

Ежеквартальный научно-практический журнал

Клиническая и Экспериментальная Тиреология

2012 ТОМ 8 №1

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ

Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-21532 от 15.07.2005

Журнал включен ВАК РФ в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий,
в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени доктора и кандидата наук

ISSN 1995-5472

РЕДАКЦИЯ ЖУРНАЛА:

Главный редактор Мельниченко Г.А.
Зам. главного редактора Фадеев В.В.

Редакционная коллегия:

Анциферов М.Б. (Москва)	Петеркова В.А. (Москва)
Ванушко В.Э. (Москва)	Петунина Н.А. (Москва)
Герасимов Г.А. (Москва)	Поляков В.Г. (Москва)
Гринева Е.Н. (С.-Петербург)	Свириденко Н.Ю. (Москва)
Дедов И.И. (Москва)	Таранушенко Т.Е. (Красноярск)
Кандрор В.И. (Москва)	Трошина Е.А. (Москва)
Малиевский О.А. (Уфа)	Шаболш И. (Будапешт)

Зав. редакцией Абдулхабирова Ф.М.

© “Клиническая и экспериментальная тиреология”, 2012
© ООО “Видар”, 2012

Адрес редакции: 117036, Москва, ул. 3-я Мытищинская, д. 16, e-mail: walfad@mail.ru

ООО “Видар” 109028, Москва, а/я 16. Тел. (495) 768-04-34, 589-86-60, <http://www.vidar.ru>

Тираж: 3400 экз.

Содержание

2012, Т. 8, №1

Редакционные материалы

Г.А. Герасимов

De Gustibus Параллельные миры науки4

Клинические рекомендации

В.В. Фадеев

По материалам клинических рекомендаций по диагностике и лечению заболеваний
щитовидной железы во время беременности и в послеродовом периоде
Американской тиреоидной ассоциации7

Обзор литературы

А.Ф. Романчишен, К.В. Вабалайте, Г.О. Багатурия

Решение актуальных проблем диагностики и лечения болезни Грейвса
и рака щитовидной железы в различных регионах мира19

Новости мировой тиреологии

А.Е. Шведова

Новости мировой тиреологии28

Оригинальные работы

Т.В. Коваленко, Л.Ю. Зернова, О.В. Кунаева, Е.В. Осипова, Т.С. Олина

Неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз в Удмуртской Республике:
решенные и нерешенные вопросы35

*А.А. Чепурина, Н.Ю. Свириденко, О.В. Ремизов, И.М. Беловалова,
М.С. Шеремета, Н.П. Гончаров, С.А. Прокофьев*

Клинико-томографические взаимоотношения при диплопии
у пациентов с эндокринной офтальмопатией и болезнью Грейвса40

О.В. Парамонова, О.А. Русанова, И.П. Гонтарь

Взаимосвязь органоспецифической аутоиммунной патологии щитовидной железы
с неорганическими аутоиммунными ревматическими заболеваниями46

М.А. Самотруева, И.Н. Тюренков, С.В. Прилучный, М.М. Магомедов, Е.Б. Хлебцова

Психоиммуномодулирующая активность фенибута при экспериментальном гипертиреозе51

Клиническая практика

В.В. Фадеев

Зоб и послеоперационный гипотиреоз:
результаты анкетирования российских эндокринологов57

Contents

2012, V. 8, N1

Editorials

G.A. Gerasimov

De Gustibus: Parallel worlds of science4

Clinical recommendations

V.V. Fadeyev

Guidelines of the american thyroid association for the diagnosis and management of thyroid disease during pregnancy and postpartum7

Review of literature

A.F. Romanchishen, K.V. Vabalayte, G.O. Bagatiriy

Decision of actual problem of diffuse toxic goiter and thyroid cancer patients treatment and diagnostics in different regions of world19

News of thyroidology

A.E. Shvedova

News of thyroidology28

Original articles

T.V. Kovalenko, L.Y. Zernova, O.V. Kunaeva, E.V. Osipova, T.S. Olina

Neonatal screening for congenital hypothyroidism in Udmurt Republic: solved and unsolved questions35

A.A. Chepurina, N.Y. Sviridenko, O.V. Remizov, I.M. Belovalova,

M.S. Sheremeta, N.P. Goncharov, S.A. Prokofiev

The clinical tomographic interconnection in diplopia of patients with Graves' orbitopathy40

O.V. Paramonova, O.A. Rusanova, I.P. Gontar

Interrelation specific autoimmune pathologies of a thyroid gland with inorganic autoimmune rheumatic diseases46

M.A. Samotrueva, I.N. Tyurenkov, S.V. Priluchny, M.M. Magomedov, E.B. Khlebtsova

Psychoimmunomodulating activity of Phenibut under conditions of experimental hyperthyroidism51

Clinical practice

V.V. Fadeyev

Non-toxic goiter and post-operative hypothyroidism: a survey among Russian endocrinologists57