



НАУЧНЫЙ
ИМПУЛЬС

ЦЕНТР НАУЧНОЙ
ПОДДЕРЖКИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОВРЕМЕННЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

НОВОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ: ИССЛЕДОВАНИЕ В XXI ВЕКЕ



Последние
взгляды

Последние
данные

Последние
исследование

И НОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ:

Название научной статьи, ФИО авторов	Номер страницы
O'ZBEKISTONDA YOSHLAR SOTSILOGIYASINING NAZARIY ASOSLARI Abdusamatova Odinaxon Abdusalom qizi	12
BIOTEKNOLOGIYA FANINING YUTUQLARI VA KELAJAGI Dexqonov Bahodir Norbekovich	15
АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ АЭРОУПРУГИХ КОЛЕБАНИЙ ХЛОПКОВОЗДУШНОЙ МАССЫ В ТРУБОПРОВОДАХ ХЛОПКОУБОРОЧНЫХ МАШИН Алимова Зебо Хамидуллаевна Ниязова Гулхаё Парпиена Усмонов Зафар Турсунович	18
ПОВЫШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК ПУТЕМ ВВЕДЕНИЯ СЛОИСТЫХ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ Алимова Зебо Хамидуллаевна Абдуразаков Абдуазиз Абдужабарович Ниязов Хошимжон Пардаевич	22
EXTENSIVE INDUSTRIALIZATION OF CONSTRUCTION PROCESSES OF HUDROTEKNICAL STRUCTURES Teshaboeva Nodira Djuraevna	26
HAYOT FALSAFASI Asaloy Shavkatovna	36
ÁDEBIYAT SABAQLARÍNDÁ INTERAKTIV TEXNOLGIYALAR Yusupov Konisbay Abilovich	38
SHAXSDA STRESS HOLATLARI NAMOYON BO' LISHINING PSIXOLOGIK OMILLARI Jo'raboyev Muhammadrizo Alisher o'g'li	47
DARSDAN TASHQARI MASHG'ULOTLAR JARAYONIDA BOSHLANG'ICH SINIF O'QUVCHILARINING IJODIY QOBILIYATLARINI RIVOJLANTIRISH Kasimov Asror Abdulloyevich	50
BOSHLANG'ICH SINIF ONA TILI TA'LIMIDA O'QUVCHILARNING IJODIY QOBILYATINI TAKOMILLASHTIRISH METODIKASI Habiba G'afforovna Jumayeva	56
CHET EL SAYYOHLARINING AMIR SHOHMUROD SIYOSATIGA MUNOSABATI Yorbozorov Baxtiyor Rustam o'g'li	59
ДЕТСКО-РОДИТЕЛЬСКИХ ОТНОШЕНИЙ Сафарова Ситора Жумакул кизи Абдималикова Ноила Тулабой кизи Неквояева Ситора Раджаб кизи	64

Дон А.Н Хван О.И	
ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СЕРДЕЧНО – СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ Холиева Н.Х	259
ZAMONAMIZ ARDOG'IDAGI SHOIR BERDAQ IJODI ENTIROMIDA Tuxtayeva Adolat Karabayevna Meliqo'ziyeva Guljahon Nozimjon qizi	261
STEAM ОБРАЗОВАНИЕ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ Уракова Елена Игоревна	265
BOSHLANG'ICH SINFLARDA МАТЕМАТИКА DARSLARINI TASHKIL ETISHNING ZAMONAVIY YO'NALISHLARI Dexqonova Maxfuza Abdurahimovna	269
IKKINCHI JAHON URUSHINING SURXON VOXASIGA TAʼSIRI Toshmurodova Sarvinoz Quvondiq qizi	274
ПСИХОСОМАТИК КАСАЛЛИКЛАРДА ПСИХОКОРРЕКЦИЯ ВА ПСИХОПРОФИЛАКТИКА УСУЛЛАРИ Назарова Зарнигор	278
BOSHLANG'ICH SINFLARDA O'QUVCHILARNING O'QISH SAVODXONLIGINI OSHIRISHDA PIRLS TADQIQOTINING AHAMIYATI Usmonova Gulchehra Omonovna	283
БОШЛАНҒИЧ СИНФЛАРДА ЖИСМОНИЙ ТАРБИЯ ДАРСЛАРИНИ ТАШКИЛ ЭТИШНИНГ АСОСИЙ КОМПОНЕНТЛАРИ А.Изатуллаев	288
GINKGOSIMONLARNING KELIB CHIQISHI VA TUZILISHI Abdusamadova Gullola Qahramonjon qizi	292
МА'NAVIYAT VA MA'RIFATNING YANGI JAMIYATNI QURISHDAGI QUDRATLI KUCH VA BEVAHO MANVA EKANLIGI Mahmudov Sherzod Tashpulatovich	295
МАКТАБ ЁШИДАГИ БОЛАЛАРГА ГИМНАСТИКА МАШҚЛАРИНИ ЎРГАТИШ УСУЛЛАРИ ВА МЕТОДИКАСИ Алимов Шавкатбек Шухратбекович	299
ТА'ЛИМДА ИНТЕРАКТИВ RESURSLAR BILAN ISHLASH TA'LIMDA PORTAL TEKNOLOGIYALARI Jumaboev Sarvar Musurmonovich Sindarov Sadriddin Qarshiboevich	305
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ В ПРЕПОДАВАНИИ РУССКОГО ЯЗЫКА КАК ИНОСТРАННОГО Юсупова Халима Юлдашевна	309
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 патологоанатомическую связь при патологических состояниях сердечно-сосудистой 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 расстройством.

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 компенсаторно-приспособительными 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 разрастанием 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.