



Клиническая и Экспериментальная Тиреоидология

Clinical and
Experimental
Thyroidology

том 10
2014
№ 2

Содержание

Статьи

<u>De Gustibus POCO SALE, MA IODATE</u> <i>Gerasimov G.A.</i>	4-9
<u>Ультразвуковая оценка объема щитовидной железы у 7-11-летних детей в нефтегазоносных районах Западного Казахстана</u> <i>Kudabayeva K.I., Koshmaganbetova G.K., Bazargaliev Y.S., Kosmuratova R.N.</i>	10-15
<u>Взаимосвязь между уровнем ТТГ и некоторыми факторами сердечно-сосудистого риска при аутоиммунном тиреоидите и субклиническом гипотиреозе</u> <i>Nekrasova T.A., Strongin L.G., Ledentsova O.V., Kasakova L.V.</i>	16-21
<u>Вклад распространенных однонуклеотидных полиморфизмов гена $\beta 1$-адренорецептора в изменения, происходящие в сердечно-сосудистой системе при тиреотоксикозе</u> <i>Babenko A.Y., Kostareva A.A., Grineva E.N., Savitskaja D.A., Solncev V.N.</i>	22-31
<u>Оценка результатов повторных ТАБ у пациентов с узловым коллоидным зобом (анализ собственных данных и обзор литературы)</u> <i>Semkina G.V., Abrosimov A.U., Abdulhabirova F.M., Vanushko V.E.</i>	32-37
<u>Результаты хирургического этапа лечения папиллярного рака щитовидной железы</u> <i>Chernikov R.A., Vorobjev S.L., Sleptsov I.V., Semenov A.A., Chinchuk I.K., Makarin V.A., Kuliash A.G., Uspenskaya A.A., Timofeeva N.I., Novokshonov K.Y., Karelina I.V., Fedorov E.A., Malyugov Y.N., Fedotov Y.N., Bubnov A.N.</i>	38-42
<u>Факторы, определяющие развитие гипокальциемии у пациентов с болезнью Грейвса после тиреоидэктомии</u> <i>Simakina O.V., Latkina N.V., Kuznetsov N.S.</i>	43-48
<u>Оценка достоверности и повышение информативности лабораторных результатов (разбор лабораторного случая исследования показателей функции щитовидной железы)</u> <i>Kovyazina N.A., Alhutova N.A., Zybina N.N., Kalinina N.M.</i>	49-56