

## КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

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)

Чугунов И.С., Солдатова Т.В., Воронцов А.В., Владимиров В.П., Боголюбов С.В., Орлова Е.М., Карева М.А.

Развитие эктопической надпочечниковой ткани в яичках (TART) у детей и подростков с врожденной дисфункцией коры надпочечников

Сечко Е.А., Кураева Т.Л., Зильберман Л.И., Иванова О.Н., Петеркова В.А.

MODY3 у детей и подростков: молекулярно-генетическая основа и клинико-лабораторные проявления

Лаптев Д.Н., Рябыкина Г.В., Корнеева И.Т., Поляков С.Д., Намазова-Баранова Л.С., Кураева Т.Л.

Влияние автономной дисфункции на восстановление частоты сердечных сокращений и вариабельности ритма сердца при проведении нагрузочного тестирования у детей и подростков с сахарным диабетом 1-го типа

Гончаров Н.П., Кацья Г.В., Вербовой А.Ф., Митрошина Е.В.

Возрастные особенности гормонально-метаболического дисбаланса у юношей и взрослых мужчин с ожирением

## КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Куликова К.С., Калинин Н.Ю., Сибилева Е.Н., Васильев Е.В., Петров В.М., Тульпакоев А.Н.

Гипофосфатазия: клиническое описание трех случаев заболевания с молекулярно-генетической верификацией диагноза

## ОБЗОРЫ

Созаева Л.С.

Новые иммунологические методы диагностики аутоиммунного полиэндокринного синдрома 1-го типа

Маказан Н.В., Орлова Е.М., Карева М.А.

Псевдогипопаратиреоз

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭНДОКРИНОЛОГОВ  
КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Рожинская Л.Я., Дзеранова Л.К., Пигарова Е.А., Кадашев Б.А., Григорьев А.Ю., Астафьева Л.И., Шишкина Л.В., Воронцов А.В., Липатенкова А.К., Вороникова С.Ю.

Инциденталомы гипофиза: клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и методы лечения

## ИНФОРМАЦИЯ

Дубинина И.И.

Рецензия на руководство для врачей «Эндокринология»

## CLINICAL ENDOCRINOLOGY

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

9 Chugunov I.S., Soldatova T.V., Vorontsov A.V., Vladimirova V.P., Bogolyubov S.V., Orlova E.M., Kareva M.A.  
The development of ectopic testicular adrenal rest tissue (TART) in the children and adolescents presenting with congenital adrenal cortical dysfunction

16 Sechko E.A., Kuraeva T.L., Zil'berman L.I., Ivanova O.N., Peterkova V.A.  
MODY3 in the children and adolescents: the molecular-genetic basis and clinico-laboratory manifestations

23 Laptev D.N., Ryabykina G.V., Korneeva I.T., Polyakov S.D., Namazova-Baranova L.A., Kuraeva T.L.  
The influence of autonomous dysfunction on the restoration of the heart rate and cardiac rhythm variability under loading test conditions in the children and adolescents presenting with type 1 diabetes mellitus

30 Goncharov N.P., Katsiya G.V., Verbovoy A.F., Mitroshina E.V.  
The age-specific peculiarities of hormonal and metabolic imbalance in the young and adult men with obesity

## CASE REPORT

37 Kulikova K.S., Kalinchenko N.Yu., Sibileva E.N., Vasil'eva E.V., Petrov V.M., Tul'pakov A.N.  
Hypophosphatasia: the clinical description of 3 cases of the disease with the molecular-genetic verification of the diagnosis

## REVIEWS

43 Sozaeva L.S.  
The new immunological methods for diagnostics of type 1 autoimmune polyendocrine syndrome

47 Makazan N.V., Orlova E.M., Kareva M.A.  
Pseudo-hypothyroidism

RUSSIAN ASSOCIATION OF ENDOCRINOLOGISTS  
CLINICAL RECOMMENDATIONS

57 Dedov I.I., Melnichenko G.A., Rozhinskaya L.Ya., Dzeranova L.K., Pigarova E.A., Kadashev B.A., Grigor'ev A.Yu., Astaf'eva L.I., Shishkina L.V., Vorontsov A.V., Lipatenkova A.K., Voronikova S.Yu.  
Pituitary incidentalomas: the clinical picture, diagnostics, differential diagnostics, and methods of treatment

## INFORMATION

69 Dubinina I.I.  
A review of the «Endocrinology» guidelines for practitioners