

## КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ

*Савченко А.А., Догадин С.А., Дудина М.А., Мацынина 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., Курьянинова 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., Стразжеско 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., Шафеев М.А.*  
Сравнение гипогликемической активности нового агониста GPR119 и ингибитора ДПП-4 ситаглиптина

*Тюренков И.Н., Куркин Д.В., Бакулин Д.А., Волотова Е.В., Шафеев 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., Кузнецов 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., Иоутси 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., Kuryaninova 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., Akasheva 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 Hypogonadizm

## 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., Rozhinskaya 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., Ioutsy 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