

**КЛИНИЧЕСКАЯ ЭНДОКРИНОЛОГИЯ
ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ**

З.С. Зюзикова, Н.Н. Волеводз, М.В. Шестакова, И.И. Дедов
Особенности физического развития детей, рожденных в результате применения вспомогательных репродуктивных технологий

148 Z.S. Zyuzikova, N.N. Volevodz, M.V. Shestakova, I.I. Dedov
The physical development of children born with the use of assisted reproductive technologies

КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

Е.А. Трошина, Е.А. Панфилова, Т.С. Паневин
Аутоиммунные полигландулярные нарушения при миотонической дистрофии

155 E.A. Troshina, E.A. Panfilova, T.S. Panevin
Autoimmune polyglandular disorders in myotonic dystrophy

ОБЗОРЫ

Н.Б. Чагай, А.М. Мкртумян
Метаболизм эстрогенов, пожизненные нарушения процессов метилирования и рак молочной железы

161 N.B. Chagay, A.M. Mkrtumyan
Estrogen metabolism, lifetime methylation disorders, and breast cancer

Н.Г. Мокрышева, С.Л. Киселев, Н.В. Клементьева, А.М. Горбачева, И.И. Дедов
Применение конфокальной микроскопии в фундаментальных исследованиях и клинической практике эндокринолога: современные возможности

174 N.G. Mokrysheva, S.L. Kiselev, N.V. Klementieva, A.M. Gorbacheva, I.I. Dedov
The use of confocal microscopy in experimental studies and clinical practice of an endocrinologist: modern opportunities

Ю.С. Сидорова, М.Г. Скальная, А.А. Тиньков, В.К. Мазо
Влияние соединений ванадия на нарушения углеводного и жирового обмена

184 Yu.S. Sidorova, M.G. Skalnaya, A.A. Tinkov, V.K. Mazo
The effect of vanadium compounds on carbohydrate and lipid metabolism disorders

А.Г. Мустафаева
Механизмы развития артериальной гипертензии у лиц молодого возраста с избыточным весом

191 A.G. Mustafayeva
Mechanisms for the development of arterial hypertension in overweight adolescents and young adults

О.Ю. Реброва
О трех способах подготовки клинических рекомендаций. Инструменты ADAPTE и AGREE GRS

197 O.Yu. Rebrova
Three ways to develop clinical guidelines. ADAPTE and AGREE GRS procedures

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ/КОНСЕНСУСЫ

М.Б. Анциферов, Г.Р. Галстян, А.В. Зилов, А.Ю. Майоров, Т.Н. Маркова, Н.А. Демидов, О.М. Котешкова, Д.Н. Липтев, А.В. Витебская, Я.Г. Алексеева, С.И. Ставцева
Резолюция по итогам первой рабочей встречи Научно-консультативного совета по вопросу «Актуальные проблемы вариабельности гликемии как нового критерия гликемического контроля и безопасности терапии сахарного диабета»

204 M.B. Antsiferov, G.R. Galstyan, A.V. Zilov, A.Y. Mayorov, T.N. Markova, N.A. Demidov, O.M. Koteschkova, D.N. Laptev, A.V. Vitetskaya, Y.G. Alekseeva, S.I. Stavtseva
Resolution on the results of the first working meeting of the Scientific Advisory Board «Actual problems of glycemic variability as a new criterion of glycemic control and safety of diabetes therapy»

**CLINICAL ENDOCRINOLOGY
ORIGINAL ARTICLES**
CLINICAL CASES
REVIEWS
CLINICAL GUIDELINES/CONSENSUSES