

СОДЕРЖАНИЕ TABLE OF CONTENTS

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ	ORIGINAL STUDIES
Н.Г. Мокрышева, Е.А. Добрева, С.С. Мирная, И.И. Дедов НАРУШЕНИЯ УГЛЕВОДНОГО И ЖИРОВОГО ОБМЕНА У ЖЕНЩИН С ПЕРВИЧНЫМ ГИПЕРПАРАТИРЕОЗОМ: РЕЗУЛЬТАТЫ ПОПЕРЕЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ	N.G. Mokrysheva, E.A. Dobрева, S.S. Mirnaya, I.I. Dedov CARBOHYDRATE AND LIPID METABOLISM DISORDERS IN WOMEN WITH PRIMARY HYPERPARATHYROIDISM: RESULTS OF CROSS-SECTIONAL STUDY
5	5
М.М. Танашян, К.В. Антонова, Р.Б. Медведев, С.И. Скрылев, М.В. Кротенкова, Т.И. Романцова СИМПТОМНАЯ И АСИМПТОМНАЯ ИШЕМИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА (ПО ДАННЫМ МРТ) У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ПОСЛЕ КАРОТИДНОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ	M.M. Tanashyan, K.V. Antonova, R.B. Medvedev, S.I. Skrylev, M.V. Krotenkova, T.I. Romantsova SYMPTOMATIC AND SILENT CEREBRAL ISCHEMIA (DETECTED ON MRI) IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS AFTER CAROTID REVASCULARIZATION PROCEDURES
14	14
С.А. Афанасьев, Д.С. Кондратьева, М.В. Егорова, Ш.Д. Ахмедов, О.В. Будникова, С.В. Попов ОСОБЕННОСТИ СОПРЯЖЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И МЕТАБОЛИЧЕСКОГО РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ МИОКАРДА ПРИ КОМОРБИДНОМ ТЕЧЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА И САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА	S.A. Afanasiev, D.S. Kondratieva, M.V. Egorova, Sh.D. Akhmedov, O.V. Budnikova, S.V. Popov FEATURES THE INTERACTION OF FUNCTIONAL AND METABOLIC REMODELING OF MYOCARDIUM IN COMORBID COURSE OF ISCHEMIC HEART DISEASE AND TYPE 2 DIABETES MELLITUS
25	25
Е.Е. Маслак, В.Н. Наумова СОТРУДНИЧЕСТВО ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ И ВРАЧЕЙ-ЭНДОКРИНОЛОГОВ ПО ВОПРОСАМ ВЫЯВЛЕНИЯ И ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ: АСПЕКТЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	E.E. Maslak, V.N. Naumova INTERDISCIPLINARY COOPERATION BETWEEN DENTISTS AND ENDOCRINOLOGISTS FOR IDENTIFICATION AND MANAGEMENT OF DIABETES MELLITUS
35	35
М.П. Морозова, С.А. Гаврилова, Е.В. Иванов, А.М. Горбачева, Е.М. Ржавина, А.К. Ердяков, З.Н. Джемиллова, Е.В. Артемова, А.Ю. Токмакова, В.Б. Кошелев, Г.Р. Галстян ДИНАМИКА ВАРИАбельНОСТИ РИТМА СЕРДЦА У КРЫС СО СТРЕПТОЗОТОЦИНОВЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ	M.P. Morozova, S.A. Gavrilova, E.V. Ivanov, A.M. Gorbacheva, E.M. Rzhavina, A.K. Erdyakov, Z.N. Dzhemilova, E.V. Artemova, A.Yu. Tokmakova, V.B. Koshelev, G.R. Galstyan DYNAMICS OF HEART RATE VARIABILITY IN RATS WITH STREPTOZOTOCIN-INDUCED DIABETES
44	44
С.А. Kumar, А. Hazari, А.Г. Maiya, В.А. Shastri, S.K. Nagiri, V. K СТРУКТУРИРОВАННАЯ ПРОГРАММА УПРАЖНЕНИЙ НА БИОМЕХАНИКУ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ СРЕДИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА С ПОЛИНЕЙРОПАТИЕЙ И БЕЗ НЕЕ	S.A. Kumar, A. Hazari, A.G. Maiya, B.A. Shastri, S.K. Nagiri, V. K STRUCTURED EXERCISE PROGRAM ON FOOT BIOMECHANICS & INSULIN RESISTANCE AMONG PEOPLE LIVING WITH TYPE 2 DIABETES WITH AND WITHOUT PERIPHERAL NEUROPATHY
53	53
В.А. Сергиенко, Б.Н. Маньковский, Л.М. Сергиенко, А.А. Сергиенко ВЛИЯНИЕ ОМЕГА-3 ПОЛИНЕНАСЫЩЕННЫХ ЖИРНЫХ КИСЛОТ НА ПАРАМЕТРЫ АМБУЛАТОРНОГО МОНИТОРИНГА АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА И АВТОНОМНОЙ НЕВРОПАТИЕЙ СЕРДЦА	V.A. Serhiyenko, B.N. Mankovsky, L.M. Serhiyenko, A.A. Serhiyenko THE EFFECT OF OMEGA-3 POLYUNSATURATED FATTY ACIDS ON AMBULATORY BLOOD PRESSURE MONITORING PARAMETERS IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS AND CARDIOVASCULAR AUTONOMIC NEUROPATHY
62	62
	
ОБЗОРЫ	REVIEWS
О.В. Цыганкова, В.В. Веретюк, А.С. Аметов ИНКРЕТИНЫ СЕГОДНЯ: МНОЖЕСТВЕННЫЕ ЭФФЕКТЫ И ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ	O.V. Tsygankova, V.V. Veretyuk, A.S. Ametov INCRETINS TODAY: MULTIPLE EFFECTS AND THERAPEUTIC POTENTIAL
70	70
Н.А. Петунина, И.В. Трухин, Л.В. Трухина, Ж.М. Сизова, В.Л. Захарова СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ И САХАРНЫЙ ДИАБЕТ: ВЗГЛЯД НА КОМОРБИДНОСТЬ	N.A. Petunina, I.V. Trukhin, L.V. Trukhina, Zh.M. Sizova, V.L. Zakharova HEART FAILURE AND DIABETES MELLITUS: INSIGHT INTO COMORBIDITY
79	79
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ	CASE REPORT
А.К. Овсянникова, О.Д. Рымар, Е.В. Шахтшнейдер, В.В. Климонтов, Е.А. Королев, М.И. Воевода, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ, СВЯЗАННЫЙ С МУТАЦИЕЙ ГЕНА АВСС8 (MODY 12): ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ И ТЕРАПИИ	A.K. Ovsyannikova, O.D. Rymar, E.V. Shakhshneider, V.V. Klimontov, E.A. Koroleva, M.I. Voevoda, DIABETES MELLITUS ASSOCIATED WITH THE MUTATION OF THE ABC8 GENE (MODY 12): FEATURES OF CLINICAL COURSE AND THERAPY
88	88

