

Онлайн
трансляция

26 ноября 2020 г.

РОССИЙСКО-НОРВЕЖСКИЙ МАСТЕР-КЛАСС ПО МАЛОИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ В ОНКОЛОГИИ

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА



Президиум: Д.В. Подлужный, Р.Б. Алиханов

09:50 – 10:00	Приветственное слово <i>директора НИМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина, д.м.н., профессора, академика РАН И.С. Стилиди</i>
10:00 – 10:20	Введение в лапароскопическую хирургию печени. Наши принципы. Что мы знаем? Результаты и техника <i>B. Edwin</i>
10:20 – 10:40	Данные литературы и наш опыт за 20 лет <i>D. Aghayan</i>
10:40 – 11:10	Стратегия лапароскопических экономных атипичных резекций печени Laparoscopic parenchyma-sparing strategy (short and long-term results) <i>D. Aghayan</i>
11:10 – 11:30	Техника лапароскопических экономных атипичных резекций печени <i>Å. Fretland, B. Edwin</i>
11:30 – 11:50	Непосредственные и отдалённые результаты лапароскопических и открытых резекций печени (данные РКИ) <i>Å. Fretland</i>
11:50 – 12:20	Лапароскопические анатомические резекции: <ul style="list-style-type: none">• Показания• Техника (пошаговая видеопрезентация) <i>B. Edwin</i>
12:20 – 12:40	Методы повышения объёма паренхимы печени (PVE, ALPPS...) <i>B. Røsok</i>
12:40 – 13:00	Аблационные методики для метастазов колоректального рака в печени <i>Å. Fretland</i>
13:00 – 13:30	Перспективы развития (3D реконструкция печени, навигация...) <i>E. Pelanis</i>

13:30 – 14:00	Видеосессия: <ul style="list-style-type: none">• Левая латеральная сегментэктомия• Правосторонняя гемигепатэктомия• Резекция сегментов 7, 8, 11
<i>Президиум: З.З.Мамедли, Э.А. Галлямов</i>	
14:00 – 14:30	Как и почему? / D3 vs.CME <i>D. Ignjatovic</i>
14:30 – 14:50	Реконструкция анатомии сосудов – методика и значение <i>D. Ignjatovic</i>
14:50 – 15:20	Современные технологии хирургической навигации – совмещённая реальность <i>J. Luzon</i>
15:20 – 15:40	Видеосессия. Забытые лимфоузлы! <i>D. Ignjatovic</i>
15:40 – 16:40	Видеосессия. Правосторонняя гемиколэктомии с расширенной D3 мезоколонэктомией – это одна или несколько различных операций? <i>E. Kjaestad</i>
16:40 – 17:00	Кривая обучения лапароскопической правосторонней гемиколэктомии с расширенной D3 мезоколонэктомией <i>A. Kazaryan</i>
17:00 – 17:20	Последствия расширенной D3 мезоколонэктомии – верхнее брыжеечное нервное сплетение <i>J. Luzon</i>
17:20 – 17:40	Влияние верхнебрыжеечного нервного сплетения на послеоперационное функционирование кишечника <i>D. Ignjatovic</i>
17:40 – 18:10	D3 расширенная мезентерикоэктомия для опухолей тонкой кишки <i>D. Ignjatovic</i>



Стилиди Иван Сократович

Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, Директор ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Главный онколог Минздрава России, Москва



Алиханов Руслан Богданович

Кандидат медицинских наук, заведующий отделением хирургии печени и поджелудочной железы ГБУЗ МКНЦ имени А.С. Логинова ДЗМ, доцент кафедры хирургии ФФМ МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва



Галлямов Эдуард Абдулхаевич

Доктор медицинских наук, заведующий кафедрой общей хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФGAOY BO Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



Мамедли Заман Заурович

Кандидат медицинских наук, заведующий онкологическим отделением хирургических методов лечения №3 (колопроктологии) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, председатель ООО РОСКР, Москва



Подлужный Данил Викторович

Кандидат медицинских наук, заведующий хирургическим отделением N7 (опухолей гепатопанкреатобиллиарной зоны) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва



Davit L. Aghayan

MD, PhD candidate, The Intervention Centre, Oslo University Hospital, Norway



Bjørn Edwin

Head of Clinical Research, Professor The Intervention Centre, Oslo University Hospital, Norway



Åsmund Avdem Fretland

Consultant surgeon, PhD The Intervention Centre, Oslo University Hospital, Norway



Dejan Ignjatovic

Professor of Surgery Institute for Clinical Medicine University of Oslo, Norway



Airazat M. Kazaryan

MD, PhD. Staff surgeon / Professor of Surgery Department of Gastrointestinal Surgery Østfold Hospital Trust Grålum, Norway,
Профессор кафедры факультетской хирургии N2 Сеченовского Университета



Erik Kjæstad

Consultant surgeon at Akershus university hospital, Norway



Javier Luzon

PhD at the University of Oslo, Norway



Egidijus Pelanis

Medical doctor, Researcher The Intervention Centre, Oslo University Hospital, Norway



Bård Ingvald Røsok

Consultant surgeon, Associated professor, Norway

OLYMPUS

ООО «Олимпас Москва» – официальный представитель Olympus Corporation (Япония) на территории России и СНГ. С момента образования компании в 1919 году она превратилась в ведущего производителя инновационного оптического и цифрового оборудования для здравоохранения.

Современная медицина уделяет особое внимание ранней диагностике заболеваний и минимально инвазивным методам лечения. Olympus стремится предложить самые передовые технологии в данной области. Уже на протяжении 100 лет Olympus создает технологии и продукты, соответствующие самым жестким отраслевым стандартам качества, и является признанным лидером рынка изделий для гибкой эндоскопии. Продуктовая линейка Olympus включает широкий спектр оборудования и расходных материалов – от эндоскопов, систем визуализации и электрохирургических блоков до интеграционных решений, инструментария и средств для обработки и дезинфекции.

Сервисный центр ООО «Олимпас Москва» соответствует уровню легендарного японского качества Olympus и стоит в ряду лучших сервисных центров Европы. Сертифицированные инженеры ежедневно помогают обеспечить максимально простое освоение и внедрение технологий Olympus в лечебную практику специалистов. Регулярное техническое обслуживание и ремонт с использованием оригинальных запасных частей и расходных материалов, произведенных заводом-изготовителем, позволяет продлить срок службы оборудования и обеспечить безопасность пациентов и персонала лечебного учреждения.

Официальный сайт компании: www.olympus.com.ru

Наши официальные соц.сети:

Facebook - <https://www.facebook.com/OlympusMedRussia>

Youtube - <https://www.youtube.com/user/OlympusMedicalEurope>

ETHICON

PART OF THE Johnson & Johnson FAMILY OF COMPANIES

Подразделение **ETHICON**, входящее в состав группы компаний **Johnson & Johnson**, – это более 80 лет мировой истории доверия хирургов и непрерывного стремления к совершенствованию хирургического лечения во имя сохранения и улучшения качества жизни пациентов.

Продуктовый портфель компании включает в себя следующие ключевые направления:

- Современные шовные материалы (более 1000 кодов нитей для любой области хирургического вмешательства)
- Высокотехнологичные гемостатические средства
- Электрохирургические инструменты, включая ультразвуковой скальпель Harmonic и биполярные инструменты EnSeal
- Современные сшивающе-режущие аппараты для открытой и лапароскопической хирургии
- Инструменты для лигирования сосудов
- Высокотехнологичные решения для герниопластики
- Кожные клеи и дренажи
- Инструменты для эндоскопического доступа

Продукты и технологии Ethicon широко применяются в таких областях медицины, как онкология, торакальная хирургия, кардиохирургия, нейрохирургия, детская хирургия, пластическая хирургия, колопроктология, урология, гинекология, и других.

Официальный сайт компании: www.jnj.ru

СПОНСОРЫ

Спонсоры:

OLYMPUS

ETHICON
PART OF THE **JOHNSON & JOHNSON** FAMILY OF COMPANIES