

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

Минздрава России

2020 год № 1 (68)

(тел. 324-19-04, 324-14-50)

e-mail : library@ronc.ru

Уважаемые читатели!

Представляем Вам очередной выпуск «Списка новых поступлений в научно-медицинскую библиотеку ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России 2020 №1 (68).

В этом выпуске предлагаем посмотреть несколько разделов нашего «Списка...» в следующей последовательности: книги, обзоры, лекции, авторефераты докторских и кандидатских диссертаций. Напоминаем Вам, что по получении информации, можно сразу заказать электронные версии (сканы) и ксерокопии заинтересовавших Вас публикаций, оставив заявку по e-mail: library@ronc.ru.

или заказать по телефонам: (499)324-19-04; 324-14.50.

С уважением, Ваша библиотека.

- 610.2(С):35
У-496** **Улумбекова, Г.Э.**
Здравоохранение России. Что надо делать. Состояние и предложения 2019-2024 гг.: 3-е изд. / Г.Э. Улумбекова. – М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2019. – 416 с.: ил.
- 616.006(02)
О-588** **Онкопсихология для врачей-онкологов и медицинских психологов. Руководство:** под ред. Беляева А.М., 2-е изд., доп. / А.М. Беляев, В.А. Чулкова, Т.Ю. Семиглазова, М.В. Рогачев. – СПб.: Издательство АНО "Вопросы онкологии", 2018. – 436 с.
- 616.006.49/дерм
М47** **Меланома кожи и слизистых оболочек. Клинические рекомендации [кол.авт.].** – М.: Практическая медицина, 2020. – 144с.: ил. – (МЗ РФ, Ассоциация Онкологов России, Ассоциация специалистов по проблемам меланомы, Российское Общество Клинической Онкологии).
- 616.006.49/киш
Б261** **Барсуков, Ю.А.**
Рак прямой кишки и анального канала: перспективы комбинированного лечения: Руководство для врачей / Ю.А. Барсуков. – М.: ООО "МК", 2019. – 856с.: ил. – (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России).
- 616.006.49/у
К 786** **Краткое руководство по ведению пациентов с онкологическими заболеваниями мочеполовой системы.** Под ред. акад. А.Д. Каприна, Б.Я. Алексеева. – М.: ООО "ГРУППА РЕМЕДИУМ", 2019. – 152 с.: ил.
- 616.006.49/у
Р19** **Рак почки: клинические и экспериментальные исследования** / под ред. Н.Е. Кушлинского, В.Б. Матвеева, Н.А. Огнерубова, М.И. Давыдова. – М.: Издательство РАМН, 2019. – 752 с.: ил.
- 616.006.49/э
З-811** **"Золотой Стандарт 2020" диагностики и лечения рака молочной железы:** Версия 1.0. – М.: РООМ, 2020. – 145с.: ил.
- 616.006.49/э
Р 362** **Рекомендации для врачей по ведению пациентов с раком молочной железы. Специализированное издание, предназначенное для медицинских и фармацевтических работников** / В.Ф. Семиглазов, П.В. Криворотько, В.В. Семиглазов, Г.А. Дашян и др. – М.: ООО "ГРУППА РЕМЕДИУМ", 2017. – 239 с.: ил.
- 616.006-085
М822** **Москвин, С.В.**
Лазерная терапия в онкологии / С. В. Москвин. – М. – Тверь: ООО Издательство "Триада", 2020. – 960с.: ил. – ("Эффективная лазерная терапия". Т.12).
- 617.481
Э-647** **Эндоскопическая нейрохирургия: руководство для врачей:** под ред. акад. РАН В.В. Крылова. – М.: АБВ-пресс, 2020. – 416 с.: ил.

- 616.72,
616.070
Б792** **Болевые синдромы в практике клинициста:** под ред. проф. Н.А. Шостак / Н.А. Шостак, Н.Г. Правдюк, А.А. Клименко и др. – М.: ООО "Издательский дом АБВ-пресс", 2020. – 416с.: 27 ил.
- М-1263** **Нейроэндокринные опухоли: краткое руководство по диагностике и лечению. Место препарата Соматулин Аутожелъ в лечении нейроэндокринных опухолей.** – М., 2019. – 66с.: ил.
- М-1267** **Молекулярно-генетическая диагностика. Практическое руководство для врачей.** – М., 2019. – 52с.: ил. – (Нац. программа Рос. об-ва клинической онкологии "Совершенствование молекулярно-генетической диагностики в РФ с целью повышения эффективности противоопухолевого лечения").
- М-1271** **Рекомендации по формированию Федеральной статистической отчетной формы по онкологии(№7 "Сведения о злокачественных новообразованиях" утверждена Приказом Росстата от 27 декабря 2016 г. №866).** Методические рекомендации: Отв. за издание: проф. В.В. Старинский / Г.В. Петрова, О.П. Грецова, В.В. Старинский и др. – М., 2018. – 27с. – (МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России).

Экспрессия белка LMP-1 в опухолевых клетках и железистом эпителии перитуморальной области при раке желудка (оригинальные исследования) / Н.В. Данилова, И.А. Михайлов, Н.А. Олейникова, П.Г. Мальков // **Архив патологии.** – 2019. – Т.81, №6. – С.24-33. – Библиогр.: 20 назв.

Экспрессия EMMPRIN и матриксной металлопротеиназы ММП-1 в шейке и теле матки при цервикальной плоскоклеточной карциноме (оригинальные исследования) / О.С. Тимошенко, Т.А. Гуреева, Е.В. Кугаевская и др. // **Архив патологии.** – 2019. – Т.81, №6. – С.34-40. – Библиогр.: 20 назв.

Опухоль-ассоциированные фибробласты и их значение в прогрессии злокачественных новообразований (обзор литературы) / Н.А. Олейникова, Н.В. Данилова, И.А. Михайлов и др. // **Архив патологии.** – 2020. – Т.82, №1. – С.68-77. – Библиогр.: 67 назв.

Особенности взаимосвязей мегакариоцитарного, гранулоцитарного звеньев гемопоэза и миелофиброза в активной фазе хронического миелолейкоза, хронического лимфолейкоза и множественной миеломы / Т.Ю. Долгих, С.Р. Сенчукова, Е.В. Виноградова, Ю.М. Криницына // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2019. – Т.168, №12. – С.692-697. – Библиогр.: 15 назв.

Экспериментальное изучение биораспределения новых остеотропных соединений на основе фосфоновых кислот и галлия-68 / В.К. Тищенко, В.М. Петриев, А.А. Михайловская и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2019. – Т.168, №12. – С.739-743. – Библиогр.: 14 назв.

Группа микроРНК в качестве кандидатов в прогностические биомаркеры метастазирования рака желудка / Ф.М. Кипкеева, Т.А. Музаффарова, **М.П. Никулин** и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2020. – Т.169, №1. – С.84-87. – Библиогр.: 15 назв.

Полиморфизм rs2072580 T A в перекрывающихся промоторных областях генов SART3 и ISCU, связанный с риском развития рака молочной железы / А.О. Дегтярева, Е.Ю. Леберфарб, Е.Г. Ефимова и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2020. – Т.169, №1. – С.88-91. – Библиогр.: 12 назв.

Спирина, Л.В.

Молекулярные особенности фолликулярного варианта папиллярного рака щитовидной железы / Л.В. Спирина, С.Ю. Чижевская, И.В. Кондакова // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2020. – Т.169, №1. – С.92-95. – Библиогр.: 15 назв.

Трансформация клеток злокачественной меланомы V16 в меланоциты под воздействием катепсина L1 (обзор) / С.Г. Зайчикова, Ф.В. Доненко, Н.Г. Кормош, **М.В. Киселевский** // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2020. – Т.169, №2. – С.217-220. – Библиогр.: 8 назв.

Поведенческие реакции, иммуногематологические и цитогенетические показатели жизнедеятельности мышей в условиях сниженного питания (обзор) / А.А. Иванов, И.Е. Андрианова, Т.М. Блохина и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2020. – Т.169, №2. – С.221-225. – Библиогр.: 9 назв.

Влияние производных 5-оксипириимидина на рост опухоли и продолжительность жизни мышей линии С57BL/6 с эпидермоидной карциномой легких (обзор) / К.В. Коржова, Л.П. Коваленко, Е.И. Иванова и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2020. – Т.169, №2. – С.226-229. – Библиогр.: 12 назв.

Дофамин повышает устойчивость дендритов маутнеровских нейронов к деструкции, вызванной сенсорной стимуляцией и аппликацией бета-амилоида / Н.Р. Тирас, И.Б. Михеева, Г.З. Михайлова и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** – 2020. – Т.169, №2. – С.230-234. – Библиогр.: 11 назв.

Послеоперационное обезболивание (клинические рекомендации) / А.М. Овечкин, А.Ж. Баялиева, А.А. Ежевская и др. // **Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова.** – 2019. – №4(октябрь-декабрь). – С.9-33. – Библиогр.: 96 назв.

Актуальные вопросы онкопластической органосохраняющей хирургии рака молочной железы (обзор) / **Д.А. Рябчиков**, И.К. Воротников, И.А. Дудина и др. // **Вестник хирургии им. И.И.Грекова.** – 2019. – Т.178, № 5. – С.36-46. – Библиогр.: 46 назв.

Лучевая терапия в лечении местнораспространенного немелкоклеточного рака легкого (обзор) / А.И. Арсеньев, С.В. Канаев, С.Н. Новиков и др. // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №4. – С.481-487. – Библиогр.: 35 назв.

Кишкина, А.Ю.

Структурные особенности метаболического синдрома: клинико-эпидемиологические аспекты. Взаимосвязь с пролиферативными процессами и раком эндометрия (обзор) / А.Ю. Кишкина, Л.А. Коломиец, Н.В. Юнусова // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №4. – С.488-497. – Библиогр.: 52 назв.

Методы моделирования увеальной меланомы (обзор) / О.И. Кит, А.С. Гончарова, С.Ю. Ткачев, Т.П. Протасова // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №4. – С.498-503. – Библиогр.: 62 назв.

Кострома, И.И.

Отдельные аспекты заготовки аутотрансплантата у больных множественной миеломой (обзор) / И.И. Кострома, А.А. Жернякова, С.В. Грицаев // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №4. – С.504-509. – Библиогр.: 44 назв.

Мерабишвили, В.М.

Индекс достоверности учета – важнейший критерий объективной оценки деятельности онкологической службы для всех локализаций злокачественных новообразований независимо

от уровня летальности больных (статистика) / В.М. Мерабишвили // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №4. – С.510-515. – Библиогр.: 12 назв.

Равномерность биологической дозы в распределенном пике Брэгга терапевтической установки со сканирующим пучком протонов / Е.Е. Бекетов, Е.В. Исаева, А.Н. Соловьев и др. // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №4. – С.532-536. – Библиогр.: 10 назв.

Корман, Д.Б.

Конъюгаты моноклональных антител с цитостатиками в таргетной терапии злокачественных опухолей (обзор) / Д.Б. Корман // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №6. – С.777-784. – Библиогр.: 22 назв.

Зорина, В.Н.

Перспективы применения лактоферрина и его производных в лечении онкологических заболеваний (обзор) / В.Н. Зорина // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №6. – С.785-790. – Библиогр.: 40 назв.

Клочкова, Т.Г.

Внеклеточная свободноциркулирующая вирусная ДНК и новые возможности для диагностики онкологических заболеваний (обзор) / Т.Г. Клочкова, В.И. Евтушенко // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №6. – С.791-797. – Библиогр.: 66 назв.

Современные представления о клональной эволюции сарком (обзор) / Н.А. Авдонкина, А.Б. Данилова, Т.Л. Нехаева, И.А. Балдуева // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №6. – С.798-806. – Библиогр.: 40 назв.

Мерабишвили, В.М.

Методологические подходы к анализу деятельности онкологической службы на основе форм государственной отчетности и базы данных, созданной в популяционном раковом регистре СЗФО РФ. Часть 2 (статистика) / В.М. Мерабишвили, А.М. Беляев // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №6. – С.807-815. – Библиогр.: 17 назв.

Зикирходжаев, А.Д.

Онкологическая безопасность радикальных подкожных/кожесохранных мастэктомий с одномоментной реконструкцией при раке (оригинальные статьи) / А.Д. Зикирходжаев, Е.А. Рассказова, Ш.Г. Хакимова // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №6. – С.832-837. – Библиогр.: 22 назв.

Взгляд на навигационную хирургию рака желудка: современное состояние проблемы и собственный опыт (оригинальные статьи) / А.М. Карачун, А.М. Беляев, Ю.В. Пелипась и др. // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №6. – С.838-849. – Библиогр.: 48 назв.

Исследование циркадианных ритмов на модели опухоли яичников у крыс: есть ли связь между развитием опухоли и нарушением ритмичности в интактных тканях? (оригинальные статьи) / Г.С. Киреева, Е.А. Губарева, Н.В. Митюшкина и др. // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №6. – С.889-897. – Библиогр.: 26 назв.

Динамика концентрации NO-системы в процессе роста меланомы B16/F10 на фоне хронической нейрогенной боли у самок мышей (оригинальные статьи) / О.И. Кит, Е.М. Франциянц, И.М. Котиева и др. // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №6. – С.898-903. – Библиогр.: 23 назв.

Оценка эффективности эрадикации стволовых иницирующих раковых клеток на примере линии клеток глиобластомы человека U87 (оригинальные статьи) / Е.В. Долгова, Е.А. Поттер, А.С. Проскурина и др. // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №6. – С.904-919. – Библиогр.: 61 назв.

Влияние хронической нейрогенной боли на нейромедиаторные системы головного мозга у самцов мышей в динамике роста злокачественной меланомы (оригинальные статьи) / О.И. Кит, Е.М. Франциянц, В.А. Бандовкина и др. // **Вопросы онкологии.** – 2019. – Т.65, №6. – С.920-924. – Библиогр.: 22 назв.

Применение неларабина у взрослых больных с рефрактерным течением/рецидивом острого Т-лимфобластного лейкоза/лимфомы: опыт одного центра (оригинальные статьи) / О.А. Гаврилина, Е.С. Котова, Е.Н. Паровичникова и др. // **Гематология и трансфузиология.** – 2019. – Т.64, №4. – С.382-395. – Библиогр.: 36 назв.

Дергунова, Ю.А.

Клинико-морфологические и молекулярно-биологические предикторы метастатического поражения регионарных лимфатических узлов у больных раком молочной железы / Ю.А. Дергунова, В.В. Родионов, В.В. Кометова // **Журнал Злокачественные Опухоли.** – 2019. – Т.9, №3. – С.12-19. – Библиогр.: 34 назв.

Юнаев, Г.С.

Исходы лечения фебрильной нейтропении, осложнившейся развитием критического состояния / Г.С. Юнаев, И.А. Курмуков // **Журнал Злокачественные Опухоли.** – 2019. – Т.9, №3. – С.31-37.

Юнаев, Г.С.

Исходы лечения фебрильной нейтропении, осложнившейся развитием критического состояния / Г.С. Юнаев, И.А. Курмуков // **Журнал Злокачественные Опухоли.** – 2019. – Т.9, №3. – С.31-37. – Библиогр.: 19 назв.

Применение нового нутрицевтика для улучшения переносимости адъювантной химиотерапии / Д.Р. Кайдарова, М.В. Копп, В.С. Покровский и др. // **Журнал Злокачественные Опухоли.** – 2019. – Т.9, №3. – С.38-47. – Библиогр.: 28 назв.

Современные подходы к лечению распространенных форм рака яичников с применением гипертермической химиоперфузии под контролем ПЭТ-КТ. Собственный опыт / В.В. Саевец, А.В. Таратонов, А.В. Привалов и др. // **Журнал Злокачественные Опухоли.** – 2019. – Т.9, №3. – С.48-56. – Библиогр.: 19 назв.

Стереотаксическая лучевая терапия экстракраниальных метастазов почечно-клеточного рака в комбинации с ингибиторами тирозинкиназы и иммунотерапией: первые результаты клинического исследования IV фазы (VOLGA STUDY) / Н.В. Деньгина, Т.В. Митин, С.В. Гамаюнов и др. // **Журнал Злокачественные Опухоли.** – 2019. – Т.9, №3. – С.57-64. – Библиогр.: 20 назв.

Доклиническое токсикологическое изучение алофаниба – аллостерического ингибитора рецептора фактора роста фибробластов 2 типа / Н.В. Лапина, К.И. Стосман, М.В. Мелихова и др. // **Журнал Злокачественные Опухоли.** – 2019. – Т.9, №3. – С.65-70. – Библиогр.: 14 назв.

Практические аспекты современной противоопухолевой терапии местнораспространенного и метастатического билиарного рака (обзор) / В.В. Бредер, С.Ю. Круталева, М.А. Казанцева, К.К. Лактионов // **Журнал Злокачественные Опухоли.** – 2019. – Т.9, №3. – С.71-81. – Библиогр.: 53 назв.

Палладина А.Д.

Нетоз как механизм прогрессирования рака / А.Д. Палладина, Н.Ф. Хомякова // **Иммунология гемопоэза.** – 2019. – Т.17, №2. – С.39-52. – Библиогр.: 40 назв.

Громова М.А.

Рационально-обоснованный подход к питанию у больных подагрой (обзор) / М. А. Громова, В.В. Цурко, А.С. Мелехина // **Клиницист**. – 2019. – Т.13, № 3-4. – С.15-21. – Библиогр.: 50 назв.

Совершенствование организационных форм в диагностике профессиональных злокачественных новообразований на региональном уровне (практическому здравоохранению) / Н.И. Горяев, А.С. Самойлов, О.Н. Горбачева, А.С. Кретов // **Медицина труда и промышленная экология**. – 2020. – Т.60, №1. – С.40-43. – Библиогр.: 4 назв.

Рыбаков, Ю.Л.

Влияние общего воздействия низкочастотного вихревого магнитного поля на систему естественной противоопухолевой резистентности организма (обзор) / Ю.Л. Рыбаков, В.М. Гукасов, Ю.П. Козлов // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. – 2019. – Т.64, №6. – С.44-50. – Библиогр.: 15 назв.

Лисин, В.А.

О выборе соотношения доз нейтронов и фотонов при нейтронно-фотонной терапии злокачественных новообразований / В.А. Лисин // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. – 2019. – Т.64, №6. – С.57-63. – Библиогр.: 16 назв.

Хмелев, А.В.

Анализ состояния радионуклидного обеспечения позитронной эмиссионной томографии (обзор) / А.В. Хмелев // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. – 2019. – Т.64, №6. – С.70-81. – Библиогр.: 60 назв.

Самойлов, А.С.

Опухоли головного мозга и электромагнитные поля мобильных телефонов: радиобиологические критерии оценки опасности для населения / А.С. Самойлов, Ю.С. Григорьев // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. – 2020. – Т.65, №1. – С.22-26. – Библиогр.: 22 назв.

Получение и исследование комплекса [Pb]DOTATATE для терапии нейроэндокринных опухолей / К.В. Коков, А.Г. Демченко, Б.В. Егорова и др. // **Медицинская физика**. – 2019. – №4(84). – С.52-59. – Библиогр.: 20 назв.

Комбинированная терапия рака на основе онколитической виротерапии и таргетной CAR T/NK-клеточной иммунотерапии (обзор) / Г.В. Кочнева, Г.Ф. Сиволобова, А.В. Ткачева и др. // **Молекулярная биология**. – 2020. – Т.54, №1. – С.3-16. – Библиогр.: 117 назв.

Шпилюкова, Ю.А.

Генетическое разнообразие лобно-височной деменции (обзор) / Ю.А. Шпилюкова, Е.Ю. Федотова, С.Н. Иллариошкин // **Молекулярная биология**. – 2020. – Т.54, №1. – С.17-28. – Библиогр.: 85 назв.

miR-455 подавляет пролиферацию и способствует апоптозу клеток HepG2, направленно воздействуя на экспрессию RhoC / S.L. Xie, M. Wang, X.H. Du et al. // **Молекулярная биология**. – 2020. – Т.54, №1. – С.69-77. – Библиогр.: 25 назв.

Иванова, А.Е.

Модифицированный лентивирусный репортер для магнитной сепарации раковых стволовых клеток / А.Е. Иванова, Д.С. Кравченко, С.П. Чумаков // **Молекулярная биология**. – 2020. – Т.54, №1. – С.95-102. – Библиогр.: 33 назв.

Экзогенный БТШ70 и сигнальные пути, участвующие в ингибировании индуцированной липополисахаридом нейротоксичности клеток нейробластомы / М.М. Юринская, Д.Г. Гарбуз, М.Б. Евгеньев, М.Г. Винокуров // **Молекулярная биология**. – 2020. – Т.54, №1. – С.128-136. – Библиогр.: 49 назв.

Полиморфизм генов TOLL-подобных рецепторов и ассоциированные с ним заболевания (обзор) / К.А. Дворникова, Е.Ю. Быстрова, О.Н. Платонова, А.Д. Ноздрачев // **Молекулярная медицина**. – 2019. – Т.17, №6. – С.5-12. – Библиогр.: 49 назв.

Роль транскрипционных и ростовых факторов в развитии опухолевой патологии предстательной железы / Л.В. Спирина, И.В. Ковалева, Д.А. Федотов и др. // **Молекулярная медицина**. – 2019. – Т.17, №6. – С.44-48. – Библиогр.: 25 назв.

Нейроиммуноэндокринный профиль саркоидной гранулемы: экспрессия сигнальных молекул (оригинальные исследования) / П.К. Яблонский, В.О. Полякова, Ю.С. Крылова и др. // **Молекулярная медицина**. – 2020. – Т.18, №1. – С.16-20. – Библиогр.: 13 назв.

Комбинированное лечение при церебральных метастазах рака яичников: клинические случаи / **Н.В. Севян**, Д.Р. Насхлеташвили, В.Б. Карахан и др. // **Онкогинекология**. – 2019. – №3(31). – С.25-30. – Библиогр.: 17 назв.

Прегавидарная хирургическая подготовка после органосохранных операций при раке шейки матки / А.А. Федоров, А.А. Попов, **А.С. Шевчук** и др. // **Онкогинекология**. – 2019. – №3(31). – С.31-41. – Библиогр.: 24 назв.

Поздний экстрамедуллярный рецидив множественной миеломы с преимущественным поражением двенадцатиперстной кишки и поджелудочной железы (клиническое наблюдение и мини-обзор) / О.А. Рукавицын, Е.В. Крюков, В.Н. Троян и др. // **Онкогематология**. – 2019. – Т.14, №4. – С.27-39. – Библиогр.: 44 назв.

Исследование репродукции онколитических вирусов в органных культурах лимфоидных опухолей человека (фундаментальные исследования в практической медицине на современном этапе) / Ф.Э. Бабаева, А.В. Липатова, Д.В. Кочетков и др. // **Онкогематология**. – 2019. – Т.14, №4. – С.84-89. – Библиогр.: 22 назв.

Регионарная химиотерапия: современный подход в лечении местно-распространенного рака шейки матки / А.Д. Каприн, Е.Г. Новикова, А.Г. Рерберг и др. // **Онкогинекология**. – 2019. – №3(31). – С.51-60. – Библиогр.: 23 назв.

Роль лучевой терапии у больных почечно-клеточным раком / **И.А. Гладилина**, М.А. Шабанов, Е.С. Макаров и др. // **Онкологический журнал(лучевая диагностика, лучевая терапия)**. – 2019. – Т.2, №3. – С.5-11. – Библиогр.: 40 назв.

Медведева, Б.М.

Гепатоцеллюлярные аденомы: современное состояние вопроса / **Б.М. Медведева**, Д.М. Хайцман, А.Б. Лукьянченко // **Онкологический журнал(лучевая диагностика, лучевая терапия)**. – 2019. – Т.2, №3. – С.63-72. – Библиогр.: 51 назв.

ПЭТ/КТ С F-ФЭТ при новообразовании головного мозга без патологического накопления контрастного вещества при МРТ (клиническое наблюдение) / **А.И. Пронин**, М.Б. Долгушин, Н.А. Мещерякова, А.И. Михайлова // **Онкологический журнал (лучевая диагностика, лучевая терапия)**. – 2019. – Т.2, №3. – С.95-100. – Библиогр.: 21 назв.

Слобина, Е.Л.

Обзор состояния брахитерапии на современном этапе развития детской онкологии / Е.Л. Слобина // **Онкологический журнал (Лучевая диагностика, лучевая терапия)**. – 2019. – Т.2, №4. – С.5-12. – Библиогр.: 21 наз

Кравец, О.А.

Брахитерапия в лечении больных со злокачественными образованиями / О.А. Кравец, И.А. Гладилина // **Онкологический журнал (Лучевая диагностика, лучевая терапия)**. – 2019. – Т.2, №4. – С.13-25. – Библиогр.: 63 назв.

Наркевич, Б.Я.

Ядерная медицина: перечень основных понятий и терминов / Б.Я. Наркевич // **Онкологический журнал (Лучевая диагностика, лучевая терапия)**. – 2019. – Т.2, №4. – С.75-94. – Библиогр.: 1 назв.

Харченко, В.П.

Хирургическое лечение больных с нейроэндокринными опухолями (карциноидами) трахеи, бронхов и легких (оригинальные статьи) / В. П. Харченко, В.Д. Чхиквадзе // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2019. – Т.8, №6. – С.407-412. – Библиогр.: 16 назв.

Иммуногистохимические особенности опухоли и ее микроокружения при плоскоклеточном раке языка (оригинальные статьи) / Р.Ф. Зибиров, С.А. Морозов, В.В. Польшкин, Ф.Е. Севрюков // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2019. – Т.8, №6. – С.413-418. – Библиогр.: 25 назв.

Бутенко, Г.Р.

Цитологическая и иммуноцитохимическая диагностика эпителиальных опухолей вилочковой железы (оригинальные статьи) / Г.Р. Бутенко, М.В. Савостикова // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2019. – Т.8, №6. – С.419-421. – Библиогр.: 7 назв.

Диагностическая значимость биопсии сторожевого лимфатического узла у больных ранним раком молочной железы (оригинальные статьи) / М.В. Старкова, А.Д. Зикиряходжаев, Т.И. Грушина и др. // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2019. – Т.8, №6. – С.422-427. – Библиогр.: 22 назв.

Волченко, Н.Н.

Редкие опухоли пищевода (обзоры литературы) / Н. Н. Волченко, А.С. Мамонтов, Н.С. Гоева // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2019. – Т.8, №6. – С.453-459. – Библиогр.: 20 назв.

Лечение больных раком предстательной железы высокого риска прогрессирования (обзоры литературы) / А.А. Крашенинников, Б.Я. Алексеев, К.М. Ньюшко и др. // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2019. – Т.8, №6. – С.460-465. – Библиогр.: 34 назв.

Котенко, Д.В.

Применение иммуноонкологических препаратов в лечении местно-распространенного и метастатического рака мочевого пузыря в качестве моно- и комбинированной терапии (обзор клинических исследований) / Д.В. Котенко // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2019. – Т.8, №6. – С.466-470. – Библиогр.: 11 назв.

Опухоли средостения: классификации (лекция) / К.И. Колбанов, О.В. Пикин, А.Б. Рябов, В.А. Глушко // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2019. – Т.8, №6. – С.471-478. – Библиогр.: 35 назв.

Волченко, Н.Н.

80 лет цитологической службе России (история медицины) / **Н. Н. Волченко**, Е.Н. Славнова // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена.** – 2019. – Т.8, №6. – С.479-483.

Основные характеристики и особенности молекулярно-генетических тест-систем, предназначенных для неинвазивной диагностики и оценки прогноза рака предстательной железы и рака мочевого пузыря (лекция) / Д.С. Михайленко, С.А. Сергиенко, Б.Я. Алексеев и др. // **Онкоурология.** – 2019. – Т.15, №4. – С.18-29. – Библиогр.: 59 назв.

Современные достижения в иммунотерапии рака почки (лекция) / А.А. Коротаева, Н.В. Апанович, **В.Б. Матвеев** и др. // **Онкоурология.** – 2019. – Т.15, №4. – С.30-38. – Библиогр.: 58 назв.

Меланома нижнего женского полового тракта (вульвы, влагалища и шейки матки): обзор литературы и собственные наблюдения / К.В. Сафронов, А.С. Артемьева, А.А. Сидорчук и др. // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2019. – Т.15, №3. – С.44-53. – Библиогр.: 48 назв.

Палтуев, Р.М.

Биологическое обоснование персонализации лечения рака молочной железы. Анализ новых данных используемых в рутинной практике маркеров рака молочной железы (обзор) / Р.М. Палтуев // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2019. – Т.15, №4. – С.30-49. – Библиогр.: 113 назв.

Семиглазов, В.Ф.

Общие рекомендации по лечению рака молочной железы (позиция Панели экспертов St. Gallen 16-й Международной конференции по терапии рака молочной железы) (обзор) / В.Ф. Семиглазов, Р.М. Палтуев, В.В. Семиглазов // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2019. – Т.15, №4. – С.50-57. – Библиогр.: 17 назв.

Петербургская школа онкогинекологии: преемственность поколений отечественных онкогинекологов (обзор) / А.М. Беляев, Е.В. Бахидзе, И.В. Берлев и др. // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2019. – Т.15, №4. – С.79-90. – Библиогр.: 77 назв.

Cabanillas, M.E.

Лечение нежелательных явлений, ассоциированных с приемом ленватиниба, у пациентов с радиодрефрактерным дифференцированным раком щитовидной железы (обзорная статья) / **M.E. Cabanillas**, S. Takahashi // **Опухоли головы и шеи.** – 2019. – Т.9, №4. – С.49-61. – Библиогр.: 82 назв.

Имянитов, Е.Н.

Роль молекулярно-генетической диагностики в практической онкологии / **Е.Н. Имянитов** // **Практическая онкология.** – 2019. – Т.20, №4. – С.261-273. – Библиогр.: 60 назв.

Тюляндин, С.А.

Таргетная терапия: двадцать лет успехов и поражений / **С.А. Тюляндин** // **Практическая онкология.** – 2019. – Т.20, №4. – С.274-288. – Библиогр.: 41 назв.

Дофаминергическая система: стресс, депрессия, рак (часть I) (обзор литературы) / **О.А. Бочарова**, Е.В. Бочаров, В.Г. Кучеряну, Р.В. Карпова // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2019. – Т.18, № 3. – С.6-14. – Библиогр.: 73 назв.

Трещалина, Е.М.

Различные роли толл-подобных рецепторов в онкотерапии (обзор литературы) / **Е.М. Трещалина**, И.Н. Михайлова, М.В. Киселевский // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2019. – Т.18, № 3. – С.15-22. – Библиогр.: 53 назв.

Выявление иммуногенных мутантных неоантигенов в геноме меланомы мышей (оригинальные статьи) / В.С. Косоруков, **М.А. Барышникова**, Е.Н. Кособокова и др. // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2019. – Т.18, № 3. – С.23-30. – Библиогр.: 19 назв.

Доклиническое изучение субхронической токсичности ормустина на собаках (оригинальные статьи) / **В.А. Чалей**, О.И. Коняева, Н.П. Ермакова и др. // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2019. – Т.18, № 3. – С.53-62. – Библиогр.: 13 назв.

Врожденное пигментное новообразование кожи у ребенка: опыт диагностики (оригинальные статьи) / **Г.М. Волгарева**, Т.С. Бельшева, Л.Э. Завалишина и др. // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2019. – Т.18, № 3. – С.63-70. – Библиогр.: 24 назв.

Иммунотерапия рака желудка (обзор литературы) / Д.Ж. Мансорунов, А.А. Алимов, **И.С. Стилиди** и др. // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2019. – Т.18, № 4. – С.6-16. – Библиогр.: 38 назв.

Микросателлитная нестабильность и карцинома желудка. Обзор литературы / Д.Л. Ротин, О.В. Паклина, И.О. Тинькова, Д.Н. Греков // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2019. – Т.18, № 4. – С.17-24. – Библиогр.: 55 назв.

Дофаминергическая система: стресс, депрессия, рак (часть 2) (обзор литературы) / **О.А. Бочарова**, Е.В. Бочаров, В.Г. Кучеряну и др. // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2019. – Т.18, № 4. – С.25-33. – Библиогр.: 73 назв.

Использование бактерий для лечения онкологических заболеваний (обзор литературы) / И.В. Дармов, Я.А. Кибирев, И.В. Маракулин, С.Н. Янов // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2019. – Т.18, № 4. – С.34-42. – Библиогр.: 62 назв.

Неканоническая активность ретиноевой кислоты как возможный механизм формирования резистентности злокачественных клеток к ретиноидной терапии (обзор литературы) / А.Д. Еникеев, **А.В. Комельков**, М.Е. Аксельрод, Е.М. Чевкина // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2019. – Т.18, № 4. – С.43-50. – Библиогр.: 36 назв.

Перспективы использования микроРНК в качестве диагностических и прогностических биомаркеров меланомы (обзор литературы) / **С.В. Чулкова**, Д.А. Рябчиков, И.А. Дудина и др. // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2019. – Т.18, № 4. – С.51-56. – Библиогр.: 40 назв.

Волгарева, Г.М.

Папилломавирусный канцерогенез. Основные достижения и некоторые проблемы. Часть 1. Общие представления о папилломавирусах. Формы рака, ассоциированные с вирусами папилломы человека (обзор литературы) / Г.М. Волгарева // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2020. – Т.19, №1. – С.6-12. – Библиогр.: 42 назв.

Стероидные конъюгаты как потенциальные противоопухолевые агенты (обзор литературы) / В.А. Золотцев, А.С. Латышева, **В.С. Покровский** и др. // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2020. – Т.19, №1. – С.22-27. – Библиогр.: 117 назв.

-интегрины LFA-1, MAC-1 – мишень для усиления иммунитета против опухоли (оригинальные статьи) / **О.А. Бочарова**, Р.В. Карпова, Е.В. Бочаров и др. // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2020. – Т.19, №1. – С.28-33. – Библиогр.: 20 назв.

Сулейманова, А.М.

Новые подходы в терапии солидных опухолей у детей и подростков с использованием таргетного препарата энтректиниб (обзор литературы) / А. М. Сулейманова, Г.Б. Сагоян, К.И. Киргизов // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2019. – Т.6, №4. – С.62-68. – Библиогр.: 23 назв.

Узуева, С.Ш.

Венозные тромбозы в детской онкологии (обзор литературы) / С. Ш. Узуева, П.А. Жарков // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2019. – Т.6, №4. – С.69-75. – Библиогр.: 44 назв.

Концепт "эмоциональный дистресс" как возможный показатель нарушений адаптации у детей/подростков с онкологическими и онкогематологическими заболеваниями и ухаживающих за ними взрослых (обзор литературы) / Т.В. Рябова, Н.С. Никольская, Е.А. Стефаненко и др. // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2019. – Т.6, №4. – С.76-82. – Библиогр.: 51 назв.

Атипические тератоидно-рабдоидные опухоли: молекулярно-генетические особенности, перспективы лечения. Обзор литературы / А.Ю. Смирнова, А.Ю. Гончаров, Ю.В. Диникина и др. // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2020. – Т.7, №1. – С.41-50. – Библиогр.: 59 назв.

Хориоидкарциномы у детей: обзор литературы / Э.Ф. Валиахметова, Л.И. Папуша, Л.А. Ясько и др. // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2020. – Т.7, №1. – С.51-61. – Библиогр.: 61 назв.

Ликарь, Ю.Н.

Гепатобилиарная скintiграфия в предоперационной оценке функции планируемого остатка печени (обзор литературы и собственные примеры) / Ю.Н. Ликарь, Д.Г. Ахаладзе, А.Г. Румянцев // **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. – 2020. – Т.7, №1. – С.62-69. – Библиогр.: 48 назв.

Наша История. 30 лет кафедре детской онкологии // Российский журнал детской гематологии и онкологии. – 2020. – Т.7, №1. – С.87-88.

Применение компьютерного моделирования и 3D-технологий в онкоортопедии. Обзор литературы (от редакции) / Д.К. Агаев, **Е.А. Сушенцов**, Д.И. Софронов и др. // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2019. – Т.11, №4. – С.5-16. – Библиогр.: 47 назв.

Корнева, Ю.С.

Принципы формирования премеагастатической ниши (обзор) / Ю.С. Корнева, Р.В. Украинец // **Современная онкология**. – 2019. – Т.21, №4. – С.6-9. – Библиогр.: 49 назв.

Возможности эпигенетической терапии острых миелоидных лейкозов у детей (обзор) / **Г.З. Серегин**, А.В. Лифшиц, Г.А. Алескерова, Т.Т. Валиев // **Современная онкология**. – 2019. – Т.21, №4. – С.15-20. – Библиогр.: 64 назв.

Критерии назначения системной антимикотической терапии в хирургическом отделении реанимации и интенсивной терапии (обзор литературы) / Б.З. Белоцерковский, Е.Б. Гельфанд,

А.О. Быков и др. // **Тазовая хирургия и онкология.** – 2019. – Т.9, №4. – С.11-20. – Библиогр.: 54 назв.

Определение химиорезистентности клеток рака яичников in vitro (обзор) / **К.А. Кузин, Т.И. Фетисов, Р.И. Князев и др.** // **Успехи молекулярной онкологии.** – 2019. – Т.6, №4. – С.8-25. – Библиогр.: 37 назв.

Спиров, А.В.

Модульность в биологической эволюции и эволюционных вычислениях / **А.В. Спиров, А.В. Еремеев** // **Успехи современной биологии.** – 2019. – Т.139, №6. – С.523-539. – Список лит.: С.535-539.

Кузник, Б.И.

Роль белков MANF, TIMP-2 и ирисина в старении организма (обзор) / **Б.И. Кузник, С.О. Давыдов, Н.И. Чалисова** // **Успехи современной биологии.** – 2019. – Т.139, №6. – С.540-552. – Список лит.: С.549-552.

Роль лизин- и аргининсодержащих глипролинов в восстановлении функционального состояния системы гемостаза при экспериментальном метаболическом синдроме / **Л.А. Ляпина, М.Е. Григорьева, Н.Ф. Мясоедов и др.** // **Успехи современной биологии.** – 2019. – Т.139, №6. – С.553-561. – Список лит.: С.560-561.

Понкратова, Д.А.

О роли нуклеофозмина в функционировании клеток и в опухолевой прогрессии / **Д.А. Понкратова, А.А. Лушникова** // **Успехи современной биологии.** – 2019. – Т.139, №6. – С.562-576. – Список лит.: С.573-576.

Васин, М.В.

Радиомодуляторы как средства биологической защиты от окислительного стресса при воздействии ионизирующей радиации / **М.В. Васин, И.Б. Ушаков** // **Успехи современной биологии.** – 2020. – Т.140, №1. – С.3-18. – Список лит.: С.14-18.

Григорьева, М.Е.

Роль пептидов глипролинового ряда в регуляции системы гемостаза при стрессогенных воздействиях / **М.Е. Григорьева, Л.А. Ляпина** // **Успехи современной биологии.** – 2020. – Т.140, №1. – С.19-25. – Список лит.: С.24-25.

Семиглазова, Т.Ю.

Прогностическое и предиктивное значение мутации гена PIK3CA у больных раком молочной железы (обзор) / **Т.Ю. Семиглазова, И.В. Сорокина** // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №7. – С.10-20. – Библиогр.: 48 назв.

Прогностические маркеры при герминогенных опухолях яичка. Перспективы исследований (обзор) / **А.Е. Жукова, С.А. Проценко, А.В. Новик, Д.О. Юрлов** // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №7. – С.21-26. – Библиогр.: 39 назв.

Балдуева, И.А.

Роль иммунологических параметров периферической крови в качестве предиктивных маркеров у онкологических больных: прогностическая роль индекса нейтрофилы/лимфоциты (обзор) / **И.А. Балдуева, А.В. Новик** // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №7. – С.28-32. – Библиогр.: 40 назв.

Лекарственное и хирургическое лечение гранулезоклеточных яичников взрослого типа: анализ собственных и литературных данных (оригинальные статьи) / **Е.В. Бахидзе,**

В.А. Беляева, А.А. Доманский и др. // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №7. – С.43-49. – Библиогр.: 50 назв.

Трастузумаб эмтанзин в терапии HER2-положительного метастатического рака молочной железы у пациенток с висцеральным кризом (оригинальные статьи) / Л.Ю. Владимирова, И.Л. Попова, Н.А. Абрамова и др. // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №7. – С.58-63. – Библиогр.: 12 назв.

Филатова, Л.В.

Иммунотерапия классической лимфомы Ходжкина (новые лекарственные средства и подходы к лечению) / Л.В. Филатова // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №7. – С.64-72. – Библиогр.: 70 назв.

Предиктивное значение нутритивной недостаточности в лечении больных местнораспространенным раком желудка (обзор) / Н.А. Бриш, Т.Ю. Семиглазова, П.А. Захарова и др. // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №12. – С.9-14. – Библиогр.: 41 назв.

Опыт применения иксабепилона в режимах полихимиотерапии при диссеминированном тройном негативном раке молочной железы (клинический опыт) / **Е.В. Глазкова**, М.А. Фролова, С.Ф. Меньшикова, М.Б. Стенина // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №12. – С.15-18. – Библиогр.: 5 назв.

Проспективное нерандомизированное исследование: применение платиносодержащей химиотерапии с митомицином при рецидивах BRCA1-ассоциированного рака яичника (оригинальные статьи) / Х.Б. Котив, М.Г. Яковлева, А.П. Соколенко и др. // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №12. – С.19-25. – Библиогр.: 21 назв.

Влияние FOLFIRINOX на достижение резектабельности у пациентов с раком толстой кишки с метастазами в печень (оригинальные статьи) / Г.А. Хакимов, Х.И. Джуманиезов, **Г.Г. Хакимова** и др. // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №12. – С.26-36. – Библиогр.: 52 назв.

Оценка интенсифицированных режимов неoadъювантной химиотерапии местнораспространенного рака шейки матки (оригинальные статьи) / О.А. Смирнова, Н.Э. Бондарев, Е.А. Ульрих и др. // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №12. – С.37-43. – Библиогр.: 19 назв.

Оценка экспрессии мРНК гена RET в злокачественных опухолях слюнных желез (оригинальные статьи) / С.И. Кутукова, Е.Н. Имянитов, Ю.В. Иваськова и др. // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №12. – С.56-58. – Библиогр.: 12 назв.

Колядина, И.В.

Новые результаты комбинированной эндокринотерапии с рибоциклибом (новые лекарственные средства и подходы к лечению) / И.В. Колядина // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №12. – С.60-65. – Библиогр.: 29 назв.

Горбунова, В.А.

Нейроэндокринные опухоли: актуальные изменения в классификации, диагностике и терапии, представленные в Проекте клинических рекомендаций МЗ РФ 2019 года (клинические рекомендации) / **В.А. Горбунова** // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №12. – С.66-73. – Библиогр.: 8 назв.

Семиглазов, В.Ф.

Адьювантная и неадьювантная терапия рака молочной железы (по материалам 16-й Международной конференции, St. Gallen)(клинические рекомендации) / **В.Ф. Семиглазов, В.В. Семиглазов** // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №12. – С.74-79. – Библиогр.: 19 назв.

Роль препаратов эритропоэтина в лечении анемии у онкологических больных (фармакологические свойства лекарств) / **М.Е. Абрамов, Я.Е. Чихарева, М.Ш. Манукян** и др. // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №12. – С.80-84. – Библиогр.: 20 назв.

Неoadьювантная и адьювантная химиогормонотерапия у пациентов с раком предстательной железы высокого риска прогрессирования (проблема) / **Т.В. Устинова, Л.В. Болотина, Н.В. Харченко** и др. // **Фарматека/онкология.** – 2019. – Т.26, №12. – С.86-91. – Библиогр.: 32 назв.

Адьювантные свойства цитокинов при вакцинации (обзор) / **Н.А. Алпатова, Ж.И. Авдеева, Т.Н. Никитина, Н.В. Медуницын** // **Химико-фармацевтический журнал.** – 2019. – Т.53, №11. – С.3-8. – Библиогр.: 56 назв.

Доклиническая фармакокинетика и острая токсичность антрафурана – нового противоопухолевого вещества / **Ю.А. Портной, С.А. Довженко, М.Б. Кобрин** и др. // **Химико-фармацевтический журнал.** – 2020. – Т.54, №2. – С.3-7. – Библиогр.: 12 назв.

Марьясов, М.А.

Антипролиферативная активность 2-арол- и 2-гетероил-1,1,3,3-тетрацианопрор-2-ЕН-1-ИДОВ / **М.А. Марьясов, Я.С. Каюков, О.Е. Насакин** // **Химико-фармацевтический журнал.** – 2020. – Т.54, №2. – С.40-42. – Библиогр.: 13 назв.

Капустян, А.В.

Разработка и валидация методик анализа мета-йодбензилгуанидина сульфата с изотопами йода I и I / **А.В. Капустян, А.А. Буряк, В.М. Бойко** // **Химико-фармацевтический журнал.** – 2020. – Т.54, №2. – С.54-59. – Библиогр.: 18 назв.

Дуоденопанкреатэктомия при опухолях поджелудочной железы – PRO ET CONTRA (оригинальные статьи) / **А.Г. Кригер, Г.Г. Кармазановский, С.В. Берелавичус** и др. // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.** – 2019. – №12. – С.28-36. – Библиогр.: 19 назв.

Лапароскопические и робот-ассистированные операции у больных гастроинтестинальной стромальной опухолью желудка (оригинальные статьи) / **А.Ф. Черноусов, Ф.П. Ветшев, Д.В. Вычужанин** и др. // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.** – 2020. – №1. – С.5-13. – Библиогр.: 23 назв.

Диагностика и лечение внутрипротоковой папиллярной муцинозной опухоли поджелудочной железы (оригинальные статьи) / **А.Г. Кригер, Г.Г. Кармазановский, В.И. Пантелеев** и др. // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.** – 2020. – №1. – С.14-24. – Библиогр.: 19 назв.

Экспериментальная оценка цитотоксического цитопротекторного и антиоксидантного действия экстракта каштана конского с 50% содержанием эсцина (противоопухолевые средства) / **Т.А. Федотчева, А.И. Матюшин, А.Н. Усенко** и др. // **Экспериментальная и клиническая фармакология.** – 2019. – Т.82, №11. – С.15-19. – Библиогр.: 16 назв.

Tropomyosin receptor kinase (TRK) biology and the role of NTRK gene fusions in cancer (Review) / **A. Amatu, A. Sartore-Bianchi, K. Bencardino** et al. // **Ann.Oncol.** – 2019. – Vol.30, Suppl.8. – viii.5. – viii.15. – 120 Ref.

Identifying patients with NTRK fusion cancer (Review) / J.P. Solomon, R. Benayed, J.E. Hechtman, M. Ladanyi // **Ann.Oncol.** – 2019. – Vol.30, Suppl.8. – viii.16. – viii.22. – 51 Ref.

Drilon, A.

TRK inhibitors in TRK fusion-positive cancers (Review) / A. Drilon // **Ann.Oncol.** – 2019. – Vol.30, Suppl.8. – viii.23. – viii.30. – 45 Ref.

Действующие рекомендации и последние достижения в лечении рака эндометрия (обзор) / Р.А. Брукс, Д.Ф. Флеминг, Р.Р. Ластра и др. // **СА (A Cancer Journal for Clinicians). Русское издание).** – 2019. – Т2, №3-4. – С.3-26. – Библиогр.: 138 назв.

Американское противораковое общество: новые цели по снижению онкологической смертности к 2035 году (обзор) / Д. Ма, А. Джемаль, С.А. Федева и др. // **СА(A Cancer Journal for Clinicians.Русское издание).** – 2019. – Т2, №3-4. – С.68-80. – Библиогр.: 68 назв.

Лере, С.

Эпителиальный рак яичников: эволюция лечения в эпоху прецизионной медицины (обзор) / С. Лере, М. Браунштейн, А.М. Оза // **СА(A Cancer Journal for Clinicians.Русское издание).** – 2019. – Т2, №3-4. – С.81-107. – Библиогр.: 171 назв.

A13419

Гиндина, Т.Л.

Характеристика основных цитогенетических изменений у больных острыми лейкозами и их связь с результатами аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.21 / Гиндина Татьяна Леонидовна. – СПб., 2019. – 47с. – (ФГБОУ ВО "1-й СПб. гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова" МЗ РФ).

A13420

Грибова, О.В.

Нейтронная терапия злокачественных новообразований головы и шеи: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12, 14.01.13 / Грибова Ольга Вячеславовна. – Томск, 2019. – 46с. – (ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").

A13414

Дудина, Г.А.

Патогенетическая терапия и иммунологический прогноз миелодиспластического синдрома: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.21 / Дудина Галина Анатольевна. – М., 2019. – 55с. – (ГБУ Московский клинич. науч. центр имени А.С. Логинова Департамента Здравоохранения г. Москвы).

A13436

Мацко, М.В.

Молекулярно-генетическая характеристика нейроэпителиальных опухолей головного мозга и ее клиническое значение: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Мацко Марина Витальевна. – СПб., 2019. – 43с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ России).

A13453

Панкратьева, Л.Л.

Клиническое значение фетоматеринского микрохимеризма и нарушений иммунологической регуляции в развитии патологии перинатального периода: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.08, 14.03.09 / Панкратьева Людмила Леонидовна. – М., 2019. – 59с. – (ФГБУ "НМИЦ детской гематол., онкол. и иммунол. им. Д. Рогачева" МЗ РФ).

- A13423** **Панченко, А.В.**
Новый класс препаратов на основе продуктов гидролизного лигнина: обоснование применения в качестве средств сопроводительной химио- и лучевой терапии злокачественных новообразований (экспериментальное исследование): автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Панченко Андрей Владимирович. – СПб., 2019. – 49с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н.Петрова" МЗ РФ).
- A13438/13439** **Петриченко, А.В.**
Ортопедические последствия, осложнения и результаты противоопухолевого лечения костных сарком у детей: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12, 14.01.15 / Петриченко Анна Викторовна. – М., 2019. – 44с. – (ФГБУ "НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова" МЗ РФ и ГБУ здравоохранения города Москвы "Науч. – практич. центр специализированной мед. помощи детям им. В.Ф. Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы).
- A13416/13417** **Субботина, Н.Н.**
Роль высокодозной химиотерапии и трансплантации гемопоэтических стволовых клеток крови в преодолении терапевтической резистентности при злокачественных опухолях крайне неблагоприятного прогноза у детей: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Субботина Наталья Николаевна. – М., 2019. – 47с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13437** **Шашова, Е.Е.**
Особенности внутриклеточных протеолитических систем при раке молочной железы: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Шашова Елена Евгеньевна. – Томск, 2019. – 42с. – (ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").
- A13467** **Шляхтунов, Е.А.**
Минимальная остаточная болезнь при раке молочной железы – диагностика и лечение: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Шляхтунов Евгений Александрович. – Минск, 2020. – 41с. – (Учреждение образования "Витебский гос. ордена Дружбы народов мед. ун-т").
- A13449** **Аксенова, И.А.**
Обоснование алгоритма ведения пациента при неverified и нестадированных опухолях на основе анализа показателей выживаемости в системе регионального здравоохранения: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.02.03 / Аксенова Ирина Алексеевна. – М., 2020. – 23с. – (ФГБОУ ВО "Южно-Уральский гос. мед. ун-т" МЗ РФ).
- A13425** **Василькив, Л.М.**
Микроциркуляторные аспекты морфофункциональных изменений при демиелинизирующих заболеваниях по данным перфузионной магнитно-резонансной томографии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.13 / Василькив Любовь Михайловна. – СПб., 2019. – 22с. – (ФГБУ науки Ин-т "Международный томографический центр" Сибирского отделения РАН).
- A13444** **Вышинская, Е.А.**
Повышение эффективности лечения канцероматоза брюшной полости на модели перевиваемого рака яичников с помощью интраперитонеальной химиотерапии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Вышинская Екатерина Александровна. – СПб., 2020. – 27с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

- A13455 Гележе, П.Б.**
Комплексная диагностика рака молочной железы методами магнитно-резонансной позитронно-эмиссионной томографии с F-фтордезоксиглюкозой, совмещенной с компьютерной томографией: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.13 / Гележе Павел Борисович. – М., 2020. – 25с. – (ГБУЗ "Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы").
- A13429/13430 Дубинина, А.В.**
Сравнительная оценка эффективности стандартного и ускоренного режимов фракционирования дозы при внутриволостном облучении больных раком шейки матки IIIВ-IVВ стадий: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.13 / Дубинина Анастасия Викторовна. – М., 2019. – 26с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13452 Есипов, А.С.**
Использование монооксида азота и лимфотропной терапии для профилактики гнойно-воспалительных послеоперационных осложнений в урологии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.23, 14.01.12 / Есипов Алексей Сергеевич. – М., 2020. – 26с. – (Моск. науч. – исслед. онкол. ин-т им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).
- A13450/13451 Знаткова, Я.Р.**
Стереотаксическая лучевая терапия в комплексном лечении больных местнораспространенным и рецидивным раком поджелудочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.13 / Знаткова Яна Радиславовна. – М., 2020. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13424 Ильин, А.А.**
Определение сигнальных лимфатических узлов у больных раком вульвы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Ильин Антон Алексеевич. – СПб., 2019. – 26с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).
- A13468/13469 Ильяев, К.Д.**
Анализ эффективности хирургического лечения рецидивов рака ротоглотки: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Ильяев Константин Дмитриевич. – М., 2019. – 23с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13411/13412 Калинина, А.А.**
Гемопоэтические, иммуномодулирующие и противоопухолевые свойства рекомбинантного циклофилина А человека: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 14.01.12 / Калинина Анастасия Андреевна. – М., 2019. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13456/13457 Кива, Е.В.**
Тактические подходы к лечению больных с рецидивами базальноклеточного и плоскоклеточного рака кожи головы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.10 / Кива Екатерина Владимировна. – М., 2020. – 24с. – (ФГБОУ ВО "Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н.И. Пирогова" МЗ РФ).
- A13463 Курочкина, Д.Н.**
Прогнозирование infertilityности после риск-адаптированного лечения лимфомы Ходжкина у детей и подростков: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Курочкина Дарья Николаевна. – СПб., 2020. – 22с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

- A13466 Мамедкасимов, Н.А.**
Способы гемостаза при лапароскопических органосохраняющих операциях по поводу рака почки: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.23 / Мамедкасимов Нариман Аkitович. – М., 2020. – 24с. – (Институт урологии и репродуктивного здоровья человека ФГАОУ ВО "1-й МГМУ им. И.М. Сеченова" МЗ России (Сеченовский Университет)).
- A13435 Машин, Г.А.**
Органосохраняющие пособия при интрасинусных новообразованиях почки: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.23 / Машин Георгий Андреевич. – М., 2020. – 24с. – (ФГАОУ ВО "1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ (Сеченовский Университет)).
- A13440 Микушин, С.Ю.**
Возможности рентгенологического и автоматизированного ультразвукового томосинтеза в диагностике заболеваний молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.13 / Микушин Сергей Юрьевич. – Обнинск, 2019. – 21с. – (ФГБУ "НМИЦ радиологии" МЗ РФ).
- A13415 Пашкевич, А.М.**
Злокачественные глиальные опухоли головного мозга (наследственные и молекулярно-генетические аспекты): автореф. дис. ... канд. биол.наук : 14.01.12 / Пашкевич Анастасия Михайловна. – Минск, 2019. – 22с. – (ГУ "Республиканский науч. – практич. центр онкологии и мед. радиологии им. Н.Н. Александрова").
- A13433/13434 Пономарев, А.В.**
Влияние двух лекарственных форм аранозы на защитные системы опухолевых клеток: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 14.01.12 / Пономарев Александр Васильевич. – М., 2019. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13460 Рудакова, Т.А.**
Факторы риска, Клиническая характеристика и лечение гипофункции аллогенного трансплантата гемопоэтических стволовых клеток у взрослых: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.21 / Рудакова Татьяна Александровна. – СПб., 2020. – 24с. – (ФГБОУ ВО "1-й СПб. гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова" МЗ РФ).
- A13445/13446 Рябая, О.О.**
Влияние аутофагии на механизмы роста, прогрессии и химиорезистентности меланомы кожи человека: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 14.01.12 / Рябая Оксана Олеговна. – М., 2020. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13441 Самородова, И.А.**
Эффективность аутологичной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в первой ремиссии у больных острым миелоидным лейкозом: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.21 / Самородова Ирина Анатольевна. – СПб., 2020. – 24с. – (ФГБОУ ВО "1-й СПб. гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова" МЗ РФ).
- A13464/13465 Секерская, М.Н.**
Оптимизация хирургических подходов в лечении больных распространенным раком яичников: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Секерская Мария Николаевна. – М., 2020. – 25с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

- A13461/13462 Семьянихина, А.В.**
Молекулярно-генетическая диагностика при наследственном и спорадическом колоректальном раке: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 03.02.07 / Семьянихина Александра Владимировна. – М., 2020. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13428 Смирнова, О.В.**
Лекарственное лечение больных с метастазами тройного негативного рака молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Смирнова Ольга Владимировна. – М., 2019. – 24с. – (ФГБОУ ВО "Моск. гос. мед. – стоматол. ун-т им. А.И. Евдокимова" МЗ РФ).
- A13442/13443 Тимошкина, Е.В.**
Разработка рациональной тактики лучевой терапии при различных вариантах реконструктивно-пластических операций у больных раком молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.13 / Тимошкина Екатерина Валерьевна. – М., 2020. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13427 Федык, О.В.**
Особенности мобилизации и забора гемопоэтических стволовых клеток при аутологичной трансплантации у больных с лимфопролиферативными заболеваниями: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.21 / Федык Оксана Владимировна. – М., 2020. – 25с. – (ФГБУ "Нац. мед. – хир. Центр им. Н.И. Пирогова" МЗ РФ).
- A13458/13459 Фетисов, Т.И.**
Молекулярные механизмы действия негенотоксичных ДНК-тропных препаратов кураксина СВL0137 и диминазена на клетки опухолей системы крови: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Фетисов Тимур Игоревич. – М., 2020. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13426 Филиппова, А.В.**
Профиль безопасности лекарственных препаратов биологического происхождения: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.03.06 / Филиппова Анастасия Владимировна. – СПб., 2019. – 24с. – (ФГБОУ ВО "1-й СПб. гос. мед. ун-т им. академика И.П. Павлова" МЗ РФ).
- A13421 Фишер, Е.Н.**
Фармакокинетические исследования инновационных противоопухолевых пептидных лекарственных средств: автореф. дис. ... канд. фарм.наук: 14.04.02 / Фишер Елизавета Николаевна. – М., 2019. – 24с. – (ФГАОУ ВО "1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ (Сеченовский Университет)).
- A13431/13432 Францев, Д.Ю.**
Методика и непосредственные результаты чрескожной эндобилиарной фотодинамической терапии неоперабельных больных гильюсной холангиокарциномой: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.13 / Францев Дмитрий Юрьевич. – М., 2019. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13447/13448 Чибисова, Г.М.**
Оптимизация ранней диагностики и прогнозирования развития рака яичников: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.01 / Чибисова Галина Михайловна. – Тула, 2019. – 23с. (ФГБОУ ВО "Тульский гос. ун-т").