

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2013 ГОДУ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ»

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ

- Честухин В.В., Миронков А.Б., Тюняева И.Ю., Рядовой И.Г., Захаревич В.М., Миронков Б.Л.*
Оценка диастолической дисфункции левого желудочка сердечного трансплантата при развитии его васкулопатии № 1 (6–11)
- Хубутия М.Ш., Тарабрин Е.А., Головинский С.В., Абакумов М.М., Виноградов В.Л., Минина М.Г., Цурова Д.Х., Левицкая Н.Н., Гасанов А.М., Галайко С.В., Самсонова М.В.*
Многофакторная оценка посмертного донора с позиции трансплантации легких № 1 (12–20)
- Пронченко И.А., Ермакова И.П., Мойсюк Я.Г., Бузулина В.П., Шмерко Н.П.*
Костный обмен и минеральная плотность костной ткани поясничных позвонков у женщин с первичным билиарным циррозом до и после ортотопической трансплантации печени № 1 (21–30)
- Бузулина В.П., Пронченко И.А., Ермакова И.П., Шмерко Н.П., Корнилов М.Н., Ярошенко Е.Б., Колиаишвили Т.К.*
Биохимические маркеры резорбции кости и гормональная регуляция костного метаболизма после пересадки печени № 1 (31–38)
- Щерба А.Е., Коротков С.В., Минов А.Ф., Слободин Ю.В., Савчук М.М., Дзядзько А.М., Руммо О.О.*
Влияние севофлурана и ацетилизистеина на ишемически-реперфузионное повреждение печени донора со смертью мозга № 1 (39–44)
- Суджаева О.А., Островский Ю.П.*
Оценка динамики физической работоспособности пациентов после ортотопической трансплантации сердца по данным спирометрической пробы в различные сроки после операции № 1 (45–50)
- Ватазин А.В., Зулкарнаев А.Б., Круглов Е.Е., Астахов П.В., Крстич М., Губарев К.К., Василенко И.А., Артемов Д.В.*
Профиль интерлейкина-6 в раннем послеоперационном периоде после трансплантации почки № 1 (51–59)
- Готье С.В., Мойсюк Я.Г., Хомяков С.М.*
Органное донорство и трансплантация в Российской Федерации в 2012 году. V сообщение регистра Российского трансплантологического общества № 2 (8–22)
- Попцов В.Н., Спирина Е.А., Саитгареев Р.Ш., Шумаков Д.В., Захаревич В.М., Слободяник В.В., Минина М.Г., Пчельников В.В., Еремеева О.А., Лавренов П.Г.*
Периферическая вено-артериальная мембранная оксигенация как метод механической поддержки кровообращения перед трансплантацией сердца № 2 (23–35)
- Готье С.В., Саитгареев Р.Ш., Попцов В.Н., Шумаков Д.В., Аюпов Г.А., Захаревич В.М., Кормер А.Я., Спирина Е.А.*
Реконструкция клапанов донорского сердца с последующей его трансплантацией № 2 (36–43)
- Шевченко О.П., Курабекова Р.М., Наумова Е.В., Луговская С.А., Спирина Е.А., Попцов В.Н., Олефиренко Г.А., Долгов В.В.*
Связь содержания CD34/CD45-позитивных клеток в крови реципиентов сердца и концентрации биомаркеров риска васкулопатии трансплантата № 2 (44–49)
- Корнилов М.Н., Гвоздик В.В., Лотов А.Н., Мойсюк Я.Г.*
Применение покрытого нитинолового самораскрывающегося стента при лечении анатомических билиарных стриктур после трансплантации печени: первый опыт № 2 (50–55)
- Ирышкин О.Е., Ильинский И.М., Цирульников О.М., Готье С.В.*
Клинико-морфологическая диагностика гипоплазии внутрипеченочных желчных протоков № 2 (56–64)
- Готье С.В., Хомяков С.М.*
Оценка потребности населения в трансплантации органов, донорского ресурса и планирование эффективной сети центров трансплантации № 3 (11–24)
- Колсанов А.В., Харитонов Б.И., Бардовский И.А.*
Особенности лечения пациентов с длительной анурией при трансплантации почки № 3 (25–31)
- Перлин Д.В., Александров И.В., Золотарев Г.М., Шевченко О.Н.*
Лапароскопическая реконструкция мочевого тракта трансплантата у пациентов со стриктурой мочеточника после пересадки почки № 3 (32–37)
- Хубутия М.Ш., Абакумов М.М., Клычникова Е.В., Тарабрин Е.А., Тазина Е.В., Годков М.А., Романов А.А., Курилова О.А., Пervaкова Э.И., Цурова Д.Х.*
Концентрация нитрита/нитрата (NOx), метгемоглобина лактата в крови и их взаимосвязь у больных после трансплантации легких на фоне применения ингаляционного оксида азота № 3 (38–43)
- Отан Е., Уста С., Айдин Ц., Каракас С., Унал Б., Мамедов Р., Кайалп Ц., Юилмаз С.*
Инфекционные осложнения после трансплантации печени в отделении реанимации и интенсивной терапии в условиях одного центра № 3 (44/44*–48*)

Готье С.В., Хомяков С.М.

Обоснование рационального числа центров трансплантации и донорских баз в Российской Федерации, их географии и номенклатуры № 4 (5–15)

Шевченко О.П., Халилуллин Т.А., Олефиренко Г.А., Курабекова Р.М., Шевченко А.О.,

Апанасенко Н.В., Миронков Б.Л., Ильинский И.М., Куприянова А.Г., Кормер А.Я.

Предиктивное значение предсуществующих аутоантител против HLA у реципиентов сердца № 4 (16–23)

Лимарева Л.В., Колсанов А.В., Авдеева А.А., Данильченко О.П., Богуш В.В.

Клинико-иммунологические особенности реципиентов аллотрансплантата почки с манифестацией цитомегаловирусной инфекции в раннем постоперационном периоде № 4 (24–30)

Хубутия М.Ш., Пинчук А.В., Шмарина И.В., Дмитриев И.В., Сторожев Р.В., Коков Л.С.,

Муслимов Р.Ш., Богницкая Т.В., Пархоменко М.В., Гришина Е.А.

Сосудистые осложнения после трансплантации почки № 4 (31–39)

Габриэлян Н.И., Горская Е.М., Цирульникова О.М., Спирина Т.С., Ромашкина Л.Ю.

Особенности микрофлоры кишечника у детей – реципиентов донорской печени № 4 (40–46)

Ирышкин О.Е., Ильинский И.М., Цирульникова О.М., Готье С.В.

Патоморфология билиарной атрезии у детей – реципиентов донорской печени № 4 (47–54)

Честухин В.В., Миронков А.Б., Бляхман Ф.А., Остроумов Е.Н., Колчанова С.Г., Шкляр Т.Ф., Азоев Э.Т., Саховский С.А.

Влияние полноты реваскуляризации сердца на функциональное состояние миокарда при ишемической кардиомиопатии № 4 (55–63)

Белокуров Д.А., Семеновский М.Л., Мойсюк Я.Г.

Коррекция пороков сердца в условиях искусственного кровообращения у пациентов после трансплантации почки № 4 (64–69)

РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Шагидулин М.Ю., Онищенко Н.А., Крашенинников М.Е., Ильинский И.М., Люндуп А.В.,

Севастьянов В.И., Можейко Н.П., Готье С.В.

Трансплантация клеточно-инженерных конструкций в печень обеспечивает длительную поддержку процессов восстановительной регенерации в поврежденной печени № 2 (65–75)

Байбеков И.М., Бутаев А.Х., Саидханов Б.А.

Сканирующая электронная микроскопия элементов фильтра «Роса» аппарата Hemofenix и крови при мембранном плазмаферезе и лазерном облучении № 2 (76–80)

Тибервиль Л., Салаун М., Бург-Хекли Дж.

Конфокальная микроскопия *in vivo*: от проксимальных бронхов к альвеолярному дереву легких № 2 (81–108)

Сургученко В.А., Пономарева А.С., Кирсанова Л.А., Бубенцова Г.Н., Скалецкий Н.Н., Севастьянов В.И.

Формирование тканеинженерной конструкции хрящевой ткани в условиях *in vitro* № 3 (66–72)

Шагидулин М.Ю., Горкун А.А., Онищенко Н.А., Крашенинников М.Е., Ильинский И.М., Можейко Н.П.,

Башикина Л.В., Сабурова И.Н., Севастьянов В.И., Готье С.В.

Использование МСК различной онтогенетической зрелости для коррекции хронического фиброзирующего повреждения печени № 3 (73–82)

Чернявский А.М., Кливер Е.Н., Покушалов Е.А., Романов А.Б., Терехов И.Н., Кливер Е.Э.

Результаты интрамиокардиального введения мононуклеарной фракции аутологических клеток костного мозга пациентам с ишемической болезнью сердца, осложненной сердечной недостаточностью № 3 (83–91)

Скалецкий Н.Н., Кирсанова Л.А., Баранова Н.В., Бубенцова Г.Н.

Разработка методических подходов к получению островковых клеток на основании результатов морфологического анализа поджелудочной железы кроликов различного возраста № 4 (98–103)

ИМПЛАНТАТЫ И ИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

Саид Т.Ф., Аюпов Г.А., Тарабарко Н.Н., Семеновский М.Л.

Протезирование и реконструктивные операции в лечении инфекционного эндокардита у инъекционных наркоманов № 1 (60–66)

Иткин Г.П., Шемакин С.Ю., Шохина Е.Г., Бурцев В.И., Аврамов П.В., Волкова Е.А.,

Евлюхин Д.В., Шмерко Н.П., Мальгичев В.А.

Результаты экспериментальных исследований на телятах первого отечественного имплантируемого осевого насоса № 3 (49–58)

Быков И.В., Иткин Г.П.

Принципы построения математической модели для исследования взаимодействия насосов непрерывного потока и сердечно-сосудистой системы № 3 (59–65)

Попцов В.Н., Спирина Е.А., Слободяник В.В., Захаревич В.М., Еремеева О.А., Масютин С.А.

Чрескожное трансфemorальное дренирование левого предсердия как метод объемной разгрузки левого желудочка при проведении периферической вено-артериальной мембранной оксигенации у потенциальных реципиентов сердца № 4 (70–83)

Чернявский А.М., Караськов А.М., Доронин Д.В., Дерягин М.Н., Фомичев А.В.

Опыт использования имплантируемой системы механической поддержки сердца «Incor» № 4 (84–91)

Немец Е.А., Юнес Р.А., Худощин А.К., Габриэлян Н.И., Севастьянов В.И.

Образование биопленок штаммами госпитальной флоры, выделенными из биологических субстратов пациентов, на поверхности материалов и изделий медицинского назначения..... № 4 (92–97)

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

Готье С.В., Цирульников О.М., Мнацаканян Д.С., Ильинский И.М., Можейко Н.П.

Трансплантация печени у детей с болезнями накопления гликогена: оценка риска и необходимости ее проведения № 1 (67–74)

Шляхто Е.В., Гордеев М.Л., Николаев Г.В., Сазонова Ю.В., Наймушин А.В., Рубинчик В.Е.,

Сухова И.В., Моисеева О.М., Первунина Т.М.

Трансплантация сердца у пациентки молодого возраста с дилатационной кардиомиопатией и вторичным антифосфолипидным синдромом № 1 (75–78)

Пинчук А.В., Сторожев Р.В., Балкаров А.Г., Дмитриев И.В., Лазарева К.Е., Муслимов Р.Ш.,

Пинчук Т.П., Селина И.Е., Кудряшова Н.Е.

Первый отечественный опыт забрюшинной трансплантации поджелудочной железы с формированием дуодено-дуоденоанастомоза № 1 (79–88)

Дзядзько А.М., Катин М.Л., Руммо О.О., Шерба А.Е., Сантоцкий Е.О., Минов А.Ф., Гурова М.Ю.,

Чугунова О.А., Слободин Ю.В., Зубрицкий С.М., Авдей Л.Л.

Центральный pontinный миелолиз после ортотопической трансплантации печени (два случая из практики) № 1 (89–95)

Сушков А.И., Малиновская Ю.О., Милосердов И.А., Мойсюк Я.Г.

Тяжелая иммунная гемолитическая анемия после трансплантации печени..... № 2 (109–112)

Крстич М., Ватазин А.В., Прокопенко Е.И., Зулькарнаев А.Б., Столяревич Е.С., Кантария Р.О.

Острый бактериальный тубулоинтерстициальный нефрит почечного аллотрансплантата с клинической картиной бактериемического шока № 2 (113–117)

Барбухатти К.О., Белаи С.А., Якуба И.И., Ким Г.И., Скопец А.А., Думаньян Е.С., Рвачев В.Е., Порханов В.А.

Трансплантация сердца после длительной ЭКМО по поводу фульминантного миокардита № 2 (118–122)

Готье С.В., Иткин Г.П., Шемакин С.Ю., Саитгареев Р.Ш., Попцов В.Н., Захаревич В.М.,

Акопов Г.А. Кормер А.Я., Халилулин Т.А., Шевченко О.П., Невзоров А.М., Филатов И.А., Селищев С.В.

Первый опыт клинического применения отечественного аппарата вспомогательного кровообращения на базе имплантируемого осевого насоса для двухэтапной трансплантации сердца..... № 3 (92–101)

Поршеников И.А., Быков А.Ю., Григоров Е.В., Павлик В.Н., Щекина Е.Е., Белобородов К.Ю., Грязнов К.А.

Трансплантация печени при эпителиоидной гемангиоэндотелиоме с канцероматозом брюшной полости: клиническое наблюдение..... № 4 (104–111)

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

Сушков А.И., Мойсюк Я.Г.

Белатацет при трансплантации почки..... № 1 (96–105)

Резник О.Н., Скворцов А.Е., Кузьмин Д.О., Тутин А.П., Резник А.О.

Перспективы применения антисмысловой генной терапии при трансплантации органов..... № 1 (106–117)

Онищенко Н.А., Артамонов С.Д., Крашенинников М.Е., Башкина Л.В., Никольская А.О.

Индивидуальная устойчивость стереотипов иммунного реагирования и современные возможности их диагностики при трансплантации органов (иммуно-физиологический анализ проблемы) № 2 (123–134)

Ирышкин О.Е., Ильинский И.М., Цирульников О.М.

Гипоплазия внутрипеченочных желчных протоков № 2 (135–141)

Шевченко А.О., Халилулин Т.А., Шевченко О.П.

Механизмы нелипидного действия статинов у реципиентов сердца № 2 (142–147)

Габриэлян Н.И., Арефьева Л.И., Горская Е.М., Корнилов М.Н., Мойсюк Я.Г., Цирульников О.М.

Использование биопрепаратов в абдоминальной хирургии и трансплантации печени № 2 (148–155)

Миронков А.Б.

Реваскуляризация миокарда в лечении пациентов с систолической дисфункцией левого желудочка: состояние проблемы..... № 2 (156–163)

Цой Д.Л., Мойсюк Я.Г.

Профилактика и лечение ишемически-реперфузионных повреждений при трансплантации печени – возможный путь к расширению донорского пула № 3 (102–114)

Онищенко Н.А., Башкина Л.В., Никольская А.О., Артамонов С.Д.

Информационная значимость мониторинга популяций CD4+ Т-лимфоцитов в диагностике и прогнозировании реакции организма на трансплантат № 4 (112–125)

Иткин Г.П., Попцов В.Н.

Механизмы правожелудочковой недостаточности в условиях левожелудочкового вспомогательного кровообращения и методы бивентрикулярного обхода сердца № 4 (126–135)