

# 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»





# «ТРАНСПЛАНТАЦИЯ И ДОНОРСТВО ОРГАНОВ»



ПРИГЛАШЕНИЕ И ПРОГРАММА

27-29 CEHTHEPH 2021





# Стоп COVID-19

Для участия в конгрессе необходимо пройти предварительную онлайн-регистрацию

Для очного участия в конгрессе необходимо предоставить информацию о прививке или о перенесенном в течение последних 6 месяцев заболевании COVID-19

### 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

Мобильное приложение





«РТО» кириллицей в магазине приложений Вашего устройства



# Участникам и гостям V Российского национального конгресса с международным участием «Трансплантация и донорство органов»

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации приветствую участников и гостей V Российского национального конгресса с международным участием «Трансплантация и донорство органов».

Трансплантология является одним ИЗ самых инновационных высокотехнологичных направлений медицины. В последние трансплантология vспешно развивается: разрабатываются и активно внедряются в практическое здравоохранение новые технологии, стартуют новые трансплантологические программы в регионах.

Мы вместе переживали и справлялись с непростыми условиями новой реальности, созданной коронавирусной инфекцией. Конгресс, проходящий в этом году, вновь предоставляет нам возможность обсуждения актуальных научно-практических вопросов, ведения высокопрофессионального диалога, живого общения специалистов из всех регионов России, зарубежных коллег и партнёров.

Несмотря на пандемию коронавирусной инфекции, отразившуюся на всей медицинской деятельности, немалые успехи достигнуты в педиатрической трансплантации. Актуальные организационные аспекты, решение накопившихся вопросов, обмен опытом и уникальными клиническими наблюдениями в области детской трансплантологии, регенеративной медицины и клеточных технологий – основные темы конгресса.

У нас есть достижения, вселяющие оптимизм, есть воодушевляющие задачи, которые предстоит решать, есть высокопрофессиональные коллективы, способные и умеющие работать. Уверен, что насыщенная программа конгресса, его широкий формат будут содействовать выработке конструктивных предложений и появлению инновационных идей.

Желаю всем участникам и гостям конгресса интересных докладов, увлекательных дискуссий и, конечно, крепкого здоровья!

Министр

**Дим** М.А. Мурашко

# 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, 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

**Байбарина Елена Николаевна** – 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 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 по медицинской части ГАУЗ Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница №1», главный внештатный специалист трансплантолог Свердловской области (Екатеринбург)

# Организационный комитет конгресса

**Минина Марина Геннадьевна** – заведующая Московским координационным центром органного донорства ГБУЗ г. Москвы 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** – Вице-президент Союза «Национальная Медицинская Палата», член Президиума РАН, академик-секретарь Отделения медицинских наук 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 г. Москвы 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 V 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 V Российского национального конгресса «Трансплантация и донорство органов»

# 27 сентября 2021 г., понедельник

Время					
830	Регистрация участников конгресса				
	Зал «Шумаков»				
	Открытие конгресса				
1000 - 1200	Приветствия и награждения				
	Вручение почетного знака донора « <b>Дарящему часть себя»</b>				
	Всероссийская акция <b>«День донора»</b>				
1200 - 1300	Перерыв (обед)				
1300 – 1320	Презентация пациентоориентированного проекта Телемедицинские технологии в современных реалиях				
13 <sup>20</sup> – 15 <sup>20</sup>	XII Шумаковские чтения Педиатрическая трансплантация: возможности сегодня и завтра				
15 <sup>20</sup> – 15 <sup>35</sup>	Перерыв (кофе)				
15 <sup>35</sup>	XII Шумаковские чтения Педиатрическая трансплантация: возможности сегодня и завтра (Продолжение)				

# Программа V Российского национального конгресса «Трансплантация и донорство органов»

# 28 сентября 2021 г., вторник

Время	Зал «Шумаков»			
1000 – 1230	Конференция <b>Клиническая трансплантология</b> Заседание № 1 <b>Трансплантация сердца и легких</b>			
1230 - 1330		Перерыв (обед)		
	Зал «Шумаков»	Зал «Петровский»	«Зимний сад»	
13³º – 15¹⁵	Всероссийская конференция Донорство органов: как сохранить «светильники жизни»	Конференция Биоискусственные органы, тканевая инженерия и регенеративная медицина Заседание № 1 Тканевая инженерия и регенеративная медицина	Семинар для главных внештатных специалистов и организаторов здравоохранения регионов	
15 <sup>15</sup> – 15 <sup>30</sup>		Перерыв		
15 <sup>30</sup> – 17 <sup>35</sup>	Конференция СОVID-19: уроки пандемии	Конференция Биоискусственные органы, тканевая инженерия и регенеративная медицина Заседание № 2 Критические технологии в трансплантологии и имплантологии		
1735 – 1750	Перерыв (кофе)			
	Зал «Шумаков»			
17 <sup>50</sup>	Конференция <b>Хрупкое равновесие:</b> иммуносупрессивная терапия и инфекция			

# Программа V Российского национального конгресса «Трансплантация и донорство органов»

# 29 сентября 2021 г., среда

Время	Зал «Шумаков»	Зал «Петровский»	
900 – 1000		Совещание Профильной комиссии по трансплантологии Министерства здравоохранения Российской Федерации	
1000 – 1100	школа 10-я Всероссийская конференция Научные школы и новые имена		
1100 – 1145	Семинар Уроки анатомии. Старо как мир: что нового	Симпозиум Нарушения ритма сердца в практике трансплантолога	
1145 - 1200	Перерыв (кофе)		
1200 – 1400	Конференция Клиническая трансплантология Заседание № 2 Трансплантация при злокачественных новообразованиях печени: оправданы ли надежды?		
14 <sup>15</sup> – 14 <sup>30</sup>	Перерыв		
14 <sup>30</sup> – 16 <sup>30</sup>	конференция Клиническая трансплантология Заседание № 3 Трансплантация почки		
1635	Закрытие	конгресса	

### 27 сентября 2021 г., понедельник

Начало – 10<sup>00</sup>

Зал «Шумаков»

Открытие конгресса

Приветствия и награждения

Вручение почетного знака донора «Дарящему часть себя»

Всероссийская акция «День донора»

Перерыв (обед) 12<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>

# Презентация пациентоориентированного проекта

Начало – 13<sup>00</sup>

**Председатели:** Котенко О.Н., Милосердов И.А., Хомяков С.М., Цирульникова О.М.

# ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ

Каргальская И.Г., руководитель комитета «Пациентоориентированная телемедицина» при Всероссийском союзе пациентов

# 27 сентября 2021 г., понедельник

Зал «Шумаков»

# XII Шумаковские чтения ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА



Начало - 13<sup>20</sup>

Председатели: Готье С.В., Байбарина Е.Н., Османов И.М., Петряйкина Е.Е., Руммо О.О., Румянцев А.Г.

Лекция 30 мин

1. ДЕТСКАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ В РФ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, **3ABTPA** 

Готье С.В. (Москва)

2. ДЕТСКАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ: СОВРЕМЕННЫЕ возможности

Монахов А.Р. (Москва)

Лекция

3. TECHNICAL TIPS FOR USING LARGE DONORS CONSIDERING CHILDREN'S GROWTH IN PEDIATRIC LIVER TRANSPLANTATION N-JYi (Seoul, South Korea)

4. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ БЛЕДНОЙ ПОГАНКОЙ У ПЕДИАТРИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ

Руммо О.О., Щерба А.Е., Дзядзько А.М., Коротков С.В., Штурич И.П., Фролова М.А. (Минск, Республика Беларусь)

5. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА ДЕТЯМ: ОПЫТ НМИЦ ТИО ИМ. АК. В.И. ШУМАКОВА

Колоскова Н.Н., Попцов В.Н., Акопов Г.А. (Москва)

6. 10 ЛЕТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА ДЕТЯМ В НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА

Первунина Т.М. (Санкт-Петербург)

Перерыв (кофе) 15<sup>20</sup>-15<sup>35</sup>

15 мин

30 мин

15 мин

15 мин

15 мин

# 27 сентября 2021 г., понедельник

Зал «Шумаков»

# XII Шумаковские чтения

# ПЕДИАТРИЧЕСКАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ: ВОЗМОЖНОСТИ СЕГОДНЯ И ЗАВТРА

(Продолжение)



Начало - 15<sup>35</sup>

Председатели: Арзуманов С.В., Милосердов И.А., Музуров А.Л., Румянцев А.Л., Сайдулаев Д.А., Цыгин А.Н.

Лекция 30 мин 1. IMMUNOSUPPRESSIVE THERAPY IN PEDIATRIC KIDNEY

TRANSPLANT RECIPIENTS: CURRENT STATUS AND FUTURE **DEVELOPMENTS** 

Tonshoff B. (Heidelberg, Germany)

2. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ПРОГРАММЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ 15 мин ДЕТЯМ В НМИЦ ТИО ИМ. АК. В.И. ШУМАКОВА

Милосердов И.А. (Москва)

30 мин Лекция

3. KIDNEY TRANSPLANTATION IN SMALL CHILDREN

Jahnukainen T. (Helsinki, Finland)

4. ХАРАКТЕР НЕФРОПАТИИ И ОСОБЕННОСТИ 15 мин ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ У ДЕТЕЙ

Цыгин А.Н. (Москва)

5. ТРОМБОФИЛИЯ И ТРОМБОЭМБОЛИЧЕСКИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ 15 мин ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ У ДЕТЕЙ

Румянцев А.Л., Покшубин А.Б., Молчанова Е.А., Корнеев В.И. (Москва)

6. ЗАМЕСТИТЕЛЬНАЯ ПОЧЕЧНАЯ ТЕРАПИЯ НА ЭТАПЕ ПОДГОТОВКИ К ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Музуров А.Л. (Москва)

15 мин



# 28 сентября 2021 г., вторник Зал «Шумаков»

зал «шумако

# Конференция **КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ** *Заседание № 1* **ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА И ЛЕГКИХ**



Начало  $-10^{00}$ 

**Председатели:** Готье С.В., Карпенко М.А., Колоскова Н.Н., Попцов В.Н., Чернявский А.М., Шевченко А.О.

1. КАК УЛУЧШИТЬ ПРОГНОЗ У РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА Шевченко А.О. (Москва) 15 мин

2. ECMO AS A RESCUE THERAPY FOR CARDIOGENIC SHOCK AND A BRIDGE TO LVAD

30 мин

Sternik L. (Tel HaShomer, Israel)

3. СТРАТИФИКАЦИЯ ФАКТОРОВ РИСКА ВЫЖИВАЕМОСТИ РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА В ПОСТТРАНСПЛАНТАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ

15 мин

Космачева Е.Д. (Краснодар)

4. ПЕРВЫЙ ОПЫТ СИМУЛЬТАННЫХ ОПЕРАЦИЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА И АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ В НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА

15 мин

Гордеев М.Л. (Санкт-Петербург)

5. ПЕРИОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА ДЕТЯМ ОТ ПОСМЕРТНОГО ВЗРОСЛОГО ДОНОРА 15 мин

Попцов В.Н., Акопов Г.А., Спирина Е.А. (Москва)

6. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА ОТ ДОНОРОВ С ДЛИТЕЛЬНОЙ ХОЛОДОВОЙ ИШЕМИЕЙ 15 мин

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

7. ЭНДОВАСКУЛЯРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ КОРОНАРНОЙ ПАТОЛОГИИ ТРАНСПЛАНТИРОВАННОГО СЕРДЦА: НЕ СТОИМ НА МЕСТЕ Миронков Б.Л., Саховский С.А., Изотов Д.А. (Москва)

15 мин

8. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ И КОМПЛЕКСА СЕРДЦЕ-ЛЕГКИЕ

15 мин

Пашков И.В. (Москва)

Обсуждение



Перерыв (обед) 12<sup>30</sup>-13<sup>30</sup>

Зал «Шумаков»

# Всероссийская конференция ДОНОРСТВО ОРГАНОВ: КАК СОХРАНИТЬ «СВЕТИЛЬНИКИ ЖИЗНИ»



15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

Начало - 13<sup>30</sup>

Председатели: Николаев Г.В., Минина М.Г., Резник О.Н., Руммо О.О., Семченко С.Б., Шабунин А.В.

1. ПЕРФУЗИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОНОРСТВЕ ОРГАНОВ. ОБЗОР МЕТОДИК, ПОКАЗАНИЯ, ДОСТУПНОСТЬ

Шабунин А.В., Минина М.Г., Дроздов П.А., Севостьянов В.М. (Москва)

2. НАУЧНЫЕ ОСНОВАНИЯ. ПРАКТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРФУЗИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДОНОРСТВЕ ОРГАНОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Резник О.Н. (Санкт-Петербург)

3. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗРАБОТАННОГО ПЕРФУЗИОННОГО РАСТВОРА ДЛЯ НОРМОТЕРМИЧЕСКОЙ EX VIVO ПЕРФУЗИИ ЛЕГКИХ ПО СРАВНЕНИЮ СО STEEN **SOLUTION™** (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

Грудинин Н.В., Олешкевич Д.О., Пашков И.В., Бондаренко Д.М. (Москва)

4. АППАРАТНАЯ ПЕРФУЗИЯ ДОНОРСКОЙ ПЕЧЕНИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Скворцов А.Е., Резник О.Н. (Санкт-Петербург)

5. ГИПОТЕРМИЧЕСКАЯ ОКСИГЕНИРОВАННАЯ ПЕРФУЗИЯ ПОЧЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА. ОПЫТ БОТКИНСКОЙ БОЛЬНИЦЫ

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

6. ОПЫТ ГИПОТЕРМИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНИРОВАННОЙ МАШИННОЙ ПЕРФУЗИИ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Федорук Д.А., Федорук А.М., Кирковский Л.В., Садовский Д.Н., Шамрук В.В., Щерба А.Е., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

Обсуждение



Перерыв 15<sup>15</sup>-15<sup>30</sup>

13

# **28 сентября 2021 г., вторник** Зал «Шумаков»

# Конференция **COVID-19: УРОКИ ПАНДЕМИИ**



н	au	аπ	n	_ 1	<b>5</b> 30

**Председатели:** Герасимова О.А., Котенко О.Н., Лысенко М.А., Медведев В.Л., Пашков И.В., Шевченко А.О.

1. ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ПОЧЕЧНОЙ ТЕРАПИИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ COVID-19 В ГОРОДЕ МОСКВЕ Котенко О.Н. (Москва)

15 мин

# 2. ПРИНЦИПЫ И ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ РЕЦИПИЕНТОВ ПОЧЕЧНОГО АЛЛОТРАНСПЛАНТАТА, ИНФИЦИРОВАННЫХ COVID-19. В ГКБ №52

15 мин

Артюхина Л.Ю. (Москва)

3. УСПЕШНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У РЕЦИПИЕНТОВ ПОЧЕЧНОГО АЛЛОТРАНСПЛАНТАТА, ИНФИЦИРОВАННЫХ COVID-19. ОПЫТ ГКБ №52

10 мин

Бурулева Т.А. (Москва)

4. КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ ДИСФУНКЦИЙ АЛЛОТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОЧКИ У РЕЦИПИЕНТОВ ПОЧЕЧНОГО АЛЛОТРАНСПЛАНТАТА, ИНФИЦИРОВАННЫХ COVID-19. ОПЫТ ГКБ №52

10 мин

Калугин Е.А. (Москва)

5. НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ У РЕЦИПИЕНТОВ ДОНОРСКИХ ЛЕГКИХ

15 мин

Пашков И.В., Шигаев Е.Ф. (Москва)

6. НОВАЯ КОРОНАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ: ОПЫТ РНЦРХТ ИМ. АК. А.М. ГРАНОВА 15 мин

Герасимова О.А., Марченко Н.В., Боровик В.В., Жеребцов Ф.К. (Санкт-Петербург)

7. ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С COVID-19 ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА: ОПЫТ НМИЦ ИМ. В.А. АЛМАЗОВА

15 мин

Симоненко М.А. (Санкт-Петербург)

8. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ БЛОКАТОРОВ ИНТЕРЛЕЙКИНА-6 (ОЛОКИЗУМАБА) В ЛЕЧЕНИИ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА 15 мин

Пустовойтов А.В., Утьманова И.В., Демко И.В. (Красноярск)

9. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

15 мин

Нуриахметов Р.Р., Загитов А.Р., Корнилов М.Н., Мусин И.Р., Корженевский А.А., Мухаметова Р.Р., Амирханова И.А. (Уфа)

Перерыв (кофе) 17<sup>35</sup>-17<sup>50</sup>

# **28 сентября 2021 г., вторник** Зал «Шумаков»

# Конференция **ХРУПКОЕ РАВНОВЕСИЕ: ИММУНОСУПРЕССИВНАЯ ТЕРАПИЯ И ИНФЕКЦИЯ**



Начало - 17<sup>50</sup>

**Председатели:** Арзуманов С.В., Герасимова О.А., Котенко О.Н., Милосердов И.А., Румянцев А.Л., Цирульникова О.М.

1. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ

Милосердов И.А. (Москва)

2. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ПОЧЕЧНОЙ ТЕРАПИИ В МОСКВЕ

Котенко О.Н. (Москва)

3. ФАКТОРЫ РИСКА РАЗВИТИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У РЕЦИПИЕНТОВ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ И ПОЧЕК ОТ ДОНОРОВ СО СМЕРТЬЮ МОЗГА

Кузьменкова Л.Л., Дзядзько А.М., Щерба А.Е., Руммо О.О. (Минск. Республика Беларусь)

4. ОСОБЕННОСТИ ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО ИНФЕКЦИОННОГО РИСКА ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Герасимова О.А. (Санкт-Петербург)

5. ПРИМЕНЕНИЕ ПАНГЕНОТИПНЫХ ПРЕПАРАТОВ ПРЯМОГО ПРОТИВОВИРУСНОГО ДЕЙСТВИЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Цирульникова О.М., Умрик Д.В., Никогосова А.Д., Монахов А.Р., Зубенко С.И. (Москва)

6. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ПОДБОРЕ ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ У ДЕТЕЙ

Румянцев А.Л. (Москва)

7. КРАТКОСРОЧНЫЕ И ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПРОТОКОЛАХ ИНДУКЦИИ ИММУНОСУПРЕССИВНОЙ ТЕРАПИИ

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

8. ЕВРОПЕЙСКИЙ КОНСЕНСУС ПО ПРАКТИЧЕСКОМУ ВНЕДРЕНИЮ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ИММУНОСУПРЕССИИ У РЕЦИПИЕНТОВ ПОЧКИ

Прокопенко Е.И. (Москва)

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

. \_

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

Зал «Петровский»

### Конференция

# БИОИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ, ТКАНЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА

Заседание № 1

### ТКАНЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА

Начало - 13<sup>30</sup>

**Председатели:** Васильев А.В., Коробко И.В., Севастьянов В.И., Ткачук В.А., Ярыгин К.Н.

# 1. BIOACTIVE HYDROGELS STRATEGIES FOR TISSUE REGENERATION

20 мин

Ki Dong Park (Suwon, Republic of Korea)

# 2. БИОДЕГРАДИРУЕМЫЕ СОСУДИСТЫЕ ПРОТЕЗЫ С АТРОМБОГЕННЫМ И ПРОТИВОМИКРОБНЫМ ЛЕКАРСТВЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ: РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАНИЯ *IN VITRO*

10 мин

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

# 3. ПРЕИМУЩЕСТВА ФИБРИНА, ПОЛИМЕРИЗОВАННОГО ЭНДОГЕННЫМ ТРОМБИНОМ

10 мин

Матвеева В.Г., Ханова М.Ю. (Кемерово)

# 4. ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ *IN VITRO* И *IN VIVO* КЛЕТОЧНО-ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ХРЯЩА НА ОСНОВЕ КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩИХ БИОМИМЕТИКОВ ВНЕКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА

10 мин

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

# 5. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ УРЕТРОПЛАСТИКИ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

10 мин

Горелова А.А., Муравьев А.Н., Виноградова Т.И., Юдинцева Н.М., Нащекина Ю.А., Орлова Н.В., Горелов А.И., Яблонский П.К. (Санкт-Петербург)

# 6. СВЕРХКРИТИЧЕСКИЙ ДИОКСИД УГЛЕРОДА КАК МЕТОД ПОВЫШЕНИЯ БИОСОВМЕСТИМОСТИ ТКАНЕСПЕЦИФИЧЕСКИХ МАТРИКСОВ ИЗ ДЕЦЕЛЛЮЛЯРИЗОВАННОЙ ПЕЧЕНИ СВИНЬИ

10 мин

Немец Е.А., Лажко А.Э., Григорьев А.М., Белов В.Ю., Сургученко В.А., Басок Ю.Б., Кириллова А.Д., Севастьянов В.И. (Москва)

# 7. МИКРОНОСИТЕЛИ В ВИДЕ ВОЛОКОН НА ОСНОВЕ ФИБРОИНА ШЕЛКА *ВОМВҮХ МОРІ* ДЛЯ РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

10 мин

Боброва М.М., Сафонова Л.А., Ефимов А.Е., Агапова О.И., Агапов И.И. (Москва)

Зал «Петровский»

# 8. ТКАНИ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО ШЕЛКА КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БИОДЕГРАДИРУЕМЫЕ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ И РЕГЕНЕРАТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

10 мин

Сафонова Л.А., Боброва М.М., Ефимов А.Е., Агапова О.И., Агапов И.И. (Москва)

# 9. *IN VITRO* МОДЕЛЬ АНГИОГЕНЕЗА НА ОСНОВЕ СОСУДИСТЫХ ОРГАНОИДОВ, КУЛЬТИВИРУЕМЫХ В ТРЕХМЕРНЫХ ГИДРОГЕЛЯХ

10 мин

Вахрушев И.В., Нежурина Е.К., Цветкова А.В., Каралкин П.А., Леонов Г.Е., Буланова Е.А., Хесуани Ю.Д., Миронов В.А., Ярыгин К.Н. (Москва)

Перерыв 15<sup>15</sup>-15<sup>30</sup>

Зал «Петровский»

### Конференция

# БИОИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ, ТКАНЕВАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА

Заседание № 2

# КРИТИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИМПЛАНТОЛОГИИ

Начало - 15<sup>30</sup>

**Председатели:** Агапов И.И., Астрелина Т.А., Сергеева Н.С., Решетов И.В.

### 1. INTRODUCTION OF BIOARTIFICIAL LIVER

20 мин

Gao Yi (Guangzhou, China)

# 2. БЕСКОНТРАСТНАЯ FLIM ДИАГНОСТИКА КАЧЕСТВА ТРАНСПЛАНТИРУЕМЫХ ОСТРОВКОВ ЛАНГЕРГАНСА ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

10 мин

Кашина А.В., Бардина П.С., Корнилова И.А., Крюков Э.Р., Елагин В.В., Дуденкова В.В., Каширина А.С., Кучин Д.М., Загайнова Е.В., Загайнов В.Е. (Нижний Новгород)

# 3. К ВОПРОСУ О ДЕЙСТВИИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР НА КЛЕТКИ МЛЕКОПИТАЮЩИХ *IN VITRO*

10 мин

Савченкова И.П., Осипова Ю.А., Савченкова Е.А., Иголкина Л.А. (Москва, Волгоград)

# 4. ОЦЕНКА УРОВНЯ АПОПТОЗА И НЕКРОЗА В КУЛЬТУРЕ ЛИМФОЦИТОВ ПОСЛЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУРЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОГО ФОТОФЕРЕЗА

10 мин

Шамрук В.В., Коротков С.В., Примакова Е.А., Сыманович А.А., Дедюля Н.И., Назарова Е.А., Петровская Е.Г., Романова И.А., Смольникова В.В., Гриневич В.Ю., Оводок А.Е, Штурич И.П., Дзядзько А.М., Щерба А.Е., Кривенко С.И., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

### 5. ВЛИЯНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ ПЕЧЕНОЧНЫХ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК НА ФУНКЦИИ ИММУННЫХ КЛЕТОК *IN VITRO*

10 мин

Холоденко И.В., Сарыглар Р.Ю., Лупатов А.Ю., Холоденко Р.В., Ярыгин К.Н. (Москва)

# 6. ОЦЕНКА ПРОДУКЦИИ ЦИТОКИНОВ И ФАКТОРОВ РОСТА МЕЗЕНХИМАЛЬНЫМИ СТВОЛОВЫМИ КЛЕТКАМИ ИЗ ТКАНЕЙ ПЛАЦЕНТАРНО-ПУПОВИННОГО КОМПЛЕКСА ЧЕЛОВЕКА

10 мин

Петровская Е.Г., Назарова Е.А., Примакова Е.А., Дедюля Н.И., Янушевская Е.А., Смольникова В.В., Романова И.А., Гриневич В.Ю., Кривенко С.И. (Минск, Республика Беларусь)

Зал «Петровский»

# 7. СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДЛИТЕЛЬНО ПРОЛИФЕРИРУЮЩИХ ПРОГЕНИТОРНЫХ КЛЕТОК ИЗ ЗРЕЛЫХ КРЫСИНЫХ ГЕПАТОЦИТОВ

10 мин

Григорьев А.М., Холоденко И.В., Басок Ю.Б., Кирсанова Л.А., Лупатов А.Ю., Холоденко Р.В., Ярыгин К.Н., Севастьянов В.И. (Москва)

# 8. МИГРАЦИЯ, ПРОЛИФЕРАЦИЯ И АПОПТОЗ КАК КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЦЕССЫ ФОРМИРОВАНИЯ ПОПУЛЯЦИИ МАКРОФАГОВ РЕГЕНЕРИРУЮЩЕЙ ПЕЧЕНИ

10 мин

Ельчанинов А.В. (Москва)

# 9. РАЗРАБОТКА БИОПРОТЕЗА КЛАПАНА СЕРДЦА, ПРЕДНАЗНАЧЕННОГО ДЛЯ УСТАНОВКИ ПО ТИПУ «ПРОТЕЗ-В-ПРОТЕЗ»

10 мин

Клышников К.Ю., Овчаренко Е.А., Стасев А.Н., Халивопуло И.К., Крутицкий С.С., Борисенко Д.В., Кудрявцева Ю.А., Евтушенко А.В., Барбараш Л.С. (Кемерово)

# 10. ТКАНЕИНЖЕНЕРНАЯ ЗАПЛАТА ДЛЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ РЕКОНСТРУКЦИИ

10 мин

Миронов А.В., Антонова Л.В. (Кемерово)

### Обсуждение

«Зимний сад»

### Семинар

# ДЛЯ ГЛАВНЫХ ВНЕШТАТНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И ОРГАНИЗАТОРОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕГИОНОВ

Начало – 13<sup>30</sup>

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

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСПЛАНТАЦИОННОЙ ПОМОЩИ И ОРГАННОГО ДОНОРСТВА В СУБЪЕКТАХ РФ: МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Хомяков С.М. (Москва)

Обсуждение

Зал «Петровский»

### Совещание

# ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ ПО ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Начало** – 9<sup>00</sup>

Зал «Шумаков»

# 10-я Всероссийская конференция **НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ И НОВЫЕ ИМЕНА**



15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

Начало - 10<sup>00</sup>

**Председатели:** Готье С.В., Коробка В.Л., Минина М.Г., Шевченко О.П., Чернявский А.М.

Время выступления руководителя составляет 3 минуты, доклада – 10 минут, обсуждения – 2 минуты.

1. ЛЕЧЕНИЕ РАННИХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Кострыкин М.Ю. – Коробка Р.В. (Ростов-на-Дону)

2. МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ДОНОРСКИХ ФАКТОРОВ РИСКА ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА

Минина М.Г. – Тенчурина Э.А. (Москва)

3. ОГРАНИЧЕНИЯ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ, ВЫЗВАННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДОНОРА (КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)

Минина М.Г. – Воронов Д.В. (Москва)

4. РАЗРАБОТКА УСТРОЙСТВА ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ НА ОСНОВЕ НАСОСА ДИСКОВОГО ТИПА

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

Вручение дипломов

Контроль знаний



Зал «Шумаков»

# Семинар УРОКИ АНАТОМИИ. СТАРО КАК МИР: ЧТО НОВОГО...



15 мин

15 мин

**Начало** – 11<sup>00</sup>

**Председатели:** Дзидзава И.И., Загайнов В.Е., Колсанов А.В., Монахов А.Р., Руммо О.О., Щерба А.Е.

1. ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ В АСПЕКТЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Колсанов А.В., Канаев Е.И., Миронов А.А., Харитонов Б.И., Бардовский И.А., Мякотных М.Н. (Самара)

2. ВАРИАНТНАЯ АНАТОМИЯ ПЕЧЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ: CRL-КЛАССИФИКАЦИЯ

Коротков О.С., Трушель Н.А., Штурич И.П., Коротков С.В., Щерба А.Е., Руммо О.О. (Минск, Республика Беларусь)

Обсуждение

Перерыв (кофе) 11<sup>40</sup>-11<sup>55</sup>

Зал «Шумаков»

### Конференция

# КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ

Заседание № 2

# ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЯХ ПЕЧЕНИ: ОПРАВДАНЫ ЛИ НАДЕЖДЫ?



15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

15 мин

Начало - 12<sup>00</sup>

**Председатели:** Готье С.В., Гранов Д.А., Котив Б.Н., Монахов А.Р., Поршенников И.А., Руммо О.О., Хатьков И.Е.

# 1. LIVER CANCER – THE BURDEN OF DISEASE AND IMPLICATIONS 30 MMH FOR NATIONAL SELF SUFFICIENCY

Nancy L. Ascher (San Francisco, USA)

# 2. ТРУДНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ ПРИ ОПУХОЛИ К ЛАТСКИНА

Гранов Д.А., Тилеубергенов И.И., Жуйков В.Н., Поликарпов А.А., Шералиев А.Р., Моисеенко А.В. (Санкт-Петербург)

# 3. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ У ПАЦИЕНТОВ С ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМОЙ: 20 ЛЕТ СОБСТВЕННОГО ОПЫТА НИИ ИМ. Н.В. СКЛИФОСОВСКОГО

Олисов О.Д. (Москва)

# 4. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ГЕПАТОБЛАСТОМЕ И ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОМ РАКЕ У ДЕТЕЙ

Восканов М.А., Монахов А.Р., Цирульникова О.М., Пашкова И.Е., Джанбеков Т.А., Мещеряков С.В., Пец В.А., Хизроев Х.М., Готье С.В. (Москва)

# 5. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ХОЛАНГИОКАРЦИНОМЕ: ПРОБЛЕМА ВЫБОРА ТАКТИКИ

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

# 6. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ ПРИ КОЛОРЕКТАЛЬНОМ РАКЕ

Поршенников И.А. (Новосибирск)

# 7. ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ В РАЗЛИЧНЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ

Рябова Е.Н., Васенин С.А., Загайнов В.Е. (Нижний Новгород)

Обсуждение

Перерыв 14<sup>15</sup>-14<sup>30</sup>

### 29 сентября 2021 г., среда Зал «Шумаков»

# Конференция

# КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ

Заседание № 3

# ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПОЧКИ



Начало  $-14^{30}$ 

Председатели: Ватазин А.В., Галеев Ш.Р., Милосердов И.А., Нуриахметов Р.Р., Сайдулаев Д.А., Трушкин Р.Н.

1. СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРОФИЛАКТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ УРОЛОГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ Сайдулаев Д.А. (Москва)

30 мин

2. ВАРИАНТЫ ПОДГОТОВКИ И ВЫПОЛНЕНИЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ У ПАЦИЕНТОВ ВЫСОКОГО ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА Милосердов И.А., Богданов В.С. (Москва)

10 мин

3. ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ МОРБИДНОГО ОЖИРЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ ПОЧЕК В КАЧЕСТВЕ ПОДХОДА К ТРАНСПЛАНТАЦИИ

10 мин

Садовников С.В., Жариков А.А. (Москва)

4. ЛАПАРОСКОПИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ПРОТЯЖЕННОЙ СТРИКТУРЫ МОЧЕТОЧНИКА ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОЧКИ: ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

15 мин

Семенова Е.В., Гулиев Б.Г., Владимиров П.А., Винокуров А.Ю., Алферов С.В., Вахитов К.М., Карлов К.А., Черняков И.С. (Санкт-Петербург)

5. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЛЕЧЕНИИ УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У РЕЦИПИЕНТОВ ДОНОРСКИХ ОРГАНОВ Шульгин Р.Е., Галеев Ш.Р. (Волжский)

15 мин

6. ЛЕЧЕНИЕ ОПУХОЛЕЙ ТРАНСПЛАНТИРОВАННОЙ ПОЧКИ

15 мин

Трушкин Р.Н., Котенко О.Н., Фролова Н.Ф., Артюхина Л.Ю., Кантимеров Д.Ф., Исаев Т.К., Щеглов Н.Е. (Москва)

15 мин

7. ГЕМОДИНАМИКА ПОЧЕЧНОГО ТРАНСПЛАНТАТА У ДЕТЕЙ В ОТДАЛЕННОМ ПОСТТРАНСПЛАНТАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ Эктов Д.Б., Покшубин А.Б. (Москва)

8. ИСХОДЫ И ОСЛОЖНЕНИЯ БЕРЕМЕННОСТИ

15 мин

У РЕЦИПИЕНТОК ПОЧЕК Прокопенко Е.И. (Москва)

Итоговый интерактивный контроль знаний



Закрытие конгресса 1635

Зал «Петровский»

# Симпозиум НАРУШЕНИЯ РИТМА СЕРДЦА В ПРАКТИКЕ ТРАНСПЛАНТОЛОГА

Начало - 11<sup>00</sup>

Председатели: Неминущий Н.М., Слободяник В.В.

1. НАРУШЕНИЯ РИТМА У ПАЦИЕНТОВ С ТРАНСПЛАНТИРОВАННЫМ 15 МИН СЕРДЦЕМ. РОЛЬ ИКМ В ДИАГНОСТИКЕ

Цыганков М.А. (Москва)

2. СРТ У ПАЦИЕНТОВ С ХСН – МОСТ К ТРАНСПЛАНТАЦИИ 15 МИН И САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

Петухов Н.В. (Москва)

**3. ИЗОЛЯЦИЯ ЛЕГОЧНЫХ ВЕН У ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛОЙ ХСН,** 15 МИН РОЛЬ КРИОАБЛЯЦИИ

Слободяник В.В. (Москва)

(при поддержке компании «Медтроник»)

# Для заметок