

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

Панкратова М.С., Юсипович А.И., Воронцова М.В.,
Князева Т.Т., Байжуманов А.А., Ширяева Т.Ю., Соловченко А.Е.,
Максимов Г.В., Петеркова В.А.

Воздействие окислительного стресса на состав каротиноидов
плазмы у детей с соматотропной недостаточностью

4 Pankratova M.S., Yusipovich A.I., Vorontsova M.V., Knyazeva T.T.,
Baizhumanov A.A., Shiryayeva T.Yu., Solovchenko A.E.,
Maksimov G.V., Peterkova V.A.

Effect of oxidative stress on major plasma carotenoid content and
composition in prepubertal children with growth hormone deficiency

Кухаренко С.С., Ядрихинская М.Н., Шацкая О.А., Дроздова Е.Н.,
Кудряшова А.Л., Шестакова М.В., Дедов И.И.

«Изолированная» диастолическая дисфункция миокарда при
сахарном диабете: смена представлений

10 Kukhareno S.S., Yadrkhinskaya M.N., Shatskaya O.A.,
Drozдова E.N., Kudryashova A.L., Shestakova M.V., Dedov I.I.

«Isolated» left ventricular diastolic dysfunction in diabetes mellitus:
opinions change

Гюева О.А., Зубкова Н.А., Тихонович Ю.В., Петров В.М.,
Васильев Е.В., Кияев А.В., Черных Л.Г., Поляк О.Ю.,
Юсупова А.Р., Тюльпаков А.Н.

Клиническая и молекулярно-генетическая характеристика
случаев MODY с дигенным и олигогенным наследованием,
выявленных по результатам высокопроизводительного парал-
лельного секвенирования

20 Gioeva O.A., Zubkova N.A., Tikhonovich Yu.V., Petrov V.M.,
Vasilyev E.V., Kiyayev A.V., Chernich L.G., Pollyak O.Yu.,
Yusupova A.P., Tiulpakov A.N.

Clinical and molecular genetic characteristics of MODY cases with
digenic and oligogenic inheritance as defined by targeted next-gen-
eration sequencing

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

CASE REPORT

Северская Н.В., Поляков В.Г., Шишков Р.В., Ильин А.А.,
Иванова Н.В., Павловская А.И., Козлова В.М., Амосенко Ф.А.,
Любченко Л.Н., Казубская Т.П., Кошечкина Н.А.,
Михайлова Е.В., Матвеева И.И., Серебрякова И.Н.,
Михайлова С.Н., Калинин Н.Ю.

Три герминальные мутации в гене RET у членов одной семьи с
синдромом множественных эндокринных неоплазий 2А типа

28 Seversakya N.V., Polyakov V.G., Shishkov R.V., Il'in A.A.,
Ivanova N.V., Pavlovskaya A.I., Kozlova V.M., Amosenko F.A.,
Lyubchenko L.N., Kazubskaya T.P., Koshechkina N.A.,
Mikhailova E.V., Matveeva I.I., Serebryakova I.N., Mikhailova S.N.,
Kalinchenko N.Yu.

Three RET germ-line mutations in a family with multiple endocrine
neoplasia type 2A syndrome

ОБЗОРЫ

REVIEWS

Бородкина Д.А., Груздева О.В., Квиткова Л.В., Барбараш О.Л.
Можно ли назвать висцеральное ожирение ключевым факто-
ром парадокса ожирения?

33 Borodkina D.A., Gruzdeva O.V., Kvitkova L.V., Barbarash O.L.
Is visceral obesity the cause of obesity paradox?

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ЭНДОКРИНОЛОГОВ
КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИRUSSIAN ASSOCIATION OF ENDOCRINOLOGISTS
THE CLINICAL RECOMMENDATIONS

Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Мокрышева Н.Г., Рожинская Л.Я.,
Кузнецов Н.С., Пигарова Е.А., Липатенкова А.К., Егшатын Л.В.,
Мамедова Е.О., Крупинова Ю.А.

Первичный гиперпаратиреоз: клиника диагностика, диффе-
ренциальная диагностика, методы лечения

40 Dedov I.I., Mel'nichenko G.A., Mokrysheva N.G., Rozhinskaya L.Ya.,
Kusnezov N.S., Pigarova E.A., Lipatenkova A.K., Egshatyan L.V.,
Mamedova E.O., Krupinova Yu.A.

Primary hyperparathyroidism: the clinical picture, diagnostics, dif-
ferential diagnostics, and methods of treatment

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

78 Dedov I.I., Mel'nichenko G.A., Rozhivanov R.V., Kurbatov D.G.
Guidelines for the Diagnosis and Treatment of testosterone
deficiency (hypogonadism) in male patients

ЮБИЛЕЙ

JUBILEE

Валентина Александровна Петеркова

81 V.A.Peterkova

Галина Афанасьевна Мельниченко

82 G.A. Mel'nichenko