

КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Савченко А.А., Догадин С.А., Дудина М.А., Мазинина В.П.
Клинико-иммунологические показатели и их взаимосвязь с тиреоидным статусом у больных болезнью Грейвса в зависимости от уровня аутоантител к тиреопероксидазе

Климов Л.Я., Атанесян Р.А., Углова Т.А., Вдовина Т.М., Курьянникова В.А., Стоян М.В., Долбня С.В., Алавердян Л.С., Аракелян Р.И., Славицкая Е.С., Демурчева Е.О., Семёнова Т.Б.
Лечение гипофизарного нанизма у детей и подростков в Ставропольском крае

Браилова Н.В., Дудинская Е.Н., Ткачева О.Н., Шестакова М.В., Стражеско И.Д., Акашева Д.У., Плохова Е.В., Пыхтина В.С., Выгодин В.А., Бойцов С.А.

Длина теломер, активность теломеразы и механизмы их изменения у пациентов с сахарным диабетом 2-го типа

Ананичева Е.В., Скальский С.В., Шукиль Л.В., Петунина М.В., Паручикова С.А., Пайманов И.В.

Фармакоэпидемиологическое исследование терапевтического контроля сахарного диабета 2-го типа в Омске

Роживанов Р.В., Курбатов Д.Г., Кравцова Н.С.

Дифференциально-диагностическое, прогностическое и терапевтическое значение пробы с кломифеном у мужчин с гипогонадизмом

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Бакулин Д.А., Волотова Е.В., Шаффеев М.А.

Сравнение гипогликемической активности нового агониста GPR119 и ингибитора DPP-4 ситаглиптина

Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Бакулин Д.А., Волотова Е.В., Шаффеев М.А.

Влияние агониста рецептора GPR119 на уровень глюкозы, массу тела и потребление пищи у животных с ожирением, обусловленным высокожировой и углеводной диетой

КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Марова Е.И., Кузнецова Н.С., Рожинская Л.Я., Ремизов О.В., Латкина Н.В., Тихонова О.В., Кац Л.Е., Воронкова И.А., Лапшина А.М., Колесникова Г.С.

АКТГ-эктопический синдром, вызванный кортико-медуллярной опухолью надпочечника

Калинченко Н.Ю., Аносова Т.А., Иоумси В.А., Тюльпаков А.Н.

Дефект стероидогенного фактора 1 (SF1) как причина нарушения формирования пола 46XY (первое описание в отечественной литературе)

ОБЗОР

Панкратова М.С.
Доклады Института детской эндокринологии ФГБУ «Эндокринологический научный центр» МЗ РФ на 54-й Ежегодной конференции Европейского общества детских эндокринологов (ESPE 2015), 01—03 октября 2015 г., Барселона, Испания

Зарубежные конференции по эндокринологии в 2016 г.

CLINICAL ENDOCRINOLOGY

4 Savchenko A.A., Dogadin S.A., Dudina M.A., Mazinina V.P.
The clinical and immunological indices and their interaction with thyroid status in patients with Graves' disease depending on thyrocytes peroxidase autoantibodies level

10 Klimov L.Ya., Atanesyan R.A., Uglova T.A., Vdovina T.M., Kuryanikova V.A., Stojan M.V., Dolbnya S.V., Alaverdyan L.S., Arakelyan R.I., Slavickaya E.S., Demurcheva E.O., Semenova T.B.
Treatment of pituitary dwarfism in children and teenagers in the Stavropol territory

16 Brailova N.V., Dudinskaya E.N., Tkacheva O.N., Shestakova M.V., Strazhesko I.D., Akashova D.U., Isaykina O.Y., Plochova E.V., Pykhtina V.S., Vygodin V.A., Boytsov S.A.
Telomere length, telomerase activity and mechanisms change in patients with type 2 diabetes mellitus

25 Ananicheva E.V., Skalskiy S.V., Shukil L.V., Petunina M.V., Paruchikova S.A., Paymanov I.V.
Pharmacoepidemiological study of treatment management in patients with type 2 diabetes mellitus in Omsk

35 Rozhivanov R.V., Kurbatov D.G., Kravtsova N.S.
Differential and diagnostic, predictive and therapeutic value of test with clomifene in men with a Hypogonadism

EXPERIMENTAL ENDOCRINOLOGY

38 Tyurenkov I.N., Kurkin D.V., Bakulin D.A., Volotova E.V., Chafeev M.A.
Comparing hypoglycemic activity of new GPR119 agonist and DPP-4 inhibitor sitagliptin

44 Tyurenkov I.N., Kurkin D.V., Bakulin D.A., Volotova E.V., Chafeev M.A.
The influence of novel GPR119 agonist on body weight, food intake and glucose metabolism in obesity rats provoked high-fat and -carbohydrate diet

CASE REPORT

50 Marova E.I., Kuznetsov N.S., Rzhinskaya L.Ya., Remizov O.V., Latkina N.V., Tikhonova O.V., Kats L.E., Voronkova I.A., Lapshina A.M., Kolesnikova G.S.
ACTH ectopic syndrome caused by corticomedullary mixed tumor.

55 Kalinchenko N.Yu., Anosova T.A., Ioutsi V.A., Tiulpakov A.N.
The first clinical presentation of disorders of sex development 46 XY due to mutation in steroidogenic factor 1 (SF1) in Russian literature

REVIEW

60 Pankratova M.S.
A review of the reports of the Institute of Pediatric Endocrinology Endocrinology Research Centre (Russia) at the 54th Annual Conference of the European Society for Pediatric Endocrinology

63 Endocrinology International conferences in 2016