

Том 72 №1 2026
2026 VOL. 72 ISS. 1

ISSN 0375-9660 (PRINT)
ISSN 2308-1430 (ONLINE)

Problems of Endocrinology

ПРОБЛЕМЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

Научно-практический
рецензируемый журнал

ЭНЦ

ГНЦ РФ ФГБУ «НМИЦ эндокринологии
им. академика И.И. Дедова»
Минздрава России



РОССИЙСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ЭНДОКРИНОЛОГОВ



WWW.PROBL-ENDOJOURNALS.RU

СОДЕРЖАНИЕ TABLE OF CONTENTS

ЮБИЛЕЙ		JUBILEE GREETINGS	
К ЮБИЛЕЮ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА ЖУРНАЛА «ПРОБЛЕМЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ» АКАДЕМИКА РАН ИВАНА ИВАНОВИЧА ДЕДОВА	4	ON THE OCCASION OF THE ANNIVERSARY OF THE EDITOR-IN-CHIEF OF THE JOURNAL "PROBLEMS OF ENDOCRINOLOGY" ACADEMICIAN OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES IVAN I. DEDOV	
РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ		EDITORIAL	
Н.Г. Мокрышева, Н.В. Тарбаева СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ ОПУХОЛЕЙ НАДПОЧЕЧНИКОВ	8	Mokrysheva N.G., Tarbaeva N.V. MODERN TRENDS IN THE RADIOLOGICAL DIAGNOSTICS OF ADRENAL TUMORS	
КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ		CLINICAL ENDOCRINOLOGY	
Р.Х. Салимханов, А.К. Еремкина, Х.В. Багирова, К. Мейрамбек, С.В. Попов, Н.Г. Мокрышева СИНДРОМ МНОЖЕСТВЕННЫХ ЭНДОКРИННЫХ НЕОПЛАЗИЙ 1 ТИПА: АНАЛИЗ ДАННЫХ 102 ПАЦИЕНТОВ ИЗ 43 СЕМЕЙ В ПОПУЛЯЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	13	Salimkhanov R.K., Eremkina A.K., Bagirova H.V., Meirambek K., Popov S.V., Mokrysheva N.G. MULTIPLE ENDOCRINE NEOPLASIA SYNDROME TYPE 1: ANALYSIS OF DATA FROM 102 PATIENTS FROM 43 FAMILIES IN THE POPULATION OF THE RUSSIAN FEDERATION	
Н.В. Тарбаева, А. Шевэ, А.В. Манаев, Д.Г. Бельцевич, Н.М. Платонова, Е.А. Трошина, Г.А. Мельниченко, Н.Г. Мокрышева СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ С КОНТРАСТНЫМ УСИЛЕНИЕМ В ДИАГНОСТИКЕ АДЕНОМ НАДПОЧЕЧНИКОВ	23	Tarbaeva N.V., Chevais A., Manaev A.V., Beltsevich D.G., Platonova N.M., Troshina E.A., Mel'nichenko G.A., Mokrysheva N.G. MODERN CAPABILITIES OF CONTRAST-ENHANCED COMPUTED TOMOGRAPHY IN THE DIAGNOSIS OF ADRENAL ADENOMAS	
М.В. Алавердова, Е.А. Трошина РОЛЬ МИКРОХИМЕРИЗМА В РАЗВИТИИ ЭНДОКРИННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (НА ПРИМЕРЕ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ И САХАРНОГО ДИАБЕТА 1 ТИПА)	38	Alavardova M.V., Troshina E.A. THE ROLE OF MICROCHIMERISM IN THE DEVELOPMENT OF ENDOCRINE DISEASES (USING AUTOIMMUNE THYROID DISEASES AND TYPE 1 DIABETES MELLITUS AS EXAMPLES)	
Ф.А. Юсупов, М.Ш. Абдыкадыров СВЯЗЬ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА С МЕТАБОЛИЧЕСКИМИ НАРУШЕНИЯМИ: ВЛИЯНИЕ СИСТЕМНЫХ ДИСФУНКЦИЙ НА НЕЙРОДЕГЕНЕРАЦИЮ	48	Yusupov F.A., Abdykadyrov M.S. THE RELATIONSHIP BETWEEN PARKINSON'S DISEASE AND METABOLIC DISORDERS: THE IMPACT OF SYSTEMIC DYSFUNCTIONS ON NEURODEGENERATION	
Д.В. Кутакова, А.С. Луценко, Е.Г. Пржиялковская, В.Н. Азизьян ИНВАЗИВНЫЙ РОСТ АДЕНОМ ГИПОФИЗА: ЗНАЧЕНИЕ МАТРИКСНЫХ МЕТАЛЛОПРОТЕИНАЗ	56	Kutakova D.V., Lutsenko A.S., Przhialkovskaya E.G., Azizyan V.N. MATRIX METALLOPROTEINASES IN PITUITARY ADENOMA INVASIVENESS	
Д.В. Реброва, О.И. Логинава, С.Л. Непомнящая, А.Р. Бахтиярова, В.Ф. Русаков, Л.М. Краснов, Е.А. Федоров, И.К. Чинчук, Ш.Ш. Шихмагомедов, Е.Н. Имянитов, О.В. Кулешов, М.А. Алексеев, Т.С. Придвижжина, Т.В. Савельева, А.А. Семенов, Е.А. Згода, Р.А. Черников, И.В. Слепцов ФЕОХРОМОЦИТОМА ПРИ НЕЙРОФИБРОМАТОЗЕ 1 ТИПА	69	Rebrova D.V., Loginova O.I., Nepomnyashchaya S.L., Bakhtiyarova A.R., Rusakov V.F., Krasnov L.M., Fedorov E.A., Chinchuk I.K., Shikhmagomedov S.S., Kuleshov O.V., Alekseev M.A., Pridvijkina T.S., Savelyeva T.V., Imyanitov E.N., Semenov A.A., Zgoda E.A., Sleptsov I.V., Chernikov R.A. PHEOCHROMOCYTOMA IN NEUROFIBROMATOSIS TYPE 1	
БОЛЕЗНИ КОСТНОЙ И ЖИРОВОЙ ТКАНИ		BONES & ADIPOSE TISSUES DISEASES	
И.В. Аверьянова РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МЕТАБОЛИЗМА УГЛЕВОДОВ У МОЛОДЫХ ЖИТЕЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ КЛИМАТОГЕОГРАФИЧЕСКИХ ЗОН ПРОЖИВАНИЯ	80	Averyanova I.V. REGIONAL FEATURES OF THE MAIN INDICATORS OF CARBOHYDRATE METABOLISM IN YOUNG RESIDENTS OF VARIOUS CLIMATIC AND GEOGRAPHICAL ZONES OF RESIDENCE	
Е.А. Трошина, Л.А. Суплотова, Ф.Х. Дзгоева, Е.В. Екушева, Е.С. Вьючнова, С.В. Оковитый, И.Г. Бакулин, Н.В. Бакулина, Т.Л. Каронова, Г.Р. Вагапова, Т.П. Бардымова, М.Р. Оразов, О.А. Радаева, З.Р. Гусова, Н.А. Мациевский, С.А. Сметанина, З.Г. Татаринцева, Ю.А. Катушкина ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРИВЕРЖЕННОСТИ К ТЕРАПИИ ПАЦИЕНТОВ С ИЗБЫТОЧНОЙ МАССОЙ ТЕЛА И ОЖИРЕНИЕМ В РЕАЛЬНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ	89	Troshina E.A., Suplotova L.A., Dzgoeva F.K., Ekusheva E.V., Vyuchnova E.S., Okovityi S.V., Bakulin I.G., Bakulina N.V., Karonova T.L., Vagapova G.R., Bardymova T.P., Orazov M.R., Radaeva O.A., Gusova Z.R., Matsievskiy N.A., Smetanina S.A., Tatarintseva Z.G., Katushkina Y.A. OPPORTUNITIES TO IMPROVE THERAPY ADHERENCE IN PATIENTS WITH OVERWEIGHT AND OBESITY IN REAL CLINICAL PRACTICE	
НАРУШЕНИЕ УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА		CARBOHIDRATES METABOLISM DISTURBANCIES	
С.В. Чеботарёв, Д.В. Товпеко, Л.И. Калужная, М.Е. Котова, А.А. Кондратенко, Д.А. Волов, В.В. Хоминец, В.Е. Чернов, Д.А. Земляной, В.В. Салухов ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСКЛЕТОЧНОГО МАТРИКСА ПУПОВИНЫ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТОВ МЯГКИХ ТКАНЕЙ У ПАЦИЕНТА С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ (ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКОГО СЛУЧАЯ)	99	Chebotarev S.V., Tovpeko D.V., Kalyuzhnaya L.I., Kotova M.E., Kondratenko A.A., Volov D.A., Khominets V.V., Chernov V.E., Zemlyanoy D.A., Salukhov V.V. USE OF HUMAN UMBILICAL CORD ACELLULAR MATRIX FOR SOFT TISSUE DEFECTS IN PATIENT WITH DIABETIC FOOT SYNDROME (CASE REPORT)	
ДЕТСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ		PEDIATRIC ENDOCRINOLOGY	
Islam Ameen Mohialdeen, AWS H. AL-Numan BASAL-BOLUS REGIMEN VERSUS TWICE-DAILY PREMIXED INSULIN IN THE TREATMENT OF CHILDHOOD TYPE 1 DIABETES MELLITUS IN MOSUL CITY: A COMPARISON STUDY	108	Mohialdeen I.A., AL-Numan A.H. BASAL-BOLUS REGIMEN VERSUS TWICE-DAILY PREMIXED INSULIN IN THE TREATMENT OF CHILDHOOD TYPE 1 DIABETES MELLITUS IN MOSUL CITY: A COMPARISON STUDY	
А.Л. Кунгурцева, А.В. Попович, Ю.В. Тихонович, Т.Е. Иванникова, В.А. Ковальская, П.А. Васильев, А.В. Витебская СИНДРОМ КОККЕЙНА: ОСОБЕННОСТИ КЛИНИЧЕСКОЙ МАНИФЕСТАЦИИ И АЛГОРИТМ НАБЛЮДЕНИЯ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ	115	Kungurtseva A.L., Popovich A.V., Tikhonovich Y.V., Ivannikova T.E., Kovalskaia V.A., Vasiliev P.A., Vitebskaya A.V. COCKAYNE SYNDROME: PECULIARITIES OF CLINICAL MANIFESTATIONS AND ALGORITHM OF OBSERVATION IN CHILDHOOD	