

- Coleman R. E. Clinical features of metastatic bone disease and risk of skeletal morbidity. *Clinical cancer research*. 2006;(12):6243-6249. <https://doi.org/10.1158/1078-0432.ccr-06-0931>
- Agarwal M. G., Nayak P. Management of skeletal metastases: An orthopaedic surgeon's guide. *Indian journal of orthopaedics*. 2015;(49):83-100. <https://doi.org/10.4103/0019-5413.143915>
- Muresan M. M. Bone metastases from differentiated thyroid carcinoma. *Endocrine-related cancer*. 2008;(15):37-49. <https://doi.org/10.1677/ECR-07-0229>
- Nair S. Preoperative embolization of hypervascular thoracic, lumbar, and sacral spinal column tumors: technique and outcomes from a single center. *Interventional Neuroradiology*. 2013;(19):377-385. <https://doi.org/10.1177/159101991301900317>
- Ramadan S. Spinal metastasis in thyroid cancer. *Head & neck oncology*. 2012;(4):39. <https://doi.org/10.1186/1758-3284-4-39>
- Дедов И. И., Мельниченко Г. А., Петеркова В. А., Трошина Е. А., Абдулхабирова Ф. М. [и др.]. Результаты эпидемиологических исследований йоддефицитных заболеваний в рамках проекта «Тиромобиль». *Проблемы эндокринологии*. 2005;(5):32-35. [Dedov I. I., Mel'nichenko G. A., Peterkova V. A., Troshina Ye. A., Abdulkhairova F. M. [et al.]. Rezul'taty epidemiologicheskikh issledovaniy yoddefitsitnykh zabolevaniy v ramkakh proyekta «Tiomobil'». *Problemy endokrinologii*. 2005;(5):32-35 (In Russ.)].
- Zimmermann M. B., Galetti V. Iodine intake as a risk factor for thyroid cancer: a comprehensive review of animal and human studies. *Thyroid research*. 2015;(8). <https://doi.org/10.1186/s13044-015-0020-8>

Сведения об авторах:

Калмин Олег Витальевич, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анатомии человека; тел.: 89875150570; e-mail: ovkalmmin@gmail.com

Калмина Ольга Анатольевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры анатомии человека; тел.: 89272866087; e-mail: okalmina@gmail.com

Бросалов Владимир Михайлович, аспирант; тел.: 89374492855; e-mail: vbrosalov@mail.ru

Морозова Наталья Андреевна, заведующая отделом рентгенологии им. В. В. Милешина; тел.: 89613507386; e-mail: doctormna@mail.ru

Иконников Дмитрий Сергеевич, кандидат исторических наук, заведующий антропологической лабораторией; тел.: 89053655934; e-mail: ikonnikof-ds@mail.ru

Нестеренко Татьяна Андреевна, врач-ординатор; тел.: 89050152495; e-mail: tanyanesterenko@yandex.ru

© А. В. Ягода, 2018
DOI – <https://doi.org/10.14300/mnnc.2018.13143>
ISSN – 2073-8137

КОММЕНТАРИЙ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА:

А. В. Ягода

О СТАТЬЕ О. В. КАЛМИНА И СОАВТ.

«ЭТИОЛОГИЯ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ НА КОСТЯХ ИНДИВИДА ИЗ ПОГРЕБЕНИЯ № 21 РАЖКИНСКОГО МОГИЛЬНИКА (III–IV ВВ.)»

EDITORIAL COMMENT:

Yagoda A. V.

ABOUT KALMIN O. V. ET AL. «ETIOLOGY OF PATHOLOGICAL CHANGES ON THE BONES OF THE INDIVIDUAL FROM THE GRAVE PIT № 21 OF RAZHKINSKY BURIAL PLAICE (III–IV CENTURY)»

Следует отметить, что представленное выше исследование имеет не только исторический интерес. Тщательность, с которой оно выполнено, использование возможностей комплекса высокоинформативных методик и детальный логический анализ, основанный

на знании костной патоморфологии (возможно, усиленной цитоморфологическим исследованием), имеют перспективы и в отношении других, более свежих захоронений в экспертных целях.

Литература/References

- Калмин О. В., Калмина О. А., Бросалов В. М., Морозова Н. А., Иконников Д. С., Нестеренко Т. А. Этиология патологических изменений на костях индивида из погребения № 21 Ражкинского могильника (III–IV вв.). *Медицинский вестник Северного Кавказа*. 2018;13(4):705-709. [Kalmin O. V., Kalmina O. A.,

Brosalov V. M., Morozova N. A., Ikonnikov D. S., Nesterenko T. A. Etiology of pathological changes on the bones of the individual from the grave pit no 21 of Razhkinsky burial place (III–IV century). *Medical News of North Caucasus*. 2018;13(4):705-709. (In Russ.)] <https://doi.org/10.14300/mnnc.2018.13142>