



<http://medlib.kuzdrav.ru>

E-mail: medilib@yandex.ru

**Кузбасская научная
медицинская библиотека**
Отдел научной информации



текущий указатель литературы
Выпуск 4

Кемерово, 2020

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». В указатель не включаются статьи из журналов полностью посвященных вопросам онкологии: «Вестник РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН», «Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии», «Вопросы онкологии», «Онкогематология», «Онкоурология», «Опухоли головы и шеи», «Опухоли женской репродуктивной системы/Маммология», «Российский онкологический журнал», «Современная онкология».

Для удобства пользования указан шифр издания.

Приведенную в указателе литературу можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

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

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

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

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

Выпуски указателя «Онкология» за текущий и предыдущие годы выставлены на сайте Кузбасской научной медицинской библиотеки по адресу: <http://medlib.kuzdrav.ru/pages/litera>

Составитель – ведущий библиотекарь отдела научной информации Кузбасской научной медицинской библиотеки Т. В. Любимова

ОГЛАВЛЕНИЕ

Общие вопросы.....	4
Опухоли системы крови	5
Опухоли кожи.....	5
Опухоли головы и шеи. Рак слизистой оболочки полости рта	5
Нейроэндокринные опухоли	6
Эндокринные опухоли.....	6
Опухоли пищеварительного тракта.....	6
Рак молочной железы	8
Опухоли грудной полости	9
Опухоли женских половых органов	9
Опухоли мочеполовых органов	10

Общие вопросы

Антивитальные переживания онкологических больных на фоне противоопухолевого лечения и в отдаленном периоде / К. О. Кондратьева, Т. Ю. Семиглазова, Б. С. Каспаров и др. // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 76-80. – Библиогр. : 20 назв. : ил.

Биохимические основы визуализации при позитронной эмиссионной томографии в онкологии. Часть 2 / А. В. Леонтьев, Н. А. Рубцова, А. И. Халимон и др. // Медицинская визуализация. – 2020. – № 1. – С. 119-132. – Библиогр. : 45 назв.

Дегтярёва, Е. А. Редкие иммуноопосредованные нежелательные явления: обзор литературы / Е. А. Дегтярёва, С. А. Проценко, Е. Н. Имянитов // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 8-14. – Библиогр. : 33 назв. : ил.

Зайдинер, Б. М. Когнитивные расстройства в онкологической клинике / Б. М. Зайдинер, С. А. Савина, И. В. Черникова // Паллиативная медицина и реабилитация. – 2020. – № 1. – С. 46-50. – Библиогр. : 43 назв. : ил.

Калинин, Р. Е. Идиопатический тромбоз глубоких вен: определение стратегии скрининга скрытого рака / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, С. П. Землянхун // Флебология. – 2020. – № 2. – С. 142-148. – Библиогр. : 31 назв. : ил.

Климов, А. В. Онкологическая патология и беременность / А. В. Климов. – Текст: электронный // Справочник врача общей практики. – 2020. – № 5.

Колосов, А. С. Пациентка с синдромом старческой астении и онкологической патологией в практике врача-терапевта участкового / А. С. Колосов, М. С. Григорович // Вятский медицинский вестник. – 2020. – № 1. – С. 113-116. – Библиогр. : 6 назв. : ил.

Найговзина, Н. Б. Совершенствование медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в рамках Приоритетного национального проекта «Здоровье» / Н. Б. Найговзина, В. Б. Филатов, М. А. Патрушев // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2020. – № 2. – С. 216-221. – Библиогр. : 3 назв.

Огнева, Е. Ю. Анализ причин неудовлетворенности населения при оказании высокотехнологичной медицинской помощи пациентам со злокачественными новообразованиями в Московской области / Е. Ю. Огнева, Е. В. Гамеева // Менеджер здравоохранения. – 2020. – № 4. – С. 28-36. – Библиогр. : 7 назв. : ил.

Особенности антикоагулянтной терапии венозных тромбоэмболических осложнений у пациентов со злокачественными новообразованиями / О. В. Кательницкая, О. И. Кит, И. И. Кательницкий и др. // Флебология. – 2020. – № 2. – С. 135-141. – Библиогр. : 35 назв. : ил.

Особенности оказания онкологической помощи в условиях пандемии COVID-19: взгляд юриста и клинициста / Н. Ю. Чернущь, А. Г. Кедрова, С. Э. Красильников, О. И. Ивановский // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2020. – № 1. – С. 85-90. – Библиогр. : 15 назв.

Потапов, А. Л. Дополнительное пероральное питание в составе нутритивной поддержки в онкохирургии / А. Л. Потапов // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2020. – № 2. – С. 64-69. – Библиогр. : 17 назв. : ил.

Потиевская, В. И. Предупреждение и преодоление кардиотоксического эффекта терапии онкологических заболеваний / В. И. Потиевская // Consilium medicum. – 2020. – № 1. – С. 14-18.

Правовые и клинические аспекты назначения опиоидных анальгетиков / В. И. Горбачев, М. В. Буриков, Р. А. Лепетюхин и др. // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 111-115. – Библиогр. : 27 назв. : ил.

«Противораковая диета», или принципы рационального питания онкогинекологических больных в период реабилитации / А. Ю. Власина, А. Г. Солопова, Е. А. Иванова, Т. А. Блбулян // Врач. – 2020. – № 4. – С. 3-7. – Библиогр. : 35 назв.

Сравнение систем оценки эффективности современной иммунотерапии / А. П. Оганесян, С. А. Проценко, И. А. Балдуева и др. // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 58-61. – Библиогр. : 13 назв. : ил.

Стогова, Н. А. Клинические аспекты туберкулезного плеврита у больных раком различных локализаций / Н. А. Стогова // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – № 2. – С. 35-40. – Библиогр. : 16 назв.

Чубенко, В. А. Метрономная терапия: новый ритм – новые возможности / В. А. Чубенко // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 81-84. – Библиогр. : 19 назв. : ил.

Юрлов, Д. О. Предиктивные и прогностические маркеры в лечении больных солидными опухолями / Д. О. Юрлов, С. А. Проценко, И. А. Балдуева // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 104-110. – Библиогр. : 36 назв. : ил.

Опухоли системы крови

Филатова, Л. В. Иммуноterapia диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы / Л. В. Филатова // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 85-95. – Библиогр. : 63 назв. : ил.

Характеристика иммунного ответа у онкогематологических больных, имеющих хронический гепатит С / В. И. Шардаков, Е. Л. Назарова, Э. Е. Сухорукова, И. А. Докшина // Вятский медицинский вестник. – 2020. – № 1. – С. 62-67. – Библиогр. : 11 назв. : ил.

Опухоли кожи

Алгоритм раннего выявления меланомы кожи в районной поликлинике / О. А. Романова, Н. Г. Артемьева, В. Н. Марычева, Л. Р. Курашвили // Лечащий врач. – 2020. – № 5. – С. 22-26. – Библиогр. : 14 назв. : ил.

Проценко, С. А. Опыт применения комбинированного таргетного режима вемурафениб+кобиметиниб в лечении метастатической меланомы кожи с мутацией BRAF V600E у пациента с наличием ВИЧ-инфекции, получающего антиретровирусную терапию / С. А. Проценко, Е. М. Анохина, Р. В. Орлова // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 116-123. – Библиогр. : 23 назв. : ил.

Опухоли головы и шеи. Рак слизистой оболочки полости рта

Анализ выживаемости больных плоскоклеточным раком слизистой оболочки полости рта в условиях ассоциации с ДНК основных типов онкогенных вирусов / С. И. Кутукова, А. Б. Чухловин, А. И. Яременко и др. // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 62-67. – Библиогр. : 9 назв. : ил.

Вирусная коинфекция при опухолях головы и шеи / А. М. Певзнер, М. М. Цыганов, М. К. Ибрагимова, Н. В. Литвяков // Вестник оториноларингологии. – 2020. – № 2. – С. 67-72. – Библиогр. : 49 назв.

Диагностика злокачественных опухолей области нижней челюсти с применением программного комплекса для анализа и сегментации КТ-изображений с помощью сверточной нейронной сети / А. А. Смирнов, А. Л. Овсепьян, А. А. Бойко и др. // Оперативная хирургия и клиническая анатомия. – 2020. – № 1. – С. 32-40. – Библиогр. : 13 назв.

Ивина, А. А. Современные представления о плоскоклеточном раке слизистой оболочки рта / А. А. Ивина // Архив патологии. – 2020. – № 3. – С. 55-60. – Библиогр. : 19 назв.

К вопросу о злокачественном потенциале пролиферирующей веррукозной лейкоплакии / А. А. Ивина, В. А. Семкин, О. Ф. Рабинович, И. И. Бабиченко // Архив патологии. – 2020. – № 3. – С. 13-17. – Библиогр. : 12 назв.

Перспективы применения иммунотерапии при лечении плоскоклеточного рака головы и шеи / В. А. Загоруйко, Т. Ю. Семиглазова, А. Г. Раджабова и др. // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 34-40. – Библиогр. : 38 назв. : ил.

Нейроэндокринные опухоли

Роль мультидисциплинарных центров в диагностике и лечении нейроэндокринных опухолей: опыт работы Российского экспертного центра по морфологической диагностике нейроэндокринных опухолей пищеварительного тракта на базе Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М. Ф. Владимирского (МОНИКИ) / Л. Е. Гуревич, Е. В. Бондаренко, В. Е. Ашевская, Д. Н. Федоров // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 24-33. – Библиогр. : 14 назв. : ил.

Эндокринные опухоли

Абросимов, А. Ю. Ограничение возможностей цитологической диагностики папиллярного рака щитовидной железы на дооперационном этапе / А. Ю. Абросимов, Ф. М. Абдулхабирова, Б. М. Шифман // Архив патологии. – 2020. – № 3. – С. 24-30. – Библиогр. : 12 назв.

Возможности использования свободно циркулирующей ДНК плазмы крови в дооперационной диагностике при новообразованиях щитовидной железы / В. А. Качко, В. Э. Ванушко, Н. М. Платонова и др. // Проблемы эндокринологии. – 2019. – № 6. – С. 400-407. – Библиогр. : 32 назв. : ил.

Наследственный медуллярный рак щитовидной железы / Н. Ф. Нуралиева, М. Ю. Юкина, Е. А. Трошина, А. В. Данилова // Consilium medicum. – 2020. – № 4 – С. 74-78. – Библиогр. : 22 назв.

Опухоли пищеварительного тракта

Книги

Барсуков, Ю. А. Рак прямой кишки и анального канала: перспективы комбинированного лечения : руководство для врачей / Ю. А. Барсуков. – Москва : СИМК, 2019. – 856 с. (Шифр 616.35-006.6-085 Б 26).

Статьи

Анальная инконтиненция после передней резекции прямой кишки по поводу рака / О. И. Кит, Е. Н. Колесников, М. А. Аверкин и др. // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2020. – № 1. – С. 34-37. – Библиогр. : 10 назв. : ил.

Гугнин, А. В. Актуальные вопросы диагностики и лечения больных с острой обтурационной толстокишечной непроходимостью опухолевой природы / А. В. Гугнин, З. А. Багателья // Доказательная гастроэнтерология. – 2020. – № 2. – С. 56-65. – Библиогр. : 70 назв. : ил.

Желчные кислоты – фактор риска развития колоректального рака / Л. М. Крумс, Р. Б. Гудкова, Л. Х. Индейкина и др. // Терапевтический архив. – 2020. – № 2. – С. 93-96. – Библиогр. : 41 назв.

Кенши, Яо Обнаружение и характеристика раннего рака желудка: когда и как? Личный опыт : интервью с профессором Кенши Яо / Кенши Яо; сост. Е. Жарова // Доказательная гастроэнтерология. – 2020. – № 2. – С. 92-94. – Библиогр. : 6 назв. : ил.

Комбинация гемцитабина и наб-паклитаксела у больных местнораспространенным и генерализованным раком поджелудочной железы / Л. Ю. Владимирова, Н. А. Абрамова, И. Л. Попова и др. // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 53-57. – Библиогр. : 9 назв. : ил.

Красникова, О. В. Диагностика рака поджелудочной железы методом инфракрасной спектроскопии сыворотки крови / О. В. Красникова, А. С. Гордецов, А. А. Пузанков // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. – № 4. – С. 100-106. – Библиогр. : 43 назв. : ил.

Мерабишвили, В. М. Заболеваемость, смертность и достоверность учета больных различных возрастных групп раком печени в России / В. М. Мерабишвили, В. К. Гуркало, Э. Н. Мерабишвили // Успехи геронтологии. – 2020. – № 2. – С. 240-245. – Библиогр. : 29 назв.

Модифицированная операция Appleby в условиях регионального онкологического диспансера / Е. А. Тонеев, А. Л. Чарышкин, А. В. Жинов и др. // Врач. – 2020. – № 5. – С. 46-49. – Библиогр. : 15 назв.

Новый и простой онлайн-инструмент для дифференциации нейроэндокринных и солидных псевдопапиллярных опухолей поджелудочной железы / В. Ю. Чернина, И. А. Блохин, Д. И. Марапов и др. – Текст: электронный // Медицинская визуализация. – 2020. – № 1. – С. 13-28.

Общие и частные вопросы этиопатогенеза язвенной болезни и рака желудка: современное состояние проблемы / А. М. Осадчук, И. Л. Давыдкин, Т. А. Гриценко, М. А. Осадчук // Терапевтический архив. – 2020. – № 2. – С. 97-103. – Библиогр. : 68 назв.

Олейникова, Н. А. Новое в классификации злокачественных эпителиальных опухолей толстой кишки. (ВОЗ, 2019, 5-е издание) / Н. А. Олейникова, П. Г. Мальков, Н. В. Данилова // Архив патологии. – 2020. – № 3. – С. 38-46. – Библиогр. : 8 назв.

Отдаленные результаты хирургического лечения внутривенного холангиоцеллюлярного рака / Б. Н. Гурмиков, В. А. Вишневецкий, Ю. А. Коваленко, А. В. Чжао // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2020. – № 5. – С. 5-11. – Библиогр. : 30 назв.

Оценка маркеров опухолевой инвазии, определяющих риск лимфогенного метастазирования при раке поджелудочной железы / М. В. Завьялова, С. В. Вторушин, Н. В. Крахмаль и др. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2020. – № 4. – С. 60-65.

Оценка эффективности адъювантной химиотерапии местнораспространенного рака желудка в условиях реальной клинической практики / Н. П. Беляк, Р. В. Орлова, С. И. Кутукова и др. // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 41-45. – Библиогр. : 13 назв. : ил.

Проблема своевременной диагностики первично-множественного синхронного рака толстой кишки / Н. В. Нуднов, С. В. Гончаров, У. С. Станоевич и др. // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2020. – № 3. – С. 170-174. – Библиогр. : 8 назв.

Роль *Helicobacter pylori* в формировании хронического гастрита и рака желудка: обзор международных рекомендаций и результаты собственного исследования / Е. В. Лузина, Н. Н. Чарторижская, В. В. Мельников, Н. В. Ларева // Терапия. – 2020. – № 4. – С. 102-109. – Библиогр. : 12 назв. : ил.

Рубцов, В. С. О своевременной диагностике колоректального рака / В. С. Рубцов, Ю. В. Чалык // Врач. – 2020. – № 5. – С. 49-52. – Библиогр. : 3 назв.

Структура пациентов с гепатоцеллюлярным раком (анализ данных двух специализированных центров) / М. В. Маевская, М. С. Новрузбеков, И. М. Боровков и др. // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2020. – № 1. – С. 58-67. – Библиогр. : 10 назв. : ил.

Технические аспекты выполнения лапароскопической расширенной гастрэктомии у больных «истинным» кардиоэзофагеальным раком / Р. Е. Израйлов, Б. А. Поморцев, О. С. Васнев и др. // Эндоскопическая хирургия. – 2019. – № 3. – С. 31-36.

Тромбоэмболия легочной артерии как раннее проявление злокачественного новообразования поджелудочной железы / Л. В. Тарасова, О. В. Димитриева, Е. И. Бусалаева, Н. П. Васильева // Терапия. – 2020. – № 4. – С. 160-167. – Библиогр. : 43 назв. : ил.

Чрескожная чреспеченочная катетер-направленная биопсия при проксимальной холангиокарциноме / Ю. И. Веденин, Е. Н. Зюбина, В. И. Кондаков, О. В. Давыдова // Оперативная хирургия и клиническая анатомия. – 2020. – № 1. – С. 4-8. – Библиогр. : 8 назв.

Рак молочной железы

Книги

Международные рекомендации по лечению раннего рака молочной железы : руководство для врачей / под ред. В. Ф. Семиглазова. – Москва : СИМК, 2020. – 232 с. (Шифр 618.19-006.6(035) М 43)

Статьи

Абемациклиб – новые возможности терапии гормонопозитивного метастатического рака молочной железы ингибиторами CDK4/6 / Т. Ю. Семиглазова, О. А. Волынщикова, В. В. Семиглазов и др. // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 96-103. – Библиогр. : 39 назв. : ил.

Аполлонова, В. С. Мировая проблема. Рак молочной железы / В. С. Аполлонова, П. В. Криворотько. // Non posse. Новый терапевтический журнал. – 2020. – № 4-5. – С. 90-105 : ил.

Елисеева, К. А. Возможности автоматизированного ультразвукового сканирования молочных желез (обзор литературы) / К. А. Елисеева, Л. И. Касаткина, А. Б. Абдураимов // Радиология – практика. – 2020. – № 1. – С. 76-86. – Библиогр. : 20 назв. : ил.

Лечение болезненных костных метастазов у больных раком молочной железы лучевой терапией в сочетании с магнитотерапией / Н. Г. Бахмутский, В. А. Порханов, И. Н. Василенко, Р. П. Ширяев. // Вестн. рентгенологии и радиологии. – 2020. – № 2. – С. 113-120. – Библиогр. : 16 назв.

Лечение резидуального рака молочной железы / С. С. Ерещенко, В. Ф. Семиглазов, П. В. Криворотько и др. // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 46-52. – Библиогр. : 27 назв. : ил.

Оценка артериальной жесткости на фоне химиотерапии рака молочной железы: возможности и перспективы / Е. Г. Медведева, Е. Н. Ющук, С. В. Иванова и др. // Терапия. – 2020. – № 4. – С. 131-141. – Библиогр. : 35 назв. : ил.

Первый опыт PD-L1-тестирования тройного негативного рака молочной железы маркером SP142 в России / Г. А. Франк, О. А. Кузнецова, Л. Э. Завалишина и др. // Архив патологии. – 2020. – № 3. – С. 5-12. – Библиогр. : 31 назв.

Применение алпелисиба для лечения HR+ HER2- метастатического рака молочной железы у пациентов с мутацией PIK3CA: результаты исследования SOLAR-1 / Т. Ю. Семиглазова, В. В. Семиглазов, В. В. Клименко и др. // Фармация. – 2020. – № 7. – С. 15-23. – Библиогр. : 31 назв. : ил.

Сравнительный анализ результатов магнитно-резонансной томографии молочной железы с контрастным усилением и гистологического исследования широких срезов операционного материала в оценке распространенности рака молочной железы / О. С. Пучкова, В. Е. Сеницын, С. Ю. Богомазова и др. // Радиология – практика. – 2020. – № 1. – С. 37-51. – Библиогр. : 4 назв. : ил.

Топографо-анатомическое и техническое обоснование методики нанесения послабляющих разрезов при замещении значительных дефектов кожи в области передней грудной стенки после радикальной мастэктомии / С. Н. Садыгова, Э. Э. Топузов, А. А. Смирнов и др. // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2020. – № 2. – С. 4-14. – Библиогр. : 12 назв.

Цветовое картирование серой шкалы с математическим анализом ультразвукового изображения в дифференциальной диагностике кистозных и солидных образований молочной железы / Д. В. Пасынков, И. А. Егошин, А. А. Колчев и др. // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2020. – № 3. – С. 136-146. – Библиогр. : 24 назв.

Опухоли грудной полости

Резекция рецидивирующей гемангиомы переднего средостения с протезированием дуги аорты и одномоментным удалением миксомы левого предсердия / Р. Н. Комаров, В. Д. Паршин, С. В. Чернявский, А. М. Исмаилбаев // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2020. – № 6. – С. 114-117. – Библиогр. : 9 назв.

Результаты моделирования показателей деятельности онкологической службы при внедрении инновационных технологий для терапии IV стадии рака легких / С. А. Стерликов, О. В. Зеленова, С. И. Абрамов и др. // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – № 4. – С. 15-23. – Библиогр. : 10 назв. : ил.

Хакимов, Г. А. Трудности диагностики первичной легочной лимфомы Ходжкина. Случай из практики / Г. А. Хакимов, Ж. Б. Садуллаев, Г. Г. Хакимова // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 124-127. – Библиогр. : 8 назв. : ил.

Циркулярная резекция грудного отдела трахеи при MALT-лимфоме у пациентки в возрасте 81 года / Е. Б. Топольницкий, Д. В. Капитанова, А. С. Гарчева и др. // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2020. – № 5. – С. 96-99. – Библиогр. : 15 назв.

Опухоли женских половых органов

Книги

Прендивел, У. Кольпоскопия и лечение предраковых заболеваний шейки матки : пер. с англ. / У. Прендивел, Р. Санкарарайянан ; под ред.: В. Н. Прилепской, Г. Т. Сухих. – Москва : МЕДпресс-информ, 2020. – 272 с. : ил. (Шифр 618.146-006-072.1 П 71)

Статьи

Гормональная терапия и онкология. Баланс риска и пользы // Эффективная фармакотерапия. Акушерство и гинекология. – 2020. – № 1. – С. 58-64.

Клинический случай рака шейки матки во время беременности / О. С. Золоторевская, С. И. Елгина, Е. Н. Никулина и др. // Мать и Дитя в Кузбассе. – 2020. – № 2. – С. 68-71.

«Противораковая диета», или принципы рационального питания онкогинекологических больных в период реабилитации / А. Ю. Власина, А. Г. Солопова, Е. А. Иванова, Т. А. Блбулян. // Врач. – 2020. – № 4. – С. 3-7. – Библиогр. : 35 назв.

Робот-ассистированная лапароскопия в лечении онкогинекологических заболеваний / И. Е. Хатьков, Ю. Н. Пономарева, Е. А. Логинова и др. // Эндоскопическая хирургия. – 2020. – № 2. – С. 50-57. – Библиогр. : 41 назв.

Сравнительная оценка качества жизни у пациенток после хирургического лечения рака вульвы / О. Н. Липатов, К. В. Меньшиков, Д. С. Турсуметов и др. // Паллиативная медицина и реабилитация. 2020. – № 1. – С. 20-24. – Библиогр. : 13 назв. : ил.

Опухоли мочеполовых органов

Клинико-морфологические и микроциркуляторные критерии локального рецидива рака предстательной железы после HIFU-терапии / А. И. Неймарк, М. А. Тачалов, Б. А. Неймарк, В. П. Левин // Урология. – 2020. – № 3. – С. 69-76. – Библиогр. : 27 назв. : ил.

Лапароскопическое удаление опухоли почки после суперселективной эмболизации сосудов почки / В. В. Землянский, О. Б. Жуков, Т. А. Курманов и др. // Андрология и генитальная хирургия. – 2020. – № 1. – С. 65-69. – Библиогр. : 14 назв.

Метастаз светлоклеточного почечноклеточного рака в подвздошную кишку спустя 5 лет после нефрэктомии / А. М. Шулуто, В. Г. Агаджанов, А. Ю. Моисеев, Н. П. Мищенко // Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова. – 2020. – № 6. – С. 118-120. – Библиогр. : 20 назв.

Особенности механики дыхания и газообмена при робот-ассистированной радикальной простатэктомии. Обзор литературы / И. И. Лутфаррахманов, И. А. Мельникова, Е. Ю. Сырчин и др. // Вестник интенсивной терапии им. А. И. Салтанова. – 2020. – № 1. – С. 75-89. – Библиогр. : 55 назв. : ил.

Оценка эффективности и возможности оптимизации методики анализа уровня микро-РНК-371-3 (HSA-miR-371-3p) в плазме для диагностики и мониторинга эффекта терапии герминогенных опухолей у мужчин / М. С. Князева, В. А. Загоруйко, Е. В. Борисов и др. // Фарматека. – 2020. – № 7. – С. 68-75. – Библиогр. : 26 назв. : ил.

Редкий случай реномедуллярной интерстициальной опухоли / С. С. Тодоров, М. И. Коган, В. Ю. Дерibas, А. С. Казьмин // Урология. – 2020. – № 3. – С. 91-93. – Библиогр. : 23 назв. : ил.

Adherent Perinephric Fat: прогноз и влияние на периоперационные результаты органосохраняющих операций при локализованном раке паренхимы почки / А. Е. Сирота, Л. М. Рапопорт, Е. А. Безруков и др. // Урология. – 2020. – № 3. – С. 98-102. – Библиогр. : 42 назв. : ил.

📖 К сведению медицинских работников

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru

Архив выпусков доступен на сайте

<http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/litera>

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

☎ (8-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

☎ (8-3842) 52-33-68 (отдел научной информации);

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