

# **XXV Межрегиональная научно-практическая конференция**



**Искусственное питание и инфузионная терапия больных в медицине критических состояний**

## **ПРОГРАММА**

**Конференция посвящена 20-летию отдела клинического питания СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе**



**Санкт-Петербург  
15-16 мая 2026 года**

Глубокоуважаемый коллега!  
Оргкомитет приглашает Вас принять участие в работе  
XXV Межрегиональной научно-практической конференции.

**Организаторы конференции:**

- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе
- Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова
- Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова
- Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
- Северо-Западная ассоциация парентерального и энтерального питания

**Сопредседатели Конференции:**

профессор Мануковский В.А., профессор Луфт В.М.

**Заместители председателя:**

профессор Александрович Ю.С., профессор Лейдерман И.Н.

**Организационный комитет:** профессор Александрович Ю.С., доцент Афончиков В.С., профессор Демко А.Е., д.мн Кучер М.А., к.мн Лапицкий А.В., профессор Лейдерман И.Н., профессор Луфт В.М., профессор Мануковский В.А., профессор Парфенов В.Е., Расновская Н.Ф., профессор Свиридов С.В., профессор Шестопалов А.Е., профессор Щеголев А.В.

**Программный комитет:** профессор Александрович Ю.С., профессор Лейдерман И.Н., профессор Луфт В.М.

**Формат Конференции:** гибридный (очно-заочный)

**Адрес проведения конференции:** Санкт-Петербург, ул. Будапештская, д.3; НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе, Конференц-зал нового корпуса. Станция метро «Электросила» и далее троллейбусы 36, 39 до остановки «ул. Фучика» или ст. метро «Бухарестская» и далее автобус 74 до остановки «Институт скорой помощи»

**Время проведения конференции 9.00 - 17.00.**

**Регистрация участников конференции: 15 и 16 мая  
с 8 час. 30 мин.**

**Открытие Конференции 15 мая в 9 часов**

В рамках Конференции будет проходить онлайн выставка современных питательных смесей и инфузионных растворов, а также технических средств, предназначенных для обеспечения искусственного питания и инфузионно-трансфузионной терапии больных.

Справки по тел.: (812) 553-34-96, 8 (911) 266-04-02

E-mail: [vm\\_aspep@mail.ru](mailto:vm_aspep@mail.ru); [nvnaspep@mail.ru](mailto:nvnaspep@mail.ru)

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

15 мая

### 9.00 – 9.30 Открытие Конференции (Конференц- зал нового корпуса)

Открытие конференции - президент Северо-Западной ассоциации парентерального и энтерального питания профессор Луфт В.М.

**Приветствия:**

от Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга от СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе

### 9.30– 13.20 Утреннее пленарное заседание

9.30 – 10.00 Отделу клинического питания СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе 20 лет: реалии бытия  
Луфт Валерий Матвеевич (Санкт-Петербург)

### 10.00 – 11.40 Актуальные вопросы нутритивно-метаболической терапии пациентов

**Модераторы: профессор Демко А.Е, профессор Луфт В.М.,  
профессор Sobotka L., профессор Ярошецкий А.И.**

10.00 – 10.20 Доказательная медицина, мета-анализы и клинические рекомендации в клиническом питании: в чем сила?  
Ярошецкий Андрей Игоревич (Москва)

10.20 –10.40 Периоперационная нутритивная поддержка – новые методические рекомендации»  
Лейдерман Илья Наумович (Санкт-Петербург)

10.40 –11.00 Нутритивная поддержка пациентов пожилого и старческого возраста: гайдлайны ESPEN и реалии клинической практики  
Lubos Sobotka (Чехия)

11.00 – 11.20 Технологии нутриционной поддержки при тяжелой сочетанной травме  
Струков Егор Юрьевич (Санкт-Петербург)

11.20 – 11.40 Современные тренды нутритивной терапии острого деструктивного панкреатита  
Цветков Денис Сергеевич (Москва)

11.40-11.45 Ответы на вопросы, дискуссия

### **11.50 – 13.20 Проблемные вопросы инфузионной терапии пациентов при критических состояниях**

***Модераторы: доцент Афончиков В.С., дмн Ценципер Л. М.***

11.50 – 12.10 Ошибки при проведении инфузионной терапии в ОРИТ: опыт клинической практики и консультативной помощи  
Афончиков Вячеслав Сергеевич (Санкт-Петербург)

12.10 – 12.30 Псевдодисэлектrolитемии в клинической практике: реальность или вымысел?  
Свиридов Сергей Викторович (Москва)

12.30-12.50 Особенности инфузионной терапии у нейрореанимационных пациентов  
Ценципер Любовь Марковна (Санкт-Петербург)

12.50 – 13.10 Инфузионная терапия при сепсисе: как избежать гиперволемии - современные алгоритмы мониторинга и контроля объёма  
Маневский Андрей Александрович, Никода В.В., Свиридов С.В. (Москва)

13.10 – 13.20 Ответы на вопросы, дискуссия

13.20 – 14.00 Кофе-пауза, осмотр выставки

### **14.00 – 17.30 Вечернее пленарное заседание**

#### **14.00 – 15.15 Новые направления клинического питания**

***Модераторы: профессор Луфт В.М., профессор Пилат Т.Л., профессор Цирятьева С.Б.***

14.00 – 14.20 Современные направления применения в клинической медицине энтеральных питательных смесей с функциональной метаболической направленностью  
Пилат Татьяна Львовна (Москва)

14.20 – 14.40 Современные возможности и направления нутритивной терапии орфанных заболеваний в России  
Бушуева Татьяна Владимировна, Булыгина Т.В. (Москва)

14.40 – 15.00 Новые российские продукты для сипинга. Пилотное исследование

Цирятьева Светлана Борисовна (Тюмень)

15.00 – 15.15 Ответы на вопросы, дискуссия

**15.20 – 17.30 Тема: Нутритивная и инфузионная терапия в онкологической практике**

***Модераторы: дмн Кучер М.А., доцент Обухова О.А.***

15.20 – 15.40 Энергетические потребности больных опухолями верхних отделов желудочно-кишечного тракта перед проведением радикального оперативного вмешательства

Обухова Ольга Аркадьевна (Москва)

15.40 –16.00 Особенности диагностики и изменения нутритивного статуса детей при трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

Кучер Максим Анатольевич (Санкт-Петербург)

16.00-16.20 Опыт применения и сравнение безопасности модифицированной диеты у взрослых пациентов при аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток

Тараканова Юлия Александровна (Санкт-Петербург)

16.20–16.40 Реалии нутриционной поддержки онкологических пациентов в домашних условиях: опыт Санкт-Петербурга

Захарова Полина Александровна (Санкт-Петербург)

16.40 -17.00 Анаболическая резистентность у онкологических больных в интенсивной терапии

Кочергин Владимир Гаврилович, Свиридов С.В., Субботин В.В. (Москва)

17.00 - 17.20 Влияние инфузионной терапии первых суток при операциях типа Льюиса на послеоперационное течение

Николаева Екатерина Николаевна (Москва)

17.20 – 17.30 Ответы на вопросы, дискуссия

**16 мая**

**9.00 – 12.40 Утреннее пленарное заседание**

**9.00-11.00 Проблемные вопросы нутритивной терапии пациентов при гастроинтестинальных проблемах**

***Модераторы: кмн Аверьянова Ю.В., профессор Лейдерман И.Н., дмн Симутис И.С.***

9.00-9.20 Синдром короткой кишки с кишечной недостаточностью: вопросы, проблемы, новые реалии?

Лейдерман Илья Наумович (Санкт-Петербург)

9.20-9.40 Дети с синдромом короткой кишки и хронической кишечной недостаточностью: этапы морфофункциональной адаптации тонкой кишки и современные технологии достижения энтеральной автономии

Аверьянова Юлия Валентиновна (Москва)

9.40 – 10.00 Особенности нутритивно-метаболической терапии пациентов с кишечными свищами

Луфт Валерий Матвеевич (Санкт-Петербург)

10.00-10.20 Как разрешить парадоксы гастроинтестинальной недостаточности?

Симутис Ионас Стасио, Еремич Д.Г. (Санкт-Петербург)

10.20-10.40 Клиническая демонстрация пациента с кишечными свищами.

Батыршин И.М., Лапицкий А.В. (Санкт-Петербург)

10.40 -10.50 Ответы на вопросы, дискуссия

**11.00 – 12.40 Кишечная микробиота при критических состояниях пациентов как источник питания и эндогенный очаг инфекции: возможности контроля и подходы к коррекции**

***Модераторы: член-корреспондент РАН профессор Суворов А.Н., профессор Шестопалов А.Е.***

11.00 – 11.30 Кишечная микробиота человека в 21 веке. Что нужно знать клиническим специалистам?

Суворов Александр Николаевич (Санкт Петербург)

11.30 -11.50 Состояние микробиоты при критических состояниях: новые направления контроля и профилактики нарушений

Ситкин Станислав Игоревич (Санкт-Петербург)

11.50 – 12.10 Кишечная микробиота и белково-энергетическая недостаточность при хронических критических состояниях  
Шестопалов Александр Ефимович (Москва)

12.10 – 12.30 Ассоциированная с антибиотикотерапией госпитальная диарея: профилактическая и лечебная тактика.  
Захаренко Сергей Михайлович (Санкт - Петербург)

12.30-12.40 Ответы на вопросы, дискуссия

12.40 – 13.20 Кофе-пауза, Осмотр выставки

### **13.20 – 16.40 Вечернее пленарное заседание**

#### **Проблемные вопросы инфузионной терапии и нутритивно-метаболической терапии больных**

*Модераторы: профессор Александрович Ю.С., дмн Завьялова А.Н., дмн Струков Е.Ю.*

13.20 – 13.50 Увеличение потребления глюкозы при нутритивной поддержке больных сахарным диабетом 2 типа не приводит к повышению инсулинорезистентности  
Lubos Sobotka (Чехия)

13.50 – 14.10 Проблемные вопросы нутритивной поддержки детей в клинической практике  
Александрович Юрий Станиславович (Санкт-Петербург)

14.10 – 14.30 Дисфагия у детей с синдромом последствий интенсивной терапии  
Завьялова Анна Никитична, Кузнецова Ю.В., Мешков А.В., Лисица И.А.  
(Санкт-Петербург)

14.30-14.45 Витамины в отделении реанимации и интенсивной терапии — нужны ли они?  
Орлова Ольга Викторовна (Санкт-Петербург)

14.45- 15.00 Нутритивная недостаточность у пациентов с болезнью Альцгеймера и болезнью Паркинсона: распространенность и возможности коррекции  
Гузанова Е.В., Зоркова А.В. (Москва)

- 15.00– 15.15 Проблемные вопросы клинического питания пациентов с острым коронарным синдромом в ОРИТ  
Кокарев Евгений Анатольевич (Владивосток)
- 15.15 – 15.30 Нейровегетативная стабилизация и ее метаболический профиль у нейрохирургических пациентов»  
Протасова Диана Вадимовна, Ценципер Л.М.(Санкт-Петербург)
- 15.30–15.45 Энергетическое и белковое обеспечение пациентов с тяжёлой ЧМТ: чему и нужно ли отдавать предпочтение?  
Наниева Мадина Викторовна (Санкт-Петербург)
- 15.45–16.00 Висцеральные миопатии: современные проблемы и возможности нутритивной коррекции  
Устинова Татьяна Кирилловна (Москва)
- 16.00-16.15 Профилактика и коррекция недостаточности питания у гастростомированного пациента в педиатрической практике.  
Новикова Ирина Сергеевна, Завьялова А.Н., Качалова М.Н.  
(Санкт-Петербург)
- 16.15 – 16.30 Ответы на вопросы, дискуссия
- 16.30 – 16.40 Закрытие конференции

**Каталог участников выставки  
15-16 мая 2026 г  
Санкт-Петербург**

**Генеральные спонсоры:**

**Группа компаний  
Б. БРАУН в России**

**АО «ИНФАПРИМ»**

**Группа компаний  
ПРОМОМЕД**



## AVANOS

**ООО «АРТ-ЭКО»**

**Адрес: 123001, г. Москва, Ермолаевский переулок 25, офис 201А**

**Телефон: + 7 (499) 968-01-50 (51)**

**E-mail: [info@aectos.com](mailto:info@aectos.com)**

**Сайт: [art-eco.pro](http://art-eco.pro)**

**ООО «АРТ-ЭКО»** – динамично развивающаяся компания, работающая с 2012 года. Компания поставляет на российский рынок качественные медицинские изделия и оборудование от ведущих мировых производителей по прямым международным контрактам из стран Европы, Китая, США. Являясь экспертом в области дистрибуции, компания заботится о повышении качества оказания медицинской помощи в России.

Наша компания является единственным официальным дистрибьютором продукции для здоровья пищеварительной системы производства компании **AVANOS** на территории РФ. Компания специализируется на предоставлении клинически превосходных революционных решений, которые помогают пациентам сделать правильный выбор. **AVANOS** предлагает широкий ассортимент инновационных гастростомических, еюнальных и гастро-еюнальных питательных трубок, наборов для их установки и аксессуаров, специально разработанных для введения энтерального питания и лекарств детям и взрослым.

**B | BRAUN**  
SHARING EXPERTISE

*Группа компаний Б. Браун в России*

**Адрес: 199178, Санкт-Петербург, 18 линия В.О., д. 29**

**Адрес для корреспонденции: 196128, Санкт-Петербург, а/я 34**

**Сайт: [www.bbraun.ru](http://www.bbraun.ru)**

**E-mail: [office.spb.ru@bbraun.com](mailto:office.spb.ru@bbraun.com)**

**Социальные сети: <https://www.vk.com/bbraunrussia>**

Группа компаний Б. Браун в России — дочернее предприятие Группы В. Braun Melsungen AG, одного из мировых лидеров по производству товаров и услуг для здравоохранения.

Компания представлена тремя основными подразделениями.

Подразделение Госпитальной Продукции (Hospital Care) — инфузионные растворы, продукция парентерального и энтерального питания, инфузионные насосы и медицинские изделия для инфузии, наборы и компоненты для регионарной анестезии, дренажа, биопсии.

В области клинического питания Б.Браун предлагает полный перечень клинического питания, включая широкий ассортимент смесей для дополнительного перорального питания методом сипинга, смесей для зондового энтерального питания и лекарственных препаратов для парентерального питания, а также, инфузионную технику, системы доставки для введения энтерального и парентерального питания и питательные зонды длительного стояния.

Подразделение [Aesculap](#) предлагает инструментарий и оборудование для хирургии.

Подразделение Авитум предоставляет пациентам диализную помощь, экстракорпоральное очищения крови, а также продукцию для ухода за стомой и при недержании, средства для лечения ран, стерилизации, дезинфекции и гигиены.



**197375, Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова,  
дом 28, корп. 2 литер А**

БСС международная инновационная биотехнологическая компания, объединившая научно-исследовательский центр мирового уровня, современное фармацевтическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам



**ООО «Иннованта»  
Адрес: 141410, Московская область, город Химки,  
ул. 9 мая, д. 12Д помещение 5  
Телефон: +7(495)248-19-79**

Почта: [info@innovanta.ru](mailto:info@innovanta.ru)  
Сайт: [innovanta.ru](http://innovanta.ru)

ООО «Иннованта»

Российский производитель специализированной пищевой продукции с полным циклом производства с 2012 года.

Современное высокотехнологичное производство полностью соответствует техническим регламентам и ГОСТам. Строгое соблюдение НАССР и ISO 22000 обеспечивает контроль качества на всех этапах и использование только сырья высшего класса.

Компания «Иннованта» предлагает широкую линейку специализированной пищевой продукции диетического лечебного и диетического профилактического профиля для взрослых и детей от 1 года, обеспечивая комплексную поддержку организма при различных заболеваниях и состояниях.

Цель: Обеспечить доступную и эффективную нутритивную поддержку для всех возрастов при заболеваниях и восстановлении здоровья.

Миссия: Разрабатывать высококачественные продукты на основе современных технологий, помогая людям преодолевать проблемы с питанием и поддерживать оптимальное состояние организма.

**InfaPrim**

**АО «ИНФАПРИМ»**

**Россия, 123060, г. Москва, ул. Маршала Рыбалко, д.2/8**

**тел. +7(495)989-24-15**

**Е-mail: [contact@infaprim.ru](mailto:contact@infaprim.ru)**

**Сайт: <https://infaprim.com/ru>**

Компания «ИНФАПРИМ» российский производитель наиболее широкого ассортимента продуктов диетического лечебного энтерального питания для детей и взрослых бренда Нутриэн® (NUTRIEN®), входит в перечень системообразующих предприятий экономики Российской Федерации, включен в программу импортозамещения.

Питательные смеси Нутриэн® состоят из высококачественных ингредиентов, легко усваиваются организмом. Выпускаются в виде

готовых напитков или сухой смеси, которую необходимо развести водой перед употреблением.

Продукты Нутриэн® сбалансированы по содержанию основных макро- и микроэлементов, могут применяться как единственный источник пищевых веществ и энергии, минералов и витаминов и полностью обеспечивать суточную потребность человека в них в течение длительного времени. Смеси Нутриэн® могут быть также использованы как дополнение к основному рациону.

Специализированные продукты лечебного питания марки Нутриэн® используются в виде напитка, добавки к пище, а также в качестве энтерального зондового питания. Обладают хорошими вкусовыми качествами и выпускаются с различными ароматами.

Нутриэн® соответствует российским и международным стандартам качества, а также отвечает требованиям Европейской Ассоциации Клинического Питания и Метаболизма-(ESPEN).



### **ООО «ЛЕОВИТ нутрио»**

**127410, г. Москва, ул. Поморская, д. 33, комн. 2, пом. I, эт.2**

**+ 7 (495) 663-35-96; [mail@leovit.ru](mailto:mail@leovit.ru); <https://www.leovit.ru/>**

ООО «ЛЕОВИТ нутрио» (ТМ «ЛЕОВИТ») – ведущая российская научно-производственная компания, на основе собственной научно-исследовательской базы разрабатывает и производит современное специализированное диетическое лечебное и профилактическое питание с доказанным лечебным эффектом.

27 лет «ЛЕОВИТ» выпускает специализированные виды питания под руководством доктора медицинских наук, признанного эксперта в области лечебного профилактического и детоксикационного питания – Пилат Татьяны Львовны.

Компания «ЛЕОВИТ» предлагает широкую линейку продукции энтерального питания для взрослых и детей, в том числе лечебного сипингового и зондового питания при различных заболеваниях, состояниях и потребностях пациентов.

Эффективность, безопасность и качество продукции подтверждаются многочисленными исследованиями в ведущих научных и медицинских учреждениях страны, международными стандартами производства и высоким уровнем локализации.



**Адрес: 129090, г. Москва, Проспект Мира, д. 13, стр. 1, оф. 107/2**

**Тел. +7 495 640-25-28**

**E-mail: [reception@promomed.pro](mailto:reception@promomed.pro)**

**Сайт: [www.promomed.ru](http://www.promomed.ru)**

**«ПРОМОМЕД»** — российская фармацевтическая группа, имеющая в России полный цикл производства — от субстанций до готовых форм (стерильные инъекции, твердые формы, инфузионные растворы)

**Биотехнологическая платформа:** Группа компаний развивает собственные биотехнологические платформы, которые позволяют создавать инновационные лекарственные средства. Завод «Биохимик» (входит в ГК «Промомед») исторически специализируется на микробиологическом синтезе и работе с культурами клеток.

**Синтез РНК:** На производственных площадках компании реализованы технологии не только биологического и химического синтеза, но и **синтеза РНК**, что является основой для создания современных генно-терапевтических препаратов.

**Дочерние структуры:** Компания «Артцелленс» (Artcellence), в которой «Промомед» является ключевым стейкхолдером, специализируется именно на биотехнологиях. Она имеет статус резидента ОЭЗ «Технополис Москва», где создается производство высокотехнологичных биопрепаратов.

**R&D потенциал:** Собственный научно-исследовательский хаб компании занимается разработкой оригинальных молекул, включая биотехнологические продукты, не имеющие аналогов на российском рынке (например, в области эндокринологии, онкологии и инфекционных заболеваний).



ООО «ФармЛайн»  
127287, г. Москва, ул. 2-я Хуторская, д. 38А, строение 8  
Телефон: +74952340704  
E-mail: [office@pharmline.ru](mailto:office@pharmline.ru)  
Сайт: [www.pharmline.ru](http://www.pharmline.ru)

ООО «ФармЛайн» осуществляет поставки госпитальных лекарственных средств, медицинских изделий и вакцин ведущих мировых и российских производителей. Компания поставляет препараты парентерального и энтерального питания, весь перечень устройств для обеспечения сосудистого доступа и инфузий, средства ухода, в т.ч. закрывающий раствор с тауролидином TauroLock®. Раствор рекомендован ведущими в мире специалистами по парентеральному питанию для ухода за центральными венозными катетерами



**ООО «Фрезениус Каби»,**  
**Россия, 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 37, кор.9**  
**Т.: (495) 988-45-78, Ф.: (495) 988-45-79**  
**E-mail: [ru-mow-info@fresenius-kabi.ru](mailto:ru-mow-info@fresenius-kabi.ru)**  
**[www.fresenius-kabi.com/ru/](http://www.fresenius-kabi.com/ru/)**

Fresenius Kabi – международная фармацевтическая компания. Главная её цель - забота о жизни. Производимые продукты, технологии и услуги используются для лечения и ухода за пациентами в критических состояниях и с хроническими заболеваниями.

Fresenius Kabi занимает лидирующие позиции на рынке лечебного питания и располагает широким ассортиментом продуктов для энтерального и парентерального питания, что позволяет существенно улучшить состояние и качество жизни пациентов.

В сфере медицинского оборудования компания поставляет жизненно важные инфузионные насосы, оборудование для службы крови, клеточной и генной терапии, расходные материалы и многое другое.

