

7 АПРЕЛЯ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

ЗАЛ «В.Д. ФЕДОРОВ»

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНГРЕССА

OPN

09:00 – 09:25 Торжественное открытие Конгресса, приветствия участникам Конгресса

09:25 – 09:45 Мемориальная лекция: «История лапароскопической хирургии в лицах» Оловянный В.Е., Глянцев С.П. Москва OPN-01

Перерыв 5 мин

МАЛОИНВАЗИВНЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ОНКОЛОГИИ

ONC

Председатели: Хатьков И.Е., Емельянов С.И., Черкасов М.Ф.

09:55 – 11:55 Продолжительность доклада: 15 мин

30 лет мирового опыта развития малоинвазивной хирургии поджелудочной железы. Что мы делаем в России? Хатьков И.Е. Москва ONC-01

Малоинвазивные доступы в хирургии рака пищевода Левченко Е.В. Санкт-Петербург ONC-02

Малоинвазивные и органосохраняющие технологии при опухолях головы и шеи Яковлева Л.П. Москва ONC-03

Что значит «объем лимфодиссекции» у больных раком ободочной кишки: предварительные результаты исследования COLD Карачун А.М. Санкт-Петербург ONC-04

Лапароскопическая хирургия желудка: влияние кривой обучения на частоту конверсий и клинические результаты Израйлов Р.Е. Москва ONC-05

Выбор малоинвазивного оперативного доступа в торакальной онкохирургии. Показания. Противопоказания. Результаты. Аллахвердиев Р.К. Москва ONC-06

Видеоэндоскопические технологии в лечении колоректального рака Хомяков Е.А. Москва ONC-07

Перерыв 15 мин

ЭКСПЕРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОВИДЕОХИРУРГИИ

EXP

ЗАСЕДНИЕ 1

Председатели: Карачун А.М., Израйлов Р.Е., Ветшев Ф.П., Царьков П.С.

12:10 – 14:10 Продолжительность доклада: 10 мин

Лапароскопически-ассистированная резекция правых отделов ободочной кишки с ДЗ-ЛД забрюшинным доступом справа Ефетов С.К., Панова П.Д., Краснов Я.П. Москва EXP-01

Сложная лапароскопическая задняя супралевакторная эквисцерация малого таза с аппаратным сигморектальным анастомозом конец в конец по поводу местно-распространенной рецидивной муцинозной аденокарциномы яичника Черниковский И.Л. Москва EXP-02

Видеоторакоскопия в хирургическом лечении осколочных ранений органов грудной клетки Бурмистров М.В., Шкляев К.В. Казань EXP-03

Лапароскопическое лечение синдрома Данбара. Технические аспекты	Василевский Д.И., Баландов С.Г., Хамид З.М., Базунов А.К., Бирюков А.В., Багненко С.Ф.	Санкт-Петербург	EXP-04
Лапароскопическая модифицированная операция Appleby. Техника вмешательства, ближайшие и отдаленные результаты	Хатьков И.Е., Цвиркун В.В., Израилов Р.Е., Васнев О.С., Байчоров М.Э., Тютюнник П.С., Михневич М.В., Андрианов А.В.	Москва	EXP-05
Лапароскопические операции при забрюшинных неорганных опухолях, вовлекающих крупные сосуды	Рябов А.В.	Москва	EXP-06
Малоинвазивное хирургическое лечение редких опухолей пищевода, желудка, надпочечников	Шарапов Т.Л.	Казань	EXP-07
Робот-ассистированная изолированная резекция правого главного бронха у ребенка	Кононец П.В.	Москва	EXP-08
Тораколапароскопические операции Льюиса с ручным интракорпоральным анастомозом при раке пищевода	Тарасов Р.А., Ившин В.А.	Ижевск	EXP-09
Торако-лапароскопическая расширенная субтотальная эзофагэктомия с одномоментной пластикой желудочным стеблем, загрудинным расположением и анастомозом на шее по McKeown	Шабатуров Л.Ю., Прядко А.С., Симкин С.М.	Санкт-Петербург	EXP-10
Сложности и нестандартные ситуации в робот-ассистированной хирургии воротной холангиокарциномы	Ефанов М.Г., Тараканов П.В., Королева А.А., Ванькович А.Н., Фисенко Д.В., Коваленко Д.Е., Цвиркун В.В.	Москва	EXP-11

Перерыв 15 мин

ЭКСПЕРТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОВИДЕОХИРУРГИИ

EXP

ЗАСЕДНИЕ 2

Председатели: Кононец П.В., Расулов А.О., Кащенко В.А.

14:25 – 16:25 Продолжительность доклада: 10 мин

Лапароскопическая нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены. Серия клинических наблюдений	Ишков И.Н., Антонов А.А., Даниленко И.О., Ивлев С.Б., Слукин Д.В., Колесникова Е.Н.	Курск	EXP-12
Эволюция доступа для тимэктомии	Яблонский П.К., Кудряшов Г.Г., Бабич А.И., Скороход А.А., Нефедов А.О., Соколова О.П.	Санкт-Петербург	EXP-13
Клинический случай развития острого флегмонозного аппендицита после колоноскопии	Коссович М.А., Федоров Е.Д., Карась Ю.О., Провоторов Ю.А., Маколин О.И., Строкина В.В.	Москва	EXP-14
Эндоскопическая рукавная гастропластика (ESG). Первый опыт	Гладышев Д.В., Трусов И.А.	Санкт-Петербург	EXP-15
Современные методы интраоперационной визуализации на примере лапароскопической передней резекции прямой кишки с сохранением левой ободочной артерии (ICG-лимфография, iPPG и ICG-перфузия с количественной оценкой параметров, дополненная реальность)	Кащенко В.А., Завражнов А.А., Ланков Т.С., Кизявка М.И., Бадаев К.Д., Артемьев С.С., Новикова А.Д., Кузнецов В.Д.	Санкт-Петербург	EXP-16
Эндоскопическая пахово-бедренная лимфаденэктомия при лечении рака вульвы	Киямов Б.Ф., Фаисханова Р.Р., Меньшиков К.В., Пушкарев В.А., Гирфанов Т.К.	Уфа	EXP-17

Лапароскопическая тромбэктомия из нижней полой вены	Галлямов Э.А., Сергеев В.П., Санжаров А.Е., Володин Д.И., Галлямов Э.Э.	Москва	EXP-18
Мини-инвазивные технологии при формировании сигмо-ректальных анастомозов (лап, робот, ТЭО)	Мамедли З.З.	Москва	EXP-19
Двухэтапное мини-инвазивное хирургическое лечение 4 ст. ахалазии кардии, осложненной медиастинальными свищами	Осминин С.В., Ветшев Ф.П., Билялов И.Р., Панина Е.В.	Москва	EXP-20
Лапароскопическая двухэтапная ALPPS гемигепатэктомия: серия наблюдений	Лядов В.К., Москаленко А.Н., Магомедов М.М.	Москва	EXP-21
Лапароскопическая симультанная мультивисцеральная резекция прямой кишки с гемиррезекцией мочевого пузыря и резекцией почки	Расулов А.О., Мадьяров Ж.М.	Москва	EXP-22

Перерыв 15 мин

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЕ, ЭНДОСКОПИЧЕСКИЕ И ГИБРИДНЫЕ ОПЕРАЦИИ В КОЛОПРОКТОЛОГИИ

COL

(СЕКЦИЯ АССОЦИАЦИИ КОЛОПРОКТОЛОГОВ РОССИИ)

Председатели: Шелыгин Ю.А., Ачкасов С.И., Ибатуллин А.А.

16:40 – 18:40 Продолжительность доклада: 15 мин

Эволюция видеозендоскопических вмешательств в колоректальной хирургии. Лекция 20 минут	Ачкасов С.И.	Москва	COL-01
Лапароскопические операции при язвенном колите	Варданян А.В.	Москва	COL-02

Лапароскопические операции на прямой и сигмовидной кишке с резекцией мочевого пузыря. Технические аспекты и алгоритмы принятия решений	Черняковский И.Л.	Москва	COL-03
Роботическая хирургия пресакральных образований	Ибатуллин А.А.	Уфа	COL-04
Трансанальная эндомикрохирургия. Метод выбора при аденомах и аденокарциномах прямой кишки	Чернышов С.В.	Москва	COL-05
Лапароскопические и роботические операции при выпадении прямой кишки	Головина А.А.	Ростов-на-Дону	COL-06
Лапароскопические резекции с трансанальной экстракцией препарата при опухолях левых отделов ободочной кишки	Рядкова Е.Н.	Москва	COL-07
Влияние лапароскопической колоректальной хирургии на риск спаечных осложнений: сравнительный анализ с открытым доступом	Эгамов Ю.С., Мадазимов М.М., Эгамов Б.Ю.	Андижан (Узбекистан)	COL-08
Поздние осложнения колостом после эндовидеохирургических обструктивных резекций толстой кишки у онкологических больных	Ханевич М.Д., Коновалов С.В., Карпатский И.В., Фридман М.Х., Скопина Д.Ю.	Санкт-Петербург	COL-09

7 АПРЕЛЯ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

ЗАЛ «Ю.И. ГАЛЛИНГЕР»

ПРОФИЛАКТИКА ВТЭО ПРИ МИНИМАЛЬНО- ИНВАЗИВНЫХ ОПЕРАЦИЯХ.

PHL

(СЕКЦИЯ АССОЦИАЦИИ ФЛЕБОЛОГОВ РОССИИ)

*Председатели: Сучков И.А., Золотухин И.А.,
Варданян А.В., Лебедев И.С.*

09:55 – 11:55

Продолжительность доклада: 12 мин

Профилактика ВТЭО при минимально инвазивных операциях. Что говорят клинические рекомендации?	Сучков И.А., Калинин Р.Е., Мжаванадзе Н.Д.	Рязань	PHL-01
Эмболоопасный тромбоз – смена подходов	Селиверстов, Е.И., Рыльников Д.В., Золотухин И.А.	Москва	PHL-02
Профилактика ВТЭО в робот-ассистированной хирургии	Бабакова Н.А., Салех А.З., Селиверстов Е.И., Лебедев И.С.	Москва	PHL-03
Мост-терапия: как избежать геморрагических осложнений при эндохирургических вмешательствах и предотвратить ВТЭО	Варданян А.В., Карабач Ю.В., Кислов Э.Е., Долидзе Д.Д., Шевякова Т.В.	Москва	PHL-04
Фокусированное УЗИ вен как скрининг ВТЭО в экстренной эндовидеохирургии	Мжаванадзе Н.Д., Калинин Р.Е., Сучков И.А.	Рязань	PHL-05
Факторы риска ВТЭО после эндовидеохирургических операций у пациентов с колоректальным раком	Андряшкин А.В., Кузмаускас Д., Лобан К.М., Теплых А.В., Калинина А.А., Ивахов Г.Б., Золотухин И.А.	Москва	PHL-06

Профилактика ВТЭО после лапароскопической пластики грыж передней брюшной стенки	Петриков А.С.	Барнаул	PHL-07
---	---------------	---------	--------

Перерыв 15 мин

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ НАВИГАЦИИ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ. ВЕКТОР РАЗВИТИЯ

DIG

Председатели: Панченков Д.Н., Старков Ю.Г., Сажин А.В.

12:10 – 14:10

Продолжительность доклада: 12 мин

Интраоперационная навигация в эндоскопической хирургии	Старков Ю.Г., Джантуханова С.В., Замолодчиков Р.Д.	Москва	DIG-01
Интраоперационная флуоресцентная холангиография в профилактике повреждений внепечёночных желчных протоков.	Панченков Д.Н., Абдулкеримов З.А., Лискевич Р.В., Тупикин К.А.	Москва	DIG-02
Трехлетний опыт применения технологии дополненной реальности в лапароскопической хирургии	Дёмин Д.Б.	Оренбург	DIG-03
Применение метода машинного обучения в диагностике новообразований печени	Шабунин А.В., Тавобилов М.М., Аладин М.Н.	Москва	DIG-04
Современные аспекты применения искусственного интеллекта при трансплантации печени	Алиханов Р.Б., Логинова Д.Д., Ахмедьянов А.Р., Порхунов Д.В., Кейян В.А., Соломатин Д.А., Хатьков И.Е.	Москва	DIG-05
Количественная оценка ICG перфузии в абдоминальной онкохирургии	Завражнов А.А., Кашенко В.А., Ланков Т.С., Новикова А.Д., Кузнецов В.Д., Камшилин А.А., Зайцев В.В.	Санкт-Петербург	DIG-06

Фотодинамическая тераностика в клинической онкологии	Ширияев А.А., Решетов И.В., Писарева Т.Н., Эфендиев К.Т., Лощенов В.Б.	Москва	DIG-07
Интраоперационная навигационная система с использованием генерации ультразвуковых изображений и технического зрения	Климов Д.Д., Лискевич Р.В., Подураев Ю.В.	Москва	DIG-08
Цифровая хирургическая экосистема	Капутин М.Ю.	Москва	DIG-09

Перерыв 15 мин

НЕОТЛОЖНАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ URG

**Председатели: Тимербулатов М.В., Ярцев П.А.,
Зайцев О.В., Нуждихин А.В.**

14:25 – 16:25 Продолжительность доклада: 12 мин

Эволюция лапароскопического доступа в ургентной хирургии	Луцевич О.Э., Галлямов Э.А., Шалыгин А.Б.	Москва	URG-01
Хирургия острой спаечной кишечной непроходимости: место лапароскопического адгезиолизиса	Сажин А.В., Тягунов А.Е., Нечай Т.В.	Москва	URG-02
Гибридные вмешательства в неотложной абдоминальной хирургии	Петриков С.С., Рогаль М.М., Ярцев П.А.	Москва	URG-03
Становление экстренной эндовидеохирургической службы в Санкт-Петербурге	Стрижелецкий В.В., Рутенбург Г.М., Кащенко В.А., Султанова Ф.М.		URG-04
Экспертный подход к оценке результатов лапароскопических операций при прободной язве на базе методологии доказательной медицины	Панин С.И., Нечай Т.В., Сажин А.В.	Москва, Волгоград	URG-05

Анализ изменений подходов к применению лапароскопических операций в неотложной абдоминальной хирургии	Тимербулатов М.В., Уфа Зиганшин Т.М., Ирназаров Ф.Р., Васильев А.А., Азнабаева Д.Р.		URG-06
Реальные возможности и пути расширения видеолапароскопических оперативных вмешательств при остром обтурационном нарушении проходимости ободочной кишки	Тотиков З.В., Тотиков В.З., Магомадов Э.А., Абдурзаков М-С.А-С., Халлаев Р.А.	Владикавказ	URG-07
Опыт внедрения современных подходов в лечении острого тяжелого панкреатита в Оренбургской области	Демин Д.Б., Савин Д.В.	Оренбург	URG-08
Новые технологии в лечении гнойно-воспалительных заболеваний легких и плевры	Золотарев Д.В., Ярцев П.А., Черноусов Ф.А.	Москва	URG-09

Перерыв 15 мин

РОБОТ-АССИСТИРОВАННАЯ ХИРУРГИЯ. ВОЗМОЖНОСТИ, НЮАНСЫ И ОТЛИЧИЯ РОБОТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ROB

**Председатели: академик РАН Шабунин А.В.,
академик РАН Пушкарь Д.Ю.,
академик РАН Хатьков И.Е.**

16:40 – 18:40 Продолжительность доклада: 15 мин

Современные робот-ассистированные хирургические системы в мире. Лекция 20 минут	Пушкарь Д.Ю.	Москва	ROB-01
Возможности робот-ассистированной технологии в сосудистой хирургии	Порханов В.А., Виноградов Р.А., Закеряев А.Б.	Краснодар	ROB-02

Робот-ассистированные резекции при воротной холангиокарциноме: селекция пациентов и достижение эталонного результата (Textbook outcome)	Ефанов М.Г., Тараканов П.В., Королева А.А., Ванькович А.А., Фисенко Д.В., Коваленко Д.Е., Цвиркун В.В.	Москва	ROB-03
Рак прямой кишки, есть ли альтернатива роботической хирургии	Гладышев Д.В.	Санкт-Петербург	ROB-04
Опыт 10 000 робот-ассистированных операций в многопрофильном центре	Шабунин А.В., Пушкарь Д.Ю., Андрейцев И.Л.	Москва	ROB-05
Старт программы роботической хирургии у детей в Российской Федерации	Козлов Ю.А.	Иркутск	ROB-06
Роботические технологии в хирургии. Опыт Башкирского Государственного Медицинского Университета	Нартайлаков М.А., Галимов И.И., Нагаев Ф.Р., Минигалин Д.М., Сайфуллин Р.Р., Сафаргалина А.Г.	Уфа	ROB-07
101 операция с использованием системы Versius. За и против	Васильченко М.И., Переходов С.Н., Деревянко С.П., Семякин И.В.	Москва	ROB-08
Минимальноинвазивные технологии в лечении неорганных забрюшинных опухолей	Марков П.В., Стручков В.Ю., Бурмистров А.И., Арутюнов О.Р.	Москва	ROB-09

7 АПРЕЛЯ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

ЗАЛ «И.Д. ПРУДКОВ»

ДЕТСКАЯ ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ PED

(СЕКЦИЯ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ
ДЕТСКИХ ХИРУРГОВ)

**Председатели: Разумовский А.Ю.,
Поддубный И.В., Котловский В.И.**

09:55 – 11:55

Продолжительность доклада: 15 мин

Фильм, посвященный памяти профессора Дронова А.Ф.	Кафедра детской хирургии имени академика Ю.Ф. Исакова ИМД РНИМУ имени Н.И. Пирогова		PED-01
Детская эндоскопическая хирургия в Филатовской больнице сегодня	Разумовский А.Ю., Смирнов А.Н., Мокрушина О.Г., Холостова В.В., Чундокова М.А., Захаров А.И., Левитская М.В., Аль-Машат Н.А., Шумихин В.С., Маннанов А.Г.	Москва	PED-02
Детская эндовидеохирургия России: путь длиной в 34 года	Котловский В.И.	Актюбинск, Казахстан	PED-03
Лапароскопические технологии в детской колопроктологии – опыт 22 лет применения, результаты и перспективы развития	Поддубный И.В., Козлов М.Ю., Трунов В.О., Щербакова О.В., Исаев А.А., Алиева Э.И., Сытьков В.В., Гурзо Ю.Д.	Москва	PED-04

Лапароскопическая герниопластика у детей. Эволюция методики	Щебенков М.В., Котин А.Н., Рязанцев А.И.	Санкт-Петербург	PED-05
Опыт лапароскопических вмешательств у детей с очаговыми поражениями поджелудочной железы (10 мин)	Соколов Ю.Ю., Ефременков А.М., Ахматов Р.А., Зыкин А.П.	Москва	PED-06
Результаты многолетнего лечения острого аппендицита у детей в г. Серпухов Московской области. История развития и достижения эндовидеохирургических технологий лечения (8 мин)	Цыбин А.А.	Серпухов	PED-07
30-летний опыт лапароскопии в неотложной хирургии (10 мин)	Рошаль Л.М., Карасева О.В., Брянцев А.В., Капустин В.А., Горелик А.Л., Тимофеева А.В., Налбандян Р.Т., Мединский П.В.	Москва	PED-08
Текущее состояние детской эндоскопии в Тверском регионе (8 мин)	Румянцева Г.Н., Еремеев А.Г., Светлов В.В., Бревдо Ю.Ф., Сергеечев С.П., Карташев В.Н., Медведев А.А., Горшков А.Ю., Мурга В.В., Казиков А.Н.	Тверь	PED-09
Эндоскопические методы диагностики и лечения заболеваний желчевыводящих путей (8 мин)	Теплов В.О., Петросян Н.Р., Разумовский А.Ю.	Москва	PED-10
Вклад компании КАРЛ ШТОРЦ во внедрение минимально инвазивных технологий в детской хирургии	Колесников А.А.	Москва	PED-11

Перерыв 15 мин

САТЕЛЛИТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ SAT1

СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ЭНТЕРАЛЬНОГО ПИТАНИЯ В ХИРУРГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ

При поддержке компании Леовит

11:40 – 12:40 Продолжительность доклада: мм мин

Наши ожидания от лечебного питания хирургических больных	Пилат Т.Л.	Москва	SAT1-01
Современные возможности коррекции нутритивного статуса при лечении сочетанных огнестрельных ранений	Нелин Н.И.	Москва	SAT1-02
Периоперационная нутритивная поддержка репарации в хирургии осложненных форм рака пищевода и желудка	Хоробрых Т.В.	Москва	SAT1-03

САТЕЛЛИТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ SAT2

ИННОВАЦИИ В ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ОСТРОМ ПАНКРЕАТИТЕ

При поддержке компании Dr. Reddys

12:40 – 13:40 Продолжительность доклада: мм мин

Современное состояние интенсивной терапии при остром панкреатите	Киселев В.В.	Москва	SAT2-01
Платформенная технология для лечения острого панкреатита	Вавилова О.Г.	Москва	SAT2-02

Перерыв 15 мин

ЗАСЕДАНИЕ ВЫЕЗДНОГО СОВЕТА СЕКЦИИ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ОТДЕЛЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК РАН

RAN

Председатели: академик РАН И.В. Решетов,
академик РАН А.В. Шабунин,
академик РАН Ю.А. Шельгин,
чл.-корр. РАН С.П. Яцык

14:25 – 16:25 Продолжительность доклада: 25 мин

Пути развития торакоабдоминальной хирургии	Аллахвердян Александр Сергеевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой торакальной хирургии ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России	Москва	RAN-01
Внутрипросветная органосберегающая абдоминальная хирургия нового поколения. Неоспоримые достижения и перспективы развития	Фёдоров Евгений Дмитриевич, д.м.н., профессор, главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (НИЛ) хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии РНИМУ им. Н.И. Пирогова	Москва	RAN-02
Хирургия гигантских послеоперационных вентральных грыж с экстремальной потерей домена: проблемы и решения	Благовестнов Дмитрий Алексеевич, д.м.н., профессор, декан хирургического факультета, зав. кафедрой неотложной и общей хирургии имени профессора А.С. Ермолова ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России	Москва	RAN-03
Применение технологии дополненной реальности в различных областях хирургии	Панченков Дмитрий Николаевич, д.м.н, проф., Заведующий кафедрой хирургии и хирургических технологий ФГБОУ ВО Российский Университет Медицины Минздрава России	Москва	RAN-04

Перерыв 15 мин

16:40 – 17:40

САТЕЛЛИТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 3D ЛАПАРОСКОПИЯ – МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ, ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ

SAT3

При поддержке компании B. Braun

7 АПРЕЛЯ

ПЕРВЫЙ ДЕНЬ

ЗАЛ «А.С. БАЛАЛЫКИН»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ РОССИЙСКОЙ ХИРУРГИИ. ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

TEX

Председатели: Генералов А.В.,
Иванов И.В., Таривердиев М.Л.

09:55 – 16:25 Продолжительность доклада: 10 мин

Часть 1. Состояние проблемы

Качество, эффективность и безопасность: современные вызовы	Иванов И.В.	Москва	TEX-01
Сырье и материалы для медицинской промышленности	Генералов А.В.	Москва	TEX-02

Часть 2. Исследования и разработки

Систематический обзор литературы и мета-анализ в клинической медицине. Основные особенности написания с использованием искусственного интеллекта	Сигуа Б.В., Котков П.А.	Санкт-Петербург	TEX-03
--	----------------------------	-----------------	--------

Исследование полипропиленового имплантата с нанопокрыванием для лечения грыж брюшной стенки	<u>Хамидов М.А., Гришин А.С., Абдулагатов И.М., Рагимов Р.М., Абдуллаева Н.М., Максумова А.М., Гасанова Х.Г.</u>	Махачкала, Нижний Новгород	TEX-04
---	--	----------------------------	--------

Первый опыт УЗ-кавитации и синтетического биостабильного клея в лечении локализованных опухолей почки	<u>Васильченко М.И., Васильченко А.М.</u>	Москва	TEX-05
---	---	--------	--------

Разработка и внедрение отечественного аппарата необратимой электропорации. Инновационные и организационные аспекты	<u>Панченков Д.Н., Астахов Д.А., Романенко И.И.</u>	Москва	TEX-06
--	---	--------	--------

Часть 3. Сертификация в России и за рубежом

Новая редакция правил регистрации МИ по нац. процедуре (ПП 1684)	Ефремов И. В.	Москва	TEX-07
--	---------------	--------	--------

Опыт регистрации и внедрения продукции для медицинского применения в США. На примере собственного опыта – «Медицинские кровати с компьютерными алгоритмами	Мендзевровский И.	Новосибирск	TEX-08
--	-------------------	-------------	--------

Часть 4. Вопросы организации производства

Председатели: Гришин А.С., Панченков Д.Н.

Отечественная ВАК-система. От НИР до успешного внедрения в медицинских учреждениях	<u>Михаленко Е.С., Моргунов Д.В., Чахчахов Я.А.</u>	Тюмень	TEX-09
--	---	--------	--------

Внедрение новых разработок мед изделий в производство	Доронина О.А.	Москва	TEX-10
---	---------------	--------	--------

Бизнес-планирование производственных процессов	Рыбаков А.Ю.	Калуга	TEX-11
--	--------------	--------	--------

Промышленный дизайн, как производственный инструмент при создании медицинской техники	Григорьева Е.Л.	Москва	TEX-12
---	-----------------	--------	--------

Часть 5. Сырье и материалы

Фотополимеризующиеся смолы для производства имплантатов и их компонентов аддитивным методом. Первые результаты применения для 2Б и 3 класса риска	Мочалова А. Е.	Нижний Новгород	TEX-13
---	----------------	-----------------	--------

Исследования новых материалов по GLP	Белоконев В.И., Пономарева Ю.В.	Самара	TEX-14
--------------------------------------	---------------------------------	--------	--------

Часть 6. Государственная поддержка производителей в медицинской сфере, особенности поддержки МИП и МСП

Системы мер поддержки Фонда «Сколково» для биомедицинских проектов	Бестужева А. С.	Москва	TEX-15
--	-----------------	--------	--------

"Инновационный лифт" для медицинских изделий: актуальные меры поддержки для российских разработчиков	Галямова М.Р.	Новосибирск	TEX-16
--	---------------	-------------	--------

Программа обратного инжиниринга для медицинских изделий и продукции реабилитационной направленности	Голуб И.Н.	Москва	TEX-17
---	------------	--------	--------

Перерыв 15 мин

ОБУЧЕНИЕ В ЭНДОХИРУРГИИ. СИМУЛЯЦИЯ И ПРАКТИКА

EDU

(СЕКЦИЯ РОСОМЕД)

Председатели: Горшков М.Д., Логвинов Ю.И., Неймарк А.Е.

16:40 – 18:40 Продолжительность доклада: 20 мин

Симуляционный тренинг как драйвер роста качества и эндохирургической активности	Логвинов Ю.И.	Москва	EDU-01
---	---------------	--------	--------

Многоэтапное симуляционное обучение как основа повышения качества лапароскопической хирургии при остром аппендиците: опыт Ярославской области	Потапов М.П., Климов П.А., Желваков А.А.	Ярославль	EDU-02
---	--	-----------	--------

Воспитай себе сам. Как клинике подготовить специалиста для работы?	Пучков Д.К.	Рязань	EDU-03
Проблемные точки тренинга лапароскопической хирургии	Отдельнов Л.А.	Нижний Новгород	EDU-04
Роль симуляционного обучения на живых тканях (Wetlab) в хирургии	Неймарк А.Е., Пан В.И., Шуляковская А.С.	Санкт-Петербург	EDU-05
Применение высоких хирургических технологий диктует инновации в их освоении. AI, VR и Co	Ким Е.В.	Москва	EDU-06
Опыт внедрения методики обучения мануальным навыкам эндовидеохирургии в систему вузовского образования	Амарантов Д.Г., Оревков Е.Б., Стринкевич А.В., Алиев Д.А., Рудин В.В., Денисов С.А., Блинов С.А., Барина А.С.	Пермь	EDU-07
Возможности отработки алгоритмов безопасного выполнения оперативных вмешательств в условиях симуляционной операционной	Двухжилов М.В., Стручков В.Ю., Макарчев А.Д., Горних С.Н., Шарапов И.Е.	Москва	EDU-08

8 АПРЕЛЯ

ВТОРОЙ ДЕНЬ

ЗАЛ «В.Д. ФЕДОРОВ»

РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ СТАЦИОНАРЕ

НУВ

Председатели: Щеголев А.А., Поляков И.С., Михин И.В.

09:00 – 11:00 Продолжительность доклада: 15 мин

Эндоваскулярные вмешательства при язвенных гастродуоденальных кровотечениях: очевидности и противоречия	Затевахин И.И., Щеголев А.А.		НУВ-01
Операция TIPS по неотложным показаниям при варикозных кровотечениях, вызванных портальной гипертензией	Хоронько Ю.В., Косовцев Ю.В., Тадиева Е.В., Ашанов И.А.	Ростов-на-Дону	НУВ-02
Транскатетерная артериальная эмболизация в лечении кровотечений из распадающихся опухолей головы и шеи	Громов Д.Г., Афанасьев С.О., Ишевский А.Г., Меликян А.М., Смеловский Д.Г., Кишмирян Д.О., Сорокин В.Г., Болтанков А.В., Арфуль Ф.Д.	Москва	НУВ-03
Эмболизация маточных артерий в лечении пациенток с миомой матки: за и против	Доброхотова Ю.Э.	Москва	НУВ-04
Диагностика и лечение кровотечений при синдроме Бад-Кеари	Шиповский В.Н., Затевахин И.И., Цициашвили М.Ш., Монахов Д.В.	Москва	НУВ-05
Современная стратегия лечения аневризмы висцеральных артерий: роль эндоваскулярного подхода	Овчаренко Д.В., Бедров А.Я., Гаипов М.М., Воронков А.А.	Санкт-Петербург	НУВ-06

Эндоваскулярные вмешательства при острой мезентериальной ишемии: показания и ограничения	Миронков А.Б., Пряников А.Д., Абашин М.В., Хрипун А.Н.	Москва	HYB-07
Эндоваскулярное лечение хронической мезентериальной ишемии	Щеголев А.А., Мутаев М.М., Папоян С.А., Чевокин А.Ю., Мутаев Р.М.	Москва	HYB-08

Перерыв 15 мин

ТРАДИЦИОННЫЕ И ЭКСПЕРТНЫЕ ОПЕРАЦИИ В ГЕРНИОЛОГИИ. НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ

HRN

***Председатели: Сажин А.В., Стрижелецкий В.В.
Рутенбург Г.М., Самарцев В.А.***

11:15 – 13:15 Продолжительность доклада: 12 мин

Хирургическое лечение ГЭРБ. Консенсус хирурга и гастроэнтеролога	Хатьков И.Е., Васнев О.С., Бордин Д.С., Домрачев С.А., Кошкин М.А.	Москва	HRN-01
Эндовидеохирургия в герниологии: современная концепция и этапы внедрения в работу герниологического центра	Сажин А.В., Ивахов Г.Б., Андрьяшкин А.В.	Москва	HRN-02
Малоинвазивные технологии в хирургическом лечении сложных вентральных грыж	Орлов Б.Б., Юрий А.В.	Москва	HRN-03
Эволюция паховой протезирующей герниопластики	Стрижелецкий В.В., Рутенбург Г.М.	Санкт-Петербург	HRN-04
Эволюция малоинвазивной герниологии. От лапароскопии к роботу	Бурдаков В.А., Зверев А.А.	Москва	HRN-05

Эволюция сетчатых эндопротезов в контексте развития миниинвазивной хирургии грыж	Белоусов А.М., Матвеев Н.Л., Тимофеева К.О., Армашов В.П.	Москва	HRN-06
Спайки после герниопластики eTEP Sublay и IPOM. Всегда ли они имеют клиническое значение?	Армашов В.П., Бурдаков В.А., Матвеев Н.Л.	Москва	HRN-07
Терминологические несоответствия в герниологии. Необходимость и перспективы создания национального регистра	Сигуа Б.В., Мавиди И.П., Козобин А.А., Белоусов А.М.	Санкт-Петербург	HRN-08
Симультанные эндовидеохирургические операции при паховой грыже и обструктивных заболеваниях нижних мочевых путей	Иванов А.С., Опул Д.М.	Санкт-Петербург	HRN-09

Перерыв 15 мин

ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИЯ – РАЗГОВОР АКТУАЛЕН ВСЕГДА

LHE

***Председатели: Шабунин А.В., Прудков М.И.,
Луцевич О.Э., Гуляев А.А.***

13:30 – 16:00 Продолжительность доклада: 10 мин

Эволюция хирургических технологий в лечении пациентов желчнокаменной болезнью: от традиционных подходов к новым технологиям 10-летний опыт ММКНЦ им. С.П.Боткина,	Шабунин А.В., Греков Д.Н., Дроздов П.А., Карпов А.А., Тавобилов М.М., Коржева И.Ю., Чеченин Г.М., Иванова Н.А., Венгеров В.Ю., Озерова Д.С.	Москва	LHE-01
Алгоритм безопасного выполнения «трудной» лапароскопической холецистэктомии.	Коссович М.А., Федоров А.В., Таривердиев М.Л.	Москва	LHE-02

Трудная лапароскопическая холецистэктомия. Как улучшить хирургическую безопасность операции? доклад 15 минут	Прядко А.С., Ромашенко П.Н., Алиев А.К.	Санкт-Петербург	LHE-03
Прогноз сложности холецистэктомии и риска холедохолитиаза	Натрошвили И.Г., Байчоров Э.Х.	Кисловодск, Ставрополь	LHE-04
Диагностическая ценность интраоперационного лапароскопического УЗИ в лечении осложненных форм ЖКБ.	Черкасов М.Ф., Возлюбленный Д.Е., Черкасов Д.М., Возлюбленный Е.И., Галашокян К.М.	Ростов-на-Дону	LHE-05
Лапароскопическая холецистэктомия и рандеву-папиллотомия у больших холецистохолангиолитиазом	Мерсаидова К.И., Прудков М.И., Багин В.А., Нишневич Е.В., Осипова А.В., Чочиев Д.Т., Тихонова Т.П., Шерстобитов Г.Н.	Екатеринбург	LHE-06
Маневры выхода из сложных ситуаций при лапароскопической холецистэктомии	Сажин А.В., Ивахов Г.Б., Нечай Т.В.	Москва	LHE-07
«Оставленный» желчный пузырь – ошибка или вынужденная мера?	Шаповальянц С.Г., Федоров Е.Д., Будзинский С.А., Плахов Р.В., Козлова П.С.	Москва	LHE-08
Сравнительный анализ эффективности и безопасности одномоментных симультанных вмешательств по методике рандеву при холецистохолангиолитиазе: метаанализ	Самарцев В.А. с соавт.	Пермь	LHE-09
Лапароскопическая холецистэктомия и симультанная эндоскопическая папиллосфинктеротомия	Андреев А.Л.	Санкт-Петербург	LHE-10

8 АПРЕЛЯ

ВТОРОЙ ДЕНЬ

ЗАЛ «Ю.И. ГАЛЛИНГЕР»

ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ В БАРИАТРИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ

BAR

(СЕКЦИЯ ОБЩЕСТВА БАРИАТРИЧЕСКИХ ХИРУРГОВ РОССИИ)

**Председатели: Яшков Ю.И., Станкевич В.Р.,
Самойлов В.С., Неймарк А.Е.**

09:00 – 11:00 Продолжительность доклада: 15 мин

Старт бариатрической хирургии в многопрофильном стационаре	Первова О.В.	Красноярск	BAR-01
Современная бариатрическая клиника. Оснащение, мультидисциплинарная команда	Зорин Е.А.	Москва	BAR-02
Предоперационная подготовка бариатрического пациента	Яшков Ю.И.	Москва	BAR-03
Интраоперационная безопасность пациента. Чек-листы, тайм-ауты в бариатрической хирургии	Самойлов В.С.	Воронеж	BAR-04
Послеоперационные осложнения бариатрических операций	Станкевич В.Р.	Москва	BAR-05
Послеоперационное ведение бариатрических пациентов	Буриков М.А.	Ростов-на-Дону	BAR-06
Национальный бариатрический регистр	Хациев Б.Б.	Ставрополь	BAR-07
Роль стандартизированного использования сшивающих аппаратов в обеспечении безопасности бариатрических операций	Неймарк А.Е., Таривердиев М.Л.	Санкт-Петербург, Москва	BAR-08

Перерыв 15 мин

ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТАРИЙ, ОРН ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОХИРУРГИИ. НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К НАВЫКАМ И ЗНАНИЯМ ХИРУРГА

ЗАСЕДАНИЕ 1

**Председатели: Праздников Э.Н., Анищенко В.В.,
Благовестнов Д.А., Анищенко А.Н.**

11:15 – 13:15 Продолжительность доклада: 10 мин

История эндохирургического от оборудования и инструментов	Глянцев С.П.	Москва	ОРН-01
Эволюция инструментария, оборудования и технологий в эндоскопической хирургии	Праздников Э.Н., Баранов Г.А., Федоров А.В., Башанкаев Б.Н.	Москва	ОРН-02
Эволюция подходов к хирургическому лечению грыж пищеводного отверстия диафрагмы	Галимов О.В., Ханов В.О., Галимов Д.О.	Уфа	ОРН-03
Малоинвазивные технологии в хирургии щитовидной железы и парашитовидных желез	Павлов В.Н., Торба А.В., Авзалетдинов А.М.	Уфа, Луганск	ОРН-04
Опыт использования интракорпорального аппаратного шва в неотложной абдоминальной хирургии	Благовестнов Д.А., Ярцев П.А., Арутюнян А.С., Левитский В.Д., Карулин Н.В., Яковлева Д.М.	Москва	ОРН-05
Роль кривой обучения в малоинвазивной хирургии	Хатьков И.Е., Тютюнник П.С.	Москва	ОРН-06
Минидоступные операции при билиарной патологии: история или еще сегодняшний день?	Гарипов Р.М., Ямалов Р.А., Мусин Т.В., Акубеков Л.Л.	Уфа	ОРН-07
Эндохирургия в университетских клиниках - прошлое, настоящее, будущее	Колсанов А.В., Быстров С.А., Измалков Н.С., Лопухов Е.С., Зуев-Ратников С.Д., Андреев П.С., Зелева О.В.	Самара	ОРН-08

Опыт практического использования роботической системы управления камерой ARTIP SOLO	Кислов В.А., Прилуцкий В.О., Гильман К.В.	Архангельск	ОРН-09
Техника и технологии формирования анастомозов - детерминанта пищеводной хирургии	Аллахвердян А.С.	Москва	ОРН-10
Чрезкожная пункционная гастростома под УЗИ контролем при неэффективности диафаноскопии	Самсонян Э.Х., Фролова Е.В., Емельянов С.И.		ОРН-11

Перерыв 15 мин

ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТАРИЙ, ОРН ТЕХНОЛОГИИ В ЭНДОХИРУРГИИ. НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К НАВЫКАМ И ЗНАНИЯМ ХИРУРГА

ЗАСЕДАНИЕ 2

**Председатели: Яковенко И.Ю., Самарцев В.А.,
Галимов О.В., Луцевич О.Э.**

13:30 – 16:00 Продолжительность доклада: 10 мин

Особенности обучения эндовидеохирургии с использованием современных технологий симуляционного и кадаверного центра СамГМУ	Колсанов А.В., Бардовский И.А., Ким Ю.Д., Палевская С.А., Дубинин А.А.	Самара	ОРН-12
Принципы безопасности эндохирургических операций на основе 30-летнего опыта БСМП г.Уфа. Требования к знаниям и умениям хирурга	Сагитов Р.Б., Тимербулатов В.М., Сибяев В.М.	Уфа	ОРН-13
Первый опыт использования лапароскопических технологий в стационаре кратковременного пребывания на базе многопрофильной клиники. Новые требования к знаниям и навыкам хирурга	Благовестнов Д.А., Агаханова К.Т., Антонян С.Ж., Муталипов Р.Р., Гуляев А.А.	Москва	ОРН-14

Эволюция хирургии пищевода: от операции Торека до ПОЭМ	Черкасов М.Ф., Черкасов Д.М., Старцев Ю.М., Галашокян К.М., Меликова С.Г.	Ростов-на-Дону	ОРН-15
Опыт выполнения лапароскопических и роботических бариатрические вмешательства	Галимов О.В., Минигалин Д.М., Ханов В.О., Нагаев Ф.Р., Сафаргалина А.Г., Вагизова Г.И.	Уфа	ОРН-16
Применение высоких хирургических технологий диктует инновации в их освоении. AI, VR, ML & Co	Ким Е.В, Горшков М.Д.	Москва, Штутгарт	ОРН-17
Лапароскопическая тазовая экзентерация	Галлямов Э.А., Санжаров А.Е., Сергеев В.П., Володин Д.И.	Москва	ОРН-18
Послеоперационные осложнения после продольной резекции желудка	Анипченко А.Н.	Москва	ОРН-19
Модифицированный эзофагоэнтероанастомоз и лапароскопической гастрэктомии	Таранов П.А., Шевела А.А., Жабинец И.А., Ивлева Т.Г.	Новосибирск	ОРН-20
Артериомезентериальная компрессия ДПК, от простого к сложному в лапароскопии..., 30 лет	Анищенко В.В., Семенов С.А.	Новосибирск	ОРН-21
Концепция fast-track в бариатрической хирургии: желаемое или необходимое?	Ботов А.А., Кумуков М.Б., Яковенко И.Ю.	Москва	ОРН-22

8 АПРЕЛЯ

ВТОРОЙ ДЕНЬ

ЗАЛ «И.Д. ПРУДКОВ»

ЭНДОХИРУРГИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ. ПРОСТОЕ И СЛОЖНОЕ

GYN

*Председатели: Академик РАН Курцер М.А.,
Доброхотова Ю.Э., Попов А.А., Федоров А.А.*

09:00 – 11:00 Продолжительность доклада: 12 мин

История эндохирургии в гинекологии	Козаченко А.В.	Москва	GYN-01
Хирургия глубокого инфильтративного эндометриоза – есть ли предел у лапароскопии	Пучков К.В.	Москва	GYN-02
Эволюция гистероскопических инструментов и хирургических навыков. От простого к сложному	Каплушева Л.М.	Москва	GYN-03
Роботическая хирургия в гинекологии – опыт МОНИИАГ	Федоров А.А., Попов А.А.	Москва	GYN-04
Внедрение эндоскопии в онкогинекологию	Шевчук А.С.	Москва	GYN-05
Эволюция хирургического доступа в хирургии генитального пролапса	Клюшников И.Д., Попов А.А.	Москва	GYN-06
Миомэктомия: от лапаротомии к лапароскопии	Доброхотова Ю.Э., Гришин И.И., Слободянюк Б.А.	Москва	GYN-07
Лапароскопическая экстирпация матки без манипулятора	Алимов В.А., Новикова Е.Г., Лебедев С.С., Данилов А.М., Сажина А.В., Полякова Н.Ю.	Москва	GYN-08
Эндометриоз и рак яичников: научная обоснованность или устоявшаяся догма?	Высоцкий М.М.	Москва	GYN-09

Перерыв 15 мин

ЭКСПЕРТНАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ЭНДОСКОПИЯ. СУЩЕСТВУЕТ ЛИ ГОРИЗОНТ?

END1

(СЕКЦИЯ РОССИЙСКОГО
ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА)

ЗАСЕДАНИЕ 1

*Председатели: Дуванский В.А., Королёв М.П.,
Старков Ю.Г., Фёдоров Е.Д.*

Регламент докладов: 15 мин
+ 5 мин – вопросы и обсуждение

11:15 – 13:15

Внутрипросветная эндоскопическая хирургия у детей	Рошаль Л.М., Харитонов А.Ю., Шишин К.В., Шавров А.А., Карасева О.В., Меркулова А.О., Фролов Е.А.	Москва	END1-01
Оперативная респираторная эндоскопия	Эргешов А.Э., Сивокозов И.В., Шабалина И.Ю.	Москва	END1-02
Тоннельные операции при поражениях пищевода и средостения + вакуумная терапия	Хатьков И.Е., Шишин К.В., Недолужко И.Ю.	Москва	END1-03
Оперативная эндоскопия эпителиальных опухолей пищевода и кардии	Каннер Д.Ю., Ленский Б.С., Соколов С.А.	Москва	END1-04
Внутрипросветная эндоскопическая хирургия заболеваний желудка	Каприн А.Д., Пирогов С.С.	Москва	END1-05
Внутрипросветная эндоскопическая хирургия заболеваний двенадцатиперстной кишки	Багненко С.Ф., Смирнов А.А.	Санкт-Петербург	END1-06

Перерыв 15 мин

ЭКСПЕРТНАЯ ОПЕРАТИВНАЯ ЭНДОСКОПИЯ. СУЩЕСТВУЕТ ЛИ ГОРИЗОНТ?

END2

(СЕКЦИЯ РОССИЙСКОГО
ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА)

ЗАСЕДАНИЕ 2

*Председатели: Дуванский В.А., Королёв М.П.,
Старков Ю.Г., Фёдоров Е.Д.*

Регламент докладов: 15 мин
+ 5 мин – вопросы и обсуждение

13:30 – 16:00

Внутрипросветная эндоскопическая транспапиллярная хирургия желчевыводящих протоков	Шаповальянц С.Г., Фёдоров Е.Д., Будзинский С.А., Воробьёва Е.А., Мурашкина М.В.	Москва	END2-01
Внутрипросветная эндоскопическая хирургия заболеваний поджелудочной железы	Шабунин А.В., Коржева И.Ю.	Москва	END2-02
Рентген-интервенционная хирургия заболеваний панкреато-бiliaryной зоны	Королёв М.П., Аванесян Р.Г.	Санкт-Петербург	END2-03
Инновационные гибридные лапаро-эндоскопические технологии в хирургии желудочно-кишечного тракта	Ревшвили А.Ш., Старков Ю.Г., Джантуханова С.В., Замолодчиков Р.Д., Вагапов А.И.	Москва	END2-04
Тонкая кишка – полюс мнимой недоступности. Оперативная эндоскопия тощей и подвздошной кишки	Шаповальянц С.Г., Фёдоров Е.Д., Иванова Е.В., Тихомирова Е.В.	Москва	END2-05
Внутрипросветная эндоскопическая хирургия заболеваний толстой кишки	Шелыгин Ю.А., Ачкасов С.И., Веселов В.В., Ликутов А.А.	Москва	END2-06

8 АПРЕЛЯ

ВТОРОЙ ДЕНЬ

ЗАЛ «А.С. БАЛАЛЫКИН»

МЕСТО МАЛОИНВАЗВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ

TRS

Председатели: Хубутия А.Ш., Восканян С.Э.,
Коробка В.Л., Дроздов П.А.

09:00 – 11:00

Продолжительность доклада: 15 мин

Лапароскопическое изъятие фрагментов печени для трансплантации: от инновации до рутинной практики	Монахов А.Р., Болдырев М.А., Готье С.В.	Москва	TRS-01
Внутрипросветные методики коррекции послеоперационных осложнений у пациентов, перенесших трансплантацию органов	Гасанов А.М., Тетерин Ю.С., Хубутия А.Ш.	Москва	TRS-02
Приоритетные малоинвазивные технологии в коррекции осложнений после трансплантации печени и почки	Шабунин А.В., Бедин В.В., Дроздов П.А., Коржева И.Ю., Цуркан В.А., Астапович С.А., Лиджиева Э.А.	Москва	TRS-03
Принципы малоинвазивного лечения билиарных стриктур после трансплантации правой доли печени от живого донора	Восканян С.Э., Попов М.В., Сушков А.И., Щербин В.В., Артемьев А.И., Губарев К.К., Рудаков В.С.	Москва	TRS-04
Лечение билиарных осложнений после трансплантаций печени. Опыт одного центра	Коробка В.Л., Коробка Р.В., Толстопятов С.В., Пак Е.С., Лагеза А.Б.	Ростов-на-Дону	TRS-05

Минимально инвазивные технологии в лечении билиарных и сосудистых осложнений после трансплантации печени	Алиханов Р.Б., Кулезнева О.В., Мелехина О.В., Шишин К.В., Недолужко И.Ю., Ахмедьянов А.Р., Порхунов Д.В., Логинова Д.Д.	Москва	TRS-06
--	--	--------	--------

Опыт диагностики и лечения сосудистых осложнений после трансплантации печени	Коробка В.Л., Коробка Р.В., Кострыкин М.Ю., Малеванный М.В., Пак Е.С.	Ростов-на-Дону	TRS-07
--	---	----------------	--------

Влияние билиарного дренирования на частоту желчных осложнений после ортотопической трансплантации печени и ее фрагментов	Поршенников И.А., Павлик В.Н., Коробейникова М.А., Юшина Е.Г., Щекина Е.Е., Кондратьев И.С., Быков А.Ю.	Новосибирск	TRS-08
--	---	-------------	--------