книги

618.1 Б-636 Биопсия сторожевых лимфатических узлов при онкогинекологических заболеваниях с применением лимфотропного радиофармпрепарата «99^mTc-HAHOTOП»: Учебное пособие / А.С. Шевчук, А.С. Крылов, Р.И. Князев, К.В. Афанасьева, М.Е. Билик, М.Н. Тихоновская, Е.А. Мустафина, М.А. Гомов, рец. И.Г. Комаров, А.Д. Рыжков. – Москва: ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, 2024. – 67с. – Библиогр.: с.64-67. – ISBN 978-5-00202-730-9.

612.015.11 П-487

Покровский, В.С.

Биохимия человека. Обмен углеводов: учебное пособие / **В.С. Покровский**. – М.: Е-ното, 2022. – 360с. – ISBN 978-5-906023-32-2.

616.006-081 C-232 Сборник инструктивных материалов по: ведению учета злокачественных новообразований и регистрации пациентов со злокачественными новообразованиями, формированию федеральной статистической отчетности по форме № 7 (онкология), расчету медико-статистических показателей: сборник инструктивнометодических материалов / В.В. Старинский, А.О. Шахзадова, О.П. Грецова [и др.]. — Москва: МНИОИ им. П.А. Герцена — филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, 2025. — 89с. ISBN 978-5-85502-304-6.

M-1412A

Дистанционная лучевая терапия при раке молочной железы: подготовка, планирование, нюансы лечения: Учебно-методическое пособие / М.В. Черных, О.П. Трофимова, В.А. Уйманов, Е.В. Тимошкина, Ю.И. Прямикова, Д.И. Федосеенко, О.В. Козлов, Т.А. Крылова, А.В. Петровский, рец. Е.А. Петухов, М.А. Фролова. – Москва: ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, 2024. – 51с. – ISBN 978-5-600-03940-7.

СТАТЬИ (обзоры и лекции по онкологии)

- 1. Иммуногистохимический анализ экспрессии PD-L1, CD4, CD8, CD20 и PU.1 в дедифференцированной хондросаркоме кости: клиническая и прогностическая значимость / **О.В. Ковалева, И.В. Булычева, Д.В. Рогожин, А.Н. Грачев, П.Л. Прищеп, Н.Е. Кушлинский** // **Альманах клинической медицины**. − 2025. − Т.53, №2. − С.62-70. − Библиогр.: 16 назв. DOI: https://doi.org/10.18786/2072-0505-2025-53-006.
- 2. Локализация и гистогенез опухоли как фактор риска ранних осложнений и летальности после мультивисцеральных операций с панкреатодуоденальной резекцией / В.И. Егоров, А.Г. Котельников, Ю.И. Патютко, Ф.Ш. Ахметзянов, Н.Е. Кудашкин, А.Н. Поляков, Д.М. Рувинский, Д.В. Подлужный // Анналы хирургической гепатологии. 2025. Т.30, №3. С.70-79. Библиогр.: 16 назв. DOI: https://doi.org/10.16931/1995-5464.2025-3-70-79.

- 3. **Петрова, А.Д.** Морфологическое исследование операционного материала первичного рака легкого после неоадъювантной терапии: рекомендации и обзор литературы / **А.Д. Петрова, Н.А. Козлов, Д.В. Рогожин** // **Архив патологии**. − 2025. − T.87, №4. − C.40-46. − Библиогр.: 18 назв. DOI:https://doi.org/10.17116/patol20258704140.
- 4. Диагностическая и прогностическая значимость экспрессии днРНК RASSF8-AS1 при немелкоклеточном раке лёгкого / О.В. Ковалева, В.В. Синёв, М.А. Рашидова, О.С. Малашенко, В.В. Мочальникова, Н.Е. Кушлинский, А.Н. Грачев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2025. Т.180, №7. С.96-101. Библиогр.: 16 назв. DOI: https://doi.org/10.47056/0365-9615-2025-180-7-96-101.
- 5. Влияние микроРНК-802 на устойчивость клеток немелкоклеточного рака лёгкого и колоректального рака к цитотоксической активности макрофагов / О.В. Ковалева, В.В. Синёв, М.А. Рашидова, О.С. Малашенко, Н.Е. Кушлинский, А.Н. Грачев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. − 2025. − Т.180, №8. − С.228-232. − Библиогр.: 11 назв. DOI: https://doi.org/10.47056/0365-9615-2025-180-8-228-232.
- 6. Спонтанный канцерогенез: регуляция адгезионных нарушений и профилактика рака / **Е.В. Бочаров, Р.В. Карпова**, В.Г. Кучеряну, **И.В. Казеев, А.А. Аксёнов, Н.Е. Кушлинский, И.С. Стилиди, О.А. Бочарова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. − 2025. − Т.180, №8. − С.233-239. − Библиогр.: 16 назв. DOI:https://doi.org/10.47056/0365-9615-2025-180-8-233-239.**
- 7. Технологии нутритивной поддержки и метаболического контроля в отделениях реанимации и интенсивной терапии. Результаты многоцентрового проспективного скринингового исследования / И.Н. Лейдерман, Е.А. Кокарев, С.М. Ефремов, А.А. Астахов, **А.В. Сытов** [и др.] // **Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова**. − 2025. − №3. − С.162-180. − Библиогр.: 31 назв. DOI: https://doi.org/10.21320/1818-474X-2025-3-162-180.
- 8. Экспериментальное доказательство invivoпрогностической значимости бета-Штубулина (TUBB3) как молекулярного маркёра метастатической агрессивности опухоли / **А.Н. Гришанина,** Т.А. Богуш, **С.А. Калюжный, А.М. Щербаков, Е.А. Богуш,** М.Я. Мельников, **В.С. Косоруков** // **Вестник Московского Университета. Серия 2. Химия.** − 2025. − Т.66, №5. − С.401-408. − Библиогр.: 13 назв. DOI:https://doi.org/10.55959/MSU0579-9384-2-2025-66-5-401-408.
- 9. Растворимая форма подопланина у больных новообразованиями костей / **Н.Е. Кушлинский, О.В. Ковалева, А.А. Алферов, А.Н. Грачев, Д.В. Рогожин,** А.В. Колпащиков, Ю.Б. Кузьмин, **П.Л. Прищеп,** И.Н. Кузнецов, **С.Р. Варфоломеева, И.С. Стилиди** // **Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии.** − 2025. − №7. − C.65-74. − Библиогр.: 26 назв. DOI: https://doi.org/10.29296/25877313-2025-07-08.
- 10. Состояние онкологической помощи при злокачественной меланоме кожи (С43) в России: однолетняя и пятилетняя выживаемость больных. Локализационная и гистологическая структура (популяционное исследование) / В.М. Мерабишвили, Л.В. Демидов, И.В. Самойленко, А.М. Беляев // Вопросы онкологии. − 2025. − Т.71, №4. − С.765-775. − Библиогр.: 17 назв. DOI: https://doi.org/10.37469/0507-3758-2025-71-4-OF-2398.

- 11. Иммунотерапия в сочетании со стереотаксической лучевой терапией или изолированной перфузией печени при метастатической увеальной меланоме: предварительные результаты исследования / **3.Р. Магомедова, В.В. Назарова, К.В. Орлова**, Е.А. Азарова, В.М. Унгурян, Д.С. Романов, Р.В. Москаленко, Р.Р. Файзуллин, **О.П. Трофимова, Л.В. Демидов** // Вопросы онкологии. − 2025. − Т.71, №4. − С.715-728. − Библиогр.: 34 назв. DOI: https://doi.org/10.37469/0507-3758-2025-71-4-OF-2388.
- 12. Резолюция по итогам экспертного совета «Возможности терапии местнораспространенного базальноклеточного рака кожи препаратом "Сонидегиб"» / **К.В. Орлова, И.В. Самойленко, Н.Н. Петенко, В.В. Назарова, Л.В. Демидов** [и др.] // **Вопросы онкологии**. − 2025. − Т.71, №4. − С.874-879. − Библиогр.: 13 назв. DOI: https://doi.org/10.37469/0507-3758-2025-71-4-OF-2413.
- 13. Агрессивная дерматофиброма с метастатическим поражением лимфатических узлов, легких, костей. Описание клинического случая. Литературный обзор / О.М. Романцова, Е.Е. Зеленова, Х.А. кызы Алескерова, А.А. Ловенгер, Д.Б. Хестанов, Е.В. Шарапова, Т.С. Белышева, Е.В. Михайлова, С.Р. Варфоломеева // Вопросы онкологии. 2025. Т.71, №4. С.896-903. Библиогр.: 18 назв. DOI:https://doi.org/10.37469/0507-3758-2025-71-4-OF-2256.
- 14. Место аналогов соматостатина в адъювантном лечении НЭО желудка СТ1–2N0M0, GRADE I–II, 1-го клинико-морфологического типа: результаты одноцентрового ретроспективного исследования / И.Н. Перегородиев, Э.А. Мустафазаде, О.А. Малихова, А.О. Богданова, М.Ю. Федянин, В.А. Иванов, В.В. Делекторская, В.Ю. Бохян // Злокачественные опухоли. − 2025. − Т.15, №2. − С.40-45. − Библиогр.: 12 назв. DOI: https://doi.org/10.18027/2224-5057-2025-043.
- 15. Российский консенсус по профилактике, диагностике и лечению рака желудка. Вопросы инструментальной диагностики / И.Д. Амелина, З.В. Галкова, Б.И. Долгушин, Р.Е. Израилов, Г.Г. Кармазановский, С.В. Кашин, В.А. Ким, Ю.В. Кулезнева, **О.А. Малихова, Б.М. Медведева** [и др.] // **Злокачественные опухоли**. − 2025. − Т.15, №2. − С.66-72. − Библиогр.: 37 назв. DOI: https://doi.org/10.18027/2224-5057-2024-047.
- 16. **Обухова, О.А.** Энергетические потребности больных опухолями верхних отделов желудочно-кишечного тракта перед проведением радикального оперативного вмешательства, определённые при помощи непрямой калориметрии / **О.А. Обухова, И.А. Курмуков, Г.С. Юнаев** // **Клиническое питание и метаболизм**. − 2024. − Т.5, №4. − С.160-167. − Библиогр.: 11 назв. DOI: https://doi.org/10.17816/clinutr686847.
- 17. Толстокишечный анастомоз без использования линейных сшивающих аппаратов при лапароскопической резекции левых отделов толстой кишки: ретроспективное сравнительное исследование / М.П. Саламахин, О.В. Леонов, А.З. Милованова, **3.3. Мамедли** // **Колопроктология**. − 2025. − T.24, №3. − C.176-181. − Библиогр.: 8 назв. DOI: https://doi.org/10.33878/2073-7556-2025-24-3-176-181.
- 18. Преимущества брыжеечного доступа к панкреатодуоденальной резекции при раке головки поджелудочной железы с инвазией магистральных сосудов / М.Г. Абгарян, А.Г. Котельников, А.Н. Поляков, И.Г. Авдюхин, О.А. Егенов, Х. Сунь, И.С. Стилиди // Наука и инновации в медицине. − 2025. − Т.10, №3. − С.232-236. − Библиогр.: 14 назв. DOI: https://doi.org/10.35693/SIM687668.

- 19. Использование резервуара Оммайа в комплексном лечении пациентов с метастатическим поражением головного мозга: показания, эффективность, перспективы / В.А. Алешин, П.В. Кононец, А.Х. Бекяшев, Д.М. Белов, Д.Р. Насхлеташвили, Т.Г. Гаспарян, Н.В. Севян, А.А. Митрофанов, Е.В. Прозоренко, Р.А. Суфианов, Е.А. Москвина, В.Б. Карахан // Нейрохирургия. − 2025. − Т.27, №2. − С.70-75. − Библиогр.: 6 назв. DOI: https://doi.org/10.63769/1683-3295-2025-27-2-70-75.
- 20. Клинические и фармакогенетические факторы, определяющие исходы терапии при остром лимфобластном лейкозе у детей / О.Д. Гурьева, Т.Т. Валиев, М.И. Савельева, С.Р. Варфоломеева // Онкогематология. 2025. Т.20, №3. С.60-68. Библиогр.: 19 назв. DOI: https://doi.org/10.17650/1818-8346-2025-20-3-60-68.
- 21. Выжигина, Б.Б. Эффективность бор-нейтронзахватной терапии в лечении пациентов злокачественными опухолями головы и шеи, систематический обзор / Б.Б. Выжигина, **Б.И.** Долгушин, М.А. Кропотов // **Онкологический журнал: лучевая** диагностика, лучевая терапия. − 2025. − Т.8, №3. − С.18-26. − Библиогр.: 40 назв. DOI:https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-3-18-26.
- 22. Актуальные направления обеспечения адресной доставки бора для борнейтронозахватной терапии / Н.Н. Сычева, А.А. Липенгольц, В.А. Скрибицкий, К.Е. Шпакова, Ю.А. Финогенова, А.В. Смирнова, А.А. Касьянов, Е.Ю. Григорьева // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. − 2025. − Т.8, №3. − С.27-34. − Библиогр.: 35 назв. DOI: https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-3-27-34.
- 23. Роль и место лучевой терапии в комплексном лечении больных первичнодиссеминированным раком молочной железы. Обзор литературы и клинические наблюдения / Е.В. Тимошкина, О.П. Трофимова, В.В. Глебовская, М.В. Черных, С.И. Ткачев, С.М. Иванов // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. − 2025. − Т.8, №3. − С.35-44. − Библиогр.: 21 назв. DOI:https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-3-35-44.
- 24. ПЭТ/КТ с 18F-FDG в оценке регионарного метастазирования плоскоклеточного рака пищевода / Е.С. Королева, П.Е. Тулин, О.Б. Абу-Хайдар, О.А. Коньякова, И.С. Гращенко, В.В. Соломяный, А.В. Филимонов // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. − 2025. − Т.8, №3. − С.45-51. − Библиогр.: 24 назв. DOI: https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-3-45-51.
- 25. Роль КТ и МРТ в оценке степени злокачественности нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы / А.М. Белозерских, Б.М. Медведева, М.Г. Лаптева, А.А. Маркович, М.Г. Абгарян // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. -2025. -T.8, №3. -C.52-63. Библиогр.: 30 назв. DOI: https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-3-52-63.
- 26. Липома в левой плечеголовной вене при ПЭТ/КТ с 18F-ПСМА 1007: клинический случай / **А.В. Парнас, А.И. Пронин, П.Е. Тулин, А.В. Филимонов, В.С. Ильяков** // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия.** − 2025. − Т.8, №3. − С.115-120. − Библиогр.: 16 назв. DOI: https://doi.org/10.37174/2587-7593-2025-8-3-115-120.
- 27. Воспроизводимость определения неинвазивных имплантов пограничной серозной опухоли и метастазов серозной карциномы низкой степени

- злокачественности яичника: Материалы ежегодного конгресса Российского общества онкопатологов 18–19 апреля 2025 / А.С. Бадлаева, А.В. Трегубова, А.Б. Чаморовская, **Н.А. Аржанухина**, Д.В. Борзунов, А.В. Асатурова // **Онкопатология**. − 2025. − Т.8, №2. − C.56-57.
- 28. Получение и характеристика моноклональных антител к ферропортину человека / М.Г. Хотулева, Я.О. Садовская, А.О. Каримова, Н.Е. Варламов, Д.А. Хоченков, М.В. Миронова, Д.В. Гусев, О.Н. Солопова // Российский биотерапевтический журнал. -2025. -T.24, №3. -C.29-35. Библиогр.: 14 назв. DOI:https://doi.org/10.17650/1726-9784-2025-24-3-29-35.
- 29. Детекция минимальной остаточной болезни после индукционной химиотерапии и ауто-ТГСК и ее клиническое значение при множественной миеломе / С.В. Чулкова, Н.А. Купрышина, А.А. Семенова, О.П. Колбацкая, Г.С. Тумян // Российский биотерапевтический журнал. 2025. Т.24, №3. С.83-91. Библиогр.: 14 назв. DOI:https://doi.org/10.17650/1726-9784-2025-24-3-83-91.
- 30. К юбилею Михаила Валентиновича Киселевского // Российский биотерапевтический журнал. 2025. Т.24, №3. С.92.
- 31. Клиническая значимость растворимых форм галектинов при опухолях костей у детей / П.Л. Прищеп, О.В. Ковалева, А.Н. Грачев, А.А. Алферов, Ю.Б. Кузьмин, Е.И. Карамышева, Д.В. Рогожин, С.Р. Варфоломеева, Н.Е. Кушлинский // Российский журнал детской гематологии и онкологии. − 2025. − Т.12, №2. − С.31-39. − Библиогр.: 20 назв. DOI: https://doi.org/10.21682/2311-1267-2025-12-2-31-39.
- 32. Результаты лечения пациентов с гепатобластомой группы высокого и очень высокого риска / Р.А. Моисеенко, Д.Г. Ахаладзе, А.В. Филин, С.Р. Варфоломеева [и др.] // Российский журнал детской гематологии и онкологии. − 2025. − Т.12, №2. − С.40-53. − Библиогр.: 32 назв. DOI: https://doi.org/10.21682/2311-1267-2025-12-2-40-53.
- 33. Тандемная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток у детей с солидными злокачественными новообразованиями в российской федерации: результаты ретроспективного мультицентрового исследования / Д.С. Смирнова, К.И. Киргизов, И.В. Казанцев, С.А. Кулева, П.С. Толкунова, Ю.В. Диникина, А.Ю. Смирнова, С.И. Лапаева, Т.З. Алиев, Г.Б. Сагоян, М.В. Рубанская, И.О. Костарева, К.А. Сергеенко, Н.Г. Степанян, Г.О. Бронин, М.В. Натрусова, Е.Б. Мачнева, Е.В. Скоробогатова, Д.В. Шевцов, П.А. Наймушина, Д.Ю. Качанов, Л.В. Вахонина, Л.Г. Фечина, И.И. Спичак, Н.С. Грачев, С.Р. Варфоломеева, Л.С. Зубаровская // Российский журнал детской гематологии и онкологии. − 2025. − Т.12, №2. − С.63-72. − Библиогр.: 27 назв. DOI:https://doi.org/10.21682/2311-1267-2025-12-2-63-72.
- 34. **Трушкова, И.Ю.** Клинический взгляд на патоморфологические факторы риска после инициальной энуклеации глаза при ретинобластоме. Обзор литературы / **И.Ю. Трушкова, Т.Л. Ушакова, Е.А. Мороз** // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. − 2025. − T.12, №2. − C.90-95. − Библиогр.: 9 назв. DOI:https://doi.org/10.21682/2311-1267-2025-12-2-90-95.
- 35. **Матинян, Н.В.** Памятка для пациентов по использованию порт-системы / **Н.В. Матинян**, В.В. Щукин // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. − 2025. − Т.12, №2. − С.121-123. DOI: https://doi.org/10.21682/2311-1267-2025-12-2-121-123.

- 36. Рыков, М.Ю. Этюды иммунотерапии: опыт применения дендритных вакцин при лечении пациентов с онкологическими заболеваниями: **Памяти академика М.И.** Давыдова / М.Ю. Рыков // **Российский журнал персонализированной медицины**. − 2025. − Т.5, №3. − С.219-229. − Библиогр.: 30 назв. DOI: https://doi.org/10.18705/2782-3806-2025-5-3-219-229.
- 37. Результаты применения ингибиторов контрольных точек (ИКТ) Пембролизумаб и Ниволумаб в III линии лечения у пациентов с метастатическим раком желудка. Опыт онкологической службы г. Москвы / Н.Н. Семёнов, **М.Ю.** Федянин, Л.Г. Жукова, И.Е. Хатьков, Д.Л. Строяковский, И.А. Покатаев // Сибирский онкологический журнал. -2025. -T.24, №3. -C.93-102. Библиогр.: 17 назв. DOI: https://doi.org/10.21294/1814-4861-2025-24-3-93-102.
- 38. Мультивисцеральные операции с панкреатодуоденальной резекцией при раке желудка: ближайшие и отдаленные результаты / В.И. Егоров, А.Г. Котельников, Ю.И. Патютко, Ф.Ш. Ахметзянов, Д.В. Подлужный, А.Н. Поляков, Н.Е. Кудашкин, Н.Т. Шайхутдинов // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. − 2025. − №8. − С.30-38. − Библиогр.: 14 назв. DOI: https://doi.org/10.17116/hirurgia202508130.
- 39. Изменения в клинических рекомендациях по лечению меланомы кожи и слизистых оболочек 2023 и 2025 гг. / И.В. Самойленко, Я.В. Беленькая, М.Е. Абрамов, М.Д. Алиев, С.М. Банов, Т.С. Бельшева, Г.И. Гафтон, А.В. Голанов, Л.В. Демидов, Н.В. Жукова, А.Р. Зарецкий, В.В. Мордовцева, А.В. Новик, К.В. Орлова, Э.К. Сарибекян, О.П. Трофимова, А.А. Феденко, Т.К. Харатишвили, Г.Ю. Харкевич, А.Н. Юрченков // Хирургия и онкология. − 2025. − Т.15, №3. − С.11-21. − Библиогр.: 46 назв. DOI:https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-3-11-21.
- 40. Многоцентровое исследование по определению значимости ультразвуковых критериев для стандартизации оценки риска злокачественности поверхностных лимфатических узлов / О.В. Возгомент, А.Г. Надточий, Е.П. Фисенко, В.М. Чигвинцев, Е.В. Костромина, А.Н. Катрич, Ф.Т. Хамзина, В.Е. Гажонова, Т.Ю. Данзанова, П.И. Лепэдату, А.Н. Сенча, Е.А. Панкова, Е.А. Бусько, Г.Ф. Аллахвердиева // Хирургия и онкология. − 2025. − Т.15, №3. − С.36-45. − Библиогр.: 12 назв. DOI:https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-3-36-45.
- 41. Варианты резекции и реконструкции воротной и верхней брыжеечной вен при хирургическом лечении рака головки поджелудочной железы с инвазией магистральных вен / М.Г. Абгарян, А.Г. Котельников, С.Н. Бердников, А.Н. Поляков, В.Е. Бугаев, О.А. Егенов, И.Г. Авдюхин, И.С. Стилиди // Хирургия и онкология. 2025. Т.15, №3. С.46-53. Библиогр.: 9 назв. DOI: https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-3-46-53.
- 42. Влияние предоперационной лучевой терапии на эффект хирургической усадки при раке прямой кишки / А.С. Горбунова, З.З. Мамедли, А.А. Анискин, Д.В. Кузьмичев, Н.А. Козлов, А.К. Цуцаев, Ф.М. Абдул, А.И. Капкова // Хирургия и онкология. 2025. Т.15, №3. С.54-59. Библиогр.: 22 назв. DOI:https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-3-54-59.
- 43. «Стабилизационные» курсы химиотерапии при злокачественных трофобластических опухолях высокого риска резистентности: ретроспективное исследование / А.С. Царева, А.А. Румянцев, Э.Р. Исраелян, М.Н. Тихоновская, А.С. Шевчук, Д.Ю. Францев, И.В. Погребняков, Г.С. Юнаев // Хирургия и

- **онкология**. 2025. Т.15, №3. С.68-74. Библиогр.: 12 назв. DOI:https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-3-68-74.
- 44. Результаты хирургического лечения больных раком тела и хвоста поджелудочной железы с инвазией чревного ствола / М.Г. Абгарян, Ю.И. Патютко, А.Г. Котельников, И.А. Файнштейн, И.С. Стилиди // Хирургия и онкология. 2025. Т.15, №3. С.75-81. Библиогр.: 16 назв. DOI: https://doi.org/10.17650/2949-5857-2025-15-3-75-81.
- 45. Плазмаферез В терапии пациентов cвпервые диагностированной множественной миеломой, осложненной гиперпротеинемией. Опыт одного центра / Ю.И. Ключагина, П.А. Зейналова, Е.Н. Мисюрина, Е.Г. Громова, Т.Т. Валиев // МD-2025. T.5, C.38-48. Onco. **№**3. Библиогр.: 16 назв. DOI:https://doi.org/10.17650/2782-3202-2025-5-3-38-48.
- 46. Stereotactic Body Radiotherapy of Colorectal Cancer Oligometastases to the Liver: Three Years Follow-Up / A. Moskalenko, M. Chernykh, D. Ichshanov, K. Malinina, A. Ikonnikova, V. Lyadov // **Cancers**. − 2025. − V.17, №17. − e2823. −. Bibliogr.: 32 titl. DOI:https://doi.org/10.3390/cancers17172823.
- 47. Folate-Modified Albumin-Functionalized Iron Oxide Nanoparticles for Theranostics: Engineering and In Vitro PDT Treatment of Breast Cancer Cell Lines / A.V. Bychkova, M.G. Gorobets, A.V. Toroptseva, Yu.L. Volodina, V.S. Pokrovsky [et al.] // **Pharmaceutics**. 2025. − V.17, №8. − e982. − Bibliogr.: 113 titl. DOI:https://doi.org/10.3390/pharmaceutics17080982.
- 48. Atypical Manifestations of Cowden Syndrome in Pediatric Patients / E. Zelenova, T. Belysheva, E. Sharapova, I. Barinova, A. Fedorova, V. Semenova, Y. Vishnevskaya, I. Kletskaya, A. Mitrofanova, D. Sofronov, I. Karasev, D. Romanov, T. Valiev, T. Nasedkina // Diagnostics. − 2025. − V.15, №12. − P.1456. − Bibliogr.: 42 titl. DOI: https://doi.org/10.3390/diagnostics15121456.
- 49. Dynamics of blood microsatellite instability (bMSI) burden predicts outcome of a patient treated with immune checkpoint inhibitors: a case report of hyperprogressive disease / D. Kravchuk, A. Lebedeva, O. Kuznetsova, A. Kavun, A. Taraskina, E. Belova, T. Grigoreva, E. Veselovsky, V. Mileyko, V. Nikulin, L. Nekrasova, A. Tryakin, M. Fedyanin, M. Ivanov // Frontiers in immunology. 2025. V.16. e1492296. Bibliogr.: 46 titl. DOI:https://doi.org/10.3389/fimmu.2025.1492296.
- 50. Analytical and Clinical Validation of Solo-Test Driver: A Targeted Amplicon-Based NGS Test-System for FFPE and cfDNA Analysis in Clinical Oncology Setting / M. Ivanov, A. Lebedeva, E. Belova, T. Grigoreva, E. Veselovsky, A. Kavun, A. Taraskina, O. Kuznetsova, V. Nikulin, L. Belyaeva, D. Kravchuk, T. Lisitsa, A. Barinov, N. Pospekhova, S. Aliyarova, E. Khomenko, A. Tryakin, I. Demidova, A. Stroganova, M. Fedyanin, V. Mileyko // Journal of Clinical Laboratory Analysis. − 2025. − V.39, №6. − e70008. − Bibliogr.: 42 titl. DOI: https://doi.org/10.1002/jcla.70008.
- 51. The Role of MSI Testing Methodology and Its Heterogeneity in Predicting Colorectal Cancer Immunotherapy Response / A. Lebedeva, A. Taraskina, T. Grigoreva, E. Belova, **O. Kuznetsova**, D. Ivanilova, **A. Sergeeva**, A. Kavun, E. Veselovsky, **V. Nikulin**, S. Aliyarova, L. Belyaeva, **A. Tryakin**, **M. Fedyanin**, V. Mileyko, M. Ivanov //

- **International Journal of Molecular Sciences**. −2025. − V.26, №7.− e3420. − Bibliogr.: 40 titl. DOI:<u>https://doi.org/10.3390/ijms26073420</u>.
- 52. Targeting Topoisomerase I and DNA with LCS1269 Drives Glioblastoma Cell Death Despite ATM/Chk1/BRCA1/RAD51 Signaling Pathway Activation / N. Kalitin, E. Savchenko, N. Samoylenkova, N. Koroleva, A. Lushnikova, A. Karamysheva, G. Pavlova // International Journal of Molecular Sciences. −2025. − V.26, №13.− e6014. − Bibliogr.: 55 titl. DOI:https://doi.org/10.3390/ijms26136014.
- 53. **Pokrovsky, V.** New Anticancer Agents: Design, Synthesis and Evaluation / **V. Pokrovsky**, R. Addeo, M. Coluccia // **International Journal of Molecular Sciences**. 2025. V.26, №13. e6090. Bibliogr.: 33 titl. DOI:https://doi.org/10.3390/ijms26136090.
- 54. Formation of the Vasculogenic Mimicry Phenotype in Melanoma Mel Z Cells Is Coupled with Changes in Inter-Chromosomal Contacts of Developmental Genes with rDNA Clusters / N.A. Tchurikov, E.S. Klushevskaya, V.N. Lukicheva, A.N. Kretova, E.N. Poperekova, V.R. Chechetkin, G.I. Kravatskaya, **A.A. Vartanian, V.S. Kosorukov**, I.R. Alembekov, Y.V. Kravatsky // **International Journal of Molecular Sciences**. −2025. − V.26, №16.− e8085. − Bibliogr.: 62 titl. DOI:https://doi.org/10.3390/ijms26168085.
- 55. Aqueous Dispersion of Unmodified Fullerene C60: Stimulation of Hair Growth and Study of a New Molecular Target for Interaction / N. Shershakova, E. Baraboshkina, **D. Khochenkov** [et al.] // **International Journal of Molecular Sciences**. −2025. − V.26, №17. − e8517. − Bibliogr.: 91 titl. DOI: https://doi.org/10.3390/ijms26178517.
- 56. siRNA Therapeutics for the Treatment of Hereditary Diseases and Other Conditions: A Review / A Sheveley, **N. Pozdniakova**, E. Generalov, O. Tarasova // **International Journal of Molecular Sciences**. −2025. − V.26, №17.− e8651. − Bibliogr.: 73 titl. DOI: https://doi.org/10.3390/ijms26178651.
- 57. Claudin-1 Contributes to Gastrointestinal Stromal Tumors (GIST) Resistance to Imatinib Mesylate (IM) via Regulation of FGFR-Signaling / S. Boichuk, F. Bikinieva, P. Dunaev, A. Galembikova, **N. Khromova, P. Kopnin** [et al.] // **International Journal of Molecular Sciences**. −2025. − V.26, №17.− e8138. − Bibliogr.: 87 titl. DOI: https://doi.org/10.3390/ijms26178138.
- 58. The Application of Magnetic Particles for Cell Targeting in Preclinical Animal Models: A Systematic Review / V Turchin, R Ishchenko, S Bespalova, M Solopov, M Kiselevskiy, Y Legenkiy [et al] // Med J Islam Repub Iran. − 2025. − V. 39, №1. − e806-835. − Bibliogr.: 81 titl. DOI: https://doi.org/10.47176/mjiri.39.91.

А14446/14447 Родина,

А.Д.

Интратекальная химиотерапия в комплексном лечении детей с рабдомиосаркомой параменингеальной локализации с интракраниальным распространением и/или лептоменингеальным метастазированием: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Родина Анастасия Дмитриевна. - Москва, 2025. - 24с. - (ФГБУ" НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

А14448/14449 Степанян,

Н.Г.

Оптимизация методов мобилизации и сбора периферических стволовых клеток у детей разных возрастных групп со злокачественными новообразованиями: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Степанян Нара Гарегиновна. - Москва, 2025. - 24с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

А14450/14451 Царапаев,

П.В.

Адъювант для усиления эффективности пептидной противоопухолевой вакцины: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Царапаев Павел Валерьевич. - Москва, 2025. - 24с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A14452 Тынтерова,

A.M.

Когнитивные нарушения в остром периоде ишемического инсульта : особенности развития, функциональный исход : автореф. дис. ... д-ра мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.24 Неврология / Тынтерова Анастасия Михайловна. - Калининград, 2025. - 43с. - (ФГАОУ ВО "Балтийский Федеральный университет им. И. Канта").

A14454

Ковченко,

ГΑ

Роль сывороточного хромогранина А при выявлении нейроэндокринной дифференцировки опухоли у больных раком предстательной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.13. Урология и неврология / Ковченко Григорий Александрович. - Москва, 2025. - 26с. - (НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина - ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ).

A14455

Цишнатти,

A.A.

Особенности опухолевых клеток человека, выживших и давших устойчивый рост после острого рентгеновского облучения: автореф. дис. ... канд. биол. наук.: 1.5.1. Радиобиология / Цишнатти Андрей Андреевич. - Москва, 2025. - 28с. - (ФГБУ "Гос. науч. центр РФ - Федер. мед. биофизич. центр им.А.И. Бурназаряна").

A14456

Родионов,

E.O.

Оптимизация комбинированного лечения немелкоклеточного рака лёгкого с учётом клинико-морфологических и молекулярно-генетических характеристик опухоли: автореф. дис. ... д-ра мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Родионов Евгений Олегович. - Томск, 2025. - 48с. - (ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").

A14457

Телешова,

M.B.

Экстракраниальные злокачественные рабдоидные опухоли у детей: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.21 - педиатрия / Телешова Маргарита Викторовна. - Москва, 2025. - 29с. - (ФГБУ "НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева"" МЗ РФ).

A14458 Городецкий,

B.P.

Лимфоидные опухоли при ревматических заболеваниях: автореф. дис. ... д-ра. мед. наук.:3.1.28. Гематология и переливание крови 3.1.27 Ревматология / Городецкий Вадим Романович. - Москва, 2025. - 46с. - (ФГБНУ "НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой").

A14459/14460

Агаев,

K.O.

Персонифицированный выбор лечения больных опухолями костей таза с применением аддитивных технологий и компьютерного моделирования : автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.8. Травматология и ортопедия / Агаев Дергах Камаледдин Оглы. - Москва, 2025. - 24с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ). Купцова.

A14461

Оценка радиозащитного потенциала деанола ацеглумата, фумаровой кислоты и фумарата 3-гидроксипиридина при действии ионизирующего излучения разного качества на клеточные линии: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 1.5.1. / Купцова Полина Сергеевна. - Обнинск, 2025. - 25с. - (Обнинский ин-т атомной энергетики - филиале ФГАОУ ВО "НИЯУ "МИФИ" (ИАТЭ НИЯУ МИФИ).).

A14462

Варачев,

B.O.

Геномное профилирование образцов глиом у российских пациентов с целью поиска клинически релевантных маркеров: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 1.5.3 — Молекулярная биология / Варачев Вячеслав Олегович. - Москва, 2025. - 31с. - (Лаб. биол. микрочипов ФГБУН Ин-та молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта РАН).