

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

Шафигуллина З.Р., Великанова Л.И., Ворохобина Н.В.,
Лисицын А.А., Кухианидзе Е.А., Стрельникова Е.Г., Поваров В.Г.,
Тейлор Н.Ф.

Исследование значения стероидных профилей биологических жидкостей у больных с синдромом Иценко—Кушинга

- 4 Shafigullina Z.R., Velikanova L.I., Vorohobina N.V., Lisitsyn A.A., Kухianidze E.A., Strelnikova E.G., Povarov V.G., Talor N.F.
The diagnostical importance of steroid profiles of biological fluids of patients with Cushing's syndrome

Драгунова Н.В., Белая Ж.Е., Сазонова Н.И., Солодовников А.Г.,
Цориев Т.Т., Рожинская Л.Я., Хэнс Д., Мельниченко Г.А.,
Дедов И.И.

Исследование трабекулярного индекса кости как один из новых способов неинвазивной оценки микроархитектоники костной ткани у пациентов с эндогенным гиперкортицизмом

- 9 Dragunova N.V., Belaya Z.E., Sazonova N.I., Sopolodnikov A.G., Tsoriev T.T., Rozhinskaya L.Ya., Hans D., Melnichenko G.A., Dedov I.I.
Trabecular bone score as one of the new methods of non-invasive evaluation of bone microarchitecture in patients with Cushing's syndrome

Чугунов И.С., Ильин А.В., Боголюбов С.В., Кузнецова Э.С.,
Орлова Е.М., Карева М.А.

Состояние клеток Сертоли у детей и подростков с врожденной дисфункцией коры надпочечников (дефицит 21-гидроксилазы)

- 17 Chugunov I.S., Il'in A.V., Bogolyubov S.V., Kuznetsova E.S., Orlova E.M., Kareva M.A.
The state of the Sertoli cells in the children and adolescents presenting with congenital adrenal hyperplasia due to 21-hydroxylase deficiency.

Курбатов Д.Г., Галстян Г.Р., Шварц Я.Г., Роживанов Р.В.,
Дубский С.А., Лепетухин А.Е.

Оценка эффективности ингибитора фосфодиэстеразы 5-го типа в терапии нейрогенной эректильной дисфункции у пациентов с СД 1-го типа

- 24 Kurbatov D.G., Galstyan G.R., Shvarts Yu.G., Rozhivanov R.V., Dubskiy S.A., Lepetukhin A.E.
Evaluating of the phosphodiesterase inhibitor type 5 effectiveness in treatment of neurogenic erectile dysfunction in patients with DM type 1

Дедов И.И., Петеркова В.А., Карпушкина А.В., Вартанетова Н.В.,
Швабский О.Р., Старовойтов М.Л., Башнина Е.Б.,
Витебская А.В., Дedyкина Е.С., Малиевский О.А.,
Михайлова Е.Г., Самойлова Ю.Г., Филимонова А.Ю.,
Храмова Е.Б., Панкратова М.С., Окороков П.Л., Чугунов И.С.,
Созаева Л.С.

Качество медицинской помощи, оказываемой детям с сахарным диабетом 1-го типа

- 29 Dedov I.I., Peterkova V.A., Karpushkina A.V., Vartanetova N.V., Shvabskiy O.R., Starovoytov M.L., Bashnina E.B., Vitebskaya A.V., Dedykina E.S., Malievskiy O.A., Mikhaylova E.G., Samoylova Yu.G., Filimonova A.Yu., Khranova E.B., Pankratova M.S., Okorokov P.L., Chugunov I.S., Sozaeva L.S.
The quality of medical aid provided to the children with type 1 diabetes mellitus

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

EXPERIMENTAL ENDOCRINOLOGY

Горина Я.В., Комлева Ю.К., Лопатина О.Л., Волкова В.В.,
Герцог Г.Е., Попова Н.Н., Салмина А.Б.

Особенности экспрессии молекул-маркеров инсулинорезистентности при экспериментальной болезни Альцгеймера

- 43 Gorina Ya.V., Komleva Yu.K., Lopatina O.L., Volkova V.V., Gersog G.E., Popova N.N., Salmina A.B.
Features of molecule expression markers of insulin resistance in experimental Alzheimer's disease

ОБЗОРЫ

REVIEWS

Гудошников В.И.

Роль белков и гормонов стресса в биорегуляции онтогенеза

- 49 Goudochnikov V.I.
Role of stress proteins and hormones in bioregulation of ontogeny

Тарасов Ю.В., Филиппов Ю.И., Борисова Е.К., Федорова Е.А.,
Майоров А.Ю., Шестакова М.В.

Технологии непрерывного мониторингирования глюкозы: успехи и перспективы

- 54 Tarasov Yu.V., Philippov Yu.I., Borisova E.K., Fedorova E.A., Mayorov A.Yu., Shestakova M.V.
Continuous glucose monitoring technologies: state of the art and future perspectives in view of artificial pancreas

ЮБИЛЕЙ

JUBILEE

К юбилею Эльвиры Петровны Касаткиной

- 73 The jubilee of El'vira Petrovna Kasatkina