

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ СОТРУДНИКОВ

МОНОГРАФИИ

- Эффект мезенхимальных стволовых клеток при клеточной терапии рассеянного склероза / М.М. Зафранская, Ю.Е. Демидчик, А.С. Федулов – Минск: Белорусская наука, 2016.– 213 с.
- Механизмы клеточной химорезистентности при раке молочной железы / Ю.Е. Демидчик, С.А. Костюк, И.Ю. Третьяк – Минск: Белорусская наука, 2016. – 152 с.
- Пархоменко, Л. Б. Злокачественные опухоли полости рта и глотки и их лучевое лечение: монография / Л. Б. Пархоменко. – Минск: Высшая школа, 2021. – 238 с
- Ревтович, М.Ю. Комплексное лечение местнораспространенного рака желудка : монография / М.Ю. Ревтович. – Минск : БелМАПО, 2022. – 296 с.
- Ревтович, М.Ю. Местнораспространенный рак желудка: современные направления радикального лечения и прогнозирование отдаленных результатов / М.Ю. Ревтович. – Минск : БелМАПО, 2022. – 217 с.

РУКОВОДСТВА

- Руководство по онкологии (Т.1); под ред. проф. О.Г. Суконко, Минск: Беларуская энцыклапедыя імя Пятруся Броўкі, 2016. – 676 с.

Главы:

- Реконструктивная и пластическая хирургия
- Качество жизни и реабилитация

- Руководство по онкологии (Т.2); под ред. проф. О.Г. Суконко, Минск: Беларуская энцыклапедыя імя Пятруся Броўкі, 2016. – 630 с.

Главы:

- Опухоли щитовидной железы
- Опухоли костей
- Новообразования центральной нервной системы
- Опухоли мягких тканей
- Меланома кожи
- Рак кожи

СТАТЬИ И ТЕЗИСЫ ЗА РУБЕЖОМ

1. Fridman M., Demidchik Y, Drozd V, Reiners C. Concerns About the American Thyroid Association Guidelines on Pediatric Thyroid Cancer. US Endocrinology. – 2016. – Vol.12, No 1. – P.24–25
2. Takamura N., Orita M., Saenko V., Yamashita S., Nagataki S., Demidchik Y. Radiation and risk of thyroid cancer: Fukushima and Chernobyl. Lancet Diabetes Endocrinol. 2016. – Vol.4, No 8. – P.647
3. Radchenko A. I., Zhukovets A.G., Bogdayev Y.M. Analysis of Orthopedic Surgery for Long Bone Metastases and Pathologic Fractures // J. Cancer and Tumor International – 2017. – Vol.6 (2). – P. 1–6.
4. Zhukovets A.G., Okeanov A.E., Moiseyev P.I. Diagnosis and Treatment Outcomes of Skin Melanoma in the Republic of Belarus// J. Cancer and Tumor International – 2017 – Vol.5(4). – P. 1–13.
5. Kandolf Sekulovic L., Peris K., Hauschild A., Zhukavets A. et al. More than 5000 patients with metastatic melanoma in Europe per year do not have access to recommended first-line innovative treatments // Eur. J. Cancer – 2017 – Vol.75. – P. 313–322.
6. Gawlik P., Puźniak D., Bugaj M., Dzierżyński I., Zhukavets A. Et al. Zastosowanie dwróconego płata łydkowego jako alternatywy dla wolnych płatów w celu rekonstrukcji ubytków tkankowych 1/3 dalszej kończyny dolnej, piętyigrzbietu stopy // Chirurgia Plastyczna I Oparzenia – 2017 –Vol.5 (1). – P.1 – 6.

7. Gawlik P., Puźniak D., Bugaj M., Dzierżyński I., Zhukavets A. et al. Wykorzystanie uszypolowanego płata promieniowego w celu rekonstrukcji tkanek w obrębie kończyny górnej porażonych nowotworowych. *Doswiadczenia wlasne // Chirurgia Plastyczna I Oparzenia* – 2017. – Vol.5 (4). – P.149 – 156.
8. Kandolf Sekulovic, J. Guo, S. Agarwala, Zhukavets A. et al. Access to innovative medicines for metastatic melanoma worldwide: Melanoma World Society and European Association of Dermato-oncology survey in 34 countries // *Eur. J. Cancer* – 2018 – Vol. 104. – P.201–209.
9. Kondratovitch V.A., Korotkevich P.Y., Demidchik Y.Y., Karanik V.S., Zhukavets A.G. Treatment's Results of Papillary Thyroid Carcinoma in Belarusian Center of Thyroid Cancer // *J. Jap. Soc. Endocrine Thyroid Surgery*. – 2018. – Vol.35 (2). – P. 90 – 103.
10. Demidchik Y. Clinical Aspects of Thyroid Cancer in Belarus, Following the Chernobyl Accident. The 5th International Expert Symposium in Fukusima on Radiation and Health: Chernobyl+30, Fukusima+5: Lessons and Solutions for Fukusima's Thyroid Question, September 26-27, 2016. Venue: The Celection Fukusima, Fukusima, Japan, 2016, P2.
11. Pracoshyn A., Zhukavets A., Lud N. Application of dermatoscopy for early diagnosis of melanoma in Belarus // 13th Congress of the European Association of Dermato-Oncology (EADO). – Athens, 3-6 May 2017. // *J. Eur. Acad. Dermat. Venerol.* – 2017. – Vol. 31 (Suppl.3) – P.55.
12. Kandolf Sekulovic L., Guo J., Agarwala S., Zhukavets A. et al. Access to innovative medicines for metastatic melanoma worldwide: Melanoma World Society and European Association of Dermato-oncology survey in 34 countries// ASCO 2018 Annual Meeting. – Chicago, 1-5 June 2018. – *J. Clin. Oncol.* – 2018. – Vol.36, (15 suppl; abstr e18609). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://meetinglibrary.asco.org/record/159778/abstract> – Дата доступа: 04.06.2018.
13. Prakoshyn A., Zhukavets A., Lud N. Diagnostics of skin melanoma and changes in nevi during pregnancy (in women) based on optical and digital dermatoscopy in Belarus / 15 EADO Congress – Paris, April 24-27, 2019/ EADO 2019 – Abstract book. – P. 61.
14. Kandolf Sekulovic L, Perris K, Zhukavets A et al. Which medical disciplines diagnose and treat melanoma in Europe in 2019? A survey of experts from melanoma centers in 27 European countries // *J. Eur. Academy Dermat. Vener.* – 2021. – Vol.35. – P. 1119–1132.
15. Olga P. Maylevich, P.A. Perevoschikov, H.V. Trukhan Locally advanced cervical cancer and concurrent endometrial pathology in patient with complete uterine prolapse: a case report // *J Case Reports Cancer* – 2021. – V. 2. – P. 1–5.
16. Matylevich O., Trukhan H., Dolomanova E., Rouski D., Zubets O., Mavrichev S. Long-term results of primary vaginal cancer treatment: the Belarus National Cancer Centre experience // *Int. J. Gynecol. Cancer.* – 2021. – Vol. 31, suppl. 4. – P. A143
17. Reutovich, M.Y., Krasko, O.V., Sukonko, O.G. Hyperthermic intraperitoneal chemotherapy in prevention of gastric cancer metachronous peritoneal metastases: a systematic review [Electronic resource] // *J. Gastrointest. Oncol.* – 2021. – Vol. 12 (Suppl. 1). – S.5–S.17 – Mode of access: <http://dx.doi.org/10.21037/jgo-20-129> – Date of access: 19.04.2021.
18. Reutovich M.Yu., Krasko O.V. Prophylactic hyperthermic intraperitoneal chemotherapy in gastric cancer management: short- and long-term outcomes of a prospective randomized study // *Oncology in Clinical Practice.* – 2021. – Vol. 17, № 5. – P. 187–193.
19. Matylevich O.P., Trukhan H.V., Zubets O.I., Mavrichev S.A. Twenty years' experience of primary vaginal cancer treatment at one cancer centre: does residence status matter? // *Ecancer.* – 2021. – Vol. 15. – P. 1267–1275. doi: <https://doi.org/10.3332/ecancer.2021.1267>
20. E. Talor, D. Markovic, P. Zhukavets et al. Leukocyte Interleukin Injection (LI) immunotherapy extends overall survival (OS) in treatment naïve low risk (LR) locally advanced primary squamous cell carcinoma of the head & neck: the IT-MATTERS Study. // ASCO 2022 June 3-7, Chicago / *J Clin Oncol* 40, 2022 (suppl 16; abstr 6032)
21. 2. A. Prakoshyn, A. Zhukavets, N. Lud Epidemiological Pattern of Patients with Melanoma in Vitebsk Region (Belarus) (2019-2021) // 18th EADO Congress 2022 April 21-23, Seville: abstract book posters, poster ID. 224
22. Matylevich O., Tarasau I., Vertsikhouskaya T., Shelkovich S. High grade squamous intraepithelial lesions in pregnancy: case series of 35 patients // 23rd European Congress on Gynaecological

- Oncology, Berlin, Germany, 27–30 Oct. 2022 / Int. J. Gynecol. Cancer. – 2022. – Vol. 32, suppl. 2. – P. 174–175.
23. Matylevich O., Tarasau I., Bakinouskaya I., Shelkovich S. Fertility preservation in patients with early cervical cancer after organ-sparing surgery: retrospective monocentric study // 23rd European Congress on Gynaecological Oncology, Berlin, Germany, 27–30 Oct. 2022 / Int. J. Gynecol. Cancer. – 2022. – Vol. 32, suppl. 2. – P. 169.
24. Matylevich O., Zubets O., Shelkovich S. Analysis of epidemiological data of vaginal malignant neoplasms in the Republic of Belarus for a 30-year period // 23rd European Congress on Gynaecological Oncology, Berlin, Germany, 27–30 Oct. 2022 / Int. J. Gynecol. Cancer. – 2022. – Vol. 32, suppl. 2. – P. 426–427.
25. Milishkevich A., Mavrichev S., Matylevich O., Dalamanava A., Shelkovich S. The results of fertility-sparing treatment and obstetric outcomes in patients with atypical endometrial hyperplasia and early endometrial cancer. A case series from Belarus // 23rd European Congress on Gynaecological Oncology, Berlin, Germany, 27–30 Oct. 2022 / Int. J. Gynecol. Cancer. – 2022. – Vol. 32, suppl. 2. – P. 170.

СТАТЬИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ И СТРАНАХ СНГ (2018-2022г.)

2018 г.

1. Пархоменко Л.Б. Ранние и поздние лучевые реакции при химиолучевой терапии рака орофарингеальной зоны в зависимости от варианта фракционирования дозы излучения // Журн. годн. гос. мед. унив. – 2018. – Т.16, №6. – С. 679–684.
2. Крутилина Н.И., Жмакина Е.Д., Чиж Д.В. Дозо-временные соотношения и пространственное распределение дозы излучения при брахитерапии рака кожи // Здравоохранение. – 2018. – № 1. – С.41-48.
3. Пархоменко Л.Б., Крутилина Н.И., Кузнецова Т.А. Оценка регрессии опухоли при химиолучевом лечении пациентов с местно-распространенным раком головы и шеи // Здравоохранение. – 2018. – № 7. – С. 61–65.
4. Жмакина Е.Д., Крутилина Н.И., Овчинников В.А. «Непосредственные и ближайшие результаты брахитерапии в режиме гипофракционирования дозы и однократного облучения при раке кожи I-II стадий» // Журн. годн. госуд. мед. унив. – 2018. – №4., Т.16. – С. 435–439.
5. Жмакина Е.Д., Крутилина Н.И., Демешко П.Д., Чиж В.Д., Жерносек И.В. Однократное облучение при брахитерапии рака кожи I-II стадий // Онколог. журн. – 2018. – № 3. – С. 37–38.
6. Окунцев Д.В., Крутилина Н.И. Острый лучевой дерматит у пациенток, страдающих раком молочной железы // Здравоохранение – 2018. – №7. – С. 61–65.
7. Пархоменко Л.Б. Сравнительная оценка лучевых повреждений при нетрадиционном и стандартном режимах фракционирования дозы в схеме химиолучевого лечения рака гортани III-IV стадии // Мед. новости. – 2018. – № 8. – С. 65–68.
8. Пархоменко Л.Б. Рак органов головы и шеи и предрасполагающие к нему факторы // Мед. новости. – 2018. – № 9 (288). – С. 3–9.
9. Пархоменко Л.Б. Анализ непосредственной эффективности разнофракционной химиолучевой терапии рака орофарингеальной зоны // Мед. новости. – 2018. – № 10 (289). – С. 80–83.
10. Пархоменко Л.Б. Особенности лимфогенного распространения и клинической манифестации рака органов головы и шеи // Здравоохранение. – 2018. – № 11. – С. 61–65.
11. Крутилина Н.И., Окунцев Д.В., Пархоменко Л.Б., Антоненкова Н.Н., Руммо И.И., Фурманчук Л.А. Адьювантная лучевая терапия в режиме ускоренного гипофракционирования дозы в комплексном лечении раннего рака молочной железы // Достиж. мед. науки Беларуси: рецензируемый науч.-практ. ежегодник. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://med.by/dmn/book.php?book=17-1_1 Дата доступа: 30.05.2018.

2019 г.

1. Жуковец А.Г., Грачев Ю.Н., Семак И.А., Чиж А.Г. Комплексный метод лечения резектабельных одиночных метастазов в головном мозге // Достиж. мед. науки Беларуси. – 2019. – Режим доступа: http://med.by/dmn/book.php?book=19-19_6 – Дата доступа: 25.05.2020.
2. Хожовец М.В., Пашкевич А.М., Хоревич Е.Н., Рукша К.Г., Жуковец А.Г., Киселев П.Г., Портянко А.С., Субоч Е.И. Метод определения молекулярно-генетического профиля патологической экспрессии микроРНК для разработки персонафицированной тактики лечения пациентов с меланомой // Достиж. мед. науки Беларуси. – 2019. – Режим доступа: http://med.by/dmn/book.php?book=19-19_19. – Дата доступа: 25.05.2020.
3. Тризна Н.М., Жуковец А.Г., Лобко В.А., Жалейко Е.А. Медицинская реабилитация онкологических пациентов с использованием хирургического метода и одномоментного челюстно-лицевого протезирования // Достиж. мед. науки Беларуси. – 2019. – Режим доступа: http://med.by/dmn/book.php?book=19-19_6 – Дата доступа: 25.05.2020.
4. Жуковец А.Г., Ермаков Н.Б., Левин Л.Ф., Красько О.В., Баранов Е.В. Лимфома Ходжкина. Результаты лечения пациентов – жителей города Минска, заболевших в 2010 – 2015 годах по данным Белорусского канцер-регистра // Мед. новости. – 2019. – № 3. – С.51–54.
5. Пархоменко Л.Б., Крутилина Н.И., Красько О.В. Отдаленные результаты химиолучевой терапии в режиме нетрадиционного фракционирования у пациентов с местно-распространённым раком орофарингеальной зоны // Здоровоохранение. – 2019. – №1. – С. 23–30.
6. Пархоменко Л.Б., Крутилина Н.И. Отдаленные результаты применения нетрадиционного режима фракционирования дозы при химиолучевой терапии местно-распространенного рака гортани / Здоровоохранение. – 2019. – №2. – С. 30–36.
7. Пархоменко Л.Б., Крутилина Н.И., Красько О.В. Результаты применения магнитолазерной терапии и локальной гипоксии для профилактики лучевых реакций у пациентов со злокачественными опухолями головы и шеи // Онколог. журн. – 2019. – №1, Т.3. – С. 79–87.
8. Пархоменко Л.Б. Лучевая терапия злокачественных новообразований органов головы и шеи // Онколог. журн. – 2019. – №1, Т.3. – С. 88–102.
9. Костецкая Т.В. Эпидемиологические аспекты заболеваемости раком молочной железы в РБ // Экология БГУ – 2019. – № 3 – С. 51–57.
10. Пархоменко Л.Б., Крутилина Н.И., Красько О.В. Результаты применения магнитолазерной терапии и локальной гипоксии для профилактики лучевых реакций у пациентов со злокачественными опухолями головы и шеи // Онколог. журн. – 2019. – №1, Т.13. – С. 79–87.
11. Пархоменко Л.Б. Режимы нетрадиционного фракционирования в лучевой терапии рака головы и шеи // Журн. гродн. госуд. мед. унив. – 2019. – Т. 17, № 4. – С. 368–376.
12. Пархоменко Л.Б. Влияние режима фракционирования дозы излучения на развитие рецидивов после химиолучевого лечения местно-распространенного рака головы и шеи // Воен. мед. – 2019. – № 3. – С. 62–67.
13. Пархоменко Л.Б. Современные представления о развитии мукозита при облучении рака органов головы и шеи // Мед. новости. – 2019. – № 10 (301). – С.15–18.
14. Жмакина Е.Д., Крутилина Н.И. «Рецидивы рака кожи после брахитерапии в режиме гипофракционирования дозы и однократного облучения» // Журн. гродн. госуд. мед. унив. – 2019. – №1. – С.235–239.
15. Кушнерова Е.В., Крутилина Н.И. Токсичность лучевой терапии в режиме гипофракционирования дозы местно-распространенного рака предстательной железы // Журн. гродн. госуд. мед. унив. – 2019. – № 4. – С.284–289.

2020 г.

16. Ермаков Н.Б., Жуковец А.Г., Левин Л.Ф., Красько О.В., Баранов Е.В. Лимфома Ходжкина в Республике Беларусь Результаты лечения пациентов, заболевших в 2010 – 2015 годах по данным Белорусского канцер-регистра // Медицинские новости. – 2020. – №6. – С.51 – 55.
17. Кондратович В.А., Леонова Т.А., Жуковец А.Г. Эпидемиологические особенности медуллярного рака щитовидной железы в Беларуси // Онкологический журнал – 2020. – №.2-3. – С. 19–25.

18. Тараненко С.В., Мавричев С.А., Шушкевич А.Б., Акинфеев О.В., Трухан А.В. / Роль лапароскопии в хирургическом лечении пациенток, страдающих раком эндометрия низкого риска // Онкологический журнал. – 2020. – №2-3. – С. 45–52.
19. Жуковец А.Г., Грачев Ю.Н., Семак И.А., Чиж А.Г. Комплексный метод лечения резектабельных одиночных метастазов в головном мозге // Достижения мед. науки Беларуси. – 2019. – Режим доступа: http://med.by/dmn/book.php?book=19-19_6 – Дата доступа: 25.05.2020.
20. Хожовец М.В., Пашкевич А.М., Хоревич Е.Н., Рукша К.Г., Жуковец А.Г., Киселев П.Г., Портянко А.С., Субоч Е.И. Метод определения молекулярно-генетического профиля патологической экспрессии микроРНК для разработки персонифицированной тактики лечения пациентов с меланомой // Достижения мед. науки Беларуси. – 2019. – Режим доступа: http://med.by/dmn/book.php?book=19-19_19. – Дата доступа: 25.05.2020.
21. Тризна Н.М., Жуковец А.Г., Лобко В.А., Жалейко Е.А. Медицинская реабилитация онкологических пациентов с использованием хирургического метода и одномоментного челюстно-лицевого протезирования // Достижения мед., науки Беларуси. – 2019. – Режим доступа: http://med.by/dmn/book.php?book=19-19_6 – Дата доступа: 25.05.2020.
22. Андреева Н.Л., Мавричев С.А., Трухан А.В. / Лечение лимфом, ассоциированных с беременностью // Клиническая онкология. – 2020. – том 10, № 3 (39). – С. 1–5.

2021 г.

1. Тризна Н.М., Колядич Ж.В., Жуковец А.Г., Козлова С.В., Казакевич Д.С., Вольнец Н.Б. Критерии оценки эффективности лечебно-реабилитационных мероприятий у пациентов с пострезекционными дефектами органов полости рта и глотки // Здоровоохранение. – 2021. – № 5. – С. 68–73.
2. Пархоменко Л.Б. Профилактика и лечение мукозита при лучевой терапии рака головы и шеи / Л.Б. Пархоменко / Здоровоохранение. – 2021. – № 1. – С. 24-32.
3. Пархоменко, Л. Б. Результаты химиолучевого лечения с нетрадиционным фракционированием местнораспространенного рака гортани / Л. Б. Пархоменко, Н. И. Крутилина // Онколог. журн. – 2021. – Т. 15, № 1. – С. 50–56.
4. Пархоменко, Л. Б. Изменение показателей иммунитета при лучевой терапии рака головы и шеи в зависимости от метода профилактики лучевых реакций шеи / Л. Б. Пархоменко // Журн. Гродн. гос. мед. ун-та. – 2021. – Т. 19, № 2. – С. 212–218.
5. Долманова Е.В., Трухан А. В. , Мавричев С. А. Тотальная тазовая перитонэктомия при раке яичников IV стадии // Онколог. журн. – 2020. – Т. 14, № 4. – С. 86–91.
6. Ревтович М.Ю. Оценка статуса метилирования гена RECK при прогнозировании метастатической диссеминации у пациентов с резектабельным раком желудка // Евразийский онколог. журн. – 2021. – Т. 9, № 1. – С. 40–48.
7. Ревтович М.Ю., Красько О.В., Малькевич В.Т. Результаты комплексного лечения рака желудка рТ4а-бN0-3M0 // Евразийский онколог. журн. – 2021. – Т. 9, № 2. – С. 101–112.
8. Ревтович М.Ю. Оценка эффективности перфузионной термохимиотерапии при раке желудка по результатам проспективного рандомизированного исследования // Медицинский журн. – 2021. – № 3. – С. 87–91.
9. Ревтович М.Ю., Красько О.В., Потейко А.И. Результаты адьювантной интраперитонеальной химиотерапии при раке желудка ПА–IIIС стадии // От истоков к достижениям XXI века : сб. науч. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посв. 90-летию БелМАПО, Минск, 7-8 октября 2021 г. / М-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. мед. акад. последипломн. образования ; редколл. А. Н. Чуканов [и др.]. – Минск : БелМАПО, 2021. – С. 561–566.
10. Ревтович М.Ю., Малькевич В.Т. Метастатический рак желудка: оправдано ли паллиативное хирургическое лечение (обзор литературы). Часть I // Здоровоохранение. – 2021. – № 10. – С. 25–35.
11. Ревтович М.Ю., Малькевич В.Т. Метастатический рак желудка: оправдано ли паллиативное хирургическое лечение (обзор литературы). Часть II // Здоровоохранение. – 2021. – № 11. – С. 35–44.

12. Тризна Н.М., Жуковец А.Г., Колядич Ж.В. Медицинская реабилитация пациентов с опухолями полости рта и ротоглотки // Онкологический журнал. – 2021. – № 1. – С. 57–62.
13. Кондратович В.А., Жуковец А.Г., Леонова Т.А. «Клинико-эпидемиологическая характеристика и прогноз клинического течения медуллярного рака щитовидной железы» // Онкологический журнал. – 2021. – № 2. – С. 13–18.
14. Жуковец А.Г., Ермаков Н.Б., Левин Л.Ф. Результаты лечения пациентов с периферической Т-клеточной лимфомой, диагностированной в Республике Беларусь в 2015 – 2019 годах // Медицинские новости. – 2021. – №4. – С. 16–19.
15. Жуковец А.Г., Океанов А.Е. Рак кожи в Республике Беларусь, эпидемиология, диагностика и результаты лечения // Онкологический журнал. – 2021. – № 4. – С. 5–8.
16. Доломанова Е.В., Трухан А.В., Мавричев С.А. Тотальная тазовая перитонэктомия при раке яичников IV стадии // Онкологический журнал. – 2020. – Т.14, № 4. – С. 86–91
17. Богдаев Ю.М., Жуковец А.Г., Попков С.О., Прудывус И.С. Межподвздошно-брюшная ампутация: результаты ретроспективного исследования серии случаев // От истоков к достижениям XXI века: Сб. науч. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посв. 90-летию БелМАПО, Минск, 7-8 октября 2021 / м-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. мед. акад. последипл. образования ; редколл. А.Н. Чуканов [и др.] – Минск : БелМАПО, 2021. – С. 154–159.
18. Синайко В.В., Жуковец А.Г., Жилиев А.В., Китиль Ю.Ю. Гетерогенность поглощения 1-18F фтор-дезоксиглюкозы метастазами меланомы // От истоков к достижениям XXI века: Сб. науч. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посв. 90-летию БелМАПО, Минск, 7-8 октября 2021 / м-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. мед. акад. последипл. образования ; редколл. А.Н. Чуканов [и др.] – Минск : БелМАПО, 2021. – С. 610–615.
19. Ревтович М.Ю., Красько О.В., Потейко А.И. Результаты адьювантной интраперитонеальной химиотерапии при раке желудка ПА–ПИС стадии// От истоков к достижениям XXI века: Сб. науч. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посв. 90-летию БелМАПО, Минск, 7-8 октября 2021 / м-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. мед. акад. последипл. образования ; редколл. А.Н. Чуканов [и др.] – Минск : БелМАПО, 2021. – С. 561–566.
20. Крутилина Н.И., Окунцев Д.В., Пархоменко Л.Б. Результаты комплексного лечения раннего рака молочной железы с адьювантной лучевой терапией в режимах гипофракционирования дозы и ускоренного частичного облучения // От истоков к достижениям XXI века: Сб. науч. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посв. 90-летию БелМАПО, Минск, 7-8 октября 2021 / м-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. мед. акад. последипл. образования ; редколл. А.Н. Чуканов [и др.] – Минск : БелМАПО, 2021. – С. 390–395.
21. Пархоменко Л.Б., Крутилина Н.И., Кузнецова Т.А. Динамика регрессии опухоли при разнофракционной химиолучевой терапии местнораспространенного рака головы и шеи // От истоков к достижениям XXI века: Сб. науч. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посв. 90-летию БелМАПО, Минск, 7-8 октября 2021 / м-во здравоохранения Респ. Беларусь, Белорус. мед. акад. последипл. образования ; редколл. А.Н. Чуканов [и др.] – Минск : БелМАПО, 2021. – С. 517–523

2022 г.

1. Ревтович М.Ю., Красько О.В., Малькевич В.Т., Потейко А.И. Прогнозирование прогрессирования опухолевого процесса у радикально оперированных пациентов, страдающих раком желудка IV–V СТАДИИ, с учетом применения адьювантной перфузионной термохимиотерапии // Вес. Нац. акад. наук Беларуси. Сер. мед. наук. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 27–37.
2. Ревтович М.Ю. Возможности хирургического лечения рака желудка с синхронной перитонеальной диссеминацией // Мед. новости. – 2022. – № 7. – С. 33–39.
3. Ревтович М.Ю., Красько О.В., Малькевич В.Т., Потейко А.И. Результаты радикального лечения инфильтративных форм рака желудка с применением перфузионной термохимиотерапии // Евразийский онколог. журн. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 107–117.

4. Ревтович М.Ю., Красько О.В., Малькевич В.Т., Потейко А.И. Результаты радикального лечения инфильтративных форм рака желудка с применением перфузионной термохимиотерапии // Евразийский онколог. журн. – 2022. – Т. 10, № 2. – С. 107–117.
5. Ревтович М.Ю., Петрушко Н.М., Малькевич В.Т., Баранов А.Ю., Серова Т.Н. Случай проксимальной резекции желудка по поводу рака при situs viscerum inversus totalis // Онколог. журн. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 58–62.
6. Пархоменко Л.Б., Крутилина Н.И. Лечение местнораспространенного плоскоклеточного рака головы и шеи // Мед. новости. – 2022. – № 7. – С.40-46.
7. Костецкая Т.В., Лемешевский В.О., Батын А.Н. Обновленная парадигма гормональной терапии рака молочной железы // Евразийский онколог. журн. – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 40–59.
8. Костецкая Т.В., Лемешевский В.О., Батын А.Н. Ингибирование экспрессии контрольных точек – перспективная стратегия в лечении злокачественных опухолей // Евразийский онколог. журн. – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 60–76.
9. Крутилина Н.И., Костецкая Т.В., Пархоменко Л.Б., Чиж Д.В., Жерносек И.В. Актуальность проблемы анального рака в современных условиях // Евразийский онколог. журн. – 2022. – Т. 10, № 3. – С. 240–249.
10. Петрушко Н.М., Андреева Н.Л., Малькевич В.Т., Приступа Д.В., Демидчик В.Ю., Шелкович С.Е., Серова Т.Н. Опыт лечения онкологических заболеваний у беременных пациенток // Онколог. журн. – 2022. – Т16, №1. – С. 67–79.
11. Демидчик В.Ю., Шелкович С.Е., Прибушеня О.В., Дусь И.Л., Ринкевич Е.П. Периконцепционное медико-генетическое консультирование и первый опыт проведения вспомогательных репродуктивных технологий у пациентов с впервые выявленным раком молочной железы и нереализованной репродуктивной функцией // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2022. – №1. – С. 67–72.
12. Жуковец А.Г., Океанов А.Е., О.Н. Романович О.Н. Рак кожи в Республике Беларусь, эпидемиология, диагностика и результаты лечения // Онкологический журнал – 2021. – №4. – С. 5–9.
13. Андреева Н.Л., Михалевиц С.И., Якутовская С.Л., Трухан А.В. Особенности лечения злокачественных новообразований во время беременности (Обзор литературы) // Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности. : сб. науч. тр. / М-во здравоохран. Респ. Беларусь, Респ. науч.-практ. центр «Мать и дитя»; редкол.: Е.А. Улезко [и др.]. – Минск : РНПЦ Мать и дитя», 2021. – Т.14. – С. 22–33. (не вошла в отчет за 20221 г.)
14. Андреева Н.Л., Якутовская С.Л., Трухан А.В. Методы диагностики рака, ассоциированного с беременностью // Современные перинатальные медицинские технологии в решении проблем демографической безопасности. : сб. науч. тр. / М-во здравоохран. Респ. Беларусь, Респ. науч.-практ. центр «Мать и дитя»; редкол.: Е.А. Улезко [и др.]. – Минск : РНПЦ Мать и дитя», 2021. – Т.14. – С. 32–38. (не вошла в отчет за 20221 г.)
15. Ревтович М.Ю. Применение локальной интраперитонеальной химиотерапии для профилактики перитонеальной диссеминации после радикального лечения рака желудка // Поволжский онколог. вестн. – 2021. – Т. 12, № 3. – С. 33–41. (не вошла в отчет 2021г).
16. Тризна Н.М., Жуковец А.Г. Информационные технологии в диагностике опухолей кожи / Эффективная фармакотерапия – 2022, т. 18., №17 – С.77–78.
17. Конопля Н.Е., Жуковец А.Г., Богдаев Ю.М., Жилияев А.В. Таргетная терапия сарком мягких тканей и десмоидных опухолей // Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи – 2022. – Т.14, №4 – С. 11–19.
18. Тризна Н.М., Жуковец А.Г. Информационные технологии в диагностике опухолей кожи // Эффективная фармакотерапия – 2022, т. 18., №17 – С.77–78.