

ПЕРЕДОВАЯ СТАТЬЯ

**Н.Г. Мокрышева, А.К. Еремкина, Е.В. Ковалева,
Ю.А. Крупинова, О.К. Викулова**
Современные проблемы гипер- и гипопаратиреоза

EDITORIAL ARTICLE

**1149 Natalia G. Mokrysheva, Anna K. Eremkina,
Elena V. Kovaleva, Julia A. Krupinova, Olga K. Vikulova**
Modern problems of hyper- and hypoparathyroidism

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

**И.И. Ларина, А.С. Северина, И.С. Маганева,
А.Р. Айнетдинова, А.К. Еремкина, А.О. Гаврилова,
М.Ш. Шамхалова, И.В. Дмитриев, А.В. Пинчук,
М.В. Шестакова**
Конечные продукты гликирования и окислительный стресс как основа метаболических нарушений у пациентов с сахарным диабетом 1-го типа после успешной сочетанной трансплантации почки и поджелудочной железы

ORIGINAL ARTICLES

**1155 Irina I. Larina, Anastasia S. Severina, Irina S. Maganeva,
Alina R. Ainetdinova, Anna K. Eremkina,
Alina O. Gavrilova, Minara S. Shamhalova,
Ilya V. Dmitriev, Aleksey V. Pinchuk,
Marina V. Shestakova**
Advanced glycation end products and oxidative stress as a basis for metabolic abnormalities in patients with type 1 diabetes after successful simultaneous pancreas-kidney transplantation

Ю.Э. Азарова, Е.Ю. Клесова, А.В. Полоников
Полиморфные варианты гена глутатионредуктазы – новые генетические маркеры предрасположенности к сахарному диабету 2-го типа

1164 Iuliia E. Azarova, Elena Yu. Klyosova, Alexey V. Polonikov
Polymorphic variants of glutathione reductase – new genetic markers of predisposition to type 2 diabetes mellitus

**О.О. Голоунина, Ж.Е. Белая, Л.Я. Рожинская, Е.И. Марова,
М.Ю. Пикунюв, П.М. Хандаева, С.Д. Арапова,
Л.К. Дзеранова, Н.С. Кузнецов, В.В. Фадеев,
Г.А. Мельниченко, И.И. Дедов**
Клинико-лабораторная характеристика и результаты лечения пациентов с АКТГ-продуцирующими нейроэндокринными опухолями различной локализации

**1171 Olga O. Golounina, Zhanna E. Belaya, Liudmila Ya. Rozhinskaya,
Evgeniya I. Marova, Michail Yu. Pikunov,
Patimat M. Khandaeva, Svetlana D. Arapova,
Larisa K. Dzeranova, Nikolai S. Kuznetsov, Valentin V. Fadeev,
Galina A. Melnichenko, Ivan I. Dedov**
Clinical and laboratory characteristics and results of treatment of patients with ACTH-producing neuroendocrine tumors of various localization

**М.М. Танащян, Е.В. Суркова, К.В. Антонова, О.В. Лагода,
А.В. Наминов, Е.С. Бердникович, П.А. Федин,
И.И. Титкова**
Сахарный диабет 2-го типа и когнитивные функции у пациентов с хроническими цереброваскулярными заболеваниями

**1179 Marine M. Tanashyan, Elena V. Surkova,
Kseniia V. Antonova, Olga V. Lagoda,
Alexander V. Naminov, Elena S. Berdnikovich,
Pavel A. Fedin, Irina I. Titkova**
Type 2 diabetes and cognitive functions in patients with chronic cerebrovascular diseases

**Д.А. Димитрова, И.А. Михайлов, К.Ю. Токарев,
М.С. Мичурова, А.М. Горбачева, Н.В. Данилова,
П.Г. Мальков, В.Ю. Калашников**
Оценка экспрессии лептина и рецептора лептина в атеросклеротических бляшках у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа

**1186 Diana A. Dimitrova, Ilya A. Mikhailov,
Konstantin Yu. Tokarev, Marina S. Michurova,
Anna M. Gorbacheva, Natalia V. Danilova,
Pavel G. Malkov, Viktor Yu. Kalashnikov**
Leptin and leptin receptor evaluation in atherosclerotic plaques in patients with type 2 diabetes mellitus

**Т.Ю. Демидова, К.Г. Лобанова, С.Н. Переходов,
М.Б. Анциферов, О.Ш. Ойноткинова**
Ретроспективный анализ клинических исходов пациентов с COVID-19 в зависимости от получаемой антигипертензивной, гиполипидемической и сахароснижающей терапии

**1193 Tatiana Yu. Demidova, Kristina G. Lobanova,
Sergey N. Perekhodov, Michail B. Antsiferov,
Olga Sh. Oynotkinova**
Retrospective analysis of clinical outcomes of patients with COVID-19 depending on receiving antihypertensive, lipid-lowering and antihypertensive therapy

И.А. Скляник, М.В. Шестакова
Прогностические факторы нормализации углеводного обмена у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа и ожирением при применении лираглутида в дозе 3,0 мг в сутки

1203 Igor A. Sklyanik, Marina V. Shestakova
Prognostic factors for the carbohydrate metabolism normalization in patients with type 2 diabetes mellitus and obesity using liraglutide 3.0 mg per day

**Л.А. Суплотова, В.А. Авдеева, Е.А. Пигарова,
Л.Я. Рожинская, Т.Л. Каронова, Е.А. Трошина**
Первое российское многоцентровое неинтервенционное регистровое исследование по изучению частоты дефицита и недостаточности витамина D в Российской Федерации у взрослых

**1209 Lyudmila A. Suplotova, Valeria A. Avdeeva,
Ekaterina A. Pigarova, Liudmila Ya. Rozhinskaya,
Tatiana L. Karonova, Ekaterina A. Troshina**
The first Russian multicenter non-interventional registry study to study the incidence of vitamin D deficiency and insufficiency in Russian Federation

КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ

О.В. Максимова, В.Г. Чобитко
Гипотиреоидная кома. Клиническое наблюдение

CASE REPORTS

1217 Olga V. Maksimova, Viktoriia G. Chobitko
Myxedema coma. Case report

ОБЗОРЫ

REVIEWS

*Г.Е. Рунова, О.О. Голоунина, И.В. Глинка,
В.В. Фадеев*
Первичный гиперпаратиреоз и дефицит витамина D

1221 *Gyuzel E. Runova, Olga O. Golounina, Irina V. Glinkina,
Valentin V. Fadeev*
Primary hyperparathyroidism and vitamin D deficiency

*И.С. Маганева, А.М. Горбачева, Е.Е. Бибик,
Е.А. Абойшева, А.К. Еремкина,
Н.Г. Мокрышева*
Минеральный обмен и COVID-19: есть ли связь?

1227 *Irina S. Maganeva, Anna M. Gorbacheva,
Ekaterina E. Bibik, Elizaveta A. Aboisheva,
Anna K. Eremkina, Natalia G. Mokrysheva*
Mineral metabolism and COVID-19: is there a connection?

О.Я. Лещенко
Гиперпролактинемия в период постменопаузы:
версии и контраверсии

1234 *Olga Ya. Leshchenko*
Hyperprolactinemia in the postmenopause: versions and
contraversions

М.Ю. Максимова, А.В. Фоякин, Л.А. Гераскина
Профилактика ишемического инсульта
при фибрилляции предсердий с точки зрения невролога.
Стандарты и реальная клиническая практика

1240 *Marina Yu. Maksimova, Andrei V. Fonyakin,
Liudmila A. Geraskina*
Prevention of ischemic stroke in atrial fibrillation from the point
of view of a neurologist. Standards and real clinical practice

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ

HISTORY OF MEDICINE

И.Н. Бобкова, Е.С. Камышова, Н.В. Чеботарева
Проба Реберга–Тареева в оценке скорости
 клубочковой фильтрации

1246 *Irina N. Bobkova, Elena S. Kamyshova, Natalia V. Chebotareva*
The Rehberg–Tareev test in assessing the glomerular
filtration rate

СОБЫТИЕ

EVENT

Юбилей академика РАН, профессора
Ирины Евгеньевны Чазовой

1249 Anniversary of the Academician of the Russian Academy
of Sciences, Professor Irina E. Chazova