

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

А.В. Шулькин, И.В. Черных, П.Ю. Мыльников, Д.О. Уткин, Е.Н. Якушева
Влияние женских половых гормонов на функционирование белка-транспортера гликопротеина-P

А.А. Федорова, Е.С. Шишкина, В.С. Каблук
Особенности самоотношения лиц молодого возраста с сахарным диабетом 1-го типа

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Н.Ю. Калинин, Г.В. Чистюсова, В.М. Петров, Е.В. Васильев, А.Н. Тюльпаков
Редкий вариант врожденной дисфункции коры надпочечников вследствие доминантно-негативной мутации в гене *STAR*

Е.Б. Храмова, Е.Ю. Хорошева, О.В. Перфилова
Недостаточность 3-гидрокси-ацил-КоА-дегидрогеназы длинноцепочечных жирных кислот: клинический случай

ОБЗОРЫ

Е.О. Мамедова, Н.Г. Мокрышева, Л.Я. Рожинская
Особенности первичного гиперпаратиреоза у пациентов молодого возраста

Т.В. Мохорт, Н.Д. Коломиец, С.В. Петренко, Е.В. Федоренко, А.Г. Мохорт
Динамический мониторинг йодной обеспеченности в Беларуси: результаты и проблемы

А.А. Спасов, В.А. Косолапов, Д.А. Бабков, О.Ю. Майка
Активаторы глюкокиназы — перспективный класс противодиабетических средств

З.Н. Абдульвапова, Е.В. Артемова, А.М. Горбачева, Г.Р. Галстян, А.Ю. Токмакова, С.А. Гаврилова
Сравнительная оценка различных моделей дистальной диабетической полинейропатии у крыс: преимущества и недостатки

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

144 *A.V. Shchulkin, I.V. Chernykh, P.Yu. Mylnikov, D.O. Utkin, E.N. Yakusheva*
Influence of female hormones on the P-glycoprotein functioning

151 *A.A. Fedorova, E.S. Shishkina, V.S. Kablukov*
The peculiarities of self in young patients with type 1 diabetes mellitus

CASE REPORT

157 *N.Yu. Kalinchenko, G.V. Chistousova, V.M. Petrov, E.V. Vasiliev, A.N. Tiulpakov*
The rare form of congenital adrenal hyperplasia caused by an autosomal dominant form of *STAR* deficiency

160 *E.B. Khramova, E.Yu. Khorosheva, O.V. Perfilova*
Long-chain 3-hydroxyacyl-CoA dehydrogenase deficiency: a case report

REVIEWS

163 *E.O. Mamedova, N.G. Mokrysheva, L.Ya. Rozhinskaya*
Characteristics of primary hyperparathyroidism in young patients

170 *T.V. Mokhort, N.D. Kolomiets, S.V. Petrenko, E.V. Fedorenko, A.G. Mokhort*
Dynamic monitoring of iodine sufficiency in Belarus: results and problems

180 *A.A. Spasov, V.A. Kosolapov, D.A. Babkov, O.Yu. Maika*
Glucokinase activators — a promising class of antidiabetic drugs

188 *Z.N. Abdulvapova, E.V. Artemova, A.M. Gorbacheva, G.R. Galstyan, A.Yu. Tokmakova, S.A. Gavrilova*
Phenotyping animal models of diabetic peripheral neuropathy in rats: advantages and limitations