

**СПИСОК НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ
В НАУЧНО-МЕДИЦИНСКУЮ БИБЛИОТЕКУ
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина»
Минздрава России**

2023 год № 4 (81)

Часть 2

**тел.: (499) 324-19-04, 324-14-50
e-mail: library@ronc.ru**

СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)

Труды сотрудников

Сравнительный анализ малоинвазивных методов лечения локализованного рака предстательной железы / Д. В. Чиненов, Е. В. Шпоть, Я. Н. Чернов [и др.] // **Андрология и генитальная хирургия.** – 2022. – Т. 23, № 2. – С. 34–46. – Библиогр. : 31 назв.

DOI :10.17650/2070-9781-2022-23-2-34-46.

Ахвледиани, Н. Д.

Эволюция представлений о роли тестостерона при раке предстательной железы. Обзор литературы / Н. Д. Ахвледиани, М. У. Бабаев, В. В. Соловьев // **Андрология и генитальная хирургия.** – 2022. – Т. 23, № 4. – С. 26–35. – Библиогр. : 60 назв.

DOI: 10.17650/2070-9781-2022-23-4-26-35.

Новые возможности клеточной и ударно-волновой терапии в восстановлении эректильной функции у пациентов, перенесших радикальную простатэктомию : обзор литературы / М. В. Епифанова, А. А. Костин, Е. В. Гамеева [и др.] // **Андрология и генитальная хирургия.** – 2023. – Т. 24, № 2. – С. 41–48. – Библиогр.: 60 назв.

DOI: 10.17650/2070-9781-2023-24-2-41-48.

ANKRD26-связанная тромбоцитопения как частный случай наследственной тромбоцитопении с предрасположенностью к гематологическим злокачественным новообразованиям / Я. А. Ердомаева, Д. В. Федорова, П. А. Жарков [и др.] // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 54–61. – Библиогр.: 21 назв.

DOI: 10.24287/1726-1708-2019-18-3-54-61.

Инвазивный аспергиллез у детей в дебюте острого миелобластного лейкоза / Ю. В. Диникина, О. В. Шадривова, М. Б. Белогурова [и др.] // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 88–95. – Библиогр.: 40 назв.

DOI: 10.24287/1726-1708-2019-18-3-88-95.

Современное представление о системе комплемента / С. С. Шахиджанов, А. Е. Филиппова, А. А. Бутылин, Ф. И. Атауллаханов // **Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии.** – 2019. – Т. 18, № 3. – С. 130–144. – Библиогр.: 132 назв.

DOI: 10.24287/1726-1708-2019-18-3-130-144.

Материалы IX Петербургского международного онкологического форума «Белые ночи 2023», Санкт-Петербург, 3–8 июля 2023 года // Вопросы онкологии. – 2023. – Т. 69, № 3s1. – С. 550.

DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-3s1.

Карачун, А. М.

Вмешательство за пределами тотальной мезоректумэктомии при раке прямой кишки: оправдан ли лапароскопический доступ? / А. М. Карачун, Д. В. Самсонов, П. Ю. Гришко // **Вопросы онкологии**. – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 592–598. – Библиогр.: 36 назв.

DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-4-592-598.

Грибкова, И. В.

Источники НК-клеток для CAR-технологий / И. В. Грибкова, А. А. Завьялов // **Вопросы онкологии**. – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 616–622. – Библиогр.: 49 назв.

DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-4-616-622.

Роль монооксида азота в развитии и лечении онкологических заболеваний / А. И. Гарифуллин, О. В. Пикин, А. Б. Рябов [и др.] // **Вопросы онкологии**. – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 623–630. – Библиогр.: 60 назв.

DOI: 10.37469/0507-3758-2023-69-4-623-630.

Открытое проспективное рандомизированное исследование II фазы по изучению предоперационной системной и регионарной химиотерапии с использованием гемцитабина и препаратов платины при резектабельной внутripеченочной холангиокарциноме / **А. Н. Поляков**, Д. А. Гранов, В. Е. Загайнов, В. К. Лядов, М. Г. Ефанов, **И. С. Базин**, А. А. Поликарпов, М. А. Лядова, И. С. Шумская, **Д. Ю. Францев**, С. В. Шаповал, Л. М. Целоусова, **Д. В. Подлужный** // **Вопросы онкологии**. – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 656–664. – Библиогр.: 19 назв.

DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-4-656-664.

Поиск новых генов наследственного рака яичника посредством полноэкзомного анализа пациенток, продемонстрировавших выраженный ответ на платиносодержащую терапию / А. П. Соколенко, Р. В. Бройде, В. И. Ни [и др.] // **Вопросы онкологии**. – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 676–683. – Библиогр.: 26 назв.

DOI:10.37469/0507-3758-2023-69-4-676-683.

Связь экспрессии и содержания белков SRC-1, SRC-3 с транскрипционным профилем стероидных гормонов, факторов Brn-3a, TRIM16 в ткани папиллярного рака щитовидной железы / Л. В. Спирина, И. В. Ковалева, С. Ю. Чижевская [и др.] // **Вопросы онкологии**. – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 684–691. – Библиогр.: 13 назв.

DOI: 10.37469/0507-3758-2023-69-4-684-691.

Повреждение ДНК в мононуклеарах периферической крови у пациентов со злокачественными опухолями молочной железы / Е. В. Цырлина, Т. Е. Порошина, Д. А. Васильев [и др.] // **Вопросы онкологии**. – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 692–698. – Библиогр.: 32 назв.

DOI: 10.37469/0507-3758-2023-69-4-692-698.

Диагностические возможности маммосцинтиграфии при выявлении мультицентричных и минимальных форм рака молочной железы различных молекулярно-биологических подтипов / Н. С. Попова, С. Н. Новиков, П. И. Крживицкий [и др.] // **Вопросы онкологии.** – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 708–714. – Библиогр.: 21 назв.

DOI: 10.37469/0507-3758-2023-69-4-708-714.

Сравнение непосредственных результатов хирургического лечения рака прямой кишки при использовании механической подготовки кишки в комбинации с пероральными антибиотиками или без добавления пероральных антибиотиков / А. Ю. Олькина, Г. С. Самсонов, Р. Т. Валеева, А. М. Карачун // **Вопросы онкологии.** – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 715–721. – Библиогр.: 22 назв.

DOI: 10.37469/0507-3758-2023-69-4-715-721.

Результаты оценки эффективности персонализированной реабилитации больных раком предстательной железы / Б. С. Каспаров, Д. В. Ковлен, Т. Ю. Семглазова [и др.] // **Вопросы онкологии.** – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 732–738. – Библиогр.: 16 назв.

DOI: 10.37469/0507-3758-2023-69-4-732-738.

Илеостомия и колостомия в профилактике и лечении послеоперационных осложнений при колоректальном раке / Р. Э. Топузов, О. Н. Кислицына, Е. А. Ерохина [и др.] // **Вопросы онкологии.** – 2023. – Т. 69, № 4. – С. 745–750. – Библиогр.: 10 назв.

DOI: 10.37469/0507-3758-2023-69-4-745-750.

Сравнение результатов лечения взрослых больных острыми Рн-негативными лимфобластными лейкозами по протоколам Российских многоцентровых исследований «ОЛЛ-2009» и «ОЛЛ-2016» / Е. Н. Паровичникова, О. А. Алешина, В. В. Троицкая, Ю. А. Чабаева, А. Н. Соколов, Г. А. Исинова, Е. С. Котова, З. Х. Ахмерзаева, Г. А. Клясова, И. В. Гальцева, Ю. О. Давыдова, Л. А. Кузьмина, С. Н. Бондаренко, **О. Ю. Баранова, А. С. Антипова** [и др.] // **Гематология и трансфузиология.** – 2022. – Т. 67, № 4. – С. 460–477. – Библиогр.: 21 назв.

DOI: 10.35754/0234-5730-2022-67-4-460-477.

Цитогенетическая и молекулярно-генетическая диагностика онкогематологических заболеваний: позиция Организации молекулярных генетиков в онкологии и онкогематологии / Г. А. Цаур, Ю. В. Ольшанская, Т. Н. Обухова [и др.] // **Гематология и трансфузиология.** – 2023. – Т. 68, № 1. – С. 129–143. – Библиогр.: 65 назв.

DOI: 10.35754/0234-5730-2023-68-1-129-143.

Валиев, Т. Т.

Острые лимфобластные лейкозы у близнецов / **Т. Т. Валиев, А. С. Волкова, И. В. Осипова** // **Гематология и трансфузиология.** – 2023. – Т. 68, № 2. – С. 281–287. – Библиогр.: 14 назв.

DOI: 10.35754/0234-5730-2023-68-1-281-287.

Мета-анализ исследований эффективности добавления анти-PD1 антител к химиотерапии первой линии распространенного рака пищевода / **М. Ю. Федянин, А. А. Трякин, А. Б. Райс, П. В. Кононец, О. Б. Абу-Хайдар, И. А. Гладиллина, О. А. Малихова, С. А. Тюляндин, И. С. Стильди** // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 29–45. – Библиогр.: 16 назв.

DOI: 10.18027/2224-5057-2023-13-2-3.

Иммуноопосредованная саркоидозо-подобная реакция на фоне терапии ингибиторами контрольных точек / Р. Р. Шакиров, **И. С. Базин**, Т. В. Крашихина [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 98–103. – Библиогр.: 9 назв.

DOI:10.18027/2224-5057-2023-13-2-8.

Minimal residual disease in acute myeloid leukemia in children: Joint conference Haematopoiesis Immunology & EHOГ: «MRD diagnosis and treatment in tumors of haematopoietic and lymphoid tissues» (Istanbul, October 5, 2022) / **A. Palladina**, A. Popa, **T. Valiev**, K. Kondratchik, **N. Tupitsyn** // **Иммунология гемопоэза**. – 2022. – Vol. 20, № 1–2. – P. 55–63.

Prognostic value of minimal residual disease on the post-induction phase of pediatric acute lymphoblastic leukemia therapy: preliminary data: Joint conference Haematopoiesis Immunology & EHOГ: «MRD diagnosis and treatment in tumors of haematopoietic and lymphoid tissues» (Istanbul, October 5, 2022) / **M. A. Shervashidze, T. T. Valiev, Yu. S. Korkina, A. D. Palladina, K. I. Kirghizov, N. N. Tupitsyn** // **Иммунология гемопоэза**. – 2022. – Vol. 20, № 1–2. – P.71–76.

Особенности течения COVID-19 у беременных / Е. В. Григорьева, Д. А. Тяпкина, А. А. Бородай [и др.] // **Клиницист**. – 2023. – Т. 17, № 2. – С. 28–38. – Библиогр.: 25 назв.

DOI: 10.17650/1818-8338-2023-17-2-K683.

Шерстнев, А. А.

Морфо-иммуногистохимические особенности различных стадий грибкового микоза: обзор литературы / А. А. Шерстнев, А. М. Ковригина // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика**. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 109–118. – Библиогр.: 87 назв.

DOI: 10.21320/2500-2139-2023-16-2-109-118.

KIR-генетические факторы и ответ на терапию ингибиторами тирозинкиназ при хроническом миелоидном лейкозе: обзор / Е. В. Кузьмич, И. Е. Павлова, Л. Н. Бубнова, С. С. Бессмельцев // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика**. – 2023. – Т. 16, № 2. – С. 119–127. – Библиогр.: 43 назв.

DOI: 10.21320/2500-2139-2023-16-2-119-127.

Даниленко, А. А.

История вопроса о роли биопсии костного мозга в системе стадирования классической лимфомы Ходжкина и современный взгляд в эру ПЭТ-КТ (обзор литературы) / А. А. Даниленко, Н. А. Фалалеева, С. В. Шахтарина // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2023. – Т. 16, № 4. – С.351–360. – Библиогр.: 77 назв.

DOI: 10.21320/2500-2139-2023-16-4-351-360.

Лозовая, В. В.

Эндоскопическая семиотика гастритоподобной формы первичных неходжкинских лимфом желудка / **В. В. Лозовая, О. А. Малихова, А. О. Туманян** // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2023. – Т. 16, № 4. – С. 380–386. – Библиогр.: 11 назв.

DOI: 10.21320/2500-2139-2023-16-4-380-386.

Сердечно-сосудистые осложнения иммунотерапии гематологических злокачественных опухолей (обзор литературы) / Г. Р. Гиматдинова, О. Е. Данилова, В. П. Кузьмин [и др.] // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2023. – Т. 16, № 4. – С. 407–412. – Библиогр.: 46 назв.

DOI: 10.21320/2500-2139-2023-16-4-407-412.

Соловьев, М. В.

Сопроводительная терапия при множественной миеломе: практические рекомендации / М. В. Соловьев, М. В. Соловьева, Л. П. Менделеева // **Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика.** – 2023. – Т. 16, № 4. – С. 426–448. – Библиогр.: 130 назв.

DOI: 10.21320/2500-2139-2023-16-4-426-448.

Моисеев, С. В.

Дифференциальный диагноз системных аутовоспалительных заболеваний / С. В. Моисеев, В. В. Рамеев // **Клиническая фармакология и терапия.** – 2022. – Т. 31, № 2. – С. 5–13. – Библиогр.: 56 назв.

DOI: 10.32756/0869-5490-2022-2-5-13.

Безопасность тотальной неoadъювантной терапии в лечении рака прямой кишки. Предварительные результаты рандомизированного исследования / С. И. Сычев, С. В. Чернышов, А. И. Арзамасцева, М. В. Панина, **М. В. Черных, Е. А. Петухов**, Е. Г. Рыбаков // **Колопроктология.** – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 76–84. – Библиогр.: 29 назв.

DOI: 10.33878/2073-7556-2022-21-3-76-84.

Психологическая реабилитация больных колоректальным раком / Г. А. Ткаченко, И. А. Калашникова, И. Э. Мусаев, **Д. В. Кузьмичев, А. В. Полюновский** // **Колопроктология.** – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 85–91. – Библиогр.: 15 назв.

DOI: 10.33878/2073-7556-2022-21-3-85-91.

Алимова, Ю. В.

Оправданы ли паллиативные резекции ободочной и прямой кишки при малосимптомной первичной опухоли и синхронных нерезектабельных метастазах колоректального рака? (систематический обзор) / Ю. В. Алимова, Ю. А. Шельгин, Е. Г. Рыбаков // **Колопроктология**. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 99–110. – Библиогр.: 72 назв.

DOI: 10.33878/2073-7556-2022-21-3-99-110.

Острая толстокишечная непроходимость опухолевой этиологии (K56.6; C18, C19, C20), взрослые / С. И. Ачкасов, З. А. Багателяя, С. Ф. Багненко, А. М. Беляев, Ю. А. Геворкян, В. Л. Денисенко, И. И. Затевахин, А. Д. Каприн, А. М. Карачун, О. И. Кит, **З. З. Мамедли**, А. И. Москалев, И. В. Назаров, А. Ш. Ревিশвили, А. В. Сажин, **И. С. Стилиди** // **Колопроктология**. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 10–31. – Библиогр.: 97 назв.

DOI: 10.33878/2073-7556-2023-22-2-10-31.

Эффективность химиотерапии при метастатическом нейроэндокринном раке толстой кишки / **А. Сейдинович, С. С. Гордеев, А. А. Маркович, И. Г. Комаров, Д. В. Алексанцев, З. З. Мамедли** / **Колопроктология**. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 103–111. – Библиогр.: 13 назв.

DOI: 10.33878/2073-7556-2023-22-2-103-111.

Паллиативные резекции толстой кишки при малосимптомной (бессимптомной) первичной опухоли и синхронных нерезектабельных метастазах колоректального рака в сравнении с системной химиотерапией (метаанализ) / Ю. В. Алимова, Ю. А. Шельгин, Е. Г. Рыбаков, М. В. Алексеев // **Колопроктология**. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 126–140. – Библиогр.: 54 назв.

DOI: 10.33878/2073-7556-2023-22-2-126-140.

Колоректальный рак: эпидемиология, канцерогенез, молекулярно-генетические и клеточные механизмы резистентности к терапии (аналитический обзор) / П. Е. Максимова, Е. П. Голубинская, Б. Д. Сеферов, Е. Ю. Зяблицкая // **Колопроктология**. – 2023. – Т. 22, № 2. – С. 160–171. – Библиогр.: 90 назв.

DOI: 10.33878/2073-7556-2023-22-2-160-171.

«Интеграция наук: междисциплинарность в медицине (ВКМИФ-2022)»: материалы Первой Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Якутск, 20–22 июня 2022 г. // **Медицинская физика**. – 2022. – № 3(95). – С. 8–64.

Предлучевая подготовка и оконтуривание при планировании лучевой терапии у больных раком молочной железы после реконструкции синтетическими материалами / **Е. В. Тимошкина, О. П. Трофимова, В. В. Глебовская, М. В. Черных, Т. А. Крылова** // **Медицинская физика**. – 2023. – № 1. – С. 21–32. – Библиогр.: 24 назв.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-97-1-21-32.

Наркевич, Б. Я.

Упрощенный способ расчета доз внутреннего облучения костных метастазов при радионуклидной терапии / **Б. Я. Наркевич, А. С. Крылов, А. Д. Рыжков** // **Медицинская физика**. – 2023. – № 1. – С. 43–56. – Библиогр.: 12 назв.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-97-1-43-56.

Ватницкий, С. М.

Глоссарий по вопросам медицинской радиационной физики. Терминология, используемая в области дозиметрического обеспечения лучевой терапии / С. М. Ватницкий // **Медицинская физика**. – 2023. – № 1. – С. 67–83. – Библиогр.: 1 назв.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-97-1-67-83.

Ватницкий, С. М.

Глоссарий по вопросам медицинской радиационной физики. Терминология, используемая в области дозиметрического планирования дистанционной лучевой терапии / С. М. Ватницкий // **Медицинская физика**. – 2023. – № 1. – С. 84–97. – Библиогр.: 1 назв.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-97-1-84-97.

Хмелев, А. В.

Ионизирующие излучения в ПЭТ-центре и уровень их воздействия на персонал и пациентов / А. В. Хмелев // **Медицинская физика**. – 2023. – № 1. – С. 98–109. – Библиогр.: 31 назв.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-97-1-98-109.

Метод лучевой терапии больных с метастазами рака предстательной железы в регионарные лимфатические узлы / **П. В. Бульчкин, С. И. Ткачев, М. В. Черных, В. Б. Матвеев, А. В. Хачатурян, А. В. Климов, А. А. Куфелкина** // **Медицинская физика**. – 2023. – № 2. – С. 107–113. – Библиогр.: 7 назв.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-98-2-107-113.

Уханов, И. Д.

Калибровка термолюминесцентных дозиметров для применения в пучках фотонного излучения различного качества / И. Д. Уханов, **И. М. Лебедев** // **Медицинская физика**. – 2023. – № 2. – С. 114–124. – Библиогр.: 7 назв.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-98-2-114-124.

Опыт внедрения интраоперационного ускорителя электронов Mobetron в клиническую практику / **М. В. Черных, Д. И. Федосеенко, А. В. Петровский, Т. А. Крылова, О. А. Рыжикова, Ю. А. Кудашкина, О. В. Козлов, С. С. Хромов** // **Медицинская физика**. – 2023. – № 3. – С. 11–18. – Библиогр.: 14 назв.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-99-3-11-18.

Металлсодержащие наноразмерные радиосенсибилизаторы для лучевой терапии злокачественных новообразований / **Ю. А. Финогенова, А. А. Липенгольц, В. А. Скрибицкий, К. Е. Шпакова, А. В. Смирнова, А. В. Скрибицкая, Н. Н. Сычева, Е. Ю. Григорьева** // **Медицинская физика**. – 2023. – № 3. – С. 70–86. – Библиогр.: 84 назв.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-99-3-70-86.

Мультирадионуклидная *in vivo* визуализация солидных опухолей мелких лабораторных животных в экспериментальной онкологии / **К. Е. Шпакова, Ю. А. Финогенова, В. А. Скрибицкий, А. А. Липенгольц, А. В. Смирнова, И. А. Скрипачев, С. М. Большаков, А. В. Скрибицкая, Е. Ю. Григорьева** // **Медицинская физика**. – 2023. – № 3. – С. 63–69. – Библиогр.: 12 назв.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-99-3-63-69.

Применение и контроль качества биологических моделей при дозиметрическом планировании лучевой терапии: доклад рабочей группы № 166 комитета по лучевой терапии Американской ассоциации медицинских физиков / Я. Н. Сутыгин, О. М. Стахова, И. Р. Сагов, Е. С. Сухих, ред. **И. М. Лебеденко** // **Медицинская физика**. – 2023. – № 3. – С. 87–112. – Библиогр.: 132 назв.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-99-3-87-112.

Борис Ярославович Наркевич – 85 лет // **Медицинская физика**. – 2023. – № 3. – С. 120–122.

DOI: 10.52775/1810-200X-2023-99-3-120-122.

Сакаева, Д. Д.

Перспективы применения ингибиторов контрольных точек PD-1/PD-L1 при злокачественных новообразованиях желудка и пищеводно-желудочного перехода / Д. Д. Сакаева, А. А. Мельникова // **Медицинский совет. Онкология**. – 2020. – № 20. – С. 15–21. – Библиогр.: 36 назв.

DOI: 10.21518/2079-701X-2020-20-15-21.

Олапариб в лечении HER2-негативного метастатического рака молочной железы / Л. Г. Жукова, Е. И. Хатькова, **И. П. Ганьшина**, И. В. Колядина, **Е. В. Лубеникова** // **Медицинский совет. Онкология**. – 2020. – № 20. – С. 22–30. – Библиогр.: 26 назв.

DOI: 10.21518/2079-701X-2020-20-22-30.

Коваленко, Е. И.

Эффективность и переносимость абемациклиба у пожилых больных / **Е. И. Коваленко, М. В. Хорошилов, Е. В. Артамонова** // **Медицинский совет. Онкология**. – 2020. – № 20. – С. 32–38. – Библиогр.: 41 назв.

DOI: 10.21518/2079-701X-2020-20-32-38.

Подтверждающее исследование эффективности и переносимости терапии трифлуридином/типипирацилом (TAS-102) в российской популяции больных химиорефрактерным метастатическим раком толстой кишки / **М. Ю. Федянин**, Ф. В. Моисеенко, **Д. А. Чекини**, В. А. Чубенко, А. С. Жабина, Л. А. Загорская, М. М. Крамчанинов, **С. А. Тюлядин**, В. М. Моисеенко // **Медицинский совет. Онкология**. – 2020. – № 20. – С. 47–52. – Библиогр.: 12 назв.

DOI: 10.21518/2079-701X-2020-20-47-52.

Современная комбинированная таргетная и иммунотерапия метастатической меланомы кожи / С. А. Проценко, Е. Н. Имянитов, А. И. Семенова [и др.] // **Медицинский совет. Онкология**. – 2020. – № 20. – С. 54–61. – Библиогр.: 31 назв.

DOI: 10.21518/2079-701X-2020-20-54-61.

Румянцев, А. А.

Современные возможности первой линии терапии рака яичников: фокус на поддерживающей терапии / **А. А. Румянцев** // **Медицинский совет. Онкология**. – 2020. – № 20. – С. 62–68. – Библиогр.: 29 назв.

DOI: 10.21518/2079-701X-2020-20-62-68.

Эффективность и безопасность применения радия-223 в лечении метастатического кастрационнорезистентного рака предстательной железы / И. Г. Русаков, А. А. Грицкевич, Т. П. Байтман, С. В. Мишугин // **Медицинский совет. Онкология**. – 2020. – № 20. – С. 70–82. – Библиогр.: 77 назв.

DOI: 10.21518/2079-701X-2020-20-70-82.

Выбор варианта лечения при метастатическом гормоночувствительном раке предстательной железы / Р. А. Гафанов, А. Г. Дзидзария, И. Б. Кравцов, С. В. Фастовец // **Медицинский совет. Онкология**. – 2020. – № 20. – С. 90–99. – Библиогр.: 55 назв.

DOI: 10.21518/2079-701X-2020-20-90-99.

Кастрационный уровень тестостерона и гормональная резистентность рака предстательной железы при андрогенной депривации / И. Г. Русаков, А. А. Грицкевич, Т. П. Байтман, С. В. Мишугин // **Медицинский совет. Онкология**. – 2020. – № 20. – С. 100–108. – Библиогр.: 77 назв.

DOI: 10.21518/2079-701X-2020-20-100-108.

Пилат, Т. А.

Специализированные пищевые продукты диетического питания в онкологической практике / Т. А. Пилат // **Медицинский совет. Онкология**. – 2020. – № 20. – С. 111–117. – Библиогр.: 31 назв.

DOI: 10.21518/2079-701X-2020-20-111-117.

Метаанализ исследований по сравнению эффективности режимов FOLFOXIRI и FOLFOX или FOLFIRI с таргетной терапией при метастатическом раке толстой кишки с мутацией в гене BRAF / **М. Ю. Федянин**,

Е. М. Полянская, Х. Х.-М. Эльснукаева, А. А. Трякин, И. А. Покатаев, А. А. Буланов, С. А. Тюляндин // Медицинский совет. Онкология. – 2020. – № 20. – С. 125–132. – Библиогр.: 24 назв.
DOI: 10.21518/2079-701X-2020-20-125-132.

Фиброламеллярный рак печени: современный взгляд на проблему / **Е. Ю. Антонова, В. В. Бредер, Е. А. Мороз, К. К. Лактионов, Н. А. Джанян, А. Ю. Волков // Медицинский совет. Онкология. – 2020. – № 20. – С. 134–142. – Библиогр.: 73 назв.**
DOI:10.21518/2079-701X-2020-20-134-142.

Отечественный многоцентровой опыт применения талазопариба в лечении больных BRCA-ассоциированным метастатическим раком молочной железы / Т. Ю. Семиглазова, **Е. В. Лубенникова**, Л. В. Болотина, Р. В. Орлова, Ф. В. Моисеенко, А. И. Авраменко, Е. В. Артемьева, С. А. Бороздина, А. А. Вахитова, Н. М. Волков, **И. П. Ганьшина**, Ш. А. Джаилова, Л. Г. Жукова, Б. С. Каспаров, **А. А. Качмазов**, В. В. Клименко, А. Л. Корниецкая, **А. А. Мещеряков**, А. А. Пайчадзе, А. Н. Полторацкий, **О. Е. Рябишина** [и др.] // **Медицинский совет. Онкология. – 2020. – № 20. – С. 143–149. – Библиогр.: 10 назв.**
DOI:10.21518/2079-701X-2020-20-143-149.

Стереотаксическая гипофракционная радиотерапия в лечении больных раком легкого / **Т. Н. Борисова, А. В. Назаренко, К. К. Лактионов, С. И. Ткачев, С. Б. Алиева, В. В. Бредер, О. П. Трофимова, В. В. Глебовская, А. А. Федорова, Д. Т. Маринов, Н. А. Мещерякова, С. М. Иванов, С. С. Герасимов // Медицинский совет. Онкология. – 2020. – № 20. – С. 150–156. – Библиогр.: 18 назв.**
DOI:10.21518/2079-701X-2020-20-150-156.

Абскопальный эффект у пациента с метастатическим немелкоклеточным раком легкого, возникший после курса лучевой терапии на головной мозг / **Е. С. Денисова, К. К. Лактионов, Т. Н. Борисова, М. С. Ардзинба, А. А. Федорова, Д. И. Юдин, С. С. Магамедова // Медицинский совет. Онкология. – 2020. – № 20. – С. 188–193. – Библиогр.: 37 назв.**
DOI:10.21518/2079-701X-2020-20-188-193.

Клинический случай применения осимертиниба у пациентки с диссеминированным немелкоклеточным раком легкого с мутацией гена EGFR в первой линии терапии / **К. А. Саранцева, К. К. Лактионов, Е. В. Реутова, Д. И. Юдин, В. В. Бредер // Медицинский совет. Онкология. – 2020. – № 20. – С. 194–198. – Библиогр.: 26 назв.**
DOI:10.21518/2079-701X-2020-20-194-198.

Титова, Т. А.

Пример эффективного назначения рамудирумаба в комбинации с FOLFIRI во второй линии лечения большого диссеминированным раком желудка в рутинной клинической практике / **Т. А. Титова, Н. С. Бесо-**

ва, Е. В. Артамонова // Медицинский совет. Онкология. – 2020. – № 20. – С. 201–206. – Библиогр.: 28 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2020-20-201-206.

Комбинация химиолучевой терапии с иммунотерапией в лечении пациентов с неоперабельным немелкоклеточным раком легкого III стадии / **Н. В. Мариниченко, К. К. Лактионов, А. В. Назаренко, Е. В. Реутова, М. С. Ардзинба, В. Л. Уткина, Т. Н. Борисова, А. А. Федорова // Медицинский совет. Онкология.** – 2020. – № 20. – С. 209–214. – Библиогр.: 15 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2020-20-209-214.

Лактионов, К. К.

Современные подходы к терапии ALK-позитивного немелкоклеточного рака легкого / **К. К. Лактионов, С. Ю. Крутелева, Е. В. Реутова // Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 4S. – С. 16–22. – Библиогр.: 35 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-4S-16-22.

Алексеев, Б. Я.

Применение новой комбинации «авелумаб + акситиниб» у больных метастатическим раком почки в первой линии лекарственного лечения (обзор) / Б. Я. Алексеев, И. М. Шевчук, В. П. Алешин // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 4S. – С. 34–43. – Библиогр.: 28 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-4S-34-43.

Новые подходы к лечению кастрационно-резистентного рака предстательной железы: ингибиторы PARP / А. А. Грицкевич, И. Г. Русаков, Т. П. Байтман, С. В. Мишугин // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 4S. – С. 44–50. – Библиогр.: 40 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-4S-44-50.

Колоректальный рак с мутацией в гене BRAF в Российской Федерации: эпидемиология и клинические особенности. Результаты многоцентрового исследования / **М. Ю. Федянин, Х. М. Эльснукеева, И. А. Демидова, Д. Л. Строяковский, Ю. А. Шельгин, А. С. Цуканов, М. В. Панина, В. П. Шубин, Ф. В. Моисеенко, Е. Ю. Карпенко, Л. В. Болотина, А. В. Кудрявцева, М. Л. Филипенко, И. П. Оскорбин, Л. Ю. Владимирова, Н. Н. Тимошкина, О. И. Кит, А. М. Строганова, С. Л. Дранко, А. И. Сендерович, А. А. Трякин, С. А. Тюлядин // Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 4S. – С. 52–63. – Библиогр.: 27 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-4S-52-63.

Рамуцирумаб в комбинации с паклитакселом или FOLFIRI во второй линии лечения больных диссеминированным раком желудка после доцетаксела в первой линии в рутинной клинической практике / **Н. С. Бесова, Т. А. Титова, А. А. Трякин, Е. В. Артамонова, Е. С. Обаревич, Д. Л. Строяковский, А. Е. Калинин, И. С. Стилиди // Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 4S. – С. 64–78. – Библиогр.: 39 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-4S-64-78.

Сомонова, О. В.

Эноксапарин натрия – препарат выбора для лечения тромбозов в онкологии / **О. В. Сомонова, А. Л. Елизарова, Т. В. Давыдова** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 4S. – С. 87–93. – Библиогр.: 30 назв.
DOI:10.21518/2079-701X-2021-4S-87-93.

Прогностические группы при забрюшинных высокодифференцированных и дедифференцированных липосарcomaх / **А. Ю. Волков, С. Н. Неред, Н. А. Козлов, И. С. Стилиди, П. П. Архири, Е. Ю. Антонова, С. А. Привезенцев** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 4S. – С. 94–102. – Библиогр.: 21 назв.
DOI:10.21518/2079-701X-2021-4S-94-102.

Коваленко, Е. И.

Апелелисиб как новая возможность лечения пациентов с мутацией PIK3CA. Эффективность и переносимость терапии на примере клинического случая / **Е. И. Коваленко, Е. В. Артамонова** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 4S. – С. 103–107. – Библиогр.: 31 назв.
DOI:10.21518/2079-701X-2021-4S-103-107.

Клинический случай лечения пациента с острой надпочечниковой недостаточностью после комбинированной иммунотерапии (ниволумаб + ипилимумаб). Перспективы возвращения к иммунотерапии после тяжелых осложнений / **К. К. Лактионов, К. А. Саранцева, Д. И. Юдин, М. Ф. Белоярцева, Г. С. Юнаев** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 4S. – С. 108–113. – Библиогр.: 21 назв.
DOI:10.21518/2079-701X-2021-4S-108-113.

Пятилетние результаты применения ниволумаба у больных с метастатическим немелкоклеточным раком легкого в реальной клинической практике ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина Минздрава России / **Д. И. Юдин, К. К. Лактионов, К. А. Саранцева, В. В. Бредер, М. С. Ардзинба, Е. В. Реутова, О. И. Борисова** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 18–24. – Библиогр.: 20 назв.
DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-18-24.

Лядова, М. А.

Иммунотерапия пожилых пациентов / М. А. Лядова, В. К. Лядов // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 26–32. – Библиогр.: 46 назв.
DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-26-32.

Борисова, Е. И.

Эрлотиниб: как увеличить длительность эффективного применения ингибиторов тирозинкиназ при немелкоклеточном раке легкого с мутацией EGFR / **Е. И. Борисова, С. А. Гуторов** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 42–47. – Библиогр.: 31 назв.
DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-42-47.

Зарецкий, А. Р.

Биомаркеры при метастатической меланоме кожи: можем ли мы точнее выбирать тактику лечения наших пациентов? / А. Р. Зарецкий, **А. В. Демидов, И. В. Самойленко** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 48–63. – Библиогр.: 93 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-48-63.

Румянцев, А. А.

Роль иммунотерапии в лечении метастатических и рецидивирующих новообразований женской репродуктивной системы / **А. А. Румянцев, А. Ю. Анохин** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 76–86. – Библиогр.: 52 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-76-86.

Волкова, М. И.

Осталось ли место сунитинибу в современных рекомендациях по системному лечению распространенного почечно-клеточного рака? / **М. И. Волкова, С. А. Калинин** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 89–94. – Библиогр.: 39 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-89-94.

Бесова, Н. С.

Ниволумаб как представитель ингибиторов контрольных точек иммунного ответа в поздних линиях лечения при диссеминированном раке желудка / **Н. С. Бесова** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 96–107. – Библиогр.: 84 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-96-107.

Ограничения и возможности лекарственного лечения в условиях пандемии COVID-19 / Р. В. Орлова, Е. А. Каледина, А. М. Малкова [и др.] // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 108–113. – Библиогр.: 49 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-108-113.

Араблинский, Н. А.

Противоопухолевые средства, прием которых ассоциирован с развитием лекарственно-индуцированного панкреатита / Н. А. Араблинский, О. Д. Остроумова, А. В. Филиппова // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 114–121. – Библиогр.: 126 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-114-121.

Клиническое наблюдение достижения частичного эффекта на второй линии лекарственной терапии рамуцирумабом с FOLFIRI у 74-летнего пациента HER2-негативной аденокарциномой желудка / **Н. С. Бесова, Т. А. Титова, А. Е. Калинин, В. А. Шаленков, И. С. Стилиди** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 130–136. – Библиогр.: 28 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-130-136.

Фролова, М. А.

Клинический случай применения перорального винорелбина в мет-рономном режиме при метастатическом гормонозависимом Her2-негативном раке молочной железы / **М. А. Фролова, Е. В. Глазкова, М. Б. Стенина** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 148–153. – Библиогр.: 25 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-148-153.

Аденокарцинома легкого с активирующей мутацией в 14-м экзоне MET: клиническое наблюдение / **М. О. Мандрина, В. В. Бредер, М. В. Иванов, А. А. Лебедева, В. В. Горбацевич, К. К. Лактионов, П. В. Кононец** // **Медицинский совет. Онкология.** – 2021. – № 9. – С. 154–159. – Библиогр.: 16 назв.

DOI:10.21518/2079-701X-2021-9-154-159.

Овчинников, В. А.

Интрамедуллярные метастазы: современное состояние проблемы (обзор литературы) / В. А. Овчинников, А. А. Зуев // **Нейрохирургия.** – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 118–123. – Библиогр.: 38 назв.

DOI:10.17650/1683-3295-2022-24-4-118-123.

Противоотечная терапия глюкокортикоидами у пациентов с глиомами: за и против (обзор литературы) / А. В. Природов, П. И. Соловьева, И. А. Хрипун, М. М. Микаилов // **Нейрохирургия.** – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 106–113. – Библиогр.: 79 назв.

DOI:10.17650/1683-3295-2023-25-2-106-113.

Орлов, Е. А.

Венозная реваскуляризация головного мозга при менингиомах (обзор литературы) / Е. А. Орлов, Н. А. Полунина // **Нейрохирургия.** – 2023. – Т. 25, № 2. – С. 130–139. – Библиогр.: 66 назв.

DOI:10.17650/1683-3295-2023-25-2-130-139.

Крылов, В. В.

Морфогенетическая характеристика глиальных опухолей у взрослых в классификациях ВОЗ 2007, 2016, 2021 гг. Изменения классификаций и их значение для клинической практики: лекция / В. В. Крылов, Г. Ю. Евзи-ков, Г. А. Кобяков // **Нейрохирургия.** – 2023. – Т. 25, № 3. – С. 135–148. – Библиогр.: 24 назв.

DOI:10.17650/1683-3295-2023-25-3-135-148.

Современное представление о химиоиндуцированной полинейропа-тии (обзор литературы) / О. А. Тихонова, Д. С. Дружинин, А. М. Тынтеро-ва, И. В. Реверчук // **Нервно-мышечные болезни.** – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 10–21. – Библиогр.: 62 назв.

DOI:10.17650/2222-8721-2023-13-1-10-21.

Коркина, Ю. С.

Клинические и молекулярно-биологические особенности острых лейкозов у детей до 1 года / Ю. С. Коркина, **Т. Т. Валиев, С. Р. Варфоломеева** // **Онкогематология**. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 23–29. – Библиогр.: 32 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2022-17-2-23-29.

Сычевская, К. А.

Применение моноклональных анти-CD20-антител в терапии лимфом в условиях пандемии COVID-19: за и против / К.А. Сычевская, С.К. Кравченко // **Онкогематология**. – 2022. – Т. 17, № 2. – С. 95–106. – Библиогр.: 81 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2022-17-2-95-106.

Результаты терапии острых Т-лимфобластных лейкозов/лимфом: данные многоцентрового проспективного рандомизированного исследования ОЛЛ-2016 / О. А. Алешина, И. В. Гальцева, Е. С. Котова, **А. С. Антипова, О. Ю. Баранова** [и др.] // **Онкогематология**. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 20–30. – Библиогр.: 22 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-1-20-30.

Попова, М. О.

Инвазивные микозы у пациентов с онкогематологическими заболеваниями и реципиентов трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: результаты систематического обзора, обзора литературы и мета-анализа / М. О. Попова, Ю. А. Рогачева // **Онкогематология**. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 101–120. – Библиогр.: 52 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-1-101-120.

Клинический случай иммуноопосредованного пневмонита после терапии ниволумабом у пациента с лимфомой Беркитта / **К. И. Утешева, Т. Т. Валиев, О. А. Игнатенко, С. В. Горячева, Н. А. Батманова, К. И. Киргизов** // **Онкогематология**. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 121–125. – Библиогр.: 13 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-1-121-125.

Новые лекарственные формы колониестимулирующих факторов в онкогематологии / **Т. Т. Валиев, Р. Р. Фатхуллин**, Ю. Е. Рябухина, П. А. Зейналова // **Онкогематология**. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 126–131. – Библиогр.: 20 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-1-126-131.

Махачева, Ф. А.

Лечение рецидивов и рефрактерных форм острого миелоидного лейкоза у детей / **Ф. А. Махачева, Т. Т. Валиев** // **Онкогематология**. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 17–24. – Библиогр.: 15 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-2-17-24.

Грибкова, И. В.

Ингибиторы иммунных контрольных точек при опухолевых заболеваниях системы крови у детей (обзор) / И. В. Грибкова // **Онкогематология**. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 25–34. – Библиогр.: 47 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-2-25-34.

Волкова, А. С.

Дифференцированная, иммуноориентированная терапия анапластической крупноклеточной лимфомы у детей и подростков: обзор литературы и результаты лечения по протоколу АККЛ-НИИ ДОГ-2003 / **А. С. Волкова, Т. Т. Валиев** // **Онкогематология**. – 2023. – Т. 18, № 2. – С. 35–44. – Библиогр.: 21 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-2-35-44.

Фолликулярная лимфома у детей и подростков: клинико-диагностические и терапевтические особенности / **Т. Т. Валиев, А. С. Волкова, М. А. Постойкина, Д. С. Абрамов, А. Р. Карибова, А. А. Оджарова** [и др.] // **Онкогематология**. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 18–25. – Библиогр.: 15 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-3-18-25.

Клинические возможности проточной цитометрии при лимфоме Ходжкина (обзор) / **Ф. М. Аббасбейли, А. А. Феденко, П. А. Зейналова** [и др.] // **Онкогематология**. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 70–77. – Библиогр.: 41 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-3-70-77.

Валиев, Т. Т.

Токсические эффекты препаратов L-аспарагиназы при лечении острого лимфобластного лейкоза / **Т. Т. Валиев** // **Онкогематология**. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 134–139. – Библиогр.: 18 назв.

DOI:10.17650/1818-8346-2023-18-3-134-139.

Особенности регуляции фосфатазы PTEN при раке тела матки (обзор) / **В. С. Кобелев, Л. Ф. Гуляева, О. В. Ковалева, Н. Е. Кушлинский** // **Онкогинекология**. – 2022. – № 3. – С. 4–14. – Библиогр.: 43 назв.

DOI:10.52313/22278710-2022-3-4.

BRCA-ассоциированный рак молочной железы и вопросы репродукции / **А. А. Пароконная, А. В. Петровский, М. Г. Филиппова, Е. С. Макаров** // **Онкогинекология**. – 2022. – № 3. – С. 15–24. – Библиогр.: 39 назв.

DOI:10.52313/22278710-2022-3-15.

Паяниди, Ю. Г.

Диссеминированный перитонеальный лейомиоматоз. Клиническое наблюдение / **Ю. Г. Паяниди, К. И. Жордания** // **Онкогинекология**. – 2022. – № 3. – С. 25–31. – Библиогр.: 25 назв.

DOI:10.52313/22278710-2022-3-25.

Крупноклеточный нейроэндокринный рак шейки матки / **Х. А. Сулейманова, Г. С. Емельянова, А. А. Маркович, Ю. Г. Паяниди, А. С. Шевчук, К. И. Жордания, Е. Н. Артамонова** // **Онкогинекология**. – 2022. – № 3. – С. 32–43. – Библиогр.: 29 назв.

DOI:10.52313/22278710-2022-3-32.

Иммунологическая характеристика инвазивного рака шейки матки / **С. В. Чулкова, Е. Н. Шолохова, И. В. Поддубная, А. С. Шевчук, И. С. Стилиди, Н. В. Грищенко, Н. Н. Тупицын** // **Онкогинекология**. – 2022. – № 3. – С. 44–56. – Библиогр.: 43 назв.

DOI:10.52313/22278710-2022-3-44.

Особенности раннего фолликуло- и эмбриогенеза у пациенток после консервативного лечения атипичской гиперплазии и начального рака эндометрия / **К. В. Краснопольская, О. В. Новикова, К. М. Исакова [и др.]** // **Онкогинекология**. – 2022. – № 3. – С. 69–75. – Библиогр.: 13 назв.

DOI:10.52313/22278710-2022-3-69.

Хирургическое лечение рецидивов рака эндометрия / **Е. А. Мустафина, А. С. Шевчук, Ю. Г. Паяниди, Е. А. Занозина, И. Г. Комаров, К. И. Жордания** // **Онкогинекология**. – 2022. – № 4. – С. 25–36. – Библиогр.: 37 назв.

DOI:10.52313/22278710-2022-4-25.

Шевчук, А. С.

Робот-ассистированные операции в онкогинекологии: первый опыт НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина Минздрава России / **А. С. Шевчук, К. В. Афанасьева** // **Онкогинекология**. – 2022. – № 4. – С. 37–44. – Библиогр.: 10 назв.

DOI:10.52313/22278710-2022-4-37.

Жаркова, Е. Ю.

Эффективность применения треоосульфана в сочетании с иринотеканом при лечении пациенток с платино-резистентным и платино-рефрактерным раком яичников / **Е. Ю. Жаркова, С. А. Мавричев** // **Онкогинекология**. – 2022. – № 4. – С. 45–52. – Библиогр.: 31 назв.

DOI:10.52313/22278710-2022-4-45.

Короленкова, Л. И.

Влияние ВПЧ-тестирования и получения эндоцервикального образца для цитологического исследования на повышение эффективности ранней диагностики и скрининга предраковых поражений (CIN2–3) и начальных форм рака шейки матки / **Л. И. Короленкова, Г. В. Лешкина** // **Онкогинекология**. – 2022. – № 4. – С. 53–59. – Библиогр.: 17 назв.

DOI:10.52313/22278710-2022-4-53.

Иванова, А. С.

Предреабилитация как возможный компонент протокола ERAS в современной оперативной онкогинекологии / А. С. Иванова, **О. А. Обухова, И. А. Курмуков** // **Онкогинекология**. – 2022. – № 4. – С. 60–70. – Библиогр.: 49 назв.

DOI:10.52313/22278710-2022-4-60.

Дудинская, Е. Н.

Остеопороз у женщин: современные возможности диагностики и лечения / Е. Н. Дудинская, А. К. Илющенко // **Онкогинекология**. – 2022. – № 4. – С. 71–79. – Библиогр.: 24 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2022-4-71.

Ассоциация уровня метилирования группы генов микро-РНК в опухоли с концентрацией VEGF в плазме крови больных раком яичников и их потенциал в оценке прогноза выживаемости / В. И. Логинов, **Я. З. Плиева, А. А. Алферов, А. И. Колтунова, О. И. Вашкетова**, Д. Н. Кушлинский, **Ю. Г. Паяниди, Д. В. Рогожин, К. И. Жорданиа, А. С. Шевчук**, А. М. Бурденный, Э. А. Брага, **Н. Е. Кушлинский** // **Онкогинекология**. – 2023. – № 1. – С. 4–18. – Библиогр.: 32 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-1-4.

Изучение косметического результата после хирургического вмешательства у больных раком молочной железы, которым на этапе неoadъювантного лекарственного лечения выполнена «маркировка» первичной опухоли / **А. И. Солощенко, А. В. Петровский**, А. Н. Герасимов, Р. П. Литвинов, **М. С. Карпова, Н. В. Понедельникова, С. И. Притула, Д. И. Зернов, А. Э. Гуляева, И. С. Стилиди** // **Онкогинекология**. – 2023. – № 1. – С. 19–25. – Библиогр.: 5 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-1-19.

Метастатическое поражение ЦНС при раке яичников: клиническая картина, диагностика, лечение, прогноз (обзор литературы) / **Н. В. Севян, Д. Р. Насхлеташвили, В. Б. Карахан, Е. В. Прозоренко, Д. М. Белов, В. А. Алешин, А. Х. Бекашев, А. А. Митрофанов, Т. Н. Борисова**, Д. Е. Автомонов // **Онкогинекология**. – 2023. – № 1. – С. 26–39. – Библиогр.: 52 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-1-26.

Молекулярная диагностика чувствительности злокачественных опухолей шейки матки к лучевой терапии / Н. Н. Цаплина, Д. С. Кутилин, Н. Б. Фаткина [и др.] // **Онкогинекология**. – 2023. – №1. – С. 40–53. – Библиогр.: 38 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-1-40.

Возможности хирургического лечения местнораспространенного рака вульвы. Обзор литературы и клиническое наблюдение / В. А. Пушкарев, К. В. Меньшиков, И. А. Шарифгалиев [и др.] // **Онкогинекология**. – 2023. – № 1. – С. 54–63. – Библиогр.: 36 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-1-54.

Пути профилактики и коррекция лимфатического отека нижних конечностей после хирургического лечения больных раком шейки матки / **Ю. Г. Паяниди, А. С. Иванова, О. А. Обужова, Е. А. Мустафина, К. И. Жордания** // **Онкогинекология**. – 2023. – № 1. – С. 64–75. – Библиогр.: 38 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-1-64.

Кириллу Иосифовичу Жордания – 70 лет! С юбилеем! // **Онкогинекология**. – 2023. – № 1. – С. 76.

DOI: 10.52313/22278710-2023-1-76.

Иммунологическая дисфункция при раке яичников: прогностические и предиктивные факторы / **Ю. И. Должикова, К. М. Новрузов, Ю. В. Алдушкина, А. Н. Грицай, Э. А. Оганнисян, Н. Ю. Анисимова, Р. Я. Влащенко, В. В. Решетникова, Д. Е. Митрушкин, М. В. Киселевский** // **Онкогинекология**. – 2023. – № 2. – С. 4–14. – Библиогр.: 72 назв.

DOI:10.52313/22278710-2023-2-4.

Князев, Р. И.

Роль циторедуктивных операций в лечении диссеминированных форм рака тела матки / **Р. И. Князев, К. И. Жордания, А. С. Шевчук** // **Онкогинекология**. – 2023. – № 2. – С. 15–22. – Библиогр.: 36 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-2-15.

Определение сторожевых лимфоузлов у больных раком тела матки. Современное состояние вопроса / С. А. Скугарев, Д. С. Ланцов, И. Ю. Николаев, И. Ю. Кудрявцев // **Онкогинекология**. – 2023. – №2. – С. 23–31. – Библиогр.: 44 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-2-23.

Бейшембаев, А. М.

Эктопические опухоли стромы полового тяжа / А. М. Бейшембаев, **К. И. Жордания** // **Онкогинекология**. – 2023. – № 2. – С. 32–37. – Библиогр.: 25 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-2-32.

Особенности метастазирования рака шейки матки разных гистологических типов / Т. В. Сушинская, Н. И. Стукалов, Е. В. Щепкина [и др.] // **Онкогинекология**. – 2023. – № 2. – С. 38–47. – Библиогр.: 20 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-2-38.

Эпителиальные новообразования аппендикса / А. С. Горбунова, **А. А. Анискин, Д. В. Кузьмичев, З. З. Мамедли, А. А. Ловенгер, А. В. Польшинский, Д. В. Алексанцев** // **Онкогинекология**. – 2023. – № 2. – С. 48–55. – Библиогр.: 28 назв.

DOI:10.52313/22278710-2023-2-48.

Динамика показателей качества жизни при реабилитации после хирургического лечения опухолей женской репродуктивной системы различной локализации / Д. В. Блинов, А. Г. Солопова, Е. Е. Ачкасов [и др.] // **Онкогинекология**. – 2023. – № 2. – С. 56–68. – Библиогр.: 31 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-2-56.

Филиппова, Ю. А.

Заболевания придатков матки, имитирующие рак маточных труб. Клинический случай / Ю. А. Филиппова, Г. И. Ахвердиева, Ю. Г. Паяниди // **Онкогинекология**. – 2023. – № 2. – С. 69–77. – Библиогр.: 25 назв.

DOI: 10.52313/22278710-2023-2-69.

Вайнсон, А. А.

Использование неравномерного пространственного подведения дозы при лучевой терапии опухолей и обсуждаемые механизмы расширения терапевтического интервала / А. А. Вайнсон, Е. В. Соловьева // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2023. – Т. 6, № 1. – С. 9–18. – Библиогр.: 31 назв.

DOI: 10.37174/2587-7593-2023-6-1-9-18.

Гелиашвили, Т. М.

Комментарии к разделу Руководства Европейской тиреоидологической ассоциации 2022 года, посвященному радиойодтерапии дифференцированного рака щитовидной железы у детей / Т. М. Гелиашвили, Б. И. Долгушин, В. Г. Поляков // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2023. – Т. 6, № 1. – С. 19–25. – Библиогр.: 13 назв.

DOI: 10.37174/2587-7593-2023-6-1-19-25.

Особенности применения диффузионно-куртозисной МРТ в дифференциальной диагностике глиальных опухолей головного мозга и солитарных метастазов / Н. В. Гаранина, М. Б. Долгушин, М. Г. Лаптева, Л. М. Фадеева, Д. В. Сашин // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2023. – Т. 6, № 1. – С. 26–40. – Библиогр.: 33 назв.

DOI: 10.37174/2587-7593-2023-6-1-26-40.

ПСМА-таргетная радиолигандная терапия радиофармацевтическим лекарственным препаратом ^{177}Lu -ПСМА-617 пациента с метастатическим кастрационно-резистентным раком предстательной железы / Т. М. Гелиашвили, А. С. Крылов, П. И. Блиганов, Б. И. Долгушин, А. И. Пронин, А. С. Тюляндина, А. В. Парнас, А. Д. Рыжков, А. В. Павлова // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2023. – Т. 6, № 1. – С. 88–96. – Библиогр.: 2 назв.

DOI: 10.37174/2587-7593-2023-6-1-88-96.

К 65-летию со дня рождения Андрея Владимировича Важенина // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2023. – Т. 6, № 1. – С. 98–100.

DOI: 10.37174/2587-7593-2023-6-1-98-100.

Predictive value of 18F-FDG accumulation in visceral fat activity to detect epithelial ovarian cancer metastases / A. F. Suleimanov, A. B. Saduakassova, D. V. Vinnikov, **V. S. Pokrovsky** // **Онкология и радиология Казахстана**. – 2022. – Vol. 63, № 1. – P. 41–46. – Библиогр.: 19 назв.

DOI: 10.52532/2521-6414-2022-1-63-41-46.

Аспекты лучевой терапии метастазов рака молочной железы в головной мозг: обзор литературы / А. Т. Алмабек, Д. Р. Кайдарова, В. Б. Ким, И. Р. Хусаинова // **Онкология и радиология Казахстана**. – 2022. – Т. 63, № 1. – С. 56–63. – Библиогр.: 24 назв.

DOI: 10.52532/2521-6414-2022-1-63-56-63.

Принципы лечения злокачественных опухолей женской репродуктивной системы, сочетающихся с беременностью: обзор литературы / Н. А. Чичуа, А. А. Байназарова, М. С. Дмитриенко [и др.] // **Онкология и радиология Казахстана**. – 2022. – Т. 63, № 1. – С. 64–69. – Библиогр.: 23 назв.

DOI: 10.52532/2521-6414-2022-1-63-64-69.

Мурина, А. И.

Преимущества и перспективы таргетной терапии в онкологической практике: обзор литературы / А. И. Мурина, А. Р. Уайсова, А. М. Ергалиева // **Онкология и радиология Казахстана**. – 2022. – Т. 63, № 1. – С. 70–80. – Библиогр.: 34 назв.

DOI: 10.52532/2521-6414-2022-1-63-70-80.

Дифференциальная диагностика кистозных гранулезоклеточных опухолей яичника: обзор / А. С. Бадлаева, А. В. Трегубова, С. Г. Исаева [и др.] // **Онкопатология**. – 2022. – Т. 5, № 3–4. – С. 10–16. – Библиогр.: 45 назв.

DOI: 10.17650/2618-7019-2022-5-3-4-10-16.

Горбань, Н. А.

Рак предстательной железы. Классификация Всемирной Организации Здравоохранения, 5-е издание: обзор / Н.А. Горбань // **Онкопатология**. – 2022. – Т. 5, № 3–4. – С. 17–22. – Библиогр.: 27 назв.

DOI: 10.17650/2618-7019-2022-5-3-4-17-22.

Кудайбергенова, А. Г.

Основные принципы морфологического исследования при раке молочной железы: обзор / А. Г. Кудайбергенова, Н. А. Горбань // **Онкопатология**. – 2022. – Т. 5, № 3–4. – С. 23–31. – Библиогр.: 11 назв.

DOI: 10.17650/2618-7019-2022-5-3-4-23-31.

Фурминская, Е. Ю.

Система стандартизации цитологических заключений Всемирной организации здравоохранения при патологии легких: обзор / Е. Ю. Фурминская, С. В. Прилучный // **Онкопатология**. – 2022. – Т. 5, № 3–4. – С. 32–39. – Библиогр.: 23 назв.

DOI: 10.17650/2618-7019-2022-5-3-4-32-39.

Банщикова, О. В.

Врожденная плеоморфная аденома (опухоль из зачатков слюнных желез). Клинический случай из практики врача-патологоанатома / О. В. Банщикова, **Д. В. Рогожин**, А. А. Марго // **Онкопатология**. – 2022. – Т. 5, № 3–4. – С. 45–49. – Библиогр.: 8 назв.

DOI: 10.17650/2618-7019-2022-5-3-4-45-49.

Сочетанная лучевая терапия и гормональная терапия рака предстательной железы неблагоприятного промежуточного риска прогрессирования / К. С. Макарова, Ю. В. Гуменецкая, В. А. Бирюков [и др.] // **Онкоурология**. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 76–84. – Библиогр.: 21 назв.

DOI: 10.17650/1726-9776-2023-19-1-76-84.

Сохранение фертильности пациентов с герминогенными опухолями яичка: онкологические, юридические и религиозные аспекты / Э. М. Мамижев, Т. Х. Кемрюгов, Б. И. Асланов [и др.] // **Онкоурология**. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 115–128. – Библиогр.: 70 назв.

DOI: 10.17650/1726-9776-2023-19-1-115-128.

Гулиев, Б. Г.

Рецидив рака почки: предикторы и результаты повторной парциальной нефрэктомии (обзор литературы) / Б. Г. Гулиев // **Онкоурология**. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 141–150. – Библиогр.: 59 назв.

DOI: 10.17650/1726-9776-2023-19-1-141-150.

Анализ подходов к глубокому обучению для автоматизированного выделения и сегментации предстательной железы: обзор литературы / А. Э. Тальшинский, Б. Г. Гулиев, И. Г. Камышанская [и др.] // **Онкоурология**. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 101–110. – Библиогр.: 38 назв.

DOI: 10.17650/1726-9776-2023-19-2-101-110.

Биомаркеры, определяющие лечебную тактику при метастатическом уротелиальном раке: обзор литературы / Л. Ю. Гривцова, О. Б. Карякин, М. Г. Сядрин [и др.] // **Онкоурология**. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 111–126. – Библиогр.: 169 назв.

DOI: 10.17650/1726-9776-2023-19-2-111-126.

Использование искусственного интеллекта в цистоскопической диагностике рака мочевого пузыря: обзор литературы / Т. А. Садулаева, Л. А. Эдильгиреева, М. Б. Бимурзаева, А. О. Морозов // **Онкоурология**. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 146–152. – Библиогр.: 55 назв.

DOI: 10.17650/1726-9776-2023-19-2-146-152.

Опыт применения надключичного лоскута при замещении дефектов полости рта / **М. Т. Бердыкльчев, И. А. Задеренко, М. А. Кропотов, С. Б. Алиева, Д. К. Стельмах, В. З. Доброхотова** [и др.] // **Опухоли головы и шеи**. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 48–54. – Библиогр.: 31 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-12-4-48-54.

Стентирование центральных дыхательных путей в онкологии / **М. А. Крыловецкая, М. В. Макарова, И. Г. Комаров, О. А. Малихова, Л. В. Черкес** // **Опухоли головы и шеи.** – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 55–60. – Библиогр.: 10 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-12-4-55-60.

Использование ленватиниба в лечении радиойодрефрактерного дифференцированного рака щитовидной железы: оптимизация терапии для максимального клинического эффекта / L. J. Wirth, C. Durante, D. J. Topliss [и др.] // **Опухоли головы и шеи.** – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 81–90. – Библиогр.: 48 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-12-4-81-90.

Отдаленное метастазирование альвеолярной рабдомиосаркомы параназальной локализации в поджелудочную железу у детей: серия клинических случаев / **А. Д. Родина, В. Г. Поляков, Т. В. Горбунова, О. А. Меркулов, А. Л. Кашанина, А. А. Оджарова, А. М. Строганова** // **Опухоли головы и шеи.** – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 91–101. – Библиогр.: 20 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-12-4-91-101.

Современные тенденции в лечении рецидивирующего аденокистозного рака слюнных желез: клинический случай / **О. А. Саприна, М. А. Кропотов, С. А. Тюлядин, К. А. Ганина, Н. А. Козлов, Б. Б. Выжигина** // **Опухоли головы и шеи.** – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 109–115. – Библиогр.: 25 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-12-4-109-115.

К 70-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки, академика РАН, д.м.н., профессора Евгения Ахамацыреновича Чойнзонова // **Опухоли головы и шеи.** – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 116–119.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-12-4-116-119.

Применение реконструктивной пластины в хирургическом лечении первичных и вторичных опухолей нижней челюсти / **М. А. Кропотов, Л. П. Яковлева, О. А. Саприна, Д. А. Сафаров** // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 41–50. – Библиогр.: 22 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-13-1-41-50.

Психологическая помощь больным раком щитовидной железы / Г. А. Ткаченко, Т. И. Грушина, **Ю. В. Алымов, С. О. Подвязников** // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 59–64. – Библиогр.: 13 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-13-1-59-64.

Возможности ультразвукового исследования в диагностике фолликулярных образований щитовидной железы: обзор / Д. Д. Долидзе, З. А. Багателяя, А. Ю. Лукин [и др.] // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 81–90. – Библиогр.: 44 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-13-1-81-90.

Шуринов, А. Ю.

Динамический контроль после радиойодобласти при дифференцированном раке щитовидной железы: взгляд радиолога / А. Ю. Шуринов, Е. В. Бородавина // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 91–101. – Библиогр.: 72 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-13-1-91-101.

Молекулярный профиль фолликулярных образований щитовидной железы / Д. Д. Долидзе, А. В. Шабунин, С. Д. Кованцев [и др.] // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 102–109. – Библиогр.: 41 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-13-1-102-109.

Андрею Владимировичу ВАЖЕНИНУ – 65 лет! // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 126–127.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-13-1-126-127.

Особенности регионарных рецидивов в центральной зоне после хирургического лечения высокодифференцированного рака щитовидной железы / Э. Х. Гогиева, И. С. Романов, В. Ю. Божян, А. В. Игнатова, М. М. Габрава, А. К. Заренкова, Э. Х. Гогиева, И. С. Романов, В. Ю. Божян, А. В. Игнатова, М. М. Габрава // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 10–17. – Библиогр.: 41 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-13-2-10-17.

Алымов, Ю. В.

Пембролизумаб в лечении плоскоклеточного рака головы и шеи: клинические исследования и реальная практика / Ю. В. Алымов, И. С. Романов, А. В. Игнатова // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 35–43. – Библиогр.: 35 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-13-2-35-43.

Тягунова, Е. Е.

Реактивные астроциты и глиобластома: есть ли новые мишени для более эффективной противоопухолевой терапии? / Е. Е. Тягунова, В. З. Доброхотова, А. О. Душина // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 57–64. – Библиогр.: 55 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-13-2-57-64.

Оценка качества шейной лимфодиссекции у пациентов с плоскоклеточным раком полости рта: обзор / Д. М. Фаткуллин, А. О. Гузь, А. С. Захаров [и др.] // **Опухоли головы и шеи.** – 2023. – Т. 13, № 2. – С. 65–69. – Библиогр.: 25 назв.

DOI: 10.17650/2222-1468-2022-13-2-65-69.

Мелатонин, циркадные ритмы и рак молочной железы: обзор / И. И. Еременко, В. Е. Пономарев, И. В. Высоцкая [и др.] // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 14–25. – Библиогр.: 80 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2022-18-4-14-25.

Рассказова, Е. А.

Органосохраняющее лечение при раке молочной железы: обзор / Е. А. Рассказова, А. Д. Зикиряходжаев, А. Д. Каприн // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 26–31. – Библиогр.: 17 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2022-18-4-26-31.

Кочеткова, Я. И.

Скрининг рака молочной железы у молодых женщин: обзор / Я. И. Кочеткова, О. П. Крашенков // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 32–37. – Библиогр.: 36 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2022-18-4-32-37.

Связь полиморфных маркеров генов XRCC1, ERCC5, TP53, CDKN1A1 с выживаемостью больных после платиносодержащей химиотерапии при трижды негативном раке молочной железы / Т. М. Заварыкина, П. К. Ломскова, М. А. Капралова, О. О. Гордеева, **И. П. Ганьшина** [и др.] // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 69–80. – Библиогр.: 55 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2022-18-4-69-80.

Малигнизированные эндометриоз-ассоциированные овариальные и экстраовариальные неоплазии: обзор литературы / Х. Б. Котив, Т. В. Городнова, О. Е. Лавринович, И. В. Берлев // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 127–137. – Библиогр.: 103 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2022-18-4-127-137.

Микросателлитная нестабильность при раке эндометрия: место методов определения и их клиническое применение. Согласованное мнение экспертов / **А. С. Тюляндина**, Е. А. Ульрих, Л. А. Коломиец, С. Э. Красильников, А. Г. Кедрова, **А. А. Румянцев** [и др.] // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 138–146. – Библиогр.: 30 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2022-18-4-138-146.

Осложнения при реконструктивно-пластических операциях с использованием алломатериалов у больных раком молочной железы по данным отечественной и мировой литературы: обзор / Е. А. Трошенков, А. Д. Зикиряходжаев, А. Д. Каприн, Д. С. Малик // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 16–23. – Библиогр.: 35 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2023-19-1-16-23.

Возможности лучевой терапии в контроле регионарного прогрессирования при раннем раке молочной железы / **И. А. Гладилина**, И. В. Высоцкая, **С. В. Чулкова**, А. В. Егорова, **М. А. Шабанов**, **Д. И. Федосеенко** [и др.] // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2023. – Т. 19, № 1. – С. 24–29. – Библиогр.: 35 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2023-19-1-24-29.

Константинова, М. М.

Тошнота и рвота, индуцированные лекарственной терапией: все ли вопросы поддерживающей терапии решены? / М.М. Константинова, Р.М. Палтуев // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2023. – Т.19, №1. – С.30-37. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.17650/1994-4098-2023-19-1-30-37.

Скрининг рака молочной железы у носителей герминальных мутаций. Обзор литературы / А. В. Султанбаев, А. Ф. Насретдинов, М. Г. Галеев [и др.] // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 16–24. – Библиогр.: 49 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2023-19-2-16-24.

Современные возможности коррекции менопаузальных симптомов у больных раком молочной железы с учетом молекулярно-биологических характеристик опухоли (обзор литературы) / И. В. Высоцкая, Е. А. Ким, М. В. Гелетко [и др.] // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 43–53. – Библиогр.: 15 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2023-19-3-43-53.

Кедрова, А. Г.

Комбинация нетупитант/палонсетрон (НЕПА; Акинзео®) в профилактике тошноты и рвоты у больных раком молочной железы, получающих антрациклинсодержащую химиотерапию / А. Г. Кедрова, А. И. Бершвили // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 54–62. – Библиогр.: 40 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2023-19-3-54-62.

Колядина, И. В.

Трастузумаб дерукстекан в лечении больных распространенным раком молочной железы с HER2-low экспрессией: по следам исследований последних лет / И. В. Колядина // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 63–76. – Библиогр.: 18 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2023-19-3-63-76.

Эпидемиологические аспекты заболеваемости раком шейки матки и смертности от него (обзор литературы) / Г. З. Кулиева, Л. С. Мкртчян, Л. И. Крикунова [и др.] // **Опухоли женской репродуктивной системы**. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 77–84. – Библиогр.: 50 назв.

DOI: 10.17650/1994-4098-2023-19-3-77-84.

Шарабура, Т. М.

Паллиативная лучевая терапия – есть ли место для этого метода в современной практической онкологии / Т. М. Шарабура, Т. Н. Бочкарева // **Практическая онкология**. – 2023. – Т. 24, № 3. – С. 206–217. – Библиогр.: 48 назв.

DOI: 10.31917/2403206.

Королева, И. А.

Анемия и тромбоцитопения, индуцированные противоопухолевой терапией / И. А. Королева // **Практическая онкология**. – 2023. – Т. 24, № 3. – С. 228–235. – Библиогр.: 48 назв.

DOI: 10.31917/2403228.

Частные вопросы паллиативной медицинской помощи в онкологии: профилактика и лечение тошноты и рвоты, алгоритмы лечения боли / Р. А. Рянжина, М. В. Скрябин, В. М. Моисеенко [и др.] // **Практическая онкология**. – 2023. – Т. 24, № 3. – С. 236–263. – Библиогр.: 107 назв.

DOI: 10.31917/2403236.

Нутритивная поддержка у пациентов со злокачественными опухолями / М. Ю. Кукош, М. Д. Тер-Ованесов, О. А. Гладков, А. С. Габоян, **И. М. Боровков** // **Практическая онкология**. – 2023. – Т. 24, № 3. – С. 264–272. – Библиогр.: 43 назв.

DOI: 10.31917/2403264.

Случай успешного лечения методами интервенционной радиологии распространенной гепатоцеллюлярной карциномы с достижением пятилетней выживаемости / М. С. Ольшанский, М. С. Фонштейн, Л. В. Ниникашвили [и др.] // **Практическая онкология**. – 2023. – Т. 24, № 3. – С. 307–310. – Библиогр.: 4 назв.

DOI: 10.31917/2403307.

Профиль экспрессии гена и белка GAGE у больных онкологическими заболеваниями / **А. А. Рудакова, А. Д. Ширин, Н. В. Голубцова, М. В. Пинюгина, В. А. Мисюрин** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 10–18. – Библиогр.: 58 назв.

DOI: 10.17650/1726-9784-2023-22-1-10-18.

Биомаркеры опухолевого микроокружения при раке молочной железы / П. М. Соколов, А. В. Караулов, А. В. Суханова, И. Р. Набиев // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 19–27. – Библиогр.: 54 назв.

DOI: 10.17650/1726-9784-2023-22-1-19-27.

Казаков, А. М.

Генетический профиль пациентов с немелкоклеточным раком легкого I–III стадий / **А. М. Казаков, К. К. Лактионов, К. А. Саранцева** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 42–48. – Библиогр.: 13 назв.

DOI: 10.17650/1726-9784-2023-22-1-42-48.

Взаимосвязь лимфоидных популяций (инфильтрации) первичной опухоли с иммунными реакциями в костном мозге у больных раком молочной железы / **С. В. Чулкова, Е. Н. Шолохова, И. В. Поддубная, И. С. Стилиди, А. В. Егорова, Н. А. Козлов, Н. Н. Тупицын** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 49–61. – Библиогр.: 32 назв.

DOI: 10.17650/1726-9784-2023-22-1-49-61.

Анемический синдром, ассоциированный со злокачественными новообразованиями, у больных колоректальным раком / **В. Н. Блиндарь, М. М. Добровольская, Г. Н. Зубрихина, Т. В. Давыдова** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 62–67. – Библиогр.: 17 назв.

DOI: 10.17650/1726-9784-2023-22-1-62-67.

Нанозонды на основе флуоресцентных полупроводниковых нанокристаллов и однодоменных антител для высокочувствительной детекции рецептора эпидермального фактора роста в опухолевых клетках / Г.О. Нифонтова, Д.В. Калениченко, **М.А. Барышникова, З.А. Соколова** [и др.] // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т.22, №1. – С.68-75. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-1-68-75.

К 100-летию академика Анатолия Андреевича ВОРОБЬЕВА (05.02.1923–23.03.2006) // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т.22, №1. – С.82-83. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-1-82-83.

Ширин, А.Д.

Иммунологические аспекты трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при опухолях гемопоэтической ткани и некоторые особенности радиоиммунотерапии онкологических заболеваний / **А.Д. Ширин, О.Ю. Баранова, В.В. Решетникова** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т.22, №2. – С.10-19. – Библиогр.: 40 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-2-10-19.

Клиническая значимость обнаружения микрометастазов в лимфатических узлах при раке яичников / Ю.В. Алдушкина, **Н.Ю. Анисимова, А.Н. Грицай, К.М. Новрузов, Ю.И. Должикова** [и др.] // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т.22, №2. – С.20-26. – Библиогр.: 43 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-2-20-26.

Роль циркулирующей опухолевой ДНК в диагностике и оптимизации лечения локализованного и местно-распространенного рака поджелудочной железы / А.В. Шабунин, В.В. Птушкин, М.М. Тавобиллов [и др.] // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т.22, №2. – С.27-33. – Библиогр.: 33 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-2-27-33.

Абдуллаев, А.Г.

Рак желудка и мезотелиома брюшины – редкий случай синхронного рака. Клиническое наблюдение / **А.Г. Абдуллаев, Н.А. Козлов, И.С. Стилиди** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т.22, №2. – С.34-40. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-2-34-40.

Количественное соотношение экспрессии мРНК генов рецепторов системы IGF / INS при множественной миеломе / **С.С. Шушанов, Ю.Б. Черных, Т.А. Захарова, Н.П. Акентьева** // **Российский биотерапев-**

тический журнал. – 2023. – Т.22, №2. – С.41-52. – Библиогр.: 38 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-2-41-52.

Взаимосвязь полиморфизмов генов белков-переносчиков SLC01B1 и ABCB1 с клиническими вариантами токсичности метотрексата при терапии острого лимфобластного лейкоза у детей / **О.Д. Гурьева, М.И. Савельева, Ж.А. Созаева, Т.Т. Валиев** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №2. – С.53-59. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-2-53-59.

Тупицын, Н.Н.

Экспрессия $\beta 2$ -микроглобулина на злокачественных плазматических клетках множественной миеломы / **Н.Н. Тупицын, Е.Э. Толстых** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №2. – С.60-64. – Библиогр.: 9 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-2-60-64.

К 70-летию Александра Викторовича КАРАУЛОВА // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №2. – С.74-75. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-2-74-75.

Особенности регуляции гепсидина и ферропортина у онкологических больных (литературный обзор) / **В.Н. Блиндарь, Г.Н. Зубрихина, Т.В. Давыдова, М.М. Добровольская** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №3. – С.10-18. – Библиогр.: 61 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-3-10-18.

Уровни антител к маннозе у больных раком желудка (обзор литературы и клиничко-экспериментальное исследование) / **М.П. Никулин, Н.В. Шилова, А.Д. Липатников, А.В. Семьянихина, И.С. Стилиди, Н.В. Бовин, Н.Н. Тупицын** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №3. – С.19-27. – Библиогр.: 33 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-3-19-27.

Определение статуса микросателлитной нестабильности в опухолях больных эндометриоидной аденокарциномой яичников и/или тела матки / **А.С. Анискина, Ю.Г. Паяниди, А.М. Строганова, И.В. Манина, К.И. Жордания** // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №3. – С.36-42. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-3-36-42.

Схизандрин и схизантерин А в составе мультифитоадаптогена для профилактической онкологии / **О.А. Бочарова, И.В. Казеев, В.Е. Шевченко, Н.С. Ионов, О.П. Шейченко, Е.В. Бочаров, Р.В. Карпова, В.Г. Кучеряну, А.А. Лагунин, Д.А. Филимонов, В.С. Косоруков** [и др.] // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2023. – Т.22, №3. – С.51-63. – Библиогр.: 47 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-3-51-63.

Исследование биосовместимости и противоопухолевой цитотоксической активности *in vitro* упрочненных равноканальным угловым прессованием сплавов Zn – 1 %Mg и Zn – 1 %Mg – 0,1 %Ca / Н.С. Мартыненко, **Н.Ю. Анисимова**, О.В. Рыбальченко, М.В. Шинкарева, **Д.Р. Темралиева**, **К.М. Новрузов**, А.Г. Рааб, Е.А. Лукьянова, **Е.А. Корнюшенков**, Д.В. Филоненко, **Д.Е. Митрушкин**, С.В. Добаткин // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т.22, №3. – С.64-74. – Библиогр.: 48 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-3-64-74.

Церковский, Д.А.

Комбинированная фотодинамическая и радиодинамическая терапии с хлориновым фотосенсибилизатором при фракционированном лучевом воздействии на перевивные опухоли в эксперименте *in vivo* / Д.А. Церковский, А.Н. Мазуренко, Д.И. Козловский [и др.] // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2023. – Т.22, №3. – С.75-86. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.17650/1726-9784-2023-22-3-75-86.

Цереброваскулярные расстройства у пациенток с постмастэктомическим синдромом / А.Э. Николаева, М.Л. Поспелова, А.Ю. Ефимцев [и др.] // **Российский журнал персонализированной медицины**. – 2023. – Т.3, №1. – С.54-63. – Библиогр.: 35 назв.

Цыренов, Д.Д.

Кардиоонкология: современное состояние проблемы, междисциплинарное взаимодействие / **Д.Д. Цыренов, Е.Б. Цыренова, С.Ю. Сысоев** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2022. – Т.14, №4. – С.22-25. – Библиогр.: 35 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2022-14-4-22-25.

Отдаленные онкологические результаты лечения пациентов с первичными и метастатическими опухолями опорно-двигательного аппарата, перенесших эндопротезирование / **В.А. Соколовский, А.В. Соколовский, А.А. Тарарыкова, А.В. Федорова, А.Б. Блудов** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2022. – Т.14, №4. – С.33-44. – Библиогр.: 26 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2022-14-4-33-44.

Роль позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, с ¹⁸F-фтордезоксиглюкозой в диагностике сарком мягких тканей / **Е.С. Королева, А.И. Пронин**, А.И. Михайлов, **А.А. Оджарова, Е.А. Сушенцов, Б.Ю. Божян, А.С. Крылов** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2022. – Т.14, №4. – С.63-70. – Библиогр.: 46 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2022-14-4-63-70.

Академику **Михаилу Ивановичу Давыдову** — 75 лет! // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2022. – Т.14, №4. – С.73-76. DOI:10.17650/2782-3687-2022-14-4-73-76.

95 лет со дня рождения академика **Н.Н. Трапезникова** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2023. – Т.15, №1. – С.13-16. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-1-13-16.

Современные подходы к лечению онкологической боли: хирургия / А.В. Яриков, **С.Ф. Кузнецов**, А.О. Дубских, А.П. Фраерман, О.А. Перльмуттер, **Р.М. Кабардаев** [и др.] // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2023. – Т.15, №1. – С.17-27. – Библиогр.: 71 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-1-17-27.

Отдаленные результаты применения метода изолированной перфузии с гипертермией у больных с меланомой конечностей / **Н.С. Петроченко, Т.К. Харатишвили, А.К. Валиев, Ю.В. Буйденко, С.М. Каспшик, Е.И. Грибкова, А.Г. Сальков** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2023. – Т.15, №1. – С.38-43. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-1-38-43.

Дедифференцированная хондросаркома / **Е.В. Козлова, И.В. Булычева, А.В. Федорова, Е.А. Сушенцов, О.В. Ковалева, Н.Е. Кушлинский** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2023. – Т.15, №1. – С.44-56. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-1-44-56.

Эффективность и безопасность длительной и непрерывной терапии деносумабом при неоперабельной или распространенной гигантоклеточной опухоли кости / **А.А. Тарарыкова, А.А. Феденко, Э.Р. Мусаев, А.К. Валиев, К.А. Борзов, Е.А. Сушенцов, Д.И. Софронов, А.В. Соколовский** [и др.] // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2023. – Т.15, №1. – С.57-65. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-1-57-65.

Грибкова, Е.И.

Саркомы мягких тканей кисти и стопы: особенности течения и основные хирургические подходы / Е.И. Грибкова, Э.Р. Мусаев // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2023. – Т.15, №2. – С.13-17. – Библиогр.: 42 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-2-13-17.

Хирургические опции при метастазах меланомы кожи в регионарные лимфатические узлы / А.В. Бухаров, Д.А. Ерин, В.А. Державин [и др.] // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2023. – Т.15, №2. – С.18-24. – Библиогр.: 46 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-2-18-24.

Гибернома: описание клинического случая редкой опухоли мягких тканей / **А.М. Галустов, Д.И. Софронов, Н.А. Козлов, А.В. Федорова, Г.С. Батырова, К.А. Борзов** // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2023. – Т.15, №2. – С.46-52. – Библиогр.: 20 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-2-46-52.

Биопсия сторожевых лимфатических узлов флуоресцентным методом с использованием индоцианина зеленого при локальной меланоме кожи / К.С. Титов, Ш.Р. Джамиллов, И.Н. Лебединский [и др.] // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2023. – Т.15, №3. – С.16-20. – Библиогр.: 36 назв. DOI:10.17650/2782-3687-2023-15-2-16-20.

Рекомендации по эндоскопической диагностике, лечению и наблюдению пациентов с эпителиальными новообразованиями толстой кишки 2022 год / **О.А. Малихова**, Д.В. Завьялов, С.В. Кашин, К.В. Шишин, М.Г. Ильяшенко, Ш.У. Киреев, А.И. Михин, А.Н. Сидорова, **А.Г. Малихов** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №1. – С.5-14. – Библиогр.: 88 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.1.201972.

Комбинация энкорафениба и биниметиниба в лечении пациентов с метастатической меланомой с мутацией в гене BRAF / **К.В. Орлова, Н.Н. Петенко, Н.В. Гаранина, А.В. Демидов** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №1. – С.21-27. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.1.202192.

Колядина, И.В.

По следам SABCS 2022: TOP-16 исследований по раннему раку молочной железы, которые могут изменить нашу клиническую практику / И.В. Колядина // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №1. – С.35-45. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.1.202053.

Колядина, И.В.

По следам SABCS 2022: TOP-12 исследований по распространенному раку молочной железы, которые могут изменить нашу клиническую практику / И.В. Колядина // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №1. – С.46-54. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.1.202102.

Влияние ингибиторов CDK4/6 на общую выживаемость пациенток с распространенным HR+/HER2- РМЖ во всей популяции и в особых клинических подгруппах неблагоприятного прогноза / К.С. Гречухина, М.В. Калугин, А.А. Просвирнов [и др.] // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №1. – С.55-62. – Библиогр.: 34 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.1.202180.

Таргетная терапия и трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при рецидивирующей/рефрактерной лимфоме Ходжкина у детей и подростков: результаты пилотного исследования / **Н.С. Цапина, Т.Т. Валиев, К.И. Киргизов, С.Р. Варфоломеева** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №1. – С.78-81. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.1.202121.

Определение сторожевых лимфатических узлов при гинекологическом раке с использованием радиофармпрепарата Сентискан, ^{99m}Tc / **А.С. Шевчук, А.С. Крылов, Р.И. Князев, К.В. Афанасьева** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №1. – С.91-98. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.1.202140.

Молекулярно-генетический ландшафт десмоидного фиброматоза абдоминальной и забрюшинной локализации. Ретроспективное исследование / **К.А. Турупаев**, М.Д. Будурова, **М.Г. Филиппова**, А.А. Исаев, Я.В. Гриднева, Д.Н. Хмелькова, М.А. Гайрян, И.В. Миронова, **М.П. Никулин, А.И. Пучкова, В.В. Делекторская** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №1. – С.104-110. – Библиогр.: 44 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.1.202016.

Полянская, Е.М.

Возможности терапии пациентов с метастатическим колоректальным раком с мутацией в гене BRAF V600E. Клинические наблюдения / **Е.М. Полянская, М.Ю. Федянин** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №1. – С.123-127. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.1.202012.

Волкова, М.И.

Что изменилось в клинических и практических рекомендациях по лечению онкоурологических заболеваний: почечно-клеточный рак / М.И. Волкова, Д.А. Носов, Б.Я. Алексеев // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №2. – С.151-154. – Библиогр.: 2 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.2.202104.

Семочкин, С.В.

Помалидомид в терапии рецидивирующей/рефрактерной множественной миеломы / С.В. Семочкин // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №2. – С.159-166. – Библиогр.: 56 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.2.202255.

Бабичева, Л.Г.

Гетерогенная диффузная В-клеточная крупноклеточная лимфома: правильный диагноз как залог успешной терапии / Л.Г. Бабичева, И.В. Поддубная // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №2. – С.168-177. – Библиогр.: 51 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.2.202237.

Бабичева, Л.Г.

Вызовы и перспективы 1-й линии терапии пациентов с диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомой / Л.Г. Бабичева, И.В. Поддубная // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №2. – С.178-184. – Библиогр.: 45 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.2.202238.

Радиационно-индуцированные кожные реакции у пациентов с первичными кожными лимфомами / Н.В. Ильин, Ю.Н. Виноградова, Д.В.

Заславский, М.И. Зелянина // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №2. – С.185-189. – Библиогр.: 45 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.2.202213.

Взаимосвязь молекул главного комплекса гистосовместимости HLA-I и II классов с клиникоморфологическими признаками рака молочной железы / **С.В. Чулкова, Е.Н. Шолохова**, И.В. Поддубная, **И.С. Стилиди**, Д.А. Буров, **Н.Н. Тупицын** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №2. – С.208-213. – Библиогр.: 35 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.2.202082.

Безопасность и токсичность монотерапии кабозантинибом у пациентов с распространенным почечно-клеточным раком: российское многоцентровое наблюдательное исследование / М.И. Волкова, А.С. Калпинский, К.В. Меньшиков, Л.В. Горбулева, А.В. Султанбаев, **О.И. Евсюкова, В.Б. Матвеев** [и др.] // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №2. – С.221-228. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.2.202262.

Обухова, О.А.

Нутритивная поддержка первичных больных раком пищевода (аналитический обзор) / **О.А. Обухова, И.А. Курмуков, О.Б. Абу-Хайдар** // **Современная Онкология**. – 2023. – Т.25, №2. – С.244-249. – Библиогр.: 44 назв. DOI:10.26442/18151434.2023.2.202274.

Факторы риска развития несостоятельности колоректального анастомоза и методы ее профилактики: ретроспективное когортное исследование / **М.С. Лебедько, С.С. Гордеев**, Э.В. Алиева, М.Д. Сиволоб, **З.З. Мамедли, С.Г. Гайдаров**, В.Ю. Косырев // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2022. – Т.12, №2. – С.17-27. – Библиогр.: 41 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2022-12-2-17-27.

Федянин, М. Ю.

Неoadьювантная терапия при местно-распространенном раке прямой кишки / **М.Ю. Федянин, А.А. Трякин** // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2022. – Т.12, №2. – С.36-45. – Библиогр.: 73 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2022-12-2-36-45.

Федянин, М. Ю.

Неoadьювантная химиотерапия при раке ободочной кишки / **М.Ю. Федянин, А.А. Трякин** // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2022. – Т.12, №2. – С.46-54. – Библиогр.: 42 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2022-12-2-46-54.

Гасанли, Т.В.

Современные подходы к лечению местно-распространенного рака прямой кишки / **Т.В. Гасанли, З.З. Мамедли, И.Ш. Татаев** // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2022. – Т.12, №2. – С.55-59. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2022-12-2-55-59.

Выбор оптимального объема хирургического лечения при аноректальной меланоме: ретроспективный анализ реестра Российского общества специалистов по колоректальному раку / **С.С. Гордеев**, Е.Г. Рыбаков, А.М. Карачун, В.Б. Каушанский, К.А. Цапко, Д.В. Самсонов, **З.З. Мамедли, И.С. Стилиди** // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2022. – Т.12, №4. – С.11-18. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2022-12-4-11-18.

Ахмедов, Б.Б.

Непосредственные и отдаленные результаты повторных операций по поводу метастазов злокачественных новообразований в легких / **Б.Б. Ахмедов** // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2022. – Т.12, №4. – С.19-25. – Библиогр.: 14 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2022-12-4-19-25.

Ахмедов, Б.Б.

Факторы прогноза в хирургическом лечении внутригрудных метастазов рака почки / **Б.Б. Ахмедов** // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2022. – Т.12, №4. – С.26-32. – Библиогр.: 19 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2022-12-4-26-32.

Оптимизация хирургической тактики лечения локализованных форм рака толстой кишки (обзор литературы) / И.В. Матвеев, М.А. Данилов, А.В. Климашевич [и др.] // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2022. – Т.12, №4. – С.33-40. – Библиогр.: 65 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2022-12-4-33-40.

Федянин, М.Ю.

Кабозантиниб при гепатоцеллюлярном раке: от предклинических экспериментов к наблюдательным исследованиям / **М.Ю. Федянин** // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2022. – Т.12, №4. – С.41-51. – Библиогр.: 68 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2022-12-4-41-51.

Периоперационная химиотерапия в лечении местнораспространенных форм рака ободочной кишки: обзор литературы / А.В. Шабунин, Д.Н. Греков, З.А. Багателия [и др.] // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2022. – Т.12, №4. – С.52-59. – Библиогр.: 52 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2022-12-4-52-59.

Морфологические параметры лейомиосаркомы тела матки, ассоциированные с показателями выживаемости / **О.А. Розонова, Н.А. Козлов, А.Ю. Волков, А.В. Егорова, Е.В. Артамонова** // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2023. – Т.13, №1. – С.11-18. – Библиогр.: 17 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-1-11-18.

Лучевая терапия больных с регионарными рецидивами рака предстательной железы после радикальной простатэктомии / **П.В. Булычкин, М.В. Черных, С.И. Ткачев, Т.А. Крылова, В.Б. Матвеев, А.И.**

Пронин, Г.И. Ахвердиева, Т.М. Хрипченко, А.В. Хачатурян // Тазовая хирургия и онкология. – 2023. – Т.13, №1. – С.19-26. – Библиогр.: 17 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-1-19-26.

Протонная лучевая терапия рака прямой кишки: литературный обзор / И.В. Козлова, Ю.Д. Удалов, Л.А. Данилова [и др.] // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2023. – Т.13, №1. – С.33-38. – Библиогр.: 32 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-1-33-38.

Свищи как осложнение рака шейки матки: современное состояние проблемы / М.Н. Сарыев, М.Б. Нурбердыев, Р.К. Валиев, **М.И. Нечушкин**, Е.А. Тизилова, А.С. Тихомирова, **В.А. Алиев** // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2023. – Т.13, №1. – С.39-44. – Библиогр.: 30 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-1-39-44.

Чрескожная необратимая электропорация при местнораспространенном раке поджелудочной железы: обзор литературы и клинический случай / **А.Н. Поляков, Ю.И. Патютко, И.В. Погребняков, Б.И. Долгушин, В.Н. Шолохов, О.С. Власенко, И.С. Базин, Д.М. Кантиева, К.А. Романова, В.А. Кожушков, И.А. Кожушков, Д.В. Подлужный** // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2023. – Т.13, №1. – С.45-53. – Библиогр.: 25 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-1-45-53.

Рак желудка с опухолевым тромбозом воротной вены: обзор литературы и клинический случай / Е.Х. Харбедия, **И.Н. Перегородиев, С.С. Магамедова, С.Н. Неред, И.С. Стилиди** // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2023. – Т.13, №1. – С.54-57. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-1-54-57.

Геворкян, Т.Г.

Нейролизис чревного сплетения в лечении хронического болевого синдрома у пациентов с нерезектабельным раком поджелудочной железы / **Т.Г. Геворкян, И.А. Файнштейн, И.С. Стилиди** // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2023. – Т.13, №2. – С.11-16. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-2-11-16.

Результаты комбинированного лечения резектабельного рака желудка в зависимости от статуса микросателлитной нестабильности / Х. Сунь, **С.Н. Неред, А.А. Трякин, Е.В. Артамонова, А.Е. Калинин, В.Е. Бугаев, А.М. Строганова, Н.С. Бесова, П.П. Архири, В.И. Маршалл, Р.Ш. Абдулаева, И.С. Стилиди** // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2023. – Т.13, №2. – С.17-26. – Библиогр.: 35 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-2-17-26.

Эндоскопическая дифференциальная диагностика гастритоподобной формы первичных неходжкинских лимфом и нейроэндокринных опухолей желудка / **В.В. Лозовая, О.А. Малихова, А.О. Туманян, А.Г. Малихов, О.А. Гусарова** // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2023. – Т.13,

№2. – С.27-37. – Библиогр.: 16 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-2-27-37.

Основные возбудители инфекционных осложнений при реконструктивных операциях с использованием алломатериалов у больных раком молочной железы / А.Э. Гуляева, **Е.А. Ким, З.В. Григорьевская, Д.А. Денчик, К.В. Гагулаева, Д.В. Хайленко, А.А. Румянцев, А.В. Петровский** // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2023. – Т.13, №2. – С.38-45. – Библиогр.: 7 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-2-38-45.

Влияние предоперационного лечения на частоту послеоперационных осложнений при раке верхнеампулярного отдела прямой кишки / **С.Н. Лукмонов, Я.В. Беленькая, М.С. Лебедько, С.С. Гордеев, З.З. Мамедли** // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2023. – Т.13, №2. – С.46-53. – Библиогр.: 22 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-2-46-53.

Хирургические аспекты формирования кишечных стом в онкологии. Обзор литературы / А.С. Горбунова, **Д.В. Кузьмичев, З.З. Мамедли, А.А. Анискин, А.В. Польшинский, Д.В. Алексанцев**, А.В. Коршак // **Тазовая хирургия и онкология**. – 2023. – Т.13, №2. – С.54-59. – Библиогр.: 33 назв. DOI:10.17650/2686-9594-2023-13-2-54-59.

Боровский, С.П.

Чрескожные билиарные вмешательства в лечении обструкций желчных протоков опухолевой этиологии: современные тенденции / С.П. Боровский, А.А. Полежаев // **Тихоокеанский медицинский журнал**. – 2022. – №2. – С.5-10. – Библиогр.: 17 назв. DOI:10.34215/1609-1175-2022-2-5-10.

Саталкина, Т.С.

Артериальная гипертензия и противоопухолевая лекарственная терапия: патофизиологические взаимосвязи и клиническое значение / Т.С. Саталкина, Т.А. Бродская, Б.И. Гельцер // **Тихоокеанский медицинский журнал**. – 2022. – №4. – С.5-10. – Библиогр.: 49 назв. DOI:10.34215/1609-1175-2022-4-5-10.

Молекулярно-генетическое тестирование при раке яичников / А.В. Кубышкин, Г.М. Салиева, И.И. Фомочкина, Д.И. Водолажский // **Тихоокеанский медицинский журнал**. – 2022. – №4. – С.11-18. – Библиогр.: 50 назв. DOI:10.34215/1609-1175-2022-4-11-18.

Механизмы канцерогенного действия наноматериалов / **Г.А. Белицкий, К.И. Кирсанов, Е.А. Лесовая, М.Г. Якубовская** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2022. – Т.9, №4. – С.8-23. – Библиогр.: 80 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2022-9-4-8-23.

Нарушение метилирования ДНК при злокачественных новообразованиях / **В.П. Максимова, О.Г. Усалка, Ю.В. Макусь, В.Г. Попова, Е.С.**

Трапезникова, Г.И. Хайриева, Г.Р. Сагитова, **Е.М. Жидкова, А.Ю. Прус, М.Г. Якубовская, К.И. Кирсанов** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2022. – Т.9, №4. – С.24-40. – Библиогр.: 135 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2022-9-4-24-40.

Autophagy activation in breast cancer cells in vitro after the treatment with PI3K/AKT/mTOR inhibitors / **D.D. Grigoreva, E.M. Zhidkova, E.S. Lylova, A.D. Enikeev, K.I. Kirsanov, G.A. Belitsky, M.G. Yakubovskaya, E.A. Lesovaia** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2022. – V.9, №4. – P.61-70. – Библиогр.: 57 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2022-9-4-61-70.

Биохимические показатели в сыворотке крови больных нейроэндокринными опухолями с карциноидным синдромом / **Н.В. Любимова, Ю.С. Тимофеев, А.В. Лебедева, Е.В. Артамонова, И.С. Стилиди, Н.Е. Кушлинский** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2022. – Т.9, №4. – С.71-77. – Библиогр.: 24 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2022-9-4-71-77.

Сигнальный путь микроРНК-484 / Акт в регуляции чувствительности клеток рака молочной железы к противоопухолевым препаратам / **О.Е. Андреева, Д.В. Сорокин, А.М. Щербаков, Ю.Ю. Щеголев, М.В. Гудкова, М.А. Красильников** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2022. – Т.9, №4. – С.112-116. – Библиогр.: 13 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2022-9-4-112-116.

Немцова, М.В.

Таргетирование комплекса ремоделирования хроматина SWI/SNF в терапии онкологических заболеваний / М.В. Немцова, И.В. Буре // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №1. – С.8-17. – Библиогр.: 50 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-1-8-17.

Волгарева, Г.М.

Ассоциация рака молочной железы с онкогенными папилломавирусами: аргументы за и против / **Г.М. Волгарева** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №1. – С.18-24. – Библиогр.: 38 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-1-18-24.

Наследственный диффузный рак желудка, ассоциированный с неописанным герминальным вариантом с.1596G>A в гене CDH1 / А.М. Данишевич, **Т.С. Лисица**, С.Э. Николаев, И.С. Абрамов, **М.Г. Филиппова, Н.И. Поспехова, А.М. Строганова, М.П. Никулин, А.Е. Калинин, И.С. Стилиди** [и др.] // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №1. – С.87-93. – Библиогр.: 26 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-1-87-93.

Модельные системы in vivo для исследований в онкологии / У.А. Боква, М.С. Третьякова, А.А. Щеголева, Е.В. Денисов // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.8-16. – Библиогр.: 57 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-2-8-16.

Бойчук, С.В.

Иммунотерапия гастроинтестинальных стромальных опухолей: состояние вопроса и перспективы / С.В. Бойчук, С.А. Абдураева, **П.Б. Копнин** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.17-29. – Библиогр.: 101 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-2-17-29.

Механизмы действия растительных полифенолов на инициацию канцерогенеза / А.В. Любителев, А.Л. Сивкина, **О.А. Власова, Г.А. Белицкий**, В.М. Студитский // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.30-41. – Библиогр.: 114 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-2-30-41.

Яшина, Д.П.

Молекулярно-генетические аспекты аденокортикального рака / Д.П. Яшина, З.А. Афанасьева // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.42-57. – Библиогр.: 79 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-2-42-57.

Шефер, А.А.

Диагностический и терапевтический потенциал белков экзосом при раке молочной железы / А.А. Шефер, Я.А. Фрик, С.Н. Тамкович // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.58-69. – Библиогр.: 99 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-2-58-69.

Экспрессия лиганда рецептора программируемой клеточной гибели 1 (PD-L1) при раке желудка: обзор литературы / Т.Н. Сотникова, Н.В. Данилова, П.Г. Мальков, Т.В. Полушкина // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.70-77. – Библиогр.: 38 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-2-70-77.

Содержание sEMMPRIN/CD147 в сыворотке крови больных с опухолями костей и его связь с клинико-морфологическими характеристиками заболевания / **Н.Е. Кушлинский, О.В. Ковалева, Ю.Б. Кузьмин, Е.В. Самойлова, П.А. Прищеп, Е.С. Герштейн, С.Р. Варфоломеева, Д.В. Рогожин, Н.Ю. Соколов, К.А. Борзов, Е.А. Сушенцов, А.К. Валиев, И.С. Стилиди** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.100-107. – Библиогр.: 21 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-2-100-107.

Идентификация предиктивных маркеров в спинномозговой жидкости больных глиобластомой / **Н.Е. Арноцкая, Т.И. Кушнир, И.А. Кудрявцев, А.А. Митрофанов, А.Х. Бекашев, В.Е. Шевченко** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №2. – С.117-125. – Библиогр.: 40 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-2-117-125.

Современные подходы к системному лечению BRCA-ассоциированного трижды негативного рака молочной железы / Д.А.

Еналдиева, П.В. Криворотько, Е.Н. Имянитов [и др.] // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.8-14. – Библиогр.: 50 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-3-8-14.

Современное представление о факторах риска и механизмах развития рака молочной железы / Н.В. Павлова, С.С. Демин, М.И. Чурносков, И.В. Пономаренко // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.15-23. – Библиогр.: 60 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-3-15-23.

Молекулярные механизмы полового диморфизма в канцерогенезе / **Г.А. Белицкий, К.И. Кирсанов, Е.А. Лесовая, В.П. Максимова, Л.В. Кривошеева, М.Г. Якубовская** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.24-35. – Библиогр.: 85 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-3-24-35.

Галямина, М.А.

Роль микоплазм в качестве инфекционного агента при канцерогенезе / М.А. Галямина, О.В. Побегуц, А.Ю. Горбачев // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.36-49. – Библиогр.: 64 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-3-36-49.

Хроническое ультрафиолетовое облучение индуцирует развитие устойчивой резистентности клеток меланомы к противоопухолевым препаратам / **Ю.Ю. Щеголев, М.А. Карпухина, Д.В. Сорокин, А.М. Щербаков, О.Е. Андреева, В.Е. Разуваева, Т.А. Богуш, И.Н. Михайлова, Л.В. Демидов, М.В. Гудкова, М.А. Красильников** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.50-58. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-3-50-58.

Механизмы цитотоксической активности пиррол-карбоксамидов в отношении опухолевых клеточных сублиний с множественной лекарственной устойчивостью / А.Р. Галембикова, П.Д. Дунаев, Ф.Ф. Бикиниева, И.Г. Мустафин, **П.Б. Копнин** [и др.] // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.59-71. – Библиогр.: 46 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-3-59-71.

Экспрессия белков цитоскелета – цитокератинов и бета-III тубулина в клетках культур меланомы человека из коллекции **НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина** / **Т.А. Богуш, И.Э. Мизаева, А.А. Башарина, А.Н. Гришанина, М.А. Барышникова, О.С. Бурова, А.А. Рудакова, В.С. Косоруков** // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2023. – Т.10, №3. – С.82-89. – Библиогр.: 23 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-3-82-89.

Прогностическая тонкоигольная аспирационная биопсия увеальной меланомы: молекулярно-генетические факторы риска развития метастазов / В.А. Яровая, И.А. Левашов, А.Р. Зарецкий, Л.В. Чудакова, **В.В. Назарова, А.Д. Матяева, Л.В. Демидов, А.А. Яровой** // **Успехи молеку-**

лярной онкологии. – 2023. – Т.10, №3. – С.90-97. – Библиогр.: 36 назв. DOI:10.17650/2313-805X-2023-10-3-90-97.

Необходима ли тотальная мезоректумэктомия при раке верхнеампулярного отдела прямой кишки? / Ж.М. Мадьяров, А.О. Расулов, А.Э. Куликов, З.Р. Расулов, **М.Ю. Федянин, А.В. Польшовский** // **MD-Onco.** – 2022. – Т.2, №2. – С.29-37. – Библиогр.: 18 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2022-2-2-29-37.

Валиев, Т.Т.

Ниволумаб в лечении рецидивов лимфомы Ходжкина / **Т.Т. Валиев, А.А. Оджарова** // **MD-Onco.** – 2022. – Т.2, №2. – С.38-44. – Библиогр.: 8 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2022-2-2-38-44.

Эффективность программы D-Rd в первой линии терапии пациентки 75 лет с множественной миеломой высокого цитогенетического риска. Клиническое наблюдение / Ю.Е. Рябухина, Ф.М. Аббасбейли, П.А. Зейналова, О.Л. Тимофеева, **Н.А. Купрышина, А.Г. Жуков** // **MD-Onco.** – 2022. – Т.2, №3. – С.28-35. – Библиогр.: 27 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2022-2-3-28-35.

Клиническое наблюдение пациентки 64 лет с плазмоклеточным лейкозом, впервые выявленным на фоне новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Ю.Е. Рябухина, О.Л. Тимофеева, П.А. Зейналова, Ф.М. Аббасбейли, М.В. Антонен, В.Е. Груздев, М.А. Анисимов, А.А. Ахобеков, **Н.А. Купрышина** // **MD-Onco.** – 2022. – Т.2, №3. – С.47-54. – Библиогр.: 35 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2022-2-3-47-54.

Ахмедов, М.И.

Обзор конференции «Лечение, диагностика и правовые аспекты в ведении пациентов с онкогематологическими заболеваниями» / М.И. Ахмедов, П.А. Зейналова // **MD-Onco.** – 2022. – Т.2, №4. – С.16-21. DOI:10.17650/2782-3202-2022-2-4-16-21.

Королёва, А.А.

Молекулярно-генетические детерминанты артериального тромбоза у больных злокачественными опухолями торакоабдоминальной локализации / **А.А. Королёва, С.С. Герасимов, Л.Н. Любченко** // **MD-Onco.** – 2022. – Т.2, №4. – С.46-55. – Библиогр.: 49 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2022-2-4-46-55.

Верещак, В.В.

Зубчатые образования толстой кишки. Актуальный обзор / В.В. Верещак, И.Н. Юричев // **MD-Onco.** – 2023. – Т.3, №1. – С.30-37. – Библиогр.: 81 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2023-3-1-30-37.

Применение систем для независимой пролонгированной инфузионной терапии в лечении пациентов с гемобластозами. Опыт отделения он-

когематологии Клинического госпиталя «Лапино» / Ю.Е. Рябухина, П.А. Зейналова, Ф.М. Аббасбейли, О.Л. Тимофеева, Т.Т. Валиев, А.Г. Жуков, **Н.А. Купрышина** // **MD-Onco**. – 2023. – Т.3, №1. – С.61-67. – Библиогр.: 12 назв. DOI:10.17650/2782-3202-2023-3-1-61-67.

Маринович, Д.А.

Анализ взаимосвязи между психотерапией на основе осознанности, депрессией, воспалением и выживаемостью онкологических больных / Д.А. Маринович, Р.Л. Хантер // **CA Cancer J Clin. Русское издание**. – 2022. – Т.5, №3-4. – С.3-16. – Библиогр.: 73 назв.

Коммуникативные стратегии клиницистов, способствующие повышению охвата населения вакцинацией против вируса папилломы человека (систематический обзор) / К. Констейбл, К. Фергюсон, Д. Николсон, Г.П. Квинн // **CA Cancer J Clin. Русское издание**. – 2022. – Т.5, №3-4. – С.22-31. – Библиогр.: 69 назв.

Женские эректильные ткани и половая дисфункция после лучевой терапии органов малого таза (обзор предметного поля) / Д.К. Маршалл, Э.С. Таррас, Э. Али [и др.] // **CA Cancer J Clin. Русское издание**. – 2022. – Т.5, №3-4. – С.32-39. – Библиогр.: 41 назв.