

Ekaterina A. Busko — Doct. of Sci. (Med.), Associate Professor, Leading Researcher of Research Division of Diagnostic and Interventional Radiology, N.N. Petrov National Medicine Research Center of Oncology; Associate Professor of the Clinical Research and Education Center “Radiation diagnostics and nuclear medicine”, Saint-Petersburg State University. <https://orcid.org/0000-0002-0940-6491>. E-mail: katrn@mail.ru

Kseniya V. Kozubova — post-graduate student of the Research Division of Diagnostic and Interventional Radiology, N.N. Petrov National Medicine Research Center of Oncology. <https://orcid.org/0000-0001-9611-0439>. E-mail: dr.kozubova@yandex.ru

Sergey S. Bagnenko — Doct. of Sci. (Med.), Associate Professor, Leading Researcher and the Head of the Research Division of Diagnostic and Interventional Radiology, N.N. Petrov National Medicine Research Center of Oncology; Professor of the Department of Innovative Techniques of Diagnostics and Radiation Therapy, Saint-Petersburg State Pediatric Medical University. <https://orcid.org/0000-0002-4131-6293>. E-mail: bagnenko_ss@mail.ru

Aleksey M. Karachun — Doct. of Sci. (Med.), Associate Professor, Head of the Department of Abdominal Surgical Oncology, Head of the Gastro-Intestinal Cancer Research Division, N.N. Petrov National Medicine Research Center of Oncology. <https://orcid.org/0000-0001-6641-7229>. E-mail: Dr.A.Karachun@gmail.com

Ilya A. Burovik — Cand. of Sci. (Med.), Researcher of the Research Division of Diagnostic and Interventional Radiology, N.N. Petrov National Medicine Research Center of Oncology. <https://orcid.org/0000-0002-4714-1228>. E-mail: burovick_ilya@mail.ru

Anastasiya B. Goncharova — Cand. of Sci. (Physics and Mathematics), Senior Lecturer, Department of Control Systems Theory for Electrophysical Facilities, Saint-Petersburg State University. <https://orcid.org/0000-0002-7980-1657>. E-mail: a.goncharova@spbu.ru

Ekaterina V. Kostromina — Cand. of Sci. (Med.), Associate Professor of the Department of Radiology and Biomedical Imaging of the Saint-Petersburg State Pediatric Medical University; Senior Researcher, Research Division of Diagnostic and Interventional Radiology, N.N. Petrov National Medicine Research Center of Oncology. <https://orcid.org/0000-0002-4245-687X>. E-mail: Terik-dog@mail.ru

Roman A. Kadyrleev — post-graduate student of the Division of Diagnostic and Interventional Radiology, N.N. Petrov National Medicine Research Center of Oncology. <https://orcid.org/0000-0001-6576-1087>. E-mail: romankadyrleev@gmail.com

Indira H. Kurganskaya — physician, ultrasound diagnostician of the Department of Diagnostic Radiology, N.N. Petrov National Medicine Research Center of Oncology. <https://orcid.org/0000-0003-3367-8574>. E-mail: nenufara@mail.ru

Lev N. Shevkunov — Cand. of Sci. (Med.), Senior Researcher, Research Division of Diagnostic and Interventional Radiology, N.N. Petrov National Medicine Research Center of Oncology. <https://orcid.org/0000-0003-4533-1658>. E-mail: levka1978@mail.ru

For correspondence*: Ekaterina A. Busko — 68, Leningradskaya str., Pesochny, Saint-Petersburg, 197758, Russian Federation. Phone: + 7-921-906-72-83. E-mail: katrn@mail.ru

Статья поступила в редакцию журнала 15.11.2021.
Received 15 November 2021.

Принята к публикации 7.12.2021.
Accepted for publication 7 December 2021.

Комментарий

Статья посвящена актуальной теме — сравнительному анализу результатов КТ и контрастно-усиленного УЗИ в диагностике метастазов колоректального рака в печени. В целом, поддерживая основные положения работы уважаемых авторов, следует отметить, что, по мнению многих специалистов, метод УЗИ является оператор-зависимым, а оценка полученных при УЗИ результатов во многом субъективна. В связи с этим в полной мере УЗИ не может заменить КТ. Технологию целесообразно использовать для уточнения объема поражения печени после скринингового стандартного УЗИ либо для ди-

намического мониторинга проводимого комбинированного лечения у больных с метастазами колоректального рака. При непереносимости йодсодержащих контрастных препаратов метод может заменить КТ. В обычной ситуации после ультразвуковой диагностики (стандартной или контрастно-усиленной) для определения лечебной тактики следует обязательно выполнять современную КТ с контрастным усилением, оценкой всех фаз исследования и трехмерной реконструкцией.

Следует поздравить авторов с хорошей работой и пожелать им новых творческих успехов.

Редколлегия журнала