

Список новых поступлений
в научно - медицинскую библиотеку
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»

Минздрава России

2019 год № 3 (67)

(тел. (499) 324-19-04, 324-14-50)

e-mail : library@ronc.ru
library2@ronc.ru

Вход на наш сайт:
ronc.ru
↓
о центре
↓
структура центра
↓
централизованные подразделения
↓
Библиотека

Представляем очередной выпуск «Списка новых поступлений в научно-медицинскую библиотеку ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России 2019 №3 (67).

В этом выпуске предлагаем посмотреть несколько разделов нашего «Списка...» в следующей последовательности: книги, методические рекомендации, обзоры, лекции, авторефераты докторских и кандидатских диссертаций.

Напоминаем Вам, что по получении информации, можно сразу заказать ксерокопии заинтересовавших Вас публикаций, оставив заявку по e-mail: library@ronc.ru; library2@ronc.ru или заказать по телефонам: (499)324-19-04; 324-14.50.

С уважением,

Ваша библиотека.

шифр

рубрика/название

1. Юбилей. Ахундову Азеру Алирализ оглы - 60 лет
// Опухоли головы и шеи. - 2019. - Т.9, №3.- С.104.

2.Наша История. Л.А. Дурнов: на пути к 90-летию со дня рождения
// Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2019. - Т.6, №3.- С.105.

3.Наше Сообщество - деятельность НОДГО. Научно-практический исторический семинар "Чтения в детской онкологии. На пути к 90-летию Л.А. Дурнова"
// Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2019. - Т.6, №3.- С.108.

4. Юбилей. Борису Павловичу Матвееву - 85 лет
// Онкоурология . - 2019. - Т.15, №3.- С.163.

5.Юбилей. Академику Владимиру Георгиевичу Полякову - 70 лет
// Опухоли головы и шеи. - 2019. - Т.9, №3.- С.102-103.

6.Академику РАН Владимиру Георгиевичу Полякову - 70 лет
// Российский журнал детской гематологии и онкологии. - 2019. - Т.6, №3.- С.11.

7.Юбилей. Геннадий Ефимович Горлачев
// Медицинская физика. - 2019. - №2(82).- С.134-135.

8.Памяти Товарищей. Сергей Вадимович Ширяев
// Медицинская физика. - 2019. - №2(82).- С.136.

I. Книги. Методические рекомендации

Материалы II Всероссийского научно-образовательного конгресса с международным участием "Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия"

// Медицинская физика. - 2019. - №1(81).- Ч.1.- С.10-118.

Материалы Второго Всероссийского Научно-Образовательного Конгресса с международным Участием "Онкорadiология, Лучевая Диагностика и Терапия". 15-16 февраля 2019 г., Москва // Медицинская физика. - 2019. - №2(82).- Ч.2.- С.128-131.

616.006(063) Москва Материалы XXIII Российского онкологического конгресса. МЗ41 12-14 ноября 2019г., Москва: Тезисы постерных докладов и принятые к публикации // Злокачественные опухоли. Спецвыпуск №1.- 2019.- Т.9, №3с1. - М., 2019. - С.43-169.

Тезисы Ежегодной конф. Ассоциации специалистов по проблемам меланомы "Меланома и опухоли кожи" 17-18 мая 2019 г., Москва
// Евразийский онкологический журнал .- 2019, Т.7, №2. - С.119-285.

616.006(063) Тезисы X Съезда онкологов России, г. Нижний Новгород, 17-19 Нижний Новгород апреля 2019 года. - М.: Медицинское Маркетинговое Агентство, 2019. - Т 31 178 с. + цветная вкладка.

610.2(И) Эффективность системы здравоохранения: способы повысить Э949 значимость количественной оценки как инструмента для руководителей и разработчиков политики: под ред. J. Cylus, I. Papanicolas, P.C. Smith. - М., 2018. - 264с.: ил.

615.84 Ткачев С.И. ТЗ5 Рак поджелудочной железы / С. И. Ткачев, С.В. Медведев // Терапевтическая радиология: национальное руководство / под ред. А.Д. Каприна, Ю.С. Мардынского. - М.: ГЭОТАР-Медиа 2018.- 704 с.: ил.- гл.15. - С.375-384.- Библиогр.: С.382-384 .

616.006 Злокачественные новообразования в России в 2018 году 3-681 (заболеваемость и смертность): под ред. А.Д. Каприна, В.В. Старинского, Г.В. Петровой. - М., 2019. - 250с.: ил. - (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России).

616.006 Патология тканевого роста: опухоли: Учебное пособие / Р.Н. Чирков, П-20 М.Б. Петрова, Л.Н. Любченко и др. - М.: ИД "АБВ-пресс", 2019. - 84с.: ил. - (ФГБОУ ВО "Тверской гос. мед. ун-т" МЗ РФ).

616.006 (02) Онкология: учебник: под ред. О.О. Янушевича, Л.З. Вельшера, Г.П. О-588 Генс, А.Ю. Дробышева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 592 с.: ил.

616.006 (02) Сестринское дело в онкологии: учебник для СПО: отв. ред. В.А. СЗ33 Лапотников.- 2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательство Юрайт, 2019. - 288 с.: ил. - (Профессиональное образование).

- 616.006.0
O-628** Экзосомальные микроРНК в регуляции гормональной чувствительности опухолей / М.А. Красильников, Ю.Ю. Щеглов, А.М. Щербаков, М.В. Гудкова
// Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты: материалы конф. (2-5 июля 2019 г., Республика Алтай, г. Горно-Алтайск)/RUSSCO; ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина; Министерство здравоохранения РФ; ИХБФМ СО РАН; Ассоц. спец. и орг. лаб. службы "Федерация лабораторной медицины". - Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2019. - С.30-32.
- 616.006-081
O753** **Практическое руководство по коммуникации при оказании специализированной и паллиативной помощи онкологическим больным:** под ред. Д.У. Киссейна, Б.Д. Бульца, Ф.Н. Бутоу, И.Д. Финли; Раздел Б. Основы обучения коммуникативным навыкам в онкологии и паллиативной помощи/ под ред. Д.У. Киссейна, пер. с англ., под общ. ред. В. Ерохиной. - М.: Благотворительный фонд помощи хосписам "Вера", 2019. - 257 с.: ил.
- 616.006-081
C668** **Состояние онкологической помощи населению России в 2018 году:** под ред. А.Д. Каприна, В.В. Старинского, Г.В. Петровой. - М., 2019. - 236с.: ил. - (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ" МЗ РФ).
- 616.006-081
T991** **Тяжелобольной дома: лечение, уход, реабилитация. Хронические болезни:** Под ред. П. Краковяка, Д. Кшижановски и А. Модлинська, 2-е изд. - М.: Издательство "Перо", 2018. - 328 с.: ил.
- 616.006-084
П842** **Профилактика злокачественных новообразований (ЗНО) на современном этапе. Актовая речь профессора А.Ф. Лазарева. 09.02.2018.** - Барнаул, 2018. - 183 с.: ил.
- 616.006-085
П692** **Практические рекомендации Российского Общества клинической онкологии. Лекарственное лечение злокачественных опухолей. Поддерживающая терапия в онкологии** / под ред. В.М. Моисеенко // Злокачественные опухоли. - М., 2019. - Т.9, №3 (спецвыпуск 2). - 776 с. - (Общероссийская общественная организация "Российское общество клинической онкологии" (RUSSCO)).
- 616.006-085
П-83** **Протоколы клинических рекомендаций поддерживающей терапии в онкологии:** Под ред. М.И. Давыдова, 3-е изд., перераб. и доп. / И.Б. Кононенко, А.В. Снеговой, Г.А. Клясова и др. - М.: АБВ-пресс, 2019. - 240с.: ил. - (Общество RASSC).
- 616.006.49/ж
P-19** **Рак желудка: Учебное пособие** / Р.Н. Чирков, И.С. Базин, О.В. Терехов, И.В. Вакарчук. - М.: ИД "АБВ-пресс", 2019. - 97с.: ил. - (ФГБОУ ВО "Тверской гос. мед. ун-т" МЗ РФ).

- 616.15**
H585 **Нехаев И.В.**
 Варианты контроля и коррекции гемостаза у онкохирургических больных / И. В. Нехаев, А.О. Приходченко. - М.: АБВ-пресс, 2019. - 136 с.: ил.
- M-1233** Профессиональное выгорание у врачей и медицинских сестер онкологических клиник. Учебное пособие / Г.А. Ткаченко, В.А. Хайленко, А.В. Хайленко и др. - М., 2018. - 48 с. - (ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ).
- M-1234** Опухоли головы и шеи. Вопросы и ответы. Информация для пациентов и их родственников / **А.М. Мудунов**, Н.А. Дайхес, В.В. Виноградов и др. - М., 2018. - 85 с. - (Библиотека пациента).
- M-1246/1247** Диагностика, лечение и профилактика тромбозомболических осложнений у онкологических и онкогематологических больных. Учебное пособие / В.В. Андрияшкин, О.В. Сомонова, М.А. Пантелеев и др. - М., 2018. - 81 с. - (ФГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. непрерывного проф. образов").
- M-1250/1251/1252** Метод измерения содержания белков в изолированных ядрах клеток на проточном цитофлуориметре: Методические рекомендации / Е.Г. Тырсина, С.И. Никулицкий, А.Н. Иншаков, О.О. Рябая. - М., ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России, 2019. - 24 с.: ил.
- M-1260** Методические рекомендации по использованию в медицинских организациях клиничко-статистических групп для оплаты медицинской помощи больным со злокачественными новообразованиями / М.В. Авксентьева, М.Ю. Федянин, А.В. Петровский, А.А. Трякин. - М., 2019. - 48 с.: ил.
- M-1265/1266** **Демидов, Л.В.**
 Таргетная терапия при меланоме кожи. Вопросы и ответы. Информация для пациентов и их родственников / Л. В. Демидов, К.В. Орлова, И.В. Самойленко. - М., 2019. - 43 с. - (Библиотека пациента).
- M-1288/1289/1290** **Метастатический рак молочной железы. Вопросы и ответы. Информация для пациентов и их родственников:** М. Цыбульская. - М., 2018. - 71 с.: ил. - (Библиотека пациента).
- M-1291/1292/1293** **Гордеев, С.С.**
 Рак толстой кишки. Вопросы и ответы. Информация для пациентов и их родственников / С. С. Гордеев. - М., 2019. - 69 с.: ил. - (Библиотека пациента).

II. Обзоры и лекции из журналов (по алфавиту журналов).

1. Овечкин, А.М.

Анестезия и анальгезия при лапароскопических операциях - есть ли особенности? (обзор литературы) / А. М. Овечкин, С.В. Соколовский, М.Е. Политов
// **Анестезиология и реаниматология**. - 2019. - №3.- С.34-42.- Библиогр.: 47 назв.

2. Полисахариды морских водорослей в коррекции нарушений, связанных с метаболическим синдромом (обзор) / Н.Н. Беседнова, С.П. Крыжановский, Т.Н. Звягинцева и др.
// **Антибиотики и химиотерапия**. - Т.64, №3-4.- 2019.- С.59-70.- Библиогр.: 74 назв.

3. Зырянов, С.К.

Использование новых лекарственных форм антибиотиков как путь повышения эффективности и безопасности антибактериальной терапии (обзор) / С. К. Зырянов, Е.А. Байбулатова
// **Антибиотики и химиотерапия**. - Т.64, №3-4.- 2019.- С.81-91.- Библиогр.: 36 назв.

4. Гладкомышечные опухоли с неопределенным злокачественным потенциалом / Ю.Ю. Андреева, Л.В. Москвина, **И.С. Стилиди** и др.
// **Архив патологии**. - 2019. - Т.81, №3.- С.5-11.- Библиогр.: 7 назв.

5. Взаимосвязь экспрессии p53 и p16INK4A с клинико-морфологическими характеристиками больных плоскоклеточным раком головы и шеи (оригинальные исследования) / А.И. Стукань, О.Ю. Чухрай, В.А. Порханов, В.Н. Бодня
// **Архив патологии**. - 2019. - Т.81, №3.- С.12-18.- Библиогр.: 11 назв.

6. Гетерогенность опухолевых клеток в глиобластомах (оригинальные исследования) / П.В. Никитин, М.В. Рыжова, И.В. Зубова и др.
// **Архив патологии**. - 2019. - Т.81, №3.- С.27-36.- Библиогр.: 18 назв.

7. Поляцкин, И.Л.

Пересмотренная Классификация ВОЗ опухолей гемопоэтической и лимфоидной ткани, 2017 (4-е издание): опухоли лимфоидной ткани (в помощь практическому врачу) / И. Л. Поляцкин, А.С. Артемьева, Ю.А. Криволапов
// **Архив патологии**. - 2019. - Т.81, №3.- С.59-65.- Библиогр.: 52 назв.

8. Современные критерии диагностики аденокортикального рака (в помощь практическому врачу) / Л.С. Селиванова, А.А. Рослякова, Ю.А. Коваленко и др.
// **Архив патологии**. - 2019. - Т.81, №3.- С.66-73.- Библиогр.: 16 назв.

9. Аденокарцинома желудка, ассоциированная с вирусом Эпштейна-Барр (обзор) / Н.В. Данилова, П.Г. Мальков, Н.А. Олейникова, И.А. Михайлов
// **Архив патологии**. - 2019. - Т.81, №3.- С.74-83.- Библиогр.: 63 назв.

10. Исследование PD-L1-статуса рака молочной железы с использованием моноклонального антитела SP142 и перспективы для определения лечебной тактики (оригинальные исследования) / Г.А. Франк, О.А. Кузнецова, Л.Э. Завалишина и др.
// **Архив патологии**. - 2019. - Т.81, №5.- С.5-10.- Библиогр.: 17 назв.

11. Дифференциально-диагностическое значение экспрессии транскрипционного фактора PDX-1 в нейроэндокринных и ненейроэндокринных опухолях поджелудочной железы и других органов (оригинальные исследования) / Л.Е. Гуревич, А.Е. Прошина, И.А. Воронкова и др.
// **Архив патологии.** - 2019. - Т.81, №5.- С.11-21.- Библиогр.: 28 назв.
12. Устойчивость пролинсодержащих пептидов в биологических средах (обзор) / К.В. Шевченко, И.Ю. Нагаев, Л.А. Андреева и др.
// **Биомедицинская химия.** - 2019. - Т.65, №3.- С.180-201.- Библиогр.: 95 назв.
13. **Рак А.Я.**
Рецептор антимюллерова гормона II типа как потенциальная мишень для противоопухолевой терапии (обзор) / А. Я. Рак, А.В. Трофимов, А.М. Ищенко
// **Биомедицинская химия.** - 2019. - Т.65, №3.- С.202-213.- Библиогр.: 102 назв.
14. **Ахраменко, Е.А.**
Молекулярные мишени старения: обзор и перспективы / Е. А. Ахраменко, А.И. Андреев, Д.Ю. Апушкин
// **Биофармацевтический журнал.** - 2019. - Т.11, №3.- С.3-16.- Библиогр.: 185 назв.
15. **Белоусов, Д.М.**
Перспективы применения некодирующих РНК в генной терапии (обзор) / Д. М. Белоусов, М.М. Левина, Г.А. Старостин
// **Биофармацевтический журнал.** - 2019. - Т.11, №5.- С.3-11.- Библиогр.: 52 назв.
16. **Дугина, В.Б.**
Биологическая роль изоформ актина в клетках млекопитающих. Обзор / В. Б. Дугина, Г.С. Шагиева, **П.Б. Копнин**
// **Биохимия** . - 2019. - Т.84, вып.6.- С.747-758.- Библиогр.: 88 назв.
17. Реакции системы крови на фоне химиотерапии по схеме доксорубицин/доцетаксел у больных раком молочной железы / В.Е. Гольдберг, Т.Ю. Полякова, Н.О. Попова и др.
// **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** - 2019. - Т.168, №8.- С.232-237.- Библиогр.: 14 назв.
18. Системы маркеров на основе метилирования генов микроРНК в диагностике рака молочной железы на I-II стадиях / Э.А. Брага, Е.А. Филиппова, **Т.П. Казубская** и др.
// **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** - 2019. - Т.168, №8.- С.238-242.- Библиогр.: 14 назв.
19. Ультраструктурная организация клеток стромы увеальной меланомы / Н.П. Бгатова, В.В. Макарова, Ю.С. Таскаева и др.
// **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** - 2019. - Т.168, №8.- С.243-249.- Библиогр.: 15 назв.
20. Взаимосвязь уровней микроРНК с клеточным составом подмышечного лимфатического узла при раке молочной железы у крыс Вистар / А.В. Кабаков, А.П. Лыков, О.В. Казаков и др.
// **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** - 2019. - Т.168, №10.- С.488-490.- Библиогр.: 7 назв.

21. Глиофибриллярный кислый белок в диагностике и прогнозе злокачественных глиальных опухолей / **Н.В. Любимова**, Ю.С. Тимофеев, А.А. Митрофанов и др.
// **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2019. - Т.168, №10.- С.491-495.- Библиогр.: 13 назв.
22. Прогностическое значение матриксных металлопротеиназ 2, 7, 8, 9 и их тканевого ингибитора 1-го типа в сыворотке крови больных раком почки (обзор) / **Н.Е. Кушлинский**, Е.С. Герштейн, А.А. Алферов и др.
// **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2019. - Т.168, №11.- С.619-623.- Библиогр.: 15 назв.
23. Эффективность и безопасность ретробульбарной блокады ропивакаином при проведении селективной интраартериальной химиотерапии у детей с ретинобластомой / **Е.И. Белоусова**, Н.В. Матинян, Л.А. Мартынов и др.
// **Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова**. - 2019. - №3.- С.58-64.- Библиогр.: 20 назв.
24. **Дедов, И.И.**
Персонализированная медицина (мини-обзор) / И. И. Дедов
// **Вестник РАМН**. - 2019. - Т.74, № 1.- С.61-70.- Библиогр.: 42 назв.
25. **Заридзе, Д.Г.**
Влияние курения на прогноз заболевания у онкологических больных (обзор) / **Д. Г. Заридзе**, А.Ф. Мукерия
// **Вопросы онкологии**. - 2019. - Т.65, №3.- С.321-329.- Библиогр.: 36 назв.
26. Возможности применения руксолитиниба для улучшения результатов аллоТГСК (обзор литературы) / И.В. Грибкова, И.В. Ишматова, М.В. Давыдовская, К.А. Кокушкин
// **Вопросы онкологии**. - 2019. - Т.65, №3.- С.330-336.- Библиогр.: 51 назв.
27. Экспериментальные модели радиационно-индуцированного цистита у лабораторных животных (обзор литературы) / О.В. Корытов, Л.И. Корытова, А.Р. Ахметзянов и др.
// **Вопросы онкологии**. - 2019. - Т.65, №3.- С.337-341.- Библиогр.: 18 назв.
28. Использование таргетной мультигенной панели для поиска генетических детерминант наследственного рака молочной железы у российских пациенток (оригинальные статьи) / К.А. Загороднев, Е.Н. Суспицын, А.П. Соколенко и др.
// **Вопросы онкологии**. - 2019. - Т.65, №3.- С.349-356.- Библиогр.: 36 назв.
29. Прогностическая значимость экспрессии гена BRCA1 у больных раком молочной железы (оригинальные статьи) / М.М. Цыганов, М.К. Ибрагимова, И.В. Дерюшева и др.
// **Вопросы онкологии**. - 2019. - Т.65, №3.- С.368-371.- Библиогр.: 12 назв.
30. Одномоментная реконструкция молочной железы и послеоперационная лучевая терапия: развитие капсулярной контрактуры (оригинальные статьи) / **А.Д. Зикиряходжаев**, И.М. Широких, Н.В. Аблицова и др.
// **Вопросы онкологии**. - 2019. - Т.65, №3.- С.374-385.- Библиогр.: 46 назв.

31. Комбинированное лечение местнораспространенного немелкоклеточного рака легкого и молекулярные аспекты химиорезистентности (оригинальные статьи) / С.В. Миллер, Е.О. Родионов, С.А. Тузиков и др.
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №3.- С.393-398.- Библиогр.: 11 назв.
32. Возможности цитологического метода исследования в диагностике метастатических опухолей поджелудочной железы (оригинальные статьи) / А.А. Михетько, О.В. Ивко, С.В. Петрик и др.
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №3.- С.409-413.- Библиогр.: 20 назв.
33. Прединдикторы химиорезистентности при платиносодержащей неоадьювантной химиотерапии распространенного рака яичников (оригинальные статьи) / Д.Р. Долгова, С.О. Генинг, Т.В. Абакумова и др.
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №3.- С.422-426.- Библиогр.: 15 назв.
34. Создание трехмерных клеточных моделей для решения теоретических и практических задач современной онкологии (обзор) / Е.А. Просекина, А.Б. Данилова, Т.Л. Нехаева, И.А. Балдуева
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №5.- С.629-637.- Библиогр.: 85 назв.
35. Современный взгляд на диагностику меланомы кожи (обзор) / М.А. Эберт, Г.И. Гафтон, Г.В. Зиновьев, И.Г. Гафтон
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №5.- С.638-644.- Библиогр.: 40 назв.
36. Изолированные легочные метастазы: эволюция технологий лечения (обзор) / А.Е. Михнин, Ван Тин, Т.В. Дубинина и др.
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №5.- С.645-652.- Библиогр.: 80 назв.
37. **Беляев, А.М.**
Методологические подходы к анализу деятельности онкологической службы на основе форм государственной отчетности и созданной базы данных популяционного ракового регистра СЗФО РФ. Часть 1 / А. М. Беляев, В.М. Мерабишвили
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №5.- С.653-663.- Библиогр.: 17 назв.
38. Скрининг рака молочной железы: текущие достижения, перспективы и новые технологии / И.А. Пятницкий, О.С. Пучкова, В.А. Гомболевский и др.
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №5.- С.664-671.- Библиогр.: 31 назв.
39. Лечение острых лимфобластных лейкозов у беременных по протоколу ОЛЛ-2009 (оригинальные статьи) / В.В. Троицкая, Е.Н. Паровичникова, А.Н. Соколов и др.
// **Гематология и трансфузиология.** - 2018. - Т.63, №3.- С.209-230.- Библиогр.: 87 назв.
40. Национальные клинические рекомендации по диагностике и терапии РН-негативных миелопролиферативных заболеваний (истинная полицитемия, эссенциальная тромбоцитемия, первичный миелофиброз) (редакция 2018 г.) (рекомендации) / А.Л. Меликян, А.М. Ковригина, И.Н. Суборцева, В.А. Шуваев
// **Гематология и трансфузиология.** - 2018. - Т.63, №3.- С.275-315.- Библиогр.: 70 назв.
41. Цитокины при острых миелоидных лейкозах (обзор литературы) / Т.В. Глазанова, О.Е. Розанова, И.Е. Павлова, Л.Н. Бубнова
// **Гематология и трансфузиология.** - 2018. - Т.63, №4.- С.352-362.- Библиогр.: 69 назв.

42. Прилепская, В.Н.

ВПЧ-ассоциированные заболевания шейки матки: скрининг, методы обследования, принципы лечения (лекция) / В. Н. Прилепская
// **Гинекология**. - 2019. - Т.21, №3.- С.6-8.- Библиогр.: 19 назв.

43. Миома матки, лапароскопическая хирургия и морцелляция. Обзор литературы / А.А.

Серегин, А.Б. Надежденская, А.В. Асатурова, Д.Л. Оводенко
// **Гинекология**. - 2019. - Т.21, №3.- С.22-25.- Библиогр.: 29 назв.

44. Максудов, М.Ф.

МСКТ-кардиография в диагностике объемных образований сердца / М. Ф. Максудов, А.И. Икрамов, Н.М. Джураева
// **Диагностическая и интервенционная радиология**. - 2019. - Т.13, №2.- С.11-20.- Библиогр.: 16 назв.

45. Роль кишечной микробиоты при иммунотерапии рака толстой кишки (обзор) / Г.Г.

Хакимова, А.А. Трякин, Т.Н. Заботина и др.
// **Журнал Злокачественные Опухоли**. - 2019. - Т.9, №2.- С.5-11.- Библиогр.: 65 назв.

46. Алиев, Д.А.

Статистика злокачественных новообразований в 2017 году / Д. А. Алиев, Ф. Гулиев, **Е.М. Аксель**
// **Евразийский онкологический журнал**. - 2019. - Т.7, №2.- С.125-131.

47. Кузьменко-Москвина, Ю.А.

Вульварный склероатрофический лихен: терминология и клинико-морфологическая характеристика ассоциированных облигатных предраковых поражений вульвы (обзор) / Ю. А. Кузьменко-Москвина, Т.А. Бич
// **Евразийский онкологический журнал**. - 2019. - Т.7, №2.- С.238-250.- Библиогр.: 46 назв.

48. Сыскова, А.Ю.

Факторы прогноза резектабельного рака общего желчного протока (обзор) / А. Ю. Сыскова, **И.С. Стилиди, А.Н. Поляков**
// **Исследования и практика в медицине**. - 2019. - Т.6, №2.- С.69-74.- Библиогр.: 26 назв.

49. Фибросклероз и склерозирующий аденоз с микрокальцинатами в молочной железе.

Молекулярный патогенез, своевременная диагностика и лечение (обзор) / Е.Л. Муйжнек, В.И. Киселев, О.Э. Якобс и др.
// **Исследования и практика в медицине**. - 2019. - Т.6, №2.- С.75-85.- Библиогр.: 47 назв.

50. Франциянц, Е.М.

Противоопухолевое действие электромагнитных полей и их влияние в экспериментальной и клинической онкологии (обзор) / Е. М. Франциянц, Е.А. Шейко
// **Исследования и практика в медицине**. - 2019. - Т.6, №2.- С.86-99.- Библиогр.: 61 назв.

51. Биомаркеры, неоангиогенез и факторы роста при раке поджелудочной железы (обзор) /

Е.М. Франциянц, О.И. Кит, В.И. Алейнов, И.А. Горошинская
// **Исследования и практика в медицине**. - 2019. - Т.6, №3.- С.51-64.- Библиогр.: 83 назв.

52. Циммерман, Я.С.

Критический анализ концепции о ведущей роли *Helicobacter pylori* инфекции в развитии гастродуоденальных заболеваний (точка зрения) / Я. С. Циммерман

// **Клиническая фармакология и терапия.** - 2019. - Т.28, №2.- С.19-27.- Библиогр.: 62 назв.

53. Байбеков, И.М.

Влияние лазерного излучения на взаимодействие капроновых нитей с тканями ран (экспериментальное исследование) / И. М. Байбеков, А.Х. Бугаев, Д.Н. Мардонов

// **Лазерная медицина.** - 2019. - Т.23, №2.- С.37-43.- Библиогр.: 22 назв.

54. Трошин, В.В.

Факторы риска трудоспособности работающих и применение индекса трудоспособности для ее оценки (обзор литературы) / В. В. Трошин, И.А. Умнягина, А.Л. Орлов

// **Медицина труда и промышленная экология.** - 2019. - 59(10).- С.882-886.- Библиогр.: 34 назв.

55. Здоровье сберегающие технологии как профилактика профессионального риска эмоционального выгорания у работников умственного труда / Т.Н. Васильева, И.В. Федотова, М.А. Лебедева, О.А. Червячкова

// **Медицина труда и промышленная экология.** - 2019. - 59(10).- С.892-898.- Библиогр.: 16 назв.

56. Современный взгляд на принципы диагностики и лечения рака прямой кишки по данным МРТ (обзор литературы) / П.Ю. Гришко, С.С. Балясникова, Д.В. Самсонов и др.

// **Медицинская визуализация.** - 2019. - Т.23, №2.- С.7-26.- Библиогр.: 77 назв.

57. Вычисление глубинной зависимости ОБЭ клинических пучков протонов / А.В. Белоусов, Р.Б. Бахтиозин, М.А. Колыванова и др.

// **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** - 2019. - Т.64, №3.- С.5-10.- Библиогр.: 22 назв.

58. Исследование потока тормозных нейтронов при работе медицинского ускорителя электронов / Е.Н. Лыкова, М.В. Желтоножская, Ф.Ю. Смирнов и др.

// **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** - 2019. - Т.64, №3.- С.78-84.- Библиогр.: 25 назв.

59. Сила связи. Сообщение 1. Градации относительного риска (обзор) / А.Н. Котеров, Л.Н. Ушенкова, А.А. Вайнсон и др.

// **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** - 2019. - Т.64, №4.- С.5-17.- Библиогр.: 128 назв.

60. Лучевая терапия у больных раком шейки матки, осложненным гидронефрозом (обзор) / А.В. Бойко, Е.А. Дунаева, Л.В. Демидова и др.

// **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** - 2019. - Т.64, №4.- С.41-47.- Библиогр.: 15 назв.

61. Радиометрический контроль утечки химиопрепарата при регионарной перфузии хирургически изолированной конечности (обзор) / Б.Я. Наркевич, С.В. Ширяев, И.В. Лагутина и др.

// **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** - 2019. - Т.64, №4.- С.48-55.- Библиогр.: 18 назв.

62. Неопределенности поглощенной дозы, измеренной дозиметром Gafchromic EBT3 на клинических электронных и фотонных пучках медицинских ускорителей / Е.С. Сухих, Л.Г. Сухих, Е.Л. Маликов и др.
// **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** - 2019. - Т.64, №4.- С.63.
63. Актуальные проблемы и перспективы применения методов ядерной медицины в диагностике и лечении гепатоцеллюлярной карциномы: аналитический обзор / А.Ю. Бушманов, О.Е. Клементьева, А.А. Лабушкина и др.
// **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** - 2019. - Т.64, №5.- С.58-68.- Библиогр.: 66 назв.
64. Современные подходы к обеспечению качества диагностики в позитронно-эмиссионной томографии / Л.А. Чипига, А.В. Водоватов, **М.Б. Долгушин** и др.
// **Медицинская физика.** - 2019. - №2(82).- С.78-92.- Библиогр.: 55 назв.
65. Дозиметрия малых полей высокоэнергетического тормозного излучения медицинских ускорителей электронов. Часть I (обзор) / В.А. Климанов, **Ю.С. Кирпичев**, М.А. Колыванова и др.
// **Медицинская физика.** - 2019. - №2(82).- С.111-127.- Библиогр.: 45 назв.
66. **Зырянов, С.К.**
Клинико-экономический анализ лекарственного средства акситиниб в качестве второй линии таргетной терапии пациентов с распространенным почечноклеточным раком (оригинальные исследования) / С. К. Зырянов, И.Н. Дзяков
// **Медицинские технологии. Оценка и выбор.** - 2019. - №2(36).- С.59-68.- Библиогр.: 19 назв.
67. Методы комбинированной химиолучевой терапии и их эффективность в лечении больных немелкоклеточным раком легкого неоперабельной III стадии: обзор литературы / Н.В. Мариниченко, **К.К. Лактионов**, А.В. Назаренко и др.
// **Медицинский совет. Онкология.** - 2019. - №10.- С.92-98.- Библиогр.: 33 назв.
68. **Богомякова, М.Е.**
"Свой среди чужих": можно ли создать гипоиммуногенные линии плюрипотентных стволовых клеток? (обзор) / М. Е. Богомякова, А.В. Еремеев, М.А. Лагарькова
// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №5.- С.725-740.- Библиогр.: 102 назв.
69. **Носенко, М.А.**
Провоспалительные цитокины и заживление кожных ран у мышей (обзор) / М. А. Носенко, С.Г. Амбарян, М.С. Друзкая
// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №5.- С.741-754.- Библиогр.: 97 назв.
70. **Горбачева, А.М.**
Интерлейкин-33: друг или враг в борьбе против опухоли? (обзор) / А. М. Горбачева, Н.А. Митькин
// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №5.- С.774-789.- Библиогр.: 168 назв.
71. **Гоголева, В.С.**
Микроглия в гомеостазе центральной нервной системы и нейровоспалении (обзор) / В. С. Гоголева, М.С. Друзкая, К.С.-Н. Атретханы

// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №5.- С.790-798.- Библиогр.: 67 назв.

72. Боголюбова, А.В.

Онкогенные вирусы человека: старые факты и новые гипотезы (обзор) / А. В. Боголюбова
// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №5.- С.871-880.- Библиогр.: 113 назв.

73. Разин, С.В.

3D геномика (обзор) / С. В. Разин, С.В. Ульянов, А.А. Гаврилов
// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №6.- С.911-923.- Библиогр.: 131 назв.

74. Методы оценки эффективности работы систем CRISPR/Cas при геномном редактировании (обзор) / Н.А. Ломов, В.С. Вьюшков, А.П. Петренко и др.

// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №6.- С.982-997.- Библиогр.: 43 назв.

75. Белявский, А.В.

Ниши гемопоэтических стволовых клеток в костном мозге (обзор) / А. В. Белявский
// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №6.- С.1012-1019.- Библиогр.: 57 назв.

76. Козин, С.А.

Конвергенция концепций патогенеза болезни Альцгеймера (обзор) / С. А. Козин, А.А. Макаров
// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №6.- С.1020-1028.- Библиогр.: 86 назв.

77. Баранова, Е.Д.

Состав бактериальной микрофлоры человека: генотоксические и канцерогенные эффекты, ассоциированные с его изменениями в различных средах (обзор) / Е. Д. Баранова, В.Г.

Дружинин

// **Молекулярная генетика, микробиология и вирусология.** - 2019. - Т.37, №2.- С.58-63.- Библиогр.: 59 назв.

78. Таргетная терапия глиобластомы человека с использованием онколитического потенциала парвовируса и аттенуированных штаммов вируса осповакцины (экспериментальные статьи) / А.В. Ткачева, Г.Ф. Сиволобова, А.А. Гражданцева и др.

// **Молекулярная генетика, микробиология и вирусология.** - 2019. - Т.37, №2.- С.83-91.- Библиогр.: 23 назв.

79. Омиксные технологии: роль и значение для развития персонализированной медицины (обзор) / М.А. Пальцев, А.С. Чемезов, Н.С. Линькова и др.

// **Молекулярная медицина.** - 2019. - Т.17, №4.- С.3-8.- Библиогр.: 26 назв.

80. Дендритные клетки в терапии аденокарциномы молочной железы (обзор) / А.А. Чернышева, И.В. Чехонин, О.И. Гурина и др.

// **Молекулярная медицина.** - 2019. - Т.17, №4.- С.9-16.- Библиогр.: 51 назв.

81. Кузник, Б.И.

"Омолаживающий" белок MANF и его функции в норме и при патологии (обзор) / Б. И. Кузник, С.О. Давыдов, Н.И. Чалисова

// **Молекулярная медицина.** - 2019. - Т.17, №5.- С.3-11.- Библиогр.: 50 назв.

82. Супрунчук, В.Е.

Фукоидан как компонент при разработке таргетных систем доставки лекарственных веществ (обзор) / В. Е. Супрунчук, Е.В. Денисова

// **Молекулярная медицина.** - 2019. - Т.17, №5.- С.23-29.- Библиогр.: 60 назв.

83. Мартынов, Б.В.

Первичные герминогенные опухоли центральной нервной системы (лекция) / Б. В. Мартынов, Р.С. Мартынов, Д.В. Свистов
// **Нейрохирургия.** - 2019. - Т.21, №3.- С.73-82.- Библиогр.: 51 назв.

84. Морозова, Д.С.

Рецидивирующее течение тромбоза глубоких вен у детей со злокачественными заболеваниями крови: обзор литературы / Д. С. Морозова, Д.А. Евстратов, П.А. Жарков
// **Онкогематология.** - 2019. - Т.14, №2.- С.24-28.- Библиогр.: 40 назв.

85. Семочкин, С.В.

Новые ингибиторы протеасомы в терапии множественной миеломы (обзор) / С. В. Семочкин
// **Онкогематология.** - 2019. - Т.14, №2.- С.29-40.- Библиогр.: 44 назв.

86. Поражение тонкой кишки при остром миелоидном лейкозе: клинический случай и обзор литературы / И.А. Докшина, А.В. Лянгузов, С.В. Игнатьев и др.
// **Онкогематология.** - 2019. - Т.14, №2.- С.41-47.- Библиогр.: 21 назв.

87. Коваленко, Т.А.

Роль тканевого фактора в метастазировании, неоангиогенезе и гемостазе при онкологических заболеваниях (обзор) / Т. А. Коваленко, М.А. Пантелеев, А.Н. Свешникова
// **Онкогематология.** - 2019. - Т.14, №2.- С.70-85.- Библиогр.: 102 назв.

88. Петрова, А.Н.

Ремиссия без лечения у больных хроническим миелолейкозом: обзор литературы / А. Н. Петрова, Е.Ю. Чельшева, А.Г. Туркина
// **Онкогематология.** - 2019. - Т.14, №3.- С.12-22.- Библиогр.: 65 назв.

89. CTLA-4, PD-1/PD-L1 негативные регуляторы Т-клеточного иммунитета в терапии рака яичников / З.Г. Кадагидзе, А.И. Черткова, Т.Н. Заботина и др.
// **Онкогинекология.** - 2019. - №2(30).- С.4-15.- Библиогр.: 50 назв.

90. Метастазы рака молочной железы в слепую кишку (клиническое наблюдение) (обзор) / И.Г. Комаров, А.Д. Залян, Е.И. Игнатова и др.
// **Онкогинекология.** - 2019. - №2(30).- С.16-19.- Библиогр.: 7 назв.

91. Пограничные опухоли яичников и беременность (рекомендации ESGO, 2017) (обзор) / Ю.Г. Паяниди, К.И. Жордания, Ю.Э. Доброхотова, А.С. Шевчук
// **Онкогинекология.** - 2019. - №2(30).- С.29-34.- Библиогр.: 29 назв.

92. Современные подходы к хирургическому лечению рака вульвы / А.Л. Чернышева, Л.А. Коломиец, С.В. Молчанов и др.
// **Онкогинекология.** - 2019. - №2(30).- С.66-72.- Библиогр.: 30 назв.

93. Фенотипическая гетерогенность наследственных солитарных и первично-множественных гинекологических раков (обзор) / Ю.Г. Паяниди, К.И. Жордания, Е.М. Чевкина и др.
// **Онкогинекология.** - 2019. - №2(30).- С.73-79.- Библиогр.: 25 назв.

94. Шугинина Е.А.

Принципы немедикаментозной коррекции кожной токсичности и кожных проявлений хронической реакции "трансплантат против хозяина" (обзор литературы) / Е. А. Шугинина, О.И. Рассохина

// **Онкопедиатрия.** - 2019. - Т.6, №2.- С.87-93.- Библиогр.: 26 назв.

95. Назаренко, А.В.

Протоны и фотоны в лучевой терапии метастатического поражения головного мозга / **А. В. Назаренко**, А.А. Вайнсон, Е.В. Соловьева

// **Онкологический журнал(лучевая диагностика, лучевая терапия).** - 2019.-Т.2, №2.- С.16-19.- Библиогр.: 13 назв.

96. Особенности стадирования воротной холангиокарциномы (опухоли Клатскина) (обзор) / **Е.С. Макаров**, М.И. Нечушкин, И.А. Гладилина и др.

// **Онкологический журнал(лучевая диагностика, лучевая терапия).** - 2019.-Т.2, №2.- С.57-65.- Библиогр.: 19 назв.

97. Таскаев, С.Ю.

Бор-нейтронозахватная терапия злокачественных опухолей: основы, история и текущее состояние / С. Ю. Таскаев

// **Онкологический журнал(лучевая диагностика, лучевая терапия).** - 2019.-Т.2, №2.- С.66-83.- Библиогр.: 80 назв

98. Реутова, Е.В.

Новые возможности в лечении больных ALK-позитивным немелкоклеточным раком легкого (обзор литературы) / Е. В. Реутова, **К.К. Лактионов**

// **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, №3.- С.226-230.- Библиогр.: 20 назв.

99. Моргошья, Т.Ш.

Вклад Ленинградской научной школы в становление отечественной экспериментальной онкологии в первой половине XX века (история медицины) / Т. Ш. Моргошья

// **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, №3.- С.231-236.- Библиогр.: 11 назв.

100. Оценка эффективности неоадьювантной химиолучевой терапии рака прямой кишки на основе текстурного анализа T2-взвешенных МРТ-изображений (оригинальные статьи) / Т.П. Березовская, Я.А. Дайнеко, А.А. Невольских и др.

// **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, № 4.- С.243-249.- Библиогр.: 20 назв.

101. Результаты лучевой терапии с предписанной дозой 3 Гр при глиомах высокой степени злокачественности (пилотное исследование) (оригинальные статьи) / В.А. Герасимов, А.А. Беликова, Р.Н. Павлик, П.В. Даценко

// **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, № 4.- С.250-257.- Библиогр.: 25 назв.

102. Внутриволостная брахитерапия как компонент лучевой терапии рака пищевода (оригинальные статьи) / А.А. Ложков, А.В. Важенин, Т.М. Шарабура и др.

// **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, № 4.- С.258-262.- Библиогр.: 8 назв.

103. Роль хирургического компонента в лечении рецидивов высокозлокачественных глиом головного мозга (опыт работы) / М.М. Сарычева, А.В. Важенин, Т.М. Шарабура и др.

// **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, № 4.- С.271-276.- Библиогр.: 20 назв.

104. Козлов, В.В.

Возможности последовательной таргетной терапии EGFR-позитивного НМРЛ. Клинический случай (краткие сообщения и заметки из практики) / В. В. Козлов, Л.Ф. Гуляева

// **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, № 4.- С.289-294.- Библиогр.: 13 назв.

105. Бычкова, Н.М.

Современные подходы к лучевой терапии метастатических поражений скелета (обзор литературы) / Н. М. Бычкова, Е.В. Хмелевский

// **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, № 4.- С.295-302.- Библиогр.: 58 назв.

106. Лечение солитарных и единичных метастазов рака почки в костях (обзор литературы) /

С.В. Кострицкий, В.И. Широкоград, Б.Я. Алексеев, Д.В. Семенов

// **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, № 4.- С.303-307.- Библиогр.: 25 назв.

107. Кузьмина, И.В.

Психологическая помощь онкологическим больным на этапах комбинированного лечения (лекция) / И. В. Кузьмина, Д.Н. Раковская

// **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, № 4.- С.316-320.- Библиогр.: 12 назв.

108. Диагностика микрокальцинатов как фактора, провоцирующего развитие рака молочной железы / О.Э. Якобс, Н.И. Рожкова, А.Д. Каприн и др.

// **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, №5.- С.327-332.- Библиогр.: 16 назв.

109. Щаева, С.Н.

Влияние экстренной хирургии на общую и безрецидивную выживаемость больных осложненным колоректальным раком / С. Н. Щаева

// **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, №5.- С.333-339.- Библиогр.: 20 назв.

110. Ручкин, Д.В.

Реконструктивная хирургия при рецидиве рака желудка / Д. В. Ручкин, В.А. Козлов

// **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, №5.- С.340-347.- Библиогр.: 17 назв.

111. Прединдикторы послеоперационных осложнений радикальной цистэктомии / В.А. Атдуев, В.Э. Гасраталиев, Д.С. Ледаев и др.

// **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, №5.- С.348-357.- Библиогр.: 30 назв.

112. Роль неисправной системы репарации неспаренных оснований ДНК как фактор чувствительности к таргетной терапии мультиформной глиобластомы (обзор литературы) / В.А. Хаммад, А.М. Зайцев, О.Н. Кирсанова и др.

// **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, №5.- С.379-384.- Библиогр.: 49 назв.

113. Современные аспекты диагностики и лечения энхондромы и внутрикостной высокодифференцированной хондросаркомы длинных костей (обзор литературы) / В.А.

Державин, А.И. Халимон, В.Ю. Карпенко и др.

// **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, №5.- С.385-393.- Библиогр.: 59 назв.

114. Особенности комбинированного лечения рака молочной железы с изолированным метастатическим поражением надключичных или парастеральных лимфатических узлов (обзор литературы) / А.Д. Зикиряходжаев, Е.А. Рассказова, М.В. Ермощенко и др.
// **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** - 2019. - Т.8, №5.- С.394-401.- Библиогр.: 46 назв.
115. Онкологическая заболеваемость детей в Архангельской области и Ненецком автономном округе: экологическое исследование / И.А. Турабов, А.В. Кудрявцев, **М.Ю. Рыков** и др.
// **Онкопедиатрия.** - 2019. - Т.6, №2.- С.70-77.- Библиогр.: 12 назв.
116. Подходы к лечению детей с эстезионеробластомой: обзор литературы / **Т.В. Горбунова**, А.Д. Родина, Р.В. Шишков и др.
// **Онкопедиатрия.** - 2019. - Т.6, №2.- С.78-86.- Библиогр.: 37 назв.
117. **Аксель, Е.М.**
Статистика злокачественных новообразований мочевых и мужских половых органов в России и странах бывшего СССР (статистика) / **Е. М. Аксель**, В.Б. Матвеев
// **Онкоурология.** - 2019. - Т.15, №2.- С.15-24.- Библиогр.: 6 назв.
118. Нейроэндокринные опухоли мочевыделительной системы: обзор литературы / Д.В. Аббасова, С.Б. Поликарпова, Н.А. Козлов и др.
// **Онкоурология.** - 2019. - Т.15, №2.- С.126-133.- Библиогр.: 62 назв.
119. **Волкова, М.И.**
Системная альфа-радиотерапия радием-223: таргетное лечение больных кастрационно-резистентным раком предстательной железы с метастазами в кости (обзор) / **М.И. Волкова**, А.С. Ольшанская
// **Онкоурология.** - 2019. - Т.15, №2.- С.134-142.- Библиогр.: 54 назв.
120. **Аракелян, Г.А.**
34-й ежегодный конгресс Европейской ассоциации урологов в 2019 г.: обзор онкоурологических тематик / **Г.А. Аракелян**
// **Онкоурология.** - 2019. - Т.15, №2.- С.143-147.- Библиогр.: 10 назв.
121. **Соколов, Е.А.**
Современный взгляд на нервосберегающую технику радикальной простатэктомии (лекция) / Е. А. Соколов, Е.И. Велиев, Р.А. Велиев
// **Онкоурология.** - 2019. - Т.15, №3.- С.17-27.- Библиогр.: 50 назв.
122. **Матвеев, В.Б.**
Кабозантиниб: от исследований к реальной клинической практике (лекция) / **В. Б. Матвеев**, А.С. Ольшанская, М.И. Волкова
// **Онкоурология.** - 2019. - Т.15, №3.- С.28-41.- Библиогр.: 56 назв.
123. Клинико-морфологические особенности и иммунный профиль почечно-клеточных опухолей со светлой цитоплазмой (обзор) / Ю.И. Османов, Е.А. Коган, Л.О. Севергина и др.
// **Онкоурология.** - 2019. - Т.15, №3.- С.126-131.- Библиогр.: 56 назв.

124. КИМ-1 как потенциальный серологический/уринологический опухолеассоциированный маркер почечно-клеточного рака и нефротоксичности химиопрепаратов (обзор) / М.П. Солохина, Н.С. Сергеева, Н.В. Маршутина и др.
// **Онкоурология.** - 2019. - Т.15, №3.- С.132-142.- Библиогр.: 79 назв.
125. Ренин-ангиотензиновая система: роль в развитии и прогрессировании почечно-клеточного рака (обзор литературы) / М.И. Коган, З.М. Ахохов, Е.А. Черногубова и др.
// **Онкоурология.** - 2019. - Т.15, №3.- С.143-149.- Библиогр.: 49 назв.
126. Эффективность вандетаниба в лечении медуллярного рака щитовидной железы: обзор литературы и клинический случай / **А.М. Мудунов**, Ю.В. Алымов, И.С. Романов и др.
// **Опухоли головы и шеи.** - 2019. - Т.9, №3.- С.38-48.- Библиогр.: 80 назв.
127. **Палтуев, Р.М.**
Биологическое обоснование персонализации лечения рака молочной железы. Клиническое значение определения новых маркеров рака молочной железы (обзор литературы) / Р. М. Палтуев
// **Опухоли женской репродуктивной системы.** - 2019. - Т.15, №2.- С.10-29.- Библиогр.: 150 назв.
128. **Артамонова, Е.В.**
Гормонотерапия больных метастатическим раком молочной железы в пременопаузе: комбинации с ингибиторами циклинзависимых киназ (обзорные статьи) / **Е.В. Артамонова**, Е.И. Коваленко
// **Опухоли женской репродуктивной системы.** - 2019. - Т.15, №2.- С.30-41.- Библиогр.: 58 назв.
129. Пероральные контрацептивы и менопаузальная гормональная терапия как категории риска рака молочной железы (обзорные статьи) / И.В. Высоцкая, **В.П. Летагин**, И.К. Воротников и др.
// **Опухоли женской репродуктивной системы.** - 2019. - Т.15, №2.- С.42-51.- Библиогр.: 41 назв.
130. Комбинация низких доз глюкозамина и 2-DG усиливает цитотоксический эффект в опухолевых клетках человека в культуре (оригинальные статьи) / Н.Я. Гильяно, Л.А. Носкин, Е.В. Журишкина и др.
// **Патологическая физиология и экспериментальная терапия.** - 2019. - Т.63, №2.- С.41-49.- Библиогр.: 19 назв.
131. Сравнительное исследование влияния ингибитора NOS T1023 и бевацизумаба на рост и морфологию карциномы легких Льюис (оригинальные статьи) / М.В. Филимонова, В.В. Южаков, А.С. Филимонов и др.
// **Патологическая физиология и экспериментальная терапия.** - 2019. - Т.63, №2.- С.89-98.- Библиогр.: 19 назв.
132. **Пальцын, А.А.**
Старость без болезней (обзор) / А. А. Пальцын
// **Патологическая физиология и экспериментальная терапия.** - 2019. - Т.63, №2.- С.123-131.- Библиогр.: 53 назв.

133. Джуссоева, Е.В.

Меланоциты кожи человека: их роль в норме и патологии (обзор) / Е. В. Джуссоева, Т.Д. Колокольцова, И.Н. Сабурина

// **Патологическая физиология и экспериментальная терапия.** - 2019. - Т.63, №3.- С.110-117.- Библиогр.: 46 назв.

134. Борисов, П.С.

Особенности биологии опухолей мочеполовой системы (тематические лекции) / П. С. Борисов, Р.В. Орлова, Э.Э. Топузов

// **Практическая онкология.** - 2019. - Т.20, №2.- С.85-97.- Библиогр.: 26 назв.

135. Моисеенко, Ф.В.

Будущее системной терапии в онкоурологии: таргетная терапия и/или иммунотерапия (тематические лекции) / Ф. В. Моисеенко

// **Практическая онкология.** - 2019. - Т.20, №2.- С.137-143.- Библиогр.: 22 назв.

136. Косырев, В.Ю.

Современные стратегии стадирования и лечения гепатоцеллюлярного рака на фоне цирроза (обзор) / **В.Ю. Косырев**

// **Практическая онкология.** - 2019. - Т.20, №3.- С.169-178.- Библиогр.: 47 назв.

137. Долгушин, Б.И.

Роль методов интервенционной радиологии в лечении гепатоцеллюлярного рака (лекция) / **Б.И. Долгушин, В.Ю. Косырев**

// **Практическая онкология.** - 2019. - Т.20, №3.- С.203-211.- Библиогр.: 43 назв.

138. Бредер, В.В.

Системная терапия гепатоцеллюлярного рака: достижения и перспективы (обзор) / В. В. Бредер, К.К. Лактионов

// **Практическая онкология.** - 2019. - Т.20, №3.- С.232-242.- Библиогр.: 43 назв.

139. Факторы риска по данным визуализации у пациентов с нейробластомой. Обзор литературы / Е.С. Терновая, Д.Ю. Качанов, **С.Р. Варфоломеева** и др.

// **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** - 2019. - Т.6, №3.- С.31-43.- Библиогр.: 39 назв.

140. Меланотическая нейроэктодермальная опухоль младенцев: описание опыта НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева и обзор литературы / **А.М. Сулейманова, С.С. Озеров, В.Ю. Рощин** и др.

// **Российский журнал детской гематологии и онкологии.** - 2019. - Т.6, №3.- С.44-53.- Библиогр.: 33 назв.

141. Состояние сторожевых лимфоузлов у пациентов с локальными формами меланомы кожи как фактор прогноза заболевания / **Т.К. Харатишвили, Б.Ю. Бохян, Н.С. Петроченко** и др.

// **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** - 2018. - Т.10, №4.- С.5-13.- Библиогр.: 14 назв.

142. Малахова, А.А.

Детский госпитальный канцер-регистр как инструмент аудита лечения пациентов, модернизации и научной деятельности (от редакции) / **А.А. Малахова, Е.С. Бабий, М.Д. Алиев**

- // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** - 2019. - Т.11, №2.- С.5-11.- Библиогр.: 12 назв.
143. Современные представления о возможностях применения перфузионной химиотерапии в лечении злокачественных опухолей (саркомы мягких тканей) / **Т.К. Харатишвили**, Н.С. Петроченко, Д.А. Буров и др.
// **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** - 2019. - Т.11, №2.- С.18-24.- Библиогр.: 23 назв.
144. Саркома молочной железы. Выбор тактики лечения. Факторы прогноза (саркомы мягких тканей) / **С.В. Сопромадзе**, В.А. Соболевский, А.А. Феденко и др.
// **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** - 2019. - Т.11, №2.- С.25-33.- Библиогр.: 20 назв.
145. **Соколовский, А.В.**
Отдаленные результаты онкологического эндопротезирования области тазобедренного сустава при поражении первичными и метастатическими опухолями / **А.В. Соколовский**, В.А. Соколовский, М.Д. Алиев
// **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** - 2019. - Т.11, №3.- С.5-15.- Библиогр.: 24 назв.
146. Непосредственные и отдаленные результаты биопсии сторожевых лимфатических узлов у больных локализованной меланомой кожи / Д.В. Кудрявцев, Г.Т. Кудрявцева, Ю.В. Гуменецкая и др.
// **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** - 2019. - Т.11, №3.- С.16-27.- Библиогр.: 23 назв.
147. Применение перфузионной химиотерапии в лечении различных нозологических форм злокачественных опухолей / **Т.К. Харатишвили**, Н.С. Петроченко, Д.А. Буров и др.
// **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** - 2019. - Т.11, №3.- С.28-34.- Библиогр.: 36 назв.
148. Мезенхимальная хондросаркома (литературный обзор) / А.В. Лазукин, В.В. Тепляков, О.П. Близнюков и др.
// **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи.** - 2019. - Т.11, №3.- С.42-52.- Библиогр.: 30 назв.
149. Неоперабельный гепатоцеллюлярный рак: новые возможности и перспективы терапии / Д.Т. Абдурахманов, **В.В. Бредер**, Л.В. Болотина и др.
// **Современная онкология** . - 2019. - Т.21, №2.- С.10-16.- Библиогр.: 31 назв.
150. Потенциал использования эрибулина при метастатическом поражении головного мозга у больных раком молочной железы: научные предпосылки и российский клинический опыт / **И.В. Колядина**, И.С. Булавина, В.В. Петкау и др.
// **Современная онкология** . - 2019. - Т.21, №2.- С.17-24.- Библиогр.: 39 назв.
151. Значимость эндосонографии в диагностике опухолевой и предопухолевого патологии гортани, ротоглотки и гортаноглотки / **Г.Ф. Аллахвердиева**, Г.Т. Синюкова, О.А. Малихова и др.
// **Современная онкология** . - 2019. - Т.21, №2.- С.46-50.- Библиогр.: 30 назв.

152. Кочкина, С.О.

Влияние микробиоты человека на развитие колоректального рака (обзор) / С.О. Кочкина, С.С. Гордеев, З.З. Мамедли
// **Тазовая хирургия и онкология.** - 2019. - Т.9, №3.- С.11-17.- Библиогр.: 73 назв.

153. Алексеев, М.В.

Диагностическая ценность применения номограмм в прогнозировании возникновения несостоятельности колоректального анастомоза (обзор) / М. В. Алексеев, Ю.А. Шельгин, Е.Г. Рыбаков
// **Тазовая хирургия и онкология.** - 2019. - Т.9, №3.- С.27-33.- Библиогр.: 20 назв.

154. Виллерт, А.Б.

Асцит как микроокружение опухоли при раке яичников: взаимосвязь прогноза и химиорезистентности (обзор) / А. Б. Виллерт, Л.А. Коломиец, Н.В. Юнусова
// **Успехи молекулярной онкологии.** - 2019. - Т.6, №2.- С.8-20.- Библиогр.: 61 назв.

155. Семьянихина, А.В.

Клинико-генетические аспекты дифференциальной диагностики наследственного неополлипозного колоректального рака (обзор) / А. В. Семьянихина, А.О. Расулов, Л.Н. Любченко
// **Успехи молекулярной онкологии.** - 2019. - Т.6, №2.- С.21-27.- Библиогр.: 49 назв.

156. Перспективы таргетной терапии глиом низкой степени злокачественности у детей (обзор) / Э.Ф. Валиахметова, Л.А. Ясько, Л.И. Папуша и др.

// **Успехи молекулярной онкологии.** - 2019. - Т.6, №2.- С.28-41.- Библиогр.: 74 назв.

157. Современные подходы к выявлению и изучению эпигенетически активных ксенобиотиков (обзор) / **В.П. Максимова**, П.Е. Бугаева, Е.М. Жидкова и др.

// **Успехи молекулярной онкологии.** - 2019. - Т.6, №3.- С.8-27.- Библиогр.: 104 назв.

158. Оценка обоснованности выбора приоритетных направлений в области биомедицины в национальном проекте "НАУКА" (научная жизнь) / В.И. Стародубов, Ф.А. Кураков, Н.Г. Куракова и др.

// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** . - 2019. - №6.- С.119-124.- Библиогр.: 9 назв.

159. Хирургическое лечение злокачественной опухоли легочного ствола (оригинальная статья) / В.Д. Паршин, Р.Н. Комаров, С.В. Чернявский, А.О. Симонян

// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** . - 2019. - №7.- С.10-14.- Библиогр.: 13 назв.

160. Качур, А.К.

Результаты применения стандартизированного протокола ускоренного выздоровления после онкологических операций на легком (оригинальная статья) / А. К. Качур, Р.Т. Ядута, В.К. Лядов

// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** . - 2019. - №7.- С.58-62.- Библиогр.: 33 назв.

161. Нейроэндокринные опухоли двенадцатиперстной кишки (обзор) / А.В. Алекберзаде, Н.Н. Крылов, Т.Н. Гарманова и др.

// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** . - 2019. - №7.- С.87-95.- Библиогр.: 73 назв.

162. Роль укрепления колоректального анастомоза для профилактики его несостоятельности: систематический обзор литературы и метаанализ / А.А. Балкаров, А.А. Пономаренко, М.В. Алексеев и др.

// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** . - 2019. - №8.- С.53-58.- Библиогр.: 22 назв.

163. **Петровский, А.Н.**

Чрескожная эндоскопически-ассистированная гастростомия (обзор) / А. Н. Петровский, А.Ю. Попов, А.Г. Барышев

// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** . - 2019. - №8.- С.69-73.- Библиогр.: 56 назв.

164. Лапароскопические операции в лечении больных местно-распространенным раком прямой кишки - непосредственные результаты (оригинальные статьи) / А.Д. Каприн, С.А. Иванов, Д.В. Ерыгин и др.

// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** . - 2019. - №8(прил.2).- С.6-15.- Библиогр.: 15 назв.

165. Дистальная дуоденальная резекция: новый способ хирургического лечения при опухолевом поражении двенадцатиперстной кишки (оригинальные статьи) / **И.С. Стилиди**, С.Н. Неред, М.П. Никулин и др.

// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** . - 2019. - №9.- С.5-12.- Библиогр.: 32 назв.

166. Метастазы рака почки в поджелудочную железу: опыт хирургического лечения (оригинальная статья) / **Ю.И. Патютко**, А.Г. Котельников, А.Г. Кригер и др.

// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** . - 2019. - №9.- С.25-31.- Библиогр.: 17 назв.

167. Патогенез несостоятельности стенки вены при варикозной болезни (обзор) / В.В. Студенникова, Л.О. Севергина, Г.В. Синявин и др.

// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** . - 2019. - №10.- С.69-74.- Библиогр.: 25 назв.

168. Лейомиосаркома селезеночной вены (обзор) / Г.Г. Ахаладзе, Е.Н. Гребенкин, С.В. Гончаров и др.

// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова** . - 2019. - №10.- С.82-87.- Библиогр.: 23 назв.

169. Антидепрессивноподобная активность аналогов циклопролилглицина и участие серотониновых, глутаматных и гамк-рецепторов в механизме ее реализации (нейрофармакология) / А.А. Абдуллина, Е.В. Васильева, Е.А. Кондрахин и др.

// **Экспериментальная и клиническая фармакология**. - 2019. - Т.82, №6.- С.8-15.- Библиогр.: 28 назв.

170. Оценка эффективности тиоктовой (липоевой) кислоты в комплексной терапии пациентов с ревматоидным артритом и стеатозом печени (фармакология обмена веществ) / А.Н. Гайнетдинова, Л.Н. Залялютдинова, Д.И. Абдулганиева, Р.С. Гараев

// **Экспериментальная и клиническая фармакология**. - 2019. - Т.82, №6.- С.25-29.- Библиогр.: 14 назв.

171. Доклиническое изучение противоопухолевой активности цифетрилина на экспериментальных опухолях животных (противоопухолевые средства) / **З.С. Шпрах**, Л.М. Борисова, М.П. Киселева, З.С. Смирнова

// **Экспериментальная и клиническая фармакология**. - 2019. - Т.82, №8.- С.27-31.- Библиогр.: 12 назв.

172. Селективные модуляторы рецепторов тиреоидных гормонов (обзор литературы) / Е.Н. Карева, С.Ю. Сереброва, В.А. Булгакова и др.
// **Экспериментальная и клиническая фармакология.** - 2019. - Т.82, №9.- С.26-35.-
Библиогр.: 77 назв.
173. Genomic alterations in breast cancer: level of evidence for actionability according to ESMO Scale for Clinical Actionability of molecular Targets (ESCAT) (Review) / R. Condorelli, F. Mosele, B. Verret et al.
// **Ann.Oncol.** - 2019. - Vol.30, N 3.- P.365-373.- 57 Ref.
174. Recent advances in circulating nucleic acids in oncology (Review) / A. Otandault, P. Anker, Z. Al Dache et al.
// **Ann.Oncol.** - 2019. - Vol.30, N 3.- P.374-384.- 76 Ref.
175. Pembrolizumab monotherapy for previously treated metastatic triple-negative breast cancer: cohort A of the phase II KEYNOTE-086 study (Original Article) / S. Adams, P. Schmid, H.S. Rugo et al.
// **Ann.Oncol.** - 2019. - Vol.30, N 3.- P.397-404.- 20 Ref.
176. Context matters - consensus molecular subtypes of colorectal cancer as biomarkers for clinical trials (Review) / E. Fontana, K. Eason, A. Cervantes et al.
// **Ann.Oncol.** - 2019. - Vol.30, N 4.- P.520-527.- 36 Ref.
177. Body size and obesity during adulthood, and risk of lympho-haematopoietic cancers: an update of the WCRF-AICR systematic review of published prospective studies / L. Abar, J.G. Sobiecki, M. Cariolou et al.
// **Ann.Oncol.** - 2019. - Vol.30, N 4.- P.528-541.- 77 Ref.
178. Application of a sequential multiple assignment randomized trial (SMART) design in older patients with chronic lymphocytic leukemia (Review) / A.S. Ruppert, J. Yin, M. Davidian et al.
// **Ann.Oncol.** - 2019. - Vol.30, N 4.- P.542-550.- 33 Ref.
179. Treatment of patients with recurrent epithelial ovarian cancer for whom platinum is still an option (Review) / M. Buechel, T.J. Herzog, S.N. Westin et al.
// **Ann.Oncol.** - 2019. - Vol.30, N 5.- P.721-732.- 86 Ref.
180. How to make the best use of immunotherapy as first-line treatment of advanced/metastatic non-small-cell lung cancer (Review) / S. Peters, M. Reck, E.F. Smit et al.
// **Ann.Oncol.** - 2019. - Vol.30, N 6.- P.884-896.- 100 Ref.
181. Общенациональная программа скрининга и ранней диагностики рака: повышение роли скрининга в противораковой борьбе (обзор) / Р.К. Вендер, О.У. Браули, С.А. Федева и др.
// **СА(A Cancer Journal for Clinicians.Русское издание).** - 2019. - Т2, №1(январь-март).- С.4-34.- Библиогр.: 229 назв.
182. План действий по первичной профилактике рака: борьба с модифицируемыми факторами риска (обзор) / С.М. Гапстур, Д.М. Дроуп, Э.Д. Джейкобс и др.
// **СА(A Cancer Journal for Clinicians.Русское издание).** - 2019. - Т2, №1(январь-март).- С.35-58.- Библиогр.: 199 назв.

183. Равные возможности для улучшения жизни больных, перенесших рак, и лиц, осуществляющих уход за ними: проект плана по совершенствованию медицинского обслуживания, исследований, образования и политики (обзор) / К.М. Альфано, К.Р. Лич, Т.Д. Смит и др.

// **СА(A Cancer Journal for Clinicians.Русское издание)**. - 2019. - Т2, №1(январь-март).- С.59-72.- Библиогр.: 137 назв.

184. Скарборо Б.М.

Оптимальное лечение боли у пациентов с онкологическими диагнозами на современном этапе (обзор) / Б. М. Скарборо, К.Б. Смит

// **СА(A Cancer Journal for Clinicians.Русское издание)**. - 2019. - Т2, №1(январь-март).- С.73-89.- Библиогр.: 120 назв.

185. Locally advanced breast: Tumor-infiltrating lymphocytes as a predictive factor of response to neoadjuvant chemotherapy (ORIGINAL ARTICLES) / L. Russo, A. Maltese, L. Betancourt et al.
// **EJSO**. - 2019. - Vol.45, №6.- P.963-968.- 21 Ref.

III. Авторефераты.

1. Авторефераты диссертаций на соискание доктора наук.

A13314

1. Алексеева, Г.Н.

Рак почки в регионе Сибири и Дальнего Востока. Эпидемиологические особенности, факторы риска, ранняя диагностика и эффективность лечения: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Алексеева Галина Николаевна. - Томск, 2019. - 47с. - (ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр" РАН и ФГБОУ ВО "Тихоокеанский гос. мед. ун-т" МЗ РФ).

A13409/13410

2. Аллахвердиева, Г.Ф. Кызы.

Стратегия ультразвуковой диагностики при плоскоклеточном раке орофарингеальной области и гортани: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12, 14.01.13 / Аллахвердиева Гонча Фарид Кызы. - М., 2019. - 48с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13333

3. Бабышкина, Н.Н.

Прогностическая и предсказательная значимость молекулярно-генетических маркеров, ассоциированных с PI3K/AKT/mTOR-сигнальным путем при раке молочной железы: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Бабышкина Наталия Николаевна. - Томск, 2019. - 45с. - (ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").

A13394

4. Борискова, М.Е.

Влияние молекулярно-генетического профиля высокодифференцированного рака щитовидной железы на хирургическую тактику: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12, 14.01.17 / Борискова Марина Евгеньевна. - СПб., 2019. - 43с. - (ФГБОУ ВО "1-й СПб. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова" МЗ РФ).

A13328

5. Вабалайте, К.В.

Оптимизация программы диагностики и лечения больных дифференцированным раком щитовидной железы с регионарными метастазами: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Вабалайте Кристина Викторовна. - М., 2019. - 46с. - (ФГБОУ ВО "СПб. гос. педиатрич. мед. ун-т" МЗ РФ).

- A13362** **6. Герасимова, А.А.**
Доброкачественные, пограничные и злокачественные опухоли яичников у беременных (результаты лечения и исходы родов): автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12, 14.01.01 / Герасимова Анастасия Альлеровна. - М., 2019. - 40с. - (ФГБОУ ВО "Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н.И. Пирогова" МЗ России и ФГБУ "Рос. науч. центр рентгенорадиологии" МЗ России).
- A13360** **7. Ларюков, А.В.**
Персонифицированный подход к ранней лучевой диагностике костных и церебральных метастазов периферического немелкоклеточного рака легкого: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.13, 14.01.12 / Ларюков Андрей Викторович. - М., 2019. - 47с. - (ФГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. непрерывного проф. образов." МЗ РФ).
- A13312/13313** **8. Лесовая, Е.А.**
Модулирование активации глюкокортикоидного рецептора в химиотерапии гемобластозов: автореф. дис. ... д-ра биол.наук : 14.01.12 / Лесовая Екатерина Андреевна. - М., 2019. - 48с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13320/13321** **9. Мамедов, У.Р. Оглы.**
Инсулиноподобные факторы роста и маркеры опухолевой прогрессии в диагностике и прогнозе раннего рецидива рака молочной железы: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Мамедов Ульви Рафаэль Оглы. - М., 2019. - 45с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13331/13332** **10. Меркулов, О.А.**
Трансназальная эндоскопическая хирургия объемных новообразований параменингеальной локализации и основания черепа у детей (доступы, методики и результаты лечения): автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12, 14.01.03 / Меркулов Олег Александрович. - М., 2019. - 43с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13341** **11. Моисеев, И.С.**
Совершенствование методов профилактики и лечения реакции "трансплантат против хозяина": автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.21 / Моисеев Иван Сергеевич. - СПб., 2019. - 47с. - (ФГБОУ ВО "1-й СПб. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова" МЗ РФ).
- A13324** **12. Пирогов, С.С.**
Мультимодальная эндоскопия сверхвысокого увеличения в диагностике раннего рака и предраковых заболеваний желудка: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Пирогов Сергей Сергеевич. - М., 2019. - 47с. - (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр радиологии" МЗ РФ).
- A13398** **15. Рыжкин, С.А.**
Оптимизация радиационного воздействия на пациентов и медицинский персонал при выполнении рентгенологических процедур (на примере Республики Татарстан): автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.13, 14.02.03 / Рыжкин Сергей Александрович. - Казань, 2019. - 46с. - (Казанская гос. мед. академия - филиал ФГБУ ДПО "Рос. мед. акад. непрерывного проф. образования" МЗ РФ).

A13330

16. Синайко, В.В.

Комбинированное и комплексное лечение пациентов с высокозлокачественными (GRADE III-IV) глиальными опухолями головного мозга: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12, 14.01.13 / Синайко Валерий Васильевич. - Минск, 2019. - 47с. - (ГУ "Респуб. науч.-практич. центр онкологии и мед. радиологии им. Н.Н. Александрова").

2. Авторефераты диссертаций на соискание кандидата наук.

A13402

1. Авилов, О.Н.

Роль и место молекулярно-генетических исследований в диагностике и лечении йодрезистентного рака щитовидной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Авилов Олег Николаевич. - М., 2019. - 23с. - (ФГБУ "Рос. науч. центр рентгенорадиологии" МЗ РФ).

A13403

2. Агишев, Т.Т.

Хирургическое лечение поздних лучевых повреждений мягких тканей грудной стенки методом липофилинга у больных раком молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.17, 14.01.12 / Агишев Тимур Тохирович. - СПб., 2019. - 23с. - (ФГБОУ ВО "Северо-Западный гос. мед. ун-т им. И.И. Мечникова" МЗ РФ).

A13393

3. Алексахина, С.Н.

Характеристика СНЕК2-ассоциированных опухолей молочной железы: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 14.01.12 / Алексахина Светлана Николаевна. - СПб., 2019. - 22с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A13387

4. Андреев, Е.С.

Малоинвазивное хирургическое лечение детей с нейробластомой торакоабдоминальной локализации: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.19 / Андреев Евгений Сергеевич. - М., 2019. - 37с. - (ФГБУ "НМИЦ детской гематол., онкол. и иммунол. им. Д. Рогачева" МЗ РФ).

A13378

5. Анохина, Е.М.

Клинико-иммунологические аспекты анти-CTLA-4 терапии диссеминированной меланомы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.03.09 / Анохина Екатерина Михайловна. - СПб., 2019. - 30с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A13388

6. Байрамова, Н.Н. кызы.

Клинические и морфологические особенности эндометриоз-ассоциированных опухолей яичника: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Байрамова Нурана Назим кызы. - СПб., 2019. - 23с. - (ФГБОУ ВО "СПб. гос. ун-т").

A13381/13382

7. Байчоров, А.Б.

Выбор метода реконструкции после низкой передней резекции прямой кишки по поводу рака: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Байчоров Аслан Борисович. - М., 2019. - 24с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13406/13407

8. Борзов, К.А.

Выбор тактики хирургического лечения пациентов с метастатическим поражением позвоночника при раке почки: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Борзов Кирилл

Александрович. - М., 2019. - 25с. - (ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13334 **9. Бородина, Н.Б.**

Клинико-диагностические особенности рака щитовидной железы в аспекте комплексной ультрасонографии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.13 / Бородина Наталья Борисовна. - М., 2019. - 22с. - (Моск. НИИ онкол. ин-т им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).

A13395 **10. Ван Тин.**

Оптимизация изолированной химиоперфузии легкого мелфаланом на основе компьютерной томографии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.13 / Ван Тин. - СПб., 2019. - 26с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A13408 **11. Варакса, П.О.**

Морфологические и функциональные предпосылки развития патологий таза и органов репродукции у животных: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 06.02.01 / Варакса Павел Олегович. - М., 2018. - 19с. - (ФГБОУ ВО "Моск. гос. акад. ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина").

A13399 **12. Воробьев, А.А.**

Диагностика местного рецидива рака предстательной железы с использованием гистосканирования у пациентов после радикальной простатэктомии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.23 / Воробьев Андрей Александрович. - М., 2019. - 24с. - (ФГАОУ ВО "1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ (Сеченовский Университет)).

A13322/13323 **13. Галембикова, А.Р.**

Механизмы чувствительности клеток гастроинтестинальных стромальных опухолей к ингибиторам ДНК-топоизомеразы II типа: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Галембикова Айгуль Рафиковна. - Казань, 2019. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Казанский гос. мед. ун-т" МЗ РФ).

A13372 **14. Гиголаева, Л.П.**

Роль статуса гена BRCA в выборе неоадьювантной терапии больных раком молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 03.01.04 / Гиголаева Лариса Павловна. - СПб., 2019. - 27с. - (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗРФ и ФГБОУ ВО "Северо-Западный гос. мед. ун-т им. И.И. Мечникова" МЗ РФ).

A13365 **15. Глузман, М.И.**

Оптимизация хирургического и лекарственного лечения гастроинтестинальных стромальных опухолей на основе клинико-морфологических факторов прогноза: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.17, 14.01.12 / Глузман Марк Игоревич. - СПб., 2019. - 27с. - (ФГБОУ ВО "СПб. гос. ун-т").

A13335/13336 **16. Дадыев, И.А.**

Пневмонэктомия с резекцией бифуркации трахеи у больных немелкоклеточным раком легкого. Показания, непосредственные и отдаленные результаты: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Дадыев Ислам Артурович. - М., 2019. - 24с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13383/13384

17. Дин Сяодун.

Комбинированное лечение больных с метастазами нейроэндокринных опухолей в печени: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Дин Сяодун. - М., 2019. - 25с. - (ФГАОУ ВО "1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ и ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13339

18. Дубовиченко, Д.М.

Эпидемиологическая характеристика рака прямой кишки (заболеваемость, смертность, выживаемость) по данным канцер-регистров субъектов Северо-Западного Федерального округа: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.02.03 / Дубовиченко Дарья Михайловна. - СПб., 2019. - 20с. - (ФГБОУ ВО "Северный гос. мед. ун-т" (г. Архангельск) МЗ РФ).

A13370

19. Евмененко, А.А.

Система целевых и интегральных индикаторов риска заболеваемости и преждевременной смертности населения от злокачественных новообразований: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 14.01.12 / Евмененко Алеся Александровна. - Минск, 2019. - 22с. - (ГУ "Респуб. научно-практич. центр онкол. и мед. радиол. им. Н.Н. Александрова").

A13368

20. Жегалик, А.Г.

Адьювантная химиотерапия при мышечно-инвазивном раке мочевого пузыря с неблагоприятным прогнозом: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Жегалик Александр Георгиевич. - Минск, 2019. - 22с. - (ГУ "Респуб. научно-практич. центр онкол. и мед. радиол. им. Н.Н. Александрова").

A13400

21. Ивашин, А.К.

Влияние радикальной простатэктомии и внутритканевой лучевой терапии у пациентов с локализованным раком предстательной железы на эректильную функцию: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Ивашин Антон Константинович. - М., 2019. - 24с. - (ФГБУ "Рос. науч. центр рентгенорадиологии" МЗ РФ).

A13358

22. Коваленко, И.М.

Сравнительные особенности рака молочной железы и рака эндометрия у больных, страдающих и не страдающих сахарным диабетом: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Коваленко Ирина Михайловна. - СПб., 2019. - 30с. - (ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр онкологии им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A13373

23. Королев, П.А.

Мультивисцеральные резекции в лечении больных местно-распространенным раком ободочной кишки: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Королев Павел Алексеевич. - М., 2019. - 26с. - (Московский научно-исслед. онкол. ин-т им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ).

A13366

24. Кочуев, С.С.

Молекулярно-генетические и иммунологические характеристики меланомы кожи в зависимости от стадии опухолевого процесса: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Кочуев Сергей Сергеевич. - Ростов н/Д, 2019. - 25с. - (ФГБУ "Ростовский науч.-исслед. онкол. ин-т" МЗ РФ).

A13363/13364

25. Кулик, И.О.

Внутриривенный лейомиоматоз. Клиника. Диагностика. Результаты лечения: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Кулик Иннокентий Олегович. - М., 2019. - 26с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13396

26. Ларионова, И.В.

Фенотип опухолеассоциированных макрофагов рака молочной железы и рака толстого кишечника при опухолевой прогрессии и химиотерапии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.03.03 / Ларионова Ирина Валерьевна. - Томск, 2019. - 24с. - (ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН" и ФГАОУ ВО "Нац. исслед. Томский гос. ун-т").

A13379

27. Лепик, К.В.

Эффективность и безопасность PD-1 ингибитора (ниволумаба) в лечении резистентной и рецидивирующей классической лимфомы Ходжкина: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.00.21 / Лепик Кирилл Викторович. - СПб., 2019. - 22с. - (ФГБОУ ВО "1-й СПб. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова" МЗ РФ).

A13361

28. Мкртчян, Г.Б.

Оценка эффективности детекции сигнальных лимфатических узлов методом флуоресценции у больных раком шейки матки: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Мкртчян Гайк Багратович. - СПб., 2019. - 28с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A13318

29. Морозов, А.О.

Результаты хирургического лечения больных раком простаты высокого риска прогрессии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.23 / Морозов Андрей Олегович. - М., 2019. - 24с. - (ФГАОУ ВО "1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ (Сеченовский Университет)).

A13385/13386

30. Назарова, В.В.

Лечение и прогноз метастатической увеальной меланомы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Назарова Валерия Витальевна. - М., 2019. - 24с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13317

31. Насырова, Е.Ю.

Особенности влияния циклофосамида, доксорубина и цисплатина на показатели редокс-статуса крови при экспериментальном раке яичников с учетом способа введения химиопрепаратов: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.03.06, 14.01.12 / Насырова Елена Юрьевна. - СПб., 2019. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Ульяновский гос. ун-т" Министерства науки и высшего образования РФ).

A13327

32. Никитина, А.С.

Применение метода RNA-Seq для поиска потенциальных биомаркеров рака предстательной железы: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 03.01.03 / Никитина Анастасия Сергеевна. - М., 2019. - 24с. - (Лаборатория постгеномных исследований в биологии ФГБУ "Федеральный науч.-клинич. центр физико-химич. медицины Федерального мед.-биологич.агентства").

A13391/13392

33. Новиков, Д.В.

Экспрессия и рецепторов эстрогенов как фактор прогноза у радикально оперированных больных с немелкоклеточным раком легкого: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Новиков Дмитрий Владимирович. - М., 2019. - 26с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13376

34. Олейникова, И.Н.

Клиническая значимость дистресса у больных раком яичников: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Олейникова Ирина Николаевна. - М., 2019. - 22с. - (ФГБОУ ВО "Моск. гос. медико-стоматол. ун-т им. А.И. Евдокимова" МЗ РФ).

A13369

35. Очиров, М.О.

Определение сторожевых лимфатических узлов и прогнозирование лимфогенного метастазирования у больных раком эндометрия: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.13 / Очиров Максим Олегович. - Томск, 2019. - 23с. - (ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").

A13359

36. Пшонкин, А.В.

Оптимизация обезболивания детей и подростков с онкологическими заболеваниями при оказании паллиативной медицинской помощи: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.08, 14.01.12 / Пшонкин Алексей Владимович. - М., 2019. - 25с. - (ФГБУ "НМИЦ детской гематологии, онкол. и иммунологии им. Д. Рогачева" МЗ РФ).

A13404

37. Пьявченко, Г.А.

Морфофункциональные особенности коры и стриатума мозга крыс в норме и при накожном нанесении антисептика-стимулятора Дорогова 3 фракции: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 03.03.04 / Пьявченко Геннадий Александрович. - М., 2020. - 25с. - (ФГАОУ ВО "1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ России (Сеченовский Университет) и АО Фармацевтическое науч.-производств. предприятие "Ретиноиды").

A13401

38. Райтер, Т.В.

Цитокины лимфы и сыворотки крови при химически индуцированном раке молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 03.01.04 / Райтер Татьяна Владимировна. - Новосибирск, 2019. - 24с. - (НИИ клинич. и эксперимент. лимфологии - филиал ФГБНУ "Федеральный исслед. центр Ин-т цитологии и генетики Сибирского отделения РАН").

A13367

39. Рачковский, К.В.

Особенности экспрессии регуляторов аутофагии m-TOR и Beclin-1 в опухоли при колоректальном раке: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.03.02 / Рачковский Кирилл Владимирович. - Томск, 2019. - 26с. - (ФГБОУ ВО "Сибирский гос. мед. ун-т" МЗ России и ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").

A13340

40. Регентова, О.С.

Повторная лучевая терапия при возобновлении роста опухолей ствола головного мозга у детей и подростков: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.13, 14.01.12 / Регентова Ольга Сергеевна. - М., 2019. - 20с. - (ФГБУ "Рос. науч. центр рентгенорадиологии" МЗ РФ).

A13380

41. Румянцев, А.А.

Оланзапин в профилактике и лечении тошноты и рвоты у пациентов, получающих высокоэметогенную терапию: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Румянцев Алексей Александрович. - М., 2019. - 24с. - (ФГББУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13342

42. Сальникова, Е.А.

Оптимизация терапии медуллобластом у детей младше пяти лет: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.08 / Сальникова Екатерина Александровна. - М., 2019. - 30с. - (ФГБУ "НИИ детской гематол., онкол. и иммунологии им. Д. Рогачева" МЗ РФ).

A13374

43. Семенов, А.Л.

Химиопрофилактика индуцированного гамма-излучением канцерогенеза в эксперименте: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Семенов Александр Леонидович. - СПб., 2019. - 26с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A13405

44. Смоленов, Е.И.

Возможности хирургического метода в лечении больных с метастатическим поражением легких: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Смоленов Евгений Игоревич. - М., 2019. - 25с. - (Мед. радиол. науч. центр им. А.Ф. Цыба - филиал ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр радиологии" МЗ РФ).

A13377

45. Сулягина, О.И.

Микроядра и выживание опухолевых клеток человека в культуре: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 03.03.04 / Сулягина Оксана Игоревна. - М., 2019. - 21с. - (МГУ им. М.В. Ломоносова).

A13316

46. Трушин, А.А.

"Методические аспекты флюоресцентной диагностики рака мочевого пузыря с гексилловым эфиром 5-АЛК": автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Трушин Алексей Андреевич. - М., 2019. - 27с. - (ФГАОУ ВО "1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ (Сеченовский ун-т)).

A13325

47. Уткина, А.Б.

Внутрибрюшная аэрозольная химиотерапия под давлением в лечении больных диссеминированным раком желудка: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Уткина Анна Борисовна. - М., 2019. - 20с. - (ФГБОУ ВО "Моск. гос. ун-т пищевых производств" и МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр радиологии" МЗ РФ).

A13337/13338

48. Федорова, А.В.

Современные возможности лучевой диагностики хрящобразующих опухолей скелета: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.13 / Федорова Александра Владимировна. - М., 2019. - 22с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13389

49. Хамитов, А.Р.

Клинико-морфологическое обоснование сохранения проекционного лоскута кожи при хирургическом лечении рака молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Хамитов Айрат Рустэмович. - М., 2019. - 23с. - (Казанская гос. мед. акад. - филиал ФГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. непрерывного проф. образования" МЗ РФ).

A13375

48. Хасанова, К.А.

Роль компьютерной томографии в современной диагностике и оценке эффективности лечения лимфомы Ходжкина у детей: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.13 / Хасанова Ксения Андреевна. - М., 2019. - 24с. - (ФГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. непрерывного проф.образования" МЗ РФ).

A13315

50. Черепанов, С.А.

Влияние компонентов сигнального пути HEDGEHOG на пролиферацию и химиорезистентность низкодифференцированных глиом: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 03.01.04 / Черепанов Сергей Александрович. - М., 2019. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н.И. Пирогова" МЗ РФ).

A13390

51. Чернов, Я.Н.

Сравнительная оценка экстраперитонеоскопической, лапароскопической и робот-ассистированной радикальной простатэктомии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.23 / Чернов Ярослав Николаевич. - М., 2019. - 24с. - (ФГАОУ ВО "1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ (Сеченовский Университет)).

A13319

52. Чучуева, Н.Д.

Оценка методов контактной и узкоспектральной эндоскопии в диагностике новообразований гортани: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.03 / Чучуева Наталья Дмитриевна. - М., 2018. - 24с. - (ФГАОУ ВО "1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ (Сеченовский Университет)).

A13371

53. Широких, И.М.

Использование аутологичных, биологических и синтетических материалов в реконструктивной хирургии при раке молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.17 / Широких Ирина Михайловна. - М., 2019. - 27с. - (Медицинский Институт ФГАОУ ВО "Рос. ун-т дружбы народов" и на базе Московского науч.-исслед. онкол. ин-та им. П.А. Герцена - филиала ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).