

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., Владимирова 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., Куреева 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., Рябькина Г.В., Корнеева И.Т., Поляков С.Д., Намазова-Баранова Л.С., Куреева 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., Кация 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., Калинченко Н.Ю., Сибилева Е.Н., Васильев Е.В., Петров В.М., Тюльпаков 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., Астафьев А.И., Шишкина Л.В., Воронцов А.В., Липатенкова А.К., Воротникова 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 *Sechkov 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., Ryabikina 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., Kadashov B.A., Grigor'ev A.Yu., Astaf'eva L.I., Shishkina L.V., Vorontsov A.V., Lipatenkova A.K., Vorotnikova 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