



X ФОРУМ ДЕТСКИХ ХИРУРГОВ РОССИИ

forum.childsurgeon.ru

radh.ru

ПРОГРАММА ФОРУМА

23-26 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА
МОСКВА

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

X Форум детских хирургов России | 23-26 октября 2024 года | Москва

ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Морозов Д.А. (Москва)
Разумовский А.Ю. (Москва)
Ревишвили А.Ш. (Москва)

ЗАМЕСТИТЕЛИ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ

Горбачев О.С. (Москва)
Розинов В.М. (Москва)

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Баиров В.Г. (Санкт-Петербург)
Будкевич Л.И. (Москва)
Выборнов Д.Ю. (Москва)
Гончаров С.Ф. (Москва)
Ерохина Н.О. (Москва)
Караваева С.А. (Санкт-Петербург)
Карасёва О.В. (Москва)
Коварский С.Л. (Москва)
Козлов Ю.А. (Иркутск)
Литвина Е.А. (Москва)
Меновщикова Л.Б. (Москва)

Митиш В.А. (Москва)
Митупов Э.Б. (Москва)
Новожилов В.А. (Иркутск)
Поляев Ю.А. (Москва)
Рыбчёнок В.В. (Москва)
Рябых С.О. (Москва)
Соколов Ю.Ю. (Москва)
Суворов С.Г. (Москва)
Цап Н.А. (Екатеринбург)
Шведовченко И.В. (Санкт-Петербург)
Шумихин В.С. (Москва)

СЕТКА ЗАСЕДАНИЙ

23-24 октября

ПРЕФОРУМ «ЛЕЧЕНИЕ ДЕТЕЙ С ПОРОКАМИ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ»

23 ОКТЯБРЯ, СРЕДА

	ОБЪЕДИНЁННЫЙ ЗАЛ ВАСНЕЦОВ-СУРИКОВ
9:00–10:30	ЗАСЕДАНИЕ 1 Международная секция
10:45–13:00	ЗАСЕДАНИЕ 2 Хирургическое лечение сложных деформаций
13:00–14:30	ОБЕД
14:00–15:30	ЗАСЕДАНИЕ 3 Диагностика пороков развития грудной клетки и консервативное лечение
15:45–18:00	ЗАСЕДАНИЕ 4 Другие аспекты лечения деформаций грудной клетки. Обмен опытом. Клинические наблюдения

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

24 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

	ОБЪЕДИНЁННЫЙ ЗАЛ ВАСНЕЦОВ-СУРИКОВ
10:00–10:30	ОТКРЫТИЕ ФОРУМА
10:30–12:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
12:15–13:45	ВИДЕОСЕССИЯ Как я это делаю
13:45–14:30	ОБЕД
14:30–16:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ Осложнённые формы гастрошизиса
16:15–18:00	ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ» МИНЗДРАВА РОССИИ Рабочее совещание с главными детскими хирургами субъектов России и заведующими кафедрами детской хирургии

СЕТКА ЗАСЕДАНИЙ

25-26 октября

25 ОКТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

	ЗАЛ ВАСНЕЦОВ	ЗАЛ СУРИКОВ	ЗАЛ ВДОХНОВЕНИЕ
9:00–10:30	СИМПОЗИУМ Неотложная абдоминальная хирургия	ДОКЛАД* Лазерное лечение капиллярных мальформаций ДОКЛАД* Комплексное лечение младенческих гемангиом сложной локализации КРУГЛЫЙ СТОЛ Низкопоточные сосудистые мальформации – заменят ли малоинвазивные методики радикальную хирургию?	СИМПОЗИУМ Тенденции импортозамещения в лечении детей с ранами различного генеза
10:45–12:15	СИМПОЗИУМ Хирургия желудка и двенадцатиперстной кишки	СИМПОЗИУМ Сосудистая патология печени у детей	ИНТЕРАКТИВНАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ* Клинический разбор пациентов с тяжелой ожоговой травмой «Как не сгореть в огне гиперкатаболизма?»
12:30–14:00	СИМПОЗИУМ Проблемы диагностики и лечения врожденного агангиоза у новорожденных и детей раннего возраста	СИМПОЗИУМ Хирургическая реконструкция конечностей	СИМПОЗИУМ* Робот-ассистированная детская хирургия: текущее состояние и перспективы ЛЕКЦИЯ Электрохирургическая безопасность. Рекомендованные протоколы и чек-листы РОЭК
14:00–14:45	ОБЕД		
14:45–16:15	СИМПОЗИУМ Торакальная хирургия – общие вопросы	СИМПОЗИУМ Лечение детей с тяжёлыми термическими травмами – перспективы междисциплинарного взаимодействия	МАСТЕР-КЛАСС Конфликтная ситуация: как действовать доктору?
16:30–18:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ Атрезия пищевода. Все ли учтено?	ТРЕНИНГ Анафилаксия в кабинете детского хирурга	МАСТЕР-КЛАСС Поступление пациента с политравмой: алгоритм действий

26 ОКТЯБРЯ, СУББОТА

	ЗАЛ ВАСНЕЦОВ	ЗАЛ СУРИКОВ
9:00–10:30	СИМПОЗИУМ Остеомиелит	СИМПОЗИУМ Проблемы рецидивов после коррекции пороков развития верхних мочевых путей
10:45–12:15	СИМПОЗИУМ Трудный пациент	СИМПОЗИУМ Избранные вопросы андрологии детского возраста
12:30–14:00	КВИЗ А вы знаете?	СИМПОЗИУМ Огнестрельные ранения у детей
14:15–15:30	ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНОГО СОВЕТА РАДХ	КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ
15:45–17:00	НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ X ФОРУМА ДЕТСКИХ ХИРУРГОВ РОССИИ ЗАКРЫТИЕ X ФОРУМА ФУРШЕТ	

* не входит в программу НМО

23 ОКТЯБРЯ, СРЕДА

ЗАЛ СУРИКОВ-ВАСНЕЦОВ

9:00–10:30

ЗАСЕДАНИЕ 1

Международная секция

*Председатели: Гацуцын В.В., Кузьмичёв В.А.,
Разумовский А.Ю.*

Регламент выступлений – 15 минут

1. Эволюция хирургии грудной клетки / Evolution of pectus surgery
Мустафа Юксел (Стамбул/Турция)
2. Значение измерения и контроля давления при ортопедическом лечении килевидной деформации грудной клетки / Significance of pressure measurement and pressure control during orthotic treatment of Pectus Carinatum
Марсело Мартинез Ферро (Буэнос-Айрес/Аргентина)
3. Вакуумный колокол при лечении воронкообразной деформации грудной клетки / Vacuum Bell treatment of Pectus Excavatum
Франк-Мартин Хёкер (Базель/Швейцария)
4. Почему важно поднять грудину при хирургическом лечении воронкообразной деформации грудной клетки / Why sternal elevation is so important during Pectus Excavatum surgery
Хунь Джу Парк (Сеул/Корея)
5. Методы хирургического лечения детей с деформацией грудной клетки в Китае и введение хирургических навыков нашего центра
Ли Чжэнь (Шаньдонг/Китай)

10:30–10:45

ПЕРЕРЫВ

10:45–13:00

ЗАСЕДАНИЕ 2

Хирургическое лечение сложных деформаций

*Председатели: Агранович О.Е., Алхасов А.Б.,
Комолкин И.А.*

Регламент выступлений – 15 минут

1. Ретракторы в хирургии грудной стенки
Кузьмичев В.А. (Московская область)
2. Хирургическое лечение воронкообразной деформации грудной стенки. Опыт Филатовской больницы
*Разумовский А.Ю., Митупов З.Б., Чумакова Г.Ю.,
Шоминова А.О. (Москва)*

3. Хирургическое лечение редких пороков развития грудной клетки у детей
Комолкин И.А. (Санкт-Петербург)
4. Эстетические приемы реконструктивной торакопластики асимметричных форм воронкообразной деформации грудной клетки у пациентов с законченным ростом
*Шамик В.Б., Колесников В.Е.,
Шамик П.В. (Ростов-на-Дону)*
5. Использование лоскута на основе широчайшей мышцы спины для реконструкции контуров грудной стенки у детей с синдромом Поланда
Агранович О.Е. (Санкт-Петербург)
6. Эволюция метода радикальной торакопластики при лечении воронкообразной деформации грудной клетки. Современный взгляд
Королёв П.А., Кожевников О.В. (Москва)
7. Хирургическое лечение пороков развития грудной стенки у детей
*Алхасов А.Б., Ратников С.А., Комина Е.И.,
Шубин Н.В. (Москва)*
8. Оперативное лечение «сложных» воронкообразных деформаций грудной клетки у детей
*Стальмахович В.Н.,
Страшинский А.С. (Иркутск)*

Обсуждение – 15 минут

13:00–14:00

ОБЕД

14:00–15:30

ЗАСЕДАНИЕ 3

Диагностика пороков развития грудной клетки и консервативное лечение

*Председатели: Митупов З.Б., Стальмахович В.Н.,
Суддалов В.А.*

Регламент выступлений – 10 минут

1. Значение МРТ диагностики у пациентов с воронкообразной деформацией грудной клетки
*Музафарова Г.С., Кузьмичев В.А.,
Вишнякова М.В., Пыхтеев Д.А.,
Гацуцын В.В. (Московская область)*
2. Сравнение КТ и УЗИ – диагностических критериев компрессии сердца у детей с деформациями осевого скелета
Комолкин И.А. (Санкт-Петербург)

3. Эволюция взглядов на лечение килевидной деформации грудной клетки у детей
Пыхтеев Д.А., Кузьмичев В.А., Гацуцын В.В., Дурагин В.Д. (Московская область)
4. Консервативное лечение воронкообразной деформации грудной стенки. Опыт Филатовской больницы
Шоминова А.О., Разумовский А.Ю., Митулов З.Б. (Москва)
5. Консервативное лечение килевидной деформации грудной стенки у детей. Показания, оптимальный протокол лечения, практические рекомендации
Воробьева Е.А., Разумовский А.Ю., Дубров В.Э., Митулов З.Б., Крестьяшин И.В. (Москва)
6. Ортезирование детей с килевидной деформацией грудной клетки
Точилина А.С., Рыжиков Д.В., Виссарионов С.В. (Санкт-Петербург)
7. Принципы и современные технологии медицинской реабилитации детей с деформацией грудной клетки
Хан М.А., Вахова Е.А., Гоменик Е.Ю., Шоминова А.О., Воробьева Е.А. (Москва)
8. Производство ортезов и история использования в России
Снегирева В.В. (Москва)

Обсуждение – 10 минут

15:30–15:45

ПЕРЕРЫВ

15:45–18:00

ЗАСЕДАНИЕ 4

Другие аспекты лечения деформаций грудной клетки. Обмен опытом. Клинические наблюдения

Председатели: Гандуров С.Г., Хаспекоев Д.В., Шамик В.Б.

Регламент выступлений – 7 минут

1. Хирургическое лечение расщелины грудины у детей
Шаяхметов Ш.К., Рустемов Д.З., Нагыманов Б.А., Биал Р.А., Сакуов Ж.Н. (Астана/Казахстан)
2. Тактика хирургического лечения деформаций грудной клетки и позвоночника у детей: опыт Новосибирского НИИТО им. Я.Л. Цивьяна
Суздаев В.А., Короткевич А.В., Губина Е.В. (Новосибирск)

3. Модификация операции Насса для коррекции килевидной деформации грудной клетки
Топилин О.Г., Айрапетян М.И., Манукян С.Р., Выдыш С.В. (Москва)
4. Пути достижения максимально эстетического эффекта от торакопластики по Нассу
Гацуцын В.В., Кузьмичев В.А., Пыхтеев Д.А., Дурагин В.Д. (Московская область)
5. Опыт лечения воронкообразной деформации грудной клетки у детей
Гандуров С.Г., Кондрашов Д.А. (Хабаровск)
6. Опыт применения малоинвазивной экстраплевральной торакопластики при коррекции асимметричной деформации грудной клетки у детей
Долгиев Б.Х., Рыжиков Д.В., Виссарионов С.В. (Санкт-Петербург)
7. Промежуточные результаты консервативного лечения деформаций грудной клетки
Гебекова С.А., Махачев Б.М., Батдалова З.Н., Мейланова Ф.В. (Махакачала)
8. Первый опыт применения гибридной технологии при лечении экстраглубокой воронкообразной деформации грудной клетки
Пыхтеев Д.А., Кузьмичев В.А., Гацуцын В.В., Дурагин В.Д. (Московская область)
9. Клиническое наблюдение ребенка 1 года с расщелиной грудины
Хаспекоев Д.В., Сар А.С., Михайлова С.И., Соснова С.П. (Москва)
10. Первый опыт использования двух пластин при коррекции воронкообразной деформации грудной клетки у детей
Бродер И.А., Аксельров М.А., Швецов И.В., Машкина Н.А., Сатывалдаев М.Н., Уздицаева С.К., Дадашева С. (Тюмень, Тобольск)
11. Исследование психоэмоционального состояния подростков с воронкообразной деформацией грудной клетки до хирургического лечения
Витенберг М.В., Комолкин И.А. (Санкт-Петербург)

Обсуждение – 58 минут

24 ОКТЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ СУРИКОВ-ВАСНЕЦОВ

10:00–10:30

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА

Награждение лауреата премии имени С.Д. Терновского

10:30–12:00

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

> Актовая речь лауреата премии имени С.Д. Терновского

Детская хирургия – заметки заведующего кафедрой
Паршиков В.В. (Нижний Новгород)

> Доклад

Робот-ассистированная хирургия – новая реальность в детской хирургии
Козлов Ю.А. (Иркутск)

> Доклад

Памяти профессора Анатолия Фёдоровича Дронова
Разумовский А.Ю. (Москва)

> Доклад

Детская хирургическая служба Российской Федерации.
Работа института главных специалистов
Морозов Д.А. (Москва)

12:00–12:15

ПЕРЕРЫВ

12:15–13:45

ВИДЕО-СЕССИЯ

Как я это делаю

Председатели: Паршиков В.В., Соколов Ю.Ю., Стальмахович В.Н.

Регламент выступлений – 4 минуты

1. Хирургическое лечение тотальных врождённых дефектов ушной раковины, роль фотोगрамметрии
Алмейда Д., Асирова Г.В., Мадина С. (Москва)
2. Первичная радикальная пластика при неполной расщелине грудины
Подкаменев А.В., Авраменко В.В., Кузьминых С.В., Мурашова О.А. (Санкт-Петербург)

3. Способ проведения операции на щитовидной железе пациентам детского возраста с помощью PRP
Ячная О.И., Минаев С.В., Герасименко И.Н. (Ставрополь)
4. Робот-ассистированная торакокопическая резекция вилочковой железы у ребенка с кистой тимуса
Рожанский А.П., Козлов Ю.А., Полоян С.С., Страшинский А.С. (Иркутск)
5. Торакокопическое удаление тератомы переднего средостения у ребенка 12 лет
Шокуев Э.М., Поверин Г.В., Егорова О.О., Корепанов А.А., Шокуев А.Д. (Ижевск)
6. Фетальная эндоскопическая окклюзия трахеи при тяжелой врожденной диафрагмальной грыже
Ти Р.А. (Санкт-Петербург)
7. Эндоскопическая папиллосфинктеротомия у детей раннего возраста
Теплов В.О., Разумовский А.Ю. (Москва)
8. Эндovasкулярная окклюзия врожденных портокавальных шунтов
Разумовский А.Ю., Галибин И.Е., Подвойская И.В., Титова Е.А., Ушаков А.Н. (Москва)
9. Успешное лечение редкой формы атрезии тонкой кишки
Патрикеева Т.В., Караева С.А., Котин А.Н., Соловьёва О.А. (Санкт-Петербург)
10. Редкий случай атрезии двенадцатиперстной кишки в сочетании с атрезией тонкой кишки по типу «яблочной кожуры»
Полуконова Е.В., Гацуцын В.В., Пыхтеев Д.А. (Московская область)
11. Эндоскопическое удаление спорадического ювенильного полипа тощей кишки у ребёнка одного года
Меркулова А.О., Харитонов А.Ю., Карасёва О.В., Шавров А.А., Мединский П.В., Налбандян Р.Т., Батунина И.В., Хорчинова А.Ю., Луныкова М.А. (Москва)
12. Способ хирургического лечения выпадения прямой кишки после операции по поводу атрезии прямой кишки у ребёнка
Сварич В.Г., Сварич В.А. (Санкт-Петербург)
13. Трудные решения в хирургии болезни Гиршпрунга
Звонков Д.А., Степанова Н.М., Новожилов В.А., Петров Е.М., Халтанова Д.Ю., Мороз С.В. (Иркутск)

14. Лазерная облитерация пилонидальной кисты у подростков

Койнов Ю.Ю., Чикинёв Ю.В., Грамзин А.В., Цыганок В.Н., Кривошеевко Н.В., Павлушин П.М., Глазков А.А., Трушин П.В. (Новосибирск)

15. Лапароскопическая пластика пиелоуретрального сегмента у детей грудного возраста

Левитская М.В., Шумихин В.С. (Москва)

16. Робот-ассистированная пиелопластика у детей

Страшинский А.С., Козлов Ю.А., Поляин С.С., Сапухин Э.В., Макарошкина М.В., Марчук А.А., Рожанский А.П., Быргазов А.А., Муравёв С.А. (Иркутск)

17. Эндovasкулярная лазерная коагуляция в лечении варикозной болезни у подростков

Никонов А.В., Сапелкин С.В., Брянцев А.В., Налбандян Р.Т. (Москва)

18. Технологии пересадки кожи в собственной жидкой среде

Мензул В.А. (Московская область)

19. Ортопедическая коррекция плано-вальгусной деформации стопы с вывихом таранной кости

Филижанко Т.В., Кешисян Р.А., Громов А.А., Цибикив И.В. (Москва)

20. Использование нового метода ахиллотомии в лечении эквинусной деформации стопы у детей с церебральным параличом

Шамик В.Б., Рябоконева С.Г., Шамик П.В. (Ростов-на-Дону)

Обсуждение – 10 минут

13:45–14:30

ОБЕД

14:30–16:00

СИМПОЗИУМ

Осложнённые формы гастрошизиса

Председатели: Зильберт Е.В., Караваева С.А., Мокрушина О.Г., Подкаменев А.В.

Регламент выступлений – 8 мин.

1. Гастрошизис: стабилизация состояния от родильного зала до операционной
Васюкова Д.Л., Зильберт Е.В., Габдуллина О.У., Елисева Н.В. (Москва)

2. Этапное лечение новорождённых с гастрошизисом
Мокрушина О.Г., Шумихин В.С., Халафов Р.В., Петрова Л.В., Ерохина Н.О., Морозов Д.Д., Левитская М.В. (Москва)

3. Анализ лечения пациентов с простой и осложненной формой гастрошизиса
Баязитов Р.Р., Гурская А.С., Наковкин О.Н., Зоркин С.Н., Куликов К.В., Ахмедова Д.М., Сулякко М.А., Екимовская Е.В., Клепикова А.А., Карнута И.В. (Москва)

4. «Сложный» гастрошизис – что делать, если встретил на пути?
Распутин А.А., Новожилов В.А., Краснов П.А., Протопопова Н.В., Степанова Н.М., Барадиева П.Ж. (Иркутск)

5. Опыт лечения пациентов с различными формами гастрошизиса в федеральном перинатальном центре
Дорофеева Е.И., Подуровская Ю.Л., Чухрова Н.С., Горелова П.А., Молоканов Г.А., Толкачёва Е.М., Буков А.А., Никифоров Д.В. (Москва)

6. Опыт лечения осложнённых форм гастрошизиса
Гоппенко М.А., Караваева С.А., Котин А.Н., Попова Е.Б., Новопольцева О.Н., Патрикеева Т.В., Суванов Б.С., Сеитов З.З. (Санкт-Петербург)

7. Хирургические подходы и результаты лечения осложнённых форм гастрошизиса
Шваев Ф.М., Цап Н.А., Чудаков В.Б., Бадина В.А., Кензина О.И. (Екатеринбург)

8. Лечение новорождённых с осложнёнными формами гастрошизиса
Рустемов Д.З., Мокрушина О.Г. (Астана/Казахстан, Москва)

Обсуждение – 26 минут

Вопросы для обсуждения

1. Антенатальный прогноз формирования того или иного (по тяжести) варианта гастрошизиса. Показания к преждевременному родоразрешению.
2. Какие формы гастрошизиса относятся к тяжелым или осложнённым?
3. Обязательные мероприятия оказания медицинской помощи в догоспитальном периоде.

4. *Принципы предоперационной подготовки.*
5. *Особенности анестезиологического обеспечения.*
6. *Показания к использованию различных вариантов хирургического лечения гастрошизиса – процедура Бианчи, традиционная радикальная пластика, создание искусственной (временной) брюшной полости, наложение стом или кишечных анастомозов при атрезии или некрозе участка кишки.*
7. *Особенности послеоперационного периода с точки зрения хирурга и реаниматолога. Показания к повторным хирургическим вмешательствам.*
8. *Непосредственные результаты лечения.*

16:00–16:15**ПЕРЕРЫВ**

16:15–18:00**ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ
КОМИССИИ «ДЕТСКАЯ ХИРУРГИЯ»
МИНЗДРАВА РОССИИ***Председатели: Морозов Д.А., Разуmovский А.Ю.*

1. О федеральных клинических рекомендациях по детской хирургии
Новожилов В.А. (Новосибирск)
2. Результаты работы межрегиональных центров детской хирургии Дальневосточного федерального округа
Мельников А.В., Пинигин А.Г., Стрижнёв С.В., Шмырёва Е.С. (Владивосток, Хабаровск, Москва)
3. Разное

25 ОКТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

ЗАЛ ВАСНЕЦОВ

9:00–10:30

СИМПОЗИУМ

Неотложная абдоминальная хирургия

Председатели: Жидовинов А.А., Журило И.П., Карасёва О.В.

Регламент выступлений – 10 минут

1. Острый неосложнённый аппендицит у детей
Тальнишных М.П., Цап Н.А., Огарков И.П., Чукреев В.И., Чукреев А.В. (Екатеринбург)
2. Симультанные и повторные оперативные вмешательства у детей с дивертикулумом Меккеля
Коровин С.А., Дзядчик А.В., Донской Д.В., Ефременков А.М., Коренькова О.В., Тимохович Е.В., Стоногин С.В., Соколов Ю.Ю. (Москва)
3. Тактика хирурга при рецидиве илеоцекальной инвагинации
Голиков Д.Е., Карасёва О.В., Колесниченко Т.А., Горелик А.Л., Тимофеева А.В. (Москва)
4. Непроходимость кишечника после перенесенного некротического энтероколита
Минибаева Г.И., Гумеров А.А., Неудачин А.Е., Гумеров Р.А., Мустафин А.Д. (Уфа)
5. Анастомозы при осложненном дивертикуле Меккеля
Северинов Д.А., Гаврилюк В.П., Костин С.В., Донская Е.В. (Курск)
6. Факторы риска развития осложнений при кишечном анастомозировании в условиях перитонита и нарушения перфузии кишки
Морозов К.Д., Шарков С.М., Айрапетян М.И., Новожилов В.А., Барова Н.К., Козлов Ю.М., Рождёнкин Е.А., Мордвин П.А., Степанова Н.М. (Москва, Иркутск, Краснодар)
7. Геморрагические осложнения хронического панкреатита у детей в хирургической практике
Кисленко А.А., Разумовский А.Ю., Холостова В.Б., Мутипов З.Б., Задвернюк А.С. (Москва)
8. Вторичная железодефицитная анемия тяжёлой степени у ребёнка с язвенным анастомозитом
Щебеньков М.В., Шевченко В.Е., Соколова Н.Е. (Санкт-Петербург)

Обсуждение – 10 минут

10:30–10:45

ПЕРЕРЫВ

10:45–12:15

СИМПОЗИУМ

Хирургия желудка и двенадцатиперстной кишки

Председатели: Аксельров М.А., Разумовский А.Ю., Сварич В.Г.

Регламент выступлений – 8 минут

1. Мембраны и кистозные удвоения желудка и двенадцатиперстной кишки: диагностика и способы оперативного лечения
Цап Н.А., Тимошинов М.Ю., Екимов М.Н., Швалев Ф.М., Шибанова О.А., Дедюхина Г.А. (Екатеринбург)
2. Отдалённые результаты лечения некроза и перфорации желудка у новорождённых детей
Скопец А.А., Караваяева С.А., Котин А.Н., Новопольцева О.Н., Патрикеева Т.В., Попова Е.Б., Веремейчик С.А. (Санкт-Петербург)
3. Хроническая дуоденальная непроходимость у детей старшего возраста
Ратников С.А., Алхасов А.Б., Комина Е.И., Шубин Н.В. (Москва)
4. Гастростомия у детей с тяжёлой неврологической симптоматикой
Минаев С.В., Герасименко И.Н., Полубояринова С.П., Багдасарян М.С. (Ставрополь)
5. Трансгастральное дренирование парапанкреатических острых жидкостных скоплений у детей
Харитонова А.Ю., Карасёва О.В., Недолужко И.Ю., Шавров А.А., Горелик А.Л., Фролов Е.А., Меркулова А.О., Капустин В.А., Мельников И.А., Алексеев И.Ф. (Москва)
6. Мегадуоденум в исходе атрезии двенадцатиперстной кишки – тактика лечения
Разумовский А.Ю., Смирнов А.Н., Митупов З.Б., Задвернюк А.С., Холостова В.В., Аманова М.А. (Москва)
7. Травматический разрыв двенадцатиперстной кишки у детей
Горелик А.Л., Карасёва О.В., Тимофеева А.В., Голиков Д.Е., Янюшкина О.Г., Харитонова А.Ю., Капустин В.А., Ахадов Т.А. (Москва)

8. Редкий клинический случай приобретённого стеноза привратника у ребенка 7 лет
Мороз С.В., Писклаков А.В., Федоров Д.А., Новиков Б.М., Зайцев Ю.Е., Григоренко А.В., Такирова Э.А. (Омск)
9. Лапароскопическое удаление большого трихобезоара при синдроме Рапунцель у подростка
Карасёва О.В., Голиков Д.Е., Горелик А.Л., Тимофеева А.В., Новикова Т.А., Кешишян Р.А. (Москва)

Обсуждение – 18 минут

12:15–12:30

ПЕРЕРЫВ

12:30–14:00

СИМПОЗИУМ

Проблемы диагностики и лечения врожденного аганглиоза у новорождённых и детей раннего возраста

Председатели: Морозов Д.А., Поддубный И.В., Котин А.Н.

Регламент выступлений – 8 минут

1. Алгоритмы дооперационной диагностики у детей первого года жизни с болезнью Гиршпрунга
Поддубный И.В., Козлов М.Ю., Трунов В.О., Зербакова О.В., Сытьков В.В., Гурзо Ю.Д. (Москва)
2. Диагностика болезни Гиршпрунга у новорождённых и детей грудного возраста
Базитов Р.Р., Гурская А.С., Наковкин О.Н., Зоркин С.Н., Куликов К.В., Ахмедова Д.М., Сулаво М.А., Екимовская Е.В., Клепикова А.А., Карнута И.В. (Москва)
3. Тотальная форма болезни Гиршпрунга у новорождённого – непростой путь к диагнозу
Дорофеева Е.И., Подуровская Ю.Л., Поддубный И.В., Большакова А.С., Албегова М.Б., Никифоров Д.В., Козлов М.Ю. (Москва)
4. Дисганглиоз у новорождённых: от диагностики к тактике
Шибанова О.А., Цап Н.А., Чудаков В.Б., Швалев Ф.М., Лапшин М.А. (Екатеринбург)

5. Опыт лечения детей с аганглиозом толстой кишки
Койнов Ю.Ю., Грамзин А.В., Павлушин П.М., Цыганок В.Н., Кривошеенко Н.В., Глазков А.А., Тратонин А.А., Охотина А.А., Трушин П.В. (Новосибирск)
6. Этюды диагностики болезни Гиршпрунга у детей раннего возраста
Караваева С.А., Котин А.Н., Кесаева Т.В., Гопченко М.А., Новополецнева О.Н., Попова Е.Б., Патрикеева Т.В. (Санкт-Петербург)
7. Применение предварительного морфологического исследования в диагностике сомнительных случаев болезни Гиршпрунга
Мокрушина О.Г., Шумихин В.С., Халафов Р.В., Морозов Д.Д., Корчагина Н.С. (Москва)
8. Биопсия толстой кишки в диагностике болезни Гиршпрунга у детей
Ряевская Л.Ю. (Иркутск)
9. Морфологические исследования при болезни Гиршпрунга у детей
Туманова Е.Л. (Москва)

Обсуждение – 18 минут

Вопросы для дискуссии:

1. Какие рентгенологические признаки являются подозрительными на болезнь Гиршпрунга?
2. Ирригография – обязательное исследование в диагностике?
3. Когда и кто выполняет исследование?
4. Нужна ли подготовка кишечника к рентгенологическому исследованию и какое контрастное вещество используется?
5. Нужны ли отсроченные рентгенограммы?
6. Когда показано проведение дооперационной биопсии?
7. Какой вариант выполнения биопсии используется?
8. Выбор места биопсии.

14:00–14:45

ОБЕД

14:45–16:15

СИМПОЗИУМ

Торакальная хирургия – общие вопросы

Председатели: Барова Н.К., Минаев С.В., Митулов З.Б., Полухов Р.Ш.

Регламент выступлений – 6 минут

1. Сосудистые кольца у детей
Алхасов А.Б., Ратников С.А, Комина Е.И., Шубин Н.В. (Москва)
2. Отдаленные результаты пластики пищевода желудком у детей
Аскеров Р.Ф., Разумовский А.Ю., Чумакова Г.Ю., Чундокова М.А., Голованев М.А. (Москва)
3. Результаты применения видеоторакоскопической санации плевральной полости у детей с острой эмпиемой плевры
Барова Н.К., Егиев И.Х., Убилава И.А., Панкратов И.Д., Григорова А.Н., Маценко Д.Н. (Краснодар)
4. Хирургическое лечение осложнений гастроэзофагеальной рефлюксной болезни у детей
Батаев С.М., Разумовский А.Ю., Алхасов А.Б., Митулов З.Б., Зябкин И.В., Соснова С.П., Цаца М.В., Иванцова А.В. (Москва)
5. Анатомические сегментарные резекции лёгких у детей
Топилин О.Г., Пикин О.В., Выдыш С.В., Манукян С.Р., Айрапетян М.И. (Москва)
6. Современные методики противорубцовой терапии после торакальных вмешательств у детей
Минаев С.В., Герасименко И.Н., Мутчаев А.М., Рубанова М.Ф. (Москва)
(при поддержке ООО «Мерц Фарма» – баллы НМО не начисляются, 10 минут)
7. Осложнения при инородных телах пищевода у детей
Назаров Р.А., Кешишиян Р.А., Киселева О.А., Трунов В.О., Иманалиева А.А., Манжос П.И. (Москва)
8. Опыт хирургического лечения ложной диафрагмальной грыжи у детей раннего возраста
Поверин Г.В., Егорова О.О., Корепанов А.А., Шокуев Э.М., Шокуева А.Д. (Ижевск)

9. Оценка кровоснабжения толстокишечного трансплантата с использованием ICG-флюороскопии при колозофагопластике у детей
Поляня С.С., Козлов Ю.А., Страшинский А.С., Рожанский А.П., Марчук А.А. (Иркутск)
10. Возможности эндоскопической ультрасонографии в хирургии верхних отделов желудочно-кишечного тракта
Теллов В.О., Петросян Н.Р., Митулов З.Б., Разумовский А.Ю. (Москва)
11. Пероральная эндоскопическая миотомия у детей с ахалазией кардии
Харитонов А.Ю., Шишин К.В., Карасева О.В., Алексеев И.Ф., Меркулова А.О., Фролов Е.А., Капустин В.А., Мельников И.А. (Москва)
12. Ущемленная диафрагмальная грыжа с перфорацией желудка
Цап Н.А., Некрасова Е.Г., Мликова Т.В., Ольховский Э.Ю. (Екатеринбург)
13. Хирургическое лечение реканализации трахеопищеводного свища после коррекции атрезии пищевода
Шаяхметов Ш.К., Сакуов Ж.Н., Рустемов Д.З., Ольховик Ю.М., Оспанов М.М. (Астана/Казахстан)

Обсуждение – 10 минут

16:15–16:30

ПЕРЕРЫВ

16:30–18:00

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Атрезия пищевода. Всё ли учтено?

Модераторы: Алхасов А.Б., Баиров В.Г., Миролыбов Л.М.

Регламент выступлений – 15 минут

1. Отдалённые результаты коррекции атрезии пищевода
Куликова Н.В., Разумовский А.Ю., Мокрушина О.Г. (Москва)
2. Отдалённые результаты лечения атрезии пищевода
Волерт Т.А., Корнилова А.Б., Караваева С.А., Котин А.Н. (Санкт-Петербург)

Обсуждение – 60 минут

Вопросы для дискуссии:

1. *Обследование дыхательных путей у детей с атрезией пищевода:*
 - Когда начинать?
 - Кто проводит?
 - Когда оперировать?
 - Показания?
2. *Осложнения в отделенном периоде:*
 - Стеноз пищевода. Длительность бужирования? Методология, длительность, способ. Баллонная дилатация – есть ли опыт?
 - Желудочно-пищеводный рефлюкс. Когда лечим? Чем? И как?
3. *Отдаленные результаты лечения пациентов с элонгацией и отсроченными анастомозами.*
 - Качество жизни?
 - Временная победа или окончательный результат?

25 ОКТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

ЗАЛ СУРИКОВ

9:00–9:10

ДОКЛАД

Лазерное лечение капиллярных мальформаций

Романов Д.В. (Москва)

(доклад при поддержке АО «Трейдомед Инвест», – не входит в программу НМО)

9:10–9:20

ДОКЛАД

Комплексное лечение младенческих гемангиом сложной локализации

Щербинин Р.Л., Чекарева Д.В. (Воронеж)

(доклад при поддержке АО «Трейдомед Инвест», – не входит в программу НМО)

9:20–10:30

КРУГЛЫЙ СТОЛ

Низкопоточные сосудистые мальформации – заменят ли малоинвазивные методики радикальную хирургию?

Председатели: Возницын Л.В., Гарбузов Р.В., Меджидов А.Р.

Регламент: 15 минут

1. Младенческие гемангиомы, что нужно сделать сегодня? Нужна ли хирургия?
Гарбузов Р.В. (Москва)
(доклад при поддержке ООО «Пьер Фабр» – не входит в программу для НМО)
2. Хирургическое лечение низкопоточных сосудистых мальформаций
Нарбутов А.Г. (Москва)
3. Склерозирующая терапия низкопоточных сосудистых мальформаций критических локализаций
Возницын Л.В. (Москва)
4. Коллективное планирование и утверждение исследования «Двунаправленное мультицентровое исследование эффективности склерозирующей терапии и хирургического метода при лечении детей с венозными, лимфовенозными и лимфатическими мальформациями»

10:30–10:45

ПЕРЕРЫВ

10:45–12:15

СИМПОЗИУМ

Сосудистая патология печени у детей

Председатели: Комиссаров М.И., Поляев Ю.А., Хагузов Р.А.

Регламент: 11 минут

1. Сосудистые реконструкции в детской гепатобилиарной хирургии
Ахаладзе Д.Г., Твердов И.В., Грачев Н.С. (Москва)
2. Дифференциальная диагностика сосудистых аномалий печени у детей
Петрушин А.В. (Москва)
3. Рентгеноэндоваскулярная эмболизация селезенки при гиперспленизме у детей с портальной гипертензией
Комиссаров М.И., Дюг И.В., Набоков В.В., Алешин И.Ю., Подкаменев А.В., Махин Ю.Ю. (Санкт-Петербург)
4. Аномалия Абернети
Гарбузов Р.В. (Москва)
5. Редкое сочетание артерио-портальной фистулы и портосистемного шунта. Эндоваскулярное лечение
Мильников И.А. (Москва)

6. Когда счёт на минуты – диффузный гемангиоматоз печени. Лечебные опции
Тухватуллина Р.Р., Муфтахова Г.М., Ванесян В.Ш., Бельшева Т.С., Казанцев А.П., Матинян Н.В., Варфоломеева С.Р. (Москва)
7. Новый метод лечения детей с портальной гипертензией
Маргарян С.Р., Митупов З.Б., Рачков В.Е., Разумовский А.Ю. (Москва)
8. Сосудистые поражения печени у детей. Опыт Филатовской больницы
Куликова Н.В., Галибин И.Е., Подвойская И.В. (Москва)

Обсуждение – 13 минут

12:15–12:30

ПЕРЕРЫВ

12:30–14:00

СИМПОЗИУМ

Хирургическая реконструкция конечностей

Модераторы: Бландинский В.Ф., Выборнов Д.Ю., Рыбчѐнок В.В., Шведовченко И.В.

Регламент докладов – 10 минут

1. Отдаленные клинико-рентгенологические результаты реконструкций врожденных пороков развития и посттравматических деформаций кисти с использованием пересадок некророснабжаемых фаланг пальцев стопы
Шведовченко И.В., Колюцов А.А., Матвеев П.А. (Санкт-Петербург)
2. Хирургическое лечение детей с тяжелыми травматическими повреждениями кисти с использованием современного оборудования и современных технологий
Александров А.В., Евдокимов А.Н., Рыбчѐнок В.В., Гончарук П.В., Хагуров Р.А., Иорис Л.Я. (Москва)
3. Реконструктивные операции при лечении пациентов с застарелыми повреждениями Монтеджа
Дорохин А.И., Меркулов В.Н., Иванов Я.Н., Сорокин Д.С. (Москва)
4. Роль микрохирургических методов лечения последствий ожогов конечностей у детей
Голяна С.И., Баиндурашвили А.Г., Бразоль М.А., Митрофанова Е.В., Гнипов П.А., Мельников М.Р. (Санкт-Петербург)

5. Наиболее часто встречающиеся комбинированные деформации стоп у детей. Возможности оперативной коррекции
Тарасов Н.И., Трусова Н.Г., Кардаш Е.В., Коротеев В.В. (Москва)
6. Оперативное лечение нейропатии Мортонa у подростков
Ластухин И.В., Сергеев С.В., Соколов А.О., Петров А.Г., Хвостов В.И., Антонов Д.В., Филиппов Ф.Н. (Чебоксары)
7. Оссификация и остеолиз – почему практикующему ортопеду следует помнить биологию?
Сапоговский А.В., Кенис В.М. (Санкт-Петербург)
8. Реконструкция кости при патологических переломах на фоне доброкачественных образований у детей
Шахин А.В., Баранов С.А., Абдулин Т.В., Васильев А.Н., Бибикова Е.Е. (Москва)

Обсуждение – 10 минут

14:00–14:45

ОБЕД

14:45–16:15

СИМПОЗИУМ

Лечение детей с тяжѐлыми термическими травмами – перспективы междисциплинарного взаимодействия

Председатели: Будкевич Л.И., Салистый П.В., Розинов В.М.

Регламент докладов – 10 минут

1. Перспективы совершенствования медицинской помощи детям с ожогами в догоспитальном периоде на основе мобильного приложения
Оборкина Д.С., Будкевич Л.И., Долотова Д.Д. (Москва)
2. Анестезиологическая защита при операциях в период ожогового шока
Калинин М.А., Брезгин Ф.Н. (Екатеринбург)
3. Организация медицинской помощи детям с ожогами и их последствиями в Свердловской области
Салистый П.В., Бикташев В.С., Фаизьянов А.А., Рябенко Е.В. (Екатеринбург)

- Использование полнослойных кожных аутотрансплантатов для устранения рубцовых деформаций лица и шеи
*Филитова О.В.,
Прощенко Я.Н., Проворова Е.Н.,
Григорьев Д.И. (Санкт-Петербург)*
- Ограниченные доклинические исследования эквивалента кожи на крупных лабораторных животных
Егорихина М.Н. (Нижний Новгород)
- Использование клеточных технологий в детском ожоговом центре Нижнего Новгорода. Проблемы и перспективы
Алейник Д.Я. (Нижний Новгород)
- Биополимеры при лечении ран в практике хирурга
Афанасов И.М. (Москва)
- Инновации в хирургии гигантских врожденных невусов кожи у детей
Шароев Т.А., Будкевич Л.И., Нишинов Д.Н. (Москва)

Обсуждение – 10 минут

16:15–16:30

ПЕРЕРЫВ

16:30–18:00

ТРЕНИНГ

Анафилаксия в кабинете детского хирурга

Ведущие: Иванов П.В., Старков А.С.

Тренинг ведут преподаватели проекта МедЭкСо

25 ОКТЯБРЯ, ПЯТНИЦА

ЗАЛ ВДОХНОВЕНИЕ

9:00–10:30

СИМПОЗИУМ

Тенденции импортозамещения в лечении детей с ранами различного генеза

Председатели: Будкевич Л.И., Старостин О.И.

Регламент докладов - 8 минут

- Методология ведения ран различной этиологии в современных условиях
Будкевич Л.И., Оборкина Д.С., Жамнова В.С. (Москва)
- Особенности местного лечения детей с термической травмой
Астамирова Т.С., Сошкина В.В. (Москва)

- Особенности ведения ран у больных с отморожением
*Старостин О.И., Лагутина А.А.,
Шурова Л.В. (Москва)*
- Местное лечение больных с менингококцемией в условиях ожогового центра
Мирзоян Г.В. (Москва)
- Синдром Лайелла у детей – тактика местной консервативной терапии
*Старостин О.И., Бусуков А.Г.,
Степанович В.В. (Москва)*
- Потенциал перевязочных средств в лечении детей с буллезным эпидермолизом
Шурова Л.В. (Москва)
- Герпетическая инфекция у детей с ожоговой травмой: особенности местного консервативного лечения
Сошкина В.В., Оборкина Д.С. (Москва)
- Как применять перевязочные средства? Дамбаева А.С. (Москва)
(доклад при поддержке АО «СЦИТ» – не входит в программу НМО, 12 мин)
- Опыт применения вакуум-инсталляционной терапии в лечении перипротезных инфекций в детской онкологии
*Нисиченко Д.В. (Москва)
(доклад при поддержке АНО «ЦОП» – не входит в программу НМО, 15 мин)*

Обсуждение – 7 минут

10:30–10:45

ПЕРЕРЫВ

10:45–12:15

ИНТЕРАКТИВНАЯ ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

«Как не сгореть в огне гиперкатаболизма?»

Клинический разбор пациентов с тяжелой ожоговой травмой

Спикеры: Оборкина Д.С., Масякин В.А.

Эксперты: Будкевич Л.И., Лекманов А.У.

Модератор: Суворов С.Г.

(при поддержке компании ООО «Фрезенкус Каби» – не входит в программу НМО)

12:15–12:30

ПЕРЕРЫВ

12:30–13:15**СИМПОЗИУМ****Робот-ассистированная детская хирургия:
текущее состояние и перспективы***Ведущие: Шалыгин М.М., Королев П.А.**(при поддержке компании**ООО «М.П.А. медицинские партнеры» –
не входит в программу НМО)***13:15–14:00****ЛЕКЦИЯ****Электрохирургическая безопасность.
Рекомендованные протоколы и чек-листы
Российского общества эндоскопических
хирургов***Лекторы: Емельянов С.И., Таривердиев М.Л.,
Воронцов С.Ю.***14:00–14:45****ОБЕД****14:45–16:15****МАСТЕР-КЛАСС****Конфликтная ситуация: как действовать
доктору?***Ведущие: Волкова Ю.В., Лыков Е.В.**Мастер-класс ведут психологи ГБУЗ МО «НИКИ
детства Минздрава Московской области»***16:15–16:30****ПЕРЕРЫВ****16:30–18:00****МАСТЕР-КЛАСС****Поступление пациента с политравмой:
алгоритм действий***Ведущие: Литвина Е.А, Буркин И.А., Таран А.М.**Мастер-класс под руководством одного
из лидеров отечественной травматологии,
профессора РМАПО Е.А. Литвиной*

26 ОКТЯБРЯ, СУББОТА

ЗАЛ ВАСНЕЦОВ

9:00–10:30

СИМПОЗИУМ

Остеомиелит

Председатели: Барская М.А., Перепёлкин А.И., Цап Н.А.

Регламент: 11 минут

1. Гнойно-септические заболевания у новорождённых
Карлова И.Ю., Карпеева Д.В., Паршиков В.В. (Нижний Новгород)
2. К вопросу диагностики и лечения острого гематогенного остеомиелита у детей
Шангареева Р.Х., Нигаметьянов Р.А., Алибаев А.К., Гатауллин А.Р., Ковалева В.Д., Попов К.М., Хисамутдинов Р.Р. (Уфа)
3. Опыт лечения сакроилеита, остеомиелита боковых масс крестца и тела подвздошной кости у детей
Зингис В.А., Копылов И.В., Манжос П.В., Кешишян Р.А. (Москва)
4. Септикопиемическая форма острого гематогенного остеомиелита: редкая, но существенная проблема детской хирургии
Курова Е.К., Цап Н.А., Черненко Л.Ю., Эрленбуш В.В., Щипанов Л.М., Микая И.Г. (Екатеринбург)
5. Оптимизация раннего хирургического лечения острого гематогенного остеомиелита метафизарной локализации у детей
Шамик В.Б., Чепурной М.Г., Биналиев И.О., Новошинов Г.В. (Ростов-на-Дону)
6. Лечение больных с острым гематогенным остеомиелитом в условиях Пермской краевой детской клинической больницы
Беляков С.А., Белокрылов Н.М., Антонов Д.В. (Пермь)
7. Осложнённое течение острого гематогенного остеомиелита
Цыбин А.А., Мохаммад Б., Дегтярев П.Ю., Михеева М.Р. (Тула)

Обсуждение – 13 минут

10:30–10:45

ПЕРЕРЫВ

10:45–12:15

СИМПОЗИУМ

Трудный пациент

Председатели: Морозов Д.А., Круглый В.И., Смирнов А.Н.

Регламент: 10 минут

1. Врожденный трахеопищеводный свищ без атрезии пищевода: клинический случай
Безызвестный Е.А., Гандуров С.Г., Григорьева Н.С., Усачев М.С., Сова В.В., Грибанов А.Г., Арутюнян К.А. (Хабаровск)
2. Хроническая дуоденальная непроходимость при изолированной мальротации двенадцатиперстной кишки у подростка с нарушением психического развития
Морозов Д.А., Суходольская О.В., Айрапетян М.И. (Москва)
3. Лечение рубцовых стенозов билиодигестивных анастомозов после иссечения кистозного расширения желчных протоков у детей
Барская К.А., Соколов Ю.Ю., Акопян М.К., Ахматов Р.А., Вилесов А.В. (Москва)
4. Холедохолитиаз, осложнившийся формированием холедоходуоденального свища у ребенка: клинический случай
Зыкин А.П., Солодинца Е.Н., Ефременков А.М., Коровин С.А., Алексеев А.С., Попов М.А. (Москва)
5. Трудности в лечении девочки с синдромом «мегацистис-микрocolон-гиперперистальтика»
Гопиенко М.А., Караваева С.А., Котин А.Н., Богданов И.Ю., Филатова Н.А., Добросердов Д.А. (Санкт-Петербург)
6. Редкий случай сочетания двухстороннего мочеточничково-влагалищного и пузырно-влагалищного свищей
Баранов Ю.В., Цап Н.А., Полозова Е.С. (Екатеринбург)
7. Исход антенатального гидронефроза, осложненного уриномой
Левитская М.В., Шумихин В.С., Юдина Е.В., Ерохина Н.О., Мокрушина О.Г. (Москва)

Обсуждение – 20 минут

12:15–12:30

ПЕРЕРЫВ

12:30–14:00

КВИЗ

А знаете ли вы?

Организатор: Ерохина Н.О.

14:00–14:15

ПЕРЕРЫВ

14:15–15:30

ЗАСЕДАНИЕ НАУЧНОГО СОВЕТА РАДХ

Председатель: Морозов Д.А.

26 ОКТЯБРЯ, СУББОТА

ЗАЛ СУРИКОВ

9:00–10:30

СИМПОЗИУМ

Проблемы рецидивов после коррекции пороков развития верхних мочевых путей

Председатели: Акрамов Н.Р., Меновщикова Л.Б., Осипов И.Б.

Регламент: 9 минут

1. Причины повторных операций при гидронефрозе у детей
Врублевский С.Г., Врублевская Е.Н., Врублевский А.С., Туров Ф.О., Оганисян А.А., Галкина Я.А., Кочкин В.С., Валиев Р.Ю. (Москва)
2. Рецидив гидронефроза у детей: особенности диагностики, лечения и профилактики
Петрова А.Ф., Коварский С.Л., Меновщикова Л.Б., Захаров А.И., Соттаева З.З., Склярва Т.А., Текотов А.Н. (Москва)
3. Наш опыт лапароскопической коррекции гидронефроза у детей
Мясников Д.А., Стриженов Д.С., Киреева Н.Б., Гребченко О.А. (Нижний Новгород)
4. Эндоскопическая коррекция пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей – технология несбывшихся надежд
Павлов А.Ю., Сабирзянова З.Р., Мифтяхетдинова О.В., Симонян Г.В. (Москва)
5. Правомерность интрапузырных реконструктивно-пластических вмешательств на уретерovesикальном соустье при мегауретере
Сабирзянова З.Р., Павлов А.Ю., Мифтяхетдинова О.В., Симонян Г.В. (Москва)

6. Робот-ассистированная лапароскопическая уретероуретеростомия у ребенка с удвоением почки
Козлов Ю.А., Полоян С.С., Сапухин Э.В., Страшинский А.С., Марчук А.А., Рожанский А.П., Муравьев С.А. (Иркутск)
7. Этапное лечение трудного пациента с инфравезикальной обструкцией и мегауретером
Оганисян А.А., Врублевский А.С., Валиев Р.Ю., Ханов М.М., Туров Ф.О., Врублевская Е.Н., Врублевский С.Г., Кочкин В.С., Галкина Я.А. (Москва)
8. Оперативное лечение билатеральной нефробластомы у детей
Павлушин П.М., Ахаладзе Д.Г., Меркулов Н.Н., Грамзин А.В., Грачев Н.С. (Новосибирск, Москва)
9. Нефросберегающая ишемическая резекция почки в лечении нефробластомы с использованием ICG-навигации у детей
Полоян С.С., Козлов Ю.А., Страшинский А.С., Рожанский А.П., Марчук А.А. (Иркутск)

Обсуждение – 9 минут

10:30–10:45

ПЕРЕРЫВ

10:45–12:15

СИМПОЗИУМ

Избранные вопросы андрологии детского возраста

Председатели: Коварский С.Л., Пискалов А.В., Тарусин Д.И., Халилов Н.Д.

Регламент: 8 минут

1. Варианты перемещающей уретропластики в зависимости от анатомических особенностей полового члена при дистальных формах гипоспадии
Акрамов Н.Р., Шайхразиев Б.М., Муцольгов М.И., Хуснуллин И.Н. (Казань)
2. Особенности реабилитации мальчиков с проксимальной гипоспадией в сочетании с урогенитальным синусом
Аникиев А.В., Володько Е.А., Бровин Д.Н., Латышев О.Ю., Окулов А.Б. (Москва)
3. Опыт применения лапароскопии при паховой форме крипторхизма у детей

- Сергиенко Т.В., Аксельров М.А., Горохов П.А., Верхоланцев О.А., Емельянова В.А., Ульянов М.А., Григорук Э.Х., Дадашева С.М., Уздимаева С.К., Столяр А.В. (Тюмень)*
4. Дифференцированное лечение острых заболеваний яичка у детей
Григорьева М.В., Гасанова Э.Н., Саруханян О.О., Батунина И.В., Телешов Н.В. (Москва)
 5. Приобретенный монорхизм – протезирование утраченной гонады
Комарова С.Ю., Цап Н.А., Гайдышева Е.В., Тимошинов М.Ю., Екимов М.Н., Смирнова С.Е. (Екатеринбург)
 6. Хирургическая тактика и пути профилактики при осложнениях тестикулярного протезирования у подростков
Спасская Ю.С., Шорманов И.С., Щедров Д.Н., Гарова Д.Ю. (Ярославль)
 7. Лапароскопическая варикоцелэктомия у детей с использованием ИСГ-флюоресцентной лимфографии
Рожанский А.П., Козлов Ю.А., Поляня С.С., Страшинский А.С., Марчук А.А. (Иркутск)
 8. Патология органов репродуктивной системы у девочек как одна из причин острой абдоминальной боли
Павленко Н.И., Писклаков А.В., Федоров Д.А. (Омск)
 9. Внутриутробный перекрут придатков матки у девочек
Юсифова У.И., Мокрушина О.Г., Чундокова М.А., Ушаков К.В., Шумихин В.С. (Москва)

Обсуждение – 18 минут

12:15–12:30

ПЕРЕРЫВ

12:30–14:00

СИМПОЗИУМ

Огнестрельные ранения у детей

Председатели: Гончаров С.Ф., Митиш В.А., Розинов В.М.

Регламент: 8 минут

1. Организация оказания медицинской помощи раненым и пострадавшим: от поля боя до высоких технологий
Гончаров С.Ф., Деменко В.В., Чепляев А.А. (Москва)

2. Федеральный реабилитационно-консультативный центр для детей в системе оказания медицинской помощи при травме
Прометной Д.В., Петряйкина Е.Е., Путилина Е.А., Кудрявцева Л.М., Анчутин П.Е. (Москва)
3. Стратегия хирургического лечения огнестрельных повреждений мягких тканей и костей у детей
Митиш В.А. (Москва)
4. Минно-взрывная травма: мультидисциплинарный подход к проблеме
Нарбутов А.Г., Саутенко А.А., Пантелеев А.А., Сухов М.Н., Исаев И.В. (Москва)
5. Огнестрельные ранения груди и живота у детей
Джелиев И.Ш. (Владикавказ)
6. Минно-взрывные повреждения периферических нервов у детей
Коротченко Е.Н. (Москва)
7. Ошибки и осложнения в лечении минно-взрывных и огнестрельных ранений у детей
Мединский П.В., Надбалдян Р.Т., Никонов А.В., Дворникова М.А., Громова А.А. (Москва)
8. Роль аргоно-плазменной технологии при минно-взрывных травмах у детей
Громова А.А., Налбандян Р.Т., Мединский П.В., Дворникова М.А., Никонов А.В. (Москва)

Обсуждение – 26 минут

14:00–14:15

ПЕРЕРЫВ

14:15–15:30

КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

15:30–15:45

ПЕРЕРЫВ

15:45–17:00

ИТОГИ ФОРУМА

НАГРАЖДЕНИЕ ЛАУРЕАТОВ КОНКУРСА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

ВРУЧЕНИЕ ПРЕМИИ ИМЕНИ

В.М. ДЕРЖАВИНА

ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА

ФУРШЕТ

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

X Форум детских хирургов России | 23-26 октября 2024 года | Москва

ЗОЛОТОЙ ПАРТНЕР



THERAPEUTICS

Лучшие решения для пациентов.

000 «Мерц Фарма»

- 📍 123112, г. Москва, Пресненская наб., 10, «Башня на набережной» блок С
- ☎ +7 (495) 653 8 555
- ✉ info@merz.ru
- 🌐 www.merztherapeutics.ru

Мерц – уважаемая и надёжная фармацевтическая компания, представленная более чем в 90 странах, с головным офисом в Германии. На протяжении более 110 лет Мерц предлагает инновационные решения в области здравоохранения для лучших результатов лечения у наибольшего числа пациентов.

Российское подразделение Мерц работает с 1997 года и является одним из крупнейших филиалов компании в мире. На сегодняшний день в России зарегистрированы 33 лекарственных препарата, БАДа, косметических средства и изделия медицинского назначения.

ЗОЛОТОЙ ПАРТНЕР

ММС

АО «Трейдомед Инвест»

- 📍 109147, г. Москва, ул. Марксистская, 3, стр.1, офис 412
- ☎ +7 495 662 78 66, +7 903 122 49 04
- ✉ kostenko@tradomed-invest.ru
- 🌐 mmc-group.ru

ММС является официальным представителем компании CUTERA (США) флагмана медицинских инноваций и ведущего мирового эксперта в области эстетической медицины.

За 15 лет мы реализовали сотни успешных проектов, в том числе и для решения проблем детских сосудистых патологий.

Универсальные лазеры CUTERA обладают широким терапевтическим диапазоном для лечения всех видов сосудистых поражений.

ЗОЛОТОЙ ПАРТНЕР



АО «Сибирский центр инвестиционных технологий»

- 📍 127106, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, 1, оф. 806
- ☎ +7 (499) 13 68 168
- ✉ info@optimelle.org
- 🌐 www.optimelle.org

АО «СЦИТ» является разработчиком, производителем и дистрибьютером современных перевязочных средств Optimelle®, учитывающих мнение ведущих специалистов в области комбустиологии, флебологии, гнойной хирургии, СДС.

Optimelle® это:

- Инновационные технологии.
- Клинически доказанная эффективность.
- Широкий ассортимент, удовлетворяющий все потребности стационаров в современных перевязочных средствах.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

X Форум детских хирургов России | 23-26 октября 2024 года | Москва

ЗОЛОТОЙ ПАРТНЕР



LABORATOIRES

Pierre Fabre

New ways to care

000 «ПЬЕР ФАБР»

📍 119048, г. Москва, ул. Усачёва, 2, стр.1

☎ +7 (495) 789 95 33

☎ +7 (495) 789 95 34

✉ info.pfrussia@pierre-fabre.com

🌐 www.pierre-fabre.com

Группа компаний Пьер Фабр – вторая по величине частная французская медицинская группа и второй по величине производитель дермо-косметики в мире.

На российском рынке продвигаются средства для профилактики железодефицитных состояний и для лечения:

- онкологических заболеваний,
- опорно-двигательного аппарата,
- венозно-лимфатической недостаточности,
- детей с пролиферирующей инфантильной гемангиомой (препарат Гемангиол),
- доброкачественной гиперплазии предстательной железы.

ЗОЛОТОЙ ПАРТНЕР



FRESENIUS KABI

caring for life

000 «Фрезениус Каби»

📍 125167, г. Москва, Ленинградский проспект, д.37, корп.9

☎ +7 (495) 988 45 78

☎ +7 (495) 988 45 79

✉ ru-mow-info@fresenius-kabi.com

🌐 www.fresenius-kabi.ru

Основными направлениями деятельности Фрезениус Каби являются разработка и производство препаратов и технологий для инфузионной терапии, парентерального и энтерального питания, химиотерапевтических препаратов, препаратов для внутривенного введения, а также их медико-технического обеспечения.

ЗОЛОТОЙ ПАРТНЕР

АНО ЦСП

Автономная некоммерческая организация

«Центр содействия организациям и производителям продукции для лечения ран» (АНО «ЦОП»)

📍 108811, г. Москва, пос. Московский, Татьянин парк, д.14, кор.2

☎ +7 (905) 502 95 57

✉ info@tsop.pro

🌐 tsop.pro

Миссия АНО «ЦОП» – содействие развитию в РФ производства передовой продукции и сопутствующих мед.изделий для лечения ран; процессов импортозамещения и достижения технологического суверенитета РФ, повышение интереса к отечественной продукции и расширение ее использования медработниками на местах. Деятельность Центра направлена на объединение интересов профильных ассоциаций, мед.учреждений, врачей, фондов и производителей.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

X Форум детских хирургов России | 23-26 октября 2024 года | Москва

СЕРЕБРЯНЫЙ ПАРТНЕР

Johnson & Johnson MedTech*

*«Джонсон & Джонсон» Медицинские технологии

000 «Джонсон & Джонсон»

📍 121614, г. Москва, ул. Крылатская, д.17, к.2
☎ +7 (495) 580 77 77
📠 +7 (495) 580 7878
✉ reception_mdd@its.jnj.com
🌐 www.jnj.ru

Хирургическое подразделение JNJ MedTech, входящее в состав группы компаний Johnson&Johnson, – это более 100 лет мировой истории доверия хирургов и непрерывного стремления к совершенствованию хирургического лечения во имя сохранения и улучшения качества жизни пациентов. Продуктовый портфель широко применяется в областях медицины: кардиохирургия, детская хирургия, колопроктология, гинекология и др.

СЕРЕБРЯНЫЙ ПАРТНЕР



АО «Иннотек Медикал»

📍 119049, г. Москва, Ленинский пр., д.4, стр.1, офис 10
☎ +7 (495) 215 18 68
✉ info@innotekmedical.ru
🌐 www.innotekmedical.ru

АО «Иннотек Медикал» специализируется на комплексных поставках хирургических инструментов Rudolf Medical GmbH (Германия) для открытых и эндоскопических операций; ретракторов Томпсона (Thompson Surgical, США), применяемых в абдоминальной, сосудистой хирургии, бариатрии, при операциях на позвоночнике (шейный, передний и задний поясничные доступы, включая MIS), грудной клетке (Pectus Assist), и являющихся неотъемлемой частью инструментального набора в хирургии печени и поджелудочной железы.

Инновационные направления: электростимуляция диафрагмального нерва («водитель ритма дыхания») Avery Biomedical Devices (США), транскутанная электронейростимуляция (TENS) для уменьшения боли при родах.

СЕРЕБРЯНЫЙ ПАРТНЕР



000 «КИМПФ»

📍 121552, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Кунцево, ул. Оршанская, д.5, помещ.146
☎ +7 (495) 7 403 403
✉ amt@implants.ru
🌐 implants.ru

ООО «КИМПФ» основана в 1998г. Более 25 лет предприятие специализируется в разработке, проектировании, серийном производстве и реализации имплантируемых изделий из титана и «интеллектуальных» материалов с эффектом памяти для нейрохирургии, травматологии, ортопедии и кардио-торакальной хирургии. Одним из важнейших направлений является разработка системы коррекции (KRI) при ВДГК у детей и взрослых.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

X Форум детских хирургов России | 23-26 октября 2024 года | Москва

СЕРЕБРЯНЫЙ ПАРТНЕР



ИП Снегирева Влада Владимировна
ОГРНИП 318774600024607

📍 109386, г. Москва, ул. Красnodонская, д.1, корп.1, кв.204
☎ +7 (963) 693 19 91
✉ vlada.ulianova@gmail.com
🌐 www.ortezdeti.ru

Лечение килевидной и воронкообразной деформаций неинвазивными методами!
Изделия получили сертификаты соответствия.
С 2015 года мы успешно пролечили около 2000 детей. При правильном ношении ортеза и вакуумного колокола вкупе с выполнением упражнений в большинстве случаев достигается полное излечение.

СЕРЕБРЯНЫЙ ПАРТНЕР



ООО «ЭФА медика»

📍 198216, Санкт-Петербург, Ленинский просп., 140, литер А
☎ +7 (812) 504 89 10
✉ spb@efamedica.ru
🌐 www.efamedica.ru

ЭФА медика российский разработчик и производитель оборудования для малоинвазивной хирургии: электрохирургические аппараты, инфуляторы, эндоирригаторы, эндовидеокамеры, мониторы, аппаратные шасси. Компания обеспечивает установку и пусконаладочные работы, а также гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемого оборудования. Другим направлением предприятия является оказание услуг по контрактной разработке электронных устройств. Компетенции в НИОКР позволяют нам быть надежным OEM партнером для целого ряда производителей медицинского оборудования в России.

БРОНЗОВЫЙ ПАРТНЕР



ООО «БиоСистемы»

📍 197022, г. Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д.23, лит.Е
☎ +7 (812) 320 49 49
☎ +7 (812) 320 49 40
✉ main@bioline.ru
🌐 bioline.ru

ООО «БиоСистемы» (входит в ГК «БиоЛайн») оснащаем отделения и палаты различных лечебно-диагностических учреждений медицинскими функциональными кроватями, электрическими каталками, манипуляционно-смотровыми креслами и устройствами для перекладывания пациентов.
С 2020 года мы начали производство функциональных механических кроватей PARDO в России на нашем заводе ООО «БиоМедель» по лицензии компании производителя.
С 2024 года мы успешно реализовали процесс полной локализации производства этих кроватей в городе Санкт-Петербурге.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

X Форум детских хирургов России | 23-26 октября 2024 года | Москва

БРОНЗОВЫЙ ПАРТНЕР



000 «Интернешнл Медикал Сервисес энд Эквипмент»

- 📍 123423, г. Москва, а/я 52
- ☎ +7 (903) 717 72 11, +7 (495) 798 29 10
- ✉ info@imse-med.ru
- 🌐 imse-med.ru

IMS Equipment Ltd. – динамично развивающаяся компания на рынке медицинского оборудования. 10 лет мы комплексно оснащаем государственные медицинские учреждения и частные медицинские центры во всех регионах России. Мы поставляем и обслуживаем оборудование ведущих мировых брендов. Высокое качество поставляемого оборудования, индивидуальный подход к каждому клиенту – основные приоритеты нашей работы!

БРОНЗОВЫЙ ПАРТНЕР



000 «КАРЛ ШТОРЦ – Эндоскопы ВОСТОК»

- 📍 115114, г. Москва, Дербеневская наб., 7, стр. 4
- ☎ +7 (495) 983 02 40
- ☎ +7 (495) 983 02 41
- ✉ info-ru@karlstorz.com
- 🌐 www.karlstorz.com
- 🌐 www.endotraining.ru

Компания KARL STORZ – ведущий производитель эндоскопического оборудования и инструментария для различных областей хирургии. Эндоскопы, инструменты, приборы и видеосистемы от KARL STORZ более 75 лет ассоциируются с традицией, высокими технологиями и качеством.

Компания KARL STORZ представлена филиалами в 40 странах и таким образом поддерживает тесный контакт со своими клиентами. В 1998 году компания KARL STORZ открыла филиал в Москве, который начал активную работу в России и странах СНГ. С целью продвижения продукции компания KARL STORZ постоянно участвует в основных региональных и национальных конференциях, организует и поддерживает многочисленные мастер-классы и семинары, публикует статьи в ведущих медицинских журналах и пособиях. Сегодня на территории страны ведут активную работу уже 4 Учебных Центра. Специально для посетителей Учебных центров создан портал www.endotraining.ru

БРОНЗОВЫЙ ПАРТНЕР



000 «Макс-Технолоджис»

- 📍 121351, г. Москва, ул. Коцюбинского, 4
- ☎ +7 (495) 775 27 89
- ✉ info@mtmedical.net
- 🌐 mtmedical.net

Компания Макс-Технолоджис - официальный дистрибьютер FUJIFILM HEALTHCARE в России. С 1994 года наша компания соответствует самым высочайшим ожиданиям клиентов, удовлетворяет их потребности в качественной и инновационной продукции, оперативно предоставляет необходимую информационную и технологическую поддержку. За это время проведено комплексное оснащение крупнейших медицинских учреждений в соответствии с региональными программами.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

X Форум детских хирургов России | 23-26 октября 2024 года | Москва

БРОНЗОВЫЙ ПАРТНЕР



ООО «ОМЕГАМЕДСЕРВИС»

- 📍 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Парфёновская, д.9, к.2, стр.1, офис 52-Н 53-Н
- ☎ +7 (812) 495 97 74
- ✉ info@omegamed.ru
- 🌐 omegamed.ru

Наша компания является официальным дистрибьютором компании «Grena Ltd» – ведущего производителя расходных материалов для хирургии, эндохирургии, урологии, проктологии, лапараскопии, онкологии. Уже более 25 лет компания GRENA занимается производством надежного и доступного инструмента для хирургии. За эти годы, компания GRENA, накопила огромный опыт по современным технологиям производства и по инновационным разработкам. Наш каталог охватывает все потребности хирургов перечисленных специальностей.

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ



ООО «АРТ-ЭКО»

- 📍 123000, г. Москва, Ермолаевский переулок, д.25, офис 201А
- ☎ +7 (499) 968 01 51
- ☎ +7 (499) 110 89 12
- ✉ info@aecmos.com
- 🌐 www.art-eco.pro

ООО «АРТ-ЭКО» с 2012 года поставляет в Россию медицинские изделия и оборудование от ведущих мировых производителей, в том числе продукты компании AVANOS (гастростомические, еюнальные и гастро-еюнальные питательные трубки и наборы для их установки).

Продукция имеет сертификаты и регистрационные удостоверения Министерства здравоохранения, разрешающие её использование на территории России.

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ



ЗАО «Зеленая дубрава»

- 📍 141801, Московская область, г. Дмитров, ул. Профессиональная, д.151
- ☎ +7 (495) 504 25 50
- ☎ +7 (495) 993 99 95
- ✉ info@mazi.ru
- 🌐 www.mazi.ru

«Зеленая дубрава» – российский производитель рецептурных и безрецептурных лекарственных препаратов, медицинских изделий и косметических средств с 1998 года. Производитель фармацевтической субстанции Коллаген. Высокие технологические стандарты производства и качество выпускаемой продукции позволяют заменить зарубежные аналоги и сделать эффективные средства скорой помощи на основе нативного коллагена максимально доступными для большинства российских пациентов. Производство продукции в соответствии требованиями GMP и ГОСТ Р ИСО 9001-2015 локализовано на заводе в г. Дмитров Московской области. Сайты компании: www.mazi.ru, www.naranu.ru, www.gubkamed.ru, www.krovinet.ru.

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ

Х Форум детских хирургов России | 23-26 октября 2024 года | Москва

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ



000 «М.П.А. медицинские партнеры»

- 📍 127083, г. Москва, ул. 8 Марта, д.1, стр.12, БЦ «ТРИО», эт.4, пом. XXVIII, ком.4
- ☎ +7 (495) 921 30 88
- ✉ info@mpamed.ru
- 🌐 www.mpamed.ru

Компания с 1998 г. предлагает широкий выбор продукции от ведущих производителей по всем направлениям медицины. Является официальным представителем компании Intuitive в России. Система da Vinci Xi (IS4000) – четвертое поколение робот-ассистированных хирургических систем, разработанной компанией Intuitive. Это многокомпонентная система, сочетающая в себе передовые технологии и обновленную архитектуру для мульти-квадратного доступа. Da Vinci Xi позволяет проводить сложные хирургические вмешательства с минимальным травмированием тканей, сократить период реабилитации пациентов и улучшить их качество жизни.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



**Вопросы
практической педиатрии**

000 «Издательство «Династия»

- 📍 117149, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Зюзино, ул. Азовская, д.б, к.3
- ☎ +7 (495) 660 60 04
- ✉ podpiska@phdynasty.ru
- 🌐 www.phdynasty.ru

000 «Издательство «Династия» специализируется на выпуске научной медицинской литературы и выпускает научно-практические журналы:

- «Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии» включён в ВАК, Scopus, Ulrich's Periodicals Directory, РИНЦ.
- «Вопросы практической педиатрии» включен в Scopus, EBSCO, ВАК, РИНЦ.
- «Вопросы детской диетологии» включен в Scopus, в ВАК, РИНЦ.
- «Вопросы диетологии» журнал включен в ВАК, РИНЦ.
- «Инфекционные болезни» включен в Scopus, ВАК, Ulrich's Periodicals Directory, РИНЦ.
- «Вопросы урологии и андрологии» включен в ВАК, РИНЦ.
- «Бактериология» включен в РИНЦ.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



000 «Эко-Вектор»

- 📍 191186, г. Санкт-Петербург, Аптекарский переулок, д. 3, литера А, пом. 1Н
- ☎ +7 (812) 648 83 67, +7 (495) 409 83 39 (подписка)
- ✉ info@eco-vector.com
- 🌐 journals.eco-vector.com

«Эко-Вектор» – российская группа компаний. Выпускает более 100 научных и научно-практических рецензируемых периодических печатных и сетевых журналов по различным направлениям. Издатель журнала Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. Издание, продвижение научной периодики и книг. Размещение научных журналов и обеспечение работы редакций в сети Интернет на собственной редакционно-издательской платформе EVESYST. Организация национальной подписки на научные ресурсы Elsevier, Wiley, Cambridge CDC (РФФИ). Проведение научных мероприятий SciCraft и информационно-консультационных тренингов, курсов и вебинаров для учёных на базе собственной Онлайн Академии.



РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ДЕТСКИХ ХИРУРГОВ
БЛАГОДАРИТ ЗА ПОМОЩЬ В ОРГАНИЗАЦИИ ФОРУМА:

ЗОЛОТЫХ ПАРТНЕРОВ



THERAPEUTICS

Лучшие решения для пациентов.



LABORATOIRES
Pierre Fabre
New ways to care



FRESENIUS
KABI
caring for life



MMC

АНО ЦСР

СЕРЕБРЯНЫХ ПАРТНЕРОВ

Johnson & Johnson
MedTech

*Джонсон & Джонсон - Медицинские технологии



INNOTEK
MEDICAL



Ortezdeti



ЭФА МЕДИКА

БРОНЗОВЫХ ПАРТНЕРОВ

BioSystemy
группа компаний БИОЛАЙН



INTERNATIONAL
MEDICAL SERVICES
& EQUIPMENT

STORZ
KARL STORZ — ENDOSCOPE

FUJIFILM
Value from Innovation

GRENA^{DG}
Think Medical

УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ



Зеленая
дубрава



арт-эко
дистрибуция медицинских
оборудований и материалов
ΔVΔNOS

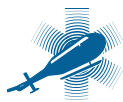


медицинские
партнеры

ELECT.RU

ТЕХНИЧЕСКОГО ОРГАНИЗАТОРА

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСЛЯЦИИ



МОБИЛЬНАЯ МЕДИЦИНА

АССОЦИАЦИЯ
ФБМ