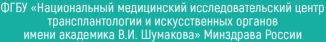


Министерство здравоохранения Российской Федерации

Российская академия наук





ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Союз медицинского сообщества «Национальная Медицинская Палата»

Общероссийская общественная организация трансплантологов «Российское трансплантологическое общество»

СЕДЬМОЙ РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС с международным участием

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ И ДОНОРСТВО ОРГАНОВ

Приглашение и программа

15-17 сентября 2025 г. Москва





Место проведения

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России

г. Москва, ул. Щукинская, д. 1

Телефон: 8 (499) 193-87-62 www.transpl.ru transplantology@mail.ru

Организационный комитет конгресса

Сопредседатели:

Мурашко Михаил Альбертович – Министр здравоохранения Российской Федерации

Готье Сергей Владимирович – директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России, председатель ОООТ «Российское трансплантологическое общество», академик РАН

Заместители сопредседателей:

Камкин Евгений Геннадьевич – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Семенова Татьяна Владимировна – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Кузнецов Алексей Викторович – помощник Министра здравоохранения Российской Федерации

Каракулина Екатерина Валерьевна – директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России

Коробко Игорь Викторович – директор Департамента науки и инновационного развития здравоохранения Минздрава России

Шавалиев Рафаэль Фирнаялович – директор Департамента медицинской помощи детям, службы родовспоможения и общественного здоровья Минздрава России

Деев Иван Анатольевич – директор Департамента мониторинга, анализа и стратегического развития здравоохранения Минздрава России

Шевченко Ольга Павловна – заместитель директора по научной работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России

Организационный комитет конгресса

Члены организационного комитета:

Галеев Шамиль Ринатович – заместитель директора – руководитель филиала ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России в г. Волжский, главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах

Глыбочко Петр Витальевич – ректор ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), академик РАН

Гранов Дмитрий Анатольевич – научный руководитель ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, заместитель председателя ОООТ «Российское трансплантологическое общество», академик РАН

Климушева Наталия Федоровна – заместитель главного врача по медицинской части ГАУЗ СО «Свердловская областная клиническая больница № 1», главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России в Уральском федеральном округе

Минина Марина Геннадьевна — заведующая Московским городским координационным центром органного донорства ГБУЗ г. Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» ДЗМ, заместитель председателя ОООТ «Российское трансплантологическое общество», профессор РАН

Молчанов Евгений Викторович – заведующий урологическим отделением № 2 КГБУЗ «Краевая клиническая больница» имени профессора С.И. Сергеева, главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России в Дальневосточном федеральном округе

Нуриахметов Рифат Рамзилович – заведующий хирургическим отделением № 3 ГБУЗ «Республиканская клиническая больница имени Г.Г. Куватова», главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России в Приволжском федеральном округе

Паровичникова Елена Николаевна – генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России, главный внештатный специалист гематолог Минздрава России, член-корреспондент РАН

Пиминова Татьяна Анатольевна – заведующая хирургическим отделением № 3 ГАУЗ «Кузбасская областная клиническая больница имени С.В. Беляева», главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России в Сибирском федеральном округе

Организационный комитет конгресса

Стародубов Владимир Иванович – академик-секретарь отделения медицинских наук РАН, академик РАН

Хатьков Игорь Евгеньевич – директор ГБУЗ г. Москвы «Московский клинический научно-практический центр имени А.С. Логинова ДЗМ», главный внештатный специалист онколог ДЗМ, академик РАН

Хомяков Сергей Михайлович – заместитель директора – руководитель Центра организационно-методического руководства учреждениями по профилям, связанным с трансплантацией органов и (или) тканей ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России

Хубутия Могели Шалвович – президент ГБУЗ г. Москвы «Научноисследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского ДЗМ», главный внештатный специалист трансплантолог ДЗМ, академик РАН

Чеботарева Наталья Викторовна – заведующая отделением нефрологии и Центром совершенствования оказания медицинской помощи по профилю «нефрология» ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, профессор

Шабунин Алексей Васильевич – директор ГБУЗ г. Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» ДЗМ, главный внештатный специалист хирург ДЗМ, академик РАН

Национальная школа трансплантологии



Национальная школа трансплантологии Российского трансплантологического общества проводит обучение врачей по проблемам трансплантологии и донорства органов.

В программу VII Российского национального конгресса «Трансплантация и донорство органов» включены учебные мероприятия Национальной школы трансплантологии. Участники получат свидетельство государственного образца, подтверждающее получение 12 зачетных единиц (кредитов) в рамках системы непрерывного медицинского образования.

Программа VII Российского национального конгресса «Трансплантация и донорство органов»

15 сентября 2025 г., понедельник

Время						
900	Регистрация участников конгресса					
	Зал «Шумаков»					
10 ⁰⁰ –11 ³⁰	Открытие конгресса Торжественная акция «Памяти учителей», посвященная 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и вкладу в дело Великой Победы основоположников отечественной трансплантологии В.П. Демихова и Б.В. Петровского Всероссийская акция «День донора»: вручение почетного знака донора «Дарящему часть себя»					
1130-1230	Перерыв (обед)					
1230-1320	Всероссийская конференция XVII Шумаковские чтения 60 лет клинической трансплантологии в России					
13 ²⁰ -13 ³⁰	Перерыв					
1330-1540	Всероссийская конференция XVII Шумаковские чтения Трансплантация сердца, легких и вспомогательное кровообращение					
15 ⁴⁰ -15 ⁵⁵	Перерыв (кофе)					
15 ⁵⁵ –17 ¹⁰	14-я Всероссийская конференция молодых ученых Энергия молодых и мастерство наставников					
	Зал «Петровский»					
1710	Заседание профильной комиссии по трансплантологии Минздрава России					

Время	Зал «Шумаков»	Время	Зал «Петровский»		Время	«Зимний сад»		
0930-1100	Конференция	0945-1100	Koudo	20111145	0900-1100	Методический семинар Ежегодные		
	Иммунные и генетические механизмы персонализации иммуносупрессии		Конференция Технологии будущего в эксперименте и клинике			мониторинги НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова по итогам 2025 года: дизайн, изменения и дополнения		
1100-1115	Перерыв (кофе)							
	Зал «Шумаков»			Зал «Петровский»				
1115-1310	Конференция Реципиент почки до и после трансплантации		Конференция Тканевая инженерия и регенеративная медицина, биоискусственные органы Заседание № 1 Тканевая инженерия и регенеративная медицина					
			Конфер	енц-холл				
1310-1410		Постерная сессия Перерыв (обед)						
	Зал «Шумаков»			Зал «Петровский»				
14 ¹⁰ –16 ⁰⁵	Конференция Персонифицированная иммуносупрессивная терапия при трансплантации почки. Проблемы трансплантированной почки			Конференция Тканевая инженерия и регенеративная медицина, биоискусственные органы Заседание № 2 Биоматериалы для искусственных органов, тканевой инженерии и регенеративной медицины				
16 ⁰⁵ –16 ¹⁵	Перерыв							
	Зал «Ш <u>з</u>	умаков»		Зал «Петровский»				
16 ¹⁵	Конфеј Неинвазивная патологии тра пути минимизан	анспланта	та –		мировани	о-класс н е сосудистых гемодиализа		

Время	Зал «Шумаков»
0900-1100	Конференция К 35-летию трансплантации печени в России Заседание № 1
1100-1115	Перерыв
1115-1405	Конференция К 35-летию трансплантации печени в России Заседание № 2
1405-1420	Перерыв (кофе)
14 ²⁰ –15 ⁴⁵	Конференция К 35-летию трансплантации печени в России Заседание № 3
15 ⁴⁵	НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

Начало – 10⁰⁰

Зал «Шумаков»

Открытие конгресса

Торжественная акция **«Памяти учителей»**, посвященная 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и вкладу в дело Великой Победы основоположников отечественной трансплантологии В.П. Демихова и Б.В. Петровского

Всероссийская акция **«День донора»**: вручение почетного знака донора **«Дарящему часть себя»**

Перерыв (обед) 11³⁰-12³⁰

Зал «Шумаков»

Всероссийская конференция **XVII ШУМАКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ**

60 ЛЕТ КЛИНИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ В РОССИИ



Начало - 12³⁰

Председатели: Глыбочко П.В., Готье С.В., Колсанов А.В., Лысенко М.А., Руммо О.О., Фомин В.В., Хатьков И.Е., Хубулава Г.Г., Хубутия М.Ш.

1. КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ В РОССИИ: 60 ЛЕТ СПУСТЯ

Готье С.В. (Москва)

2. ПЯТЬ ЛЕТ РАЗВИТИЯ ФИЛИАЛА ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. ШУМАКОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ В Г. ВОЛЖСКИЙ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

15 мин

20 мин

Галеев Ш.Р. (Волжский)

3. ЭВОЛЮЦИЯ МОСКОВСКОЙ МОДЕЛИ ОРГАНИЗАЦИИ ДОНОРСТВА ОРГАНОВ

15 мин

Минина М.Г. (Москва)

Перерыв 13²⁰-13³⁰

Зал «Шумаков»

Всероссийская конференция **XVII ШУМАКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ**

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА, ЛЕГКИХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ



Начало **–** 13³⁰

Председатели: Бойцов С.А., Пашков И.В.,

Попцов В.Н., Рябцев Д.В., Халилулин Т.А.,

Шаталов К.В., Шевченко А.О.

Реализация мультидисциплинарного подхода к лечению терминальной сердечной недостаточности

1. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА И МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КРОВООБРАЩЕНИЯ У ВЗРОСЛЫХ

Халилулин Т.А., Захаревич В.М. (Москва)

2. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА И МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КРОВООБРАЩЕНИЯ У ДЕТЕЙ

Рябцев Д.В. (Москва)

3. СОВРЕМЕННЫЕ ПАРАДИГМЫ ПЕРИОПЕРАЦИОННОГО ЛЕЧЕНИЯ РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА

Попцов В.Н. (Москва)

4. МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ТЕРАПИЯ И ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА

Шевченко А.О. (Москва) (при поддержке компании Astellas) (не входит в программу НМО)

5. РОЖДЕНИЕ ДЕТЕЙ У ПАЦИЕНТОК С ТРАНСПЛАНТИРОВАННЫМ СЕРДЦЕМ

Колоскова Н.Н. (Москва)

Клиническое наблюдение

УСПЕШНОЕ РОДОРАЗРЕШЕНИЕ И ЭКСТРЕННАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТКИ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ

Халилулин Т.А., Якубов Р.А. (Москва, Набережные Челны)

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

Зал «Шумаков»

Трансплантация легких, комплекса сердце-легкие

1. КОМПЛЕКС СЕРДЦЕ-ЛЕГКИЕ КАК КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ

15 мин

Пашков И.В., Халилулин Т.А., Готье С.В. (Москва)

2. РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ У ПАЦИЕНТОК ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ, КОМПЛЕКСА СЕРДЦЕ-ЛЕГКОЕ

15 мин

Шигаев Е.Ф. (Москва)

Обсуждение

Перерыв (кофе) 15⁴⁰-15⁵⁵

Зал «Шумаков»

14-я Всероссийская конференция молодых ученых ЭНЕРГИЯ МОЛОДЫХ И МАСТЕРСТВО НАСТАВНИКОВ



15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

Начало -15^{55}

Председатели: Готье С.В., Басок Ю.Б., Захаревич В.М.,

Коротков С.В., Минина М.Г., Шагидулин М.Ю.,

Шевченко А.О.

1. РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧЕК ОТ ДОНОРОВ С РАСШИРЕННЫМИ КРИТЕРИЯМИ

Банкеев Д.А. – Минина М.Г. (Москва)

2. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ ТЕРАПИИ У РЕЦИПИЕНТОВ ПОЧКИ

Барбоса И. де О.М. – Шевченко А.О. (Москва)

3. КОМПОЗИТНЫЙ НЕТКАНЫЙ МАТЕРИАЛ НА ОСНОВЕ ПОЛИКАПРОЛАКТОНА И ГИДРОГЕЛЯ ИЗ ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗОВАННОЙ ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ

Гусева Е.А. – Басок Ю.Б. (Москва)

4. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ФОТОФЕРЕЗА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ С ОСТРЫМ ПОЧЕЧНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЕМ

Шамрук В.В. – Коротков С.В. (Минск, Республика Беларусь)

Обсуждение

Вручение дипломов

15 сентября 2025 г., понедельник Зал «Петровский»

Заседание профильной комиссии по трансплантологии Минздрава России

Начало – 17 ¹⁰						
Модераторы: Готье С.В., Хомяков С.М.						

Зал «Шумаков»

Конференция ИММУННЫЕ И ГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ПЕРСОНАЛИЗАЦИИ ИММУНОСУПРЕССИИ

Начало- 09³⁰

Председатели: Балашов Д.Н., Гаджиева П.М., Гичкун О.Е., Николаев Г.В., Паровичникова Е.Н.,

Шевченко О.П.

1. ПРОТЕОМИКА, ГЕНЕТИКА, ЭПИГЕНЕТИКА В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ПАТОЛОГИИ ТРАНСПЛАНТАТА: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА 15 мин

Шевченко О.П., Великий Д.А., Гичкун О.Е., Стаханова Е.А., Шарапченко С.О. (Москва)

2. ИММУНОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДИКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ 15 мин

Гичкун О.Е., Курабекова Р.М. (Москва)

3. ПРИМЕНЕНИЕ TREGS (Т-РЕГУЛЯТОРНЫХ КЛЕТОК) В ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК. РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ 15 мин

Балашов Д.Н. (Москва)

4. ПРИМЕНЕНИЕ TREGS (Т-РЕГУЛЯТОРНЫХ КЛЕТОК) В ТРАНСПЛАНТАЦИИ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ. РЕЗУЛЬТАТЫ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ 15 мин

Гаджиева П.М. (Москва)

5. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СВОБОДНО ЦИРКУЛИРУЮЩЕЙ ДОНОРСКОЙ ДНК КАК ПРЕДИКТОРА ПОВРЕЖДЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА ПЕЧЕНИ 15 мин

Сумцова О.В., Малиновская Ю.О., Кокина К.Ю., Григоревская А.О., Мойсюк Я.Г., Ресинская Н.В., Никулина Е.Е. (Москва)

Перерыв (кофе) 11⁰⁰-11¹⁵

Зал «Шумаков»

Конференция **РЕЦИПИЕНТ ПОЧКИ ДО И ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ**



15 мин

Памяти профессора Н.А. Томилиной

Начало – 11¹⁵

Председатели: Ватазин А.В., Дмитриев И.В., Котенко О.Н., Моисеев С.В., Сайдулаев Д.А., Сапожников А.Д.

1. НОВАЯ МОДЕЛЬ ПОДБОРА ПАРЫ ДОНОР-РЕЦИПИЕНТ С УЧЕТОМ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК И «БАЛАНСА РИСКОВ» ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ Шабунин А.В., Минина М.Г., Дроздов П.А., Карпов А.А.,

Шабунин А.В., Минина М.Г., Дроздов П.А., Карпов А.А., Левина О.Н., Цуркан В.А., Астапович С.А., Лиджиева Э.А., Курбанов И.И., Юрик А.И. (Москва)

2. ОБСЛЕДОВАНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ БОЛЬНЫХ С ТРОМБОТИЧЕСКОЙ МИКРОАНГИОПАТИЕЙ ДО И ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ Коротчаева Ю.В. (Москва)

3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РАЗВИТИЯ АКТИВНОГО ТУБЕРКУЛЕЗА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ У КАНДИДАТОВ НА ТРАНСПЛАНТАЦИЮ ПОЧКИ – ОПЫТ ФГБНУ «ЦНИИТ»

Гордеева О.М., Карпина Н.Л., Борисова А.Ю., Тихонов А.М. (Москва)

4. ОРФАННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У РЕЦИПИЕНТОВ ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОЧКИ: ФОКУС НА БОЛЕЗНЬ ФАБРИ Моисеев С.В. (Москва)

5. ВЫЖИВАЕМОСТЬ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ УТРАТЫ ФУНКЦИИ ВТОРОГО ТРАНСПЛАНТАТА ПОЧКИ

Шмарина Н.В., Сторожев Р.В., Балкаров А.Г., Дмитриев И.В., Лазарева К.Е., Журавель Н.С. (Москва)

6. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ КАК СПОСОБ ОПТИМИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ РАСХОДОВ НА ЗАМЕСТИТЕЛЬНУЮ ПОЧЕЧНУЮ ТЕРАПИЮ

Ивлиев С.В., Корчагин Е.Е. (Красноярск)

В кабинете психолога

ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПАЦИЕНТОВ С ТЕРМИНАЛЬНОЙ СТАДИЕЙ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК

Нестерова М.С., Дубинина Е.В. (Москва)

Обсуждение Перерыв (обед) 13¹⁰–14¹⁰

16

Зал «Шумаков»

Конференция

ПЕРСОНИФИЦИРОВАННАЯ ИММУНОСУПРЕССИВНАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ. ПРОБЛЕМЫ ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОЧКИ



15 мин

Памяти профессора Н.А. Томилиной

Начало – 14¹⁰

Председатели: Галеев Ш.Р., Зулькарнаев А.Б., Попов С.В., Прокопенко Е.И., Семченко С.Б., Чеботарева Н.В.

1. КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ИММУНОСУПРЕССИИ У РЕЦИПИЕНТОВ ПОЧКИ

Галеев Ш.Р. (Волжский)

2. ПОЛОЖЕНИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО КОНСЕНСУСА ПО ЛЕЧЕНИЮ АНТИТЕЛО-ОПОСРЕДОВАННОГО ОТТОРЖЕНИЯ

Чеботарева Н.В. (Москва)

3. ПРОБЛЕМА ВОЗВРАТНОЙ ПАТОЛОГИИ В ТРАНСПЛАНТАТЕ ПОЧКИ

Сапожников А.Д. (Волжский) (при поддержке компании Novartis) (не входит в программу НМО)

4. ОСОБЕННОСТИ АМБУЛАТОРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ. НЕФРОЛОГИЯ И НЕ ТОЛЬКО

Гоголев Д.В., Чичагова Н.А., Кузьмин Д.О. (Санкт-Петербург)

5. ОСОБЕННОСТИ ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ У БЕРЕМЕННЫХ ЖЕНЩИН С ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОЧКОЙ

Прокопенко Е.И., Никольская И.Г., Ватазин А.В., Бурумкулова Ф.Ф., Коваленко Т.С. (Москва)

6. ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫЕ НОВООБРАЗОВАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ НА ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Трушкин Р.Н., Исаев Т.К., Соколов А.А. (Москва)

7. ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ Чеботарева Н.В. (Москва) (при поддержке компании Astellas) (не входит в программу НМО)

Обсуждение

Перерыв 16⁰⁵-16¹⁵

17

Зал «Шумаков»

Конференция

НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ПАТОЛОГИИ ТРАНСПЛАНТАТА – ПУТИ МИНИМИЗАЦИИ ИНВАЗИВНЫХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ



Начало – 16¹⁵

Председатели: Беков М.Т., Можейко Н.П., Печерина Т.Б., Ручьева Н.А., Тюняева И.Ю., Шевченко О.П.

1. КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛАБОРАТОРНЫХ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ, МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ ОТТОРЖЕНИИ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ

Шарапченко С.О., Можейко Н.П., Стаханова Е.А., Тюняева И.Ю., Шевченко А.О. (Москва)

2. НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ОТТОРЖЕНИЯ ТРАНСПЛАНТИРОВАННОГО СЕРДЦА (КТ, МРТ)

Сапронова Ю.В., Ручьева Н.А., Саховский С.А., Миронков Б.Л. (Москва)

3. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНОФОТОННОЙ ЭМИССИОННОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ МИОКАРДА ДЛЯ ОЦЕНКИ ФУНКЦИИ АЛЛОТРАНСПЛАНТАТА СЕРДЦА

Печерина Т.Б., Барбараш О.Л., Коков А.Н., Милиневский Н.И., Шапутько Д.Н., Голубовская Д.П., Головина Т.С., Филиппова А.Д., Чащина К.Е. (Кемерово)

4. СРАВНЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ КОНТРАСТУСИЛЕННОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЧЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА У РЕЦИПИЕНТОВ СО СТАБИЛЬНОЙ ФУНКЦИЕЙ И ОТТОРЖЕНИЕМ

Белавина Н.И., Ларионова С.Н., Ветшева Н.Н., Артюхина Л.Ю., Клочкова Н.Н., Столяревич Е.С., Стариков Д.В., Иванова Е.С., Лысенко М.А. (Москва)

Обсуждение

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

Конференция ТЕХНОЛОГИИ БУДУЩЕГО В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И КЛИНИКЕ

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

Начало -09^{45}

Председатели: Варлачев А.В., Великий Д.А., Грудинин Н.В.

1. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ *EX VIVO* ПЕРФУЗИИ КОНЕЧНОСТИ ПРИ БОЕВОЙ ТРАВМЕ

Рева В.А., Грудинин Н.В. (Санкт-Петербург, Москва)

2. ПОРТАТИВНЫЙ МОДУЛЬ ИЗОЛИРОВАННОЙ ПЕРФУЗИИ И СОХРАНЕНИЯ ЖИЗНЕСПОСОБНОСТИ ПОВРЕЖДЕННЫХ КОНЕЧНОСТЕЙ

Грудинин Н.В. (Москва)

3. СОСУДИСТЫЕ АЛЛОГРАФТЫ – БЕСЦЕННЫЙ РЕСУРС ТКАНЕВОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ

Федотова Д.Д., Кузьмин Д.О., Кутенков А.А., Логинов И.В., Трушин А.А., Бедров А.Я., Врабий А.А., Фитро Д.В., Мануковский В.А., Багненко С.Ф. (Санкт-Петербург)

4. КСЕНОТРАНСПЛАНТАЦИЯ: ПОДХОДЫ К ПРЕОДОЛЕНИЮ ИММУНОЛОГИЧЕСКИХ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ

Великий Д.А., Басок Ю.Б., Грудинин Н.В., Гичкун О.Е., Трашков А.П., Варлачев А.В., Шевченко О.П. (Москва)

Обсуждение

Перерыв (кофе) 11⁰⁰-11¹⁵

19

Конференция **ТКАНЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА, БИОИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ**

Заседание № 1 ТКАНЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА



К Юбилею Почетного профессора НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова В.И. Севастьянова

Начало - 11¹⁵

Председатели: Коробко И.В., Решетов И.В., Севастьянов В.И., Ткачук В.А.

1. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ПОВЫШЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОСТРОВКОВ ЛАНГЕРГАНСА

10 мин

Пономарева А.С., Баранова Н.В., Скалецкая Г.Н., Скалецкий Н.Н., Басок Ю.Б., Севастьянов В.И. (Москва)

2. 10-ЛЕТНИЙ ОПЫТ УСПЕШНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

10 мин

Коротков С.В., Назарова Е.А., Юркина Е.Г., Смольникова В.В., Гриневич В.Ю., Янушевская Е.А., Старцева А.Ю., Щерба А.Е., Кривенко С.И., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

3. РЕГЕНЕРАЦИЯ ПОЧКИ СТВОЛОВЫМИ КЛЕТКАМИ ПРИ ТЕРМИНАЛЬНОМ ГИДРОНЕФРОЗЕ

10 мин

Шамсиев Д.А., Саъдуллозода Ф.С., Абдурахманов А.А., Хасани А. (Душанбе, Республика Таджикистан)

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИБРОБЛАСТОВ ДЛЯ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ ГИАЛИНОВОГО ХРЯЩА

10 мин

Божокин М.С., Корнева Ю.С., Божкова С.А., Сопова Ю.В., Нащекина Ю.А., Хотин М.Г. (Санкт-Петербург)

5. НЕКОТОРЫЕ ВИДОСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЖИВОТНЫХ МОДЕЛЕЙ, ВЛИЯЮЩИЕ НА РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ПРЕКЛИНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ БИОДЕГРАДИРУЕМЫХ СОСУДИСТЫХ ПРОТЕЗОВ Антонова Л.В., Сенокосова Е.А., Миронов А.В. (Кемерово)	10 мин
6. КОРРЕКЦИЯ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННЫМ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ, ОСНОВАННАЯ НА ПРИМЕНЕНИИ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА, ПОЛУЧЕННЫХ ИЗ ХОРИАЛЬНОЙ ПЛАСТИНКИ Юркина Е.Г., Ефимов Д.Ю., Примакова Е.А., Назарова Е.А., Дедюля Н.И., Романова И.А., Янушевская Е.А., Сазановец В.В., Фролова М.А., Садовский Д.Н., Кирковский Л.В., Штурич И.П., Коротков С.В., Кривенко С.И., Щерба А.Е., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)	10 мин
7. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТКАНЕИНЖЕНЕРНОГО МАТРИКСА ИЗ ПУПОВИНЫ ЧЕЛОВЕКА В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЯЗВАМИ ДИАБЕТИЧЕСКОГО И ИШЕМИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА Калюжная Л.И., Чеботарев С.В., Волов Д.А., Товпеко Д.В. (Санкт-Петербург)	10 мин
8. ТЕСТИРОВАНИЕ КЛЕТОЧНОГО ПРОДУКТА ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ ЖИВОТНЫХ: ТОКСИЧНОСТЬ Савченкова И.П. (Москва)	10 мин
9. РЕГЕНЕРАЦИЯ ТКАНИ ПЕЧЕНИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ТРАВМЫ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И ПРИМЕНЕНИИ НОВЫХ ГУБЧАТЫХ КРОВООСТАНАВЛИВАЮЩИХ СРЕДСТВ Лазаренко С.В., Липатов В.А., Северинов Д.А. (Курск)	10 мин
Обсуждение	
Перерыв (обед) 13 ¹⁰ –14 ¹⁰	

Конференция ТКАНЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА, БИОИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

Заседание № 2

БИОМАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ, ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ И РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Начало - 14¹⁰

Председатели: Агапов И.И., Басок Ю.Б., Борзенок С.А., Ярыгин К.Н.

1. КРИОСТРУКТУРИРОВАННЫЙ МАКРОПОРИСТЫЙ СКАФФОЛД ДЛЯ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ НА ОСНОВЕ ПРОДУКТА ФЕРМЕНТАТИВНОГО ГИДРОЛИЗА ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗОВАННОЙ ПЕЧЕНИ

Басок Ю.Б., Григорьев А.М., Кузнецова Е.Г., Белова А.Д., Новиков И.А., Суббот А.М., Кулакова В.К., Лозинский В.И., Севастьянов В.И. (Москва)

2. МОДИФИЦИРОВАННЫЕ АЛЛОГЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ

Шангина О.Р., Хасанов Р.А. (Уфа)

3. ИММУНОМОДУЛИРУЮЩИЕ СВОЙСТВА НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ КАЛЬЦИЙ-ФОСФАТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РЕКОНСТРУКТИВНОЙ ХИРУРГИИ КОСТНОЙ ТКАНИ

Фадеева И.С., Тетерина А.Ю., Минайчев В.В., Смирнов И.В., Звягина А.И., Кобякова М.И., Пятина К.В., Князев С.В., Смирнова П.В. (Пущино, Москва)

4. БИОДЕГРАДИРУЕМЫЕ СКАФФОЛДЫ НА ОСНОВЕ ТКАНЕЙ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ШЕЛКА *ВОМВҮХ МОВІ* ДЛЯ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Подболотова Е.И., Пашутин А.Р., Ефимов А.Е., Агапова О.И., Агапов И.И. (Москва)

5. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИОСТРУКТУРИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА И КОМПОЗИТОВ НА ЕГО ОСНОВЕ В КАЧЕСТВЕ СТВОРЧАТОГО АППАРАТА ПРОТЕЗА КЛАПАНА СЕРДЦА

Овчаренко Е.А., Клышников К.Ю., Онищенко П.С., Глушкова Т.В., Костюнин А.Е., Барбараш О.Л. (Кемерово) 10 мин

10 мин

10 мин

10 мин

10 мин

Зал «Петровский»

6. БИОДЕГРАДИРУЕМЫЕ ИЗДЕЛИЯ С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ КАТИОННОГО АМФИФИЛА: ПРОВЕРКА ЭФФЕКТИВНОСТИ *IN VIVO*

10 мин

Кривкина Е.О., Антонова Л.В. (Кемерово)

7. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТРИКСЫ ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК РОГОВИЦЫ ЧЕЛОВЕКА

10 мин

Островский Д.С., Борзенок С.А., Хубецова М.Х., Клинская М.А., Богуш В.Г., Ефимов А.Е., Агапов И.И. (Москва)

8. МЕМБРАНА НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНА І ТИПА ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ РОГОВИЦЫ

10 мин

Нащекина Ю.А., Сироткина М.Ю., Богданов В.А., Карпович В.В., Прасолов Н.Д., Нащекин А.В. (Санкт-Петербург)

9. МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ПОТЕНЦИАЛА МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДОНОРСКОЙ ПОЧКИ

10 мин

Круглов Д.Н., Грудинин Н.В., Кирсанова Л.А., Саломатина Л.А., Никольская А.О., Богданов В.К., Пономарева А.С., Басок Ю.Б., Севастьянов В.И. (Москва)

Обсуждение

Перерыв 16⁰⁵-16¹⁵

Мастер-класс ФОРМИРОВАНИЕ СОСУДИСТЫХ ДОСТУПОВ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА

Начало - 16¹⁵

Председатели: Галеев Ш.Р., Ильин А.П., Карташев А.А., Сайдулаев Д.А.

Вопросы для обсуждения

- 1. Выбор оптимального сосудистого доступа для хронического гемодиализа: варианты, последовательность, сроки.
- 2. Катетер-ассоциированные инфекции в практике центров диализа и трансплантации: диагностика, лечение, профилактика.
- 3. Сосудистые протезы из синтетических материалов как вариант гемодиализного доступа: локализация, правила имплантации, ухода и эксплуатации.
- 4. Осложнения, возникающие в ходе созревания и эксплуатации сосудистых доступов для гемодиализа: тромбозы, аневризмы, инфекции, застойный венозный синдром, стенозы и окклюзии центральных вен, послеоперационная лимфедема, повреждение нервов.
- 5. Гемодинамическая оценка сосудистого доступа для гемодиализа, влияние на центральную гемодинамику и функции сердца, оценка рециркуляции в процессе гемодиализа.
- 6. Формирование сосудистого доступа для гемодиализа у пациентов высокого риска: сахарный диабет, ожирение, тромбофилии, сердечная недостаточность, артериальная гипотензия, поликистозная болезнь, парезы конечностей.

Обсуждение

Зал «Зимний сад»

Методический семинар

ЕЖЕГОДНЫЕ МОНИТОРИНГИ НМИЦ ТИО им. ак. В.И. ШУМАКОВА ПО ИТОГАМ 2025 ГОДА: ДИЗАЙН, ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ

Начало – 09⁰⁰
Председатели: Хомяков С.М., Чеботарева Н.В.
Перерыв (кофе) 11⁰⁰–11¹⁵

Конференц-холл

Постерная сессия

Начало 13¹⁰

Модераторы: Великий Д.А., Гичкун О.Е., Стаханова Е.А.

1. ПРОГРАММА ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА В ММНКЦ им. С.П. БОТКИНА: ПЕРВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Шабунин А.В., Комарова А.Г., Минина М.Г., Дроздов П.А., Ляхова Н.Л., Глушенко И.А., Левиков Д.И., Демина И.А., Чибисов Н.С., Агафонов П.А. (Москва)

2. ГЕМОДИНАМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ МАЛОГАБАРИТНОГО ОСЕВОГО НАСОСА НА ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМ СТЕНДЕ В УСЛОВИЯХ ОБХОДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА

Бучнев А.С., Кулешов А.П., Богданов В.К., Есипова О.Ю., Дробышев А.А., Еленкин В.А., Грудинин Н.В. (Москва)

3. РАЗРАБОТКА ОТЕЧЕСТВЕННОГО ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ЦЕНТРОБЕЖНОГО НАСОСА ДЛЯ СИСТЕМ ЭКМО

Кулешов А.П., Грудинин Н.В., Бучнев А.С., Богданов В.К., Еленкин В.А. (Москва)

4. ДИНАМИКА СОСТОЯНИЯ КОРОНАРНОГО РУСЛА У РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА В РАЗНЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ

Саховский С.А., Колоскова Н.Н., Уварова Д.Д., Сапронова Ю.В., Миронков Б.Л. (Москва)

5. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ С РАЗВИТИЕМ МНОЖЕСТВЕННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ. ПУТИ РЕШЕНИЯ

Ищенко Е.В., Кузьмин Д.О., Вервекин И.В., Трушин А.А., Курсенко Р.В., Кутенков А.А., Федотова Д.Д., Базунов А.К., Бирюков А.В., Фитро Д.В., Логинов И.В., Соколова К.С., Мануковский В.А., Багненко С.Ф. (Санкт-Петербург)

6. ПЕРВЫЙ ОПЫТ РЕТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ В НМИЦ ТИО им. ак. В. И. ШУМАКОВА

Пашков И.В., Беков М.Т., Готье С.В., Шигаев Е.Ф., Латыпов Р.А., Олешкевич Д.О., Шигаева А.Г. (Москва)

7. ОТСРОЧЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВАКУУМ-АССИСТИРОВАННОЙ ЛАПАРОСТОМИИ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ МАЛОГО ВЕСА

Сафарова Ю.А., Монахов А.Р., Мещеряков С.В., Шадрина Е.М., Болдырев М.А., Азизулла Х., Юсуф Н.М., Готье С.В. (Москва)

Конференц-холл

8. АНАЛИЗ ГАПЛОТИПОВ ПОЛИМОРФНЫХ ЛОКУСОВ *rs1800469*, *rs1800470* И *rs1800471* ГЕНА ТGFВ1 У ДЕТЕЙ С ФИБРОЗОМ ПЕЧЕНИ Курабокова Р.М. Пирупыникова О.М. Гинкин О.Б. Пашкова И.Б.

Курабекова Р.М., Цирульникова О.М., Гичкун О.Е., Пашкова И.Е., Олефиренко Г.А., Шевченко О.П. (Москва)

9. ПЭТ/КТ ДИАГНОСТИКА ИШЕМИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА ПЕЧЕНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РФЛП 18F-MISO

Тилеубергенов И.И., Герасимова О.А., Жуйков В.Н., Шералиев А.Р., Иванова А.А., Станжевский А.А., Гранов Д.А. (Санкт-Петербург)

10. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ ЭНДОВАСКУЛЯРНОГО ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИОВЕНОЗНОЙ ФИСТУЛЫ РЕДКОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ У ПАЦИЕНТА В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Семченко С.Б., Крашенинин Д.В., Попов И.Б., Вихарева Л.В., Рыбалова В.А., Овчинников Е.Н., Хамитова А.А., Григоров Е.В., Морозов П.Д. (Тюмень)

11. РЕКОМПЕНСАЦИЯ ЦИРРОЗА ПЕЧЕНИ ПОСЛЕ ЭРАДИКАЦИИ НСУ У БОЛЬНЫХ, ОЖИДАЮЩИХ ТРАНСПЛАНТАЦИЮ ПЕЧЕНИ

Пак Е.С., Коробка В.Л., Пасечников В.Д., Коробка Р.В., Малеванный М.В. (Ростов-на-Дону)

12. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ СТЕАТОЗА И ФИБРОЗА ПЕЧЕНИ У ПАЦИЕНТОВ В РАЗНЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ

Марченко Н.В., Герасимова О.А., Тилеубергенов И.И. (Санкт-Петербург)

13. ПЕРИТРАНСПЛАНТАЦИОННАЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ПОЧЕЧНАЯ ТЕРАПИЯ: АНАЛИЗ ПЯТИЛЕТНЕЙ РАБОТЫ ФИЛИАЛА НМИЦ ТИО им. ак. В.И. ШУМАКОВА

Лялюев А.М., Галеев Ш.Р., Сапожников А.Д., Бондаренко В.А., Сахарова Л.А., Воробьева М.В. (Волжский)

14. ТЕРАПИЯ РАН ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ У ДЕТЕЙ МАЛЫХ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ: КЛЮЧ К ПРОФИЛАКТИКЕ РЕПЕРФУЗИОННО-ИШЕМИЧЕСКОЙ ТРАВМЫ И КОМПАРТМЕНТ-СИНДРОМА. УНИКАЛЬНАЯ СЕРИЯ СЛУЧАЕВ

Сайдулаев Д.А., Гаджиева П.М., Цирульникова О.М., Жариков А.А., Карапитьян А.Р., Карташев А.А., Дулуш А.Т., Смирнова А.П., Бердников Г.В., Готье С.В. (Москва)

15. ОПТИМАЛЬНАЯ МЕТОДИКА ИМПЛАНТАЦИИ ТУННЕЛЬНЫХ ЦЕНТРАЛЬНЫХ ВЕНОЗНЫХ КАТЕТЕРОВ ПАЦИЕНТАМ, ПОЛУЧАЮЩИМ ПРОГРАММНЫЙ ГЕМОДИАЛИЗ, ПРИ ОККЛЮЗИИ ВНУТРЕННИХ ЯРЕМНЫХ ВЕН

Шахов Н.Л., Трушкин Р.Н., Вторенко В.И., Богодаров М.Ю., Евдокимова А.А. (Москва)

Конференц-холл

16. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ ДЕТЯМ С МНОЖЕСТВЕННЫМИ АНОМАЛИЯМИ РАЗВИТИЯ: КОГДА ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СПАСАЕТ ЖИЗНЬ

Сайдулаев Д.А., Карапитьян А.Р., Жариков А.А., Карташев А.А., Садовников С.В., Гаджиева П.М., Бердников Г.В., Ручьева Н.А. (Москва)

17. НАРУШЕНИЯ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА У РЕЦИПИЕНТОВ ПОСЛЕ АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ: СТРАТИФИКАЦИЯ РИСКА И ВОЗМОЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Печерина Т.Б., Пиминова Т.А., Барбараш О.Л., Шапутько Д.Н., Голубовская Д.П., Филиппова А.Д., Чащина К.Е. (Кемерово)

18. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ ОТ ТРУПНОГО ДОНОРА С МОЧЕКАМЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ

Семенова Е.В., Винокуров А.Ю., Селиванов А.Н., Бавсуновский Д.А., Побоева А.В., Владимиров П.А., Гридасов В.В., Алексеев С.М. (Санкт-Петербург)

19. РЕДКО ВСТРЕЧАЕМЫЕ ВАРИАНТЫ ПАТОЛОГИИ ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОЧКИ. ОПЫТ ОДНОГО ЦЕНТРА

Семченко С.Б., Попов И.Б., Биченова А.Г., Рыбалова В.А., Овчинников Е.Н., Хамитова А.А., Ведерников Д.А., Ермакова А.А., Лобков Д.С. (Тюмень)

20. РАЗВИТИЕ TRALI-СИНДРОМА У РЕЦИПИЕНТА ПОЧКИ НА ФОНЕ ТЕРАПИИ ГУМОРАЛЬНОГО КРИЗА ОТТОРЖЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Чичагова Н.А., Гоголев Д.В., Логинов И.В., Кузьмин Д.О., Кутенков А.А., Федотова Д.Д., Ананьев А.Н., Мануковский В.А., Багненко С.Ф. (Санкт-Петербург)

21. РЕДКИЙ СЛУЧАЙ ПРОГРЕССИРУЮЩЕЙ ДИСФУНКЦИИ ТРАНСПЛАНТАТА ПОЧКИ У ПАЦИЕНТА С МУТАЦИЕЙ ГЕНА АДЕНИНФОСФОРИБОЗИЛТРАНСФЕРАЗЫ

Чеботарева Н.В., Курбангулов И.Р., Мунзук М.М., Бочкарева Т.И. (Москва)

22. СКАФФОЛД ИЗ ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗОВАННОЙ СЕЛЕЗЕНКИ СВИНЬИ ДЛЯ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ И РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Баранова Н.В., Ванюкова А.А., Пономарева А.С., Кирсанова Л.А., Басок Ю.Б., Севастьянов В.И. (Москва)

23. КЛИНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ БИОМЕДИЦИНСКИХ КЛЕТОЧНЫХ ПРОДУКТОВ НА ОСНОВЕ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ

Ефимов Д.Ю., Юркина Е.Г., Примакова Е.А., Назарова Е.А., Дедюля Н.И., Сазановец В.В., Фролова М.А., Садовский Д.Н., Кирковский Л.В., Штурич И.П., Коротков С.В., Кривенко С.И., Щерба А.Е., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

Конференц-холл

24. КОНЦЕПЦИЯ ПРОТЕЗА КЛАПАНА СЕРДЦА НА ОСНОВЕ ГИБРИДНОГО МАТЕРИАЛА ИЗ ПОЛИВИНИЛОВОГО СПИРТА И КСЕНОПЕРИКАРДА: *IN VIVO* ИССЛЕДОВАНИЯ

Овчаренко Е.А., Костюнин А.Е., Глушкова Т.В., Барбараш О.Л. (Кемерово)

25. КСЕНОТРАНСПЛАНТАТ РОГОВИЦЫ ИНДЕЙКИ КАК ОПТИМАЛЬНЫЙ ДОНОРСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ КСЕНОКЕРАТОПЛАСТИКИ

Борзенок С.А., Чурилов А.А., Керимов Т.З. (Москва)

26. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ТРЕХМЕРНОЙ НАНОСТРУКТУРЫ МИОЦИТОВ КРЫСЫ МЕТОДОМ СКАНИРУЮЩЕЙ ЗОНДОВОЙ НАНОТОМОГРАФИИ

Ефимов А.Е., Миленин Т.К., Подболотова Е.И., Грудинин Н.В., Агапова О.И., Агапов И.И. (Москва)

27. РАЗРАБОТКА БИОАКТИВНЫХ БАРЬЕРНЫХ МЕМБРАН НА ОСНОВЕ ЭЛАСТИНОВЫХ МАТРИЦ ДЛЯ НАПРАВЛЕННОЙ РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ

Звягина А.И., Фадеева И.С., Тетерина А.Ю., Минайчев В.В., Смирнов И.В., Салынкин П.С., Кузнецова А.О., Кобякова М.И., Пятина К.В., Князев С.В., Смирнова П.В. (Москва)

28. БЛОКАДА МЫШЦ, ВЫПРЯМЛЯЮЩИХ ПОЗВОНОЧНИК (ESP), В АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ КАРДИОХИРУРГИЧЕСКИХ ОПЕРАЦИЙ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ

Горбанев И.В., Жидейко А.А., Введенский С.А. (Волжский)

29. ОСОБЕННОСТИ МИКРОБНОЙ КОНТАМИНАЦИИ ОРГАНОВ И ТКАНЕЙ У ДОНОРА С БЬЮЩИМСЯ СЕРДЦЕМ

Шестюк А.М., Лавринюк Р.П., Панько С.В. (Брест, Республика Беларусь)

30. КОМПЛЕМЕНТ-ИНГИБИРУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ ДЕТЯМ – МУЛЬТИЦЕНТРОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

Гаджиева П.М., Цирульникова О.М., Сайдулаев Д.А., Дулуш А.Т., Жариков А.А., Карташев А.А., Эмирова Х.М., Музуров А.Л., Генералова Г.А., Трофимова А.Г., Покшубин А.Б., Молчанова Е.А., Готье С.В. (Москва)

Экспертная комиссия

Готье С.В., д.м.н., профессор, академик РАН Басок Ю.Б., д.б.н.
Герасимова О.А., д.м.н., профессор
Галеев Ш.Р., д.м.н.
Цирульникова О.М., д.м.н., профессор
Шевченко А.О., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН
Шевченко О.П., д.м.н., профессор
Щерба А.Е., д.м.н., профессор

Зал «Шумаков»

Конференция **К 35-ЛЕТИЮ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ В РОССИИ** Заседание № 1



Начало - 09⁰⁰

Технологии перфузии и стратегии сохранения органов

Председатели: Готье С.В., Богданов В.К., Гранов Д.А., Грудинин Н.В., Минина М.Г., Монахов А.Р., Руммо О.О.

Лекция

MACHINE PERFUSION OF THE LIVER: CURRENT EVIDENCE & FUTURE DIRECTIONS

Dr. Zhiyong Guo, MD, PhD (Guangzhou, Guangdong, China)

1. КОМБИНИРОВАННАЯ МАШИННАЯ ПЕРФУЗИЯ ТРАНСПЛАНТАТОВ ПЕЧЕНИ ОТ ДОНОРОВ С РАСШИРЕННЫМИ КРИТЕРИЯМИ: КЛИНИЧЕСКИЙ ОПЫТ

Болдырев М.А., Монахов А.Р., Зубенко С.И., Грудинин Н.В., Богданов В.К., Цирульникова О.М., Готье С.В. (Москва)

2. ИШЕМИЧЕСКИ-РЕПЕРФУЗИОННОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ПЕЧЕНИ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ: ФРАГМЕНТАЦИЯ И ОКИСЛЕНИЕ КЛЕТОЧНОЙ МЕМБРАНЫ, ВЫЗВАННЫЕ АКТИВНЫМИ ФОРМАМИ КИСЛОРОДА ПРИ СТАТИЧЕСКОЙ ХОЛОДОВОЙ КОНСЕРВАЦИИ И ГИПОТЕРМИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНИРОВАННОЙ МАШИННОЙ ПЕРФУЗИИ

Федорук Д.А., Федорук А.М., Едемичева И.П., Кирковский Л.В., Кухарев Д.Ю., Шамрук В.В., Бородин Д.М., Щерба А.Е., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

Перерыв 10 минут

15 мин

25 мин

15 мин

Зал «Шумаков»

Начало – 10¹⁰

Предиктивная аналитика в трансплантации печени

Председатели: Восканян С.Э., Герасимова О.А., Монахов А.Р., Цирульникова О.М., Щерба А.Е.

1. РАЗРАБОТКА И ВАЛИДАЦИЯ НОВОЙ ПРОГНОСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ Монахов А.Р. (Москва)

15 мин

2. СРАВНЕНИЕ ПРЕДСКАЗАТЕЛЬНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ MELD, MELD NA, MELD 3.0 В ЛИСТЕ ОЖИДАНИЯ

ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

15 мин

Герасимова О.А., Марченко Н.В., Тилеубергенов И.И., Жуйков В.Н., Гранов Д.А. (Санкт-Петербург)

3. МОДЕЛИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ПРОГНОЗИРОВАНИИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

15 мин

Алиханов Р.Б., Логинова Д.Д., Ахмедьянов А.Р., Порхунов Д.В., Кейян В.А., Хатьков И.Е. (Москва)

Перерыв 11⁰⁰-11¹⁵

Зал «Шумаков»

Конференция **К 35-ЛЕТИЮ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ В РОССИИ** Заседание № 2



Начало - 11¹⁵

Битва за жизнь и борьба за ее качество

Председатели: Дзидзава И.И., Мойсюк Я.Г., Пашкова И.Е., Поршенников И.А., Цирульникова О.М.

1. КЛИНИЧЕСКИЙ МАРШРУТ И ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА С ОСТРОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ Шадрина Е.М., Цирульникова О.М., Захарова А.Р., Монахов А.Р.,

Шадрина Е.М., Цирульникова О.М., Захарова А.Р., Монахов А.Р., Сыркина А.В., Мещеряков С.В., Попцов В.Н., Готье С.В. (Москва)

2. ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Щерба А.Е., Дзядзько А.М., Сезина Е.И., Коротков С.В., Крачак Д.И., Махановский И.А., Штурич И.П., Козак О.Н., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

3. НЕСТАНДАРТНЫЕ СИТУАЦИИ В КОРРЕКЦИИ КРИТИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ ГЕМОДИНАМИКИ ПЕЧЕНОЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА

Моисеенко А.В., Тилеубергенов И.И., Поликарпов А.А., Жуйков В.Н., Таразов П.Г., Гранов Д.А. (Санкт-Петербург)

4. НАРУШЕНИЕ ФУНКЦИИ ПОЧЕК ЧЕРЕЗ 5 ЛЕТ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ ПРИ МОНОТЕРАПИИ ТАКРОЛИМУСОМ И КОМБИНИРОВАННОЙ ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ

Григоревская А.О., Малиновская Ю.О., Кокина К.Ю., Сумцова О.В., Мойсюк Я.Г. (Москва)

5. РЕПРОДУКТИВНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПАЦИЕНТОК, ПЕРЕНЕСШИХ ТРАНСПЛАНТАЦИЮ ПЕЧЕНИ

Герасимова О.А., Марченко Н.В., Тилеубергенов И.И., Жуйков В.Н., Гранов Д.А. (Санкт-Петербург)

Клиническое наблюдение

6. РАННЯЯ УТРАТА ФРАГМЕНТАРНОГО ТРАНСПЛАНТАТА ПЕЧЕНИ: ВИЛКА МОРТОНА...

Поршенников И.А., Павлик В.Н., Юшина Е.Г., Коробейникова М.А., Щекина Е.Е., Кондратьев И.С., Быков А.Ю. (Новосибирск)

Перерыв 10 минут

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

17 сентября 2025 г., среда Зал «Шумаков»

Начало - 12⁵⁰

Масштаб и география

Председатели: Готье С.В., Восканян С.Э., Гранов Д.А., Котив Б.Н., Монахов А.Р.

Лекция

LIVING DONOR LIVER TRANSPLANTATION IN 2025: STATE OF THE ART AND FUTURE DIRECTIONS

В ФМБЦ им. А.И. БУРНАЗЯНА ФМБА РОССИИ

Prof. Massimo Malagò, MD, PhD (Riyadh, Kingdom of Saudi Arabia)

1. ПЯТНАДЦАТИЛЕТНИЙ ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Восканян С.Э., Артемьев А.И., Сушков А.И., Рудаков В.С., Губарев К.К., Колышев И.Ю., Найденов Е.В., Забежинский Д.А., Шабалин М.В., Попов М.В., Башков А.Н., Сюткин В.Е., Щербин В.В., Светлакова Д.С., Муктаржан М., Пашков А.Н., Кордонова О.О., Лукьянчикова А.С., Праздников К.О., Кукленко А.Е., Попугаев К.А. (Москва)

2. ПРОГРАММА ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Новожилов А.В., Григорьев С.Е., Манвелян А.М. (Иркутск)

3. 10 ЛЕТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ. РЕЗУЛЬТАТЫ КРАСНОЯРСКОЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

Слабнин С.Г., Амельчугова О.С., Ложкин Д.Л., Сорсунов С.В., Цокаев М.Р., Подлеснова В.О., Щербак И.А. (Красноярск)

Обсуждение

Перерыв (кофе) 14⁰⁵-14²⁰

15 мин

25 мин

10 мин

10 мин

Зал «Шумаков»

Конференция **К 35-ЛЕТИЮ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ В РОССИИ** Заседание № 3



15 мин

10 мин

10 мин

10 мин

10 мин

10 мин

Начало -14^{20}

Трансплант-онкология

Председатели: Алиханов Р.Б., Дроздов П.А., Минина М.Г., Монахов А.Р., Поршенников И.А., Щерба А.Е.

1. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОМ РАКЕ 2010–2025

Зубенко С.И., Монахов А.Р., Салимов В.Р., Филиппова С.А. (Москва)

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ КРИТЕРИИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ ПРИ МЕСТНО РАСПРОСТРАНЕННОМ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОМ РАКЕ

Штурич И.П., Щерба А.Е., Коротков С.В., Левина Д.И., Ермакович-Савчук Ю.В., Киреева А.И., Филипенко Е.В., Кирковский Л.В., Козак О.Н., Федорук А.М., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

3. НЕОАДЪЮВАНТНАЯ РАДИОТЕРАПИЯ ХИЛАРНОЙ ХОЛАНГИОКАРЦИНОМЫ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Щерба А.Е., Зверева Е.Л., Коротков С.В., Кирковский Л.В., Штурич И.П., Левина Д.И., Ермакович-Савчук Ю.В., Козак О.Н., Федорук А.М., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ У ПАЦИЕНТОВ С ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМОЙ

Кокина К.Ю., Сидоренко А.Б., Малиновская Ю.О., Сумцова О.В., Григоревская А.О., Мойсюк Я.Г. (Москва)

5. РОЛЬ ХИМИОЭМБОЛИЗАЦИИ ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ В КАЧЕСТВЕ BRIDGE/DOWNSTAGE ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ С ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНЫМ РАКОМ В ЛИСТЕ ОЖИДАНИЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Шабунин А.В., Минина М.Г., Дроздов П.А., Карпов А.А., Левина О.Н., Цуркан В.А., Астапович С.А., Лиджиева Э.А., Курбанов И.И., Юрик А.И. (Москва)

6. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ МЕТАСТАЗАХ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА

Поршенников И.А. (Новосибирск)

Обсуждение

15⁴⁵ НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА

34

Для заметок

