

СОДЕРЖАНИЕ TABLE OF CONTENTS

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