

# СОДЕРЖАНИЕ TABLE OF CONTENTS

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ		ORIGINAL STUDIES	
А.А. Мосикян, А.Ю. Бабенко, Ю.А. Севастьянова, Р.В. Драй, Е.В. Шляхто <b>ПРЕДИКТОРЫ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ ЭВОГЛИПТИНОМ В РОССИЙСКО-КОРЕЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА</b>	333	A.A. Mosikian, A.Y. Babenko, Y.A. Sevastyanova, R.V. Drai, E.V. Shlyakhto <b>EFFECTIVENESS PREDICTION OF EVOGLIPTIN TREATMENT IN TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN RUSSIAN-KOREAN POPULATION</b>	
А.Н. Сумин, Н.А. Безденежных, А.В. Безденежных, А.В. Осокина, О.В. Груздева, Е.В. Белик, О.Л. Барбараш <b>РОЛЬ ВПЕРВЫЕ ВЫЯВЛЕННОГО САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА В ФОРМИРОВАНИИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ГОСПИТАЛЬНОГО ПРОГНОЗА КОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ</b>	344	A.N. Sumin, N.A. Bezdenezhnykh, A.V. Bezdenezhnykh, A.V. Osokina, EV Belik, OV Gruzdeva, OL Barbarash <b>THE ROLE OF NEWLY DIAGNOSED DIABETES MELLITUS FOR POOR IN-HOSPITAL PROGNOSIS OF CORONARY ARTERY BYPASS GRAFTING</b>	
Е.М. Клочихина, А.К. Ердяков, М.П. Морозова, С.А. Гаврилова, Е.С. Ахапкина, Е.В. Иванов, З.Н. Джемиллова, Е.В. Артемова, А.Ю. Токмакова, В.Б. Кошелев, Г.Р. Галстян <b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СЕТЧАТКИ У КРЫС СО СТРЕПТОЗОТОЦИН-ИНДУЦИРОВАННЫМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ</b>	356	E.M. Klochikhina, A.K. Erdyakov, M.P. Morozova, S.A. Gavrilova, E.S. Akhapkina, E.V. Ivanov, Z.N. Dzhemilova, E.V. Artemova, A.Y. Tokmakova, V.B. Koshelev, G.R. Galstyan <b>ELECTRICAL ACTIVITY IN RAT RETINA IN A STREPTOZOTOCIN-INDUCED DIABETES MODEL</b>	
ОБЗОР		REVIEW	
И.И. Дедов, В.А. Ткачук, Н.Б. Гусев, В.П. Ширинский, А.В. Воротников, Т.Н. Кочегура, А.Ю. Майоров, М.В. Шестакова <b>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА И МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ: МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ, КЛЮЧЕВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ПУТИ И ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОМИШЕНЕЙ ДЛЯ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ</b>	364	I.I. Dedov, V.A. Tkachuk, N.B. Gusev, V.P. Shirinsky, A.V. Vorotnikov, T.N. Kochegura, A.Y. Mayorov, M.V. Shestakova <b>TYPE 2 DIABETES AND METABOLIC SYNDROME: IDENTIFICATION OF THE MOLECULAR MECHANISMS, KEY SIGNALING PATHWAYS AND TRANSCRIPTION FACTORS AIMED TO REVEAL NEW THERAPEUTICAL TARGETS</b>	
A. Avogaro <b>МЕХАНИЗМЫ КАРДИОПРОТЕКЦИИ НЕИНСУЛИНОВЫХ САХАРОСНИЖАЮЩИХ ПРЕПАРАТОВ</b>	376	A. Avogaro <b>MECHANISMS OF CARDIOVASCULAR PROTECTION OF NON-INSULIN ANTIDIABETIC MEDICATIONS</b>	
S. del Prato, F. Indovina, P. Falcetta <b>САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 2 ТИПА. КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ НА СТАРТЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ</b>	386	S. del Prato, F. Indovina, P. Falcetta <b>TYPE 2 DIABETES MELLITUS. FROM THE START – COMBINATION THERAPY</b>	
P. Fioretto, A. Frascati <b>РОЛЬ ПРЕПАРАТОВ ИНКРЕТИНОВОГО РЯДА В ЛЕЧЕНИИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК</b>	395	P. Fioretto, A. Frascati <b>ROLE OF INCRETIN BASED THERAPIES IN THE TREATMENT OF DIABETIC KIDNEY DISEASE</b>	
E. Standl <b>СЕРДЕЧНАЯ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПРИ ДИАБЕТЕ: ОТ ПОВЫШЕННОГО РИСКА ДО ЦЕЛИ ЛЕЧЕНИЯ</b>	399	E. Standl <b>HEART FAILURE IN DIABETES: FROM AN INCREASED RISK TO A TREATMENT TARGET</b>	
О.С. Деревянко, Л.И. Ибрагимова, М.Р. Рагимов, Т.В. Никонова <b>АУТОИММУННЫЙ ГАСТРИТ КАК КОМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА</b>	404	O.S. Derevyanko, L.I. Ibragimova, M.P. Ragimov, T.V. Nikonova <b>AUTOIMMUNE GASTRITIS: COMORBID PATHOLOGY IN TYPE 1 DIABETES</b>	
А.В. Витебская, А.Б. Малахов, А.Ю. Ртищев <b>ВАКЦИНАЦИЯ И САХАРНЫЙ ДИАБЕТ 1 ТИПА У ДЕТЕЙ</b>	409	A.V. Vitebskaya, A.B. Malahov, A.Y. Rtishchev <b>VACCINATION AND DIABETES MELLITUS TYPE 1 IN CHILDREN</b>	
И.В. Мисникова, В.А. Губкина, А.В. Древаль <b>РОЛЬ ОБУЧЕНИЯ ПРАВИЛЬНОЙ ТЕХНИКЕ ИНСУЛИНОВЫХ ИНЪЕКЦИЙ В ДОСТИЖЕНИИ КОНТРОЛЯ ГЛИКЕМИИ</b>	419	I.V. Misnikova, V.A. Gubkina, A.V. Dreval <b>THE ROLE OF PROPER INSULIN INJECTION TECHNIQUE TRAINING FOR ACHIEVING OF GOOD GLYCAEMIC CONTROL</b>	
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ		CASE REPORT	
Е.В. Мишарина, А.В. Тиселько, М.И. Ярмолинская, И.Ю. Коган, Е.И. Абашова, Н.В. Боровик <b>ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНОЕ ОПЛОДОТВОРЕНИЕ КАК МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ БЕСПЛОДИЯ У ЖЕНЩИН С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА</b>	425	E.V. Misharina, A.V. Tiselko, M.I. Yarmolinskaya, I.Y. Kogan, E.I. Abashova, N.I. Borovik <b>IN VITRO FERTILIZATION AS A METHOD OF INFERTILITY TREATMENT IN WOMEN WITH TYPE 1 DIABETES MELLITUS</b>	