ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2024 ГОДУ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ»

КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ

Д.А. Гранов, И.И. Тилеубергенов, А.Р. Шералиев, В.Н. Жуйков, А.А. Поликарпов, А.В. Моисеенко Трансплантация печени при нерезектабельной опухоли Клацкина: первые отдаленные результаты – опыт одного центра	Nº 1 (8–19)
А.В. Шабунин, П.А. Дроздов, И.В. Нестеренко, Д.А. Макеев, С.А. Астапович, О.С. Журавель, Л.Р. Карапетян Влияние начальной функции пересаженной почки на ближайшие и отдаленные результаты	
Ю.В. Семенова, Б.Л. Миронков, Я.Л. Поз Лечение ишемической болезни сердца у пациентов с терминальной почечной недостаточностью на заместительной почечной терапии	Nº 1 (26–35)
Р.В. Коробка, С.В. Готье, В.Д. Пасечников, Е.С. Пак, А.М. Шаповалов, Ю.В. Хоронько, Д.В. Пасечников, И.А. Поршенников Клиническое течение асцитического синдрома и острое повреждение почек в условиях использования неселективных бета-блокаторов или эндоскопического лигирования варикозных вен пищевода в целях первичной профилактики кровотечений у больных циррозом печени, ожидающих трансплантацию М.Т. Беков, И.В. Пашков, К.С. Смирнов, Я.С. Якунин, Д.Н. Шилкин, И.С. Чащин, Н.М. Иванова,	N₂ 1 (36–46)
О.М. Цирульникова, С.В. Готье Изготовление стента с лекарственным покрытием эверолимусом из термопластического полиуретана и полилактида с применением технологии 3D-печати	
E.И. Прокопенко, И.Г. Никольская, А.В. Ватазин, Ф.Ф. Бурумкулова, Д.В. Губина Беременность после трансплантации почки: особенности течения, осложнения и исходы	, ,
Е.С. Пак, Д.В. Пасечников Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование или комбинация неселективных β-блокаторов с эндоскопическим лигированием варикозных вен пищевода в целях профилактики кровотечений у больных циррозом печени, ожидающих трансплантацию	Nº 2 (16–27)
М.Т. Беков, А.Р. Монахов, К.С. Смирнов, Я.С. Якунин, Р.А. Латыпов, Д.О. Олешкевич, О.М. Цирульникова, С.В. Готье Эндоскопическая полностенная резекция аденокарциномы сигмовидной кишки у реципиента печени	Nº 2 (28–33)
Р.В. Коробка, С.В. Готье, Ю.В. Хоронько, В.Д. Пасечников, А.М. Шаповалов, М.В. Малеванный, Е.С. Пак, Д.В. Пасечников, Е.В. Тадиева Азигопортальное разобщение или комбинация неселективных β-блокаторов с эндоскопическим лигированием варикозных вен пищевода в целях профилактики повторных кровотечений у больных циррозом печени, ожидающих трансплантацию	Nº 2 (34–41)
В.Л. Коробка, В.Д. Пасечников, Ю.В. Хоронько, Р.В. Коробка, Е.С. Пак, М.В. Малеванный, Д.В. Пасечников Факторы риска и предикторы повторных кровотечений из варикозных вен пищевода у больных циррозом печени, ожидающих трансплантацию	N∘ 3 (32–42)
В.В. Боровик, И.И. Тилеубергенов, А.В. Моисеенко, Д.Н. Майстренко, Д.А. Гранов Взаимосвязь режимов перфузионной подготовки аллографта и частоты развития артериальных и билиарных осложнений при ортотопической трансплантации печени	Nº 3 (43–55)
С.Н. Хостелиди, О.П Козлова, Е.В. Шагдилеева, Е.В. Семенова, Э.М. Квитко, А.В. Бердникова, Р.А. Осокина, Ю.Л. Авдеенко, А.Е. Тараскина Мукормикоз у реципиентов трансплантатов внутренних органов (описание клинических случаев	
и обзор литературы)	
К.О. Семаш Билиарные осложнения после трансплантации печени	
В.О. Александрова, И.В. Дмитриев, Н.В. Боровкова, А.Г. Балкаров, Н.А. Мушта, Н.В. Шмарина, Н.В. Доронина, К.Е. Лазарева Значение мониторинга анти-HLA антител в диагностике иммунологических осложнений после трансплантации почки	№ 3 (91–98)
В.Л. Коробка, Ю.В. Хоронько, В.Д. Пасечников, Р.В. Коробка, Е.С. Пак, М.В. Малеванный, Д.В. Пасечников, И.А. Ашимов Трансьюгулярное внутрипеченочное портосистемное шунтирование с эмболизацией желудочных вен при циррозе печени	№ 3 (99–110)
B.B. Смирнова, Н.В. Шмарина, И.В. Дмитриев, А.Г. Балкаров, Н.В. Загородникова, В.Е. Виноградов, М.Г. Минина Ранние и отдаленные исходы трансплантации почек от посмертных доноров реципиентам 70 лет	
и старше	.№ 3 (111–116)

М.М. Лысенко, И.Ю. Тюняева, А.О. Шевченко Функциональные показатели жесткости стенки периферических артерий у реципиентов солидных	
органов (обзор литературы)	3 (117–123)
C.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, К.В. Сивак, И.Н. Исакова-Сивак, В.В. Перепелица, Т.А. Лелявина ВК-вирусная нефропатия при трансплантации почки (обзор литературы)	3 (124–133)
Д.А. Сайдулаев, А.А. Жариков, А.А. Карташев, П.М. Гаджиева, А.Р. Карапитьян Трансплантация почки у детей с компрометированной нижней полой веной: уникальный опыт НМИЦ ТИО имени академика В.И. Шумакова	.№ 4 (8–13)
А.А. Жариков, Д.А. Банкеев, И.Р. Курбангулов, Д.В. Куковякин, А.Р. Карапитьян, М.А. Петряев, А.А. Карташев, З.А. Порчхидзе, Д.А. Сайдулаев	
Влияние интраоперационной оценки артериального кровотока в трансплантате почки на развитие сосудистых осложнений и методы их профилактики	No 4 (14–23)
К.Е. Лазарева, И.В. Дмитриев, А.Г. Балкаров, Н.В. Шмарина, Н.С. Журавель, Ю.А. Анисимов, В.О. Александрова	
Ранние исходы трансплантации почки реципиентам с сахарным диабетом 1-го типа и хронической болезнью почек 5-й стадии в исходе диабетической нефропатии	Nº 4 (24–32)
К.О. Семаш, Т.А. Джанбеков Трансплантация правой доли печени от живого донора – опыт отделения гепатобилиарной хирургии	Nº 4 (33–45)
С.В. Попов, Р.Г. Гусейнов, К.В. Сивак, В.В. Перепелица, А. Бештоев, Т.А. Лелявина Периоперационная профилактика ишемически-реперфузионного повреждения почки	Nº 4 (46–60)
<i>Р.Н. Трушкин, Т.К. Исаев, А.А. Соколов</i> Особенности этиологии, патогенеза и эпидемиологии почечно-клеточного рака трансплантированной	
почки	Nº 4 (61–68)
Е.Н. Рябова Редкий случай резекции трансплантированной печени по поводу метахронного колоректального метастаза (de novo)	Nº 4 (69–76)
Р.Н. Трушкин, С.С. Андреев, Н.И. Белавина, Т.К. Исаев, Д.Е. Оконская, Е.С. Столяревич, Н.Н. Клочкова, М.А. Лысенко	,
Фульминантный эмфизематозный пиелонефрит почечного трансплантата (клиническое наблюдение и обзор литературы)	Nº 4 (77–89)
М.Ш. Хубутия, И.В. Дмитриев, А.Г. Балкаров, Ю.А. Анисимов, Н.В. Шмарина, Н.В. Загородникова, Н.В. Боровкова, М.Г. Минина, Д.В. Лоньшаков, В.О. Александрова, В.В. Смирнова, А.У. Рустамбек Трансплантация почки в одном трансплантационном центре: результаты, выводы, перспективы	Nº 4 (90–99)
ТРАНСПЛАНТАЦИЯ СЕРДЦА И ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ КРОВООБРАЩЕНИЕ	
В.Н. Попцов, В.М. Захаревич, Е.А. Спирина, А.И. Скокова, А.К. Солодовникова, А.С. Игнаткина, А.А. Кузнецова,	
Г.Б. Глинкин Стратегия превентивного применения периферической вено-артериальной экстракорпоральной мембранной оксигенации при трансплантации с ожидаемой экстремальной длительной продолжительностью ишемии сердечного трансплантата	Nº 1 (55–66)
К.В. Шаталов, М.В. Махалин, М.А. Чупина, Е.З. Голухова	(/
Первый опыт имплантации искусственного желудочка сердца HeartMate III у детей после хирургической коррекции сложных врожденных пороков сердца	Nº 1 (67–77)
$O.Ю.\ Ecunoва,\ A.C.\ Ecunoв,\ A.П.\ Кулешов,\ H.В.\ Грудинин$ Механические устройства поддержки кровообращения для пациентов с малыми	
антропометрическими показателями	№ 1 (78–87)
Н.Н. Колоскова, А.Г. Эйюбова, А.О. Шевченко Комплексная неинвазивная оценка функционального статуса пациентов с хронической сердечной недостаточностью	No 1 (88–96)
А.Ю. Колесников, А.А. Арнт, Н.А. Кочергин	(00 70)
Возможности внутрисосудистых методов визуализации в диагностике васкулопатии трансплантированного сердца. Обзор литературы	o 1 (97–102)
Б.Л. Миронков, Д.Д. Уварова, Н.Н. Колоскова, Ю.В. Сапронова, И.И. Муминов, А.А. Юсова, С.А. Саховский Васкулопатия трансплантата сердца – состояние проблемы	Nº 2 (42–47)
К.Г. Ганаев, С.К. Курбанов, Э.Е. Власова, Е.В. Дзыбинская, Р.С. Латыпов, К.В. Мершин, И.С. Стилиди,	
А.А. Ширяев, Р.С. Акчурин Мост к лечению рака у больных с хронической сердечной недостаточностью: имплантация устройства поддержки функции левого желудочка перед хирургическим лечением рака желудка	Nº 2 (48–50)
А.В. Фомичев, Г.Б. Гармаев, М.О. Жульков, И.С. Зыков, А.Г. Макаев, А.В. Протопопов, А.Р. Таркова,	•
М.Н. Муртазалиев, Я.М. Смирнов, А.Д. Лиманский, А.В. Гусева, К.Н. Калдар, Д.А. Сирота Оптимальные стратегии профилактики ишемического реперфузионного повреждения при трансплантации сердца с длительной холодовой ишемией трансплантата (обзор)	No 2 151 571
P.P. Iablonskii, R. Natanov, C. Kuehn, A. Ruhparwar, I. Ismail	142 2 (01-0/)
Preoperative extracorporeal mechanical circulatory support for patients with acute severe mitral valve regurgitation due to papillary muscle necrosis	3 (134–140)

А.О. Шевченко, И.Ю. Тюняева, М.М. Лысенко, Н.Н. Колоскова, И.И. Муминов, Н.Ю. Захаревич Прогностическое значение неинвазивного индекса эластичности стенки общей сонной артерии у реципиентов сердца	№ 3 (141–146)
В.Н. Попцов, Е.А. Спирина, А.К. Солодовникова, А.С. Епремян, А.А. Кузнецова, А.С. Игнаткина, Г.Б. Глинкин, С.А. Будагаев Трансплантация сердца у пациентов, перенесших экстракорпоральную сердечно-легочную	
реанимацию при интрагоспитальной остановке эффективного кровообращения	№ 4 (100–109)
Л.С. Барбараш, О.Л. Барбараш, Е.В. Григорьев, Д.Л. Шукевич, Т.Б. Печерина, М.Г. Зинец, А.В. Сотников, И.К. Халивопуло, Т.С. Головина, Е.М. Кургузова, А.В. Иванова, Ю.С. Игнатова, А.В. Юркина, Д.П. Голубовская, П.Г. Парфенов, Ю.И. Гусельникова, Е.В. Дрень Десятилетний опыт ортотопической трансплантации сердца в Кузбассе	Nº 4 (110–121)
И.И. Муминов, А.О. Шевченко, В.Н. Попцов, Н.Н. Колоскова, А.А. Юсова, С.А. Саховский, Д.Д. Уварова Полипрагмазия, терапевтическая инертность и приверженность реципиентов сердца к медикаментозной терапии	№ 4 (122–132)
А.П. Кулешов, Н.В. Грудинин, В.К. Богданов, А.С. Бучнев, О.Ю. Есипова Разработка экстракорпорального насоса для системы ЭКМО	№ 4 (133–139)
М.О. Жульков, Н.А. Кармадонова, М.А. Суровцева, И.И. Ким, О.В. Повещенко, И.С. Зыков, А.Р. Таркова, Д.А. Сирота, А.В. Протопопов, А.Г. Макаев, Ф.Ю. Косимов, М.Н. Муртазалиев, А.В. Гусева, Х.А. Агаева Влияние длительной консервации сердечного трансплантата на активацию белков адгезии и синтетическую эндотелиальную функцию	
О.Ю. Есипова, А.П. Кулешов, В.К. Богданов, А.С. Есипов, Н.В. Грудинин Современные экстракорпоральные системы вспомогательного кровообращения (центробежные насосы и оксигенаторы). Обзор литературы	Nº 4 (149–156)
РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА И КЛЕТОЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Д.С. Островский, С.А. Борзенок, Б.Э. Малюгин, О.П. Антонова, М.Х. Хубецова, Т.З. Керимов Получение и оценка суспензии эндотелиальных клеток роговицы человека, выделенных из глаз доноров-трупов, для трансплантации в эксперименте ех vivo	Nº 1 (103–112)
Е.В. Силина, Н.Е. Мантурова, А.Г. Ерохина, Е.А. Шатохина, В.А. Ступин Наноматериалы на основе наночастиц оксида церия для регенерации ран: обзор литературы Н.В. Баранова, А.С. Пономарева, Л.А. Кирсанова, А.О. Никольская, Г.Н. Бубенцова, Ю.Б. Басок,	№ 1 (113–124)
В.И. Севастьянов Функциональная эффективность клеточно-инженерной конструкции поджелудочной железы в экспериментальной модели сахарного диабета типа	N∘ 2 (94–104)
Е.А. Сенокосова, Е.О. Кривкина, Е.А. Великанова, А.В. Синицкая, А.В. Миронов, А.Р. Шабаев, М.Ю. Ханова, Е.А. Торгунакова, Л.В. Антонова Гистологические и генетические особенности ремоделирования тканеинженерных сосудистых протезов малого диаметра: результаты шестимесячной имплантации на модели овцы	No 2 (105–118)
Г.Н. Скалецкая, Н.Н. Скалецкий, Г.Н. Бубенцова, Л.А. Кирсанова, Ю.Б. Басок, В.И. Севастьянов Получение модели сахарного диабета 1-го типа у мышей с помощью стрептозотоцина	,
Н.В. Пак, Е.В. Мурзина, Н.В. Аксенова, Т.Г. Крылова, В.Н. Александров Влияние путей и доз введения мультипотентных мезенхимальных стволовых клеток на эффективность клеточной терапии (обзор)	,
Д.С. Островский, С.А. Борзенок, Б.Э. Малюгин, О.П. Антонова, М.Х. Хубецова, Т.З. Керимов Проблема получения клеточной культуры эндотелиальных клеток роговицы для регенеративных целей.	
Е.А. Немец, Ю.В. Белов, К.С. Кирьяков, Н.В. Грудинин, В.К. Богданов, К.С. Филиппов, А.О. Никольская, И.Ю. Тюняева, А.А. Выпрышко, В.М. Захаревич, Ю.Б. Басок, В.И. Севастьянов	
Биомиметический подход к разработке протезов кровеносных сосудов малого диаметра	
Е.И. Подболотова, О.И. Агапова Биодеградируемые изделия из натурального шелка для регенеративной медицины	,
ТРАНСПЛАНТОМИКА	
Д.А. Великий, С.О. Шарапченко, О.Е. Гичкун, Е.С. Столяревич, Д.А. Сайдулаев, М.А. Особливая, А.А. Мамедова, О.П. Шевченко Галектин-3 у реципиентов с дисфункцией трансплантированной почки: анализ прогностической	
значимости Р.М. Курабекова, О.Е. Гичкун, О.М. Цирульникова, И.Е. Пашкова, Е.А. Вакурова, О.П. Шевченко, С.В. Готье	№ 3 (159–167)
У детей с билиарной атрезией высокая встречаемость редких гаплотипов гена профиброгенного цитокина TGFB1	Nº 3 (168–175)

О.М. Цирульникова, О.Е. Гичкун, Р.М. Курабекова, Е.А. Стаханова, И.Е. Пашкова, Е.А. Вакурова, О.П. Шевченко Фиброз нативной печени у детей – реципиентов печени: связь с генетическим полиморфизмом гена ТGFB1
ВИПАРТИТОЗАМАЕ
А.Г. Строков, Я.Л. Поз Частота интрадиализной гипотензии при использовании безацетатной гемодиафильтрации у реципиентов сердечного трансплантата с острым почечным повреждением
Гиперпаратиреоз у кандидатов на трансплантацию почки и функция околощитовидных желез у реципиентов в ранние сроки послеоперационного периода
ДОНОРСТВО ОРГАНОВ
М.Г. Минина, П.А. Дроздов, В.М. Севостьянов, Э.А. Тенчурина, А.А. Невредимов, П.А. Давыдов, О.В. Шацкова Неконтролируемые доноры органов с внегоспитальной остановкой кровообращения. Обзор литературы
В.К. Богданов, И.В. Пашков, Я.С. Якунин, Е.А. Стаханова, А.З. оглы Гулуев, А.П. Кулешов, О.Ю. Есипова, Н.В. Грудинин
Разработка экспериментальной методики ортотопической трансплантации левого легкого на модели кролика
<u>О.Н. Резник</u> Донорство органов после эвтаназии. Обзор и критика зарубежной практики
И.А. КириловаПравовое регулирование работы «костных» банков в Российской Федерации
И.В. Пашков, М.Г. Минина, Н.В. Грудинин, В.К. Богданов Донорство легких после остановки кровообращения. Проблемы и возможности. Обзор литературы № 1 (171–177)
A. González De Godos, B. Pérez Saborido, M. Bailón Cuadrado, D. Pacheco Sánchez Management and Outcomes of Aneurysms Found in Deceased Donor Livers: A Review of Published Cases № 2 (58–62)
А.В. Шабунин, О.Б. Лоран, Д.Ю. Пушкарь, Е.И. Велиев, М.Г. Минина, П.А. Дроздов, С.А. Астапович, Э.А. Лиджиева Гипотермическая оксигенированная перфузионная консервация при трансплантации печени от доноров с расширенными критериями
В.Г. Шестакова, В.К. Богданов, Р.Д. Павлов, В.М. Терехов, А.С. Тимановский, А.А. Жариков, А.Н. Шибаев, Н.В. Грудинин
Гипотермическая машинная перфузия донорской почки с использованием опытного раствора на основе декстрана-40 и ортотопическая трансплантация (экспериментальное исследование)
А.В. Шабунин, М.Г. Минина, П.А. Дроздов, В.М. Севостьянов, Н.В. Грудинин, В.Г. Богданов, Д.А. Банкеев, Э.А. Тенчурина
Первый опыт нормотермической машинной перфузии почки ех vivo (клинический случай)
Транслокация кишечной микрофлоры у умерших органных доноров
Г.Н. Комкова, Е.Н. Тогузаева, А.В. Басова, М.С. Карамышева Продвижение идеи донорства органов в России: проблемы и перспективы
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
О.Ю. Есипова, А.П. Кулешов, В.К. Богданов, А.С. Есипов, Е.А. Волкова, Н.В. Грудинин Разработка малообъемного гидродинамического стенда для проведения процедуры изолированной ех vivo перфузии легких мелких животных
<i>Н.С. Буненков, А.Л. Акопов, С.В. Попов, А.А. Карпов, С.М. Минасян, Р.Г. Гусейнов, В.В. Перепелица, М.М. Галагудза</i> Модели трансплантации легких для доклинических исследований (обзор литературы)
Н.В. Грудинин, В.К. Богданов, И.В. Пашков, О.Ю. Есипова, А.П. Кулешов, Н.П. Можейко, Е.А. Волкова,
С.В. Готье Экспериментальные исследования нового комбинированного раствора на основе декстрана-40 на модели мелких лабораторных животных
СМЕЖНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ
$M.A.$ Лепилин, $A.B.$ Богачев-Прокофьев, $M.O.$ Жульков, $Д.C.$ Хван, $Д.A.$ Сирота, $A.\Gamma.$ Макаев, $A.B.$ Протополов, $A.C.$ Гренадеров, $X.A.$ Агаева, $A.M.$ Чернявский Структурная эволюция механических моделей искусственных клапанов сердца (обзор)
П.С. Онищенко, К.Ю. Клышников, А.А. Хромов, А.Е. Костюнин, Т.В. Глушкова, Т.Н. Акентьева, Е.А. Овчаренко Способ численной оценки влияния кальщификаций на биомеханику ксеноперикардиальных протезов