

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

*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 гиперпа-
ратиреоза у пациентов молодого возраста*

*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 злокачествен-
ных опухолей задней черепной ямки*

*Созаева Л.С., Орлова Е.М., Офтедал Б.Е., Карева М.А.,
Петркова В.А., Дедов И.И., Хусби Э.С.
Антитела к NALP5 и их значение в развитии гипопаратиреоза у па-
циентов с аутоиммунным полигlandулярным синдромом I-го типа*

*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 гипофосфатеми-
ческим ракитом*

*Кравцова Н.С., Рожданов Р.В., Курбатов Д.Г.
Стимуляция сперматогенеза гонадотропинами и антиэстроге-
ном при патоспермии и бесплодии мужчин*

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

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

ОБЗОРЫ

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

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

*Воронцова М.В.
Экономические и социальные аспекты терапии дефицита гор-
мона роста: обзор литературы*

ЮБИЛЕЙ

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

Профессор Ю.А. Панков

НЕКРОЛОГ**CLINICAL ENDOCRINOLOGY**

- 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., Rzhinskaya L.Ya., Tiulpakov A.N.
Molecular and genetic features of primary hyperparathyroidism in young patients*
- 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*
- 25 *Sozaea 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*
- 31 *Kulikova K.S., Kolodkina A.A., Vasilev E.V., Petrov V.M., Gorbach E.N., Gofman F.F., Korkin A.Ya., Petrov M.A., Kenis V.M., Tiulpakov A.N.
Clinical, hormonal, biochemical and genetic characteristics of 75 patients with hypophosphatemic rickets*
- 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*
- 42 *Tikhonovich Yu.V., Malievsky O.A., Tyl'pakov A.N.
Description of the first genetically confirming case with Donahue's syndrome in Russia*
- 46 *Artykbaeva G.M.
Role of type 1 and 2 deiodinases in thyroid metabolism (review)*
- 52 *Karpushkina A.V., Pankratova M.S.
Strategy for obesity prevention among school-age children (literature review)*
- 61 *Vorontsova M.V.
Economic and social aspects of growth hormone therapy in children and adults with growth hormone deficiency. Literature review*
- 69 *Professor L.G. Strongin (on the occasion of his 70th birthday anniversary)*
- 71 *Professor Yu.A. Pankov*

OBITUARIES