МИНИСТЕРСТВО ЗЛРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. ШУМАКОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ



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»

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕФРОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ «НЕФРО-ЛИГА»

XI ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ТРАНСПЛАНТОЛОГОВ

С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



21-23 СЕНТЯБРЯ 2022 г. МОСКВА



Место проведения

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

123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 1

Тел. 8 (499) 193-87-62; www.transpl.ru transplantology@mail.ru





«РТО» кириллицей в магазине приложений Вашего устройства



Участникам и гостям XI Всероссийского съезда трансплантологов

Уважаемые коллеги!

имени Министерства здравоохранения Российской Федерации приветствую участников и гостей XI Всероссийского съезда трансплантологов с международным участием!

Пройден достойный путь становления и развития клинической трансплантологии в нашей стране - от первых успешных трансплантаций жизненно важных органов до значимых дат, под девизом которых и проходит сегодня очередной трансплантологический форум, – 35-летия первой трансплантации сердца и 25-летия педиатрической трансплантации печени.

За эти годы удалось сделать многое, но в первую очередь - превратить отечественную трансплантологию из области престижной и инновационной «феноменологии» в реальный, доступный для граждан вид медицинской помощи. Наряду с ведущими федеральными центрами, медицинскую помощь методом трансплантации органов оказывают в 65 учреждениях в 35 регионах РФ, при этом достигнута устойчивая тенденция к увеличению их числа. Достигнута национальная самодостаточность в области педиатрической трансплантации печени и почек.

Трансплантология была и остается одним из самых инновационных и высокотехнологичных направлений медицины. Съезд, как основная площадка для высокопрофессионального диалога между специалистами всей России, зарубежными коллегами и партнерами, предоставляет возможность обсудить актуальные научно-практические вопросы современной трансплантологии, клеточных технологий и регенеративной медицины.

Уверен, что возможности живого общения, обмена опытом и уникальными клиническими наблюдениями во время съезда полезны и необходимы для выработки конструктивных решений и послужат стимулом к появлению инновационных идей.

Желаю всем участникам и гостям съезда успехов и крепкого здоровья!

Министр М.А. Мурашко

Организационный комитет съезда

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, вице-президент Союза «Национальная Медицинская Палата», председатель ОООТ «Российское трансплантологическое общество», академик РАН

Члены организационного комитета:

Фисенко Виктор Сергеевич – первый заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Камкин Евгений Геннадьевич – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Семенова Татьяна Владимировна – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Кузнецов Алексей Викторович – помощник Министра здравоохранения Российской Федерации

Шешко Елена Леонидовна – директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России

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

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

Гранов Дмитрий Анатольевич – научный руководитель ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М. Гранова» Минздрава России, главный внештатный специалист трансплантолог Северо-Западного федерального округа (Санкт-Петербург)

Климушева Наталия Федоровна – заместитель главного врача ГАУЗ Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница №1», главный внештатный специалист трансплантолог Свердловской области (Екатеринбург)

Организационный комитет съезда

Минина Марина Геннадьевна – заведующая Московским координационным центром органного донорства ГБУЗ Городская клиническая больница имени С.П. Боткина ДЗМ, заместитель председателя ОООТ «Российское трансплантологическое общество» (Москва)

Резник Олег Николаевич – руководитель отдела трансплантологии и органного донорства ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», заместитель председателя ОООТ «Российское трансплантологическое общество» (Санкт-Петербург)

Стародубов Владимир Иванович – академик-секретарь Отделения медицинских наук РАН, вице-президент Союза «Национальная Медицинская Палата», член Президиума РАН, академик РАН (Москва)

Чернявский Александр Михайлович – директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России (Новосибирск)

Шабунин Алексей Васильевич – главный врач ГБУЗ Городская клиническая больница имени С.П. Боткина ДЗМ (Москва)

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

Шляхто Евгений Владимирович – генеральный директор ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России, вице-президент Союза «Национальная Медицинская Палата», академик РАН (Санкт-Петербург)

Национальная школа трансплантологии



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

В программу XI Всероссийского съезда трансплантологов включены учебные мероприятия Национальной школы трансплантологии. Участники получат свидетельство государственного образца, подтверждающее получение 12 зачетных единиц (кредитов) в рамках системы непрерывного медицинского образования.

Программа XI Всероссийского съезда трансплантологов

21 сентября 2022 г., среда

Время	Рогистрания участников съезда		
0830	Регистрация участников съезда		
	Зал «Шумаков»		
	Открытие съезда		
1000 - 1200	Приветствия и награждения		
	Вручение почетного знака донора « Дарящему часть себя»		
	Всероссийская акция «День донора»		
1200 - 1300	Перерыв (обед)		
13 ⁰⁰ – 15 ¹⁵	ШКОЛА Всероссийская конференция XIV Шумаковские чтения Трансплантация почки: опыт десятилетий и новые направления		
15 ¹⁵ – 15 ³⁰	Перерыв (кофе)		
15 ³⁰ – 17 ⁰⁵	ШКОЛА Всероссийская конференция XIV Шумаковские чтения Трансплантация почки: опыт десятилетий и новые направления		
17 ⁰⁵ – 17 ¹⁵	Перерыв		
17 ¹⁵	Совещание Профильной комиссии по трансплантологии Министерства здравоохранения Российской Федерации		

Программа XI Всероссийского съезда трансплантологов

22 сентября 2022 г., четверг

Зал «Шумаков» $09^{00} - 10^{25}$

Зал «Петровский» $09^{45} - 10^{25}$

Лекция

Перспективы и инновационные подходы 11-я Всероссийская школа к хирургическому лечению хронической сердечной конференция недостаточности с использованием систем Научные школы и новые поддержки левого желудочка имена в мировой практике Schmitto J.D. (Hannover, Germany)

Перерыв 10²⁵ – 10³⁰

Зал «Шумаков» $10^{30} - 12^{30}$

Зал «Петровский» $10^{50} - 12^{30}$

«Зимний сад» 1100 - 1230

Всероссийская конференция Перфузионные технологии - настоящее и будущее донорства органов

Конференция Биоискусственные органы, тканевая инженерия и регенеративная медицина Заседание № 1

Семинар для главных внештатных специалистов и организаторов здравоохранения регионов

и регенеративной медицины Перерыв (обед) 12³⁰-13³⁰

Биоматериалы

для тканевой инженерии

Зал «Шумаков» 13³⁰ - 14⁵⁵

Зал «Петровский» $13^{30} - 15^{25}$

Всероссийская конференция, посвященная 35-летию трансплантации сердца в России Мастер-класс

НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова 200 трансплантаций сердца в год: путь к вершине

Перерыв 14⁵⁵ – 15⁰⁵

15⁰⁵ - 16⁵⁵

Всероссийская конференция, посвященная 35-летию трансплантации сердца

> в России (Продолжение)

Конференция Биоискусственные органы, тканевая инженерия и регенеративная медицина

Заседание № 2 Тканевая инженерия и регенеративная медицина

Перерыв 15²⁵ – 15⁴⁰

 $15^{40} - 16^{55}$ Конференция

Проблемы инфекционных осложнений после трансплантации органов

Перерыв (кофе) 16⁵⁵ - 17¹⁰

1710

Видеосекция

Рентгенэндоваскулярные и миниинвазивные методики лечения в трансплантологии



17¹⁰

Конференция Проблемы инфекционных осложнений после трансплантации органов (Продолжение)

Программа XI Всероссийского съезда трансплантологов

23 сентября 2022 г., пятница

Время	Зал «Шумаков»			
10 ⁰⁰ – 11 ³⁵	ШКОЛА Пленарное заседание Трансплантация печени Мастер-класс Уроки высшего пилотажа			
1135 - 1200	Перерыв (кофе)			
12 ⁰⁰ – 13 ²⁵	Зал «Шумаков» Пленарное заседание Трансплантация печени Заседание №1 Опыт в основе возможностей: pro no contra	Зал «Петровский» Конференция Реабилитация реципиентов от А до Я		
13 ²⁵ – 13 ⁴⁰	Перерыв			
13 ⁴⁰	школа Пленарное заседание Трансплантация печени Заседание №2 Программы, рвущиеся вперед	Конференция Реабилитация реципиентов от А до Я (Продолжение)		
1500	Закрытие съезда			

Зал «Шумаков»

Открытие съезда

Начало – 10 ⁰⁰
Открытие съезда

Приветствия и награждения

Вручение почетного знака донора «Дарящему часть себя»

Всероссийская акция «**День донора**»

Перерыв (обед) 1200-1300

Зал «Шумаков»

Всероссийская конференция XIV Шумаковские чтения Трансплантация почки: опыт десятилетий и новые направления



Начало - 13⁰⁰

Председатели: Галеев Ш.Р., Захарова Е.В., Котенко О.Н., Милосердов И.А., Резник О.Н., Трушкин Р.Н.,

Фирсов М.А., Шилов Е.М.

1. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ В СИСТЕМЕ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК

Шилов Е.М., Котенко О.Н. (Москва)

2. АКТИВНАЯ ПОДГОТОВКА РЕЦИПИЕНТОВ К ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Галеев Ш.Р., Тайлер К.Г., Николаев А.Ю., Утин А.С., Набиев Г.В., Сапожников А.Д. (Волжский)

3. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИЮ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Милосердов И.А. (Москва)

4. НЕИНВАЗИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ОТТОРЖЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА ПОЧКИ

Коротков С.В., Носик А.В., Смольникова В.В., Гриневич В.Ю., Дмитриева М.В., Калачик О.В., Пикиреня И.И., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

5. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ РЕЦИПИЕНТОВ НА ФОНЕ МИНИМИЗАЦИИ ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ

Парабина Е.В., Миронов А.А., Мякотных М.Н., Харитонов Б.И. (Самара)

6. СРАВНИТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАТИВНОГО УДАЛЕНИЯ НЕФУНКЦИОНИРУЮЩЕГО ПОЧЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА ОТКРЫТЫМ И ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИМ ДОСТУПАМИ

Трушкин Р.Н., Щеглов Н.Е., Лубенников А.Е., Кантимеров Д.Ф., Исаев Т.К., Шевцов О.С., Лавров А.Н. (Москва)

7. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРВЫХ 100 ТРАНСПЛАНТАЦИЙ ПОЧЕК, ВЫПОЛНЕННЫХ НА БАЗЕ КРАСНОЯРСКОЙ КРАЕВОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

Фирсов М.А., Лукичева Э.В., Евдокимов Д.П., Арутюнян В.С., Цокаев М.Р. (Красноярск) 15 мин

Зал «Шумаков»

Из практики:

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ У ПАЦИЕНТА С ПЕРИОДИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ, ОСЛОЖНЕННОЙ ВТОРИЧНЫМ АМИЛОИДОЗОМ

10 мин

Тайлер К.Г., Галеев Ш.Р., Николаев А.Ю. (Волжский)

МИЕЛОИДНАЯ САРКОМА ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОЧКИ. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

10 мин

Чичагова Н.А., Гоголев Д.В., Кузьмин Д.О., Ананьев А.Н., Галкин А.А., Кутенков А.А., Некрасова Я.Д., Федотова Д.Д., Ульянкина И.В., Резник О.Н. (Санкт-Петербург)

Обсуждение

Перерыв 15¹⁵-15³⁰

Зал «Шумаков»

Всероссийская конференция XIV Шумаковские чтения Трансплантация почки: опыт десятилетий и новые направления



Начало – 15³⁰

Председатели: Готье С.В., Шешко Е.Л., Морозов Д.А.,

Петряйкина Е.Е., Арзуманов С.В., Цыгин А.Н.,

Сайдулаев Д.А., Румянцев А.Л.

1. ПОДХОДЫ К ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

15 мин

«МАЛОВЕСНЫМ» ДЕТЯМ

Цыгин А.Н., Трофимова А.Г., Арзуманов С.В. (Москва)

2. ПОДГОТОВКА ДЕТЕЙ К ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ: РАСШИРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ 15 мин

Гаджиева П.М. (Москва)

3. ВИДЕОЛЕКЦИЯ: ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ ПРИ СОСУДИСТЫХ АНОМАЛИЯХ У ДЕТЕЙ

Сайдулаев Д.А. (Москва)

20 мин

4. «КЛАПАННЫЙ» МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ КАК ФАКТОР, УХУДШАЮЩИЙ ФУНКЦИЮ ТРАНСПЛАНТАТА

Козырев Г.В. (Москва)

15 мин

20 мин

5. ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННЫЙ ПОДХОД В ПОДБОРЕ ИММУНОСУПРЕССИИ У ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Румянцев А.Л. (Москва)

Обсуждение

Перерыв 17⁰⁵–17¹⁵

Зал «Шумаков»

Совещание Профильной комиссии по трансплантологии Министерства здравоохранения Российской Федерации

Начало – 17¹⁵

Зал «Шумаков»

11-я Всероссийская конференция «**Научные школы и новые имена**»



Начало - 9⁰⁰

Председатели: Готье С.В., Денисов В.К., Резник О.Н., Шабунин А.В., Шевченко О.П., Шагидулин М.Ю.

1. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ТРОМБОЗЕ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ 15 мин

Готье С.В. - Зубенко С.И. (Москва)

2. ПЕРФУЗИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТРАНСПЛАНТАЦИИ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ 15 мин

Шабунин А.В. – Дроздов П.А. (Москва)

3. МИКРОРНК ПРИ ПАТОЛОГИИ ТРАНСПЛАНТИРОВАННОГО СЕРДЦА И ЛЕГКИХ: БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ МАЛЫХ МОЛЕКУЛ

15 мин

Шевченко О.П. – Шарапченко С.О. (Москва)

4. ПРИМЕНЕНИЕ ПОЛИКЛОНАЛЬНЫХ АНТИТЕЛ У ПОСМЕРТНЫХ ДОНОРОВ ПОЧКИ 15 мин

Резник О.Н. – Кузьмин Д.О. (Санкт-Петербург)

5. ФОРМИРОВАНИЕ ЛИСТА ОЖИДАНИЯ НА ТРАНСПЛАНТАЦИЮ ПОЧКИ В КРИЗИСНЫХ УСЛОВИЯХ

15 мин

Денисов В.К. – Грекова К.Ю. (Донецк)

Обсуждение

Вручение дипломов

Перерыв 10²⁵-10³⁰

Зал «Шумаков»

Всероссийская конференция Перфузионные технологии – настоящее и будущее донорства органов



Начало -10^{30}

Председатели: Иткин Г.П., Коробко И.В., Минина М.Г., Пашков И.В., Попцов В.Н., Резник О.Н., Халилулин Т.А., Чернявский А.М.

1. ДОНОРСТВО ОРГАНОВ ПОСЛЕ НЕОБРАТИМОЙ ОСТАНОВКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ: СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОБЛЕМУ Шабунин А.В., Минина М.Г., Дроздов П.А., Севостьянов В.М.,

20 мин

шаоунин А.В., Минина М.І., Дроздов П.А., Севостьянов В. Мальцев Е.А. (Москва)

2. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ В РФ

15 мин

Пашков И.В., Богданов В.К., Грудинин Н.В., Бондаренко Д.М., Готье С.В. (Москва)

3. РАЗРАБОТКА РАСТВОРА ДЛЯ НОРМОТЕРМИЧЕСКОЙ МАШИННОЙ *EX VIVO* ПЕРФУЗИИ ДОНОРСКИХ ЛЕГКИХ В УСЛОВИЯХ ЭКСПЕРИМЕНТА

15 мин

Грудинин Н.В., Пашков И.В., Богданов В.К. (Москва)

4. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ПРОФИЛАКТИКЕ ОТСРОЧЕННОЙ ФУНКЦИИ ПОЧЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА

15 мин

Шабунин А.В., Минина М.Г., Дроздов П.А., Нестеренко И.В., Макеев Д.А., Журавель О.С. (Москва)

5. НОРМОТЕРМИЧЕСКАЯ ПЕРФУЗИЯ У «НЕСТАБИЛЬНОГО» ДОНОРА

15 мин

Ефимов Д.Ю., Якимчук А.П., Стецурин О.В., Щерба А.Е., Дзядзько А.М., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

15 мин

6. ВНУТРИКОРОНАРНАЯ КИСЛОРОДНАЯ ПЕРСУФФЛЯЦИЯ КАК МЕТОД КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ДОНОРСКОГО СЕРДЦА

Жульков М.О., Сирота Д.А., Фомичев А.В., Зыков И.С., Сабетов А.К., Агаева Х.А., Макаев А.Г., Осинцев Д.М., Календарев А.Э., Надеев А.П., Кливер В.Е., Кливер Е.Э., Волков А.М., Таркова А.Р., Овчинникова М.А.,

Кармадонова Н.А., Хомушку Д.В., Чернявский А.М. (Новосибирск)

7. ДОНОРЫ С НЕОБРАТИМОЙ ОСТАНОВКОЙ КРОВООБРАЩЕНИЯ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ОПЫТ, ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ПРОГРАММЫ

15 мин

Резник О.Н. (Санкт-Петербург)

Обсуждение

Перерыв (обед) 1230-1330

Зал «Шумаков»

Всероссийская конференция, посвященная

35-летию трансплантации сердца в России

Мастер-класс

НМИЦТИО им. ак. В.И. Шумакова

200 трансплантаций сердца в год: путь к вершине



15 мин

20 мин

15 мин

15 мин

Начало - 13³⁰

Председатели: Барбараш Л.С., Васильева Е.Ю., Голухова Е.З.,

Готье С.В., Порханов В.А., Чернявский А.М.,

Шевченко А.О., Шляхто Е.В.

КАК ЭТО СТАЛО ВОЗМОЖНЫМ?

Готье С.В.

РАСШИРЕНИЕ КРИТЕРИЕВ ДОНОРСТВА СЕРДЕЧНОГО

ТРАНСПЛАНТАТА

Попцов В.Н., Минина М.Г., Захаревич В.М. (Москва)

ВИДЕОЛЕКЦИЯ: НОВЫЕ ХИРУРГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА

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

35-ЛЕТНИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА

Шевченко А.О., Колоскова Н.Н., Миронков Б.Л. (Москва)

ДЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КРОВООБРАЩЕНИЯ У ДЕТЕЙ: ПОЗИТИВНЫЙ ОПЫТ ПЕРВОЙ СЕРИИ НАБЛЮДЕНИЙ

Рябцев Д.В., Халилулин Т.А., Колоскова Н.Н., Попцов В.Н. (Москва)

Обсуждение

Перерыв 14⁵⁵-15⁰⁵

16

Зал «Шумаков»

Всероссийская конференция, посвященная 35-летию трансплантации сердца в России



Начало - 15⁰⁵

Председатели: Барбухатти К.О., Захаревич В.М., Иванов А.С.,

Карпенко М.А., Колоскова Н.Н., Космачева Е.Д.,

Попцов В.Н., Шаталов К.В.

1. ОПЫТ 500 ТРАНСПЛАНТАЦИЙ СЕРДЦА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ 15 мин

Островский Ю.П. (Минск, Республика Беларусь)

2. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА НА ЮГЕ РОССИИ

15 мин

Порханов В.А., Барбухатти К.О., Космачева Е.Д. (Краснодар)

3. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТЕПЕНИ КЛЕТОЧНОГО ОТТОРЖЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ ХОЛОДОВОЙ ИШЕМИИ МИОКАРДА

15 мин

Фомичев А.В., Кливер В.Е., Доронин Д.В., Жульков М.О., Чернявский А.М. (Новосибирск)

4. ОСОБЕННОСТИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА У РЕЦИПИЕНТОВ СТАРШЕ 60 ЛЕТ: ОПЫТ ФГБУ «НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ 15 мин

Симоненко М.А., Федотов П.А., Сазонова Ю.В., Ситникова М.Ю., Гордеев М.Л., Карпенко М.А., Николаев Г.В. (Санкт-Петербург)

5. ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА 15 мин

Ставенчук Т.В., Космачева Е.Д., Колодина М.В., Порханов В.А. (Краснодар)

6. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ НАСОСОВ ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

15 мин

Невзоров А.М., Хаустов А.И., Иткин Г.П. (Москва)

Из практики:

СЛУЧАЙ РАБДОМИОЛИЗА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СТАТИНОВ У ПАЦИЕНТА С ОРТОТОПИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИЕЙ СЕРДЦА 10 мин

Утьманова И.В., Пустовойтов А.В., Шабоха А.Д. (Красноярск)

Обсуждение

Перерыв (кофе) 16⁵⁵–17¹⁰

Зал «Шумаков»

Видеосекция Рентгенэндоваскулярные и миниинвазивные методики лечения



Начало - 17¹⁰

Председатели: Абугов С.А., Алекян Б.Г., Гранов Д.А., Миронков Б.Л., Монахов А.Р., Слободяник В.В., Щерба А.Е.

1. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТРАНСКАТЕТЕРНОЙ ИМПЛАНТАЦИИ ПРОТЕЗА АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА ПРИ ВЫРАЖЕННОМ АОРТАЛЬНОМ СТЕНОЗЕ У РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА

15 мин

Изотов Д.А., Саховский С.А., Лысенко М.М., Семенова Ю.В., Миронков Б.Л. (Москва)

2. ОЦЕНКА КОРОНАРНОГО СТАТУСА ДОНОРСКОГО СЕРДЦА ПУТЕМ НЕСЕЛЕКТИВНОЙ КОРОНАРОАНГИОГРАФИИ *EX VIVO* В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

15 мин

Жульков М.О., Сирота Д.А., Фомичев А.В., Зыков И.С., Сабетов А.К., Агаева Х.А., Макаев А.Г., Осинцев Д.М., Календарев А.Э., Надеев А.П., Кливер В.Е., Кливер Е.Э., Волков А.М., Таркова А.Р., Овчинникова М.А., Кармадонова Н.А., Хомушку Д.В., Чернявский А.М. (Новосибирск)

3. ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА Слободяник В.В., Петухов Н.Н., Цыганов М.А. (Москва)

15 мин

4. ПРИМЕНЕНИЕ ВНУТРИСОСУДИСТОЙ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ У РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА Саховский С.А., Изотов Д.А., Гончарова А.Ю., Колоскова Н.Н.,

15 мин

Миронков Б.Л. (Москва)

5. ОПЕРАЦИЯ ТРАНСЪЮГУЛЯРНОГО ВНУТРИПЕЧЕНОЧНОГО ПОРТОСИСТЕМНОГО ШУНТИРОВАНИЯ (TIPS) У ПАЦИЕНТОВ

15 мин

С ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ В ЛИСТЕ ОЖИДАНИЯ ОРТОТОПИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ Моисеенко А.В., Гранов Д.А., Поликарпов А.А., Тилеубергенов И.И. (Санкт-Петербург)

15 мин

6. РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА В ДИАГНОСТИКЕ И КОРРЕКЦИИ СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ОРТОТОПИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

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

7. ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ МЕТОДИКИ КОРРЕКЦИИ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

15 мин

Монахов А.Р., Миронков Б.Л., Семаш К.О., Саховский С.А. (Москва)

Зал «Шумаков»

8. МИНИИНВАЗИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ БИЛИАРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ ДЕТЯМ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

15 мин

Федорук А.М., Козак О.Н., Федорук Д.А., Павлюченко И.А., Бычковский П.А., Щерба А.Е., Коротков С.В., Штурич И.П., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

Обсуждение

Зал «Петровский»

Лекция

Перспективы и инновационные подходы к хирургическому лечению хронической сердечной недостаточности с использованием систем поддержки левого желудочка в мировой практике

Начало – 9⁴⁵

Председатели: Попцов В.Н., Халилулин Т.А., Чернявский А.М.

Schmitto J.D. (Hannover, Germany)

Обсуждение

Перерыв 10²⁵-10³⁰

Зал «Петровский»

Конференция

Биоискусственные органы, тканевая инженерия и регенеративная медицина

Заседание № 1

Биоматериалы для тканевой инженерии и регенеративной медицины

Начало - 10⁵⁰

Председатели: Борзенок С.А., Васильев А.В., Севастьянов В.И., Ярыгин К.Н.

1. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КАК ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ФАКТОР ПРОТОКОЛА ЭФФЕКТИВНОЙ ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗАЦИИ

Пономарева А.С., Баранова Н.В., Кирсанова Л.А., Бубенцова Г.Н., Немец Е.А., Милосердов И.А., Севастьянов В.И. (Москва)

2. РАЗРАБОТКА ОПТИМАЛЬНОГО ПРОТОКОЛА ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗАЦИИ СУСТАВНОГО ХРЯЩА СВИНЬИ

Кириллова А.Д., Басок Ю.Б., Немец Е.А., Григорьев А.М., Кирсанова Л.А., Севастьянов В.И. (Москва)

3. БИОАДГЕЗИВЫ НА ОСНОВЕ РЕКОМБИНАНТНЫХ СПИДРОИНОВ

Богуш В.Г., Давыдова Л.И., Сидорук К.В., Крашенинников С.В., Сытина Е.В., Бычкова М.А., Дебабов В.Г. (Москва)

4. ВЛИЯНИЕ АЛЛОГЕННОГО БИОМАТЕРИАЛА НА СТРУКТУРУ МЫШЕЧНОЙ СТЕНКИ СЕРДЦА ПОСЛЕ КРИОДЕСТРУКЦИИ

Лебедева А.И., Афанасьев С.А., Гареев Е.М., Кондратьева Д.С., Муслимов С.А., Попов С.В. (Уфа, Томск)

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛЛОГЕННОГО БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО АРТРИТА

Мусина Л.А., Шангина О.Р., Муслимов С.А., Назмутдинов Б.Р. (Уфа)

6. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ БИОМАТЕРИАЛОВ И КЛЕТОК КОМБИНИРОВАННЫМИ МЕТОДАМИ СКАНИРУЮЩЕЙ ОПТИЧЕСКО-ЗОНДОВОЙ НАНОТОМОГРАФИИ

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

Обсуждение

Перерыв (обед) 12³⁰-13³⁰

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

Зал «Петровский»

Конференция

Биоискусственные органы, тканевая инженерия и регенеративная медицина

Заседание № 2

Тканевая инженерия и регенеративная медицина

Начало - 13³⁰

Председатели: Агапов И.И., Басок Ю.Б., Решетов И.В., Ткачук В.А.

1. РАЗРАБОТКА МИКРОИНКАПСУЛИРУЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ИММУНОИЗОЛЯЦИИ ОСТРОВКОВ ЛАНГЕРГАНСА

Ермакова П.С., Богомолова А.Ю., Наралиев Н.У., Кучин Д.М., Чесноков С.А., Батенькин М.А., Загайнов В.Е., Загайнова Е.В., Кашина А.В. (Нижний Новгород)

2. ПОЛУЧЕНИЕ ОСТРОВКОВОЙ ТКАНИ ИЗ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ БЕЗ ПРИМЕНЕНИЯ ФЕРМЕНТНЫХ ПРЕПАРАТОВ

Скалецкая Г.Н., Скалецкий Н.Н., Бубенцова Г.Н., Севастьянов В.И. (Москва)

3. ТКАНЕИНЖЕНЕРНАЯ НАДХРЯЩНИЦА НА ОСНОВЕ КЛЕТОЧНЫХ СФЕРОИДОВ

Ковалев А.В. (Москва)

4. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ, ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С ПОМОЩЬЮ КЛЕТОЧНО-ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Шагидулин М.Ю., Гречина А.В., Онищенко Н.А., Крашенинников М.Е., Никольская А.О., Волкова Е.А., Можейко Н.П., Пьявченко Г.А., Козлов И.О., Агапов И.И., Давыдова Л.И., Богуш В.Г., Готье С.В. (Москва)

5. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ИНТРАПОРТАЛЬНОГО ВВЕДЕНИЯ АЛЛОГЕННЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОСЛЕ ГЕПАТЭКТОМИИ

Ефимов Д.Ю., Щерба А.Е., Коротков С.В., Примакова Е.А., Сыманович А.А., Бычковский П.А., Назарова Е.А., Комяк Н.Н., Петровская Е.Г., Дедюля Н.И., Романова И.А., Кривенко С.И., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

6. АДАПТАЦИЯ КЛЕТОК ЧЕЛОВЕКА С ФЕНОТИПОМ, ПОДОБНЫМ ТАКОВОМУ МЕЗЕНХИМНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК, К ХОЛОДУ

Савченкова И.П., Савченкова Е.А. (Москва)

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

Зал «Петровский»

7. АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИЯ ТИМУСА ПРИВОДИТ К УВЕЛИЧЕНИЮ ВЫЖИВАЕМОСТИ ЖИВОТНЫХ ДАЖЕ ПОСЛЕ ЛЕТАЛЬНОГО ИХ ОБЛУЧЕНИЯ

15 мин

Куликов А.В., Архипова Л.В., Гаврилюк В.Б., Брусков В.И. (Пущино)

Обсуждение

Перерыв 15²⁵-15⁴⁰

Зал «Петровский»

Конференция

Проблемы инфекционных осложнений после трансплантации органов

Начало - 15⁴⁰

Председатели: Ватазин А.В., Николаев Г.В., Прокопенко Е.И., Румянцев А.Л.

1. ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ В ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ

Щерба А.Е., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

2. ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У ДЕТЕЙ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Румянцев А.Л. (Москва)

3. BURKHOLDERIA CEPACIA COMPLEX И ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ЛЕГКИХ. НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Пашков И.В., Цирульникова О.М., Яковлева В.Б., Олешкевич Д.О., Латыпов Р.А., Якунин Я.С., Шигаев Е.Ф., Готье С.В. (Москва)

4. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ У ВИЧ-ИНФИЦИРОВАННЫХ РЕЦИПИЕНТОВ

Новрузбеков М.С., Луцык К.Н., Олисов О.Д., Ахметшин Р.Б., Магомедов К.М, Казымов Б.И., Яремин Б.И., Гуляев В.А. (Москва)

5. ИНТЕРВЕНЦИОННАЯ БРОНХОСКОПИЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

Беков М.Т., Пашков И.В., Латыпов Р.А., Олешкевич Д.О., Смирнов К.С., Яковлева В.Б., Якунин Я.С. (Москва)

Перерыв (кофе) 16⁵⁵-17¹⁰

6. COVID-19 В ПОПУЛЯЦИИ ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ: РИСКИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ КОРРЕКЦИИ

Милосердов И.А. (Москва)

7. ЭВОЛЮЦИЯ ПОДХОДОВ К ВЕДЕНИЮ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У РЕЦИПИЕНТОВ ПОЧЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА. СТРАТЕГИЯ ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ

Артюхина Л.Ю. (Москва)

8. НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА – ОДНОЦЕНТРОВОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

Доронин Д.В., Фомичев А.В., Чернявский А.М. (Новосибирск)

15 мин

Зал «Петровский»

9. ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ (COVID-19) У РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА

15 мин

Ставенчук Т.В., Космачева Е.Д., Колодина М.В., Порханов В.А. (Краснодар)

10. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ COVID-19 У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА

15 мин

Симоненко М.А., Федотов П.А., Сазонова Ю.В., Ситникова М.Ю., Николаев Г.В., Гордеев М.Л., Карпенко М.А. (Санкт-Петербург)

Из практики:

ПРИМЕНЕНИЕ ВАКУУМНОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИОННЫХ РАНЕВЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ

10 мин

Пашков И.В., Латыпов Р.А., Беков М.Т., Олешкевич Д.О., Грудинин Н.В., Шигаев Е.Ф., Якунин Я.С., Цирульникова О.М., Готье С.В. (Москва)

ОПЫТ ПОДГОТОВКИ РЕЦИПИЕНТА К РАЗНОГРУППНОЙ РОДСТВЕННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ НА ФОНЕ ИНФИЦИРОВАНИЯ SARS-CoV-2 (COVID-19) ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РЕЦИПИЕНТА

10 мин

Гоголев Д.В., Чичагова Н.А., Ананьев А.Н., Ульянкина И.В., Резник О.Н. (Санкт-Петербург)

«Зимний сад»

Семинар

для главных внештатных специалистов и организаторов здравоохранения регионов

Начало – 11⁰⁰

Председатели: Готье С.В., Каракулина Е.В., Хомяков С.М.

РЕАЛИЗАЦИЯ ДОРОЖНЫХ КАРТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И РАЗВИТИЮ ТРАНСПЛАНТАЦИОННОЙ ПОМОЩИ И ОРГАННОГО ДОНОРСТВА В СУБЪЕКТАХ РФ: МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Хомяков С.М. (Москва)

Обсуждение

Зал «Шумаков»

Пленарное заседание **Трансплантация печени**

Мастер-класс Уроки высшего пилотажа



Начало - 10⁰⁰

Председатели: Готье С.В., Гранов Д.А., Котив Б.Н., Руммо О.О., Хатьков И.Е., Хубутия М.Ш., Чжао А.В., Шабунин А.В.

2000 ТРАНСПЛАНТАЦИЙ ПЕЧЕНИ В НМИЦ ТИО ИМ. АК. В.И. ШУМАКОВА

15 мин

Готье С.В.

1. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ОЧАГОВЫХ ПОРАЖЕНИЯХ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ 15 мин

Монахов А.Р., Зубенко С.И., Мещеряков С.В., Готье С.В. (Москва)

2. ABO-НЕСОВМЕСТИМАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ В ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ 15 мин

Пашкова И.Е., Цирульникова О.М., Монахов А.Р. (Москва)

3. ВИДЕОСООБЩЕНИЕ: ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПЕЧЕНИ У ПРИЖИЗНЕННЫХ ДОНОРОВ

15 мин

Монахов А.Р., Семаш К.О. (Москва)

4. СИМУЛЬТАННАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ И ПОЧКИ ДЕТЯМ

15 мин

Мещеряков С.В., Шадрина Е.М., Сафарова Ю.А., Олешкевич С.Ю., Пашкова И.Е., Монахов А.Р., Сайдулаев Д.А., Цирульникова О.М., Готье С.В. (Москва)

5. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПАЦИЕНТАМ ВЫСОКОГО

ХИРУРГИЧЕСКОГО РИСКАМонахов А.Р., Мещеряков С.В. (Москва)

15 мин

Обсуждение

Перерыв (кофе) 11³⁵-12⁰⁰

Зал «Шумаков»

Пленарное заседание **Трансплантация печени**



Заседание № 1 Опыт в основе возможностей: pro no contra

Начало - 12⁰⁰

Председатели: Загайнов В.Е., Минина М.Г., Мойсюк Я.Г.,

Монахов А.Р., Новрузбеков М.С., Поршенников И.А.,

Цирульникова О.М., Щерба А.Е.

1. ПЕРВЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ ПРИ ГИЛЮСНОЙ ХОЛАНГИОКАРЦИНОМЕ

15 мин

Гранов Д.А. (Санкт-Петербург)

2. ВЫБОР ПОКАЗАНИЙ И КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК DOWNSTAGING ТАКТИКИ ПРИ РАСШИРЕННЫХ КРИТЕРИЯХ ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ ПО ПОВОДУ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЫ

15 мин

Щерба А.Е., Коротков С.В., Штурич И.П., Кирковский Л.В., Левина Д.И., Козак О.Н., Сыманович А.А., Смольникова В.В., Киреева А.И., Федорук А.М., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

3. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЕ: ОПЫТ НИИ СП ИМ. Н.В. СКЛИФОСОВСКОГО

15 мин

Новрузбеков М.С. (Москва)

4. ВОПРОСЫ ПРИМЕНЕНИЯ «СПАСИТЕЛЬНОЙ» ГЕПАТЭКТОМИИ И ВРЕМЕННОГО ПОРТОКАВАЛЬНОГО ШУНТА ПРИ УРГЕНТНЫХ ПОКАЗАНИЯХ К РЕТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

15 мин

Коротков С.В., Щерба А.Е., Штурич И.П., Ефимов Д.Ю., Федорук Д.А., Бучкина Е.И., Прилуцкий П.С., Дзяздько А.М., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

15 мин

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

Обсуждение

Перерыв 1325-1340

Зал «Шумаков»

Пленарное заседание **Трансплантация печени**

Заседание № 2 Программы, рвущиеся вперед



Начало - 13⁴⁰

Председатели: Алиханов Р.Б., Герасимова О.А., Дзидзава И.И., Климушева Н.Ф., Колсанов А.В., Коробка В.Л., Миннуллин М.М., Пашкова И.Е.

1. ЭВОЛЮЦИЯ ПРОГРАММЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Киршин А.А. (Казань, Республика Татарстан)

2. СОЗДАНИЕ НОВОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ В МКНЦ ИМ А.С. ЛОГИНОВА. АНАЛИЗ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ТРАНСПЛАНТАЦИЙ ПЕЧЕНИ

Хатьков И.Е., Винницкая Е.В., Хайменова Т.Ю., Сбикина Е.С., Соловьева О.Н., Ахмедьянов А.Р., Порхунов Д.Ю., Цвиркун В.В., Алиханов Р.Б. (Москва)

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ В КРАСНОЯРСКОЙ КРАЕВОЙ БОЛЬНИЦЕ: 5-ЛЕТНИЙ ОПЫТ

Слабнин С.Г., Ложкин Д.Л. (Красноярск)

4. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ. ОПЫТ ОДНОГО ЦЕНТРА

Коробка В.Л., Кострыкин М.Ю., Коробка Р.В., Шаповалов А.М., Хоронько Р.Ю., Костюк К.С., Данильчук О.Я., Даблиз Р.О., Воблый И.Н., Чижиков Н.Б., Балин Н.И. (Ростов-на-Дону)

Итоговый контроль знаний

15⁰⁰ Закрытие съезда

10 мин

10 мин

10 мин

10 мин

Зал «Петровский»

Конференция			
Реабилитация реципиентов	от А	до	Я

Начало - 1200

Председатели: Валиуллина С.А., Каргальская И.Г., Сапожников А.Д.. Улыбышева А.А.

1. ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ РАБОТА ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ НА ЭТАПАХ ОКАЗАНИЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

Нестерова М.С. (Москва)

2. ФИЗИЧЕСКАЯ РЕАБИЛИТАЦИЯ И СОЦИАЛИЗАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ ДО И ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ

Шелехова Т.Ю. (Москва)

3. ПРОГРАММЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С ТРАНСПЛАНТИРОВАННЫМИ ОРГАНАМИ

Палашкин Р.В., Сапожников А.Д., Тайлер К.Г. (Волжский)

4. РЕАБИЛИТАЦИЯ РЕЦИПИЕНТОВ В ОТДАЛЕННОМ ПЕРИОДЕ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Герасимова О.А., Жеребцов Ф.К., Боровик В.В., Тилеубергенов И.И. (Санкт-Петербург)

5. РОЛЬ ДИСТАНЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОДДЕРЖКЕ И РЕАБИЛИТАЦИИ ДЕТЕЙ-РЕЦИПИЕНТОВ ДОНОРСКИХ ОРГАНОВ И ЧЛЕНОВ ИХ СЕМЕЙ

Каргальская И.Г. (Москва)

Перерыв 1325-1340

6. РОЛЬ ГОСПИТАЛЬНОЙ ШКОЛЫ «УчимЗнаем» В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ – ДЕТЕЙ

Шариков С.В. (Москва)

7. РОЛЬ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА В СОЦИАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ СЕМЕЙ

Черепанова А.А. (Москва)

8. ИСХОДЫ БЕРЕМЕННОСТИ У РЕЦИПИЕНТОК С ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОЧКОЙ

Маткаримов З.Т., Бахритдинов Ф.Ш., Суюмов А.С., Собиров Ж.Г., Махмудов К.О., Азимова М.Т., Ахмедов А.Р., Абдугафуров З.У., Рустамов М.О., Уринов Ж.Б., Саатова У.М., Комилова Д.Н., Элмуродова Н.Б. (Ташкент, Республика Узбекистан)

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

5 мин

15 мин

15 мин

Зал «Петровский»

9. СРАВНЕНИЕ ИСХОДОВ БЕРЕМЕННОСТИ У ПАЦИЕНТОК С ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОЧКОЙ И НА ПРОГРАММНОМ ГЕМОДИАЛИЗЕ

15 мин

Прокопенко Е.И., Никольская И.Г., Гурьева В.М., Ватазин А.В., Губина Д.В., Шестеро Е.В., Кручинина Е.В. (Москва)

Обсуждение

15⁰⁰ Зал «Шумаков». Закрытие съезда

