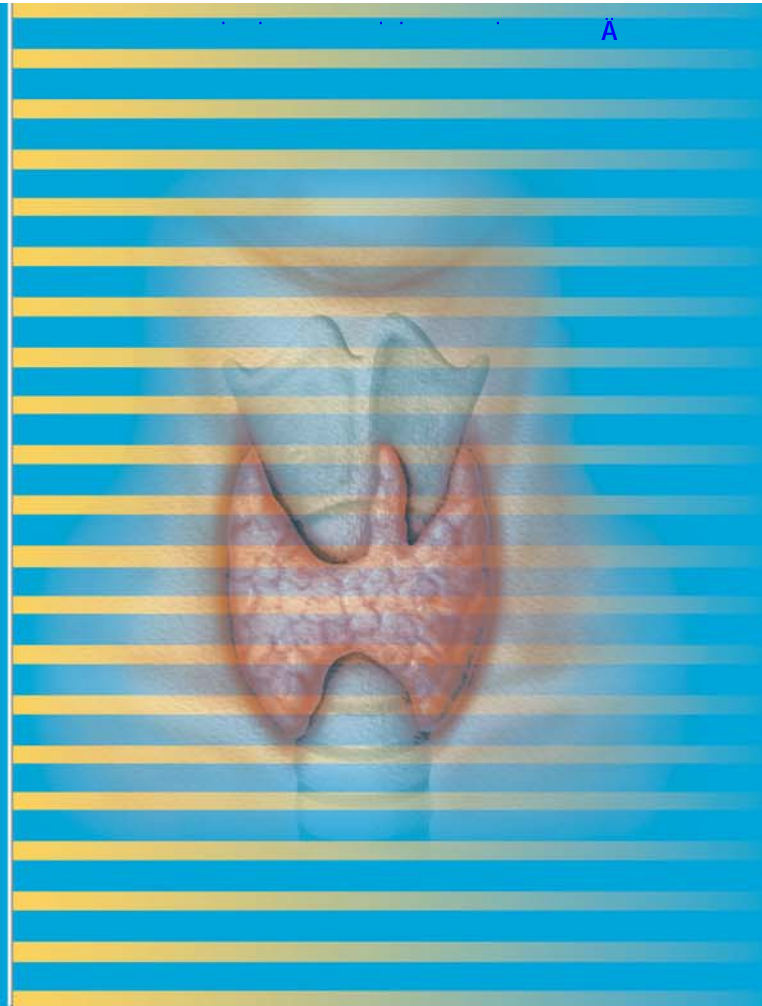


Научно-практический журнал



Клиническая и Экспериментальная Тиреоидология

том 5

2009

№ 2

ВИДАР

Ежеквартальный научно-практический журнал

Клиническая и Экспериментальная Тиреология

2009 ТОМ 5 № 2

Федеральное Государственное Учреждение
ЭНДОКРИНОЛОГИЧЕСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР

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”, 2009
© ООО “Видар”, 2009

Адрес редакции: 117036, г. 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

2009, Т. 5, № 2

Редакционные материалы

Обращение от Европейской тиреоидной ассоциации3

Обзор литературы

А.В. Подзолков, В.В. Фадеев

Гипотиреоз, субклинический гипотиреоз, высоконормальный уровень ТТГ4

Новости мировой тиреологии

М.А. Свиридонова

Новости мировой тиреологии17

Детская тиреология

А.В. Кияев, М.Н. Сумин

Какие же прогностические факторы использовать
при выборе тиреостатической терапии болезни Грейвса у детей?23

Оригинальные работы

М.А. Свиридонова, А.В. Ильин, Г.С. Колесникова, В.В. Фадеев

Возможные последствия сужения референсного интервала для уровня ТТГ30

Е.А. Трошина, Н.М. Платонова, Ф.М. Абдулхабирова, А.В. Ильин, М.И. Арбузова

Профилактика йододефицитных состояний у подростков34

Л.Г. Стронгин, Т.А. Некрасова, Л.В. Казакова, А.Ю. Лукушкина, О.В. Леденцова

Состояние диастолической функции миокарда и упругоэластических свойств артерий
при аутоиммунном тиреоидите и субклиническом гипотиреозе41

Е.Б. Кравец, Е.М. Идрисова, Д. Дамдиндорж, В.Н. Латыпова

Эхокардиографические особенности у пациентов с гипотиреозом
различной выраженности в исходе аутоиммунного тиреоидита45

Т.В. Каширова, В.В. Фадеев, С.Г. Перминова, Т.А. Назаренко,

И.Е. Корнеева, С.В. Лесникова, М.Х. Ибрагимова

Особенности репродуктивной функции у женщин с болезнью Грейвса51

Письма в редакцию

Ж.Е. Белая

О влиянии метформина на уровень ТТГ58

Информация

Подписка на журнал60