

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Шафигуллина З.Р., Великанова Л.И., Ворохобина Н.В.,
Лисицын А.А., Кухианидзе Е.А., Стрельникова Е.Г., Поваров В.Г.,
Тейлор Н.Ф.
Диагностическое значение стероидных профилей биологических жидкостей у больных с синдромом Иценко—Кушинга

Драгунова Н.В., Белая Ж.Е., Сазонова Н.И., Соловьевников А.Г.,
Царев 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

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)

Курбатов Д.Г., Галстян Г.Р., Шварц Я.Г., Рожицанов Р.В.,
Лубский С.А., Лепетухин А.Е.

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

Дедов И.И., Петеркова В.А., Карпушкина А.В., Вартапетова Н.В.,
Швабский О.Р., Старовойтов М.Л., Башнина Е.Б.,
Витебская А.В., Дедюкина 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

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

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 инсулинерезистентности при экспериментальной болезни Альцгеймера

ОБЗОРЫ

Гудошников В.И.
Роль белков и гормонов стресса в биорегуляции онтогенеза

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

Технологии непрерывного мониторирования глюкозы: успехи и перспективы

ЮБИЛЕЙ

К юбилею Эльвиры Петровны Касаткиной

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

- 4 Shafigullina Z.R., Velikanova L.I., Vorobtina N.V., Lisicyn A.A.,
Kuhianiidze 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

- 9 Dragunova N.V., Belyaeva Z.E., Sazonova N.I., Sopodovnikov A.G.,
Tsarev 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

- 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.

- 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

- 29 Dedov I.I., Peterkova V.A., Karpushkina A.V., Vartapetova N.V.,
Shvabskiy O.R., Starovoytov M.L., Bashnina E.B., Vitebskaya A.V.,
Dedyukina E.S., Malievskiy O.A., Mikhaylova E.G.,
Samoylova Yu.G., Filimonova A.Yu., Khramova 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

EXPERIMENTAL ENDOCRINOLOGY

- 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

REVIEWS

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

- 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

JUBILEE

- 73 The jubilee of El'vira Petrovna Kasatkina