

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Перетоккина Е.В., Пигарова Е.А., Мокрышева Н.Г., Рожинская Л.Я., Байдакова Г.В., Захарова Е.Ю.
Анализ ассоциации полиморфизмов генов *VDR* и *CASR* с развитием нефролитиаза у больных первичным гиперпаратиреозом

Орлова Е.М., Созаева Л.С., Карманов М.Е., Брейвик Л., Хусби Э., Карева М.А.
Новые иммунологические методы диагностики аутоиммунного полиэндокринного синдрома 1-го типа (первый опыт в России)

Кураева Т.Л., Сечко Е.А., Зильберман Л.И., Иванова О.Н., Майоров А.Ю., Кокшарова Е.О., Петеркова В.А., Дедов И.И.
Молекулярно-генетические и клинические варианты *MODY2* и *MODY3* у детей в России

Исакова Ж.Т., Талайбекова Э.Т., Исабаева Д.И., Лунегова О.С., Керимкулова А.С., Асамбаева Д.А., Алдашев А.А.
Ассоциация полиморфного маркера Glu23Lys гена *KCNJ11* с сахарным диабетом 2-го типа в кыргызской популяции

Штандель С.А., Тихонова Т.М.
Особенности наследственной предрасположенности к медленно прогрессирующему аутоиммунному диабету взрослых

Крутиков Е.С., Житова В.А.
Новые подходы к ранней диагностике микроангиопатии у больных сахарным диабетом 1-го типа

Витязева И.И., Алташина М.В., Мун Т.В., Трошина Е.А.
Влияние ожирения на индекс фрагментации ДНК сперматозоидов и исходы программ ЭКО

ОБЗОРЫ

Шестакова Е.А.
Возможности ранней комбинированной терапии сахарного диабета 2-го типа

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭНДОКРИНОЛОГОВ
КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Роживанов Р.В., Курбатов Д.Г.
Рекомендации по диагностике и лечению гипогонадизма (дефицита тестостерона) у мужчин. Проект

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

4 Peretokina E.V., Pigarova E.A., Mokrysheva N.G., Rozhinskaya L.Ya., Baydakova G.V., Zakharova E.Yu.
Analysis of the association of polymorphisms *CASR* and *VDR* with the development of nephrolithiasis in patients with primary hyperparathyroidism

9 Orlova E.M., Sozaeva L.S., Karmanov M.E., Breivik L., Husebye E., Kareva M.A.
The new immunological methods for diagnostics of type 1 autoimmune polyendocrine syndrome (the first experience in Russia)

14 Kuraeva T.L., Sechko E.A., Zil'berman L.I., Ivanova O.N., Mayorov A.Yu., Koksharova E.O., Peterkova V.A., Dedov I.I.
Molecular genetic and clinical variants *MODY2* and *MODY3* in children in Russia

26 Isakova J.T., Talaipekova E.T., Isabaeva D.I., Lunegova O.S., Kerimkulova A.S., Asambaeva D.A., Aldashev A.A.
Polymorphisms Glu23Lys of *KCNJ11* gene are associated with Type 2 diabetes in the Kyrgyz Population

30 Shtandel S.A., Tikhonova T.M.
The hereditary predisposition features of latent autoimmune diabetes of adults

43 Krutikov E.S., Zhitova V.A.
New approaches to early diagnostic of microangiopathy in patients with type 1 diabetes mellitus Influence of obesity on sperm DNA fragmentation index and outcomes of IVF programs

48 Vitiyazeva I.I., Altashina M.V., Mun T.V., Troshina E.A.
Influence of obesity on sperm DNA fragmentation index and outcomes of IVF programs

REVIEWS

56 Shestakova E.A.
Possible benefits of early combination therapy of type 2 diabetes

RUSSIAN ASSOCIATION OF ENDOCRINOLOGISTS
CLINICAL RECOMMENDATIONS

60 Dedov I.I., Melnichenko G.A., Rozhiovanov R.V., Kyrbatov D.G.
Clinical guide diagnosis and treatment gipogonadism (gefcit of testosterone). The project