

ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека»

Отдел научной информации



Онкология

Выпуск 7

Текущий указашель литературы

Кемерово 2024 Текущий указатель литературы «Онкология» издается Кузбасской научной медицинской библиотекой.

Библиографический указатель включает сведения о книгах, сборниках, трудах институтов, методических пособиях, авторефератах, научных обзорах, статьях из журналов и сборников, поступивших в фонд библиотеки по теме «Онкология».

Для удобства пользования указан шифр издания. Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru Архив выпусков доступен на сайте http://medlib.kuzdrav.ru/pages/practical doctor

⊠650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

⊕ 8-18; выходной день - суббота, воскресенье.

☎ +7(3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

2 +7(3842) 52-33-68 (отдел научной информации);

Выпуски указателя «Онкология» за текущий и предыдущие годы выставлены на сайте Кемеровской областной научной медицинской библиотеки по адресу: http://medlib.kuzdrav.ru/pages/practical_doctor





Составитель — ведущий библиограф Кузбасской научной медицинской библиотеки Ильина A. O., knmb1993@yandex.ru

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие вопросы	4
Детская онкология	
Опухоли кожи	5
Опухоли головы и шеи	5
Опухоли головного мозга, позвоночника	7
Эндокринные опухоли	8
Нейроэндокринные опухоли	8
Опухоли пищеварительного тракта	9
Опухоли молочной железы	12
Опухоли грудной полости	14
Опухоли женских половых органов	15
Опухоли мочеполовых органов	15
Онкофертильность	16
Очио порид мостой	16

Общие вопросы

Книга

Технологический процесс рентгеновской маммографии : руководство рентгенологов и рентгенолаборантов / под ред.: А. Д. Каприна, Н. И. Рожковой. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 144 с. – ISBN 978-5-9704-8272-8. – Текст: непосредственный. (Шифр КНМБ 618.19-073.75 Т 38)

Статьи

Доступность онкологической медицинской помощи в Российской Федерации в контексте радиотерапии. Анализ последних лет / Г. А. Гаряев, Д. А. Балаева, С. А. Рыжкин [и др.] // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2024. – № 5. – С. 946-952.

Опухолевые модели в онкологических исследованиях / М. О. Карпечкин, Д. В. Давыдов, Н. Б. Морозова, М. С. Воронцова // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2024. – № 4. – С. 72-76.

Повышение эффективности работы врачебного онкологического консилиума в центрах амбулаторной онкологической помощи в Москве / С. А. Партс, И. В. Решетов, Е. С. Кузьмина, В. Н. Галкин // Вопросы онкологии. – 2024. – № 2. – С. 377-383.

Тер-Минасян, В. А. Возможности применения искусственного интеллекта в кольпоскопии в рамках скрининговых программ / В. А. Тер-Минасян // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2024. – № 4. – С. 66-71.

Детская онкология

Книга

Робертс, И. Неонатальная гематология: практическое руководство / И. Робертс, Б. Д. Бейн; пер. с англ. под ред. Е. Н. Балашовой. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 248 с. - ISBN 978-5-9704-8412-8. - Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 616.15-053.31 P 58)

Статьи

Динамическое наблюдение детей и подростков после лечения дифференцированного рака щитовидной железы / М. В. Рейнберг, А. В. Кияев, Р. А. Черников [и др.] // Клиническая и экспериментальная тиреоидология. — 2023. — 2. — С. 4-10.

Нейротрофический кератит, сопутствующий опухоли ЦНС у ребенка: клинический случай / Ю. К. Тошина, И. В. Болотникова, А. Е. Горкин [и др.] // Вопросы онкологии. -2024. -№ 2. -C. 390-396.

Соловьев, А. Е. Опухоли желудка у детей / А. Е. Соловьев, В. Н. Шатский, О. А. Кульчицкий // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2024. — № 7. — С. 110-113.

Хирургическое лечение низкозлокачественных глиом функционально значимых зон головного мозга у детей: обзор литературы и клинические наблюдения / Д. В. Низолин, А. В. Ким, Ю. А. Зуева [и др.] // Нейрохирургия. − 2024. − № 2. − С. 61-69.

Опухоли кожи

Гипофракционная радиотерапия при редком злокачественном новообразовании эпидермального происхождения - кератоакантоме кожи / С. В. Медведев, Е. В. Хмелевский, А. Д. Каприн [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. — 2024. — N 4. — С. 48-53.

Петкау, В. В. Отдаленные результаты лечения пациентов с IV стадией злокачественной меланомы в Свердловской области / В. В. Петкау, Е. П. Белоглазова, А. В. Соколова // Уральский медицинский журнал. − 2024. − № 4. − С. 116-126.

Опухоли головы и шеи

Ultrasound diagnostics: assessment of tumor thickness and depth of invasion in squamous cell carcinoma of the oral cavity / G. F. Allakhverdieva, E. L. Dronova, T. Yu. Danzanova [et al.] // Head and Neck Tumors. -2023. - №. 4. - P. 27-36.

Значимость в клинической практике биопсии сигнального лимфатического узла при плоскоклеточном раке кожи головы и шеи / И. М. Гельфанд, М. А. Кропотов, М. Т. Исаева, С. О. Подвязников // Опухоли головы и шеи. – 2023. – № 4. – С. 116-123.

Использование жировых графтов для устранения дефектов при проведении операций на околоушных железах / А. А. Бойко, А. В. Карпенко, Р. Р. Сибгатуллин [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2023. – № 4. – С. 19-26.

Контроль нежелательных явлений – путь к достижению оптимальных результатов у пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи: клинический случай / В. Д. Саникович, М. И. Секачева, Е. В. Орлова [и др.] // Consilium medicum. -2024. -№6 (Персонализированная онкология в реальной клинической практике). – С. 386-395.

Маркеры онкологического прогноза при хирургическом лечении плоскоклеточного рака полости рта / А. И. Стукань, Д. Е. Кульбакин, Т. Ю. Семиглазова [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2023. – № 4. – С. 58-64.

Микрохирургическая вентрикулостомия III желудочка с доступом через фрезевое отверстие в лечении срединно расположенных глубинных опухолей головного мозга / Д. И. Пицхелаури, Н. С. Грачев, Э. С. Кудиева, А. З. Саникидзе // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. – 2024. – № 2. – С. 5-13.

Низкий стоматологический статус как индикатор малигнизации слизистой оболочки полости рта / Е. В. Кочурова, В. Н. Николенко, Е. О. Кудасова [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2023. – № 4. – С. 83-91.

Опыт биопсии сторожевого лимфатического узла при плоскоклеточном раке слизистой оболочки полости рта cT1-2N0M0 / Ф. Е. Севрюков, В. В. Полькин, Ю. А. Панасейкин [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2023. – № 4. – С. 37-47.

Подход «Наблюдай и жди» в лечении прогрессирующего радиойодрефрактерного дифференцированного рака щитовидной железы: качественное исследование барьеров и драйверов использования / Е. В. Бородавина, А. Ю. Шуринов, С. И. Кутукова [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2023. – № 4. – С. 73-82.

Протонная лучевая и фотодинамическая терапия в органосохранном лечении увеальной меланомы / И. Е. Панова, Н. А. Воробьев, Е. В. Самкович, Е. М. Свистунова // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2024. – № 4. – С. 59-65.

Регионарная внутриартериальная химиотерапия в лечении больных местно-распространенным раком слизистой оболочки полости носа и придаточных пазух / Б. Б. Выжигина, М. А. Кропотов, Б. И. Долгушин [и др.] // Опухоли головы и шеи. – 2023. – № 4. – С. 48-57.

Светицкий, П. В. Из истории становления отделений медицинской службы по опухолям головы и шеи / П. В. Светицкий, Е. Г. Гончарова // Опухоли головы и шеи. – 2023. – № 4. – С. 124-129.

Славнова, Е. Н. Возможности цитологической диагностики онкоцитарных и онкоцитоидных поражений слюнной железы / Е. Н. Славнова, О. В. Тараканова, Н. В. Еремин // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. − 2024. − № 4. − С. 11-21.

Сравнительный анализ границ резекций в зависимости от метода устранения дефекта при раке слизистой полости рта / Ш. И. Мусин, К. В. Меньшиков, А. В. Султанбаев [и др.] // Опухоли головы и шеи. − 2023. − № 4. − С. 10-18.

Факторы риска развития плоскоклеточного рака слизистой головы и шеи в патогенезе и прогнозе заболевания: важность отказа от курения и концепция снижения вреда / А. И. Стукань, В. Н. Бодня, В. А. Порханов [и др.] // Опухоли головы и шеи. -2023. - N = 4. - C. 101-115.

Опухоли головного мозга, позвоночника

Минимально инвазивное хирургическое лечение пациентов с экстрамедуллярными опухолями на уровне краниовертебрального перехода: опыт НМИЦ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко / С. В. Капровой, Н. А. Коновалов, Р. А. Оноприенко [и др.] // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. − 2024. – № 2. – С. 39-46.

Оценка качества жизни инвалидоввследствие злокачественных новообразований головного мозга в г. Москве / О. И. Потапенко, Н. С. Запарий, Д. Д. Болотов, С. В. Новосельцев // Физическая и реабилитационная медицина. — 2024. — № 1. — С. 96-102.

Преимущественная локализация и пути метастазирования в головной мозг злокачественных образований женской репродуктивной системы / С. В. Чернов, С. Э. Красильников, Д. А. Рзаев [и др.] // Нейрохирургия. — 2024. — № 2. — С. 54-60.

Сарычева, М. М. Собственный опыт лечения пациентов с прогрессированием анапластических астроцитом головного мозга. Факторы, влияющие выживаемость / М. М. Сарычева, А. В. Важенин, А. С. Доможирова // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2024. – № 4. – С. 35-41.

Сравнительный анализ комбинированных методов лечения пациентов одиночным метастатическим поражением головного мозга / М. Ю. Остапенко, В. А. Лукшин, Д. Ю. Усачев [и др.] // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. – 2024. – № 4. – С. 13-21.

Супратенториальная нейроэпителиальная опухоль со слиянием гена PLAGL1 у детей – новый тип опухоли мозга с разнообразной морфологической картиной и отличительным метиляционным профилем (случай из практики и обзор литературы) / Д. Н. Копачев, М. В. Рыжова, А. Н. Кисляков [и др.] // Журнал вопросы нейрохирургии им. Н. Н. Бурденко. – 2024. – № 2. – С. 62-68.

Эндокринные опухоли

Альникин, А. Б. Молекулярные маркёры прогноза рецидива рака щитовидной железы после оперативного лечения / А. Б. Альникин // Клиническая лабораторная диагностика. – 2024. – № 5. – С. 178-183.

Гаранина, А. Э. Радиогеномика при раке молочной железы: обзор / А. Э. Гаранина, А. В. Холин // Лучевая диагностика и терапия. – 2024. – № 1. – С. 15-21.

Диагностические возможности ПЭТ/КТ с 18F-ДОФА при биохимическом рецидиве медуллярного рака щитовидной железы: ретроспективное исследование / Н. В. Центр, А. А. Зырянова, М. А. Руснак, Д. В. Рыжкова // Лучевая диагностика и терапия. – 2024. – № 1. – С. 87-95.

Миастенический синдром ламберта-итона на фоне рака щитовидной железы: клинический случай / Е. В. Хоженко, Е. С. Кипарисова, И. В. Ларина [и др.] // Клиническая практика. – 2024. – № 1. – С. 107-112.

Нейроэндокринные опухоли

феохромоцитомой/параганглиомой. Диагностика ведение пациентов c Консенсус экспертов Российского медицинского общества по артериальной междисциплинарной группы гипертонии ПО диагностике

нейроэндокринных опухолей / Н. В. Блинова, И. А. Иловайская, Н. М. Чихладзе [и др.] // Терапевтический архив. – 2024. – № 7 (Vario (разное)). – С. 645-658.

Психические расстройства депрессивного И тревожного при нейроэндокринных опухолях: распространенность, патогенез, клинические особенности / О. О. Коляго, А. А. Мунирова, С. В. Иванов, И. С. Стилиди // Альманах клинической медицины. – 2024. – № 3. – С. 178-187.

Тимофеев, Ю. С. Сывороточные концентрации хромогранина А, серотонина и натрийуретического пептида снижены у больных нейроэндокринными опухолями с избыточной массой тела и ожирением в сравнении со здоровыми донорами / Ю. С. Тимофеев, Н. В. Любимова, О. М. Драпкина // Альманах клинической медицины. – 2024. – № 3. – С. 162-169.

Опухоли пищеварительного тракта

Влияние саркопении на токсичность при проведении химиотерапии у больных раком поджелудочной железы / А. П. Серяков, А. А. Клуниченко, А. А. Серякова, С. М. Демидов // Военно-медицинский журнал. – 2024. – № 2. – С. 49-53.

И. C. Греков, Характеристика опухолевого ангиогенеза различных гистологических типах карцином желудка / И. С. Греков // Вопросы онкологии. – $2024. - N_{2} 2. - C. 351-359.$

Детекция кольцевых РНК hsa circ 0031263, hsa circ 0072715 и hsa circ 0136666, ассоциированных с колоректальным раком, в плазме крови с помощью нанопроводных чипов / Ю. Д. Иванов, Е. Д. Неведрова, А. В. Виноградова [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2024. – № 3. – С. 120-131.

Есть ли место для хирургического лечения при олигометастатическом протоковом раке головки поджелудочной железы? / В. И. Егоров, А. Г. Котельников, Ю. И. Патютко [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2024. – № 5. – С. 249-258.

Клинико-эндоскопические, лабораторные и иммуноморфологические показатели прогнозировании возникновения колоректального рака y больных дивертикулярной болезнью толстой кишки / А. А. Свистунов, М. А. Осадчук, Е. Д. Миронова, Ю. С. Крылова // Терапевтический архив. – 2024. – № 8. – С. 732-738.

Конверсионная хирургия при раке желудка с ограниченным перитонеальным карциноматозом / С. А. Аксенов, В. М. Хомяков, А. Б. Рябов [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2024. – № 4. – С. 5-10.

Корнев, Д. О. Анемия как фактор неблагоприятного прогноза при раке толстой кишки: обзор литературы / Д. О. Корнев, В. К. Лядов // Consilium medicum. – 2024. – № 6 (Персонализированная онкология в реальной клинической практике). – С. 377-380.

Красильникова, Н. Е. Влияние неоадъювантной химиотерапии на безрецидивную выживаемость при раке желудка / Н. Е. Красильникова, Е. А. Киселев // Уральский медицинский журнал. – 2024. – № 4. – С. 86-93.

Куликов, Ε. Π. Ассоциация полиморфизмов генов cбиологическими особенностями рака желудка / Е. П. Куликов, В. А. Григоренко, И. С. Пикушин // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – № 7. – С. 62-67.

Мультидисциплинарный подход в лечении рецидива рака прямой кишки с вовлечением мочевых путей / П. В. Царьков, В. М. Нековаль, А. М. Шломина [и др.] // Андрология и генитальная хирургия. – 2024. – № 3. – С. 112-120.

Паллиативная декомпрессия толстой кишки при нарушении проходимости у нерезектабельным пациентов местнораспространенным И раком карциноматозом / С. В. Давыдова, А. Г. Федоров, О. А. Юн, А. Е. Климов // Эндоскопическая хирургия. – 2024. – № 3. – С. 21-28.

Повторные резекции печени рецидиве внутрипеченочной при холангиокарциномы / А. Н. Поляков, Ю. И. Патютко, О. В. Чистякова [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2024. – № 9. – С. 30-37.

Полиморфизм гена LGALS1 не связан с содержанием галектина-1 в опухолевой ткани и крови у больных раком толстой кишки / О. И. Уразова, Г. В. Рейнгардт, Ю. В. Колобовникова [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2024. – № 3. – C. 170-177.

Предикторы несостоятельности колоректального анастомоза после передних резекций прямой кишки при локализованных злокачественных новообразованиях / Ю. В. Иванов, А. В. Смирнов, Д. Л. Давидович [и др.] // Клиническая практика. – 2024. – № 1. – C. 7-16.

Результаты лимфодиссекции d2 и d3 при раке ободочной кишки / O. И. Кит, Ю. А. Геворкян, А. М. Карачун [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2024. – № 7. - C. 25-35.

Результаты экспрессионного микрочипового анализа опухолевой ткани пациентов с колоректальным раком / Е. П. Куликов, С. А. Мерцалов, В. В. Стрельников [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. — 2024. — № 7. — С. 68-74.

Связь белков экзосом с эффективностью терморадиохимиотерапии у больных с избыточной массой тела и раком прямой кишки: пилотное проспективное когортное исследование / Н. В. Юнусова, Д. А. Сваровский, А. И. Коновалов [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2024. – № 2. – С. 66-76.

Синхронный первично-множественный рак: дистальная холангиокарцинома интрапанкреатической части общего желчного протока и внутрипротоковая папиллярная муцинозная опухоль в ассоциации с протоковой аденокарциномой хвоста поджелудочной железы / Г. Р. Сетдикова, Е. А. Степанова, А. Н. Вербовский, А. В. Семенков // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2024. – № 8. - C. 57-63.

Сравнительный анализ лапароскопического и лапаротомного доступа при радикальном лечении злокачественных новообразований желудка / Б. Л. Мейлах, Л. С. Устьянцева, Е. А. Киселев, В. А. Голоднов // Уральский медицинский журнал. $-2024. - N_{\odot} 4. - C. 29-40.$

Тонеев, Е. А. Случай успешного лечения первичной плеоморфной саркомы (злокачественная фиброзная гистиоцитома) пищевода / Е. А. Тонеев, Ю. А. Карабанова // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2024. – № 4. – С. 54-58.

Флуоресцентная ангиография индоцианином зеленым В миниинвазивной хирургии рака пищевода и кардии / С. В. Осминин, Р. Н. Комаров, Т. В. Хоробрых [и др.] // Эндоскопическая хирургия. – 2024. – № 2. – С. 19-26.

Хирургическая тактика при раке пищевода с полным патоморфозом опухоли после химиолучевой терапии / Б. В. Сигуа, А. А. Курков, А. В. Беляева [и др.] // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2024. – № 1. – С. 42-46.

Эндоскопическая диагностика и лечение первично-множественных неинвазивных злокачественных новообразований желудка: клиническое наблюдение / Д. Г. Сухин, С. С. Пирогов, В. И. Рябцева [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – № 5. – С. 100-104.

Эндоскопическая семиотика и морфологические характеристики первичной меланомы пищевода: описание клинического случая / В. И. Рябцева, С. С. Пирогов, О. К. Юцевич [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – N 5. – С. 105-110.

Эндоскопическое стентирование на этапах радикального и паллиативного лечения больных стенозирующим колоректальным раком. (Одноцентровое рандомизированное проспективное исследование) / И. Э. Горовая, П. В. Царьков, П. В. Павлов [и др.] // Эндоскопическая хирургия. − 2024. − № 2. − С. 5-11.

Опухоли молочной железы

Книга

Медицинская логистика выявления рака молочной железы : руководство для врачей / ред.: А. Д. Каприн, Н. И. Рожкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 352 с. – ISBN 978-5-9704-7805-9. – Текст : непосредственный. (Шифр КНМБ 618.19-006.6 М 42)

Статьи

Алиев, К. А. Ведущие тенденции заболеваемости раком молочной железы в Республике Крым / К. А. Алиев, В. В. Олексенко, Е. Ю. Зяблицкая // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2024. – № 4. – С. 42-47.

Влияние сроков выполнения хирургического вмешательства на отдаленные результаты лечения пациенток с местно-распространенным раком молочной железы / А. В. Петровский, В. А. Амосова, А. А. Румянцев [и др.] // Вопросы онкологии. -2024. — N 2. — С. 340-350.

Возможности оценки основных диагностических маркеров при культивировании клеток люминального В подтипа рака молочной железы / А. С. Могиленских, М. И. Дерюгин, Ф. А. Фадеев [и др.] // Уральский медицинский журнал. — 2024. — № 4. — С. 18-28.

Выявление активирующих соматических мутаций в гене PIK3CA в опухолях молочной железы и определение их минимального набора для клиникодиагностического тестирования / У. А. Боярских, А. А. Кечин, А. В. Зюзюкина [и др.] // Альманах клинической медицины. -2024. - N = 3. - C. 132-139.

Злокачественные новообразования молочной железы, ассоциированные беременностью / К. Е. Киселева, В. В. Петкау, Н. О. Анкудинов [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2024. – № 4. – С. 77-85.

Оценка результатов лечения в зависимости от различных видов локального воздействия у пациентов с диагнозом рак молочной железы с полным патоморфологическим ответом после неоадъювантной системной терапии / П. В. Криворотько, Н. С. Амиров, А. С. Артемьева [и др.] // Вопросы онкологии. – 2024. $- N_{2} 2. - C. 330-339.$

Оценка ультразвукового и интраоперационного гистологического методов в диагностике метастазов сторожевых лимфоузлов при различных биологических подтипах рака молочной железы / М. И. Магдалянова, А. Ю. Попова, О. С. Зорникова [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2024. – № 4. – С. 127-137.

Повзун, С. А. Зернисто-клеточная опухоль молочной железы / С. А. Повзун, Н. Ю. Новицкая // Архив патологии. – 2024. – № 4. – С. 48-50.

Радиомика в лучевой диагностике биологических подтипов рака молочной железы (обзор литературы) / А. Ю. Попова, В. Е. Гажонова, М. В. Карташов [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2024. – № 4. – С. 41-56.

Результаты лимфодиссекции d2 и d3 при раке ободочной кишки / O. И. Кит, Ю. А. Геворкян, А. М. Карачун [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2024. – № 7. - C. 25-35.

Ромашкина, Н. В. Частота и спектр мутаций РІКЗСА при гормонозависимом HER2-негативном раке молочной железы: опыт одного учреждения / H. B. Ромашкина, М. В. Клишина, Е. В. Карабина // Фарматека. – 2024. – № 4. – С. 205-211.

Собственный ОПЫТ использования секвенирования нового поколения диагностике BRCA-ассоциированного рака молочной железы / Р. А. Аристов, А. В. Дорофеев, Д. А. Демидов [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2024. – № 4. - C. 7-17.

Экспрессия трансферриновых рецепторов 1 и \(\beta 1 \)-интегринов коррелирует со статусом рецепторов эстрогенов и иммунной инфильтрацией при раке молочной железы / С. В. Чулкова, Е. Н. Шолохова, И. В. Поддубная [и др.] // Архив патологии. – 2024. – № 4. – С. 23-30.

Эпидемиология люминального гормонозависимого рака молочной железы и роль молекулярно-генетического исследования гена РІКЗСА (обзор литературы) / Т. В. Честнова, М. И. Шатиришвили, Н. В. Ромашкина, А. А. Руднева // Вестник новых медицинских технологий. – 2024. – № 1. – С. 91-94.

Опухоли грудной полости

Альвеолярная аденома легкого / Г. А. Гаврилова, Т. А. Демура, Н. В. Кретова [и др.]// Архив патологии. – 2024. – № 4. – С. 38-41.

Бронхопластические операции по поводу опухолей легкого различной этиологии. Собственный опыт / Р. О. Каменев, М. С. Руденко, А. П. Елисеева, Г. К. Глазков // Уральский медицинский журнал. – 2024. – № 4. – С. 138-147.

Десятилетний ответ на кризотиниб при ALK-положительных воспалительных миофибробластических опухолях: клинические случаи / А. А. Мусаелян, А. С. Устюжанинов, М. А. Уртенова [и др.] // Вопросы онкологии. – 2024. – № 2. – С. 384-389.

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 [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2024. – № 4. – С. 189-196.

Комбинированное определение биомаркеров в оценке эффективности лечения аденокарциномы легкого / А. Д. Таганович, Н. Н. Ковганко, А. В. Колб [и др.] // Клиническая лабораторная диагностика. – 2024. – № 5. – С. 184-194.

Комбинированный цервико-торакотомный доступ для выполнения верхней лобэктомии справа с резекцией бифуркации трахеи при центральном раке легкого / М. А. Атюков, О. А. Жемчугова-Зеленова, А. С. Петров, И. Ю. Земцова // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2024. – № 7. – С. 130-140.

Комплексный подход для исследования образцов плазмы крови: повторяемость и воспроизводимость методики диагностики рака легкого / И. О. Мешков, А. С. Макарова, Е. А. Снигирь [и др.] // Военно-медицинский журнал. -2024. -№ 2 - С. 358-364.

Молекулярная характеристика ткани немелкоклеточного рака лёгкого по количественным показателям экспрессии прогестероновых рецепторов / И. П. Романов, Т. А. Богуш, А. М. Щербаков [и др.] // Антибиотики и химиотерапия. — 2024. — № 1-2. — С. 29-36.

Опухоли женских половых органов

Группа гиперметилированных генов длинных некодирующих РНК ассоциирована с разными типами метастазирования рака яичников / А. М. Бурденный, С. С. Лукина, Е. А. Филиппова [и др.] // Альманах клинической медицины. — 2024. — № 3. — С. 149-161.

Диль, О. С. Динамика качества жизни у пациенток с инвазивным раком шейки матки после разных видов оперативных вмешательств / О. С. Диль // Конспекты лучших лекций СИРАНО. -2024. -№ 2-3. - C. 22-23.

Рак шейки матки: эпидемиология, лечение, осложнения, реабилитация / Я. О. Габуева, Ю. А. Кулакова, Н. А. Буралкина [и др.] // Consilium medicum. — 2024. — № 6 (Персонализированная онкология в реальной клинической практике). — С. 372-376.

Опухоли мочеполовых органов

Анализ результатов хирургического лечения больных раком почки с протяженным венозным опухолевым тромбозом / Р. Н. Комаров, Л. М. Рапопорт, М. Шао [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. — 2024. — № 4. — С. 29-34.

Влияние немышечно-инвазивного рецидива уротелиального рака верхних мочевых путей на выживаемость пациентов после радикальной нефруретерэктомии / А. С. Орлов, В. О. Магер, В. П. Щеглова [и др.] // Уральский медицинский журнал. -2024. — N 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 2024. — 20

Генетические факторы в возникновении урологических онкологических заболеваний / Е. П. Балановская, М. Л. Кадиров, М. С. Соколова [и др.] // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. -2024. - N = 4. - C. 551-562.

Лейомиома мочевого пузыря / С. В. Попов, И. Н. Орлов, Е. А. Гринь [и др.] // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. -2024. -№ 1. - С. 38-41.

Лось, М. С. Операция Штудера — это борьба за качество жизни пациента с мышечно-инвазивным раком мочевого пузыря / М. С. Лось, П. С. Маков, А. В. Ухарский // Урология. — 2024. — № 3. — С. 93-97.

Опыт организации БЦЖ-терапии локализованного рака мочевого пузыря на базе центра амбулаторной онкологической помощи / С. А. Партс, Я. В. Гриднева, М. И. Волкова [и др.] // Consilium medicum. — 2024. — № 6 (Персонализированная онкология в реальной клинической практике). — С. 368-371.

Хараманян, О. М. Ультразвуковое исследование в диагностике рака предстательной железы / О. М. Хараманян, Ю. М. Солодянникова, Е. В. Гузенко // Военно-медицинский журнал. -2024. -№ 7. - C. 78-79.

Эндоскопическое лечение облитерации устья мочеточника после трансуретральной резекции рака мочевого пузыря. Методика Rendez-vous / И. А. Абоян, Н. А. Григорьев, С. М. Пакус, К. А. Ширанов // Урология. – 2024. – № 3. – С. 10-13.

Онкофертильность

Лавринович, О. Е. Актуальность и правовые основы сохранения фертильности онкологических больных: опыт учреждения и обзор литературы / О. Е. Лавринович, А. П. Карицкий, Х. Б. Котив // Вопросы онкологии. − 2024. − № 2. − С. 368-376.

Онкология костей

Гусев, Д. А. Опыт лечения пациентки с гигантоклеточной опухолью сложной локализации / Д. А. Гусев, Г. И. Липин // Уральский медицинский журнал. — 2024. — N 4. — С. 94-103.

«Онкология» Текущий указатель литературы



Отдел научной информации

e-mail: medilib@yandex.ru