

С О Д Е Р Ж А Н И Е T A B L E O F C O N T E N T S

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ		ORIGINAL STUDIES	
Д.В. Липатов, О.К. Викулова, А.В. Железнякова, М.А. Исаков, Е.Г. Бессмертная, А.А. Толкачева, Т.А. Чистяков, М.В. Шестакова, И.И. Дедов	230	D.V. Lipatov, O.K. Vikulova, A.V. Zheleznyakova, M.A. Isakov, E.G. Bessmertnaya, A.A. Tolkacheva, T.A. Chistyakov, M.V. Shestakova, I.I. Dedov	
ЭПИДЕМИОЛОГИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДАННЫМ ФЕДЕРАЛЬНОГО РЕГИСТРА ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ (2013–2016 ГГ.)		TRENDS IN THE EPIDEMIOLOGY OF DIABETIC RETINOPATHY IN RUSSIAN FEDERATION ACCORDING TO THE FEDERAL DIABETES REGISTER (2013–2016)	
А.Ю. Бабенко, А.А. Мосикян, И.Е. Макаренко, В.В. Леушева, Е.В. Шляхто	241	A.Y. Babenko, A.A. Mosikian, I.E. Makarenko, V.V. Leusheva, E.V. Shlyakhto	
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЭВОГЛИПТИНА ПО СРАВНЕНИЮ С СИТАГЛИПТИНОМ ПРИ ДОБАВЛЕНИИ К МОНОТЕРАПИИ МЕТФОРМИНОМ В РУССКО-КОРЕЙСКОЙ ПОПУЛЯЦИИ. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭВОКОМБИ		EFFICACY AND SAFETY OF EVOGLIPTIN VERSUS SITAGLIPTIN AS ADD ON TO METFORMIN ALONE IN A COMBINED RUSSIAN-KOREAN POPULATION. EVO-COMBI TRIAL	
В.В. Климонтов, М.М. Лазарев, А.А. Махотин, А.Ю. Летягин, Л.А. Анисимова, Д.М. Булumbaева, Е.А. Королева, А.П. Лыков	255	V.V. Klimontov, M.M. Lazarev, A.A. Makhotin, A.Y. Letyagin, L.A. Anisimova, D.M. Bulumbaeva, E.A. Koroleva, A.P. Lykov	
ЛИПОГИПЕРТРОФИИ, ИНДУЦИРОВАННЫЕ ИНСУЛИНОМ: КЛИНИЧЕСКАЯ И УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА		INSULIN-INDUCED LIPOHYPERTROPHY: CLINICAL AND ULTRASOUND CHARACTERISTICS	
О.Р. Григорян, Н.С. Красновская, Р.К. Михеев, Е.Н. Андреева, И.И. Дедов	264	O.R. Grigoryan, N.S. Krasnovskaya, R.K. Mikheev, E.N. Andreeva, I.I. Dedov	
СОСТОЯНИЕ ОВАРИАЛЬНОГО РЕЗЕРВА У ЖЕНЩИН С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА В РЕПРОДУКТИВНОМ ПЕРИОДЕ		OVARIAN RESERVE IN REPRODUCTIVE AGE WOMEN WITH TYPE 1 DIABETES	
Wiwik Handayani, Sri Andarini, Diana Lyrwati, Achmad Rudijanto	271	Wiwik Handayani, Sri Andarini, Diana Lyrwati, Achmad Rudijanto	
СОЕВОЕ МОЛОКО И ИМБИРЬ (SULEHE) УВЕЛИЧИВАЮТ ЭКСПРЕССИЮ PPAR-Г В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ У КРЫС		SOY MILK AND GINGER (SULEHE) INCREASE PPAR-Г EXPRESSION IN A RAT MODEL OF INSULIN RESISTANCE	
D.P. Sukarno, M. Hamdan, Fidiana, Fadil, M. Basuki	277	D.P. Sukarno, M. Hamdan, Fidiana, Fadil, M. Basuki	
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОВЫШЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ НА ВЕРОЯТНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ У ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА В ГОСПИТАЛЕ SOETOMO		CORRELATION BETWEEN HIGH SERUM URIC ACID LEVELS WITH OCCURRENCE OF DIABETIC PERIPHERAL NEUROPATHY IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS IN SOETOMO GENERAL HOSPITAL	
ОБЗОР		REVIEW	
С.В. Нестеров, Л.С. Ягужинский, Г.И. Подопригора, Я.Р. Нарциссов	283	S.V. Nesterov, L.S. Yaguzhinsky, G.I. Podoprigora, Y.R. Nartsissov	
АВТОКАТАЛИТИЧЕСКИЙ ЦИКЛ В ПАТОГЕНЕЗЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА: БИОХИМИЧЕСКИЕ И ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ С ПОМОЩЬЮ НАТУРАЛЬНЫХ АМИНОКИСЛОТ НА ПРИМЕРЕ ГЛИЦИНА		AUTOCATALYTIC CYCLE IN THE PATHOGENESIS OF DIABETES MELLITUS: BIOCHEMICAL AND PATHOPHYSIOLOGICAL ASPECTS OF METABOLIC THERAPY WITH NATURAL AMINO ACIDS ON THE EXAMPLE OF GLYCINE	
Н.А. Петунина, М.Э. Тельнова	293	N.A. Petunina, M.E. Telnova	
САХАРНЫЙ ДИАБЕТ И ОЖИРЕНИЕ. РОЛЬ АГОНИСТОВ РЕЦЕПТОРОВ ГЛЮКАГОНОПОДОБНОГО ПЕПТИДА-1 В ЛЕЧЕНИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2-ГО ТИПА		DIABETES AND OBESITY. THE ROLE OF AGONISTS GLUCAGON-LIKE PEPTIDE-1 OF IN THE TREATMENT OF TYPE 2 DIABETES	
А.П. Степанова, Т.Л. Каронова, А.А. Быстрова, В.Б. Бреговский	301	A.P. Stepanova, T.L. Karonova, A.A. Bystrova, V.B. Bregovsky	
РОЛЬ ДЕФИЦИТА ВИТАМИНА D В РАЗВИТИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА 2 ТИПА И ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕЙРОПАТИИ		ROLE OF VITAMIN D DEFICIENCY IN TYPE 2 DIABETES MELLITUS AND DIABETIC NEUROPATHY DEVELOPMENT	
О.Д. Остроумова, Е.В. Суркова, Е.В. Ших, Е.В. Реброва, М.С. Борисов	307	O.D. Ostroumova, E.V. Surkova, E.V. Chikh, E.V. Rebrova, M.S. Borisov	
КОГНИТИВНЫЕ НАРУШЕНИЯ У БОЛЬНЫХ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА: РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ, ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ, ВЛИЯНИЕ ПРОТИВОДИАБЕТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ		COGNITIVE IMPAIRMENT IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES MELLITUS: PREVALENCE, PATHOGENETIC MECHANISMS, THE EFFECT OF ANTIDIABETIC DRUGS	
КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ		CASE REPORT	
З.Н. Джемиллова, И.И. Ситкин, С.В. Сергеева, П.В. Грачев, К.Г. Линьков, В.Б. Лощенов, Г.Р. Галстян	319	Z.N. Dzhemilova, I.I. Sitkin, S.V. Sergeeva, P.V. Grachev, K.G. Linkov, V.B. Loshenov, G.R. Galstyan	
ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ АНГИОГРАФИИ В БЛИЖНЕМ ИНФРАКРАСНОМ ДИАПАЗОНЕ У ПАЦИЕНТА С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И КРИТИЧЕСКОЙ ИШЕМИЕЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ		NEAR-INFRARED FLUORESCENCE IMAGING WITH INDOCYANINE GREEN IN DIABETIC PATIENT WITH CRITICAL LIMB ISCHEMIA: A CASE REPORT	
НОВОСТИ		NEWS	
В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ ИНСУЛИН ТРЕСИБА® ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗНАЧИТЕЛЬНО ЛУЧШИЙ КОНТРОЛЬ ГЛИКЕМИИ И РЕЖЕ ВЫЗЫВАЕТ ГИПОГЛИКЕМИИ В СРАВНЕНИИ С ИНСУЛИНОМ ГЛАРГИН 300 ЕД/МЛ	325	INTERDISCIPLINARY CONSENSUS OF EXPERTS ON THE RESULTS OF EXPERT MEETING FROM 23.01.2018, MOSCOW. DIAGNOSTICS AND RATIONAL THERAPY OF PAIN DIABETIC PERIPHERAL NEUROPATHY	