

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2020 ГОДУ В ЖУРНАЛЕ «ВЕСТНИК ТРАНСПЛАНТОЛОГИИ И ИСКУССТВЕННЫХ ОРГАНОВ»

ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ОРГАНОВ

- О.П. Шевченко, А.А. Улыбышева, Н.П. Можейко, О.Е. Гичкун, Е.А. Стаханова, В.П. Васильева, А.О. Шевченко*
Диагностическая значимость галектина-3 при патологии миокарда трансплантированного сердца № 1 (8–15)
- И.М. Ильинский, А.С. Иванов, Н.П. Можейко, М.К. Луговский*
Изолированный некомпактный миокард левого желудочка сердца: клиничко-морфологическое исследование № 1 (16–25)
- Д.А. Великий, О.Е. Гичкун, С.О. Шарапченко, О.П. Шевченко, А.О. Шевченко*
Уровень экспрессии микроРНК в ранние и отдаленные сроки после трансплантации у реципиентов сердца № 1 (26–34)
- М. Сарьер, М. Каллиоглу, Ю. Юксел*
Необходимость проведения микционной цистоуретрографии для оценки взрослых кандидатов на трансплантацию почки № 1 (35–39)
- Д.В. Артемов, А.Б. Зулькарнаев, А.В. Ватазин*
Возрастные особенности субпопуляционного состава лимфоцитов и функциональной активности мононуклеаров периферической крови у больных хронической болезнью почек до и после трансплантации № 1 (40–49)
- С.А. Борзенко, М.Ю. Герасимов, Х.Д. Тонаева, М.Х. Хубецова, Т.З. Керимов, Ю.А. Комах*
Скрининг гемотрансмиссивных инфекций у посмертных доноров роговицы в Глазном тканевом банке НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова) № 1 (50–54)
- А.В. Шабунин, И.П. Парфенов, М.Г. Минина, П.А. Дроздов, И.В. Нестеренко, Д.А. Макеев, О.С. Журавель*
Программа трансплантации Боткинской больницы: опыт 100 трансплантаций солидных органов № 1 (55–58)
- В.Л. Коробка, М.Ю. Кострыкин, Е.С. Пак, Р.О. Даблиз, О.В. Котов, А.М. Шаповалов*
Трансплантация печени в Ростовской области: пятилетний опыт № 2 (35–43)
- Ш.Р. Галеев, Р.Х. Галеев, М.И. Хасанова, С.В. Готье*
Сравнительный анализ протоколов индукции иммуносупрессивной терапии у реципиентов почечных трансплантатов (ретроспективный обзор) № 2 (44–52)
- С.В. Зыблева, С.Л. Зыблев*
Показатели моноцитарного звена иммунитета у пациентов с удовлетворительной функцией почечного трансплантата № 2 (53–62)
- О.Н. Ветчинникова, М.Ю. Иванова*
Распространенность и факторы риска гиперпаратиреоза у пациентов после трансплантации почки: опыт одного центра № 2 (63–71)
- А.В. Дерюгина, О.П. Абаева, С.В. Романов, М.В. Ведунова, Е.Н. Рябова, С.А. Васенин, Н.А. Титова*
Электрокинетические, оксидантные и агрегационные свойства эритроцитов в послеоперационном периоде при трансплантации почки № 2 (72–79)
- А.Л. Акопов, Г.В. Папаян, С.Д. Горбунков, С.В. Орлов, Д.Д. Карал-оглы, П.А. Каплян, Е.А. Губарева, Е.В. Кувва, Д.М. Кузнецова*
Возможности флуоресцентной визуализации в оценке реваскуляризации гетеротопически трансплантированного сегмента трахеи приматов № 2 (80–85)
- О.П. Шевченко, С.О. Шарапченко, О.М. Цирульникова, И.В. Пашков, О.Е. Гичкун, Д.А. Великий, Е.Ф. Шигаев, Д.О. Олешкевич, М.Т. Беков*
Экспрессия микроРНК у реципиентов легких: корреляции с клиническими и лабораторными данными № 2 (86–96)
- А.И. Сушков, В.С. Рудаков, К.К. Губарев, Д.С. Светлакова, А.И. Артемьев, С.Э. Восканян*
Оценка и мониторинг жизнеспособности и начальной функции пересаженной печени с помощью внутритканевого микродиализа № 2 (97–106)
- А.Р. Монахов, Б.Л. Миронков, М.А. Восканов, С.В. Мецераков, Э.Т. Азов, К.О. Сёмаш, Т.А. Джанбеков, О.В. Силина, С.В. Готье*
Лечение стриктур билиодигестивного анастомоза после трансплантации левого латерального сектора печени № 3 (18–25)
- В.Л. Коробка, М.Ю. Кострыкин, В.Д. Пасечников, Е.С. Пак*
Определение приоритетности в выборе пациентов из листа ожидания для трансплантации печени № 3 (26–35)
- А.Г. Строков, Я.Л. Поз, А.Р. Монахов, С.В. Мецераков, М.А. Восканов, С.В. Готье*
Эффективность альбуминового диализа в качестве моста к трансплантации у детей с терминальными заболеваниями печени № 3 (36–42)

<i>Э.А. Тенчурина, М.Г. Минина</i> Организационные и медико-эпидемиологические предпосылки пересмотра донорских критериев при трансплантации сердца	№ 3 (43–52)
<i>И.Ю. Логинова, О.В. Каменская, А.В. Фомичев, Д.В. Доронин, А.М. Чернявский, В.В. Ломиворотов</i> Функциональное состояние кардиореспираторной системы после ортотопической трансплантации сердца с длительной холодовой ишемией трансплантата	№ 3 (53–61)
<i>М.А. Симоненко, П.А. Федотов, П.В. Широбокова, Ю.В. Сазонова, М.А. Борцова, А.В. Березина, М.А. Карпенко</i> Особенности личностных характеристик реципиентов после трансплантации сердца	№ 3 (62–68)
<i>Д.А. Великий, О.Е. Гичкун, А.А. Улыбышева, С.О. Шарапченко, А.В. Марченко, О.П. Шевченко, А.О. Шевченко</i> Связь уровня экспрессии микроРНК в плазме крови реципиентов сердца с концентрацией биомаркеров посттрансплантационных осложнений.....	№ 3 (69–78)
<i>В.Н. Попцов, Е.А. Спирина, Е.Н. Золотова, В.М. Захаревич, Н.Н. Колоскова, Н.П. Можейко, А.А. Сибякина, Я.Л. Поз, А.И. Скокова, В.В. Боронова, В.Ю. Воронков, В.М. Хатуцкий</i> Трансплантация сердца у реципиентов с сахарным диабетом 2-го типа.....	№ 4 (8–19)
<i>Д.А. Великий, О.Е. Гичкун, С.О. Шарапченко, Н.П. Можейко, Р.М. Курабекова, О.П. Шевченко</i> Диагностическое значение микроРНК-101 и микроРНК-27 при остром отторжении трансплантированного сердца	№ 4 (20–26)
<i>Э.А. Тенчурина, М.Г. Минина</i> Модель оценки донорского сердца, прогнозирующая его использование для трансплантации	№ 4 (27–31)
<i>В.Б. Полищук, М.П. Костинов, А.А. Рыжов, О.О. Магаршак, Н.Е. Ястребова, Н.А. Карчевская, Е.А. Тарабрин, Т.Э. Каллагов, А.Е. Власенко</i> Особенности вакцинации против гемофильной инфекции типа b пациентов листа ожидания трансплантации легких	№ 4 (32–42)
<i>А.Н. Шутко, О.А. Герасимова, Н.В. Марченко, Ф.К. Жеребцов</i> Индукция циркулирующих CD133+ стволовых лимфоцитов, коммитированных к ткани печени, у пациентов из листа ожидания трансплантации.....	№ 4 (43–51)
<i>Д.А. Гранов, А.С. Полехин, П.Г. Таразов, И.О. Руткин, И.И. Тилеубергенов, В.В. Боровик</i> Химиемболизация печеночных артерий у больных гепатоцеллюлярным раком на фоне цирроза перед трансплантацией печени: прогностическое значение концентрации альфафетопротеина.....	№ 4 (52–57)
<i>В.Л. Коробка, М.Ю. Кострыкин, А.М. Шаповалов</i> Лечение кровотечений из варикозно расширенных вен пищевода у больных из листа ожидания трансплантации печени.....	№ 4 (58–64)
<i>М.А. Танаиш, М.А. Фролов, П.А. Гончар, Г.Н. Душина, Л.Т. Абабнех</i> Клинико-функциональные особенности сквозной кератопластики в Королевстве Иордания. Опыт одного центра.....	№ 4 (65–68)
<i>О.Н. Котенко, Л.Ю. Артюхина, Н.Ф. Фролова, Е.С. Столяревич</i> Особенности ведения реципиентов почечного трансплантата с новой коронавирусной инфекцией COVID-19	№ 4 (69–74)
<i>Г.А. Акопов, А.С. Иванов, Т.Н. Говорова, Д.В. Москалев</i> J-образная стернотомия в хирургии пороков аортального клапана и восходящей аорты. Непосредственные результаты.....	№ 4 (75–82)

ИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ

<i>З.Б. Карданахишвили, А.Б. Зулькарнаев, Б.В. Байков, В.А. Степанов</i> Неоднозначные результаты баллонной ангиопластики при стенозах центральных вен у пациентов на гемодиализе с нативной артериовенозной фистулой	№ 1 (59–71)
<i>К.Ю. Клышников, Т.В. Глушкова, Н.А. Щеглова, А.В. Костельцев, Е.А. Овчаренко</i> Зависимость механических свойств протеза-кольца для аннулопластики митрального клапана от режимов термической обработки	№ 1 (72–78)
<i>С.И. Бабенко, Р.М. Муратов, Т.А. Чабайдзе, Н.Н. Соболева, М.Н. Соркомов</i> Результаты коррекции пороков аортального клапана каркасным ксеноперикардальным протезом «БиоЛАБ» малых размеров у возрастных пациентов	№ 1 (79–85)
<i>Е.А. Сенокосова, Е.О. Кривкина, Л.В. Антонова, Л.С. Барбараиш</i> Биодеградируемый сосудистый протез малого диаметра: виды модифицирования биологически активными молекулами и RGD-пептидами	№ 1 (86–96)
<i>М.С. Носов, Г.П. Иткин, В.М. Заико, В.А. Мальгичев</i> Численный анализ влияния конфигурации канюли осевого насоса на образование зон стагнации и рециркуляции в левом желудочке сердца	№ 2 (107–112)

М.О. Жульков, А.М. Головин, Е.О. Головина, А.С. Гренадеров, А.В. Фомичев, С.А. Альсов, А.М. Чернявский
Первый опыт имплантации аппарата механической поддержки кровообращения на основе насоса
дискового типа в остром эксперименте..... № 2 (113–116)

К.Ю. Клышников, Е.А. Овчаренко, Ю.А. Кудрявцева, Л.С. Барбараи
Гидродинамическая эффективность бесшовного протеза клапана сердца..... № 2 (117–124)

А.П. Кулешов, Г.П. Иткин, А.С. Бучнев, А.А. Дробышев
Математическая оценка гемолиза канального центробежного насоса № 3 (79–85)

М.О. Жульков, Д.А. Сирота, А.В. Фомичев, А.С. Гренадеров, А.М. Чернявский
Проблема биосовместимости и тромбогенности устройств вспомогательного кровообращения..... № 4 (83–88)

РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА И КЛЕТЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

А.С. Пономарева, Л.А. Кирсанова, Н.В. Баранова, В.А. Сургученко, Г.Н. Бубенцова, Ю.Б. Басок, И.А. Милосердов, В.И. Севастьянов
Децеллюляризация фрагмента донорской поджелудочной железы для получения тканеспецифического матрикса..... № 1 (123–133)

Г.Н. Скалецкая, Н.Н. Скалецкий, Л.А. Кирсанова, Г.Н. Бубенцова, В.И. Севастьянов
Внутриселезеночная имплантация тканеинженерной конструкции поджелудочной железы крысам с экспериментальным сахарным диабетом № 1 (134–141)

М.Н. Егорихина, Д.Я. Алейник, Ю.П. Рубцова, И.Н. Чарыкова, А.А. Стручков, А.А. Ежеская, В.И. Загреков, Л.Н. Соснина, Е.В. Загайнова
Модель биомедицинского клеточного продукта для доклинических исследований на крупном лабораторном животном..... № 1 (142–156)

Е.А. Горбунова, О.И. Кривошеина, Л.Р. Мустафина
Формирование опорно-двигательной культуры глазного яблока с помощью тканеинженерной конструкции из никелида титана и аутологических мононуклеарных лейкоцитов крови..... № 1 (157–164)

Е.М. Фоминых, В.Н. Митрофанов, О.П. Живцов, А.А. Стручков, В.Ф. Зубрицкий, Ю.Н. Лебедева, Е.А. Воротеяк, Ю.В. Суханов
Трансплантация тканевых эквивалентов в лечении некоторых повреждений кожи № 1 (165–173)

Е.В. Мельникова, О.В. Меркулова, В.А. Меркулов
Клинические исследования препаратов клеточной терапии: опыт рассмотрения зарубежными регуляторными органами..... № 2 (139–150)

Т.Н. Акентьева, Д.К. Шишкова, А.Ю. Бураго, Ю.А. Кудрявцева
Локальный воспалительный ответ на использование шовного материала в хирургической практике: экспериментальные данные № 2 (151–157)

А.М. Григорьев, Ю.Б. Басок, А.Д. Кириллова, Л.А. Кирсанова, Н.П. Шмерко, А.М. Суббот, Е.А. Немец, И.А. Милосердов, М.Ю. Шагидулин, В.И. Севастьянов
Экспериментальные подходы к созданию тканеспецифического матрикса для биоискусственной печени..... № 3 (123–133)

Н.А. Онищенко, Е.В. Фоменко, А.О. Никольская, З.З. Гоникова, М.Ю. Шагидулин, М.В. Балясин, А.В. Ельчанинов, В.И. Севастьянов
К механизму активации восстановительных процессов в печени при использовании общей РНК клеток костного мозга № 3 (134–142)

А.Е. Ефимов, О.И. Агапова, Л.А. Сафонова, М.М. Боброва, И.И. Агапов
Трехмерный анализ микро- и наноструктуры ткани легкого методом сканирующей зондовой нанотомографии..... № 3 (143–148)

Е.Г. Кузнецова, О.М. Курьлева, Л.А. Саломатина, С.В. Курсаков, С.В. Гурьянова, В.И. Севастьянов
Влияние компонентов микроэмульсионной системы на трансдермальный перенос иммуномодулятора глюкозаминилмурамилдипептида № 3 (149–155)

А.И. Лебедева, С.А. Муслимов, Л.А. Мусина, Е.М. Гареев, Р.З. Кадыров, Д.С. Кондратьева, С.А. Афанасьев, С.В. Попов
Эффект интрамиокардиального введения аллогенного биоматериала на уровень ангиогенеза и ремоделирования постинфарктного рубца у крыс № 3 (156–166)

А.К. Ахмедов, Т.З. Керимов, Х.Д. Тонаева, Б.Э. Малюгин, С.А. Борзенко
Технология получения ультратонкого заднего послойного трансплантата роговицы в условиях Глазного тканевого банка № 3 (167–173)

М.Ю. Шагидулин, Н.А. Онищенко, Ю.Б. Басок, А.М. Григорьев, А.Д. Кириллова, Е.А. Немец, Е.А. Волкова, И.М. Ильинский, Н.П. Можейко, В.И. Севастьянов, С.В. Готье
Функциональная эффективность клеточно-инженерной конструкции печени на основе тканеспецифического матрикса (экспериментальная модель хронической печеночной недостаточности) № 4 (89–97)

- М.М. Боброва, Л.А. Сафонова, А.Е. Ефимов, О.И. Агапова, И.И. Агапов*
Микроносители в виде волокон из натурального шелка для культивирования клеток..... № 4 (98–104)
- Л.А. Сафонова, М.М. Боброва, А.Е. Ефимов, О.И. Агапова, И.И. Агапов*
Биодеградируемые материалы на основе тканей из натурального шелка как перспективные скаффолды для тканевой инженерии и регенеративной медицины..... № 4 (105–114)
- О.И. Агапова, А.Е. Ефимов, Л.А. Сафонова, М.М. Боброва, И.И. Агапов*
Исследование микро- и наноструктуры клеток печени, культивированных на биодеградируемых скаффолдах на основе фиброина шелка, методом сканирующей зондовой оптической нанотомографии..... № 4 (115–122)
- А.Н. Иванов, Д.Д. Лагутина, Т.В. Степанова*
Особенности механизмов реализации дистантного стимулирующего эффекта аутотрансплантации кожного лоскута на перфузию микроциркуляторного русла в условиях локальных и системных нарушений № 4 (123–132)
- К.А. Воробьев, Т.О. Скипенко, Н.В. Загородний, Д.В. Смоленцев, А.Р. Закирова, В.И. Севастьянов*
Аутологичные стимуляторы регенерации при имплантации аллогенных костнопластических материалов..... № 4 (133–139)

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

- О.В. Ткаченко, О.О. Руммо, К.У. Вильчук, И.В. Курлович, А.Е. Шерба, О.В. Калачик, А.М. Дзядзько, С.Ю. Нагибович, И.В. Наумчик, В.В. Римашевский, О.А. Панкратова, М.А. Фролова*
Первый опыт успешного вынашивания двух последовательных беременностей после симультанной трансплантации печени с рено-портальной транспозицией и почки..... № 1 (97–106)
- С.В. Арзуманов, И.В. Чучина, А.Е. Митиш, С.К. Яровой*
Одномоментная лапароскопическая билатеральная нефруретерэктомия, аллотрансплантация трупной почки и формирование везикостомы у больного с нейрогенным мочевым пузырем..... № 1 (107–113)
- И.Н. Дымков, А.В. Смирнов, А.Д. Перлина, К.Г. Тайлер, И.В. Александров*
Фатальное развитие плоскоклеточного рака через 10 лет после аллотрансплантации трупной почки..... № 1 (114–117)
- С.В. Журавель, В.Э. Александрова, И.И. Уткина, Н.К. Кузнецова, Е.А. Тарабрин*
Применение левосимендана при трансплантации легких в условиях ВА ЭКМО № 1 (118–122)
- С.В. Щекатуров, И.В. Семенякин, А.К. Зокоев, Т.Б. Махмудов, Р.Р. Погосян*
Робот-ассистированная трансплантация почки. Первый опыт № 2 (125–131)
- Е.И. Прокопенко, С.А. Пасов, А.В. Ватазин, А.Я. Цалман, Т.Е. Панкратенко, Г.А. Генералова*
Трансплантация почки с применением комплемент-блокирующей терапии у пациентки, страдающей атипичным гемолитико-уремическим синдромом, ассоциированным с антителами к фактору H: успешное предотвращение рецидива основного заболевания..... № 2 (132–138)
- В.Л. Медведев, В.А. Порханов, К.Е. Чернов, С.Н. Волков, Г.А. Палагута, О.В. Арепьева, Е.В. Гердель*
Первый отечественный опыт аллотрансплантации трупной почки с использованием роботизированной системы Da Vinci..... № 3 (86–98)
- А.В. Моисеенко, А.А. Поликарпов, П.Г. Таразов, Д.А. Гранов*
Первый опыт прямого перфузионного исследования трансплантата после ортотопической пересадки печени..... № 3 (99–106)
- Л.С. Коков, В.В. Соколов, М.В. Пархоменко, Р.Ш. Муслимов, М.В. Буланова, Н.М. Бикбова*
Транскатетерная имплантация биопротеза аортального клапана на нитиноловом саморасширяющемся каркасе по методике «клапан в клапан» в связи с дегенерацией створок первичного биопротеза. Клиническое наблюдение пациентки с высоким хирургическим риском..... № 3 (107–114)
- А.И. Шайхалиев, П.С. Петрук, И.М. Штицер, А.С. Мигачев, Л.Д. Аразаивили, Т.Р. Давыдова, Г.А. Гасбанов, Р.С. Корголов*
Эндопротез нижней челюсти с опорными зонами как искусственный орган..... № 3 (115–122)
- И.В. Паишков, А.В. Никулин, Д.О. Олешкевич, М.Т. Беков, Р.А. Латыпов, Е.Ф. Шигаев, А.Г. Сухорукова, В.Н. Попцов, Е.А. Спирина, Е.В. Лебедев, Я.С. Якунин*
Лечение экспираторного стеноза трахеи в сочетании с бронхоэктатической болезнью у реципиента донорских легких (первое наблюдение в Российской Федерации) № 4 (162–167)
- Г.В. Анискевич, Г.А. Садриева, В.Н. Попцов, Е.А. Спирина, В.И. Орлов, Р.Ш. Саитгареев*
Трансплантация сердца у реципиента с аномальной левой верхней полой веной № 4 (168–172)
- О.В. Благова, Ю.А. Лутохина, Д.Х. Айнетдинова, В.П. Седов, А.Н. Воловченко, Д.А. Парфенов, Н.П. Можсейко*
Хронический миокардит тяжелого течения, верифицированный как гигантоклеточный: неизбежный выбор в пользу трансплантации сердца № 4 (173–182)
- И.В. Паишков, М.Т. Беков, Р.А. Латыпов, Д.О. Олешкевич, Е.Ф. Шигаев, Е.В. Лебедев, К.С. Смирнов, С.В. Готье*
Случай успешного лечения синдрома исчезающего промежуточного бронха после трансплантации легких..... № 4 (183–191)

И.М. Ильинский, Н.П. Можейко, О.М. Цирульникова

Морфология трансплантированной печени при возвратном прогрессивном семейном внутрипеченочном холестазах второго типа № 4 (192–196)

О.В. Тацян, М.Г. Мнацаканян, А.П. Погромов, И.В. Куприна, Ю.Ф. Шумская

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у больного с декомпенсированным циррозом печени № 4 (197–201)

ОБЗОРЫ ЛИТЕРАТУРЫ

О.Н. Резник, Д.В. Михель

Глобальный дефицит донорских органов: анализ национальных стратегий самообеспечения № 1 (174–183)

В.Е. Загайнов, А.В. Мелешина, К.Г. Корнева, С.А. Васенин, Е.В. Загайнова

Трансплантационные технологии для лечения нарушений углеводного обмена № 1 (184–195)

В.Г. Матвеева, М.Ю. Ханова, Л.В. Антонова, Л.С. Барбараи

Фибрин – перспективный материал для тканевой сосудистой инженерии № 1 (196–208)

А.В. Ватазин, А.Б. Зулкарнаев, В.А. Степанов

Клинические, иммунологические и этические аспекты выбора реципиента при трансплантации трупных донорских почек № 1 (209–219)

О.Е. Гичкун

Контроль концентрации такролимуса в крови № 2 (165–170)

Э.А. Тенчурина, М.Г. Минина

Современные представления о критериях селекции доноров сердца № 3 (174–181)

С.В. Готье, М.А. Восканов, А.Р. Монахов, К.О. Сёмаи

Роль эндоваскулярных и эндобилиарных методов в лечении осложнений после трансплантации печени № 4 (140–148)

К.О. Сёмаи, С.В. Готье

Обзор хирургической техники выполнения лапароскопических донорских резекций фрагментов печени № 4 (149–153)

Н.С. Журавель, И.В. Дмитриев, А.В. Пинчук

Способы артериальной реконструкции трансплантата поджелудочной железы № 4 (154–161)

КОНСЕРВАЦИЯ ДОНОРСКИХ ОРГАНОВ

Н.В. Грудинин, В.К. Богданов, М.Г. Шаратов, Н.С. Буненков, Н.П. Можейко, Р.Г. Гончаров, Е.Е. Фесенко,

В.И. Новоселов

Применение пероксиредоксина для прекондиционирования трансплантата сердца крысы № 2 (158–164)

ОРГАНИЗАЦИЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

С.В. Готье, С.М. Хомяков

Рекомендации по совершенствованию организации медицинской помощи по профилю «трансплантация» в субъекте РФ № 2 (171–178)

АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА

С.В. Готье, А.О. Шевченко, О.М. Цирульникова, С.М. Хомяков, О.Н. Котенко, В.Е. Виноградов, И.Н. Абызов, Г.Д. Аветисян, А.Ю. Анисимов, Л.Ю. Артюхина, М.Т. Беков, В.А. Бердинский, В.С. Богданов, А.Ю. Быков, А.Ю. Винокуров, А.Ю. Гончарова, Д.П. Евдокимов, Д.В. Езерский, В.Е. Загайнов, В.М. Захаревич, К.Н. Зеленин, Е.С. Иванова, А.А. Карташев, Н.Г. Квадратова, И.Г. Ким, Н.Н. Колоскова, В.Л. Коробка, И.Р. Курбануглов, М.А. Лысенко, И.А. Милосердов, Я.Г. Мойсюк, Г.В. Николаев, И.В. Островская, Н.Ю. Петрова, А.В. Петряев, А.В. Пинчук, В.С. Платонов, В.Н. Попцов, З.А. Порчхидзе, Д.А. Сайдулаев, А.Д. Сапожников, С.Б. Семченко, М.М. Скоробогатов, В.Ю. Терещенко, Н.Ф. Фролова, Д.В. Халикова, Т.А. Халилулин

Особенности клинического течения коронавирусной инфекции COVID-19 у реципиентов сердца, почки, печени: первые результаты национального многоцентрового наблюдательного исследования «РОККОР-реципиент» № 3 (8–17)