

Министерство здравоохранения Российской Федерации

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»**

XII ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ТРАНСПЛАНТОЛОГОВ

(с международным участием)

посвящается 55-летию

НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова

Приглашение и программа

30 сентября – 02 октября 2024 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

Предусмотрен автоматический контроль за соблюдением регламента заседаний

Национальная школа трансплантологии








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

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

Программа XII Всероссийского съезда трансплантологов

30 сентября 2024 г., понедельник	
Время	Регистрация участников съезда
09⁰⁰	
10⁰⁰–12⁰⁰	Зал «Шумаков»
	<p>Открытие съезда посвящается 55-летию «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова»</p> <p>Приветствия и награждения Вручение медали «Академик В.И. Шумаков»</p> <p>Трансплантология в России: достижения и векторы развития академик РАН Готье С.В.</p> <p>Всероссийская акция «День донора»: вручение почетного знака донора «Дарящему часть себя»</p>
12⁰⁰–13⁰⁰	Перерыв (обед)
13⁰⁰–13⁴⁵	<p>Всероссийская конференция XVI Шумаковские чтения Трансплантация сердца и легких Заседание № 1</p> 
13⁴⁵–13⁵⁰	Перерыв
13⁵⁰–14²⁰	<p>Всероссийская конференция XVI Шумаковские чтения Эндоваскулярная хирургия в трансплантологической клинике Заседание № 2</p>
14²⁰–14³⁰	Перерыв
14³⁰–16¹⁵	<p>Всероссийская конференция XVI Шумаковские чтения Трансплантация сердца и вспомогательное кровообращение Заседание № 3</p> 
16¹⁵–16³⁰	Перерыв (кофе)
16³⁰	<p>13-я Всероссийская конференция молодых ученых Путь науки в клинику</p> 

01 октября 2024 г., вторник

Зал «Шумаков» 10³⁰-11³⁰		Зал «Петровский» 09³⁰-11³⁰	«Зимний сад» 09³⁰-10³⁰
<p align="center">  Круглый стол с трансляцией из операционной Системы механической поддержки кровообращения </p>		<p align="center"> Третья объединенная конференция ассоциации НГО и ООТ «РТО» Иммунные и генетические аспекты трансплантации солидных органов и гемопоэтических стволовых клеток </p>	<p align="center">Совещание Профильной комиссии по трансплантологии Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
			Перерыв 10³⁰-10⁴⁵
			«Зимний сад» 10⁴⁵-11⁴⁵
Перерыв (кофе) 11³⁰-11⁴⁵			
Время	Зал «Шумаков»	Зал «Петровский»	Семинар для главных внештатных специалистов по разработке и исполнению плана мероприятий (дорожной карты) по развитию трансплантационной помощи в регионе
11⁴⁵-13³⁵	<p align="center">  Международная конференция Перфузионные технологии: от сохранения к ревитализации донорских органов </p>	<p align="center"> Конференция Маленький пациент в трансплантологической клинике: лечусь, учусь, расту и взрослею </p>	<p align="center">Перерыв 11⁴⁵-12⁰⁰</p>
			«Зимний сад» 12⁰⁰-13⁰⁰
			<p align="center">Методическое совещание для главных внештатных специалистов нефрологов</p>
Перерыв (обед) 13³⁵-14³⁵			
Время	Зал «Шумаков»	Зал «Петровский»	
14³⁵-16¹⁵	<p align="center">  Конференция Хроническая болезнь почек от 1-й стадии до заместительной почечной терапии Заседание № 1 </p>	<p align="center"> Конференция Биоискусственные органы, тканевая инженерия и регенеративная медицина Заседание № 1 Тканевая инженерия и регенеративная медицина </p>	
			Перерыв
16¹⁵-16²⁵	<p align="center">  Конференция Хроническая болезнь почек от 1-й стадии до заместительной почечной терапии Заседание № 1 (продолжение) </p>	<p align="center"> Конференция Биоискусственные органы, тканевая инженерия и регенеративная медицина Заседание № 2 Биоматериалы для тканевой инженерии и регенеративной медицины </p>	
			Перерыв
17²⁰-17³⁵	Перерыв (кофе)		
17³⁵-19⁰⁵	<p align="center">  Конференция Хроническая болезнь почек от 1-й стадии до заместительной почечной терапии Заседание № 2 </p>	<p align="center"> Конференция Биоискусственные органы, тканевая инженерия и регенеративная медицина Заседание № 2 (продолжение) Биоматериалы для тканевой инженерии и регенеративной медицины </p>	

02 октября 2024 г., среда		
Время	Зал «Шумаков»	Зал «Петровский»
10⁰⁰–11³⁰	Круглый стол с трансляцией из операционной Трансплантация печени: новые подходы к решению старых проблем Заседание № 1 	Мастер-класс Интервенционная бронхоскопия в трансплантации легких
11³⁰–11⁴⁵	Перерыв	
11⁴⁵–13¹⁵	Круглый стол с трансляцией из операционной Трансплантация печени: новые подходы к решению старых проблем Заседание № 2 	Конференция Иммуносупрессивная терапия и проблемы инфекционных осложнений после трансплантации органов
13³⁰–13⁵⁰	Перерыв (кофе)	
	Конференц-холл	Зал «Петровский»
13⁵⁰–14⁵⁰	Постерная сессия Зеркало современной трансплантологии: к 25-летию журнала «Вестник трансплантологии и искусственных органов»	Конференция Иммуносупрессивная терапия и проблемы инфекционных осложнений после трансплантации органов (продолжение)
14⁵⁰–15⁰⁵	Перерыв	
15⁰⁵–15²⁰	Зал «Шумаков» НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ	
15²⁰	Зал «Шумаков» ЗАКРЫТИЕ СЪЕЗДА	

30 сентября 2024 г., понедельник

Зал «Шумаков»

Начало 10:00

Открытие съезда

посвящается 55-летию

«НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова»

Приветствия и награждения

Вручение медали «Академик В.И. Шумаков»

**ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ В РОССИИ:
ДОСТИЖЕНИЯ И ВЕКТОРЫ РАЗВИТИЯ**
академик РАН Готье С.В.

Всероссийская акция «День донора»:

вручение почетного знака донора

«Дарящему часть себя»

Перерыв (обед) 12:00–13:00

30 сентября 2024 г., понедельник
Зал «Шумаков»

**Всероссийская конференция
XVI Шумаковские чтения
Трансплантация сердца и легких
Заседание № 1**



Начало 13:00

Председатели: Готье С.В., Бойцов С.А., Голухова Е.З., Порханов В.А.,
Ревитшвили А.Ш., Хубулава Г.Г., Хубутия М.Ш.,
Шевченко А.О., Шляхто Е.В.

**1. КРИТЕРИИ ПРИГОДНОСТИ ДОНОРСКОГО СЕРДЦА. БЕЗГРАНИЧНЫ
ЛИ НАШИ ВОЗМОЖНОСТИ?**

Попцов В.Н. (Москва)

15 мин

**2. НОВОЕ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ КАРДИОПАТИИ
СЕРДЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА: КЛИНИЧЕСКИЕ КОРРЕЛЯЦИИ,
КЛИНИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

Шевченко А.О. (Москва)

15 мин

**3. 10-ЛЕТНИЙ ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ В НМИЦ ТИО ИМ.
АК. В.И. ШУМАКОВА**

Пашков И.В. (Москва)

15 мин

Перерыв 13:45–13:50

**Всероссийская конференция
XVI Шумаковские чтения
Эндоваскулярная хирургия в трансплантологической клинике
Заседание № 2**

Председатели: Готье С.В., Абугов С.А., Алекян Б.Г.,
Семитко С.П., Хубулава Г.Г., Хубутия М.Ш.

Начало 13:50

**ВРУЧЕНИЕ МАНТИИ И ДИПЛОМА ПОЧЕТНОГО ПРОФЕССОРА
НМИЦ ТИО им. ак. В.И. ШУМАКОВА**

Актовая лекция

**ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ ХИРУРГИЯ В ТРАНСПЛАНТОЛОГИЧЕСКОЙ
КЛИНИКЕ**

Миронков Б.Л. (Москва)

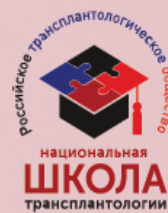
20 мин

Перерыв 14:20–14:30

30 сентября 2024 г., понедельник

Зал «Шумаков»

**Всероссийская конференция
XVI Шумаковские чтения
Трансплантация сердца и вспомогательное
кровообращение
Заседание № 3**



Начало 14:30

Председатели: Барбухатти К.О., Иванов А.С., Карпенко М.А.,
Космачева Е.Д., Островский Ю.П., Халилулин Т.А.

- 1. СИСТЕМЫ ДЛИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ: МОСТ В БУДУЩЕЕ**
Халилулин Т.А. (Москва) 15 мин

- 2. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ У ДЕТЕЙ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ, НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ**
Рябцев Д.В. (Москва) 15 мин

- 3. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**
Островский Ю.П. (Республика Беларусь, Минск) 15 мин

- 4. ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА ПО ПОВОДУ САРКОМЫ СЕРДЦА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РФ**
Симоненко М.А., Сазонова Ю.В., Федотов П.А., Бендов Д.В., Корнева Л.О., Зорина Е.Ю., Самочерных Н.К., Ситникова М.Ю., Гордеев М.Л., Карпенко М.А., Николаев Г.В. (Санкт-Петербург) 15 мин

- 5. ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ**
Тхатль Л.К., Татаринцева З.Г., Космачева Е.Д., Барбухатти К.О. (Краснодар) 15 мин

- 6. 10-ЛЕТНИЙ ОПЫТ ОРТОТОПИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА В КУЗБАССЕ**
Печерина Т.Б., Барбараш О.Л. (Кемерово) 15 мин

Дискуссия

Перерыв (кофе) 16:15–16:30

30 сентября 2024 г., понедельник

Зал «Шумаков»

13-я Всероссийская конференция
молодых ученых
Путь науки в клинику



Начало 16:30

Председатели: Готье С.В., Дроздов П.А., Минина М.Г.,
Миронков Б.Л., Тарасенко С.В., Шагидулин М.Ю.

1. ПЕРОКСИРЕДОКСИН ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ИШЕМИЧЕСКИ-РЕПЕРФУЗИОННОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА

Богданов В.К. (к.м.н., младший научный сотрудник лаборатории биотехнических систем НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова, Москва) 5 мин

Экспертное мнение: Минина М.Г. (д.м.н., профессор РАН, заведующая Московским городским координационным центром органного донорства ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина, Москва) 5 мин

2. ТКАНЕИНЖЕНЕРНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ СИНДРОМА КОРОТКОЙ КИШКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Халилов Д.И. (ассистент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Башкирского ГМУ, Германия, Уфа) 5 мин

Экспертное мнение: Монахов А.Р. (к.м.н., заведующий хирургическим отделением №2 НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова, Москва) 5 мин

3. АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРИГИНАЛЬНОГО И ОФИЦИАЛЬНОГО КОНСЕРВИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Терехов В.М. (студент 6-го курса лечебного факультета Тверского ГМУ, Тверь) 5 мин

Экспертное мнение: Дроздов П.А. (д.м.н., заведующий отделением трансплантации органов и тканей, заместитель директора по науке ГБУЗ ММНКЦ им. С.П. Боткина, Москва) 5 мин

4. БИОРЕЗОРБИРУЕМЫЕ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННЫЕ КОЛЛАГЕНОВЫЕ МЕМБРАНЫ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ДЕФЕКТА СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ РТА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Казумян С.В. (студент 5-го курса института стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва) 5 мин

Экспертное мнение: Тарасенко С.В. (д.м.н., профессор, заведующая кафедрой, директор клиники хирургической стоматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва) 5 мин

5. АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИМЕДИЦИНЕ

Шилкин Д.Н. (ведущий специалист группы клеточных технологий и молекулярно-генетических исследований НМИЦ ССХ им. А.Н.Бакулева, Москва) 5 мин

Экспертное мнение: Волков С.С. (к.м.н., врач сердечно-сосудистый хирург, руководитель методического аккредитационно-симуляционного центра НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, Москва) 5 мин

Вручение дипломов

01 октября 2024 г., вторник

Зал «Шумаков»

**Круглый стол
с трансляцией из операционной
Системы механической
поддержки кровообращения**



*Памяти
профессора В.Е. Толпекина,
профессора Г.П. Иткина*

Начало 10:30

Председатели: Захаревич В.М., Колоскова Н.Н., Николаев Г.В.,
Попцов В.Н., Рябцев Д.В., Чернявский А.М.,
Ширяев А.А.

**Операция имплантации отечественной системы
механической поддержки кровообращения.**

Оперирующий хирург - д.м.н. Халилулин Т.А.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИМПЛАНТАЦИИ УСТРОЙСТВА
ДЛИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ
У ВЗРОСЛЫХ**

Захаревич В.М., Поздняков О.А. (Москва)

15 мин

**2. ОСОБЕННОСТИ ИМПЛАНТАЦИИ УСТРОЙСТВА ДЛИТЕЛЬНОЙ
МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ У ДЕТЕЙ**

Рябцев Д.В. (Москва)

15 мин

**3. ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ
С ИМПЛАНТИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ ДЛИТЕЛЬНОЙ
МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ. НУЖНО
ЛИ ЛЕЧИТЬ ИСКУССТВЕННЫЙ ЖЕЛУДОЧЕК СЕРДЦА? РЕАЛЬНОСТЬ
И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Матвеева М. А., Халилулин Т.А., Захаревич В.М., Колоскова Н.Н.,

Захаревич Н.Ю., Поздняков О.А., Кавардакова Е.С., Рябцев Д.В. (Москва)

15 мин

Обсуждение

Перерыв (кофе) 11:30–11:45

01 октября 2024 г., вторник

Зал «Шумаков»

Международная конференция
**Перфузионные технологии:
от сохранения к ревитализации
донорских органов**



*Памяти
профессора О.Н. Резника*

Начало 11:45

Председатели: Шабунин А.В., Guo Zh., Грудинин Н.В.,
Минина М.Г., Пашков И.В., Чернявский А.М.

1. UPDATES IN ISCHEMIA-FREE ORGAN TRANSPLANTATION

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

20 мин

**2. ТЕХНОЛОГИЯ EX VIVO ПЕРФУЗИИ ДОНОРСКИХ ЛЕГКИХ:
ОТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ К КЛИНИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ**

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

20 мин

С демонстрацией опыта проведения перфузии донорских легких

**3. ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАШИНОЙ
ОКСИГЕНИРОВАННОЙ ПЕРФУЗИИ В ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ**

Шабунин А.В., Минина М.Г., Дроздов П.А., Астапович С.А.,
Лиджиева Э.А. (Москва)

15 мин

**4. ИЗОЛИРОВАННАЯ НОРМОТЕРМИЧЕСКАЯ ПЕРФУЗИЯ ПЕЧЕНИ
АППАРАТОМ «LIFE STREAM HEPAR». ПЕРВЫЙ ОПЫТ**

Кутенков А.А., Ананьев А.Н., Федотова Д.Д., Кузьмин Д.О. (Санкт-Петербург)

15 мин

**5. РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧЕК, ПОЛУЧЕННЫХ
В УСЛОВИЯХ РЕГИОНАЛЬНОЙ НОРМОТЕРМИЧЕСКОЙ ПЕРФУЗИИ,
ОТ ДОНОРОВ С ВНЕГОСПИТАЛЬНОЙ ОСТАНОВКОЙ
КРОВООБРАЩЕНИЯ**

Минина М.Г., Дроздов П.А., Севостьянов В.М., Тенчурина Э.А.,
Сайдулаев Д.А. (Москва)

15 мин

**6. ДЛИТЕЛЬНОЕ НОРМОТЕРМИЧЕСКОЕ КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
СЕРДЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА В УСЛОВИЯХ АУТОПЕРФУЗИИ**

Чернявский А.М., Жульков М.О. (Новосибирск)

15 мин

Обсуждение

Перерыв (обед) 13:35–14:35

01 октября 2024 г., вторник

Зал «Шумаков»

Конференция
**Хроническая болезнь почек
от 1-й стадии до заместительной почечной терапии**
Заседание № 1



Начало 14:35

Председатели: Готье С.В., Ватазин А.В., Галеев Ш.Р.,
Есяян А.М., Исмаилов С.И., Строков А.Г.,
Котенко О.Н., Хомяков С.М., Шилов Е.М.

Вступительное слово академика РАН С.В. Готье

Выступление почетного гостя С.И. Исмаилова

**СОСТОЯНИЕ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В
РЕСПУБЛИКЕ УЗБЕКИСТАН** 20 мин

**1. НЕФРОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ В РФ: СОСТОЯНИЕ
И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ** 15 мин
Шилов Е.М. (Москва)

**2. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ХБП
НА ДОДИАЛИЗНЫХ СТАДИЯХ** 15 мин
Чеботарева Н.В. (Москва)

**3. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ПОЧЕЧНОЙ
ТЕРАПИИ** 15 мин
Строков А.Г. (Москва)

**4. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
НАБЛЮДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ В ПЕРИОДЕ ОЖИДАНИЯ И ПОСЛЕ
ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ** 15 мин
Галеев Ш.Р. (Волжский)

Перерыв 16:15 - 16:25

5. МОСКОВСКАЯ МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ НЕФРОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ 15 мин
Котенко О.Н. (Москва)

**6. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ РУКОВОДСТВО
ПО ПРОФИЛЮ «НЕФРОЛОГИЯ»** 15 мин
Хомяков С.М. (Москва)

**7. СТРАТЕГИИ И ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ
ДЛЯ ПРЕОДОЛЕНИЯ БАРЬЕРОВ ЛЕЧЕНИЯ МЕТОДОМ
ПЕРИТОНЕАЛЬНОГО ДИАЛИЗА** 15 мин
Ильин А.П. (Москва)

Обсуждение

Перерыв (кофе) 17:20–17:35

01 октября 2024 г., вторник
Зал «Шумаков»

Конференция
**Хроническая болезнь почек
от 1-й стадии до заместительной почечной терапии**
Заседание № 2



Начало 17:35

Председатели: Арзуманов С.В., Дмитриев И.В., Зулькарнаев А.Б.,
Мойсюк Я.Г., Попов С.В., Сайдулаев Д.А.,
Сапожников А.Д., Трушкин Р.Н.

- 1. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ ДЕТЯМ С МАЛЫМИ АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ**
Сайдулаев Д.А. (Москва) 15 мин
- 2. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К КОРРЕКЦИИ ОСЛОЖНЕНИЙ**
Попов С.В., Кисиль Ю.В., Гусейнов Р.Р., Чернов К.Е., Матвеева Д.А.,
Горелик М.Л., Семикина С.П., Капёнкин С.Н., Ковалевская А.В.,
Мухаметдинов С.О. (Санкт-Петербург) 15 мин
- 3. СОЧЕТАННАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ И ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: 16-ЛЕТНИЙ ОПЫТ НИИ СП ИМЕНИ Н.В. СКЛИФОВСКОГО ДЗМ**
Журавель Н.С., Балкарлов А.Г., Дмитриев И.В., Шмарина Н.В., Лазарева К.Е.,
Анисимов Ю.А., Александрова В.О. (Москва) 15 мин
- 4. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛИКИСТОЗНОЙ ПОЧКИ ПОСЛЕ ЭМБОЛИЗАЦИИ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ**
Трушкин Р.Н., Медведев П.Е. (Москва) 15 мин
- 5. УРОДИНАМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫЕ ЛИМФОЦЕЛЕ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ**
Шкодкин С.В. (Белгород) 15 мин
- 6. КОМПЛЕМЕНТ-БЛОКИРУЮЩАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ С3-ГЛОМЕРУЛОПАТИИ В НАТИВНЫХ ПОЧКАХ И С РЕЦИДИВОМ В ТРАНСПЛАНТАТЕ**
Чеботарева Н.В. (Москва) (при поддержке компании Novartis) 15 мин

Обсуждение

01 октября 2024 г., вторник

Зал «Петровский»

Третья объединенная конференция
ассоциации Национального гематологического общества
и ООТ «Российское трансплантологическое общество» (Тх²)
**Иммунные и генетические аспекты трансплантации солидных
органов и гемопоэтических стволовых клеток**



Начало 09:30

Председатели: Паровичникова Е.Н., Спиридонов С.В., Шевченко О.П.

- 1. КО-ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ КЛЕТОК И СОЛИДНОГО ОРГАНА. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ** 15 мин
Паровичникова Е.Н. (Москва)
- 2. РОЛЬ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ** 15 мин
Гичкун О.Е., Курабекова Р.М., Шевченко О.П. (Москва)
- 3. РЕЗУЛЬТАТЫ АУТОЛОГИЧНОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СТВОЛОВЫХ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ КЛЕТОК У БОЛЬНЫХ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМОЙ НА ГЕМОДИАЛИЗЕ. ДЕМОНСТРАЦИЯ КЛИНИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ДОНОРСКОЙ ПОЧКИ** 15 мин
Соловьев М.В. (Москва)
- 4. ВЛИЯНИЕ НЕСОВМЕСТИМОСТИ ПО МНС-КЛАССАМ НА НАЛИЧИЕ КРИЗОВ ОТТОРЖЕНИЯ** 15 мин
Спиридонов С.В. (Республика Беларусь, Минск)
- 5. СОВРЕМЕННЫЕ РЕЖИМЫ ПРОФИЛАКТИКИ РЕАКЦИИ «ТРАНСПЛАНТАТ ПРОТИВ ХОЗЯИНА» И НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ ТРАНСПЛАНТАТА ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГСК ОТ ЧАСТИЧНО СОВМЕСТИМЫХ ДОНОРОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НИЗКИХ ДОЗ ПОСТТРАНСПЛАНТАЦИОННОГО ЦИКЛОФОСФАМИДА** 15 мин
Дроков М.Ю. (Москва)
- 6. ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ТОЛЕРАНТНОСТЬ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ – ПЕРСОНИФИЦИРОВАННЫЙ ПОДБОР ТЕРАПИИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ** 15 мин
Гаджиева П.М. (Москва)
- 7. ЭПИГЕНЕТИКА В КЛИНИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ: ОТ НАУЧНЫХ ФАКТОВ К ПРАКТИЧЕСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ** 15 мин
Шевченко О.П., Шарапченко С.О., Великий Д.А., Гичкун О.Е., Можейко Н.П., Пашков И.В., Шевченко А.О. (Москва)

Обсуждение

Перерыв 11:30–11:45

01 октября 2024 г., вторник

Зал «Петровский»

Конференция
**Маленький пациент в трансплантологической клинике:
лечусь, учусь, расту и взрослею**

Начало 11:45

Председатели: Петрайкина Е.Е., Цирульникова О.М., Шариков С.В.

1. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ ДЕТЯМ: РЕАЛЬНОСТЬ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ 15 мин

Цирульникова О.М. (Москва)

2. МАЛЕНЬКИЙ ПАЦИЕНТ. ОСОБЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ И ИХ РОДИТЕЛЯМИ В ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ 15 мин

Нестерова М.С. (Москва)

3. ГОСПИТАЛЬНАЯ ШКОЛА В СТРУКТУРЕ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ РЕБЕНКА, НАХОДЯЩЕГОСЯ НА ДЛИТЕЛЬНОМ ЛЕЧЕНИИ 15 мин

Шариков С.В. (Москва)

4. ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕТСКИХ ИГРОВЫХ ПРОСТРАНСТВ В МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ. ПАЦИЕНТОЦЕНТРИЧНЫЙ ДИЗАЙН 10 мин

Дубовицкая М.А. (Москва)

5. ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ 100 ВОПРОСОВ ТРАНСПЛАНТОЛОГУ 10 мин

Черепанова А.А. (Москва)

Мастерская психолога (практическая часть, интерактив)

Модераторы: Нестерова М.С., Ивахненко А.А.

- вопрос/ответ
- моделирование рабочих ситуаций
- «встреча с метафорой» (работа с метафорическими ассоциативными картами)

Обсуждение

Перерыв (обед) 13:35–14:35

01 октября 2024 г., вторник

Зал «Петровский»

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

Начало 14:35

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

1. ВЛИЯНИЕ КОНДИЦИОНИРОВАННОЙ СРЕДЫ ОТ МСК ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ПРОЛИФЕРАЦИЮ ХОНДРОЦИТОВ

Белова А.Д., Басок Ю.Б., Григорьев А.М., Кирсанова Л.А., Кузнецова Е.Г., Вахрушев И.В., Ковалев А.В., Ярыгин К.Н., Севастьянов В.И. (Москва) 10 мин

2. МЕДИЦИНСКАЯ БИОИНЖЕНЕРИЯ: РАСШИФРОВКА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТКАНЕЙ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ РЕГЕНЕРАЦИЕЙ

Макаревич П.И., Александрович Н.А., Нимирицкий П.П., Еремичев Р.Ю., Ткачук В.А. (Москва) 10 мин

3. КЛЕТочная ТЕРАПИЯ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ: ОТ СИСТЕМНОГО ВНУТРИВЕННОГО ВВЕДЕНИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПЛАЦЕНТАРНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ДО ИНТРАПОРТАЛЬНОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ГЕПАТОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА

Ефимов Д.Ю., Юркина Е.Г., Садовский Д.Н., Примакова Е.А., Назарова Е.А., Сыманович А.А., Гордей Е.В., Комяк Н.Н., Дедюля Н.И., Прилуцкий П.С., Штурич И.П., Коротков С.В., Кривенко С.И., Щерба А.Е., Руммо О.О. (Республика Беларусь, Минск) 10 мин

4. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОСТРОВКОВЫХ КЛЕТОК ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПАЦИЕНТАМ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1-ГО ТИПА ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Поздняк С.П., Калачик О.В., Кривенко С.И., Федорук А.М., Комиссаров К.С., Назарова Е.А., Дедюля Н.И., Козак О.Н. (Республика Беларусь, Минск) 10 мин

5. МЕЗЕНХИМАЛЬНЫЕ СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ В ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО АКТИВНОГО ГУМОРАЛЬНОГО ОТТОРЖЕНИЯ ПОЧЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА

Рапецкая Н.В., Комиссаров К.С., Калачик О.В. (Республика Беларусь, Минск) 10 мин

6. МОДЕЛИРОВАНИЕ АНГИОГЕНЕЗА *IN VITRO* С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК

Вахрушев И.В., Леонов Г.Е., Новикова В.Д., Бурунова В.В., Каралкин П.А., Родионов С.А., Александрович Н.А., Еремичев Р.Ю., Макаревич П.И., Басок Ю.Б., Ярыгин К.Н. (Москва) 10 мин

7. ТИПОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ НАТИВНЫХ ЭНДОТЕЛИАЛЬНЫХ КЛЕТОК РОГОВИЦЫ ЧЕЛОВЕКА

Островский Д.С., Малюгин Б.Э., Борзенко С.А., Антонова О.П., Хубецова М.Х. 10 мин
(Москва)

8. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕРИАТРИЧЕСКИМ ПАЦИЕНТАМ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ АУТОЛОГИЧНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК

Чайковская М.В., Мошкина А.Ю., Чайковская И.И. (Тюмень) 10 мин

9. ПРИМЕНЕНИЕ *IN VIVO* БИОРЕАКТОРА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КЛЕТОК СУБПЕРИОСТАЛЬНОЙ БЛАСТОМЫ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ

Ковалев А. В. (Москва) 10 мин

Обсуждение

Перерыв 16:15–16:25

01 октября 2024 г., вторник

Зал «Петровский»

Конференция

**Биоискусственные органы, тканевая инженерия
и регенеративная медицина**

Заседание № 2

Биоматериалы для тканевой инженерии и регенеративной медицины

Начало 16:25

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

**1. БИОМИМЕТИК ВНЕКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА КАК КОМПОНЕНТ
КЛЕТОЧНО-ИНЖЕНЕРНОЙ КОНСТРУКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ
ЖЕЛЕЗЫ**

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

10 мин

**2. КРИОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ МАКРОПОРИСТЫЕ
БИОПОЛИМЕРНЫЕ ОДНОКОМПОНЕНТНЫЕ
И МНОГОКОМПОНЕНТНЫЕ ГИДРОГЕЛИ ДЛЯ ТКАНЕВОЙ
ИНЖЕНЕРИИ**

Григорьев А.М., Басок Ю.Б., Суббот А.М., Кулакова В.К., Лозинский В.И.,
Севастьянов В.И. (Москва)

10 мин

**3. БИОПОЛИМЕРНАЯ ЗАПЛАТА ИЗ ФИБРОИНА ШЕЛКА -
РЕЗУЛЬТАТЫ ИМПЛАНТАЦИИ В СОННУЮ АРТЕРИЮ ОВЦЫ**

Прокудина Е.С., Сенокосова Е.А., Антонова Л.В., Кочергин Н.А. (Кемерово)

10 мин

**4. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ БЕСКЛЕТОЧНОГО ГИДРОЛИЗАТА
ПУПОВИНЫ ЧЕЛОВЕКА В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ГЛУБОКИМИ
РАНАМИ**

Калюжная-Земляная Л.И., Волов Д.А., Чеботарев С.В., Товпеко Д.В.,
Кондратенко А.А., Чернов В.Е. (Санкт-Петербург)

10 мин

**5. ИСКУССТВЕННАЯ РОГОВИЦА, ИЗГОТОВЛЕННАЯ
ИЗ КОЛЛАГЕНА: ОТ РАЗРАБОТКИ ДО КЛИНИЧЕСКОГО
ПРИМЕНЕНИЯ**

Осидак Е.О., Андреев А.Ю., Домогатский С.П. (Москва)

10 мин

Перерыв (кофе) 17:20-17:35

**6. СОСУДИСТЫЙ ПРОТЕЗ МАЛОГО ДИАМЕТРА, УСТОЙЧИВЫЙ
К АНЕВРИЗМООБРАЗОВАНИЮ: ИТОГИ ПРЕКЛИНИЧЕСКИХ
ИСПЫТАНИЙ НА МОДЕЛИ ПРИМАТОВ**

Сенокосова Е.А., Антонова Л.В. (Кемерово)

10 мин

**7. ГИДРОГЕЛЬ ИЗ ВНЕКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА ТКАНЕЙ
ЧЕЛОВЕКА: МОДИФИКАЦИЯ СВОЙСТВ ДЛЯ ЗАДАЧ
РЕГЕНЕРАТИВНОЙ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ МЕДИЦИНЫ**

Усупжанова Д.Ю., Астрелина Т.А., Кобзева И.В., Сучкова Ю.Б.,
Маливанова Т.Ф., Брунчуков В.А., Самойлов А.С. (Москва)

10 мин

**8. ПРИМЕНЕНИЕ БИОМАТЕРИАЛОВ «АЛЛОПЛАНТ»
ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ПЕРИФЕРИЧЕСКИХ НЕРВОВ
(ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)**

Мусина Л.А., Лебедева А.И., Шангина О.Р. (Уфа)

10 мин

**9. ОПТИЧЕСКАЯ И ЗОНДОВАЯ НАНОТОМОГРАФИЯ
ДЛЯ СТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА МИКРО- И МАКРОНОСИТЕЛЕЙ,
КЛЕТОК И ТКАНЕЙ**

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

10 мин

Обсуждение

**01 октября 2024 г., вторник
«Зимний сад»**

**Совещание
Профильной комиссии по трансплантологии
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

Начало 09:30

Перерыв 10:30–10:45

**Семинар для главных внештатных специалистов по разработке
и исполнению плана мероприятий (дорожной карты) по развитию
трансплантационной помощи в регионе**

Начало 10:45

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

**РЕКОМЕНДАЦИИ ФГБУ «НМИЦ ТИО ИМ. АК. В.И. ШУМАКОВА» ПО
РАЗРАБОТКЕ И ИСПОЛНЕНИЮ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ
(ДОРОЖНОЙ КАРТЫ) ПО РАЗВИТИЮ ТРАНСПЛАНТАЦИОННОЙ
ПОМОЩИ В РЕГИОНЕ**

Хомяков С.М. (Москва)

Перерыв 11:45–12:00

**Методическое совещание для региональных
главных внештатных специалистов нефрологов**

Начало 12:00

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

**МЕТОДИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ДЛЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГЛАВНЫХ
ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФРОЛОГОВ ПО ЕЖЕГОДНОМУ
МОНИТОРИНГУ ФГБУ «НМИЦ ТИО ИМ. АК. В.И. ШУМАКОВА»
МИНЗДРАВА РОССИИ «НЕФРОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ
И ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ПОЧЕЧНАЯ ТЕРАПИЯ»**

Хомяков С.М. (Москва)

Перерыв (обед) 13:35–14:35

02 октября 2024 г., среда

Зал «Шумаков»

Круглый стол
с трансляцией из операционной
**Трансплантация печени:
новые подходы к решению старых проблем**
Заседание № 1



Начало 10:00

Председатели: Готье С.В., Гранов Д.А., Котив Б.Н.,
Миннуллин М.М., Руммо О.О., Хатьков И.Е.

Операция - лапароскопическое изъятие левого латерального сектора печени у родственного донора.

Оперирующий хирург - к.м.н. Монахов А.Р.

Модераторы: Поршенников И.А., Щерба А.Е.

Включения из операционной по ходу заседания

- 1. МОДУЛЯЦИЯ ПОРТАЛЬНОГО КРОВОТОКА ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ФРАГМЕНТОВ ПЕЧЕНИ**
Монахов А.Р., Готье С.В., Цирульникова О.М., Мещеряков С.В., Сафарова Ю.А., Болдырев М.А., Курбанов И.И., Пазенко П.С. (Москва) 20 мин
- 2. СИНДРОМ ОБКРАДЫВАНИЯ СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ ПОСЛЕ ОРТОТОПИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ: РЕАЛЬНОСТЬ ИЛИ ФАНТАЗИЯ?**
Гранов Д.А., Тилеубергенов И.И., Боровик В.В., Поликарпов А.А., Жуйков В.Н., Моисеенко А.В., Герасимова О.А., Майстренко Д.Н. (Санкт-Петербург) 15 мин
- 3. НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ**
Руммо О.О., Щерба А.Е., Коротков С.В., Штурич И.П., Ефимов Д.Ю., Федорук А.М., Федорук Д.А., Пикиреня И.И. (Республика Беларусь, Минск) 15 мин
- 4. СОВОКУПНОСТЬ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ, СЕРОЛОГИЧЕСКИХ, КЛЕТОЧНЫХ И МЕТАБОЛИЧЕСКИХ МАРКЕРОВ НАДЕЖНО ПРОГНОЗИРУЕТ ДОСТИЖЕНИЕ КРИТЕРИЕВ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ ПРИ МУЛЬТИФОКАЛЬНОМ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОМ РАКЕ**
Щерба А.Е., Левина Д.И., Штурич И.П., Коротков С.В., Ефимов Д.Ю., Козак О.Н., Сыманович А.А., Смольникова В.В., Киреева А.И., Руммо О.О. (Республика Беларусь, Минск) 15 мин
- 5. МАЛОИНВАЗИВНЫЕ МЕТОДЫ КОРРЕКЦИИ БИЛИАРНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ: ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ В ГБУЗ ММНҚ ИМ. С. П. БОТКИНА**
Лиджиева Э.А., Астапович С.А. (Москва) 15 мин

Перерыв 11:30–11:45

02 октября 2024 г., среда
Зал «Шумаков»

Круглый стол
с трансляцией из операционной
Трансплантация печени:
новые подходы к решению старых проблем
Заседание № 2



Начало 11:45

Председатели: Дзидзава И.И., Исмаилов С.И., Коробка В.Л., Цирульникова О.М.

Включения из операционной по ходу заседания

Модераторы: Поршенников И.А., Щерба А.Е.

1. РОДСТВЕННАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ С ГЕПАТОБЛАСТОМой И СИНХРОННЫМИ ЛЕГОЧНЫМИ МЕТАСТАЗАМИ

Филин А.В., Метелин А.В., Качанов Д.Ю., Моисеенко Р.А., Рубанская М.В., Сагоян Г.Б., Керимов П.А., Казакова О.В., Бабаян А.А., Зайцев А.Ю., Новиков Д.И. (Москва)

15 мин

2. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМ И МЕТАСТАТИЧЕСКИМ РАКОМ ПЕЧЕНИ. ОПЫТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА

Алиханов Р.Б., Жукова Л.Г., Цвиркун В.В., Ахмедьянов А.Р., Порхунов Д.В., Кеян В.А., Логинова Д.Д., Соломатин Д.А., Хатьков И.Е. (Москва)

15 мин

3. ПРОГНОСТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ АНТИТРОМБИНА-III, ПЛАЗМИНОГЕНА И ПРОТЕИНА С ПРИ РОДСТВЕННОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ В АСПЕКТЕ РАЗВИТИЯ ТРОМБОГЕМОРАГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ

Назирова Ф.Г., Исмаилов С.И., Хайбуллина З.Р., Бабаджанов А.Х., Тургунбаев Э.Ж., Маткаримов Ш.У., Бондарчук М.В., Таирова Л.С., Пайзиева Н.Р., Абдушукурова С.Э., Гудзь О.А., Дубская С.В. (Республика Узбекистан, Ташкент)

15 мин

4. ТРАНСПЛАНТАЦИОННАЯ ОНКОЛОГИЯ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН

Киршин А.А., Миннуллин М.М. (Казань)

15 мин

5. НЕИНВАЗИВНЫЕ ПРЕДИКТОРЫ ПЕРВОГО ЭПИЗОДА КРОВОТЕЧЕНИЯ ИЗ ВАРИКОЗНО РАСШИРЕННЫХ ВЕН У ПАЦИЕНТОВ С ДЕКОМПЕНСИРОВАННЫМ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ, СОСТОЯЩИХ В ЛИСТЕ ОЖИДАНИЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ.

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

15 мин

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ MLTR КЛАССИФИКАЦИИ И ТАКТИКИ ПРИ ТРОМБОЗАХ СИСТЕМЫ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Казымов Б.И., Назаров П.Х., Алекберов К.Ф., Аносова Е.Ю., Яремин Б.И., Новрузбеков М.С. (Москва)

15 мин

Обсуждение

Перерыв (кофе) 13:30–13:50

02 октября 2024 г., среда
Зал «Петровский»

Мастер-класс
Интервенционная бронхоскопия
в трансплантации легких

Начало 10:00

Председатели: Беков М.Т., Гасанов А.М., Пашков И.В.

Вступительное слово
Пашков И.В. (Москва)

- | | |
|---|--------|
| 1. БРОНХОСКОПИЯ В ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ:
ОТ ДИАГНОСТИКИ ДО ИНТЕРВЕНЦИИ
Беков М.Т., Латыпов Р.А., Олешкевич Д.О. (Москва) | 15 мин |
| 2. РОЛЬ ЭНДСКОПИИ В ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ
Гасанов А.М. (Москва) | 15 мин |
| 3. БРОНХИАЛЬНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ. ВЗГЛЯД
НА БРОНХИАЛЬНЫЙ АНАСТОМОЗ ИЗНУТРИ И СНАРУЖИ
Пашков И.В. (Москва) | 15 мин |
| 4. ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ СТЕНТОВ
В ЭКСПЕРИМЕНТЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ
3D-ПЕЧАТИ
Смирнов К.С., Шилкин Д.Н. (Москва) | 15 мин |

Практическая часть, интерактив

**ДЕМОНСТРАЦИЯ МЕТОДОВ И НАВЫКОВ ИНТЕРВЕНЦИОННОЙ
БРОНХОСКОПИИ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ**

Обсуждение

Перерыв 11:30–11:45

02 октября 2024 г., среда
Зал «Петровский»

Конференция
**Иммуносупрессивная терапия
и проблемы инфекционных осложнений
после трансплантации органов**

Начало 11:45

Председатели: Галеев Ш.Р., Герасимова О.А., Прокопенко Е.И.

- 1. РЕАБИЛИТАЦИЯ МИКРОБИОМА В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ У РЕЦИПИЕНТОВ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ**
Псеунова Д.Р. (Москва) 15 мин
 - 2. РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ПОДДЕРЖИВАЮЩЕЙ ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ**
Герасимова О.А., Марченко Н.В., Тилеубергенов И.И., Жуйков В.Н. (Санкт-Петербург) 15 мин
 - 3. ИНФЕКЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПРИ ОКАЗАНИИ ТРАНСПЛАНТАЦИОННОЙ ПОМОЩИ**
Шепелева Ю.Б., Галеев Ш.Р., Сапожников А.Д., Горбанев И.В., Ченина Е.Ю. (Волжский) 15 мин
 - 4. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИ-НЛА АНТИТЕЛ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ**
Дмитриев И.В., Балкаров А.Г., Александрова В.О., Боровкова Н.В. (Москва) 15 мин
 - 5. КЛИНИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ТЕРАПИИ ДИСЛИПИДЕМИИ У РЕЦИПИЕНТОВ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ**
Колоскова Н.Н. (Москва) (при поддержке компании Novartis) 15 мин
 - 6. ЗНАЧЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ В ОБЛАСТИ ХИРУРГИЧЕСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ**
Кузьменкова Л.Л., Ефимов Д.Ю., Штурич И.П., Коротков С.В., Щерба А.Е., Дзядзько А.М., Руммо О.О. (Республика Беларусь, Минск) 15 мин
- Перерыв (кофе) 13³⁰–13⁵⁰**
- 7. КОМПЛЕКСНАЯ ИММУНОСУПРЕССИЯ КАК ФАКТОР НАРУШЕНИЯ РЕПАРАЦИИ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫХ РАН У РЕЦИПИЕНТОВ СОЛИДНЫХ ОРГАНОВ В РАННЕМ ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ**
Пикиреня И.И., Шестель И.В., Качук М.В., Кирковский Л.В., Штурич И.П. (Республика Беларусь, Минск) 15 мин

**8. ПРОБЛЕМЫ ТОКСИЧНОСТИ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ У ПАЦИЕНТА С ИНВАЗИВНЫМИ МИКОЗАМИ
(ИНВАЗИВНЫЕ ГРИБКОВЫЕ ИНФЕКЦИИ)**

Голощапов О.В. *(при поддержке компании Pfizer)*

15 мин

Обсуждение

15:20 Закрытие съезда

02 октября 2024 г., среда
Конференц-холл

Постерная сессия
Зеркало современной трансплантологии:
к 25-летию журнала «Вестник трансплантологии и искусственных органов»

Начало 13:50

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

1. ПЕРВЫЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА У РЕБЕНКА ПОСЛЕ РАННЕЕ ВЫПОЛНЕННОЙ ОПЕРАЦИИ ФОНТЕНА

Рябцев Д.В., Попцов В.Н., Спирина Е.А., Беков М.М., Кавардакова Е.С., Колядина В.В., Чартаев А.Ч., Кузнецова А.А., Игнаткина А.С., Епремян А.С., Будагаев С.А. (Москва)

2. ПРЕВЕНТИВНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА КРОВООБРАЩЕНИЯ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА ВЫСОКОГО РИСКА

Попцов В.Н., Спирина Е.А., Солодовникова А.К., Хатуцкий В.М., Кузнецова А.А., Игнаткина А.С., Глинкин Г.Б., Епремян А.С., Будагаев С.А. (Москва)

3. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С НИЗКИМ ИНДЕКСОМ МАССЫ ТЕЛА

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

4. МИКРОРНК-339 КАК МАРКЕР РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ТРАНСПЛАНТАТА

Великий Д.А., Шарапченко С.О., Гичкун О.Е., Можейко Н.П., Шевченко А.О., Колоскова Н.Н., Пашков И.В., Смирнов К.С., Шевченко О.П. (Москва)

5. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ НОВОГО ВНЕКЛЕТОЧНОГО КОНСЕРВИРУЮЩЕГО РАСТВОРА ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА КРЫСАХ

Воротилов А.В., Душкова А.С., Семенова Е.В., Карпенко В.В., Чепурной З.И., Ивкин Д.Ю., Буненков Н.С., Карпов А.А. (Санкт-Петербург)

6. РАК ЛЕГКИХ У РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА

Якунин Я.С., Олешкевич Д.О., Беков М.Т., Смирнов К.С., Можейко Н.П., Пашков И.В. (Москва)

7. КОМБИНИРОВАННАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ И ПОЧКИ У ДЕТЕЙ: ОПЫТ ОДНОГО ЦЕНТРА И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Гаджиева П.М., Готье С.В., Цирульникова О.М., Монахов А.Р., Сайдулаев Д.А., Мещеряков С.В., Гурчиева И.З., Хизроев Х.М., Пашкова И.Е. (Москва)

8. ВЛИЯНИЕ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО КРОВОТОКА ПОЧЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА НА РАЗВИТИЕ И НЕМЕДЛЕННУЮ КОРРЕКЦИЮ СОСУДИСТЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

Жариков А.А., Сайдулаев Д.А. (Москва)

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ В ГБУЗ НИИ СП ИМЕНИ Н.В. СКЛИФΟΣОВСКОГО ДЗМ В ПЕРИОД 2019-2023 ГГ.

Дмитриев И.В., Балкаров А.Г., Анисимов Ю.А., Шмарина Н.В., Загородникова Н.В., Боровкова Н.В., Минаева М.Г., Лопышев Д.В., Александрова В.О., Смирнова В.В., Рустамбек А. (Москва)

10. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТОЛИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА У ПАЦИЕНТОВ С УРЕМИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИЕЙ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Сайдулаев Д.А., Петряев М.А., Жариков А.А., Качанова Ю.А., Курбангулов И.Р. (Москва)

11. РАННИЕ ИСХОДЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ ВИЧ-ПОЗИТИВНЫМ РЕЦИПИЕНТАМ: ОПЫТ «НИИ СП ИМЕНИ Н.В. СКЛИФΟΣОВСКОГО ДЗМ»

Загородникова Н.В., Дмитриев И.В., Балкаров А.Г., Сторожев Р.В., Шмарина Н.В., Лосьшаков Д.В., Александрова В.О., Смирнова В.В. (Москва)

12. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ДЕКТРУЗОРА ПРИ АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Бижиев Ш.Ю., Галеев Ш.Р., Очир-Убушаев Д.Ю., Нестуров И.М., Семёнова А.А. (Волжский)

13. АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ НА ПРОГРАММНОМ ГЕМОДИАЛИЗЕ И ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Дорофеева Е.Г., Котенко О.Н. (Москва)

14. РОЛЬ НУЛЕВОЙ БИОПСИИ В ОЦЕНКЕ ПОЧЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА

Беляева Э.В., Галеев Ш.Р. (Волжский)

15. 15-ЛЕТНИЙ ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ ПАЦИЕНТАМ С АУТОСОМНО-ДОМИНАНТНЫМ ПОЛИКИСТОЗОМ ПОЧЕК

Дайнеко В.С., Федотова Д.Д., Ананьев А.Н., Ульяновкина И.В., Логинов И.В., Фитро Д.В., Кутенков А.А., Кузьмин Д.О., Малышев М.Е., Кравчук В.Н., Резник О.Н. (Санкт-Петербург)

16. РЕНТГЕНХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОРРЕКЦИИ ПРОТЯЖЕННЫХ СТРИКТУР МОЧЕТОЧНИКА ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Биганяков И.И., Загитов А.Р., Нуриахметов Р.Р., Файзуллин Э.С., Логинов М.О., Шакуров Д.Ф. (Уфа)

17. ИНФЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧЕК. ОПЫТ РЕГИОНА

Софронова А.А., Хабибрахманова Д.Ф., Семченко С.Б. (Тюмень)

18. ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ РЕЗЕКЦИЯ ПЕЧЕНИ У РОДСТВЕННОГО ДОНОРА С ПОЛУЧЕНИЕМ ТРАНСПЛАНТАТА 2-ГО СЕГМЕНТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ НАВИГАЦИИ

Готье С.В., Цирульникова О.М., Монахов А.Р., Салимов В.Р., Мещеряков С.В., Болдырев М.А., Азизулла Х.А. (Москва)

19. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОГО АЛЬВЕОКОККОЗА ПЕЧЕНИ: ОПЫТ ОДНОГО ЦЕНТРА

Готье С.В., Цирульникова О.М., Монахов А.Р., Зубенко С.И., Салимов В.Р., Болдырев М.А., Мещеряков С.В. (Москва)

20. ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ОЦЕНКЕ ОБЪЕМА ПЕЧЕНИ У ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПРИЖИЗНЕННОГО ДОНОРА ПРАВОЙ ДОЛИ ПЕЧЕНИ

Быстров Д.И. (Волжский)

21. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ ФОРМЕ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ТИРОЗИНЕМИИ I ТИПА: УСПЕХ ДО ПРОГРЕССИИ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЫ

Филин А.В., Метелин А.В., Полякова С.И., Галян Т.Н., Морозова М.М., Казакова О.В., Ховрин В.В., Бабаян А.А., Зайцев А.Ю., Новиков Д.И. (Москва)

22. РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ У ПАЦИЕНТОВ С УРГЕНТНЫМИ ПОКАЗАНИЯМИ

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

23. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЕ: ПОДХОД МНОГОПРОФИЛЬНОГО СТАЦИОНАРА С ПРОГРАММОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Шабунин А.В., Минина М.Г., Левина О.Н., Дроздов П.А., Макеев Д.А., Астапович С.А., Лиджиева Э.А. (Москва)

24. ПЛОТНОСТЬ ТРАНСПЛАНТАТА У РЕЦИПИЕНТОВ ПЕЧЕНИ ЧЕРЕЗ 10 И БОЛЕЕ ЛЕТ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ

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

25. ОПТИМИЗАЦИЯ АНАЛИЗА БИОПСИИ ПЕЧЕНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Новрузбеков М.С., Яремин Б.И., Аносова Е.Ю., Дорожкина Е.Д. (Москва, Самара)

26. ТАКТИКА ТЕРАПИИ ОТЁКА ГОЛОВНОГО МОЗГА НА ФОНЕ ОСТРОЙ ПЕЧЁНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ НА ПРИМЕРЕ СЕРИИ СЛУЧАЕВ

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

27. АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИЯ ТКАНИ НЕОНАТАЛЬНОЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В ПАРАВАЗАЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО СЕМЕННИКА С ЦЕЛЬЮ КОМПЕНСАЦИИ АЛЛОКСАНОВОГО ДИАБЕТА У КРЫС

Куликов А.В., Кистнер Ю.И., Александров Н.Ю. (Москва, Пушкино)

28. ГИСТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫХ СОСУДИСТЫХ ПРОТЕЗОВ МАЛОГО ДИАМЕТРА

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

29. КСЕНОТРАНСПЛАНТАЦИЯ ФЛОТИРУЮЩИХ ОСТРОВКОВОПОДОБНЫХ КУЛЬТУР МЫШАМ С ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ

Скалецкая Г.Н., Скалецкий Н.Н., Кирсанова Л.А., Бубенцова Г.Н., Басок Ю.Б., Севастьянов В.И. (Москва)

30. ОЦЕНКА БИОСОВМЕСТИМОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗОВАННЫХ ОБРАЗЦОВ ТКАНИ ВАРТОНОВА СТУДНЯ ПУПОВИНЫ ЧЕЛОВЕКА

Товпеко Д.В., Кондратенко А.А., Околитенко М.С., Калюжная-Земляная Л.И. (Санкт-Петербург)

Перерыв 14:50–15:05

Зал «Шумаков»

15:05 Награждение победителей постерной сессии

15:20 Закрытие съезда