- **Романюк Ф.П. (Санкт-Петербург)**  
Квалификация врача — важный аспект эффективной деятельности педиатрической службы (специальность — неонатология).

29.10.2015

**Зал «Сеченов»**

16.30–18.30

**Круглый стол**

**«Инновации в сестринском деле: необходимость, реальность и перспективы»**

**Модераторы:** Подопригора Г.М. (Санкт-Петербург),  
Лапотников В.А. (Санкт-Петербург)

Время	Зал «Коротков»	Конгресс-зал «Павлов»	Таврический дворец
9.00-10.30	Симпозиум «Органная трансплантация: современное состояние проблемы»		
11.00-13.30		Пленарное заседание, посвященное 35-летию ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России	
16.00-21.00			Актовый день Центра

**Конгресс-зал «Коротков»****09.00–10.30****Симпозиум****«Органная трансплантация:  
современное состояние проблемы»**

**Председатели:** Габбасова Л.А. (Москва),  
Готье С.В. (Москва),  
Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург),  
Massard G. (Франция)

- **Габбасова Л.А. (Москва)**  
Нормативно-правовое регулирование донорства органов и их трансплантации в Российской Федерации
- **Massard G. (Франция)**  
Инновационные технологии в трансплантации легких.
- **Готье С.В. (Москва)**  
Состояние и пути развития трансплантации в России.
- **Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)**  
Опыт трансплантации сердца в ФГБУ «СЗФМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
- **Гранов А.М., Гранов Д.А., Жеребцов Ф.К., Осовских В.В., Майстренко Д.Н., Таразов П.К., Боровик В.В., Руткин И.О., Герасимова О.А., Цурупа С.П., Тилеубергенов И.И., Поликарпов А.А., Шаповал С.В., Урбанский А.И., Белов А.Д., Михайличенко Т.Г. (Санкт-Петербург)**  
Эволюция программы трансплантации печени в ФГБУ РНЦРХТ
- **Green R (США)**  
Эффект Николаса

30.10.2015

**Конгресс-зал «Павлов»**

**11.00–13.30**

**Пленарное заседание, посвященное 35-летию  
ФГБУ «СЗФМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России**

**Председатели: Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург),  
Fausto Pinto (Португалия),  
Sameer Mehta (США),  
Stefan D. Anker (Германия).**

- **Приветствия**
- **Шляхто Е.В. (Санкт-Петербург)**  
Трансляционная медицина как модель будущего развития здравоохранения.
- **Fausto Pinto (Португалия)**  
Новое в использовании антикоагулянтов для профилактики инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий.
- **Sameer Mehta (США)**  
LATIN — телемедицинские технологии лечения острого инфаркта миокарда в масштабе популяции.
- **Stefan D. Anker (Германия)**  
Следующее десятилетие лечения сердечной недостаточности — фокус на коморбидные состояния.
- **Беленков Ю.Н. (Москва)**  
Проблема повторной госпитализации больных с ХСН.