

СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)

1. Клиническая значимость анализа экспрессии длинных некодирующих РНК PSMB8-AS1, MBNL1-AS1 и OLMALINC методом полимеразной цепной реакции при немелкоклеточном раке легкого / **О.В. Ковалева, П.А. Подлесная, Е.С. Кудинова, В.В. Мочальникова, Н.Е. Кушлинский, А.Н. Грачев** // *Альманах клинической медицины*. – 2024. – Т.52, №4. – С.189-196. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.18786/2072-0505-2024-52-024>.
2. Есть ли место для хирургического лечения при олигометастатическом протоковом раке головки поджелудочной железы? / **В.И. Егоров, А.Г. Котельников, Ю.И. Патютко, Д.В. Подлужный, А.Н. Поляков, Н.Е. Кудашкин, А.Н. Даминов** // *Альманах клинической медицины*. – 2024. – Т.52, №5. – С.249-258. – Библиогр.: 27 назв. DOI:<https://doi.org/10.18786/2072-0505-2024-52-029>.
3. **Котельников, А.Г.** Особенности сосудистой анатомии при панкреатодуоденальной резекции / **А.Г. Котельников, Ф.Ш. Ахметзянов, В.И. Егоров** // *Анналы хирургической гепатологии*. – 2024. – Т.29, №3. – С.133-139. – Библиогр.: 37 назв. DOI:<https://doi.org/10.16931/1995-5464.2024-3-133-139>.
4. Характеристика ткани немелкоклеточного рака лёгкого по количественным показателям экспрессии β-тубулина III класса / **А. Ли, Т.А. Богуш, А.Н. Гришанина, И.П. Романов, Е.А. Богуш, С.А. Калюжный, К.И. Чандрян, А.М. Щербаков, В.С. Косоруков** // *Антибиотики и химиотерапия*. – 2024. – Т.69, №5-6. – С.28-34. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.37489/0235-2990-2024-69-5-6-28-34>.
5. Панель культур опухолевых и нормальных клеток лёгкого с охарактеризованной экспрессией белка PD-L1 для поиска и изучения модификаторов этой мишени иммунотерапии / **Т.А. Богуш, А.Н. Гришанина, А.М. Щербаков, Д.А. Хоченков, Р.Ю. Юнусова, С.А. Калюжный, В.С. Косоруков** // *Антибиотики и химиотерапия*. – 2024. – Т.69, №7-8. – С.25-29. – Библиогр.: 18 назв. DOI:<https://doi.org/10.37489/0235-2990-2024-69-7-8-25-29>.
6. **Павлова, Т.Ю.** Результаты лечения лимфобластных лимфом из клеток-предшественниц по протоколам «ALL IC-BFM 2002/2009» в рамках моноцентрового клинического исследования / **Т.Ю. Павлова, Т.Т. Валиев, С.Р. Варфоломеева** // *Гематология и трансфузиология*. – 2024. – Т.69, №2. – С.140-152. – Библиогр.: 38 назв. DOI:<https://doi.org/10.35754/0234-5730-2024-69-2-140-152>.
7. Профилактика ишемического инсульта у больных миелопролиферативными новообразованиями. Обзор / **П.И. Кузнецова, А.Л. Меликян, И.Н. Суборцева [и др.]** // *Гематология и трансфузиология*. – 2024. – Т.69, №2. – С.190-199. – Библиогр.: 25 назв. DOI:<https://doi.org/10.35754/0234-5730-2024-69-2-190-199>.
8. Особенности Т-клеточного иммунного ответа у пациентов с онкогематологическими заболеваниями после перенесенной инфекции SARS-CoV-2 и вакцинации. Обзор / **К.В. Зорникова, Н.О. Иванова, О.А. Алешина [и др.]** // *Гематология и трансфузиология*. – 2024. – Т.69, №2. – С.200-216. – Библиогр.: 141 назв. DOI:<https://doi.org/10.35754/0234-5730-2024-69-2-200-216>.
9. Успешное лечение острого промиелоцитарного лейкоза, протекавшего с инициальным гиперлейкоцитозом, дифференцировочным синдромом и массивным

внутричерепным кровоизлиянием у ребенка / **С.В. Горячева, Н.А. Батманова, Т.Т. Валиев, Н.В. Матинян, А.Л. Кашанина, Д.С. Смирнова** // **Гематология и трансфузиология.** – 2024. – Т.69, №2. – С.236-246. – Библиогр.: 15 назв. DOI:<https://doi.org/10.35754/0234-5730-2024-69-2-236-246>.

10. Консенсус по лечению больных псевдомиксомой брюшины / **А.Е. Калинин, В. Гуцин, А.А. Доманский, О.А. Кузнецова, В.А. Шаленков, С.А. Абудеев, Н.А. Козлов, В.А. Колышкин, А.В. Привалов, Е.Г. Рыбаков, М.Г. Абгарян, О.И. Сушков** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.4-13. – Библиогр.: 33 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s1-4-13>.

11. **Барболина, Т.Д.** Мезотелиома редких локализаций. Лучшее по материалам конференции iMig2023 / **Т.Д. Барболина** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.26-34. – Библиогр.: 14 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s1-26-34>.

12. **Пароконная, А.А.** Современные возможности сохранения фертильности у пациенток молодого возраста. Взгляд онколога / **А.А. Пароконная** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.42-48. – Библиогр.: 42 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s1-42-48>.

13. Что надо знать о редко встречающихся возбудителях инфекций у онкологических больных? / **И.Н. Петухова, З.В. Григорьевская, Н.С. Багирова, В.В. Агинова** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.72-79. – Библиогр.: 59 назв. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s1-72-79>.

14. Общие принципы противоопухолевой лекарственной терапии / **А.А. Трякин, Н.С. Бесова, Н.М. Волков, О.А. Гладков, В.В. Карасева, Д.Д. Сакаева, Н.В. Фадеева, М.Ю. Федянин** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.33-46. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-01>.

15. Особенности лекарственной терапии при солидных опухолях на фоне беременности / **М.Б. Стенина, А.А. Пароконная, Е.С. Полушкина** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.47-64. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-03>.

16. Немелкоклеточный рак легкого / **К.К. Лактионов, Е.В. Артамонова, В.В. Бредер, В.А. Горбунова, М.В. Черных** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.65-104. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-04>.

17. Мелкоклеточный рак легкого / **В.А. Чубенко, М.Б. Бычков, Н.В. Деньгина, А.Е. Кузьминов, Д.Д. Сакаева, А.И. Семенова** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.105-114. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-05>.

18. Мезотелиома плевры, брюшины и других локализаций / **Н.М. Волков, Т.Д. Барболина, Т.Н. Борисова** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.115-129. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1-1-06>.

19. Нейроэндокринные неоплазии лёгких и тимуса / **Ф.В. Моисеенко, Е.В. Артамонова, В.А. Горбунова, В.В. Делекторская, Н.В. Любимова, А.А. Маркович,**

С.В. Орлов // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.130-145. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-07>.

20. Тимические эпителиальные опухоли / **Т.Д. Барболина**, А.К. Аллахвердиев, Л. Ю. Владимирова, Н.В. Деньгина, **Н.А. Козлов**, О.В. Пикин // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.146-159. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-08>.

21. Опухоли головы и шеи / Л.В. Болотина, Л.Ю. Владимирова, Н.В. Деньгина, С.И. Кутукова, А.В. Новик, **И.С. Романов** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.160-182. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-09>.

22. Первичные опухоли центральной нервной системы / А.Ю. Улитин, О.Г. Желудкова, П.И. Иванов, Г.Л. Кобяков, М.В. Мацко, **Д.Р. Насхлеташвили** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.183-211. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-10>.

23. Метастатическое поражение центральной нервной системы / **Д.Р. Насхлеташвили**, С.М. Банов, **А.Х. Бекашев**, А.В. Голанов, А.М. Зайцев, Г.Л. Кобяков, **А.И. Пронин**, А.В. Смолин // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.212-220. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-11>.

24. Рак пищевода и пищеводно-желудочного перехода / **А.А. Трякин**, **Н.С. Бесова**, Н.М. Волков, С.В. Гамаюнов, **П.В. Кононец**, Е.В. Левченко, **М.Ю. Федянин**, **М.В. Черных** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.221-240. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-12>.

25. Рак желудка / **Н.С. Бесова**, Л.В. Болотина, С.В. Гамаюнов, **А.Е. Калинин**, **Н.А. Козлов**, **О.А. Малихова**, **С.Н. Неред**, С.С. Пирогов, С.А. Проценко, **И.С. Стилиди**, Г.М. Телетаева, М.Д. Тер-Ованесов, **А.А. Трякин**, В.М. Хомяков, **М.В. Черных** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.241-262. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-13>.

26. Рак ободочной кишки, ректосигмоидного соединения и прямой кишки / **М.Ю. Федянин**, О.А. Гладков, **С.С. Гордеев**, А.М. Карачун, **Н.А. Козлов**, **З.З. Мамедли**, И.В. Рыков, **А.А. Трякин**, А.С. Цуканов, **М.В. Черных** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.263-322. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-14>.

27. Рак тонкой кишки и ампулы Фатерова сосочка / Е.В. Ледин, В.К. Лядов, **Е.А. Мороз**, **А.А. Трякин**, **М.В. Черных** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.323-341. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-15>.

28. Рак анального канала и кожи перианальной области / **С.С. Гордеев**, **Н.С. Бесова**, **З.З. Мамедли**, Е.Г. Рыбаков, **М.Ю. Федянин**, **М.В. Черных** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.342-357. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-16>.

29. Злокачественные опухоли печени и желчевыводящей системы / **В.В. Бредер**, **И.С. Базин**, П.В. Балахнин, Е.В. Ледин, **Б.М. Медведева**, Ф.В. Моисеенко, **Е.А. Мороз**, В.В. Петкау, **И.В. Погребняков**, И.А. Покатаев // **Злокачественные опухоли.**

- 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.358-403. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-17>.
30. Рак поджелудочной железы / **Н.Е. Кудашкин**, О.А. Гладков, В.Е. Загайнов, Д.М. Кучин, В.К. Лядов, **Д.В. Подлужный**, И.А. Покатаев, **А.А. Трякин**, **М.Ю. Федянин**, **М.В. Черных** // **Злокачественные опухоли**. – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.404-415. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-18>.
31. Гастроинтестинальные стромальные опухоли / **М.П. Никулин**, **П.П. Архири**, Д.А. Носов, **И.С. Стилиди**, Д.А. Филоненко // **Злокачественные опухоли**. – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.416-426. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-19>.
32. Нейроэндокринные неоплазии желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы / **Е.В. Артамонова**, **В.А. Горбунова**, **В.В. Делекторская**, **Г.С. Емельянова**, **Н.В. Любимова**, **А.А. Маркович**, **Я.А. Жуликов** // **Злокачественные опухоли**. – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.427-444. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-20>.
33. Рак коры надпочечника / **В.А. Горбунова**, Д.Г. Бельцевич, **В.Ю. Бохян**, **Я.А. Жуликов** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.445-451. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.1-22>.
34. Перечень жизненно необходимых важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2024 год // **Злокачественные опухоли**. – 2024. – Т.14, №3s2-1. – С.452-463.
35. Рак молочной железы / **С.А. Тюлядин**, **Е.В. Артамонова**, А.Н. Жигулев, Л.Г. Жукова, И.А. Королева, **А.А. Пароконная**, Т.Ю. Семиглазова, **М.Б. Стенина**, **М.А. Фролова** // **Злокачественные опухоли**. – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.32-81. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-01>.
36. Рак яичников, первичный рак брюшины и рак маточных труб / И.А. Покатаев, И.А. Дудина, Л.А. Коломиец, К.Ю. Морхов, В.М. Нечушкина, **А.А. Румянцев**, **С.А. Тюлядин**, А.Ф. Урманчеева, С.В. Хохлова // **Злокачественные опухоли**. – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.82-101. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-02>.
37. Злокачественные неэпителиальные опухоли яичников / **С.Л. Гуторов**, **А.Ю. Анохин**, Е.Г. Новикова, **А.А. Румянцев**, **А.А. Трякин**, А.Ф. Урманчеева, С.В. Хохлова // **Злокачественные опухоли**. – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.102-123. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-03>.
38. Рак шейки матки / С.В. Хохлова, О.А. Кравец, К.Ю. Морхов, **А.А. Румянцев** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.136-164. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-05>.
39. Рак тела матки и саркомы матки / В.М. Нечушкина, Л.А. Коломиец, О.А. Кравец, **А.С. Тюлядина** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.165-188. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-06>.
40. Злокачественные трофобластические опухоли / Е.А. Ульрих, **А.А. Румянцев**, Г.М. Телетаева, С.В. Хохлова, А.Ф. Урманчеева, **А.С. Тюлядина** //

Злокачественные опухоли. – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.189-206.
DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-07>.

41. Почечноклеточный рак / М.И. Волкова, Д.А. Носов, Б.Я. Алексеев, О.А. Гладков, **В.Б. Матвеев** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.207-220. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-08>.

42. Рак мочевого пузыря / **А.А. Румянцев, П.В. Булычкин**, М.И. Волкова, О.А. Гладков, Р.А. Зуков, **В.Б. Матвеев**, Д.А. Носов // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.221-241. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-09>.

43. Рак предстательной железы / Д.А. Носов, М.И. Волкова, О.А. Гладков, **В.Б. Матвеев** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.242-266. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-10>.

44. Герминогенные опухоли у мужчин / **В.Б. Матвеев**, М.И. Волкова, О.А. Гладков, **А.В. Климов**, С.А. Проценко, **А.А. Румянцев, А.А. Трякин, С.А. Тюляндин, М.Ю. Федянин** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.267-299. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-11>.

45. Меланома кожи / Д.Л. Строяковский, Н.Х. Абдулоева, **Л.В. Демидов**, Н.В. Жукова, А.В. Новик, **К.В. Орлова, И.В. Самойленко, Г.Ю. Харкевич**, И.А. Утяшев, А.Н. Юрченков // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.300-329. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-12>.

46. Злокачественные немеланоцитарные опухоли кожи (базальноклеточный рак кожи, плоскоклеточный рак кожи, карцинома меркеля) / И.А. Утяшев, **К.В. Орлова**, Г.В. Зиновьев, **О.П. Трофимова, Н.Н. Петенко, В.В. Назарова**, А.М. Мудунов, М.М. Крамчанинов // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.330-366. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-13>.

47. Первичные злокачественные опухоли костей / **А.К. Валиев, А.А. Тарарыкова**, В.В. Тепляков, Э.Р. Мусаев, **Д.В. Рогожин, Е.А. Сушенцов**, Г.Н. Мачак, **А.А. Конев, А.В. Федорова, Д.И. Федосеенко** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.367-392. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-14>.

48. Саркомы мягких тканей / В.В. Егоренков, **А.Ю. Бохян, А.А. Конев**, А.И. Нестерова, А.П. Оганесян, **А.А. Тарарыкова** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s2-2. – С.393-413. DOI:<https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-14-3s2-1.2-15>.

49. Резолюция экспертного совета «Возможности модификации рисков у пациентов с онкологическими заболеваниями органов головы и шеи» / А.В. Розанов, А.П. Поляков, **Д.Г. Заридзе, М.А. Кропотов, Ю.В. Алымов**, С.И. Кутукова, Е.В. Гушанская // **Клиницист.** – 2024. – Т.18, №2. – С.64-69. – Библиогр.: 23 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1818-8338-2024-18-2-K719>.

50. Александров, Т.Л. Актуальна ли терапия инфликсимабом в настоящее время у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника? (обзор литературы) / Т.Л. Александров, Б.А. Выкова // **Колопроктология.** – 2024. – Т.23, №2. – С.173-183. – Библиогр.: 83 назв. DOI:<https://doi.org/10.33878/2073-7556-2024-23-2-173-183>.

51. Возможности и перспективы применения искусственного интеллекта в лечении колоректального рака (обзор литературы) // А.Ю. Кравченко, Е.В. Семина, В.В. Какоткин, М.А. Агапов // **Колопроктология**. – 2024. – Т.23, №2. – С.184-193. – Библиогр.: 83 назв. DOI:<https://doi.org/10.33878/2073-7556-2024-23-2-184-193>.

52. Возможности формирования полей неравномерного облучения при помощи многолепесткового коллиматора ускорителей электронов в лучевой терапии / **И.М. Лебеденко, Ю.А. Кудашкина, Т.А. Крылова, Ю.В. Журов** // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.23-35. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-103-3-23-35>.

53. Технологии удаления жидких радиоактивных отходов в отделениях радионуклидной терапии / **Б.Я. Наркевич, С.А. Рыжов, Т.М. Гелиашвили, Г.Ю. Смирнов** // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.52-64. – Библиогр.: 11 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-103-3-52-64>.

54. Румянцева, В.Д. Метод магнито-люминесцентной тераностики опухолей на основе наночастиц иттербиевого комплекса тетраметилового эфира гематопорфирина IX и оксидов железа / В.Д. Румянцева, И.П. Шилов, **А.В. Иванов** // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.83-91. – Библиогр.: 13 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-103-3-83-91>.

55. Опыт обучения студентов и аспирантов навыкам обработки и интерпретации томограмм мелких лабораторных животных / **Ю.А. Финогорова, А.В. Смирнова, К.Е. Шпакова, А.А. Липенголец, В.А. Скрибицкий, Е.Ю. Григорьева** // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.102-110. – Библиогр.: 10 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-103-3-102-110>.

56. Русецкий, С.С. Использование технологий 3D печати в облучении электронами злокачественных новообразований и перспективы их применения в клинической практике. Обзор / С.С. Русецкий, А.Ю. Смыслов, А.В. Ананьина // **Медицинская физика**. – 2024. – №3. – С.111-119. – Библиогр.: 32 назв. DOI:<https://doi.org/10.52775/1810-200X-2024-103-3-111-119>.

57. Метапластическая карцинома молочной железы. Подходы к морфологической диагностике. Обзор литературы / А.Ю. Шаманова, Е.Л. Казачков, Л.В. Ярина, В.М. Власова // **Онкопатология**. – 2024. – Т.7, №2. – С.10-17. – Библиогр.: 49 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2618-7019-2024-7-2-10-17>.

58. Среднесрочные онкологические результаты эндоскопических вмешательств при злокачественных опухолях полости носа и придаточных пазух / **М.В. Болотин, А.М. Мудунов, А.Э. Рапортинова, Д.А. Пешко** // **Опухоли головы и шеи**. – 2024. – Т.14, №3. – С.30-40. – Библиогр.: 17 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-3-30-40>.

59. Ильина, М.А. Способы реконструкции слизистой оболочки полости рта у онкологических больных / М.А. Ильина, С.А. Кравцов // **Опухоли головы и шеи**. – 2024. – Т.14, №3. – С.64-76. – Библиогр.: 46 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2222-1468-2024-14-3-64-76>.

60. Современное состояние проблемы оценки качества жизни у больных раком шейки матки после органосохраняющего лечения. Обзор / О.С. Диль, А.Л. Чернышова, Л.Н. Балацкая [и др.] // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2024. – Т.20, №2. – С.113-119. – Библиогр.: 34 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1994-4098-2024-16-2-113-119>.

61. Сибирская, Е.В. Герминогенные опухоли яичников в детском и подростковом возрасте (обзор литературы) / Е.В. Сибирская, Ю.Э. Шайхразиева // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2024. – Т.20, №2. – С.120-124. – Библиогр.: 38 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1994-4098-2024-16-2-120-124>.

62. Новообразования яичников в детской гинекологии (обзор литературы) / Л.В. Адамян, Е.В. Сибирская, Л.Г. Пивазян [и др.] // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2024. – Т.20, №2. – С.125-133. – Библиогр.: 48 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/1994-4098-2024-16-2-125-133>.

63. **Кривцова, О.М.** Герминативные и соматические нарушения гена NBN и их возможная роль в патогенезе злокачественных новообразований / **О.М. Кривцова, Д.Д. Озерова, Н.Л. Лазаревич** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №3. – С.8-23. – Библиогр.: 51 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-3-8-23>.

64. Каюкова, Е.В. Иммунологическая толерантность при раке молочной железы: некоторые причины развития / Е.В. Каюкова, Э.С. Болотов // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2024. – Т.11, №3. – С.24-31. – Библиогр.: 60 назв. DOI:<https://doi.org/10.17650/2313-805X-2024-11-3-24-31>.

ТЕЗИСЫ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ И ПРИНЯТЫЕ К ПУБЛИКАЦИИ. XXVIII РОССИЙСКИЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

1. Тезисы постерных докладов и принятые к публикации: XXVIII Российский онкологический конгресс // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.90-233.

2. Корреляция данных между рН-метрией и гистологически подтвержденным атрофическим гастритом различной степени выраженности у пациентов с НЭО желудка: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **А.О. Богданова, Ю.П. Кувшинов, И.А. Карасев, В.В. Делекторская, А.А. Маркович, И.Н. Перегородиев** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.92-93.

3. Дифференциальная диагностика пигмент-содержащих метастазов меланомы: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **А.О. Богданова, Ю.П. Кувшинов, М.А. Крыловецкая, Н.А. Козлов, И.Г. Комаров, В.А. Комарова, И.А. Карасев** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.93-94.

4. **Салимова, А.А.** Возможность эндоскопических методов в оценке радикальности химиолучевой терапии у больных раком прямой кишки: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический

конгресс / **А.А. Салимова** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.94-95.

5. **Имаралиев, О.Т.** Опыт применения эндоскопической вакуумной терапии у пациентов с несостоятельностью эзофагогастроанастомоза: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **О.Т. Имаралиев** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.95.

6. Негативная роль активированных HLA-DR В-клеток при трижды негативном раке молочной железы (ТН РМЖ): Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **З.Г. Кадагидзе, А.И. Черткова, А.А. Борунова, И.Б. Шоуа, Т.Н. Заботина** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.111-112.

7. Анализ морфологии, размера и концентрации внеклеточных везикул, содержащихся в желудочном соке: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **Г.О. Скрябин, О.Т. Иммаралиев, А.Д. Еникеев, А.А. Беляева, С.А. Галецкий, Д.В. Багров, А.М. Керемет, И.А. Карасев, С.А. Кузьмичев, Е.М. Чевкина** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.142-143.

8. Комбинированная терапия гепатоцеллюлярного рака как метод повышения вероятности трансплантации печени: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **А.В. Смолин, В.В. Бредер, В.Ю. Косырев, М.Ю. Питкевич, А.А. Вологдин** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.145-146.

9. Эпигенетическая регуляция длинных некодирующих РНК при раке яичников: потенциальные биомаркеры: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **С.С. Лукина, А.М. Бурдённый, И.В. Пронина, Е.А. Филиппова, В.И. Логинов, Т.П. Казубская, Н.Е. Кушлинский, Э.А. Брага** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.152.

10. Эффективность терапии первой линии рака предстательной железы у пациентов 75 лет и старше: исследование реальной клинической практики: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **И.С. Аль-Акел, М.И. Волкова, М.Ю. Федянин [и др.]** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.171-172.

11. Прогноз при раннем и распространенном перстневидноклеточном раке желудка в сравнении с другими гистологическими типами: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **Р.О. Торосян, С.Н. Неред, Н.А. Козлов, Хэнянь Сунь, П.В. Кононец, И.С. Стилиди** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.173.

12. Способ улучшения результатов локального контроля при церебральных метастазах с выраженным кистозным компонентом (имплантация резервуара Оммайя): Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **В.А. Алешин, А.Х. Бекяшев, В.Б. Карахан, Д.М. Белов, Т.Г. Гаспарян, Д.Р. Насхлеташвили, Е.В. Прозоренко, Н.В. Севян, А.А. Митрофанов, Е.А. Москвина, Р.А. Суфианов** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.182-183.

13. Терапия больных раком молочной железы при метастатическом поражении оболочек центральной нервной системы: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **Е.А. Москвина, Д.М. Белов, Д.Р. Насхлеташвили, А.Х. Бекашев, В.А. Алешин, Т.Г. Гаспарян, А.А. Митрофанов, Н.В. Севян, Е.В. Прозоренко, А.А. Тхазеплов, К.Е. Рощина** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.184-185.

14. Ассоциация послеоперационной выживаемости больных раком желудка с экспрессией генов лигандов иммунных контрольных точек в опухоли: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / Д.Ж. Мансорунов, Ф.М. Кипкеева, **М.П. Никулин**, Н.В. Апанович, А.А. Алимов // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.198.

15. Аналитическая валидация небольшой ампликонной панели на основе NGS для детекции микросателлитной нестабильности (MSI): Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / А.А. Лебедева, А.Н. Тараскина, А.И. Кавун, **О.А. Кузнецова, В.Э. Никулин, А.А. Трякин, М.Ю. Федянин** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.199.

16. Влияние расхождения результатов тестирования DMMR / MSI на эффективность иммунотерапии у пациентов с колоректальным раком и перспективы замены стандартных методов жидкостной биопсией: предварительный анализ выживаемости в исследовании BLOOMSI: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / А.А. Лебедева, **О.А. Кузнецова, В.Э. Никулин, А.В. Сергеева, А.А. Трякин, М.Ю. Федянин** [и др.] // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.199-200.

17. Особенности экспрессии генов- регуляторов противоопухолевого иммунного ответа при нейробластоме: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / Т.А. Музаффарова, **А.М. Строганова**, Ф.М. Кипкеева, **С.Л. Дранко, Е.А. Короткова**, А.А. Алимов // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.200.

18. Чернова, А.П. Патогенные генетические варианты, ассоциированные с наследственными опухолевыми синдромами, выявленные у пациентов ЯНАО методом полногеномного секвенирования: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / А.П. Чернова, **А.А. Трякин, А.М. Строганова** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.202.

19. Прогностическая значимость уровня экспрессии рецепторов стероидных гормонов в ткани немелкоклеточного рака легкого (НМРЛ): Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **И.П. Романов, Т.А. Богуш, А.Г. Гришанина, С.Д. Калюжный, К.И. Чандран, В.С. Косоруков** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.209-210.

20. Эпигенетические механизмы формирования устойчивости опухолевых клеток колоректального рака к цитотоксической активности макрофагов: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **О.В. Ковалева, П.А. Подлесная, Е.С. Кудинова, О.С. Малашенко, А.Н. Грачев** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.211.

21. Экспрессия длинных некодирующих рнк при раке пищевода в зависимости от фенотипа опухолевой стромы: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **П.А. Подлесная, О.В. Ковалева, Е.С. Кудинова, М.А. Рашидова, В.В. Мочальникова, А.Н. Грачев** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.211-212.

22. **Блиндарь, В.Н.** Показатели ретикулоцитограммы периферической крови как предикторы раннего восстановления гемопоэза у онкогематологических больных на фоне химиотерапии: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **В.Н. Блиндарь, И.А. Климанов** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.226-227.

23. Безопасность генотерапевтического противоопухолевого препарата антионкоран-М — результаты I фазы многоцентрового клинического исследования: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации. XXVIII Российский онкологический конгресс / **С.А. Кондратьева, Л.Г. Жукова, И.В. Самойленко, [и др.]** // **Злокачественные опухоли.** – 2024. – Т.14, №3s1. – С.229-230.

АВТОРЕФЕРАТЫ	
A14281/14282	<p>Матвеев, А.В.</p> <p>Молекулярно-генетические маркеры метастазирования светлоклеточного почечно-клеточного рака : автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / Матвеев Алексей Всеволодович. - Москва, 2024. - 24с. – защита в (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ (научный руководитель: доктор медицинских наук Кононец Павел Вячеславович))</p>
A14283/14284	<p>Лукмонов, С.Н.</p> <p>Оптимальная тактика лечения больных резектабельным раком верхнеампулярного отдела прямой кишки: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Лукмонов Саидрахим Нодирович. - Москва, 2024. - 23с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ (научный руководитель: доктор медицинских наук Мамедли Заур оглы))</p>
A14285/14286	<p>Москаленко, А.Н.</p> <p>Стереотаксическая радиотерапия в комплексном лечении больных раком толстой кишки с олигометастатическим поражением печени: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Москаленко Алексей Николаевич. - Москва, 2024. - 23с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ; ФГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. непрерывного проф. образования" Минздрава России) (научный руководитель: доктор медицинских наук Лядов Владимир Константинович))</p>
A14291/14292	<p>Бердыклычев, М.Т.</p> <p>Возможности использования регионарных лоскутов для замещения дефектов у больных со злокачественными новообразованиями полости рта: автореф. дис. ... канд.мед. наук : 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / Бердыклычев Мерген Тувакклычевич. - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ) научный руководитель: доктор медицинских наук Задеренко Игорь Александрович</p>

A14298/14299	<p>Гогиева, Э.Х. Диагностика, лечение и профилактика локорегионарных рецидивов высокодифференцированного рака щитовидной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / Гогиева Элиза Хампашевна. - Москва, 2024. - 23с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ (науч. руководитель доктор медицинских наук Романов Илья Станиславович))</p>
A14305	<p>Камолова, Ф.Ш. Оптимизация подходов к диагностике у больных лимфопролиферативными заболеваниями с поражением органов головы и шеи: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / Камолова Фазилатхон Шарабиддиновна. - Москва, 2024. - 20с. – защита в (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ))</p>
A14311/14312	<p>Хагажеева, М.Н. Персонализированный алгоритм диагностики и выбора тактики лечения анемического синдрома у пациентов, получающих хирургическое и химиотерапевтическое лечение по поводу рака молочной железы и колоректального рака: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / Хагажеева Мадина Назировна. - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ (научный руководитель доктор медицинских наук Снеговой Антон Владимирович); ФГБОУ ВО "Российский университет медицины" МЗ РФ))</p>
A14323/14324	<p>Сунь, Х. Клиническое значение микросателлитной нестабильности в лечении больных раком желудка: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Сунь Хэнянь. - Москва, 2024. - 24с. – защита (ФГАОУ ВО "Российский нац. исслед. мед. ун-т им. Н.И. Пирогова" МЗ РФ). научный руководитель: академик РАН, профессор, доктор медицинских наук Стилиди Иван Сократович)</p>