



Национальный
медицинский исследовательский
центр имени В. А. Алмазова



ВТОРАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**«МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ
РАКА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»**

Мероприятие реализуется в рамках программы
НАУЧНОГО ЦЕНТРА МИРОВОГО УРОВНЯ
«ЦЕНТР ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ»
при поддержке
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2024
pancreafocus
almazov

5–6 ДЕКАБРЯ 2024 ГОДА



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в конференции «Малоинвазивные технологии в диагностике и лечении рака поджелудочной железы», которая состоится 5–6 декабря 2024 года.

Программа мероприятий будет интересна онкологам, хирургам, врачам-эндоскопистам, врачам ультразвуковой диагностики, рентгенологам, а также другим специалистам, погруженным в тему онкологических заболеваний панкреато-билиарной зоны. Тематика конференции направлена на освещение актуальных вопросов диагностики, морфологической верификации и малоинвазивных методов паллиативного лечения рака поджелудочной железы.

В рамках конференции планируется проведение пленарных заседаний, включения из операционной, работа выставки.

В конференции примут участие ведущие специалисты, занимающиеся практической реализацией следующих направлений:

- Инновационные неинвазивные и малоинвазивные технологии в диагностике рака поджелудочной железы;
- Малоинвазивные технологии в морфологической прижизненной дооперационной диагностике рака поджелудочной железы;
- Возможности современной морфологии и молекулярной биологии в оценке материала поджелудочной железы, полученного с применением малоинвазивных технологий;
- Возможности малоинвазивных паллиативных методик при осложненном течении онкологических заболеваний панкреато-билиарной зоны;
- Преемственность и мультидисциплинарность в ведении пациентов с онкологическими заболеваниями панкреато-билиарной зоны.

РУКОВОДИТЕЛЬ НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА:

Солоницын Евгений Геннадьевич — к.м.н., заведующий НИЛ онкологических заболеваний пищеварительной системы НЦМУ «Центр персонализированной медицины», доцент кафедры факультетской хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург.

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:

Алиева Юлия Шахиновна — врач-эндоскопист эндоскопического отделения, ассистент кафедры факультетской хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург.

Баранов Дмитрий Геннадьевич — врач-эндоскопист, гастроэнтеролог эндоскопического отделения, ассистент кафедры факультетской хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург.

Камалова Валерия Фанильевна — врач-эндоскопист эндоскопического отделения ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, младший научный сотрудник НИЛ онкологических заболеваний пищеварительной системы НЦМУ «Центр персонализированной медицины», Санкт-Петербург.

Поддымова Анна Владимировна — врач-эндоскопист эндоскопического отделения, ассистент кафедры факультетской хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург.

Сейфединова Сабина Шерафединовна — младший научный сотрудник НИЛ онкологических заболеваний пищеварительной системы НЦМУ «Центр персонализированной медицины», врач-эндоскопист эндоскопического отделения ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург.

Черных Дмитрий Андреевич — к.м.н., заведующий эндоскопическим отделением, ассистент кафедры факультетской хирургии ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург.

РЕГИСТРАЦИЯ

Регистрация участников конференции осуществляется в онлайн-режиме на сайте Центра Алмазова www.almazovcentre.ru

Очная регистрация участников будет проходить в холле КПК 5–6 декабря 2024 года с 8:20 до 15:00.

Участие в конференции бесплатное. Регистрация всех участников обязательна.

КУРЕНИЕ

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

09:00–09:10 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово: **Солоницын Евгений Геннадьевич,**
Данилов Иван Николаевич (Санкт-Петербург)

**09:15–10:45 РАННЯЯ ДИАГНОСТИКА И СКРИНИНГ
ОПУХОЛЕЙ ПАНКРЕАТО-БИЛИАРНОЙ ЗОНЫ**

Модераторы: **Костарева Анна Александровна** (Санкт-Петербург),
Рыков Иван Владимирович (Санкт-Петербург),
Будзинский Станислав Александрович (Москва)

09:15–09:30 Сейфединова Сабина Шерафединовна
(Санкт-Петербург).

Скрининг рака поджелудочной железы: возможен ли,
зачем нужен, чего можем добиться?

09:30–09:45 Костарева Анна Александровна (Санкт-Петербург).
Молекулярно-генетические детерминанты развития
нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы.

09:45–10:00 Цой Ульяна Александровна (Санкт-Петербург).
Сахарный диабет в диагностике рака поджелудочной
железы: враг или помощник?

10:00–10:15 Будзинский Станислав Александрович (Москва).
Методы ранней диагностики опухолевой
и предопухолевой патологии ПБЗ
(при поддержке компании «Олимпас Москва», баллы
НМО не начисляются).

10:15–10:35 Включение из операционной:
Парфенчикова Елена Владимировна (Москва).

10:35–10:45 Дискуссия

10:55–12:30 МЕТОДЫ МЕДИЦИНСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ РАННЕГО РАКА ПБЗ

Модераторы: Парфенчикова Елена Владимировна (Москва),
Беликова Мария Яковлевна (Санкт-Петербург),
Басек Илона Владимировна (Санкт-Петербург)

10:55–11:10 Беликова Мария Яковлевна (Санкт-Петербург).
Роль методов КТ и МРТ в диагностике раннего рака ПБЗ.

11:10–11:25 Коллектив авторов ФГБУ «НМИЦ им.
В. А. Алмазова» Минздрава России
(Санкт-Петербург).
«Кисты поджелудочной железы — минное поле...»
Обзорный фильм.

11:25–11:40 Парфенчикова Елена Владимировна (Москва).
Возможности ЭУС диагностики раннего рака ПБЗ
(при поддержке компании «Олимпас Москва», баллы
НМО не начисляются).

11:40–11:55 Солоницын Евгений Геннадьевич (Санкт-Петербург).
Искусственный интеллект в ЭндоУЗИ
(при поддержке компании «Р-Фарм», баллы НМО
не начисляются).

11:55–12:15 Включение из операционной:
Будзинский Станислав Александрович (Москва).

12:15–12:30 Дискуссия

Перерыв до 13:30

13:30–14:40 МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ДООПЕРАЦИОННАЯ ДИАГНОСТИКА НОВООБРАЗОВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Модераторы: Митрофанова Любовь Борисовна
(Санкт-Петербург),
Воробьев Сергей Леонидович (Санкт-Петербург),
Носкова Карина Кадиевна (Москва)

- 13:30–13:45** **Петрик Сергей Владимирович** (Армения).
Перкутанная биопсия новообразований
поджелудочной железы под УЗИ-контролем.
Показания и технические аспекты.
- 13:45–14:00** **Поддымова Анна Владимировна** (Санкт-Петербург).
Чрезигольная микрощипцовая биопсия кистозных
неоплазий поджелудочной железы под ЭУС-контролем
*(при поддержке компании «Эндо Старс», баллы НМО
не начисляются).*
- 14:00–14:15** **Носкова Карина Кадиевна** (Москва).
Цитологическая диагностика опухолей поджелудочной
железы по материалу ЭУС ТИП, стратегия
исследования малого материала.
- 14:15–14:30** **Шестопалова Татьяна Михайловна**
(Санкт-Петербург).
ИГХ и молекулярно-биологическое исследование
материала, полученного методом ТИЩБ.
- 14:30–14:40** Дискуссия

14:50–16:00 **АЗБУКА МЕДИЦИНСКОЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПАНКРЕАТО-БИЛИАРНОЙ ЗОНЫ**

Модераторы: **Басек Илона Владимировна** (Санкт-Петербург),
Будзинский Станислав Александрович (Москва),
Солоницын Евгений Геннадьевич (Санкт-Петербург)

14:50–15:05 **Басек Илона Владимировна** (Санкт-Петербург).
Как читать КТ-снимки панкреато-билиарной зоны.

15:05–15:20 **Солоницын Евгений Геннадьевич**
(Санкт-Петербург).
Как читать ЭУС-изображения панкреато-билиарной
зоны.

15:20–15:35 **Сейфединова Сабина Шерафединовна**
(Санкт-Петербург).
Как читать ЭРХПГ-изображения
*(при поддержке компании «Эндо Старс», баллы НМО
не начисляются).*

15:35–16:00 **Квиз «Визуализирующие методики в патологии
панкреато-билиарной зоны».**

**09:00–10:40 ПРИКЛАДНАЯ ГЕНЕТИКА РАКА
ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ —
ЧТО НУЖНО ПОНИМАТЬ?**

Модераторы: Костарева Анна Александровна (Санкт-Петербург),
Рыков Иван Владимирович (Санкт-Петербург),
Солоницын Евгений Геннадьевич (Санкт-Петербург)

09:00–09:20 Потапенко Анастасия Витальевна
(Санкт-Петербург).

Драйверы в канцерогенезе поджелудочной железы.

09:20–09:40 Рыков Иван Владимирович (Санкт-Петербург).
Как генетика рака поджелудочной железы влияет
на клинический прогноз и возможности лечения?

10:00–10:20 Сейфединова Сабина Шерафединовна
(Санкт-Петербург).

Подготовка биоматериала поджелудочной железы
для молекулярно-генетических исследований.

10:20–10:40 Включение из операционной:
Трусов Иван Александрович (Санкт-Петербург).

Дискуссия

**10:50–12:00 КИСТОЗНЫЕ НЕОПЛАЗИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ. ДИАГНОСТИКА. ЛЕЧЕНИЕ. ИСХОДЫ**

Модераторы: Солоницын Евгений Геннадьевич (Санкт-Петербург),
Рыков Иван Владимирович (Санкт-Петербург),
Данилов Иван Николаевич (Санкт-Петербург)

10:50–11:05 Камалова Валерия Фанильевна (Санкт-Петербург).
Естественное течение кистозных неоплазий
поджелудочной железы, включая редкие варианты.

- 11:05–11:20** **Антипова Мария Владимировна** (Санкт-Петербург).
Маршрутизация пациента с подозрением на кистозную неоплазию поджелудочной железы.
- 11:20–11:35** **Черных Дмитрий Андреевич** (Санкт-Петербург).
Личный опыт диагностики — визуальной, лабораторной и гистологической — кистозных образований поджелудочной железы
(при поддержке компании PENTAX Medical, баллы НМО не начисляются).
- 11:35–11:50** **Соловьев Иван Анатольевич** (Санкт-Петербург).
Варианты оперативных вмешательств и послеоперационное ведение пациентов с кистозными неоплазиями поджелудочной железы.
- 11:50–12:00** Дискуссия

Перерыв до 13:00

13:00–14:00 **МЕТОДЫ ЛОКАЛЬНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОПУХОЛИ ПАНКРЕАТО-БИЛИАРНОЙ ЗОНЫ**

Модераторы: **Данилов Иван Николаевич** (Санкт-Петербург),
Дуванский Владимир Анатольевич (Москва),
Трусов Иван Александрович (Санкт-Петербург)

13:00–13:15 **Баранов Дмитрий Геннадьевич** (Санкт-Петербург).
Методы локального воздействия на опухоли поджелудочной железы. Что сегодня доступно?

13:15–13:30 **Францев Дмитрий Юрьевич** (Москва).
Чрескожная эндобилиарная фотодинамическая терапия у больных гиллюсной холангиокарциномой.

13:30–13:45 **Трусов Иван Александрович** (Санкт-Петербург).
РЧА опухолей поджелудочной железы
(при поддержке компании «Медицина 2000», баллы НМО не начисляются).

13:45–14:00 **Камалова Валерия Фанильевна** (Санкт-Петербург).
Клинический случай: химическая абляция гормон-активной инсулиномы.

Дискуссия

14:10–16:10 ДИАГНОСТИКА ПРИЧИН МЕХАНИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ. СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ В РАЗЛИЧНЫХ РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Модераторы: Федоров Евгений Дмитриевич (Москва),
Данилов Иван Николаевич (Санкт-Петербург),
Дуванский Владимир Анатольевич (Москва),
Жданов Алексей Викторович (Самара)

14:10–14:30 Маринова Людмила Анатольевна (Москва).
Современные клинические рекомендации по диагностике и лечению синдрома механической желтухи.

14:30–14:50 Павлинов Георгий Борисович (Санкт-Петербург).
Диагностика новообразований поджелудочной железы: взгляд патоморфолога.

14:50–15:10 Жегалов Павел Сергеевич (Красноярск).
Тактика лечения пациентов с механической желтухой на территории Красноярского края.

15:10–15:30 Жданов Алексей Викторович (Самара).
ЭУС и ЭРХПГ — Инь и Ян диагностики и лечения патологии панкреато-билиарной области *(при поддержке компании PENTAX Medical, баллы НМО не начисляются)*.

15:30–15:50 Кашинцев Алексей Ариевич (Санкт-Петербург).
Метод жидкостной дуоденальной аспирационной биопсии неоплазий поджелудочной железы.

15:50–16:00 Дискуссия

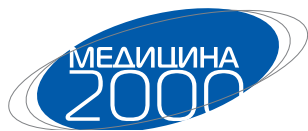
16:00–16:10 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕРЫ

Cardiomedics



OLYMPUS

PENTAX
MEDICAL



P-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

ПОЛНЫЙ СПЕКТР ИНСТРУМЕНТОВ И РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ЭРХПГ РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА



SpyGlass™ DS II

Система прямой визуализации



Новый подход
к лечению
панкреатобилиарных
заболеваний



© Boston Scientific Corporation or its affiliates. All rights reserved.

на правах рекламы



Cardiomedics

ООО «Медицина 2000»:
199004, Санкт-Петербург,
В.О. Средний пр., 4, лит. А, пом. 6Н,
тел. +7(812) 6007004, info@medicine-2000.ru

ООО «Кардиомедикс»: 101000, Москва,
Покровский бульвар, 4/17, стр. 1, офис 40
тел. +7(495)9358471, факс +7(495)9358472
info@cardiomedics.ru, www.cardiomedics.ru

Acquire™

Игла для тонкоигольной биопсии под контролем
эндоскопической ультрасонографии

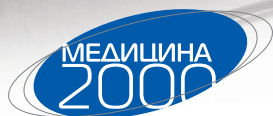


“Биопсийная игла Acquire™ позволяет эффективно получать крупные образцы тканей в тех случаях, когда материал тонкоигольной аспирации не информативен.

– Д-р Нирав Тосани”

Cardiomedics

ООО «Кардиомедикс»:
Россия, 101000, Москва,
Покровский бульвар, 4/17,
стр. 1, офис 40
+7 (495) 935 84 71
info@cardiomedics.ru
www.cardiomedics.ru



ООО «Медицина 2000»:
Россия, 199004,
Санкт-Петербург,
Средний пр. В.О., д. 4
лит. А, пом. 6Н
+7 (812) 600 70 04
info@medicine-2000.ru

© Boston Scientific Corporation or its affiliates.
All rights reserved.

на правах рекламы



TXI
Новая технология
белого света



RDI
Гарантия уверенности во
время эндотерапевтических
процедур



EDOF
Феномен
полнофокусного
изображения

Совершенство в простоте.

Новый стандарт* в эндоскопии

* Стандарт – вымышленный образ, включающий в себя самые последние технологии для эндоскопии: NBI, TXI, EDOF, RDI

ООО ОЛИМПАС МОСКВА

Россия, 107023, г. Москва, ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8 |
Тел.: +7 (495) 926-70-77 | www.olympus.com.ru

ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ С НОВЫМ ПОКОЛЕНИЕМ ЭНДОСКОПОВ



INSPIRA

Видеопроцессор PENTAX Medical INSPIRA™

Система, выводящая эндоскопы разных поколений к новому уровню качества изображения.

Передовые технологии в диагностике и терапии.

7000 System

Совместимые эндоскопы с моментальным разъемом, который обеспечивает увеличение клинической безопасности и эффективности обработки

Уникальная технология LCI (выделения связанных цветов), которая облегчает обнаружение патологических участков, в частности диагностику ранних раков

Возможность сочетания оптического увеличения в 145 раз и режима BLI (Визуализация в сине-фиолетовом свете), которая позволяет специалисту сделать обоснованное предположение о характере новообразования уже в процессе исследования

Система оснащена источником света, работающем на основе технологии MultiLight® – 4 светодиодных лампы со сроком службы 10000 часов

Интеграция в сети стандарта Dicom без дополнительного ПО и адаптеров

Совместимость с системой эндоскопической сонографии



АО «Р-Фарм»

Дирекция «Медицинские системы»
115230, Москва, Электролитный проезд, 14А
тел.: +7 (495) 956-79-37, факс: +7 (495) 956-79-38
www.r-pharm.com info@rpharm.ru

РЕКЛАМА АО «Р-Фарм»
www.r-pharm.com

Технические данные, содержащиеся в этой брошюре, и ее внешний вид могут быть изменены без предварительного предупреждения, что необходимо в связи с улучшением параметров системы. Чтобы гарантировать надлежащее использование оборудования, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Данный материал предназначен для распространения только на медицинских или фармацевтических выставках, семинарах, конференциях и иных подобных мероприятиях, участниками которых являются исключительно медицинские и фармацевтические работники.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2,
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России

КОНТАКТЫ:

Отдел развития сотрудничества и маркетинга
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Певнева Екатерина Александровна
E-mail: Pevneva_EA@almazovcentre.ru

Отдел информационного обеспечения и организации мероприятий
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России
Тел.: +7 (812) 702-37-17
E-mail: conference@almazovcentre.ru