



Научно-исследовательский
институт клинической
и экспериментальной
лимфологии - филиал
ФИЦ ИЦиГ СО РАН

XV

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
имени академика Ю.И. БОРОДИНА

ЛИМФОЛОГИЯ:

ОТ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ К МЕДИЦИНСКИМ
ТЕХНОЛОГИЯМ

Программа

24-25 марта 2023 | Новосибирск

ОРГАНИЗАТОРЫ



Министерство науки и высшего образования РФ

Сибирское отделение Российской академии наук

ФИЦ Институт цитологии и генетики СО РАН

Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал «Федерального исследовательского центра Институт цитологии и генетики СО РАН»

Научное медицинское общество анатомов, гистологов и эмбриологов – НМОАГЭ

Ассоциация лимфологов России

Новосибирский государственный медицинский университет

Новосибирский национальный исследовательский государственный университет

Министерство здравоохранения Новосибирской области

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Новосибирск, отель Domina (ул. Ленина, 26)



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ

<https://conf.icgbio.ru/lymphology2023/ru/main/>

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

На официальном сайте конференции:
<https://conf.icgbio.ru/lymphology2023/ru/registration/>

ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

По материалам конференции будет издан сборник научных работ.

Полнотекстовые версии всех принятых материалов будут размещены на сайте

конференции, а также в РИНЦ (постатейно).

Правила оформления и представления работ приведены на сайте конференции.

Публикация материалов бесплатна.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ

Нимаев В.В., д.м.н. (Новосибирск)

ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

1. **Байтингер В.Ф.**, д.м.н., профессор (Томск)
2. **Бгатова Н.П.**, д.б.н, профессор (Новосибирск)
3. **Бубнова Н.А.**, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)
4. **Габитов В.Х.**, д.м.н., профессор (Бишкек)
5. **Джумабаев Э.С.**, д.м.н., профессор (Андижан)
6. **Елясин П.А.**, к.м.н. (Новосибирск)
7. **Климонтов В.В.**, д.м.н., профессор РАН (Новосибирск)
8. **Красильников С.Э.**, д.м.н. (Новосибирск)
9. **Колчанов Н.А.**, д.б.н., академик РАН (Новосибирск)
10. **Кочетов А.В.**, д.б.н., профессор, член-корреспондент РАН (Новосибирск)
11. **Коненков В.И.**, д.м.н., академик РАН (Новосибирск)
12. **Летягин А.Ю.**, д.м.н., профессор (Новосибирск)
13. **Маринкин И.О.**, д.м.н., профессор (Новосибирск)

14. **Покровский А.Г.**, д.м.н., член-корр. РАН
(Новосибирск)

15. **Фионик О.В.**, д.м.н., профессор (Санкт-Петербург)

16. **Черных В.В.**, д.м.н., профессор
(Новосибирск)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Королев М.А., д.м.н., руководитель
НИИКЭЛ – филиала ИЦиГ СО РАН

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

1. **Летягин А.Ю.**, д.м.н., профессор, заместитель
руководителя филиала по научной и

клинической работе НИИКЭЛ – филиала
ИЦиГ СО РАН

2. **Власова Н.В.**, начальник научно-
организационного отдела НИИКЭЛ –
филиала ИЦиГ СО РАН

3. **Елясин П.А.**, к.м.н., доцент, заведующий
кафедрой анатомии человека
им. акад. Ю.И.Бородина ФГБОУ ВО НГМУ
Минздрава России

4. **Климонтов В.В.**, д.м.н., профессор РАН,
зам. руководителя по научной работе
НИИКЭЛ – филиала ИЦиГ СО РАН

5. **Гришко Н.Д.**, помощник руководителя
филиала НИИКЭЛ – филиала ИЦиГ СО РАН

6. **Лифшиц А.А.**, начальник отдела коорди-
нации прикладных программ и проектов
НИИКЭЛ – филиала ИЦиГ СО РАН

7. **Машак А.Н.**, д.м.н., профессор кафедры
анатомии человека им. акад. Ю.И.Бороди-
на ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России

8. **Нимаев В.В.**, д.м.н., зав. лабораторией
оперативной лимфологии и лимфодеток-
сикации НИИКЭЛ -филиала ИЦиГ СО РАН

9. **Токпанов Е.А.**, руководитель службы
информационных технологий ИЦиГ СО РАН

КОНТАКТЫ

Почтовый адрес: 630060, Новосибирская
область, г. Новосибирск, ул. Тимакова, д.2

Тел.: +7-383-363 49 40

Web: <https://conf.icgbio.ru/lymphology2023/>

email: conference2023@niikel.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

ООО «Лугару»

630007, г. Новосибирск, ул. Октябрьская,
дом 42, офис 517

Тел: +7 (383) 209-13-28

E-mail: vishnyakova.a.p@mail.ru



Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на странице XV научно-практической конференции с международным участием «Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям» имени академика Ю. И. Бородина.

Основным организатором этой конференции является научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии – филиал ФИЦ «Институт цитологии и генетики СО РАН». И это закономерно. В 2022 г. коллектив нашего института был награжден почетным дипломом Санкт-Петербургского лимфологического форума за большой вклад в развитие лимфологии. Тем самым научное сообщество признало технологическое лидерство НИИКЭЛ.

За более чем 30 лет, прошедших с момента основания института, нам удалось узнать

много нового о лимфатической системе и самое главное – применить эти знания на практике. Но любая научная деятельность – это постоянный поиск, постоянное взаимодействие близких по духу людей. Поэтому мы считаем важным проведение конференции по лимфологии, где могут обменяться знаниями, идеями, мнениями ученые и практикующие врачи из разных городов и стран.

Наука, как известно, не стоит на месте. На многие вопросы диагностики и лечения пациентов мы уже нашли ответы. Но и не решенных до конца задач у нас немало. Именно поэтому так важен диалог в исследовательской среде.

В программе нашей конференции предусмотрены пленарные и секционные заседания, круглые столы, устные и постерные доклады, видеофильмы и презентации. Будем рады видеть среди участников специалистов биологического и медицинского профиля: морфологов, физиологов, генетиков, а также врачей смежных специальностей.

Приглашаем и Вас внести свой вклад в развитие научных знаний о лимфатической системе! Уверен, что информация, полученная на конференции. Будет способствовать профессиональному росту как ученых, так и практикующих врачей.

Коненков В. И.

Научный руководитель НИИКЭЛ - филиал ИЦИГ СО РАН

д.м.н., профессор, академик РАН



Дорогие коллеги!

Рад приветствовать всех участников и гостей XV научно-практической конференции с международным участием «Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям». Наша конференция носит имя академика Ю.И. Бородина – замечательного ученого, нашего учителя и коллеги, который внес огромный вклад в развитие знаний о лимфатической системе. Конференция давно стала междисциплинарной площадкой для обсуждения новейших достижений в области генетики, клеточной биологии, иммунологии и других областей знаний.

Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики СО РАН» (ФИЦ ИЦиГ СО РАН) в лице Научно-исследовательского института клинической и экспериментальной лимфологии — является основным организатором конференции. ФИЦ ИЦиГ СО РАН — одно из

крупнейших в РФ междисциплинарных научных учреждений, объединившие ученых – специалистов в области генетики, клеточной и молекулярной биологии, сельского хозяйства, биоинформатики и медицины.

Изучение экспериментальных и клинических аспектов формирования патологии лимфатической системы, а также интерстициальной системы организма, лимфатической системы головного мозга, органа зрения и других забарьерных органов — одни из приоритетных направлений исследовательской деятельности для нашего научного центра. Клиники медицинских филиалов Центра — НИИ клинической и экспериментальной лимфологии, НИИ терапии и профилактической медицины — оказывают специализированную и высокотехнологичную помощь пациентам из разных регионов России и других стран.

Поэтому для нас важно способствовать не только развитию научных знаний, но и поддерживать коммуникацию и обмен опытом между специалистами разных областей. Уверены, что наша конференция будет интересна и полезна ученым – специалистам в области морфологии, физиологии, молекулярной биологии, генетики, биохимии, а также врачам различных специальностей, оказывающим помощь пациентам с патологией лимфатической системы.

Желаю насыщенного и продуктивного общения на площадках научного форума!

Кочетов А.В.

Директор Федерального исследовательского центра «Институт цитологии и генетики СО РАН», академик РАН, доктор биологических наук

Институт клинической и экспериментальной лимфологии (НИИКЭЛ)



НИИКЭЛ – это многопрофильный научный, клинический и образовательный комплекс, который находится в новосибир-

ском Академгородке.

В 2017 году НИИКЭЛ стал филиалом Федерального исследовательского центра «Институт цитологии и генетики СО РАН», одного из ведущих научных центров в России.

В НИИКЭЛ исследуются системы организма человека как единого целого. На основе

фундаментального ядра выстраиваются прикладные исследования в области ревматологии, эндокринологии, хирургии, онкологии, травматологии, гинекологии. Такой комплекс задач определяет специфику института и его уникальную научную повестку.

Руководитель НИИКЭЛ – филиала ИЦИГ СО РАН – д.м.н. Максим Александрович Королев.

НИИКЭЛ: ресурсы и инфраструктура



В институте работает 330 человек, 90 из них – это научные сотрудники, в том числе академик РАН, профессор РАН, 19 докторов наук, 42 кандидата наук, 36 врачей (27 из них имеют высшую категорию). 50 % научных сотрудников моложе 39 лет.



Клиника НИИКЭЛ – многопрофильный 115-копечный научно-медицинский комплекс. Более 3 800 пациентов в год, каждый 3-й получает помощь по ВМП по 29 методам лечения.



12 лабораторий, 3 отдела. Балансовая стоимость научно-медицинского оборудования составляет 289 млн рублей.



НИИКЭЛ – клиническая база для подготовки студентов НГУ, НГМУ, НГПУ, 6 кафедр, 400 студентов в год, 100% защит диссертации у аспирантов.

Историческая справка:

Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной лимфологии СО РАМН организован в Сибирском отделении Российской академии медицинских наук в 1991 году на базе отдельной лаборатории лимфологии СО РАМН, которая к тому времени уже имела большую историю. Основателем и первым директором института стал выдающийся учёный по проблемам лимфологии в России и за рубежом, основатель научной школы лимфологов в Новосибирске, академик Юрий Иванович Бородин.

Отделы

Отдел экспериментальной лимфологии

- Лаборатория функциональной морфологии лимфатической системы;
- Лаборатория физиологии протективной системы;
- Лаборатория клеточных технологий.

Отдел клинической лимфологии

- Лаборатория оперативной лимфологии и лимфодетоксикации;
- Лаборатория эндокринологии;
- Лаборатория патологии соединительной ткани;
- Лаборатория клинической иммуногенетики.

Отдел экспериментальной фармакологии

- Лаборатория фармацевтических технологий;
- Лаборатория ультраструктурных исследований;
- Лаборатория фармакологических активных соединений;
- Группа экспериментальной фармакологии;
- Лаборатория фармакологического моделирования и скрининга биоактивных молекул;
- Лаборатория экспериментальной и клинической фармакологии.

Принципы научного и клинического процесса в НИИКЭЛ

Модули научной и клинической инфраструктуры ФИЦ ИЦиГ СО РАН



Клиника института лимфологии



Главврач клиники: Голованова Л.В.

Клиника института лимфологии – это многопрофильное лечебное учреждение, оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную стационарную и консультативно-диагностическую медицинскую помощь.

В клинике разрабатывают и применяют рациональные схемы комплексной терапии различных социально значимых заболеваний, внедряют новые методы диагностики и лечения больных, основанные как на собственных исследованиях, так и на достижениях мировой медицины.

Преимущества клиники:

- Профессионализм и ответственность врачей.
- Преемственность между узкими специалистами.
- Современное экспертное

оборудование.

- Развитая лабораторная служба.
- Возможность использовать разработки научных

лабораторий Института в практике врачей.

- Технология полного цикла: пациент получает

услуги по своему заболеванию от консультации до высокотехнологических методов лечения.

Отделения клиники:

- гинекологическое;
- эндокринологическое;
- хирургическое;
- ревматологическое;
- дневной стационар;
- консультативное;
- анестезиологии и реанимации;
- УЗИ-диагностики



Клиника института лимфологии в цифрах

Высокотехнологичная медицинская помощь

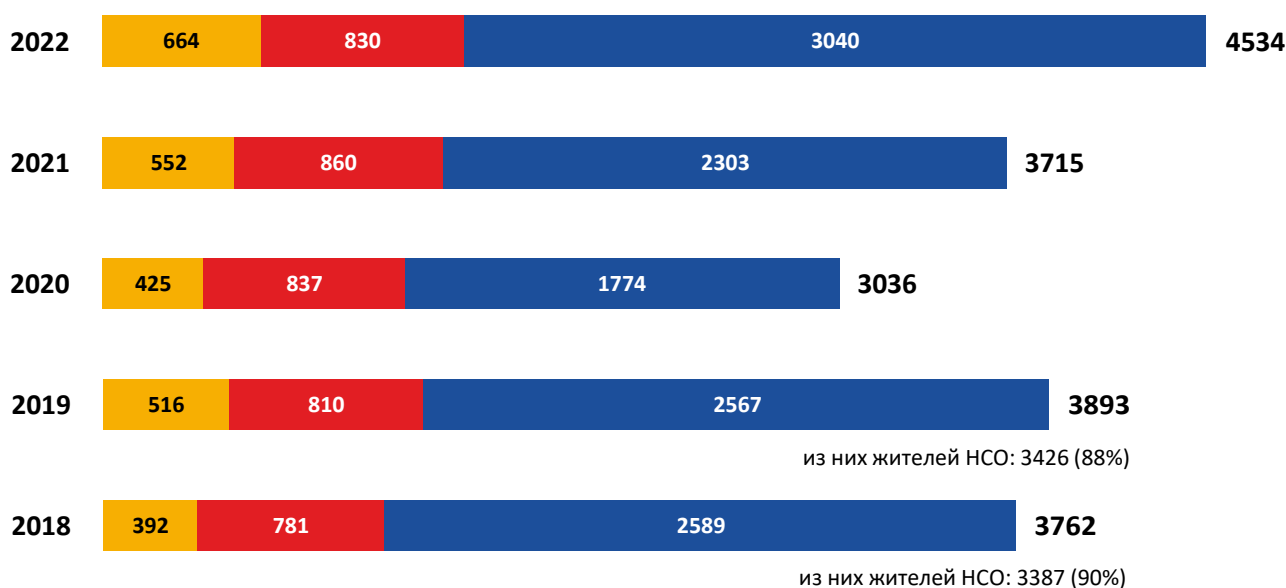
7 профилей оказания помощи, включающих 29 методов лечения



Оказано медицинских услуг:

	2020 г.	2021 г.	2022 г.
Средства федерального бюджета	146,2 млн руб.	242,7 млн руб.	244,06 млн руб.
Средства ОМС	150 млн руб.	266,9 млн руб.	267,58 млн руб.

Количество пролеченных пациентов, в том числе в 2020-21 гг. в условиях пандемии COVID-19



Источник финансирования: ● ВМП ОМС ● ВМП фед. ● Другие

Время указано по новосибирскому часовому поясу (МСК +4 часа).

24 марта 2023 (пятница)

Зал №1

12:00-13:00

Регистрация участников

Открытие конференции

Королев М.А., д.м.н., руководитель НИИКЭЛ – филиала ИЦиГ СО РАН (Новосибирск).

13:00-13:15

Приветственное слово: (Видеоролик)

Хальзов К.В. Министр здравоохранения Новосибирской области.

Коненков В.И., д.м.н., профессор, академик РАН, научный руководитель НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН.

Маринкин И.О., д.м.н., профессор, ректор ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России.

Покровский А.Г., д.м.н., профессор, член-корр. РАН, директор ИМП В. Зельмана НГУ.

13.15-14.15

Пленарное заседание:

Лимфология: от истоков до сегодняшних дней

Модераторы:

Летягин А.Ю. (Новосибирск),

Машак А.Н. (Новосибирск),

Уртаев Б.М. (Москва),

Сучков И.А. (Рязань).

Коненков В.И. (Новосибирск)

«Лимфология. Системный подход к предмету исследования»

Уртаев Б.М. (Москва)

«Роль методов клинической лимфологии в практической медицине»

Сучков И.А. (Рязань)

«Клинические рекомендации сегодня: рекомендация или руководство к действию?»

Нимаев В.В. (Новосибирск)
«Горизонты клинической лимфологии»

14:15-14:30 **Перерыв**

14:30-15:30 **Секция: Патология органов зрения и лимфология**

Модераторы:

Черных В.В. (Новосибирск),
Коненков В.И. (Новосибирск),
Бгатова Н.П. (Новосибирск).

Черных В.В., Коненков В.И., Бгатова Н.П., Трунов А.Н. (Новосибирск)

«Некоторые аспекты молекулярно-клеточных основ патогенеза
первичной открытоугольной глаукомы»

Коненков В.И., Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Черных В.В., Трунов А.Н.
(Новосибирск)

«Клиническая интерпретация результатов иммуногенетического
обследования пациентов с глаукомой и катарактой»

Арбеньева Н.С., Братко В.И., Повещенко О.В., Трунов А.Н., Черных В.В.
(Новосибирск)

«Применение аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в
комплексном лечении увеита»

Станишевская О.М., Черных В.В., Братко В.И. (Новосибирск)

«Применение тромбоцитарной аутоплазмы в лечении центральной
серозной хориоретинопатии»

15.30-15.45 **Перерыв**

15.45-16.45 **Секция: Хирургическая лимфология**

Модераторы:

Байтингер В.Ф. (Томск),
Нимаев В.В. (Новосибирск).

Ерофеев Н.П. (Санкт-Петербург)

Лекция «Структура и физиология инициальных лимфатических капилляров в норме и при патологии»

Байтингер В.Ф., **Курочкина О.С.**, Магай Ю.В., Карпов Е.Н., Удодов В.Д.
(Томск)

«Лимфосцинтиграфия в диагностике лимфедемы нижних конечностей»

Ивашков В.Ю. (Москва) онлайн

«Активная хирургическая тактика в лечении вторичного лимфатического отека конечностей»

Ермощенко М.В. (Москва) онлайн

«Выбор метода хирургического лечения лимфедемы: микрохирургия или липосакция?»

16.45-17.00

Перерыв

17.00-18.15

Секция: Клиническая лимфология

Модераторы:

Шумков О.А. (Новосибирск),

Фейсханов А.К. (Казань).

Сучков И.А., **Максаев Д.А.** (Рязань)

«Возможности прогнозирования осложненного течения лимфедемы нижних конечностей»

Фейсханов А.К. (Казань)

«Лимфедема таза и гениталий»

Трушин Д.С. Центр лимфологии (Рязань)

«Прямое сравнение компрессионного трикотажа на растяжение»

Гаряева Н.А., Кашутина Н.А., Иванов В.А., Завгородний И.Г., Ефремова Е.А., Горяев К.П., Гуляева Л.В., Синочкина С.В. (Пермь)

«Мультидисциплинарный подход в эффективном лечении лимфедемы после комбинированной терапии у онкологических пациентов»

Фейсханов А. К. (Казань)

«Трофические язвы при лимфедеме, стратегия лечения»

18.15-18.30

Перерыв

18.30-20.00

Секция: Онкология и лимфология

Модераторы:

Красильников С.Э. (Новосибирск),

Бгатова Н.П. (Новосибирск),

Завьялова М.В. (Томск).

Ровная А.В. (Санкт-Петербург)

«Хирургическая и консервативная профилактика вторичной лимфедемы верхней конечности: способы, перспективы и мультидисциплинарный подход»

Портной С.М., Кузнецов А.В., Шакирова Н.М., Васильев М.Б., Назлиев Д.К., Совенок К.Э. (Москва) онлайн

«Перспективы биопсии сигнального лимфатического узла с использованием флуоресцентной лимфографии при раке молочной железы с клиническим N1»

Красильников С.Э., **Шумейкина А.О.** (Новосибирск)

«Структурные преобразования регионарных после неoadьювантной химиотерапии у больных раком шейки матки»

Сидоров С.В. (Новосибирск)

«Показания к различным видам лимфаденэктомии при раке молочной железы»

Красильников С.Э., Крылышкин М.И. (Новосибирск)

«Определение сторожевых лимфатических узлов у больных раком эндометрия: проблемы и перспективы»

Кирьян А.Н., Мусаева Д.Т., Завьялов А.В., Шубина С.Е., Мингулов Р.Г.,
Неклюдов А.А., Крахмаль Н.В., Вторушин С.В., **Завьялова М.В.** (Томск)

«Особенности канцероматоза в зависимости от характеристики
первичной опухоли при карциномах разной локализации с учетом
перенесенного COVID-19»

20.00

Заккрытие первого дня конференции

Модераторы:

Летягин А.Ю. (Новосибирск),

Фионик О.В. (Санкт-Петербург),

Нимаев В.В. (Новосибирск).

25 марта 2023 (суббота)

Зал №1

9.00-09.30 **Регистрация участников**

9.30-10.30 **Секция «История лимфологии»**

Модераторы:

Байтингер В.Ф. (Томск),

Летягин А.Ю. (Новосибирск).

Елясин П.А., Машак А.Н. (Новосибирск)

«Ю.И. Бородин – человек-легенда»

Летягин А.Ю. (Новосибирск)

«Научный поиск новосибирской лимфологической школы»

Байтингер В.Ф., Варакута Е.Ю., Малиновский С.В., Лебедева Н.М.,
Магай Ю.В. (Томск)

«История лимфологии в Томске»

Джумабаев Э.С., Саидходжаева Д.Г., Хакимов В.А., Джумабаева С.Э
(Андижан, Узбекистан)

«Полувековой вклад ученых Узбекистана в 400-летнюю историю мировой лимфологии»

10.30-10.45 **Перерыв**

10-я научно-практическая конференция по клинической лимфологии с международным участием «ЛИМФА-2023»*

10.45-11.55 **Секция: Консервативное лечение лимфедемы**

Модераторы:

Ровная А.В. (Санкт-Петербург),

Макаров И.Г. (Москва).

Макаров И.Г. (Москва)

«Консервативное лечение лимфедемы – 27 лет опыта»

**Доклад при поддержке НПЦ «Лимфа», не входит в программу НМО*

Дыдымов Н.А., Макаров И.Г. (Москва)

«Профилактика развития отека руки после мастэктомии»

**Доклад при поддержке НПЦ «Лимфа», не входит в программу НМО*

Старцева Т.С. (Москва)

«Отдалённые результаты лечения лимфедемы»

Макарова Н.В., **Дыдымов Н.А.**, Макаров И.Г. (Москва)

«Клинический случай лечения лимфедемы нижней конечности с максимальной окружностью 195 см»

**Доклад при поддержке НПЦ «Лимфа», не входит в программу НМО*

Любимова Н.В. (Барнаул)

«Комплексный подход в лечении лимфедемы верхних и нижних конечностей и удержание результата»

**Доклад при поддержке компании «Sigvaris», не входит в программу НМО*

11.55-12.00

Перерыв

12.00-13.00

Секция: Постмастэктомический синдром

Модераторы:

Фионик О.В. (Санкт-Петербург),

Курочкина О.С. (Томск).

Поспелова М.Л., Маханова А.М., Буккиева Т.А. (Санкт-Петербург)

«Постмастэктомический синдром и невролог – оксюморон или осознанная необходимость»

Красникова В.В., Фионик О.В., Поспелова М.Л., Демченко Е.А., Трофимов Н.С (Санкт-Петербург)

«Влияние программы физической реабилитации на эндотелиальную дисфункцию у пациенток с постмастэктомическим синдромом»

Andrea Damato (Республика Мальта)

«Особенности физической реабилитации при вторичной лимфедеме верхней конечности»

13.00-13.15

Перерыв

13.15-14.30

Секция: Диагностика заболеваний лимфатической системы

Модераторы:

Летягин А.Ю. (Новосибирск),

Лапекин С.В. (Санкт-Петербург).

Малеков Д.А., Канина Л.Я., Поздняков А.В., Малекова Д.В. (Санкт-Петербург)

«Магнитно-резонансная диагностика рефлюкса в лимфатической системе»

Лапекин С.В., Денисова И.В., Канина Л.Я. (Санкт-Петербург)

«Непрямая лимфосцинтиграфия в педиатрической практике как метод раннего выявления пороков развития лимфосистемы нижних и верхних конечностей»

Магай Ю. В., Байтингер В.Ф., Курочкина О.С., Олейник О.А., Алтухова А.В., Дамдинова Я.О. (Томск)

«Биоимпедансометрия в диагностике лимфедемы верхних конечностей»

Соловьев М.Н., Илларионов В.В. (Санкт-Петербург), Хапаев Р.С., Нимаев В.В. (Новосибирск) онлайн

«Метод сегментарной многочастотной биоимпедансометрии при обследовании пациентов с лимфедемой конечностей»

Хапаев Р.С., Нимаев В.В. (Новосибирск)

«Планиметрическая волюмометрия: методологические аспекты, подходы к оценке результатов»

14.30-15.00

Обед

15.00-16.45

Секция Лимфология и флебология: общее и частное

Модераторы:

Сучков И.А. (Рязань),

Шевела А.И. (Новосибирск).

Илюхин Е.А. (Санкт-Петербург)

«Регистры Ассоциации флебологов России по заболеваниям вен: кому, как и зачем»

Нимаев В.В. (Новосибирск), Вурдов Д.Ю., Питерская Е.П. (Москва)

«Российский регистр больных с лимфедемой и лимфатическими мальформациями – проблемы и перспективы»

Гаврилов К.А., Севостьянова К.С., Шевела А.И. (Новосибирск)

«Трофические язвы конечности на фоне лимфо-венозной недостаточности»

Лавров Р.Н. (Красноярск)

«Термоиндуцированная лимфедема как осложнение лазерной абляции при лечении варфикозно измененных вен нижних конечностей»

Шевела А.И., **Севостьянова К.С.,** Тулупов А.А. (Новосибирск)

«Возможности МРТ в диагностике венозного и лимфатического отека нижних конечностей»

Богомолов М.С., Богомоллова В.В., Мясникова М.О. (Санкт-Петербург)

онлайн

«Линейная скорость эпителизации трофических язв при лимфовенозной недостаточности»

Черняго Т.Ю. (Москва)

«Консервативное лечение вторичной лимфедемы верхних конечностей.
Опыт Центра Флебологии»

**Доклад при поддержке ООО «Авантамед», не входит в
программу НМО*

16.45-17.00

Перерыв

17.00-17.45

**Секция: Проект клинических рекомендаций по лимфедеме
(обсуждение)**

Модераторы:

Фейсханов А.К. (Казань),

Илюхин Е.А. (Санкт-Петербург).

Илюхин Е.А. (Санкт-Петербург)

«Клинические рекомендации «Лимфедема конечностей»: текущее
положение и перспектива»

Фейсханов А.К. (Казань)

«Осложнения лимфедемы. Клинические рекомендации «Лимфедема
конечностей»

Летягин А.Ю. (Новосибирск)

«Инструментальные технологии в диагностике лимфедемы»

Дискуссия

17.45

Заккрытие конференции

Модераторы:

Уртаев Б.М. (Москва),

Сучков И.А. (Рязань),

Нимаев В.В. (Новосибирск).

Зал № 2

9.00-09.30

Регистрация участников

09.30-10.15

Секция: Актуальные вопросы разработки инновационных тест-систем (диагностикумов)

Модератор:

Воробьева М.А. (Новосибирск)

Воробьева М.А., Королев М.А. (Новосибирск)

«ДНК- и РНК-аптамеры как альтернатива антителам при создании диагностических систем и терапевтических препаратов, направленных на иммуновоспалительные ревматические заболевания»

Давыдова А.С., Воробьева М.А. (Новосибирск)

«Разработка новых диагностических систем на основе ДНК- и РНК-аптамеров для определения уровня провоспалительных цитокинов в крови»

Шатунова Е.А., Королев М.А., Воробьева М.А. (Новосибирск)

«Создание колориметрических тест-систем на основе аптамеров для определения уровня белка Dickkopf-1 в сыворотке крови»

10.15-10.30

Перерыв

10.30-12.00

Секция: Морфология, анатомия, экспериментальная лимфология

Заседание Новосибирского отделения научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов – НМОАГЭ

Модераторы:

Елясин П.А. (Новосибирск),

Дюсембаева А.Т. (Алматы, Казахстан),

Бгатова Н.П. (Новосибирск).

Елясин П.А. (Новосибирск)

«Морфологические изменения почек при воздействии экзотоксикантов»

Дюсембаева А.Т., Сайдахметова А.К., Кенбаева С.Р., Тукибаев Ж.А.
(Алматы, Казахстан)

«Морфологические изменения эпителиального компонента тимуса при экзотоксикозе»

Ергазина М. Ж., Калтаева М.Б, Оразакиева Т.Т. (Алматы, Казахстан)

«Цитологическая характеристика слизистой оболочки носоглотки у лиц перенесших COVID-19»

Есенова М.А., Ешмуханбет А.Н., Демченко Г.А., Абдрешов С.Н., Горчаков В.Н., Атанбаева Г.К. (Алматы, Казахстан)

«Морфометрические особенности брыжеечных лимфатических узлов при воспалении брюшной полости в эксперименте»

Песин Я. М., Габитов В. Х. (Бишкек, Кыргызстан) онлайн

«Невралгия тройничного нерва. пограничная – сложная нейропатическая боль»

Юрчинский В.Я. (Смоленск) онлайн

«Основные закономерности становления отличительных черт морфологии тимуса человека в филогенезе: сравнительно-морфологическое исследование»

12.00-12.15

Перерыв

12.15-13.30

Секция: Лимфатические мальформации и генетика лимфедемы

Модераторы:

Коненков В.И. (Новосибирск),

Фишман В.С. (Новосибирск).

Коненков В.И., Шевченко А.В., Прокофьев В.Ф., Нимаев В.В. (Новосибирск)

«Полиморфизм генов факторов регуляции ангиогенеза (VEGF/VEGFR) и генов ремоделирования внеклеточного матрикса (MMP/TIMP) у пациентов с первичной и вторичной лимфедемой»

Ибрагимова А.Р., Филина Ю.В., Фейсханов А.К., Ризванов А.А., Мифтахова Р.Р. (Казань) онлайн

«Генетические маркеры первичной лимфедемы»

Кох Н.В., Гридина М.М., Валеева Э.С., Нимаев В.В., Фишман В.С. (Новосибирск)

«Использование методов NGS для определения молекулярно-генетической этиологии лимфедем»

Канина Л.Я., Бубнова Н.А., Малекоев Д.А., Махин Ю.Ю., Волков А.А. (Санкт-Петербург)

«Редкие клинические проявления лимфедемы у детей»

Гавеля Е.Ю., Рогинский В.В., Надточий А.Г., Ломака М.А. (Москва)

«Тактика лечения детей с лимфатическими мальформациями в области головы и шеи. Опыт «ЦНИИС и ЧЛХ»

13.30-13.45

Перерыв

13.45-14.45

Секция: Лимфология – преподавание мультидисциплинарного предмета в системе высшего медицинского образования

Модераторы:

Уртаев Б.М. (Москва),

Ахмад Н.С. (Алматы, Казахстан).

Васильева О.В., Машак А.Н., Елясин П.А., Голубева И.А., Аристова Е.С. (Новосибирск)

«Методика преподавания анатомии лимфатической системы с позиций концепции научной школы Ю.И. Бородина»

Ахмад Н.С., Мусина М.С., Курбаниязова С.С., Келимбетова Ж.Т. (Алматы, Казахстан)

«Анализ преподавания лимфатической системы студентам 1 курса медицинского университета»

Уртаев Б.М. (Москва)

«Преподавание лимфологии в системе высшего медицинского образования»

Ергазина М.Ж. (Алматы, Казахстан)

«Преподавание общей и профильных разделов гистологии в КазНМУ имени С.Д.Асфендиярова»

14.45-15.15

Обед

15.15-16.30

Секция: Лимфология и фармакология

Модераторы:

Мадонов П.Г. (Новосибирск),

Кершенгольц Б.М. (Якутск).

Ершов К.И., Бахарева К.И., Любушкина Е.М., Байкалов Г.И., Мадонов П.Г. (Новосибирск)

«Фармакологическая регуляция лимфофармакокинетики»

Кершенгольц Б.М., Афанасьева О.В., Баранов Н.А. (Якутск)

«Роль природных лишайниковых бета-олигосахаридов в естественной интракорпоральной лимфодетоксикации»

**Доклад при поддержке компании ООО «Доминанта», не входит в программу НМО*

Габитов В.Х., Бейсембаев А.А., Сулайманкулова С.К., Габайдулин А.В., Исраилова Ф.А. (Бишкек, Кыргызстан) онлайн

«Бактерицидно-иммуностимулирующая добавка на основе наночастиц золота»

Соколов Е.Г. (Санкт-Петербург) онлайн

«Эффективность периоперационного применения лимфотропных технологий в хирургии легких»

Пшеничникова И.М. (Пермь) онлайн

«Методика лимфотропной терапии при туберкулёзе периферических лимфатических узлов»

16.30-16.45

Перерыв

16.45-17.45 **Секция: «Лимфотропная и эндолимфатическая терапия»**

Модераторы:

Гаряева Н.А. (Пермь),

Джумабаев Э.С. (Андижан, Узбекистан).

Гаряева Н.А., Завгородний И.Г., Горяев К.П., Сидоров А.В., Ефремова Е.А.
(Пермь)

«Лимфотропная терапия стенозирующего атеросклероза брахиоцефальных артерий и артерий нижних конечностей»

Эгамов Ю.С., Дурдиев Х.Б., Эгамов Б.Ю. (Андижан, Узбекистан)

«Оценка эффективности лимфатической терапии в послеоперационном периоде при заболевании толстой кишки»

Дадаев Ш.А., **Додаева Г.Ш.** (Ташкент, Узбекистан) онлайн

«Применение эндолимфатической терапии в профилактике и лечении послеоперационного пареза кишечника при перитоните»

Хакимов В.А., Саидходжаева Д.Г., Джумабаев Э.С., Хакимова З.К., Хакимов С.В. (Ташкент, Андижан, Узбекистан) онлайн

«Изменение характера лимфатического дренажа как основа воздействия через лимфатическую систему»

17.45 **Заккрытие конференции**

Модераторы:

Уртаев Б.М. (Москва),

Сучков И.А. (Рязань),

Нимаев В.В. (Новосибирск).

ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ

14.00-17.00 **24 марта 2023**

10.00-13.00 **25 марта 2023**

Модераторы:

Мичурина С.В. (Новосибирск),

Голубева И.А. (Новосибирск),

Смагин М.А. (Новосибирск).

Постерные доклады размещены также на сайте конференции
https://conf.icgbio.ru/lymphology2023/ru/poster_req/

1. Абдрешов С.Н., Демченко Г.А. ЛИМФОДИНАМИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ТОКСИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ. *Институт генетики и физиологии КН МНВО РК, Алматы, Казахстан*

2. Горчаков В.Н., Колмогоров Ю.П.¹, Николайчук К.М.², Фартуков А.В.³ ЛИМФОТРОПНЫЕ ФИТОТЕХНОЛОГИИ В РЕАБИЛИТАЦИИ СТАРЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ ЛИМФОИДНЫХ ОРГАНОВ. ПРИНЦИПЫ ЛИМФОСАНАЦИИ. *НИИКЭЛ¹ – филиал ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия; Новосибирский государственный университет², г. Новосибирск, Россия; Санаторий «Барнаульский»³, г. Барнаул, Россия*

3. Гусева Ю.А.^{1,2*}, Цыганова Е.Г.² К ВОПРОСУ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ШЛЕММОВА КАНАЛА: ЛИМФАТИЧЕСКОЕ ИЛИ КРОВЕНОСНОЕ. *УО «БГМУ»¹, г. Минск, Беларусь; УЗ «4-я ГДКБ»², РЦДО, г. Минск, Беларусь*

4. Дергачева Т.И., Мичурина С.В., Ищенко И.Ю. КРОВЕНОСНЫЕ И ЛИМФАТИЧЕСКИЕ СОСУДЫ МАТКИ И ЯИЧНИКОВ У САМОК ДВ/ДВ МЫШЕЙ С ОЖИРЕНИЕМ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ДО И ПОСЛЕ ВВЕДЕНИЯ СОРБЕНТА. *НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия*

5. Есенова М.А., Ешмуханбет А.Н.^{1,2}, Демченко Г.А.¹, Абдрешов С.Н.^{1,2}, Горчаков В.Н.³, Атанбаева Г.К.² РЕАКЦИЯ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА МАССИВНОЕ ИНФИЦИРОВАНИЕ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ И ВВЕДЕНИЕ НОВОГО АНТИБИОТИКА. *Институт генетики и физиологии КН МОН РК¹, Алматы, Казахстан. Казахский национальный университет им. Аль-Фараби², Алматы, Казахстан. НИИ клинической и экспериментальной лимфологии³ – филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия*

6. Ильяхин П.А. ЧАСТОТА РАЗВИТИЯ ВТОРИЧНОЙ ЛИМФЕДЕМЫ ВЕРХНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У ПАЦИЕНТОВ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ III СТАДИИ *ГУО «Белорусская медицинская академия последипломного образования»*, г. Минск, Республика Беларусь

7. Казаков О.В.*, **Повещенко А.Ф.**, **Кабаков А.В.** ТИМУС ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ И ХИМИОТЕРАПИИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ. *НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН*, г. Новосибирск, Россия

8. Кодина Г.Е.*, **Малышева А.О.**, **Клементьева О.Е.** СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ РАДИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ С ТЕХНЕЦИЕМ-99m ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ СТОРОЖЕВЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ. *ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России*, г. Москва, Россия

9. Луценко Ю.Г., **Матийцев А.Б.** РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЛИМФАДЕНИТ, КАК ПРИЧИНА РЕЦИДИВИРУЮЩЕГО ТЕЧЕНИЯ СИНДРОМА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ. *Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М.Горького»*, г. Донецк, Донецкая Народная Республика

10. Матийцев А.Б. РОЛЬ ЛИМФАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ПАТОГЕНЕЗЕ ОСТРОГО НЕОСЛОЖНЕННОГО ДИВЕРТИКУЛИТА ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЫ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ. *Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького»*, г. Донецк, Донецкая Народная Республика

11. Мичурина С.В., **Васендин Д.В.²**, **Ищенко И.Ю.¹**, **Архипов С.А.¹**, **Архипова В.В.¹**, **Серых А.Е.^{1,3}** МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЛИЯНИЯ МЕЛАТОНИНА НА ЛИПИДНЫЙ ОБМЕН И ЭКСПРЕССИЮ $\alpha 2$ -РЕЦЕПТОРОВ В ПЕЧЕНИ ЖИВОТНЫХ С ОЖИРЕНИЕМ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА. *НИИКЭЛ¹ – филиал ИЦиГ СО РАН*, г.Новосибирск, Россия; *ФГБОУ ВО СГУГиТ Минобрнауки России²*, г.Новосибирск, Россия; *НИИ ЭКМ ФИЦ ФТМ³*, г.Новосибирск, Россия

12. Нечайкина О.В., **Петунов С.Г.** ВЛИЯНИЕ β -ЭНДОРФИНА НА СОКРАТИТЕЛЬНУЮ АКТИВНОСТЬ ЛИМФАТИЧЕСКИХ СОСУДОВ КРЫСЫ ПРИ ДИНАМИЧЕСКИХ НАГРУЗКАХ. *ФГУП «Научно-исследовательский институт гигиены, профпатологии и экологии человека» ФМБА России*, Ленинградская область, Россия

13. Обанина Н.А.*, **Бгатова Н.П.** СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ ПИРАМИДНЫХ НЕЙРОНОВ ПРЕФРОНТАЛЬНОЙ КОРЫ ПРИ МЕЛАНОМЕ КОЖИ. *НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН*, г. Новосибирск, Россия

14. **Синочкина С.В.², Гаряева Н.А.¹** ПРИМЕНЕНИЕ ЛИМФОТРОПНОЙ ИММУНОТЕРАПИИ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ АУТОИММУННОГО ТИРЕОИДИТА. ООО «МЦКЛ»¹, Пермь, Россия; ООО «ПМЦ»², Пермь, Россия
15. **Трушин Д. С.** СТАДИЯ УДЕРЖАНИЯ РЕЗУЛЬТАТА У ПАЦИЕНТОВ С ЛИМФЕДЕМОЙ: ВАРИАНТЫ АДЕКВАТНОЙ КОМПРЕССИИ. *Центр лимфологии Рязань, Россия*
16. **Улога М.В, Асташов В. В., Каховская Т.О.,** ИССЛЕДОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ В НОРМЕ И В ОСТРОМ ПЕРИОДЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ИШЕМИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» (РУДН), г. Москва, Россия
17. **Чуева С.А.¹, Хапаев Р.С.², Нимаев В.В.²** ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОТЕКОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ У БОЛЬНЫХ С ОЖИРЕНИЕМ. НГУ, г. Новосибирск, Россия; НИИКЭЛ² – филиал ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск, Россия
18. **Щербаков В.И.¹, Поздняков И.М.², Ширинская А.В.², Волков М.В.¹** СИСТЕМНЫЕ АДАПТИВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ГИПОКСИИ, СОПРОВОЖДАЮЩИЕ ПРЕЭКЛАМПСИЮ И УГРОЗУ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ. ФИЦ ФТМ¹, г. Новосибирск, Россия; НГМУ², г. Новосибирск, Россия
19. **Юрова Е.Г., Асташов В.В., Тырышкина Е.О.** ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ КРОВОТОКА И ЛИМФОТОКА, СИСТЕМЫ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО МЕТАБОЛИЗМА У РЕБЁНКА, ПОЛУЧАЮЩЕГО РАДОНОТЕРАПИЮ НА БАЗЕ ФГБУ ДС «БЕЛОКУРИХА» ИМ.В.В.ПЕТРАКОВОЙ МЗ РФ. ФГБУ ДС «Белокуриха» им. В.В. Петраковой МЗ РФ, г. Белокуриха, Россия, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва, Россия

XV научно-практическая конференция с международным участием "Лимфология: от фундаментальных исследований к медицинским технологиям" имени академика Ю.И. Бородина аккредитована в системе НМО.

24 марта 2023 г. Присвоено 6 зачетных единиц.

Аккредитованы следующие специальности:

- *медико-социальная экспертиза*
- *нейрохирургия*
- *общая врачебная практика (семейная медицина)*
- *онкология*
- *офтальмология*
- *пластическая хирургия*
- *рентгенология*
- *сердечно-сосудистая хирургия*
- *терапия*
- *хирургия*

25 марта 2023г. Присвоено 6 зачетных единиц.

Аккредитованы следующие специальности:

- *медико-социальная экспертиза*
- *нейрохирургия*
- *общая врачебная практика (семейная медицина)*
- *онкология*
- *офтальмология*
- *рентгенология*
- *сердечно-сосудистая хирургия*
- *терапия*
- *хирургия*

ПОЧЕМУ ЛЕЧИТЬ ЛИМФЕДЕМУ НУЖНО В НПЦ «ЛИМФА»?

1. Мы с 1996 года помогаем пациентам с лимфедемой (лимфостазом), постмастэктомическим отеком, слоновостью, используя методики, имеющие уровень доказательности 1A/1B и соответствующие мировым стандартам.
2. Мы добиваемся уменьшения отека на 75% в более в 95% случаев, согласно исследованию 646 клинических случаев.
3. Вы оплачиваете только первичную консультацию. Повторные консультации и второе мнение врача-лимфолога — бесплатно.
4. Мы организуем льготное проживание и стационарное лечение для иногородних пациентов.
5. Мы добиваемся того, чтобы трикотаж удерживал достигнутый за время лечения результат. Мы осуществляем профессиональный подбор, заказ по индивидуальным меркам и подгонку компрессионного трикотажа.
6. Специалисты клиники проходили обучение в Foeldi College и у преподавателей проекта LIMPNA-TRAINING, а также сертифицированы ведущими производителями компрессионного трикотажа (Medi, Jobst, Bauerfeind).
7. Мы заботимся о своих пациентах на всех этапах профилактики и лечения лимфедемы (лимфостаза).

Обращайтесь к профессионалам!



Пишите нам в WhatsApp: +74956461786 или звоните 8 800 3333 961
(звонок по России бесплатный)

Генеральный спонсор



Спонсоры



Информационный партнер

