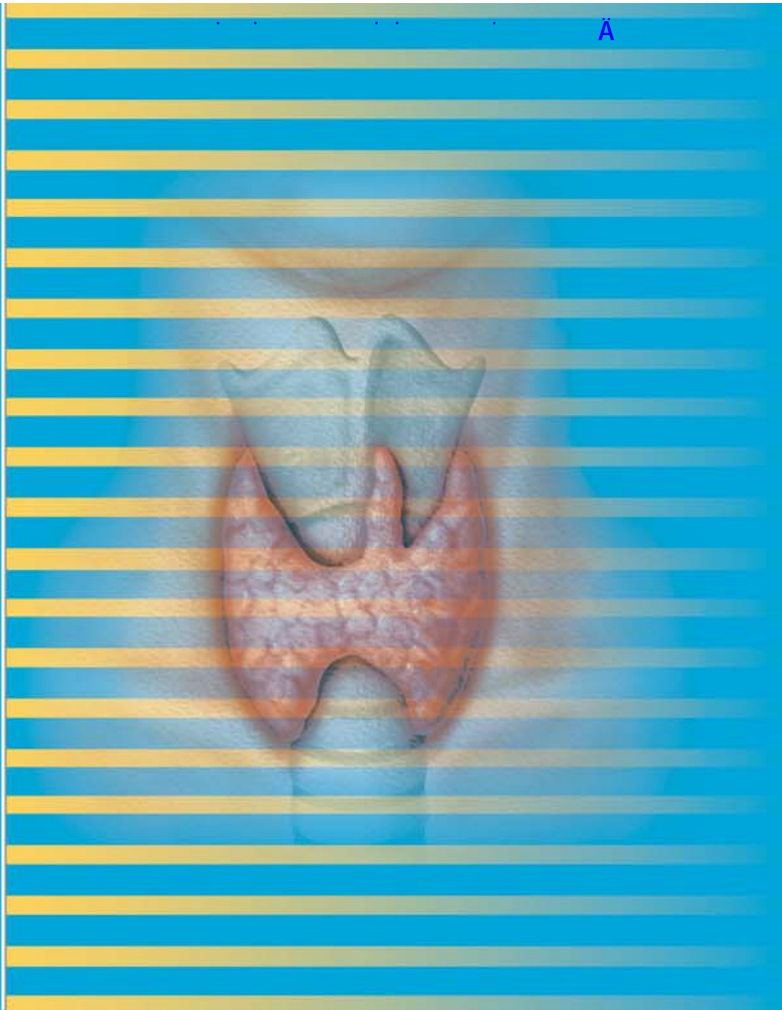


Научно-практический журнал



Клиническая и Экспериментальная Тиреологическая

том 5

2009

№ 1

ВИДАР

Ежеквартальный научно-практический журнал

Клиническая и Экспериментальная Тиреология

2009 ТОМ 5 № 1

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.

Редакционные материалы

- П.И. Гарбузов, Б.Я. Наркевич*
 Есть ли перспективы для радиойодтерапии больных тиреотоксикозом в России?3
- Ю.Н. Федотов, А.Н. Бубнов, Р.А. Черников, В.Ф. Русаков, И.В. Слепцов,
 И.К. Чинчук, Е.В. Быченкова, А.А. Семенов, Н.И. Тимофеева, А.А. Успенская*
 Организация диагностики и лечебной помощи пациентам
 с заболеваниями щитовидной железы в регионе.8

Новости мировой тиреологии

- М.А. Свиридонова*
 Новости мировой тиреологии13

Детская тиреология

- А.В. Кияев*
 Нужны ли нормативы тиреоидного объема у детей в клинической практике?17

Оригинальные работы

- В.В. Фадеев, Т.Б. Моргунова*
 Сравнительный анализ потребления препаратов тиреоидных гормонов
 в России и странах Европы20
- В.В. Самитин, Т.И. Родионова*
 Факторы сердечно-сосудистого риска, связанные с функцией эндотелия,
 при субклиническом гипотиреозе26
- М.Л. Будкина, Н.Ю. Золотых, Л.Г. Стронгин, Г.В. Шестакова*
 Вариабельность сердечного ритма в оценке эффективности
 терапии болезни Грейвса радиоактивным йодом30
- И.В. Слепцов, А.Н. Бубнов, Р.А. Черников, Ю.Н. Федотов, А.А. Семенов,
 И.К. Чинчук, В.А. Макарьин, А.А. Успенская, Ю.В. Карелина*
 Фотодинамическая визуализация околощитовидных желез —
 результаты клинического применения35
- А.В. Борсуков, Ю.В. Иванов, А.А. Косова, О.В. Андреева, А.Х. Амиров*
 Первые экспериментальные данные использования метода
 электрохимического лизиса в лечении узловых образований щитовидной железы41
- Ю.П. Никитин, О.Д. Рымар, В.Н. Максимов, Г.И. Симонова,
 С.В. Мустафина, Л.В. Щербакова, М.А. Занкина, Н.Н. Чернова, М.И. Воевода*
 Связь полиморфизма *C1858T* гена *RTPN22* с аутоиммунным тиреоидитом
 с исходом в гипотиреоз в популяции Новосибирска47
- М.С. Шеремета, Н.Ю. Свириденко, О.В. Ремизов, В.Г. Лихванцева,
 И.М. Беловалова, А.И. Бухман, К.И. Табеева*
 Клинико-рентгенологические взаимоотношения при эндокринной офтальмопатии53

Информация

- Новые требования к статьям, публикуемым в КЭТ58