

## КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

## CLINICAL ENDOCRINOLOGY

Мамедова Е.О., Мокрышева Н.Г., Пигарова Е.А.,  
Воронкова И.А., Кузнецов С.Н., Васильев Е.В., Петров В.М.,  
Кузнецов Н.С., Рожинская Л.Я., Тюльпаков А.Н.  
Молекулярно-генетические особенности первичного гиперпаратиреоза у пациентов молодого возраста

4 Mamedova E.O., Mokrysheva N.G., Pigarova E.A., Voronkova I.A.,  
Kuznetsov S.N., Vasilyev E.V., Petrov V.M., Kuznetsov N.S.,  
Rozhinskaya L.Ya., Tiulpakov A.N.  
Molecular and genetic features of primary hyperparathyroidism in young patients

Целовальникова Т.Ю., Павлова М.Г., Зилов А.В., Юдина А.Е.,  
Мазеркина Н.А., Желудкова О.Г., Мартынова Е.Ю.,  
Арефьева И.А., Герасимов А.Н., Медведева О.А.  
Недостаточность гормона роста и метаболические нарушения у пациентов после лучевой и полихимиотерапии злокачественных опухолей задней черепной ямки

12 Tselovalnikova T.Yu., Pavlova M.G., Zilov A.V., Yudina A.E.,  
Mazerkina N.A., Zheludkova O.G., Martinova E.Yu., Arefyeva I.A.,  
Gerasimov A.N., Medvedeva O.A.  
Growth hormone deficiency and metabolic disorders after radiotherapy and chemotherapy of malignant tumors of the posterior cranial fossa

Созаева Л.С., Орлова Е.М., Офталед Б.Е., Карева М.А.,  
Петеркова В.А., Дедов И.И., Хусби Э.С.  
Антитела к NALP5 и их значение в развитии гипопаратиреоза у пациентов с аутоиммунным полигландулярным синдромом 1-го типа

25 Sozaeva L.S., Orlova E.M., Oftedal B.E., Kareva M.A.,  
Peterkova V.A., Dedov I.I., Husebye E.S.  
Antibodies against NALP5 and its role in hypoparathyroidism in autoimmune polyglandular syndrome type 1

Куликова К.С., Колодкина А.А., Васильев Е.В., Петров В.М.,  
Горбач Е.Н., Гофман Ф.Ф., Коркин А.Я., Петров М.А.,  
Кенис В.М., Тюльпаков А.Н.  
Клинические, гормонально-биохимические и молекулярно-генетические характеристики 75 пациентов с гипофосфатемическим рахитом

31 Kulikova K.S., Kolodkina A.A., Vasilyev E.V., Petrov V.M.,  
Gorbach E.N., Gofman F.F., Korokin A.Ya., Petrov M.A., Kenis V.M.,  
Tiulpakov A.N.  
Clinical, hormonal, biochemical and genetic characteristics of 75 patients with hypophosphatemic rickets

Кравцова Н.С., Роживанов Р.В., Курбатов Д.Г.  
Стимуляция сперматогенеза гонадотропинами и антиэстрогеном при патоспермии и бесплодии мужчин

37 Kravtsova N.S., Rozhivanov R.V., Kurbatov D.G.  
Stimulation of a spermatogenesis at men gonadotrophins and an antiestrogen at a pathospermia and infertility

## КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

## CASE REPORT

Тихонович Ю.В., Малиевский О.А., Тюльпаков А.Н.  
Синдром Донахью. Описание клинического случая и краткий обзор литературы

42 Tikhonovich Yu.V., Malievsky O.A., Tyulpakov A.N.  
Description of the first genetically confirming case with Donahue's syndrome in Russia

## ОБЗОРЫ

## REVIEWS

Артыкбаева Г.М.  
Роль дейодиназ 1-го и 2-го типа в метаболизме тиреоидных гормонов (обзор литературы)

46 Artykbaeva G.M.  
Role of type 1 and 2 deiodinases in thyroid metabolism (review)

Карпушкина А.В., Панкратова М.С.  
Стратегия профилактики ожирения среди детей школьного возраста (обзор литературы)

52 Karpushkina A.V., Pankratova M.S.  
Strategy for obesity prevention among school-age children (literature review)

Воронцова М.В.  
Экономические и социальные аспекты терапии дефицита гормона роста: обзор литературы

61 Vorontsova M.V.  
Economic and social aspects of growth hormone therapy in children and adults with growth hormone deficiency. Literature review

## ЮБИЛЕЙ

## JUBILEE

Проф. Л.Г. Стронгин (к 70-летию со дня рождения)

69 Professor L.G. Strongin (on the occasion of his 70th birthday anniversary)

## НЕКРОЛОГ

## OBITUARIES

Проф. Ю.А. Панков

71 Professor Yu.A. Pankov