

ПРИЛОЖЕНИЕ К ЖУРНАЛУ

**Тезисы IX Съезда
Российской ассоциации специалистов
ультразвуковой диагностики в медицине
(РАСУДМ)**

(г. Москва, 1–3 ноября 2023 года)

<https://doi.org/10.24835/1607-0771-2023-SUPPL>

содержание

Роль ультразвуковых маркеров для диагностики делеции 22-й хромосомы (del 22q11.2) у плода <i>Абусева А.В.</i>	9
Диагностические возможности эхокардиографических показателей времени ускорения аортального потока и соотношения времени ускорения к времени изгнания левого желудочка в оценке тяжелого аортального стеноза у пациентов со сниженной фракцией выброса левого желудочка <i>Бабуков Р.М., Базылев В.В., Бартош Ф.Л., Левина А.В.</i>	9
Факт или артефакт: проспективное исследование диагностических возможностей нового эхокардиографического параметра горизонтального артефакта цветового доплера в оценке тяжелой митральной регургитации <i>Бабуков Р.М., Базылев В.В., Бартош Ф.Л., Левина А.В.</i>	10
Возможности ультразвуковой эластометрии у пациентов с хроническим панкреатитом и внешнесекреторной недостаточностью <i>Балакина И.В.</i>	10
Объективизация диагностики ишемической болезни сердца при ультразвуковых исследованиях: метод спекл-трекинг при стресс-эхокардиографии и пробе с двойной нагрузкой <i>Баркан В.С., Губанова М.В.</i>	10
Ультразвуковая диагностика травматических повреждений органов брюшной полости у детей <i>Батунина И.В., Горелик А.Л.</i>	11
Оценка эффективности проводимой терапии у пациенток с диффузной мастопатией с помощью ультразвукового исследования <i>Бахина Н.В., Лещев В.В., Константинова А.И., Васильева Н.В., Клейманова Н.Ю.</i>	11
Рентгенологическая и ультразвуковая диагностика слизистого рака молочной железы <i>Бахина Н.В., Добренькая Е.М., Добренькая Г.С., Добренький М.Н.</i>	12
Результаты ретроспективного анализа ультразвуковой визуализации эндометриальной кисты как маркера глубокого эндометриоза <i>Борисова Е.А.</i>	12
Различие показателей продольной деформации миокарда левого желудочка при стресс-эхокардиографии у здоровых людей разного пола и возраста <i>Борисова Ю.О., Андреева И.В.</i>	13
Результаты проспективного использования ультразвуковых систем стратификации риска рака яичника ADNEX и O-RADS <i>Буланов М.Н.</i>	13
Оценка минеральной плотности кости методом радиочастотной эхографической мультиспектрометрии у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени <i>Варламова Н.Н., Пьянзин С.Ю., Синельникова Е.В., Минькова Ю.В.</i>	14
Оценка взаимосвязи изменений параметров кровотока во внутренних сонных артериях и в средних мозговых артериях у пациентов с метаболическим синдромом по результатам ультразвукового дуплексного сканирования <i>Вахитова А.Р., Бердалин А.Б., Лелюк В.Г., Лелюк С.Э.</i>	14
Ультразвуковая оценка состояния комплекса интима-медиа общих сонных артерий и параметров кровотока в ней у пациентов с метаболическим синдромом <i>Вахитова А.Р., Бердалин А.Б., Лелюк В.Г., Лелюк С.Э.</i>	15
Состояние щитовидной железы у пациентов с метаболическим синдромом по результатам ультразвукового исследования <i>Вахитова А.Р., Бердалин А.Б., Лелюк В.Г., Лелюк С.Э.</i>	15

Возможности ультразвуковой диагностики при перекрутах придатков матки у детей <i>Велиева Х.Э., Галкина Я.А., Короткова С.А., Вавилова Е.А., Чупрова Е.В., Федорова Н.С., Костюшина И.С.</i>	16
Возможности эластографии сдвиговой волной в оценке паренхимы печени у пациентов с механической желтухой злокачественного генеза <i>Ветрова А.В., Мамошин А.В.</i>	17
Ультразвуковая диагностика патологии илеоцекального угла у детей при остром абдоминальном синдроме <i>Галкина Я.А., Пуня С.Н., Вавилова Е.А., Чупрова Е.В.</i>	17
Вид удлинений/деформаций сонных артерий не влияет на линейные скорости кровотока в интракраниальных сосудах каротидного бассейна <i>Головин Д.А., Бердалин А.Б., Лелюк С.Э., Лелюк В.Г.</i>	18
Увеличение значений индекса извитости при удлинении сонных артерий связано со снижением скорости кровотока в ипсилатеральных интракраниальных артериях <i>Головин Д.А., Бердалин А.Б., Лелюк С.Э., Лелюк В.Г.</i>	18
Клиническое наблюдение диагностики опухолевого образования собственного пальцевого нерва III пальца кисти <i>Григорян В.С., Салтыкова В.Г.</i>	19
Эхографические критерии и эхографические предикторы мочекаменной болезни <i>Громов А.И., Войтко Д.А., Просянников М.Ю.</i>	19
Возможности УЗИ в оценке изменений проксимальных концов периферических нервов после ампутации конечности при минно-взрывной травме <i>Гумерова Э.А., Дубровских С.Н., Татарина А.В., Корягина А.Д.</i>	20
Анализ проведения трепанобиопсии печени под ультразвуковым контролем <i>Дворникова Н.В., Тарасова Ж.Е.</i>	21
Возможности трепанобиопсии под ультразвуковой навигацией при получении материала для гистологической верификации онкологического диагноза <i>Дворникова Н.В., Тарасова Ж.Е.</i>	21
Реализация метода определения параметра дисперсии сдвиговых волн для характеристики вязких свойств мягких биологических тканей <i>Демин И.Ю., Ампилов П.С., Спивак А.Е., Рыхтик П.И., Сафонов Д.В.</i>	22
Возможности ультразвуковой диагностики в идентификации высокой активности язвенного колита <i>Дикарева Е.А., Пиманов С.И.</i>	22
Возможности ультразвукового исследования в диагностике аномалий облитерации желточного протока у детей <i>Дмитриева Е.В., Буланов М.Н., Лыков В.Е., Нестеренко Т.С.</i>	23
Роль ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике полных свищей пупка у детей <i>Дмитриева Е.В., Буланов М.Н., Лыков В.Е., Нестеренко Т.С.</i>	23
Ультразвуковая диагностика перекрута дивертикула Меккеля (клиническое наблюдение) <i>Дмитриева Е.В., Буланов М.Н., Лыков В.Е., Нестеренко Т.С., Мысин А.В.</i>	24
Возможности ультразвуковой навигации при извлечении металлических инородных тел из органов и тканей <i>Дубровских С.Н., Татарина А.В., Гумерова Э.А., Корягина А.Д.</i>	24
Возможности ультразвукового метода исследования в диагностике повреждений периферических нервов при минно-взрывной травме <i>Дубровских С.Н., Татарина А.В., Гумерова Э.А., Утлик Ю.А., Пильников А.А.</i>	25
Ультразвуковая оценка функции диафрагмы в норме и у пациентов с дыхательной недостаточностью различной этиологии <i>Евграфов П.Г., Хамидова Л.Т., Петриков С.С., Мажорова И.И., Богницкая Т.В.</i>	25

Синдром обкрадывания селезеночной артерией после ортотопической трансплантации печени (клинические наблюдения) Жестовская С.И., Еремина Е.В., Шнырикова Т.Н., Турова Е.О., Тоначев Э.Г., Амельчугова О.С., Слабнин С.Г., Литвинюк Н.В.	26
Использование новых ультразвуковых технологий при диффузных поражениях печени Жестовская С.И., Якимова В.Б., Лебедева Е.В., Литвинова С.П., Еремина Е.В., Безрукова Е.В.	27
Возможности ультразвуковой визуализации слезной железы Зайцев М.С., Киселева Т.Н., Луговкина К.В., Рамазанова К.А., Елисеева Е.К., Зайцева А.А.	27
Раннее выявление заболеваний молочных желез ультразвуковым методом в районах Брянской области, подвергшихся радиационному загрязнению местности после аварии на Чернобыльской АЭС Зубарева И.А., Гришенкова И.В., Константинов А.В.	28
Тонкоигольная чрескожная пункционная биопсия под ультразвуковым контролем в диагностике рака молочной железы Зубарева И.А., Кожушная С.М.	28
Абсцесс селезенки как осложнение бактериального эндокардита (клинические наблюдения) Зубеев П.Н., Зайцева М.А., Королева Я.А.	29
Возможности ультразвуковой диагностики в оценке клинической значимости микрогнатии у плода Иванов И.Ф., Терегулова Л.Е.	30
Оценка ультразвуковых критериев при ведении родов в заднем виде затылочного предлежания у пациентки с поперечно суженным тазом Иванова Н.Ю., Бреслав И.Ю., Гордеева А.С.	30
Предлежание плаценты: ультразвуковые критерии вставания. Диагностика. Тактика. Хирургическое лечение Израилова А.С., Агайдаров Р.Д.	31
Сравнение прогностического значения фракции выброса и индекса глобальной функции левого желудочка у больных с аортальным стенозом Капустина А.Ю., Минушкина Л.О., Алехин М.Н., Типтева Т.А., Чумакова О.С., Сафарян В.И., Затеищиков Д.А.	31
Стандартизированная эхография в дифференциальной диагностике отслойки сетчатки и задней отслойки стекловидного тела Киселева Т.Н., Бедретдинов А.Н., Охочимская Т.Д., Зайцев М.С.	32
Комплексное ультразвуковое исследование в диагностике врожденной патологии глаза Киселева Т.Н., Рамазанова К.А., Луговкина К.В., Зайцев М.С., Бедретдинов А.Н., Елисеева Е.К.	32
Структурное ремоделирование тканей коленного сустава у пациентов с гонартрозом 0–II стадии по данным ультразвукового исследования Клементьева В.И., Чернышева Т.В., Корочина К.В.	33
Эхокардиографическая оценка функции правого желудочка у пациентов с субмассивной и массивной тромбозом легочной артерии (пилотное исследование) Кондрашова К.В., Томах С.Г., Рыбакова М.К., Митьков В.В.	33
Применение полуколичественного метода оценки эхографических изменений околушных желез при хроническом паренхиматозном паротите у детей Костенко Е.А., Возгомент О.В., Надточий А.Г.	34
Оценка длины шейки матки для прогноза риска экстремально ранних преждевременных родов Кривоносова Н.В.	34
Оценка эффективности прогноза риска преждевременных родов при выполнении скрининга в I триместре беременности Кривоносова Н.В.	35

Возможности ультразвукового исследования в диагностике раннего ревматоидного артрита <i>Кривотулова И.А., Чернышева Т.В., Корочина К.В.</i>	35
Допплерометрическое исследование кровотока переходной зоны матки у пациенток с хроническим эндометритом <i>Кузьменко Е.А., Поморцев А.В.</i>	36
Оценка объема легких плода с использованием серошкальной эхографии <i>Курбанова В.В., Нормурадова Н.М.</i>	36
Острые и неотложные состояния в кардиологической практике: возможности эхокардиографической диагностики <i>Легконогов А.В., Соколовская Е.А., Легконогова Л.Г.</i>	37
Ультразвуковая техника визуализации экстраокулярных мышц и зрительного нерва <i>Луговкина К.В., Киселева Т.Н., Зайцев М.С., Елисеева Е.К., Рамазанова К.А., Бедретдинов А.Н.</i>	37
Ультразвуковое исследование при повреждениях сухожилий двуглавой мышцы плеча в ранние сроки после травмы <i>Мажорова И.И., Хамидова Л.Т., Евграфов П.Г., Титов Р.С., Боголюбский Ю.А.</i>	38
Ранняя ультразвуковая диагностика подкожных разрывов ахиллова сухожилия <i>Мажорова И.И., Хамидова Л.Т., Евграфов П.Г., Титов Р.С., Боголюбский Ю.А.</i>	38
Способ определения эффективности тактики лечения больных с плантарным фасцитом с помощью ультразвуковой диагностики <i>Мартынов С.В., Аладын А.А., Смыкова Е.С., Алтухова И.Н., Яшков А.В.</i>	39
Применение глобальной продольной систолической деформации левого желудочка для выделения стадий внеклапанного поражения сердца у пациентов с выраженным аортальным стенозом <i>Матвеева М.Г., Алехин М.Н.</i>	40
Ультразвуковая диагностика пневмоний у детей <i>Матвеева Н.Г., Пыков М.И., Шолохова Н.А., Лаврова Т.Р., Вокуева Т.И.</i>	40
Упругоэластическая деформация стенки аорты и внутрипросветных структур у здоровых и больных аневризмой брюшной аорты по данным ультразвукового сканирования <i>Маус М.С., Волкова И.И., Карпенко А.А., Липовка А.И., Паршин Д.В.</i>	41
УЗИ тазобедренных суставов при дисплазиях у детей (из практики детского ортопеда) <i>Михович М.С., Аносов В.С., Соколовский О.А., Христинин В.Л.</i>	41
Различия в значениях объема селезенки в зависимости от положения тела пациента <i>Морозов С.В., Изранов В.А.</i>	42
Вычисление объема селезенки аналогичными подходами к разным методам визуализации <i>Морозов С.В., Изранов В.А.</i>	42
Ультразвуковая оценка реконструкций каротидного бассейна <i>Муллахметов Р.М., Фомина Е.Е., Плотников М.В., Максимов А.В.</i>	43
Пренатальная диагностика пролапса сети Киари <i>Нагоева Т.И., Батаева Р.С.</i>	43
Современные подходы к ультразвуковой диагностике аденомиоза <i>Нагорнева С.В., Шалина М.И., Ярмолинская М.И.</i>	44
Применение методики ультразвуковой стеатометрии с оценкой коэффициента ослабления для выявления стеатоза печени у пациентов из южного региона России <i>Неласов Н.Ю., Моргунов М.Н., Ерошенко О.Л., Паленый А.И., Головкин И.А., Нечаева А.Г., Фомичева Е.В., Быстровская Е.В.</i>	45
Эхография зрительного нерва в диагностике внутричерепной гипертензии <i>Нероев В.В., Киселева Т.Н., Елисеева Е.К., Баева А.В., Луговкина К.В., Бедретдинов А.Н.</i>	45

Возможности эхографии при описании эхоэмиотики изменений структуры периферических лимфатических узлов у больных с саркоидозом легких <i>Новикова Г.В., Заболотская Н.В.</i>	46
Пренатальная ультразвуковая диагностика внутрисердечного циркулярного шунта <i>Нормурадова Н.М.</i>	46
Определить предикторы преждевременного закрытия артериального протока у плода и оценить исходы беременности <i>Нормурадова Н.М.</i>	47
Маточно-эндометриальные изменения кровотока при ультразвуковой доплерометрии для разных морфотипов хронического эндометрита <i>Озерская И.А., Казарян Г.Г.</i>	47
Ультразвуковые признаки хронического эндометрита с точки зрения оценки рецептивности эндометрия при бесплодии <i>Озерская И.А., Гус А.И., Казарян Г.Г., Минашкина Е.В.</i>	48
Ультразвуковые признаки гемодинамических нарушений матки и эндометрия у женщин с хроническим эндометритом и различной длительностью бесплодия <i>Озерская И.А., Казарян Г.Г., Минашкина Е.В.</i>	48
Дополнительные ультразвуковые критерии рецептивности эндометрия <i>Озерская И.А., Минашкина Е.В., Ожогина Е.В., Казарян Г.Г.</i>	49
Ультразвуковое исследование в объективизации результатов восстановительного лечения пациентов с тазовой дисфункцией <i>Орешкова И.А., Белковская М.Э., Силантьева Е.С., Солдатская Р.А.</i>	49
Возможности эластометрии печени и селезенки при синдроме портальной гипертензии <i>Пеняева Э.И.</i>	50
Ультразвуковая диагностика тяжелого течения псевдомембранозного колита при COVID-19 <i>Пиманов С.И., Руцкая И.А.</i>	50
Динамика экзогенности атеросклеротической бляшки сонной артерии у пациентов с субклиническим атеросклерозом на фоне 7-летнего наблюдения <i>Погорелова О.А., Трипотень М.И., Хамчиева Л.Ш., Мельников И.С., Козлов С.Г., Балахонова Т.В.</i>	51
Ультразвуковая оценка состояния эндометрия у пациенток с первичным бесплодием и поликистозом яичников <i>Расулова М.М., Фетляева Р.К.</i>	51
Возможности комплексной эхографии в дифференциальной диагностике жидкостных и солидных образований молочных желез <i>Расулова М.М.</i>	52
Опыт ультразвуковой оценки общего мозгового кровотока у больных с каротидным атеросклерозом <i>Розиходжаева Г.А., Икрамова З.Т., Мирюсупов М.М.</i>	53
Результаты мультицентрового исследования пренатальной ультразвуковой диагностики правой аберрантной подключичной артерии <i>Романова А.Ю.</i>	53
Ультразвуковые предикторы тяжелого течения острого панкреатита <i>Руденко В.А., Какаулина Л.Н.</i>	54
Опыт мониторинга диффузных изменений трансплантата печени с использованием 2D-SWE-эластографии <i>Рыхтик П.И., Васенин С.А., Шкалова Л.В., Серафимина М.А.</i>	54
Серия клинических наблюдений с оценкой эластометрии, вязкости и дисперсии при маршрутизации пациентов Гепатологического центра <i>Рыхтик П.И., Сафонов Д.В., Демин И.Ю.</i>	55

COVID-19 закончился. Геморрагические осложнения не прекратились <i>Рязанцев А.А., Гришин Г.П., Ватагина С.В.</i>	55
Лучевая диагностика спонтанных межмышечных и ретроперитонеальных гематом <i>Рязанцев А.А., Гришин Г.П., Профуткин А.И.</i>	56
Ультразвуковая диагностика как “золотой стандарт” при ведении осложненной многоплодной беременности <i>Савельева А.А., Каштанова Т.А., Кянксеп И.В., Шман В.В., Михайлов А.В.</i>	57
Опыт проведения внутриутробной баллонной вальвулопластики аортального клапана у плода. Показания, методика, исход <i>Самсонова О.А., Мальмберг О.Л., Григорян А.М., Мкртычан Б.Т., Латышкевич О.А., Шаманова М.Б.</i>	57
Возможности ультразвукового исследования в дифференциальной диагностике острой хирургической патологии органов брюшной полости на примере острого дивертикулита сигмовидной кишки с абсцедированием <i>Сангаджиева С.А., Сангаджиев С.Б.</i>	58
Диагностика аномалии отхождения левой коронарной артерии у ребенка с бессимптомными нарушениями процессов реполяризации миокарда <i>Скрипникова О.В., Бозина Е.Э., Горохова Н.Е., Хашагульгова Т.А., Халидуллина О.Ю., Ушакова С.А.</i>	58
Диагностика отхождения правой коронарной артерии от аорты у ребенка с нарушениями ритма сердца <i>Скрипникова О.В., Ушакова С.А., Халидуллина О.Ю., Горохова Н.Е., Бозина Е.Э., Хашагульгова Т.А.</i>	59
Ультразвуковая диагностика изменений гемодинамики почек при хронической сердечной недостаточности <i>Слуцкая Н.В.</i>	60
Ультразвуковая пренатальная диагностика врожденной диафрагмальной грыжи на раннем сроке беременности. Клиническое наблюдение <i>Студёнов Г.В., Попов А.А., Сидорова А.В., Беляшова Е.Ю., Уварова Е.Е.</i>	60
Пренатальная диагностика пентады Кантрелла у пациентки после ВРТ <i>Студёнов Г.В., Попов А.А., Цымбалова И.П., Беляшова Е.Ю., Уварова Е.Е.</i>	61
Опыт применения диапневтических мероприятий в лечении лактационных абсцессов в Маммологическом центре Л7 <i>Тамаева Ф.А., Магомедова И.А., Муталимова К.Б., Шейхмагомедова З.А., Омарова Д.Г., Мехтиханова Д.М., Муслимова Б.М., Гаджиева М.Х., Магомедова Д.А., Саидова А.Ш.</i>	61
Результаты мультипараметрического ультразвукового метода исследования периферических нервов при огнестрельной травме <i>Татарина А.В., Дубровских С.Н., Гумерова Э.А.</i>	62
Трудный путь к диагностике общего артериального ствола <i>Терегулова Л.Е., Лисина М.Б., Абдикаримов К.О.</i>	62
Ультразвуковое исследование внеорганической опухоли брюшной полости у плода с постнатальной диагностикой, наблюдением и исходом <i>Терегулова Л.Е., Хамидуллина Ф.Н.</i>	63
Фокусированные ультразвуковые исследования в кардиологической практике <i>Трипотень М.И., Погорелова О.А., Чубыкина У.В., Ежов М.В., Балахонова Т.В.</i>	63
Возможности ультразвуковой диагностики васкулитов у детей <i>Феоктистова Е.В., Стахова М.Б.</i>	64
Возможности эхокардиографии при патологии коронарных артерий у детей <i>Феоктистова Е.В., Стахова М.Б.</i>	64
Ультразвуковое исследование повреждений периферических нервов как важный этап в оценке тактики лечения пациента <i>Финагеев С.А., Наумов А.Ю.</i>	65

Стеатоз печени – оценка по данным эластометрии и расчетных индексов у лиц с факторами кардиометаболического риска <i>Хамзина Ф.Т., Мангушева Я.Р., Мухаметшина Э.И., Абдулхаков С.Р., Асатуллина З.Р., Синеглазова А.В.</i>	65
Эластометрия печени в оценке стеатоза и фиброза печени у пациентов с сахарным диабетом 2 типа – лиц с кардиометаболическими факторами риска (опыт применения) <i>Хамзина Ф.Т., Мангушева Я.Р., Абдулхаков С.Р., Мухаметшина Э.И., Гайсина Л.Р., Абакумова А.А.</i>	66
Оценка возможностей применения эластографии сдвиговой волной в дифференциальной диагностике узловых образований щитовидной железы и патологически измененных околотитовидных желез при гиперпаратиреозе <i>Хамзина Ф.Т., Вагапова Г.Р., Дружкова Н.Б.</i>	66
Стратификация кардиоваскулярного риска в I триместре беременности на основе оценки материнской гемодинамики в ходе комбинированного скрининга на преэклампсию <i>Холин А.М., Ходжаева З.С., Гус А.И.</i>	67
Результаты аудита раннего пренатального скрининга в РФ за 2020–2021 гг. <i>Холин А.М., Голошубов П.А., Шувалова М.П., Сухих Г.Т.</i>	67
Чрескожное дренирование местных осложнений панкреонекроза под ультразвуковым наведением <i>Ценева О.А., Дорошенко Д.А., Михайлуков С.В., Моисеенкова Е.В., Хоконов М.А.</i>	68
Ведение второго периода родов под ультразвуковым контролем в норме и при слабости родовой деятельности <i>Чернов А.А., Новикова А.В., Шман В.В., Максименко А.Н., Михайлов А.В.</i>	68
Ультразвуковое исследование голеностопных суставов и мелких суставов стоп при подагрическом артрите <i>Чернышева Т.В.</i>	69
Ультразвуковая визуализация в диагностике редкой герминогенной опухоли у беременной <i>Черняева Ю.В.</i>	69
Диагностика тромбоза подкожной вены молочной железы (болезни Мондора) при ультразвуковом исследовании <i>Чубарова К.А., Заболотская Н.В.</i>	70
Эхографические особенности оперкулизации у плодов с Киари 2 <i>Чугунова Л.А.</i>	70
Возможности ультразвукового исследования стенки желудка у детей с пищевыми аллергиями <i>Чурилова Л.В., Пыков М.И., Бережная И.В., Похвощева П.Ю.</i>	71
Пренатальная ультразвуковая диагностика закрытых аномалий позвоночника <i>Эсетов М.А.</i>	71
Ультразвуковая диагностика признака “коренного зуба” у плода <i>Эсетов М.А.</i>	72
Использование ультразвуковой доплерографии в диагностике хронической болезни почек <i>Юсупалиева Г.А., Даминов Б.Т., Абзалова М.Я., Юлдашев Т.А., Улугмуродова К.Б.</i>	72