

# ПРОБЛЕМЫ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

Том 65 • №3 • 2019

Основан в 1955 г.

научно-практический рецензируемый журнал



**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

**CLINICAL ENDOCRINOLOGY  
ORIGINAL ARTICLES**

*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

**CLINICAL CASES**

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

**ОБЗОРЫ**

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

161

**REVIEWS**

*N.B. Chagay, A.M. Mkrtyumyan*  
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. Лантев, 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

**CLINICAL GUIDELINES/CONSENSUSES**

*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. Vitebskaya, 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»