

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ФГБУ - ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ
И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.И. ШУМАКОВА -
ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО - НАЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПАЛАТА -
ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГОВ
- РОССИЙСКОЕ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО -



VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД ТРАНСПЛАНТОЛОГОВ

с международным участием

Посвящен 100-летию
Владимира Петровича Демикова

27-29 июня
2016
Москва

В. П. ДЕМИХОВ

ЕРЕСАДКА



Место проведения

ФГБУ «Федеральный научный центр
трансплантологии и искусственных органов
имени академика В.И. Шумакова»
Минздрава России

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

Тел. (499) 196-18-03;
www.transpl.ru
fnctio.event@gmail.com

Мобильное приложение



«PTO» кириллицей в магазине приложений Вашего устройства



**Приветственное слово
Министра здравоохранения РФ
Вероники Игоревны Скворцовой
участникам и гостям
VIII Всероссийского съезда
трансплантологов**

Уважаемые коллеги!

От имени Министерства здравоохранения Российской Федерации и от себя лично приветствую участников и гостей VIII Всероссийского съезда трансплантологов!

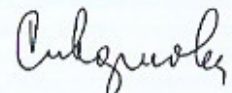
Трансплантация органов – один из наиболее сложных профилей медицинской помощи, требующий не только современного технического оснащения, но и высочайшей квалификации специалистов, ее выполняющих.

Важно отметить, что сегодня эта высокотехнологичная помощь становится все более доступной: трансплантации органов успешно проводятся в 43 медицинских организациях, сосредоточенных более чем в 20 регионах нашей страны. Ежегодно растет число наших соотечественников, получивших необходимую помощь и возвратившихся к полноценной жизни. При этом клинические результаты выполняемых операций соответствуют мировому уровню, а в отдельных случаях и превосходят его.

Важно отметить, что VIII Всероссийский съезд трансплантологов приурочен к 100-летию юбилею Владимира Петровича Демикова – первооткрывателя мировой трансплантологии, человека, которого Кристиан Барнард называл своим учителем. По инициативе Российского трансплантологического общества 2016-ый год объявлен годом Владимира Демикова.

Уверена, что предстоящий Съезд позволит обсудить самые насущные проблемы трансплантологии и определить перспективы ее развития на ближайшие годы, став очередным шагом в развитии этой отрасли медицинских знаний в нашей стране.

Желаю всем участникам и гостям VIII Всероссийского съезда трансплантологов высокоэффективной работы, успехов, здоровья и добра!

Министр  В.И. Скворцова

Организационный комитет съезда

Сопредседатели:

Скворцова Вероника Игоревна – Министр здравоохранения Российской Федерации

Готье Сергей Владимирович – директор ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, Председатель Российского трансплантологического общества

Члены организационного комитета:

Краевой Сергей Александрович – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Яковлева Татьяна Владимировна – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации

Габбасова Ляля Адыгамовна – помощник Министра здравоохранения Российской Федерации

Байбарина Елена Николаевна – директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Минздрава России

Камкин Евгений Геннадьевич – директор Департамента организации медицинской помощи и санаторно-курортного дела Минздрава России

Румянцев Сергей Александрович – директор Департамента инновационного развития и научного проектирования Минздрава России

Салагай Олег Олегович – директор Департамента общественного здоровья и коммуникаций Минздрава России

Семенова Татьяна Владимировна – директор Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении Минздрава России

Багненко Сергей Федорович – ректор ГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Глыбочко Петр Витальевич – ректор ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России (Москва)

Гранов Дмитрий Анатольевич – руководитель отдела интервенционной радиологии и оперативной хирургии ФГБУ «Российский научный центр радиологии и хирургических технологий» Минздрава России, главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе (Санкт-Петербург)

Организационный комитет съезда

Климушева Наталья Федоровна – заместитель главного врача ГБУЗ Свердловской области «Свердловская областная клиническая больница № 1», главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России в Уральском федеральном округе (Екатеринбург)

Кондрашова Людмила Михайловна – председатель Межрегиональной Общественной Организации Нефрологических Пациентов «НЕФРО-ЛИГА» (Москва)

Минина Марина Геннадьевна – руководитель Московского координационного центра органного донорства ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения г. Москвы (Москва)

Перлин Дмитрий Владиславович – главный врач ГБУЗ «Волгоградский областной уронефрологический центр», главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России в Южном федеральном округе, в Северо-Кавказском федеральном округе (Волгоград)

Чернявский Александр Михайлович – руководитель Центра хирургии аорты, коронарных и периферических артерий ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт патологии кровообращения имени академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, главный внештатный специалист трансплантолог Минздрава России в Сибирском федеральном округе, в Дальневосточном федеральном округе (Новосибирск)

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

Шляхто Евгений Владимирович – генеральный директор ФГБУ «Северо-Западный федеральный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России (Санкт-Петербург)

Национальная школа трансплантологии



Национальная школа трансплантологии Российского Трансплантологического Общества проводит обучение врачей по проблемам трансплантологии и донорства органов.

Впервые в программу съезда трансплантологов включены учебные мероприятия Национальной школы трансплантологии. Участники получают свидетельство государственного образца, подтверждающее получение 18 зачетных единиц (кредитов) в рамках системы непрерывного медицинского образования.

**Программа
VIII Всероссийского съезда трансплантологов**

27 июня 2016 г., понедельник

Время	
09 ⁰⁰ – 10 ⁰⁰	Регистрация участников съезда
	Кофе
	<i>Открытие съезда</i>
10 ⁰⁰ – 12 ³⁰	Открытие памятника В.П. Демихову
	<i>Большой конференц-зал</i>
	Приветствия Трансплантация органов в XXI веке: преодоление барьеров Готье С.В., академик РАН
12 ³⁰ – 13 ³⁰	Перерыв (обед)
13 ³⁰ – 14 ⁴⁵	3-й Российский образовательный форум 30-лет научной специальности «Трансплантология и искусственные органы»
14 ⁴⁵ – 14 ⁵⁵	Перерыв
14 ⁵⁵ – 15 ³⁰	К 100-летию В.П. Демихова Лекция Несгибаемый, неуемный Владимир Демихов
15 ³⁰ – 15 ⁴⁰	Перерыв
15 ⁴⁰ – 18 ⁰⁰	Всероссийская конференция VI Шумаковские чтения «Трансплантация сердца: от постижения проблем – к достижению результата»

**Программа
VIII Всероссийского съезда трансплантологов**

28 июня 2016 г., вторник

Время	<i>Большой конференц-зал</i>	<i>Малый конференц-зал</i>
09 ⁰⁰ – 09 ⁴⁰	Лекция Развитие донорства органов Martí Manyalich, MD, PhD, Associate Professor, Президент Фонда Института донорства и трансплантации (Барселона, Испания)	Конференция по регенеративной медицине (заседание № 1)
09 ⁴⁰ – 09 ⁵⁰	Перерыв	
09 ⁵⁰ – 10 ³⁰	Лекция Разработка и внедрение в практику здравоохранения инновационной модели донорства органов Минина М.Г., руководитель Московского координационного центра органного донорства (Москва)	Критические технологии в трансплантологии
10 ³⁰ – 10 ⁴⁵	Перерыв (кофе)	
10 ⁴⁵ – 11 ²⁵	Лекция Трансплантация органов в Испании: организация, деятельность и результаты Valentin Cuervas-Mons, professor, MD, Президент Испанского Общества Трансплантации (Мадрид, Испания)	Конференция по регенеративной медицине (заседание № 2)
11 ²⁵ – 11 ³⁵	Перерыв	Клеточные технологии, тканевая инженерия и регенеративная медицина
11 ³⁵ – 13 ²⁰	Круглый стол Нормативно-правовое регулирование отношений в сфере донорства и трансплантации органов	
13 ²⁰ – 14 ⁵⁰	Перерыв (обед)	
14 ⁵⁰ – 15 ⁵⁰	Круглый стол Противовирусная терапия у реципиентов печени	Конференция
15 ⁵⁰ – 16 ⁰⁰	Перерыв	Перфузионные технологии: перспективные разработки
16 ⁰⁰ – 16 ²⁰	Последние достижения	
16 ²⁰ – 18 ⁰⁰	VI Всероссийская конференция Научные школы и новые имена	

**Программа
VIII Всероссийского съезда трансплантологов**

29 июня 2016 г., среда

Время	<i>Большой конференц-зал</i>	
9 ³⁰ – 10 ³⁰	Семинар №1 Трудные случаи и нестандартные решения в трансплантологической практике	
10 ³⁰ – 10 ⁴⁰	Перерыв	
10 ⁴⁰ – 11 ⁴⁰	Семинар №2 Трудные случаи и нестандартные решения в трансплантологической практике	
11 ⁴⁰ – 11 ⁵⁵	Перерыв (кофе)	
11 ⁵⁵ – 13 ⁴⁰	Семинар № 3 Хирургические аспекты трансплантации печени	
13 ⁴⁰ – 13 ⁵⁰	Перерыв	
13 ⁵⁰ – 15 ⁴⁵	Семинар № 4 Актуальные вопросы трансплантации почки	
15 ⁴⁵	Закрытие съезда	
16 ⁰⁰	<i>Малый конференц-зал</i> Совещание Профильной комиссии по трансплантологии Министерства здравоохранения Российской Федерации	

27 июня 2016 г., понедельник

Открытие съезда

Начало – 10⁰⁰

Открытие памятника В.П. Демихову

Большой конференц-зал

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ В XXI ВЕКЕ: ПРЕОДОЛЕНИЕ БАРЬЕРОВ

Готье С.В. – директор ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России

Выступления почетных гостей

Вручение почетного знака донора «Дарящему часть себя»

Перерыв (обед) 12³⁰–13³⁰

3-й Российский образовательный форум
30-лет научной специальности
«Трансплантология и искусственные органы»



Начало – 13³⁰

Председатели: Готье С.В., Краевой С.А., Огородова Л.М.,
Румянцев С.А., Стародубов В.И.

**1. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОДЕРНИЗАЦИИ
МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ** 20 мин
Румянцев С.А. (Москва)

**2. КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ, ИСКУССТВЕННЫЕ
ОРГАНЫ, РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА – ТРИ ИСТОЧНИКА
И ТРИ СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ОДНОЙ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ** 20 мин
Готье С.В. (Москва)

**3. «ВЕСТНИК ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ
ОРГАНОВ»: УСПЕШНЫЕ ШАГИ ПО ПУТИ ИНТЕГРАЦИИ
В МИРОВОЕ НАУЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО** 15 мин
Шевченко О.П. (Москва)

ДИСКУССИЯ

Перерыв 14⁴⁵–14⁵⁵

К 100-летию В.П. Демихова
Лекция

Несгибаемый, неумный Владимир Демихов



Начало – 14⁵⁵

Председатели: Балалыкин Д.А., Бокерия Л.А., Готье С.В., Демихова О.В.,
Краснопольская И.Г.

**НЕСГИБАЕМЫЙ, НЕУМНЫЙ ВЛАДИМИР ДЕМИХОВ
(К 100-ЛЕТИЮ ДЕМИХОВА)**
Бокерия Л.А., Глянцев С.П. (Москва)

Перерыв 15³⁰–15⁴⁰



– учебные мероприятия Национальной школы трансплантологии

Всероссийская конференция
VI Шумаковские чтения

**«Трансплантация сердца: от постижения проблем –
к достижению результата»**



Начало – 15⁴⁰

Председатели: Готье С.В., Барбараш Л.С., Караськов А.М.,
Островский Ю.П., Попцов В.Н., Порханов В.А.,
Шевченко А.О., Шляхто Е.В.

1. ОТДАЛЕННЫЙ ПРОГНОЗ У РЕЦИПИЕНТОВ СЕРДЦА 15 мин
Готье С.В., Шевченко А.О. (Москва)

**2. РЕАЛЬНАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ
ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ МЕМБРАННОЙ ОКСИГЕНАЦИИ
В КАРДИОХИРУРГИИ И ТРАНСПЛАНТАЦИИ** 15 мин
Готье С.В., Попцов В.Н. (Москва)

**3. МЕХАНИЧЕСКИЙ МОСТ К ТРАНСПЛАНТАЦИИ:
ОСОБЕННОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ** 15 мин
Островский Ю.П. (Минск, Республика Беларусь)

**4. ДВУХЭТАПНАЯ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ
ВЫСОКОГО РИСКА С ВЫСОКОЙ ЛЕГОЧНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ** 15 мин
Чернявский А.М., Доронин Д.В., Фомичев А.В.,
Караськов А.М. (Новосибирск)

**5. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ВЫЖИВАЕМОСТИ В ЛИСТЕ ОЖИДАНИЯ
ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА** 15 мин
Карпенко М.Л., Гордеев М.Л., Николаев Г.В.
(Санкт-Петербург)

**6. ПОТЕНЦИАЛ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ
МИОКАРДА В КАЧЕСТВЕ МОСТА К ТРАНСПЛАНТАЦИИ
СЕРДЦА У ПАЦИЕНТОВ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ
НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ИШЕМИЧЕСКОГО ГЕНЕЗА** 15 мин
Миронков Б.Л. (Москва)

**7. РЕЗУЛЬТАТЫ МЕЖДУНАРОДНОГО КОЛАБОРАТИВНОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ «БАЗАЛТ»: ПРОДУКТ СОТРУДНИЧЕСТВА
РОССИИ И БЕЛАРУСИ** 15 мин
Шевченко О.П., Колядко М.Г. (Москва, Россия; Минск, Республика
Беларусь)

ИТОГОВЫЙ КОНТРОЛЬ (анкетирование)

28 июня 2016 г., вторник
Большой конференц-зал

Лекция

Начало – 09⁰⁰

Председатели: Габбасова Л.А., Лоцман Л.А., Минина М.Г., Резник О.Н.



РАЗВИТИЕ ДОНОРСТВА ОРГАНОВ

Marti Manyalich, MD, PhD, Associate Professor – президент Фонда Института донорства и трансплантации (Барселона, Испания)

Перерыв 09⁴⁰ – 09⁵⁰

Лекция

Начало – 09⁵⁰

Председатели: Manyalich M., Ваганов Н.Н., Николаев Г.В., Шабунин А.В.



**РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИКУ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИННОВАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ДОНОРСТВА ОРГАНОВ**

Минина М.Г. – руководитель Московского координационного центра органного донорства ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения г. Москвы (Москва)

Перерыв (кофе) 10³⁰ – 10⁴⁵

Лекция

Начало – 10⁴⁵

Председатели: Габбасова Л.А., Камкин Е.Г., Резник О.Н., Хомяков С.М.



**ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ В ИСПАНИИ:
ОРГАНИЗАЦИЯ, ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ И РЕЗУЛЬТАТЫ**

Valentin Cuervas-Mons, Professor, MD – президент Испанского Общества Трансплантации (Мадрид, Испания)

Перерыв 11²⁵ – 11³⁵

28 июня 2016 г., вторник
Большой конференц-зал

Круглый стол

**Нормативно-правовое регулирование отношений
в сфере донорства и трансплантации органов**



Начало – 11³⁵

Председатели: Габбасова Л.А., Готье С.В., Камкин Е.Г., Лоцман Л.А., Минина М.Г., Николаев Г.В., Бельских Л.В.

**1. ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО РФ В СФЕРЕ ДОНОРСТВА
И ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ ЧЕЛОВЕКА**

Габбасова Л.А. (Москва)

20 мин

**2. ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПРАВОВЫХ НОРМ
В ТРАНСПЛАНТОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ**

Хомяков С.М. (Москва)

15 мин

**3. ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРОДВИЖЕНИЯ ИДЕЙ
ТРАНСПЛАНТАЦИИ И ДОНОРСТВА**

Кондрашова Л.М. (Москва)

15 мин

**4. ОПЫТ ЕДИНОГО РЕГИСТРА ТРАНСПЛАНТАЦИИ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

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

15 мин

ДИСКУССИЯ

Выступления (до 5 мин.):

Бельских Л.В. (Москва)

Минина М.Г. (Москва)

Николаев Г.В. (Санкт-Петербург)

Резник О.Н. (Санкт-Петербург)

и др.

Перерыв (обед) 13²⁰ – 14⁵⁰

Круглый стол
Противовирусная терапия у реципиентов печени



Начало – 14⁵⁰

Председатели: Cuervas-Mons V., Герасимова О.А., Никитин И.Г.,
Цирульникова О.М.

1. КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОЙ ПРОТИВОВИРУСНОЙ ТЕРАПИИ HCV-ИНФЕКЦИИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ 20 мин
Корнилова Е.Б. (Москва)

2. ОПЫТ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ВИРУСНОГО ГЕПАТИТА С У РЕЦИПИЕНТОВ ТРАНСПЛАНТАТА ПЕЧЕНИ 15 мин
Герасимова О.А. (Санкт-Петербург)

3. ЛЕЧЕНИЕ HBV-ИНФЕКЦИИ DE NOVO ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ 15 мин
Чеклецова Е.В. (Москва)

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ РЕ-ИНФЕКЦИИ HCV ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ 10 мин
Давыденко М.Н., Лищенко А.Н., Попов А.Ю. (Краснодар)

Перерыв 15⁵⁰ – 16⁰⁰

Последние достижения

Начало – 16⁰⁰

Председатели: Готье С.В., Галлямов Э.А.

ПЕРВЫЙ ОПЫТ ЭНДОСКОПИЧЕСКОГО ИЗЪЯТИЯ ЛЕВОГО ЛАТЕРАЛЬНОГО СЕКТОРА ПЕЧЕНИ У ПРИЖИЗНЕННОГО ДОНОРА 15 мин
Галлямов Э.А., Монахов А.Р., Ахаладзе Д.Г., Готье С.В.

VI Всероссийская конференция
Научные школы и новые имена



Начало – 16²⁰

Председатели: Готье С.В., Барбараш Л.С., Миронков Б.Л.,
Сайтгареев Р.Ш., Шевченко О.П.

1. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 15 мин
Готье С.В. – Головинский С.В. (Москва)

2. АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РЕГИОНАРНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ТРАНСПЛАНТАТА ДОНОРСКОЙ ПЕЧЕНИ ПОСЛЕ ЭТАПА РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ 15 мин
Гранов Д.А. – Тилеубергенов И.И. (Санкт-Петербург)

3. DAMP-АССОЦИИРОВАННОЕ ИШЕМИЧЕСКИ-РЕПЕРFUЗИОННОЕ ПОВРЕЖДЕНИЕ ТРАНСПЛАНТАТОВ ПЕЧЕНИ 15 мин
Руммо О.О. – Ефимов Д.Ю. (Республика Беларусь)

4. ОСОБЕННОСТИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ С ФУНКЦИОНИРУЮЩИМИ ПОРТО-СИСТЕМНЫМИ АНАСТОМОЗАМИ 15 мин
Загайнов В.Е. – Рябова Е.Н. (Нижний Новгород)

ДИСКУССИЯ. ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

Вручение дипломов

28 июня 2016 г., вторник
Малый конференц-зал

Конференция по регенеративной медицине
Критические технологии в трансплантологии
(заседание № 1)



Начало – 9⁰⁰

Председатели: Васильев А.В., Севастьянов В.И., Сергеева Н.С.,
Ткачук В.А.

1. ВОЗМОЖНОСТИ МОДИФИЦИРОВАНИЯ БИОДЕГРАДИРУЕМЫХ СОСУДИСТЫХ ГРАФТОВ МАЛОГО ДИАМЕТРА С ЦЕЛЬЮ РАННЕЙ ЭНДОТЕЛИЗАЦИИ IN VIVO 10 мин

Антонова Л.В., Сейфалиан А.М., Кудрявцева Ю.А., Барбараш Л.С.
(Кемерово, Россия; Лондон, Великобритания)

2. КОМПОЗИТНЫЕ СКАФФОЛДЫ НА ОСНОВЕ ПОЛИ (L, L-ЛАКТИДА) И СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК ДЛЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ ХИРУРГИИ КОСТНОЙ ТКАНИ 10 мин

Нащекина Ю.А., Юдинцева Н.М., Никонов П.О., Каширова А.О.,
Веселова Т.В., Шевцов М.А., Александрова С.А., Блинова М.И.
(Санкт-Петербург)

3. РЕГЕНЕРАЦИЯ КОСТНОЙ ТКАНИ ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА МОДЕЛИ КОСТНОЙ ГНОЙНОЙ РАНЫ 10 мин

Бугров С.Н., Рагинов И.С., Очкуренко А.А., Акатов В.С., Живцов О.П.,
Лекишвили М.В. (Нижний Новгород, Казань, Пущино)

4. ПРИМЕНЕНИЕ БИОПОЛИМЕРНОГО МИКРОГЕТЕРОГЕННОГО КОЛЛАГЕНСОДЕРЖАЩЕГО ГЕЛЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ МЯГКИХ ТКАНЕЙ 10 мин

Севастьянов В.И., Соловьёва И.В., Перова Н.В. (Москва)

5. ВЛИЯНИЕ РАЗНЫХ ДОЗ МСК КОСТНОГО МОЗГА НА РАЗВИТИЕ ПРИЗНАКОВ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ ПОЧКИ 10 мин

Мещерин С.С., Онищенко Н.А., Ильинский И.М., Круглов Д.Н. (Москва)

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЙ БИОПОЛИМЕРОВ С НАНОЧАСТИЦАМИ И НИЗКОЧАСТОТНЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПОЛЯМИ ДЛЯ РЕГЕНЕРАЦИИ ТКАНЕЙ 10 мин

Классен Н.В., Васин А.А. (Черноголовка)

7. ТРЕХМЕРНЫЙ НАНО- И МИКРОСТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ПОМОЩИ СКАНИРУЮЩЕЙ ЗОНДОВОЙ НАНОТОМОГРАФИИ 10 мин

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

28 июня 2016 г., вторник
Малый конференц-зал

Конференция по регенеративной медицине
Критические технологии в трансплантологии
(заседание № 1, продолжение)



8. ИЗМЕНЕНИЕ ИММУНОПРОТЕАСОМ НА РАННИХ СТАДИЯХ ИНДУКЦИИ ДОНОР-СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ТОЛЕРАНТНОСТИ У КРЫС ПРИ АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИИ 10 мин

Карпова Я.Д., Божок Г.А., Люпина Ю.В., Алабедалкарим Н.М., Степанова А.А.,
Устиченко В.Д., Легач Е.И., Шарова Н.П. (Харьков, Украина)

Перерыв (кофе) 10³⁰ – 10⁴⁵



Начало – 10⁴⁵

Председатели: Агапов И.И., Борзенко С.А., Решетов И.В., Ярыгин К.Н.

1. ДОНОРСТВО МИТОХОНДРИЙ – НОВЫЙ МЕХАНИЗМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ МУЛЬТИПОТЕНТНЫХ СТРОМАЛЬНЫХ КЛЕТОК 10 мин
Плотников Е.Ю., Бабенко В.А., Силачев Д.Н., Певзнер И.Б., Зорова Л.Д., Сухих Г.Т., Зоров Д.Б. (Москва)

2. КОРРЕКЦИЯ И ЛЕЧЕНИЕ ОСТРОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ИМПЛАНТИРУЕМЫХ КЛЕТОЧНО-ИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПЕЧЕНИ 10 мин
Шагидулин М.Ю., Онищенко Н.А., Крашенинников М.Е., Никольская А.О., Ильинский И.М., Можейко Н.П., Волкова Е.А., Немец Е.А., Севастьянов В.И., Готье С.В. (Москва)

3. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ АЛЛОГЕННЫХ ТКАНЕИНЖЕНЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ 10 мин
Муравьев А.Н., Орлова Н.В., Виноградова Т.И., Юдинцева Н.М., Нащекина Ю.А., Шапкова Е.Ю., Емельяников Д.В., Блинова М.И., Шевцов М.А., Витовская М.Л., Заболотных Н.В., Шейхов М.Г. (Санкт-Петербург)

4. ГИБРИДНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ИЗ ИСКУССТВЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СОЗДАННЫЕ ПРИ ПОМОЩИ 3D ПРИНТИНГА С ВКЛЮЧЕНИЕМ МЕЗЕНХИМАЛЬНЫХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ХРЯЩЕВОЙ ТКАНИ 10 мин
Решетов И.В., Липский К.Б., Сухорцева Н.С., Аганесов Г.А., Новиков М.М., Сидоренков Д.А., Спирин Д.С., Габоян А.Н. (Москва)

5. ТРЕХМЕРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ ПОЛИСАХАРИД - ФОСФАТОВ КАЛЬЦИЯ, ПОЛУЧЕННЫЕ ПУТЕМ 3D-ПРИНТИНГА И ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ КОСТНО-ХРЯЩЕВЫХ ДЕФЕКТОВ: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ЦИТО-, БИОСОВМЕСТИМОСТИ И ОСТЕОПЛАСТИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИЙ 10 мин
Сергеева Н.С., Комлев В.С., Свиридова И.К., Каралкин П.А., Кирсанова В.А., Ахмедова С.А., Кувшинова Е.А., Шанский Я.Д., Баринев С.М., Федотов А.Ю., Тетерина А.Ю., Зобков Ю.В., Егоров А.А. (Москва)



6. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ МСК КОСТНОГО МОЗГА В СОСТАВЕ ТИК ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ГИАЛИНОВОГО ХРЯЩА СУСТАВОВ 10 мин

Чайлахян Р.К., Шехтер А.Б., Тельпухов В.И., Иванников С.В., Герасимов Ю.В., Воробьева Н.Н., Панюшкин П.В., Грошева А.Г., Баграташвили В.Н. (Москва, Шатура)

7. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ИМПЛАНТАЦИИ ДЕВИТАЛИЗИРОВАННЫХ АОРТАЛЬНЫХ АЛЛОГРАФТОВ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ЖИВОТНЫХ 10 мин
Щетинко Н.Н., Спиридонов С.В., Одинцов В.О., Шкет А.П., Бушкевич М.И., Юдина О.А., Смолякова Р.М., Субоч Е.И., Островский Ю.П. (Минск, Республика Беларусь)

8. ИМПЛАНТАЦИЯ НАНОСТРУКТУРИРОВАННОГО ТИТАНА И МЕХАНОАКТИВИРОВАННОЙ ПЛАЦЕНТЫ ЧЕЛОВЕКА В СОЕДИНИТЕЛЬНОТКАННЫЕ СТРУКТУРЫ ГЛАЗА 10 мин
Перевозчиков П.А., Борзенко С.А., Карбань О.В. (Москва, Ижевск)

28 июня 2016 г., вторник
Малый конференц-зал

Конференция
Перфузионные технологии:
перспективные разработки



Начало – 14⁵⁰

Председатели: Иткин Г.П., Резник О.Н., Чернявский А.М.

1. НАСЛЕДИЕ С.С. БРЮХОНЕНКО И КОНЦЕПЦИЯ ПЕРФУЗИОННОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ДОНОРСКИХ ОРГАНОВ 20 мин
Резник О.Н. (Санкт-Петербург)

2. ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ ПАЦИЕНТОВ С ДЛИТЕЛЬНОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКОЙ КРОВООБРАЩЕНИЯ 15 мин
Адашкин А.В., Дозоров К.Н., Филатов И.А., Иткин Г.П. (Москва)

3. ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПЕДИАТРИЧЕСКИХ СИСТЕМ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ 15 мин
Морозов В.В., Жданов А.В., Беляев Л.В. (Владимир)

4. ОСЕВЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ: СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОПОР РОТОРА 15 мин
Невзоров А.М., Мальгичев В.А., Савчук Д.А., Носов М.С. (Москва)

5. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМ ДЛИТЕЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ: ОТ ИДЕИ ДО ЭКСПЕРИМЕНТА И КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ 15 мин
Иткин Г.П. (Москва)

6. ДИСКОВЫЙ НАСОС ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ КРОВООБРАЩЕНИЯ 15 мин
Чернявский А.М., Медведев А.Е., Рузматов Т.М., Приходько Ю.М., Фомичев А.В., Фомин В.М. (Новосибирск)

ДИСКУССИЯ

29 июня 2016 г., среда
Большой конференц-зал

Семинар № 1
Трудные случаи и нестандартные решения
в трансплантологической практике



Начало – 09³⁰

Председатели: Перлин Д.В., Попцов В.Н., Строков А.Г., Шабунин А.В.

1. ГИПЕРБАРИЧЕСКАЯ ОКСИГЕНАЦИЯ ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ОРГАНОВ (НА ПРИМЕРЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ЛЕГКИХ) 15 мин
Шабунин А.В., Митрохин А.А., Воднева М.М., Готье С.В., Попцов В.Н., Головинский С.В., Цирульникова О.М., Спирина Е.А., Ахаладзе Д.Г., Нечаев Н.Б., Латыпов Р.А. (Москва)

2. УСПЕШНОЕ ЛЕЧЕНИЕ ТОТАЛЬНОГО ТРОМБОЗА ЛЕВЫХ ОТДЕЛОВ СЕРДЦА ПОСЛЕ ОРТОТОПИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ СЕРДЦА И ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПОСТАНОВКИ СИСТЕМЫ ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЙ МЕМБРАННОЙ ОКСИГЕНАЦИИ 15 мин
Попцов В.Н., Захаревич В.М., Спирина Е.А. (Москва)

3. УСПЕШНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АПЛАСТИЧЕСКОЙ АНЕМИИ, ИНДУЦИРОВАННОЙ ПАРВОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ, ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ 15 мин
Бердинский В.А., Артюхина Л.Ю., Иванова Е.С., Томилина Н.А. (Москва)

4. АЛЛОТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПРИ АНГИОМИОЛИПОМЕ ДОНОРСКОЙ ПОЧКИ 15 мин
Галеев Ш.Р., Галеев Р.Х., Кадыров О.М. (Казань)

Перерыв 10³⁰ – 10⁴⁰

29 июня 2016 г., среда
Большой конференц-зал

Семинар № 2
Трудные случаи и нестандартные решения
в трансплантологической практике



Начало – 10⁴⁰

Председатели: Галеев Р.Х., Гранов Д.А., Загайнов В.Е.,
Захаревич В.М., Цирульникова О.М.

**5. ИЛЛЮСТРАТИВНЫЙ СЛУЧАЙ ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ
В ЛИСТЕ ОЖИДАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ «OLD – TO – OLD»** 15 мин
Резник О.Н., Ананьев А.Н., Кутенков А.А., Кузьмин Д.О., Дайнеко В.С.,
Скворцов А.Е., Ульянкина И.В., Гоголев Д.О., Невирович Е.С.,
Диже А.А., Шиганов М.Ю. (Санкт-Петербург)

**6. ПЕРИОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД ПРИ ТРАНСПЛАНТАЦИИ
СЕРДЦА ОТ ДОНОРОВ, ПОГИБШИХ НА ФОНЕ ОТРАВЛЕНИЯ
МЕТИЛОВЫМ СПИРТОМ (МЕТАНОЛОМ)** 15 мин
Попцов В.Н., Спирина Е.А., Пчельников В.В. (Москва)

**7. КОРРЕКЦИЯ ВНЕПЕЧЕНОЧНОЙ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ
У РЕБЕНКА В ОТДАЛЕННЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ
ПЕЧЕНИ** 15 мин
Монахов А.Р., Миронков Б.Л., Ахаладзе Д.Г. (Москва)

**8. СЛУЧАЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ
ПРИ ГЕПАТОБЛАСТОМЕ: ПУТИ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ** 15 мин
Ахаладзе Д.Г., Мещеряков С.В., Готье С.В. (Москва)

Перерыв (кофе) 11⁴⁰ – 11⁵⁵

29 июня 2016 г., среда
Большой конференц-зал

Семинар № 3
Хирургические аспекты трансплантации печени



Начало – 11⁵⁵

Председатели: Готье С.В., Гранов Д.А., Загайнов В.Е.,
Руммо О.О., Чжао А.В.

**1. ИНТЕРВЕНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ДО- И ПОСТТРАНСПЛАНТАЦИОННОМ ПЕРИОДЕ** 15 мин
Гранов Д.А. (Санкт-Петербург)

**2. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ У ПАЦИЕНТОВ
С УСПЕШНОЙ DOWN-STAGE ТЕРАПИЕЙ** 15 мин
Корнилов М.Н. (Москва)

**3. СПЛИТ-ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ: ПРИНЦИПЫ,
ТАКТИКА И ПЕРСПЕКТИВЫ** 15 мин
Готье С.В., Монахов А.Р. (Москва)

**4. РОЛЬ ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ В ЛЕЧЕНИИ
СИНДРОМА ОБКРАДЫВАНИЯ СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ АРТЕРИИ
ПОСЛЕ ОРТОТОПИЧЕСКОЙ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ** 15 мин
Загайнов В.Е. (Нижний Новгород)

**5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «БОЛЬШИХ» ТРАНСПЛАНТАТОВ
ЛЕВОГО ЛАТЕРАЛЬНОГО СЕКТОРА ПЕЧЕНИ У ДЕТЕЙ
С МАЛОЙ МАССОЙ ТЕЛА** 15 мин
Готье С.В., Джанбеков Т.А. (Москва)

6. ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ПЕЧЕНИ ПРИ ТРОМБОЗЕ ВОРОТНОЙ ВЕНЫ 15 мин
Руммо О.О., Щерба А.Е. (Минск, Республика Беларусь)

**7. РАСПРОСТРАНЕННЫЙ АЛЬВЕОКОККОЗ ПЕЧЕНИ:
РЕЗЕКЦИЯ ИЛИ ТРАНСПЛАНТАЦИЯ?** 15 мин
Поршенников И.А. (Новосибирск)

Перерыв 13⁴⁰ – 13⁵⁰

г. на съезде немецких хирургов Рейн (Rehn) описал существенной разницы между фасциальной и мышечной пластикой».

В 1913 г. в докторской диссертации «О свойствах фасции» дал обстоятельное описание строения фасции.

И. С. Коган описал результаты исследований по пересадке у кроликов. Из 30 гомопластических пересадок 30 животных отмечалось 17 полных приживаемых приживлений, 4 пагубных и отторжения, 3 отторжения, 3 рассасывания, один случай с отторжением. Автор делает вывод, что при гомопластических пересадках в значительном проценте опытов отмечается отторжение фасции.

В 1914 г. описано много случаев успешного приживления пересаженного хряща. В восстановительной хирургии человека пересадка трупного хряща нашла широкое применение. Т. П. Виноградова гистологически показала полное приживление трупного хряща у че-

хирурги считают «критическими» в смысле развития в области операционного шва.

И. П. Павлов не занимался пересадками кожи. После операции на животных он также считал «критическим»: «...частой, поистине горькой и до конца неизлечимой нас бедою было расхождение краев ран и после вполне удачной операции... можно надеяться, что исследователям удастся выработать метод лечения ран вполне устранить эту поистине досаждающую неудачу».

Многие бактериологи находят микрофлору в ране здоровой и хорошо промытой кожи, и поэтому просит: не может ли при пересадке кожи эта микрофлора быть антигенным раздражителем для возникновения?

В случаях приживления больших пересажений кожи и неприживления маленьких, несомненно, имеет место «иммунологический паралич» реципиента, или, другими словами, нежизнеспособность обширного трансплантата? В иммунологии считают, что не только и та-



Fig. 4. Skin graft



Fig. 4. Skin graft