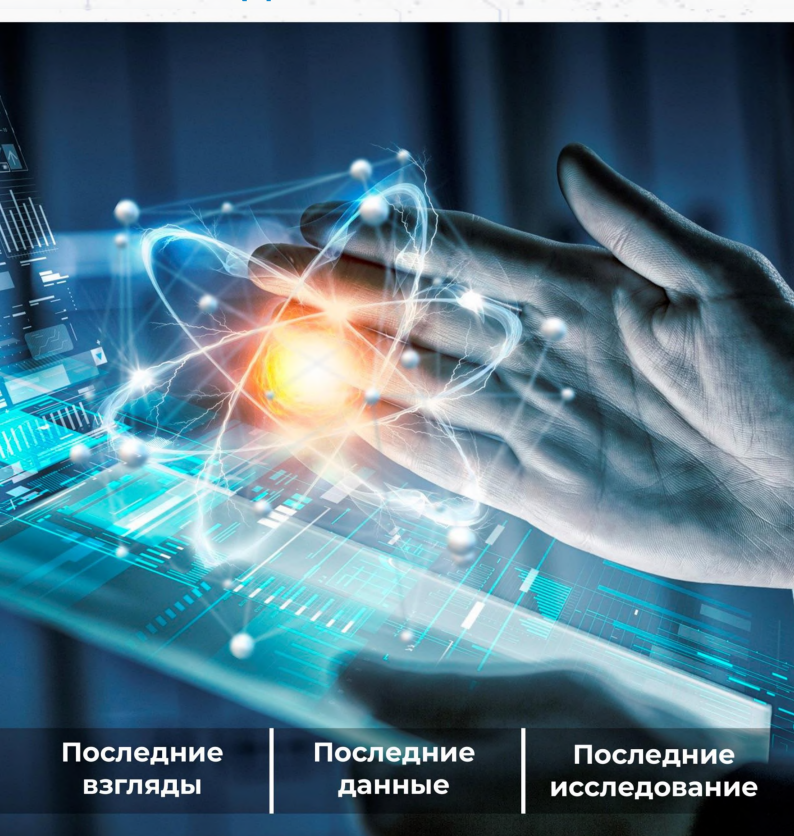


МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ: ИССЛЕДОВАНИЕ В XXI ВЕКЕ



И НОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ:

	Номер
Название научной статьи, ФИО авторов	страницы
OʻZBEKISTONDA YOSHLAR SOTSIOLOGIYASINING NAZARIY ASOSLARI	12
Abdusamatova Odinaxon Abdusalom qizi	
BIOTEXNOLOGIYA FANINING YUTUQLARI VA KELAJAGI	15
Dexqonov Baxodir Norbekovich	
АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АЭРОУПРУГИХ КОЛЕБАНИЙ	18
ХЛОПКОВОЗДУШНОЙ МАССЫ В ТРУБОПРОВОДАХ ХЛОПКОУБОРОЧНЫХ	
МАШИН	
Алимова Зебо Хамидуллаевна	
Ниязова Гулхаё Парпиена	
Усмонов Зафар Турсунович	
ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК	22
ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ СЛОИСТЫХ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ	
Алимова Зебо Хамидуллаевна	
Абдуразаков Абдуазиз Абдужабарович	
Ниязов Хошимжон Пардаевич	
EXTENSIVE INDUSTRIALIZTION OF CONSTRUCTION PROCESSES OF	26
HUDROTEXNICAL STRUCTURES	
Teshaboeva Nodira Djuraevna	
HAYOT FALSAFASI	36
Asaloy Shavkatovna	
ÁDEBIYAT SABAQLARÍNDA INTERAKTIV TEXNOLGIYALAR	38
Yusupov Konısbay Abılovich	
SHAXSDA STRESS HOLATLARI NAMOYON BO'LISHINING PSIXOLOGIK	47
OMILLARI	
Joʻraboyev Muhammadrizo Alisher oʻgʻli	
DARSDAN TASHQARI MASHGʻULOTLAR JARAYONIDA BOSHLANGʻICH SINF	50
O'QUVCHILARINING IJODIY QOBILIYATLARINI RIVOJLANTIRISH	
Kasimov Asror Abdulloyevich	
BOSHLANGʻICH SINF ONA TILI TA'LIMIDA OʻQUVCHILARNING IJODIY	56
QOBILYATINI TAKOMILLASHTIRISH METODIKASI	
Habiba Gʻafforovna Jumayeva	
CHET EL SAYYOHLARINING AMIR SHOHMUROD SIYOSATIGA MUNOSABATI	59
Yorbozorov Baxtiyor Rustam oʻgʻli	
ДЕТСКО-РОДИТЕЛЬСКИХ ОТНОШЕНИЙ	64
Сафарова Ситора Жумакул кизи	
Абдималикова Ноила Тулабой кизи	
Неквоева Ситора Раджаб кизи	

Дон А.Н	
Хван О.И	
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО –	259
сосудистой системы	
Холиева Н.Х	
ZAMONAMIZ ARDOGʻIDAGI SHOIR BERDAQ IJODI EHTIROMIDA	261
Tuxtayeva Adolat Karabayevna	
Meliqoʻziyeva Guljahon Nozimjon qizi	
STEAM ОБРАЗОВАНИЕ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ	265
Уракова Елена Игоревна	
BOSHLANG'ICH SINFLARDA MATEMATIKA DARSLARINI TASHKIL ETISHNING	269
ZAMONAVIY YO'NALISHLARI	
Dexqonova Maxfuza Abdurahimovna	
IKKINCHI JAHON URUSHINING SURXON VOXASIGA TA®SIRI	274
Toshmurodova Sarvinoz Quvondiq qizi	
ПСИХОСОМАТИК КАСАЛЛИКЛАРДА ПСИХОКОРРЕКСИЯ ВА	278
ПСИХОПРОФИЛАКТИКА УСУЛЛАРИ	
Назарова Зарнигор	
BOSHLANG'ICH SINF O'QUVCHILARNING O'QISH SAVODXONLIGINI	283
OSHIRISHDA PIRLS TADQIQOTINING AHAMIYATI	
Usmonova Gulchehra Omonovna	
БОШЛАНҒИЧ СИНФЛАРДА ЖИСМОНИЙ ТАРБИЯ ДАРСЛАРИНИ ТАШКИЛ	288
ЭТИШНИНГ АСОСИЙ КОМПОНЕНТЛАРИ	
А.Изатуллаев	
GINKGOSIMONLARNING KELIB CHIQISHI VA TUZILISHI	292
Abdusamadova Gullola Qahramonjon qizi	
MA'NAVIYAT VA MA'RIFATNING YANGI JAMIYATNI QURISHDAGI QUDRATLI	295
KUCH VA BEBAHO MANBA EKANLIGI	
Mahmudov Sherzod Tashpulatovich	
МАКТАБ ЁШИДАГИ БОЛАЛАРГА ГИМНАСТИКА МАШҚЛАРИНИ	299
ЎРГАТИШ УСУЛЛАРИ ВА МЕТОДИКАСИ	
Алимов Шавкатбек Шухратбекович	
TA'LIMDA INTERAKTIV RESURSLAR BILAN ISHLASH TA'LIMDA PORTAL	305
TEXNOLOGIYALARI	
Jumaboev Sarvar Musurmonovich	
Sindarov Sadriddin Qarshiboevich	
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ПРЕПОДАВАНИИ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК	309
ИНОСТРАННОГО	
Юсупова Халима Юлдашевна	
ODONTOGEN GAYMORIT: KASALLIK BELGILARI, DIAGNOSTIKA VA DAVOLASH	314

ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО –СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

Холиева Н.Х

Ташкетская Медицинская Академия

Актуальность: Среди населения патология сердечно-сосудистой системы (ССС) занимает одно из первых мест не только в Узбекистане но по всему миру. Патологический процесс может протекать в виде острой или хронической сердечно-сосудистой недостаточности, но может привести и к патологии как: энцефалопатии, изменение деятельности почек, поджелудочной железы и других органов. Всероссийское научное общество кардиологов (ВНОК) в 2010 г и последующие годы разработали рекомендации по диагностике и профилактики не только сердечно-сосудистой патологии, но и других органов, в том числе и поджелудочной железы.

Цели и задачи: Изучить возможные изменения в функции поджелудочной железы и паталогоанатомическую связь при патологиеских состояниях сердечнососудистой системы.

Материалы и методы. В основном по литературным данным было проведено исследование изменения не только сердца но и сосудистой системы с атероматозными изменениями. Более чем 90 % случаев, особенно в старших возрастных группах с патологией ССС может быть обуславливать возникновению диастолических дисфункций, тяжесть которого традиционно ассоциирует со снижением сократительной способности сердца. Эти нарушения протекают не только систолическими, но и диастолическими расстройствами.

Современная нейрогуморальная модель патогенеза доказала, что развитие хронической сердечной недостаточности происходит ПО единым патофизиологическим законам вне зависимости от этиологии повреждения. Определение неспособности сердца «прокачивать» кровь в артериальное русло или «откачивать» кровь из венозного русла, вызывает ряд сложных гемодинамических нарушений связанные с неадекватной перфузией органов, и в том числе в поджелудочной железе. Кроме того изменения со стороны лабораторных и биохимических нарушений состава крови, которые в последующем приводят не только сосудистым нарушениям в сердце но и в целом организме.

РЕЗУЛЬТАТЫ

Явления с гипертрофическими и атрофическими компенсаторноприспособительными процессами, обеспечивающее динамическое постоянство состава внутренней среды организма. При гистологических исследованиях миокарда отмечается гипертрофированные мышечные волокна и значительно богаче гликогеном. Со стороны поджелудочной железы отмечается ее атрофирование, отмечаются дольки железы с атрофическими островками Лангенгарса, окруженные разарастанием жировой и соединительной тканью с резко выраженным перидуктальным склерозом.

выводы

Таким образом, патологический процесс протекающий в виде острой или хронической сердечно-сосудистой недостаточности может способствовать в последующем способствовать патологии поджелудочной железы и способствовать возникновению патологии сахарного диабета, а у больных с сахарным диабетом еще больше усилить этого процесса.