

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

Минздрава России

2020 год № 3 (70)

(тел. 324-19-04, 324-14-50)

e-mail : library@ronc.ru

Дорогой Читатель!

Наш очередной « Список новых поступлений » за 2020 год № 3(70), размещенный прежде на сайте библиотеки, можно посмотреть ещё и в печатной версии.

« Список... » рассылается в отделения и лаборатории, и, при желании, его можно получить в нашей библиотеке.

Вводную часть « Списка... » мы отвели юбилейным и памятным датам, посвященным жизни и научной деятельности сотрудников, опубликованным в периодических изданиях.

Раздел « Книги » (приводятся по порядку в соответствии с шифром).

Раздел « Обзоры и лекции » составляют большую часть « Списка ... » и приводятся в **алфавитном порядке названий журналов**. Базой этого раздела послужили более 30 наименований журналов, получаемых библиотекой.

Раздел III « Авторефераты диссертаций... » завершают наш « Список... ».

Наличие защищенных диссертаций в Центре определяется по авторефератам, где в описании после страниц указывается место защиты (ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

Списочный вариант новых поступлений отражается в нашем предметном каталоге, рубрики которого часто совпадают с ключевыми словами. Наши библиографы готовы помочь Вам в поиске литературы.

« Список ... » ещё и полезен тем, что даёт Вам примеры библиографического описания печатных изданий, принятые в соответствии с требованиями ГОСТ РФ на сегодняшний день.

Заказать ксерокопии и электронные версии (сканы) нужных Вам статей из «Списка... » Вы можете сразу по его получении,

оставив заявку по e-mail: : library@ronc.ru

или заказать по телефонам: 324-19-04; 324-14-50.

Сотрудники библиотеки благодарят за подаренные нам книги и надеются на понимание и дальнейшее сотрудничество.

С уважением,

Ваша библиотека.

Курыгин, А.А.

Академик Сергей Иванович Спасокукоцкий (1870-1943) (к 150-летию со дня рождения) (галерея отечественных хирургов) / А.А. Курыгин, В.В. Семенов, В.В. Алипов // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2020. – Т.179, №3. – С.7-12. – Библиогр.: 13 назв.

КНИГИ

- 616.006.04
Х-463** **Химический канцерогенез и первичная профилактика рака** / Г.А. Белицкий, К.И. Кирсанов, Е.А. Лесовая, В.П. Максимова, Л.Г. Соленова, М.Г. Якубовская. – М.: Издательский дом "АБВ-пресс", 2020. – 492с.: ил.
- 616.006.49/бр
Л-844** **Лучевая диагностика опухолей печени: учебное пособие** / А.Б. Лукьянченко, Б.М. Медведева. – М.: ООО "Бюро переводов "Эники", 2020. – 176с.: ил. – (МЗ РФ, ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" Минздрава России).
- 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/л
К-493** **Клинические рекомендации. Злокачественное новообразование бронхов и легкого. Рак трахеи**. – М.: ООО "Издательский дом "АБВ-пресс", 2020. – 156с.: ил.
- 616.006.49/у
К-631** **Комментарии к клиническим рекомендациям. Урология: Под ред. Д.Ю. Пушкаря**. – М.: ИД "АБВ-пресс", 2020. – 500с.: 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
З-811** **"Золотой Стандарт" диагностики и лечения рака молочной железы 2021. Клинические рекомендации. Версия 2.0**. – М.: ООО "Издательский дом "АБВ-пресс", 2020. – 173с.: ил.
- 616.006.49/э
Л947** **Люминальный рак молочной железы / под ред. Д.А. Рябчикова, И.К. Воротникова**. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 120с.: ил.
- 616.006-085
П692** **Практические рекомендации Российского Общества клинической онкологии. Часть 1. Лекарственное лечение злокачественных опухолей / под ред. В.М. Моисеенко**. – М.: Злокачественные опухоли. [Спецвыпуск журнала]. Общероссийская общественная организация "Российское общество клинической онкологии", 2020. – Т.10, №3s2. – 656 с.
- 616.006-085
П692** **Практические рекомендации Российского Общества клинической онкологии. Часть 2. Поддерживающая терапия в онкологии / под ред. В.М. Моисеенко**. – М.: Злокачественные опухоли. [Спецвыпуск журнала]. Общероссийская общественная организация "Российское общество клинической онкологии", 2020. –Т.10, №3s2. – 240 с.

**616.15
И-949**

Инфильтрирующие опухоль лимфоциты. Факторы прогноза течения заболевания и эффективности лекарственной терапии онкологических больных. Методические рекомендации: Под ред. И.С. Стилиди / М.В. Киселевский, Т.Н. Заботина, Е.В. Артамонова, А.Н. Козлов, И.В. Самойленко. – М.: Издательский дом "АБВ-пресс", 2020. – 104с.: ил.

Непомнящая, Е.М.

Гепатоцеллюлярная карцинома – новые положения классификации ВОЗ 2019, 5-е издание (в помощь практическому врачу) / **Е.М. Непомнящая**, А.В. Шапошникова, Е.А. Юрьева // **Архив патологии.** – 2020. – Т.82, №6. – С.36-40. – Библиогр.: 7 назв.

Изменения органов, выявленные при посмертном исследовании пациентов с COVID-19 (обзор литературы) / А.А. Одилов, Н.С. Цимбалист, А.В. Волков, И.И. Бабиченко // **Архив патологии.** – 2020. – Т.82, №6. – С.63-69. – Библиогр.: 33 назв.

Нейроэндокринные маркеры в опухолях околощитовидных желез (обзор литературы) / И.А. Воронкова, А.К. Еремкина, Ю.А. Крупинова и др. // **Архив патологии.** – 2020. – Т.82, №6. – С.70-78. – Библиогр.: 47 назв.

Бугрий, М.Е.

Взаимосвязь структуры и секреторной функции жировой ткани с развитием атеросклероза по данным позитронно-эмиссионной томографии. Обзор литературы / **М.Е. Бугрий**, И.В. Сергеенко, В.Б. Сергеенко // **Атеросклероз и дислипидимии.** – 2020. – №4(41). – С.12-19. – Библиогр.: 60 назв.

Егоров, А.М.

Ингибиторы-лактамаз. Новая жизнь-лактамных антибиотиков (обзор) / **А.М. Егоров**, М.М. Уляшова, М.Ю. Рубцова // **Биохимия.** – 2020. – Т.85, вып.11. – С.1519-1539. – Библиогр.: 99 назв.

Ингибирование хламидийной инфекции путем CRISPR/Cas9-SAM опосредованного усиления экспрессии генов пептидогликан-распознающих белков человека в клетках линии Hela / П.А. Бобровский, В.Д. Мороз, В.Н. Лавренова и др. // **Биохимия.** – 2020. – Т.85, вып.11. – С.1540-1549. – Библиогр.: 57 назв.

Использование расширенного химического пространства лантибиотиков для создания искусственного биоразнообразия генетически кодируемых антибиотиков (обзор) / С.О. Пипия, С.С. Терехов, Ю.А. Мокрушина и др. // **Биохимия.** – 2020. – Т.85, вып.11. – С.1550-1568. – Библиогр.: 106 назв.

Остерман, И.А.

Метилирование рРНК и устойчивость к антибиотикам (обзор) / **И.А. Остерман**, О.А. Донцова, П.В. Сергиев // **Биохимия.** – 2020. – Т.85, вып.11. – С.1569-1586. – Библиогр.: 104 назв.

Власов, В.В.

Бактериофаги как терапевтические препараты: что сдерживает их применение в медицине (обзор) / **В.В. Власов**, Н.В. Тикунова, В.В. Морозова // **Биохимия.** – 2020. – Т.85, вып.11. – С.1587-1600. – Библиогр.: 112 назв.

Стоник, В.А.

Антибиотики из морских бактерий (обзор) / **В.А. Стоник**, Т.Н. Макарьева, Л.К. Шубина // **Биохимия.** – 2020. – Т.85, вып.11. – С.1601-1614. – Библиогр.: 59 назв.

Новые возможности в борьбе с патогенными микроорганизмами (обзор) / И.Г. Шемякин, В.В. Фирсова, Н.К. Фурсова и др. // **Биохимия**. – 2020. – Т.85, вып.11. – С.1615-1632. – Библиогр.: 100 назв.

Усачев, К.С.

Гибернация – стадия функционирования рибосом (обзор) / **К.С. Усачев**, М.М. Юсупов, Ш.З. Валидов // **Биохимия**. – 2020. – Т.85, вып.11. – С.1690-1700. – Библиогр.: 70 назв.

Льюис, К.

На пересечении биоэнергетики и открытия антибиотиков (обзор) / **К. Льюис** // **Биохимия**. – 2020. – Т.85, вып.12. – С.1732-1749. – Библиогр.: 59 назв.

Гаврилов, Л.А.

Что мы можем узнать о старении и COVID-19, изучая смертность?(мини-обзор) / **Л.А. Гаврилов**, Н.С. Гаврилова // **Биохимия**. – 2020. – Т.85, вып.12. – С.1766-1772. – Библиогр.: 23 назв.

Дж., Либертини.

Последовательности TERRA имеют большое значение для механизмов старения (обзор) / **Дж. Либертини**, Г. Корби, Н. Феррара // **Биохимия**. – 2020. – Т.85, вып.12. – С.1773-1787. – Библиогр.: 100 назв.

COVID-19 и окислительный стресс (обзор) / Б.В. Черняк, Е.Н. Попова, А.С. Приходько и др. // **Биохимия**. – 2020. – Т.85, вып.12. – С.1816-1828. – Библиогр.: 124 назв.

Нобилетин: направленное воздействие на циркадные ритмы для обеспечения нормальной биоэнергетики и здорового старения (обзор) / Е. Милейковская, С.-Х. Ео, У. Доухан, Ж. Чен // **Биохимия**. – 2020. – Т.85, вып.12. – С.1829-1836. – Библиогр.: 54 назв.

Фактор роста эндотелия сосудов и растворимые формы его рецепторов 1-го и 2-го типов при раке желудка / Е.С. Герштейн, Е.А. Короткова, А.П. Петросян, И.С. Стилиди, Н.Е. Кушлинский // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. – 2020. – Т.170, №12. – С.783-787. – Библиогр.: 15 назв.

Рандомизированное контролируемое исследование эффективности электрофизиологического мониторинга дексметомидина у пациентов с повреждением головного мозга различного генеза (научное исследование) / Ю.Ю. Кирычков, М.В. Петрова, Б.Г. Муслимов и др. // **Вестник РАМН**. – 2020. – Т.75, №5. – С.490-499. – Библиогр.: 21 назв.

Уровни цитокинов в очагах поражения кожи у пациентов со среднетяжелым и тяжелым псориазом как предикторы эффективности терапии ингибитором фосфодиэстеразы 4 типа (апремиластом) (научное исследование) / А.А. Кубанов, О.Г. Артамонова, А.Э. Карамова и др. // **Вестник РАМН**. – 2020. – Т.75, №5. – С.500-507. – Библиогр.: 30 назв.

Влияние витамина D на регенерацию костной ткани при реконструктивных операциях в полости рта и остеоинтеграцию дентальных имплантов (обзор литературы) / С.Ю. Иванов, С.Ю. Калинин, Н.А. Гусейнов и др. // **Вестник РАМН**. – 2020. – Т.75, №5. – С.552-560. – Библиогр.: 59 назв.

Безфидерная культура эпителия слизистой губы человека для тканевой инженерии и регенеративной медицины (научное исследование) / С.А. Борзенко, Б.Э. Малюгин, М.Ю. Герасимов и др. // **Вестник РАМН**. – 2020. – Т.75, №5. – С.561-570. – Библиогр.: 23 назв.

Курыгин, А.А.

Академик Сергей Иванович Спасокукоцкий (1870-1943) (к 150-летию со дня рождения) (галерея отечественных хирургов) / **А.А. Курыгин**, В.В. Семенов, В.В. Алипов // **Вестник хирургии им. И.И. Грекова**. – 2020. – Т.179, №3. – С.7-12. – Библиогр.: 13 назв.

Роль определения сторожевого лимфоузла при лечении высокодифференцированного рака щитовидной железы (обзор литературы) / М.Е. Борискова, У.В. Фарафонова, П.А. Панкова и др. // **Вестник хирургии им. И.И. Грекова**. – 2020. – Т.179, №3. – С.107-112. – Библиогр.: 39 назв.

Радионавигационные и фотодинамические методики интраоперационной визуализации околотитовидных желез (обзор литературы) / П.Н. Ромашенко, Н.А. Майстренко, Д.С. Криволапов, Д.О. Вшивцев // **Вестник хирургии им. И.И. Грекова**. – 2020. – Т.179, №3. – С.113-119. – Библиогр.: 50 назв.

Духанина Л.Н.

Анализ сетевого онко-дискурса трехлетней ретроспективы в домене верхнего уровня RU (обзор) / **Л.Н. Духанина**, А.А. Максименко // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №4. – С.315-324. – Библиогр.: 9 назв.

Заридзе, Д.Г.

Рак шейки матки и другие ВПЧ ассоциированные опухоли в России (обзор) / **Д.Г. Заридзе**, Д.М. Максимович, И.С. Стилиди // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №4. – С.325-335. – Библиогр.: 17 назв.

Глузман, Д.Ф.

Молекулярные маркеры поверхностных мембран для идентификации популяций стволовых клеток опухолей (систематический обзор) / **Д.Ф. Глузман**, А.А. Фильченков, Т.С. Ивановская // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №4. – С.336-345. – Библиогр.: 70 назв.

Технология пункционной криоабляции злокачественных опухолей молочной железы (обзор) / А.М. Беляев, Г.Г. Прохоров, П.В. Криворотько и др. // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №4. – С.346-352. – Библиогр.: 12 назв.

Разнообразие опухолевых моделей для тестирования противоопухолевой активности веществ у мышей (обзор) / Т.Л. Нехаева, А.Н. Чернов, Я.Г. Торопова и др. // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №4. – С.353-363. – Библиогр.: 36 назв.

Роль жидкостной биопсии в выборе тактики лечения немелкоклеточного рака легкого (обзор) / К.К. Лактионов, А.М. Казаков, К.А. Саранцева, Е.В. Реутова, А.Л. Арзуманян, Н.М. Москалюк // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №5. – С.457-464. – Библиогр.: 38 назв.

Лучевая терапия в мультимодальном лечении больных мезотелиомой плевры. Обзор данных литературы и анализ собственных наблюдений / Т.Н. Борисова, С.И. Ткачев, С.М. Иванов, С.Б. Алиева, О.П. Трофимова, В.В. Глебовская, В.В. Бредер, К.К. Лактионов, Д.Т. Маринов, А.Г. Абдуллаев // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №5. – С.465-471. – Библиогр.: 25 назв.

Каримов, Х.Я.

Роль полиморфных генов GSTM и GSTT в онкогенезе и возникновении гематологических новообразований (обзор) / **Х.Я. Каримов**, Ю.Ю. Ассерова // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №5. – С.472-478. – Библиогр.: 58 назв.

Мерабишвили, В.М.

Злокачественные новообразования щитовидной железы (С73) в Санкт-Петербурге. Заболеваемость, смертность, достоверность учета, погодичная летальность и выживаемость больных (статистика) / **В.М. Мерабишвили** // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №5. – С.479-488. – Библиогр.: 23 назв.

Эпидемиология и выживаемость больных злокачественными новообразованиями головного мозга (С71). Популяционное исследование (статистика) / В.М. Мерабишвили, Кальянго Кеннет, М.Ю. Вальков, А.А. Дьяченко // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №5. – С.489-499. – Библиогр.: 23 назв.

Влияние стволовых клеток опухоли на прогноз при локализованной меланоме кожи (оригинальные статьи) / К.С. Титов, А.М. Казаков, М.А. Барышникова, А.А. Маркин // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №5. – С.535-539. – Библиогр.: 14 назв.

Ретроспективный анализ результатов пятилетнего применения радиохирургического лечения метастатического поражения головного мозга при злокачественных новообразованиях (оригинальные статьи) / М.М. Гиршович, О.И. Пономарева, Ю.С. Мельник и др. // **Вопросы онкологии**. – 2020. – Т.66, №5. – С.540-548. – Библиогр.: 31 назв.

Гальцева, И.В.

Определение минимальной измеримой остаточной болезни у взрослых больных острыми лейкозами (обзор литературы) / **И.В. Гальцева**, Ю.О. Давыдова, Е.Н. Паровичникова // **Гематология и трансфузиология**. – 2020. – Т.65, №4. – С.460-472. – Библиогр.: 50 назв.

Еремина, Н.В.

Генотоксические биомаркеры у сотрудников патологоанатомических лабораторий, работающих с формальдегидом (систематический обзор) / **Н.В. Еремина**, А.К. Жанатаев, А.Д. Дурнев // **Гигиена и санитария**. – 2020. – Т.99, №8. – С.792-802. – Библиогр.: 56 назв.

Бейгель, Е.А.

Критерии дифференциальной диагностики бронхолегочной патологии от воздействия производственных аэрополлютантов / **Е.А. Бейгель**, Е.В. Катаманова, О.Л. Лахман // **Гигиена и санитария**. – 2020. – Т.99, №8. – С.803-808. – Библиогр.: 19 назв.

Экспериментальное обоснование параметров токсичности N-нитрозоаминов при поступлении с пищевыми продуктами для детей раннего возраста по критериям риска здоровью / П.З. Шур, Д.В. Суворов, М.А. Землянова, Т.В. Нурисламова // **Гигиена и санитария**. – 2020. – Т.99, №8. – С.848-853. – Библиогр.: 30 назв.

Поведенческие риски здоровью студентов в период проведения дистанционного обучения / В.И. Попов, О.Ю. Милушкина, Н.А. Скоблина и др. // **Гигиена и санитария**. – 2020. – Т.99, №8. – С.854-860. – Библиогр.: 25 назв.

Использование данных социально-гигиенического мониторинга для оценки риска развития болезней органов дыхания при воздействии аэрополлютантов (социально-гигиенический мониторинг) / А.Б. Бакиров, Г.Г. Гимранова, Е.Р. Абдрахманова и др. // **Гигиена и санитария**. – 2020. – Т.99, №9. – С.980-985. – Библиогр.: 22 назв.

Соседова, Л.М.

Воздействие наночастиц металлов на почвенный биоценоз (обзор литературы) / **Л.М. Соседова**, М.А. Новиков, Е.А. Титов // **Гигиена и санитария**. – 2020. – Т.99, №10. – С.1061-1066. – Библиогр.: 49 назв.

Динамика восстановления Т-лимфоцитов после индукции лимфопении циклофосфаном (клеточная иммунология) / Е.К. Гринько, А.Д. Донецкова, Е.А. Мухина и др. // **Иммунология**. – 2020. – Т.41, №4. – С.285-294. – Библиогр.: 21 назв.

Популяция CD8-лимфоцитов периферической крови и ее значение для непосредственных и отдаленных результатов лечения больных трижды негативным раком молочной железы (онкоиммунология) / Т.Н. Заботина, А.И. Черткова, З.Г. Кадагидзе, А.А. Борунова, Э.К. Шоуа, О.О. Гордеева, А.А. Мещеряков // **Иммунология**. – 2020. – Т.41, №4. – С.326-336. – Библиогр.: 33 назв.

Вирус Эпштейна-Барр: разработка вакцин (обзор) / Т.В. Соломай, Т.А. Семененко, Н.Н. Филатов и др. // **Иммунология**. – 2020. – Т.41, №4. – С.381-390. – Библиогр.: 45 назв.

Феномен цепцентричности Т-клеточных рецепторов – возможности и проблемы применения в медицине (онкоиммунология) / Д.Б. Казанский, А.А. Калинина, М.А. Замкова, Л.М. Хромых, Н.А. Персиянцева // **Иммунология**. – 2020. – Т.41, №5. – С.421-431. – Библиогр.: 48 назв.

Молекулярные механизмы эвазии вирусов от иммунного надзора при аутофагии (обзор) / М.К. Гулимов, Ю.И. Аммур, А.С. Селезнев и др. // **Иммунология**. – 2020. – Т.41, №5. – С.448-457. – Библиогр.: 58 назв.

Применение хитозана и его производных в иммунотерапии злокачественных новообразований (обзор) / Д.С. Горшенин, Ю.В. Жернов, Г.Г. Кривцов, М.Р. Хаитов // **Иммунология**. – 2020. – Т.41, №5. – С.470-478. – Библиогр.: 54 назв.

Тихонова, Г.И.

Опыт проведения эпидемиологических исследований онкоопасности электромагнитных полей в Российской Федерации (оригинальные статьи) / **Г.И. Тихонова**, Н.Б. Рубцова // **Медицина труда и промышленная экология**. – 2020. – Т.60, №9. – С.587-591. – Библиогр.: 19 назв.

Василькевич, В.М.

Актуальные вопросы гигиенического регламентирования и создания безопасных условий труда на предприятиях по производству фармацевтических препаратов (оригинальные статьи) / **В.М. Василькевич**, Р.В. Богданов, Е.В. Дроздова // **Медицина труда и промышленная экология**. – 2020. – Т.60, №10. – С.640-644. – Библиогр.: 9 назв.

Оценка показателей нервно-эмоционального напряжения у персонала медицинских центров в зависимости от особенностей их профессиональной деятельности (оригинальные статьи) / И.В. Федотова, Т.Н. Васильева, Т.В. Блинова и др. // **Медицина труда и промышленная экология**. – 2020. – Т.60, №10. – С.650-657. – Библиогр.: 23 назв.

Мешков, Н.А.

Оценка факторов риска профессиональной деятельности и состояние здоровья сотрудников противопожарной службы (обзор литературы) / **Н.А. Мешков**, И.В. Бухтияров, Е.А. Вальцева // **Медицина труда и промышленная экология**. – 2020. – Т.60, №10. – С.658-673. – Библиогр.: 58 назв.

Деревнина, А.В.

Обоснование значения методов дерматоскопии при проведении медицинских осмотров у работающих с канцерогенами / **А.В. Деревнина**, С.А. Авагян // **Медицина труда и промышленная экология**. – 2020. – Т.60, №11. – С.760-762. – Библиогр.: 2 назв.

Аклеев, А.А.

Иммунный статус человека в отдаленном периоде хронического радиационного воздействия / **А.А. Аклеев** // **Медицинская радиология и радиационная безопасность**. – 2020. – Т.65, №4. – С.29-35. – Библиогр.: 21 назв.

Шипулин, К.Н.

Программа трехмерного планирования протонной терапии / **К.Н. Шипулин**, Г.В. Мицын // **Медицинская физика**. – 2020. – №3(87). – С.9-26. – Библиогр.: 19 назв.

Методические аспекты сочетанной лучевой терапии больных раком предстательной железы высокого риска с использованием радионуклидных источников I / **А.В. Потапова**, **И.А. Гладилина**, **А.В. Петровский**, **В.Н. Шолохов**, **Б.В. Бухаркин**, **С.М. Иванов**, **Л.Е. Ротобельская**, **В.Б. Матвеев** // **Медицинская физика**. – 2020. – №3(87). – С.27-35. – Библиогр.: 14 назв.

Методические аспекты сочетанной лучевой терапии рака пищевода / **Ф.О. Захидова**, **И.А. Гладилина**, **А.А. Трякин**, **Е.И. Евграфова**, **О.А. Малихова**, **Л.А. Вашакмадзе**, **С.М. Иванов**, **О.А. Кравец**, **М.А. Шабанов** // **Медицинская физика**. – 2020. – №3(87). – С.36-44. – Библиогр.: 16 назв.

Разработка глоссария терминов и понятий по медицинской радиологии и радиационной безопасности / **Б.Я. Наркевич**, **А.Н. Моисеев**, **С.А. Рыжов** и др. // **Медицинская физика**. – 2020. – №3(87). – С.91-114. – Библиогр.: 2 назв.

Артамонова, Е.В.

Поздние линии терапии метастатического колоректального рака в условиях COVID-19: начать нельзя откладывать (где поставить запятую?) / **Е.В. Артамонова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2020. – №29. – С.5-11. – Библиогр.: 45 назв.

Влияние IMRT- и VMAT-технологий на выбор суммарной очаговой дозы лучевой терапии у больных плоскоклеточным раком анального канала / **В.В. Глебовская**, **С.И. Ткачев**, **Т.Н. Борисова**, **О.П. Трофимова**, **С.М. Иванов**, **С.Б. Алиева**, **Д.С. Романов**, **З.З. Мамедли**, **С.С. Гордеев**, **Н.С. Бесова** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2020. – №29. – С.13-20. – Библиогр.: 30 назв.

Первый опыт применения вакуумной аспирационной биопсии молочной железы под МТР-наведением / **М.Л. Мазо**, **О.Э. Якобс**, **О.С. Пучкова** и др. // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2020. – №29. – С.25-31. – Библиогр.: 27 назв.

Использование ботулинического токсина типа А при реконструктивных операциях у больных раком молочной железы (обзор литературы) / **П.О. Далгатова**, **М.В. Старкова**, **М.Ю. Власова** и др. // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2020. – №29. – С.38-42. – Библиогр.: 29 назв.

Аффективные нарушения как предиктор риска развития онкологических заболеваний на примере злокачественных опухолей поджелудочной железы / **А.В. Павловский**, **В.Е. Моисеенко**, **С.А. Попов** и др. // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия**. – 2020. – №29. – С.44-47. – Библиогр.: 28 назв.

Чубакова, Г.В.

Опухоли червеобразного отростка: современные представления об особенностях клинического течения, диагностике, лечении и прогнозе (обзор литературы) / **Г.В. Чубакова**,

С.Б. Поликарпова, Н.А. Козлов // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2020. – №29. – С.48-53. – Библиогр.: 51 назв.

Колядина, И.В.

ESR1 – мутация как потенциальный предсказательный маркер для выбора тактики лечения при гормонорезистентном HR+ / HER2- негативном раке молочной железы / **И.В. Колядина, И.В. Поддубная** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** – 2020. – №29. – С.61-73. – Библиогр.: 42 назв.

Ключевые молекулярные механизмы старения, биомаркеры и потенциальные интервенции (обзор) / Е.Н. Прошкина, И.А. Соловьев, М.В. Шапошников, А.А. Москалев // **Молекулярная биология.** – 2020. – Т.54, №6. – С.883-921. – Библиогр.: 467 назв.

Католикова, Н.В.

Клеточная заместительная терапия при болезни Паркинсона – история развития и перспективы использования в клинической практике (обзор) / **Н.В. Католикова, А.Б. Малашичева, Р.Р. Гайнетдинов** // **Молекулярная биология.** – 2020. – Т.54, №6. – С.939-954. – Библиогр.: 80 назв.

Новые микроРНК как потенциальные регуляторы контрольной точки иммунитета PD-1/PD-L1, и прогностический потенциал метилирования MIR9-1 и MIR124-2 при раке яичников / Н.Е. Кушлинский, Д.О. Уткина, Е.А. Короткова, Е.С. Герштейн // **Молекулярная биология.** – 2020. – Т.54, №6. – С.990-996. – Библиогр.: 23 назв.

Опосредованная shРНК супрессия-синуклеина приводит к подавлению фосфорилирования p38/ERK/JNK и задержке клеточного цикла в клетках эндометрия / D. Sun, W.-Y. Li, S. – H. Chen et al. // **Молекулярная биология.** – 2020. – Т.54, №6. – С.1006-1017. – Библиогр.: 32 назв.

Синапин рапсового жмыха: выделение, очистка и механизм подавления выработки меланина / Z.T. Yang, D.X. Lu, E.-K. Hong et al. // **Молекулярная биология.** – 2020. – Т.54, №6. – С.1037-1045. – Библиогр.: 30 назв.

Мультиплексный метод определения биомаркеров воспаления в культуральной среде / С.А. Волошин, Г.У. Фейзханова, Е.Н. Савватеева и др. // **Молекулярная биология.** – 2020. – Т.54, №6. – С.1046-1056. – Библиогр.: 41 назв.

Протекторное влияние биорегуляторных пептидов на развитие органотипической культуры тканей в присутствии цитостатика (оригинальные исследования) / Г.А. Рыжак, Н.И. Чалисова, О.М. Ивко и др. // **Молекулярная медицина.** – 2020. – Т.18, №6. – С.52-56. – Библиогр.: 10 назв.

Аденомы гипофиза: современные принципы диагностики и лечения (лекция) / Л.И. Астафьева, И.В. Чернов, И.В. Чехонин и др. // **Нейрохирургия.** – 2020. – Т.22, №4. – С.94-111. – Библиогр.: 156 назв.

Макунина, Э.А.

Раково-тестикулярный антиген MAGE-C1/CT7 при множественной миеломе: обзор литературы (диагностика и лечение гемобластозов) / **Э.А. Макунина** // **Онкогематология.** – 2020. – Т.15, №4. – С.29-37. – Библиогр.: 44 назв.

Вторичный гемофагоцитарный синдром у взрослых больных. Анализ 91 наблюдения (редкие гематологические заболевания: трудности диагностики) / В.Г. Потапенко, А.В. Климович, М.Ю. Первакова и др. // **Онкогематология**. – 2020. – Т.15, №4. – С.52-64. – Библиогр.: 62 назв.

Ларионова, В.Б.

Возможности коррекции лекарственной печеночной токсичности при лечении больных с опухолями системы крови (аспекты поддерживающей терапии) / **В.Б. Ларионова**, А.В. Снеговой // **Онкогематология**. – 2020. – Т.15, №4. – С.65-81. – Библиогр.: 57 назв.

Виноградова, Ю.Н.

Лучевая терапия больных с рецидивами и при рефрактерном течении лимфомы Ходжкина и диффузной В-клеточной крупноклеточной лимфомы (лекция) / **Ю.Н. Виноградова**, Н.В. Ильин // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2020. – Т.3, №4. – С.60-70. – Библиогр.: 5 назв.

Наркевич, Б.Я.

Разработка глоссария терминов и понятий по медицинской радиологии и радиационной безопасности (окончание) (профессиональное образование) / **Б.Я. Наркевич**, А.Н. Моисеев, С.А. Рыжов // **Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия**. – 2020. – Т.3, №4. – С.71-85. – Библиогр.: 2 назв.

Физические методы реабилитации больных раком предстательной железы: наукометрический анализ доказательных исследований (оригинальные статьи) / Б.С. Каспаров, Т.Ю. Семиглазова, Д.В. Ковлен и др. // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2020. – Т.9, №6. – С.18-26. – Библиогр.: 32 назв.

Применение соногистеросальпингографии в диагностике патологии эндометрия (опыт работы) / Х.Б. Зузиева, Л.А. Митина, А.Н. Востров и др. // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2020. – Т.9, №6. – С.34-38. – Библиогр.: 33 назв.

Результаты эксцизии пигментных образований у больных с прогрессирующим диспластическим невусом (опыт работы) / О.А. Романова, Н.Г. Артемьева, В.Н. Марычева, Л.Р. Курашвили // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2020. – Т.9, №6. – С.45-50. – Библиогр.: 12 назв.

Эффективность детоксикационного специализированного питания при онкологических заболеваниях (опыт работы) / Н.А. Дайхес, Т.Л. Пилат, А.В. Буркин и др. // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2020. – Т.9, №6. – С.59-66. – Библиогр.: 21 назв.

Шкурников, М.Ю.

Роль интерактивных взаимодействий в формировании резистентности к тамоксифену рака молочной железы: новые подходы к поиску механизмов патогенеза (обзор) / **М.Ю. Шкурников**, А.Д. Каприн // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2020. – Т.9, №6. – С.80-85. – Библиогр.: 62 назв.

Пероральное энтеральное питание как компонент поддерживающей терапии у онкологических больных (обзор) / Е.В. Гамеева, А.В. Дмитриев, В.Э. Хороненко, А.Е. Шестопалов // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. – 2020. – Т.9, №6. – С.86-92. – Библиогр.: 61 назв.

Мудунов, А.М.

Эффективность современных методов лечения местнораспространенного рака кожи наружного уха: обзор литературы / **А.М. Мудунов**, Е.Г. Хазарова, Ю.В. Алымов // **Опухоли головы и шеи.** – 2020. – Т.10, №4. – С.86-90. – Библиогр.: 34 назв.

Эффективность и безопасность неоадьювантной химиотерапии в режиме P1aTах у больных трижды негативным раком молочной железы II-III стадий (оригинальные статьи) / О.О. Гордеева, И.П. Ганьшина, Г.В. Вышинская, М.А. Казанцева, О.Е. Рябишина, Е.В. Лубенникова, Д.А. Филоненко, Е.И. Чичиков, И.Н. Полушкина, Е.И. Борисова, А.Н. Луд, А.А. Мещеряков // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2020. – Т.16, №2. – С.25-37. – Библиогр.: 23 назв.

Новик, В.И.

Дискуссионные вопросы цитологического скрининга рака шейки матки (обзор литературы) / **В.И. Новик** // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2020. – Т.16, №2. – С.63-71. – Библиогр.: 55 назв.

Кедрова, А.Г.

Иммунотерапия у больных раком шейки матки (обзорные статьи) / **А.Г. Кедрова** // **Опухоли женской репродуктивной системы.** – 2020. – Т.16, №2. – С.72-77. – Библиогр.: 24 назв.

Роль и механизмы эпителиально-мезенхимального перехода в прогрессировании меланомы (обзор литературы) / С.В. Чулкова, Д.А. Рябчиков, И.А. Гладилина, Н.Н. Тупицын // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2020. – Т.19, №4. – С.8-17. – Библиогр.: 53 назв.

Быкова, Е.А.

Рак поджелудочной железы, современные терапевтические подходы и возможные перспективы (обзор литературы) / **Е.А. Быкова**, Н.А. Фалалеева, Л.Ю. Гривцова // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2020. – Т.19, №4. – С.18-28. – Библиогр.: 68 назв.

Роль гепсидина 25 в развитии анемического синдрома, ассоциированного со злокачественными заболеваниями (обзор литературы) / М.Н. Хагажеева, А.В. Снеговой, В.Н. Блиндарь, Д.А. Рябчиков, М.М. Добровольская, И.Б. Кононенко, А.М. Келеметов, А.М. Казаков, О.В. Пальчинская // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2020. – Т.19, №4. – С.29-34. – Библиогр.: 31 назв.

Изыскание фитоадаптогенов и возможности использования фитокомпозиций (обзор литературы) / О.А. Бочарова, Р.В. Карпова, Е.В. Бочаров, А.А. Вершинская, М.А. Барышникова, И.В. Казеев, М.В. Киселевский, В.Б. Матвеев // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2020. – Т.19, №4. – С.35-44. – Библиогр.: 52 назв.

Взаимосвязь иммунофенотипических особенностей бластных клеток с достижением ремиссии при остром миелоидном лейкозе (оригинальные статьи) / А.Д. Палладина, Н.А. Купрышина, И.Н. Серебрякова, Т.В. Шведова, О.А. Чернышева, М.А. Шервашидзе, Н.Н. Тупицын // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2020. – Т.19, №4. – С.45-53. – Библиогр.: 17 назв.

Субпопуляционная структура лимфоцитов периферической крови доноров (оригинальные статьи) / А.А. Борунова, Т.Н. Заботина, Э.К. Шоуа, Г.З. Чадауа, А.И. Черткова, Д.В. Табаков, Е.Н. Захарова, Е.В. Огородникова, З.Г. Кадагидзе // **Российский биотерапевтический журнал.** – 2020. – Т.19, №4. – С.54-64. – Библиогр.: 23 назв.

Рябая, О.О.

Полиакрилат золота: экспериментальное изучение противоопухолевой активности (оригинальные статьи) / **О.О. Рябая** // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2020. – Т.19, №4. – С.74-85. – Библиогр.: 26 назв.

Противоопухолевая активность некоторых производных N-гликозидов индоло[2,3-А]карбазолов с углеводным остатком ксилозой (оригинальные статьи) / И.С. Голубева, Н.П. Яворская, Л.В. Эктова, М.В. Дмитриева, Л.М. Борисова, В.А. Еремина, Н.И. Тихонова, Р.Б. Пугачева // **Российский биотерапевтический журнал**. – 2020. – Т.19, №4. – С.86-93. – Библиогр.: 20 назв.

Пигментное новообразование кожи у ребенка: сложный случай и обзор литературы / Т.С. Бельшева, К.В. Орлова, Я.В. Вишневская, Д.Б. Хестанов, М.Б. Дорошенко, С.Н. Михайлова, Л.В. Демидов // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2020. – Т.12, №2-3. – С.16-25. – Библиогр.: 27 назв.

Осложнения онкологического эндопротезирования коленного сустава у пациентов детского и подросткового возраста (саркомы костей) / Н.А. Большаков, А.Ю. Артемов, А.М. Ворочай и др. // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2020. – Т.12, №2-3. – С.36-44. – Библиогр.: 47 назв.

Определение стратегии лечения детей и подростков с саркомой Юинга при первичном поражении костей таза (саркомы костей) / О.А. Нисиченко, И.С. Долгополов, Д.В. Нисиченко, А.А. Малахова, О.М. Романцова, Д.Б. Хестанов, А.З. Дзампаев // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2020. – Т.12, №2-3. – С.45-53. – Библиогр.: 7 назв.

Основные направления психологического консультирования в онкоортопедической клинике (реабилитация) / Е.Б. Усманова, О.А. Обухова, А.К. Валиев, Д.И. Софронов // **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. – 2020. – Т.12, №2-3. – С.54-59. – Библиогр.: 39 назв.

Мосоян, М.С.

Современная робототехника в медицине (история медицины) / **М.С. Мосоян**, Д.А. Федоров // **Трансляционная медицина**. – 2020. – Т.7, №5. – С.91-108. – Библиогр.: 68 назв.

Роль внеклеточных везикул в диагностике прогрессирования глиобластомы (обзорные статьи) / А.И. Рябова, В.А. Новиков, Н.В. Юнусова и др. // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2020. – Т.7, №3. – С.8-18. – Библиогр.: 65 назв.

Роль микроРНК при нейроэндокринных новообразованиях желудка (обзорные статьи) / И.Н. Перегородиев, С.В. Винокурова, В.Ю. Бохян, В.В. Делекторская, О.А. Малихова, В.А. Горбунова, Б.И. Сакибов, Д.С. Елкин, И.С. Стилиди // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2020. – Т.7, №3. – С.19-26. – Библиогр.: 49 назв.

Молекулярный портрет рака желудка, ассоциированного с вирусом Эпштейна-Барр (обзорные статьи) / Е.О. Игнатова, М.Ю. Федянин, А.А. Трякин, И.А. Покатаев, К.В. Смирнова, С.А. Тюляндин // **Успехи молекулярной онкологии**. – 2020. – Т.7, №3. – С.27-36. – Библиогр.: 66 назв.

Микробиом кишечника человека и иммунная система: роль пробиотиков в формировании иммунобиологического потенциала, препятствующего развитию инфекции

COVID-19 / Т.В. Белкина, О.В. Аверина, Е.В. Савенкова, В.Н. Даниленко // **Успехи современной биологии**. – 2020. – Т.140, №6. – С.523-539. – Список лит.: С.534-538.

Земсков, В.М.

Иммунология внебольничных и внутрибольничных инфекций / **В.М. Земсков**, А.М. Земсков, В.А. Земскова // **Успехи современной биологии**. – 2020. – Т.140, №6. – С.555-564. – Список лит.: С.563-564.

Современные представления о токсинах высших грибов: циклические пептиды / А.А. Ховпачев, В.А. Башарин, С.В. Чепур и др. // **Успехи современной биологии**. – 2020. – Т.140, №6. – С.584-600. – Список лит.: С.597-599.

Эндокринопатии, индуцированные ингибиторами контрольных точек иммунного ответа. Оптимальная тактика ведения пациентов (обзор) / Л.Ю. Хамнуева, К.А. Сергеева, Л.С. Андреева, А.В. Давыдова // **Фарматека/эндокринология**. – 2020. – Т.27, №12. – С.8-13. – Библиогр.: 41 назв.

Квиткова, Л.В.

Современные представления о механизмах онкогенеза в щитовидной железе. Роль дизэлементозов, инсулинорезистентности, ростовых факторов: факты и гипотезы (обзор) / **Л.В. Квиткова**, А.С. Халимова, О.С. Кравченко // **Фарматека/эндокринология**. – 2020. – Т.27, №12. – С.14-19. – Библиогр.: 50 назв.

Инциденталомы надпочечников: диагностика гормональных нарушений методом газовой хромато-масс-спектрометрии (оригинальные статьи) / Л.И. Великанова, З.Р. Шафигуллина, Н.В. Ворохобина и др. // **Фарматека/эндокринология**. – 2020. – Т.27, №12. – С.56-62. – Библиогр.: 16 назв.

Научное обоснование и предпосылки применения прямых пероральных антикоагулянтов для профилактики тромбоэмболических осложнений у пациентов с COVID-19 (обзор) / В.А. Отделенов, А.В. Матвеев, К.Б. Мирзаев, Д.А. Сычев // **Фарматека/поликлиника**. – 2020. – Т.27, №14. – С.10-15. – Библиогр.: 29 назв.

Современные знания о воспалительных заболеваниях различной локализации и этиологии: новые возможности фармакотерапии (обзор) / Г.В. Порядин, Ж.М. Салмаси, И.В. Кукес и др. // **Фарматека/поликлиника**. – 2020. – Т.27, №14. – С.37-46. – Библиогр.: 61 назв.

Железодефицитная анемия и препараты железа в терапевтической практике (обзор) / О.А. Мубаракшина, Г.А. Батищева, М.Н. Сомова и др. // **Фарматека/поликлиника**. – 2020. – Т.27, №14. – С.47-52. – Библиогр.: 43 назв.

Аверина, И.А.

Влияние витамина D на течение хронических заболеваний легких у детей (оригинальные статьи) / **И.А. Аверина**, Д.Ф. Сергиенко // **Фарматека/поликлиника**. – 2020. – Т.27, №14. – С.81-86. – Библиогр.: 4 назв.

Эдже, М.А.

Трансназальная эндоскопическая хирургия сосудистых опухолей полости носа. Случай из практики (клинический разбор) / **М.А. Эдже**, А.Ю. Овчинников, А.А. Каландари // **Фарматека/поликлиника**. – 2020. – Т.27, №14. – С.122-125. – Библиогр.: 9 назв.

Быкова, Е.Г.

Ретроспективный анализ клинического случая сепсиса у пациентки с циррозом печени (клинический разбор) / **Е.Г. Быкова**, А.Л. Петров // **Фарматека/поликлиника**. – 2020. – Т.27, №14. – С.126-129. – Библиогр.: 19 назв.

Алгоритмы. Боль в спине. Алгоритм диагностики и лечения // **Фарматека/поликлиника**. – 2020. – Т.27, №14. – С.130-135. – Библиогр.: 16 назв.

Биологически активные вещества водной фракции экстракта альфредии поникшей, обладающей антиамнестическими свойствами (лекарственные растения) / И.В. Шилова, Н.В. Кувачева, А.А. Колмакова и др. // **Химико-фармацевтический журнал**. – 2020. – Т.54, №12. – С.29-32. – Библиогр.: 22 назв.

Количественный анализ антиоксидантной активности лекарственного препарата "мексидол" (исследование строения химических соединений, методы анализа и контроль производства) / О.В. Семикашева, Л.Р. Якупова, И.М. Борисов, Р.Л. Сафиуллин // **Химико-фармацевтический журнал**. – 2020. – Т.54, №12. – С.52-55. – Библиогр.: 22 назв.

Трансплантация печени при гепатобластоме у детей (оригинальные статьи) / А.В. Филин, Э.Ф. Ким, Э.Р. Чарчян и др. // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. – 2020. – №11. – С.5-13. – Библиогр.: 20 назв.

Сравнительная оценка субтотальной дистальной резекции и гастроэктомии в хирургическом лечении больных раком желудка (обзор) / С.И. Панин, М.П. Постолов, Н.В. Коваленко и др. // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. – 2020. – №11. – С.93-100. – Библиогр.: 43 назв.

Плеханов, А.Н.

Регенерация печени: решенные и проблемные вопросы (сообщение 1) (обзор) / **А.Н. Плеханов**, А.И. Товаршинов // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. – 2020. – №11. – С.101-106. – Библиогр.: 49 назв.

Стратегия хирургического лечения онкологических больных в условиях пандемии COVID-19 (оригинальные статьи) / А.Д. Каприн, А.А. Феденко, А.А. Поляков, А.П. Поляков // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. – 2020. – №12. – С.5-15. – Библиогр.: 22 назв.

Балыкова, Л.А.

Клинико-фармакологические аспекты лекарственно-индуцированного синдрома удлиненного интервала QT (обзор литературы) / **Л.А. Балыкова**, А.В. Сипров, Т.С. Паршина // **Экспериментальная и клиническая фармакология**. – 2020. – Т.83, №11. – С.35-44. – Библиогр.: 60 назв.

Усиление активатором пируватдегидрогеназы дихлорацетатом натрия антипролиферативного действия доксорубицина на опухолевых клетках (противобластомные средства) / Е.Д. Свешникова, Д.С. Степанова, А.В. Семейкин, Н.Л. Шимановский // **Экспериментальная и клиническая фармакология**. – 2020. – Т.83, №12. – С.23-26. – Библиогр.: 10 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.

The negative impact of antibiotics on outcomes in cancer patients treated with immunotherapy: a new independent prognostic factor? (Review) / A. Elkrief, L. Derosa, G. Kroemer et al. // **Ann.Oncol.** – 2019. – Vol.30, №10. – P.1572-1579. – 63 Ref.

How liquid biopsies can change clinical practice in oncology (Review) / G. Siravegna, B. Mussolin, T. Venesio et al. // **Ann.Oncol.** – 2019. – Vol.30, №10. – P.1580-1590. – 118 Ref.

Novel treatment options in the management of metastatic castration-naïve prostate cancer; which treatment modality to choose? (Review) / B.P.S. Belderbos, R. de Wit, M.P.J. Lolkema et al. // **Ann.Oncol.** – 2019. – Vol.30, №10. – P.1591-1600. – 44 Ref.

АВТОРЕФЕРАТЫ

- A13581/13582** **Абдужаппаров, А.С.**
Сравнительная эффективность стандартного и гипофракционного курса лучевой терапии при неoadьювантном химиолучевом лечении больных местнораспространенным раком прямой кишки: автореф. дис. ... **канд. мед. наук:** 14.01.12, 14.01.13 / **Абдужаппаров Аброр Сулайманович.** – М., 2020. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13594** **Аршба, Э.А.**
Клинико-морфологические особенности и оптимизация хирургического лечения операбельных больных с мультицентричным/мультифокальным раком молочной железы: автореф. дис. ... **канд. мед. наук:** 14.01.17, 14.01.12 / **Аршба Эсма Алексеевна.** – СПб., 2020. – 24с. – (ФГБОУ ВО "Северо-Западный гос. мед. ун-т им. И.И. Мечникова" МЗ РФ).
- A13586** **Гатауллин, Б.И.**
Клинико-морфологические и генетические аспекты прогнозирования результатов лечения больных колоректальным раком: автореф. дис. ... **канд. мед. наук:** 14.01.12 / **Гатауллин Булат Ильгизович.** – Казань, 2020. – 23с. – (Казанская гос. мед. акад. – филиал ФГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. непрерывного проф. образов." МЗ РФ).
- A13599** **Гришко, П.Ю.**
Возможности магнитно-резонансной томографии в оценке и прогнозе эффективности неoadьювантного лечения местнораспространенного рака прямой кишки: автореф. дис. ... **канд. мед. наук :** 14.01.13, 14.01.12 / **Гришко Павел Юрьевич.** – СПб., 2020. – 26с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).
- A13574/13575** **Гордеева, О.О.**
Предсказательные и прогностические факторы эффективности неадьювантной химиотерапии в режиме PLATAX у больных трижды негативным раком молочной железы II-III стадий: автореф. дис. ... **канд. мед.**

наук: 14.01.12 / Гордеева Ольга Олеговна. – М., 2020. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

- A13597 Давлетова, К.И.**
Влияние экзогенных и эндогенных факторов на продукцию цитокинов клетками крови и HUMAN LEUKEMIA DIFFERENTIATION FACTOR на дифференцировку злокачественных клеток при заболеваниях молочной железы: автореф. дис. ... **канд. мед. наук: 03.01.04 / Давлетова Кристина Игоревна. – Новосибирск, 2020. – 23с. – (ФГБОУ ВО "Новосибирский гос. мед. ун-т" и ФГБНУ "Федеральный исслед. центр фундаментальной и трансляционной медицины").**
- A13600 Заборский, И.Н.**
Оптимизация диагностики и определение тактики лечения у больных с немышечно-инвазивным раком мочевого пузыря высокого риска: автореф. дис. ... **канд. мед. наук: 14.01.12 / Заборский Иван Николаевич. – М., 2021. – 23с. – (Мед. радиологич. науч. центр им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).**
- A13580/13592 Захаров, Е.В.**
Эффективность неселективных гемосорбентов при полиорганной недостаточности у собак со злокачественными новообразованиями: автореф. дис. ... **канд. биол. наук: 14.01.12 / Захаров Егор Владимирович. – М., 2020. – 25с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).**
- A13591 Карпенко, А.Ю.**
Изменение трансинтестинальной проницаемости и показателей врожденного иммунитета у онкологических больных в периоперационном периоде: автореф. дис. ... **канд. биол. наук: 14.03.09 / Карпенко Анна Юрьевна. – М., 2015. – 22с. – (ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).**
- A13585 Карпов, А.А.**
Термохимиолучевая терапия в комбинированном лечении местно-распространенного рака прямой кишки: автореф. дис. ... **канд. мед. наук: 14.01.13, 14.01.12 / Карпов Александр Анатольевич. – Обнинск, 2020. – 26с. – (Мед. радиол. науч. центр им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).**
- A13587 Коротков, В.А.**
Контроль качества лучевой терапии рака предстательной железы с применением внутриволостной "in vivo" дозиметрии: автореф. дис. ... **канд. мед. наук: 14.01.13 / Коротков Валерий Александрович. – Обнинск, 2020. – 26с. – (Мед. радиол. науч. центр им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).**
- A13601 Лакотко, Р.С.**
Профилактика воздушной эмболии у пациентов нейрохирургического профиля, оперируемых в положении сидя: автореф. дис. ... **канд. мед. наук: 14.01.20 / Лакотко Роман Сергеевич. – СПб., 2020. – 21с. – (ФГБОУ ВО "Военно-мед. акад. им. С.М. Кирова" Министерства обороны РФ).**
- A13569/13570 Лаптева, М.Г.**
Магнитно-резонансная томография в диагностике метастатического поражения печени и оценке эффективности лечения больных нейроэндокринными опухолями: автореф. дис. ... **канд. мед. наук: 14.01.12,**

14.01.13 / **Лаптева Мария Георгиевна.** – М., 2020. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

- A13571** **Ложков, А.А.**
Сочетанная лучевая терапия рака грудного отдела пищевода с применением брахитерапии высокой мощности: автореф. дис. ... **канд. мед. наук:** 14.01.13, 14.01.12 / **Ложков Алексей Александрович.** – М., 2020. – 24с. – (ФГБУ "Рос. науч. центр рентгенорадиологии" МЗ РФ, ГБУЗ "Челябинский областной клинический центр онкол. и ядерной медицины").
- A13576/13577** **Мкртчян, В.А.**
Иммунофенотипическая характеристика клеток врожденного иммунитета костного мозга больных раком молочной железы: автореф. дис. ... **канд. мед. наук:** 14.01.12 / **Мкртчян Вануи Артаковна.** – М., 2020. – 21с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13602** **Мычко, Д.Д.**
Адьювантная лучевая терапия в режиме синхронизации облучения с дыхательным циклом при раке молочной железы: автореф. дис. ... **канд. мед. наук:** 14.01.13 / **Мычко Дарья Дмитриевна.** – Минск, 2021. – 21с. – (ГУ "Республиканский науч.-практич. центр онкол. и мед. радиол. им. Н.Н. Александрова").
- A13588/13589** **Ольшанская, А.С.**
Прогностическое значение экспрессии HIF-зависимых ростовых факторов и трозинкиназ у больных раком почки: автореф. дис. ... **канд. мед. наук:** 14.01.12 / **Ольшанская Анна Сергеевна.** – М., 2020. – 24с. – (ФГАОУ ВО "Рос. нац. исслед. мед. ун-т им. Н.И. Пирогова" МЗ РФ).
- A13603** **Салим (Ислим) Нидаль.**
Сравнительное изучение современных методов радиотерапии рака молочной железы: автореф. дис. ... **канд. мед. наук:** 14.01.13 / **Салим (Ислим) Нидаль.** – М., 2020. – 24с. – (ФГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. непрерывного проф. образования" МЗ РФ (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)).
- A13583/13584** **Титова, Т.А.**
Таргетная терапия при диссеминированной аденокарциноме желудка и кардиоэзофагеального перехода: автореф. дис. ... **канд. мед. наук:** 14.01.12 / **Титова Татьяна Александровна.** – М., 2020. – 22с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13578/13579** **Ягубов, С.А.**
Фармакологический анализ модифицирующего действия метронидазола на противоопухолевую активность и токсические свойства цитостатиков: автореф. дис. ... **канд. мед. наук:** 14.01.12 / **Ягубов Сергей Аркадьевич.** – М., 2020. – 24с. – (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).
- A13596** **Алексеев, М.В.**
Несостоятельность колоректального анастомоза: факторы риска, прогнозирование и методы профилактики: автореф. дис. ... **д-ра мед. наук:** 14.01.17, 14.01.12 / **Алексеев Михаил Владимирович.** – М., 2020. – 36с. – (ФГБУ "НМИЦ колопроктологии им. А.Н. Рыжих" МЗ РФ).
- A13590** **Османов, Ю.И. оглы.**
Патологическая анатомия и молекулярный профиль редких форм почечно-

клеточных карцином и уротелиального рака лоханки: автореф. дис. ... **д-ра мед.наук:** 14.03.02 / **Османов Юсиф Ислам оглы.** – М., 2020. – 47с. – (ФГАОУ "1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ (Сеченовский университет)).

A13593

Тищенко, В.К.

Фармакокинетические и дозиметрические характеристики остеотропных радиофармацевтических препаратов и их зависимость от химической структуры и технологии получения: автореф. дис. ... **д-ра биол. наук:** 03.01.01 / **Тищенко Виктория Константиновна.** – Обнинск, 2020. – 44с. – (Мед. радиол. науч. центр им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).