

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

Минздрава России

2019 год № 2 (66)

тел. (499) 324-19-04, 324-14-50

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

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

шифр

рубрика/название

Гурцевич В.Э.

Памяти профессора Николая Петровича Мазуренко (1919-1984 гг.) / В. Э. Гурцевич, Н.Н. Мазуренко

// **Вопросы вирусологии.** - 2018. - Т.63, № 6.-С.285-287.

I. Книги.

Методические рекомендации

Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические аспекты: материалы конф.(2-5 июля 2019г., Республика Алтай, г. Горно-Алтайск)/ RUSSCO; ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина; Мин-во здравоохран. РФ; ИХБФМ СО РАН; Ассоц. спец. и орг. лаб. службы "Федерация лабораторной медицины". - Новосибирск: ИПЦ НГУ, 2019. - 74с.-[Электронный ресурс].

616.006(063) Тезисы X Съезда онкологов России, г. Нижний Новгород, 17-19 апреля 2019г. – М.: Н. Новгород Медицинское Маркетинговое Агентство, 2019. – 178 с.

Материалы II Всероссийского научно-образовательного конгресса с международным участием "Онкорadiология, лучевая диагностика и терапия"
// Медицинская физика. - 2019. - №1(81).- С.10-118.

Материалы XXII Российского Онкологического Конгресса. Избранное. 13-15 ноября 2018 Москва / Б.С. Каспаров, Т.Ю. Семиглазова, Д.В. Ковлен и др.
// Журнал Злокачественные Опухоли. - 2018.-Т.8, № 3 (спецвыпуск).- С.50-55.

611(084) Борзяк, Э.И.

Б823 Анатомия человека. Фотографический атлас: учеб.пособ.: в 3 т. - Том 1. Опорно-двигательный аппарат: под ред. Э.И. Борзяка / Э. И. Борзяк, Г. фон Хагенс, И.Н. Путалова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 480 с.: ил.

611(084) Борзяк, Э.И.

Б823 Анатомия человека. Фотографический атлас: учеб.пособ.: в 3 т. - Том 2. Сердечно-сосудистая система. Лимфатическая система: под ред. Э.И. Борзяка / Э. И. Борзяк, Г. фон Хагенс, И.Н. Путалова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 368 с.: ил.

611(084) Борзяк, Э.И.

Б823 Анатомия человека. Фотографический атлас: учеб.пособ.: в 3 т. - Том 3. Внутренние органы. Нервная система: под ред. Э.И. Борзяка / Э. И. Борзяк, Г. фон Хагенс, И.Н. Путалова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 488 с.: ил.

611.018 Гистология. Атлас для практических занятий: учебное пособие / Н.В. Бойчук, Р.Р.

Г516 Исламов, С.Л. Кузнецов, Ю.А. Чельшев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 160 с.: ил.

611.018 Гистология, эмбриология, цитология : учебник: под ред.

Г516 Э.Г. Улумбекова, Ю.А. Чельшева. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 928 с. Онлайн-версия учебника код см. на обл. книги: ил.

611.9(02) Топографическая анатомия и оперативная хирургия детского возраста:

Т583 учебное пособие: под ред. С.С. Дадыкина, Д.А. Морозова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 176 с.: ил.

- 615.84** Лучевая терапия (радиотерапия) : учебник: под ред. В.С. Труфанова.- 3-е изд.,
Л871 перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 208 с.: ил.
- 615.84** Терапевтическая радиология: национальное руководство: под ред. А.Д. Каприна,
Т35 Ю.С. Мардынского . - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 704 с.: ил.
- 616.006(02) Давыдов, М.И.**
Д132 Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш.Х. Ганцев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 920 с.: ил.
- 616.006(02) Онкология: учебник для медицинских училищ и колледжей:** под общей ред.
О-588 С.Б. Петерсона.- 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 288 с.: ил.
- 616.006-085 Атлас онкологических операций:** Под ред. В.И. Чиссова,
А924 А.Х. Трахтенберга, А.И. Пачеса. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 632 с.: ил.
- 616.006-085 Химиотерапия в онкологии. Стандарты медицинской помощи**
Х462 / А.С. Дементьев, Н.И. Журавлева, С.Ю. Кочетков, Е.Ю. Чепанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 800 с.: ил. - ("Стандарты медицинской помощи").
- 616.006.49/г Рак тела матки /** М.Г. Венедиктова, Ю.Э. Доброхотова, К.В. Морозов,
Р19 М.Д. Тер-Ованесов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 64 с.
- 616.006.49/киш Кохнюк, В.Т.**
К753 Колоректальный рак. Распространенность. Клиника. Диагностика. Случаи из практики / В. Т. Кохнюк. - Мн.: РНИУП "Институт радиологии", 2013. - 206 с.: 136 ил.
- 616.006.49/пед Рыков, М.Ю.**
Р944 Детская онкология: учебник / М. Ю. Рыков, И.А. Турабов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 280 с.: ил.
- 616.006.49/э Онкопластическая хирургия молочной железы:** под ред. А.Д. Каприна,
О-588 А.Д. Зикиряходжаева . - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 312 с.: ил.
- 616.006.49/э Рак молочной железы:** под ред. А.Д. Каприна, Н.И. Рожковой. -
Р19 М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 456 с.: ил. - ("Библиотека врача-специалиста").
- 616.011(02) Струков, А.И.**
С873 Патологическая анатомия : учебник: под ред. В.С. Паукова.- 6-е изд., перераб. и доп. / А. И. Струков, В.В. Серов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 880 с.: ил.
- 616.013(02) Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник: в 2т.:**
М422 под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко.- 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Т.1. - 448 с.: ил.
- 616.013(02) Медицинская микробиология, вирусология и иммунология: учебник: в 2т.:**
М422 под ред. В.В. Зверева, М.Н. Бойченко.- 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - Т.2. - 472 с.: ил.

616.013.2 Хаитов, Р.М.

X158 Иммунология: структура и функции иммунной системы: учебное пособие: 2-е изд., перераб. и доп. / Р. М. Хаитов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 328 с.: ил.

616.07 Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей: в 5 т.

П692 Т.1 Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости: под ред. Г.Е. Труфанова, В.В. Рязанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 240 с.: ил.

616.07 Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей: в 5 т.

П692 Т.2. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы и мужских половых органов: под ред. Г.Е. Труфанова, В.В. Рязанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 224 с.: ил.

616.07 Практическая ультразвуковая диагностика: руководство для врачей: в 5 т.

П692 Т.3. Ультразвуковая диагностика заболеваний женских половых органов: под ред. Г.Е. Труфанова, В.В. Рязанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 232 с.: ил.

616.07 Практическая ультразвуковая диагностика в педиатрии: руководство для врачей:

П692 под ред. Г.Е. Труфанова, Д.О. Иванова, В.В. Рязанова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 216 с.: ил.

616.072 Палевская, С.А.

П141 Эндоскопия желудочно-кишечного тракта: 2-е изд., перераб. и доп. / С. А. Палевская, А.Г. Короткевич. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 752 с.: ил.

616.073 Атлас рентгеноанатомии и укладок: руководство для врачей: под ред.

A924 М.В. Ростовцева. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 320 с.: ил.

616.074.0 Кишкун, А.А.

K467 Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие: 2-е изд., перераб. и доп. / А. А. Кишкун. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1000 с.: ил.

616.6 Резник, М.И.

P344 Секреты урологии: Пер. с англ. под ред. С.Х. Аль-Шахри, 2-е изд., исправл. / М. И. Резник, Э.К. Новик. - М.: "Издательство БИНОМ"; СПб.- "Невский Диалект", 2000. - 352 с.: ил.

617.083.3 Стецюк, В.Г.

C799 Сестринская помощь в хирургии: учебник: 5-е изд., перераб. и доп. / В. Г. Стецюк. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 688 с.: ил.

617.96 Анестезиология: под ред. А.Р. Айткенхеда, Г. Смита, Д.Дж. Роуботама: пер. с англ. под

A667 ред. М.С. Ветшевой. - М.: ООО "Рид Элсивер", 2010. - 848 с. - Перевод изд. Textbook of Anaesthesia, 5 edition / A.R. Aitkenhead, G. Smith, D.J. Rowbotham (eds): ил.

4И(Англ) Акжигитов, Г.Н.

Большой англо-русский медицинский словарь: 3-е изд., испр. и доп. / Г. Н. Акжигитов, Р.Г. Акжигитов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 1728 с.

4И (Англ) Англо-русский медицинский словарь: под ред. И.Ю. Марковиной, Э.Г. Улумбекова. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с.

- И 5434** Cancer: Principles Practice of Oncology. Primer of the Molecular Biology of Cancer: 2-e edition /
- Can19** V.T. DeVita, T.S. Lawrence, S.A. Rosenberg. - Philadelphia: Wolters Kluwer, 2015. - 519 p.
- И 5435 Pizzo, P.A.**
P92 Principles and Practice of Pediatric Oncology / ed. P.A. Pizzo, D.G. Poplack; as.ed. P.C. Adamson, S.M. Blaney, L.J. Helman / P. A. Pizzo, D.G. Poplack et al.- 7-ed. - Philadelphia: Walters Kluwer, 2016. - 1296 p.
- И 5436 P. Bradys.**
P43 Principles and Practice of Radiation Oncology. - 7-e edition / P. Brady s, E.C. Halperin, D.E. Wazer, C.A. Perez et al. - Philadelphia: Walters Kluwer, 2019. - 2318 p.

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

1. Молекулярно-биологические особенности вируса папилломы человека 16 типа и риск развития цервикальных плоскоклеточных интраэпителиальных поражений и рака шейки матки / М.Ю. Дмитриюкова, **Л.И. Короленкова**, Т.Н. Романюк и др.
// **Акушерство и гинекология.** - 2019.- № 2.- С.113-119.
2. Возможности эффективной профилактики рака шейки матки (в помощь практическому врачу) / С.О. Дубровина, О.А. Ардинцева, М.В. Варичева, В.С. Гимбут
// **Акушерство и гинекология.** - 2019.- № 4.- С.102-106.- Библиогр.: 24 назв.
3. Адьювантная кардиопротекция в торакальной онкохирургии (обзор) / В.Э. Хороненко, Е.А. Мандрыка, Д.С. Баскаков, П.А. Суворин
// **Анестезиология и реаниматология.** - 2019. - № 1.- С.35-43.- Библиогр.: 87 назв.
4. **Манышев, С.Б.**
К 170-летию широкого применения наркоза в России (исторический очерк) / С. Б. Манышев, К.Б. Манышева
// **Анестезиология и реаниматология.** - 2019. - № 1.- С.79-83.- Библиогр.: 8 назв.
5. Фукоиданы бурых водорослей: влияние элементов молекулярной архитектуры на функциональную активность (обзор) / С.Р. Хильченко, Т.С. Запорожец, Т.Н. Звягинцева и др.
// **Антибиотики и химиотерапия.** - 2018. - Т.63, № 9-10.- С.69-79.- Библиогр.: 90 назв.
6. Мировой опыт регистрации и применения препаратов для генной терапии в клинической практике (обзор) / Е.В. Мельникова, О.В. Меркулова, А.А. Чапленко и др.
// **Антибиотики и химиотерапия.** - 2019. - Т.64, № 1-2.- С.58-68.- Библиогр.: 49 назв.
7. Экспрессия маркеров апоптоза в перевитом раке почки у крыс при введении флавоноидсодержащего экстракта аврана лекарственного (*Gratiola officinalis* L.) (оригинальное исследование) / Н.А. Наволокин, Г.Н. Маслякова, Н.В. Полуконова и др.
// **Архив патологии.** - 2019. - Т.81, № 1.- С.24-30.- Библиогр.: 16 назв.

8. PD-L1-статус рака молочной железы (оригинальные исследования) / Г.А. Франк, О.А. Кузнецова, Л.Э. Завалишина и др.
// **Архив патологии.** - 2019. - Т.81, №2.- С.3-9.- Библиогр.: 14 назв.
9. Сравнительная оценка экспрессии Мис 2, Мис 5 АС и Мис 6 в зубчатых новообразованиях толстой кишки (оригинальные исследования) / Л.М. Михалева, Р.А. Вандышева, Н.К. Шахпазян и др.
// **Архив патологии.** - 2019. - Т.81, № 2.- С.10-17.- Библиогр.: 24 назв.
10. **Шляхтунов, Е.А.**
Экспрессия антиапоптотического протеина сурвивина и его гена BIRC5 в первичной карциноме молочной железы (оригинальные исследования) / Е. А. Шляхтунов, В.А. Клопова
// **Архив патологии.** - 2019. - Т.81, № 2.- С.18-23.- Библиогр.: 10 назв.
11. Атипическая тератоидно-рабдоидная опухоль ЦНС без потери ядерной экспрессии INI1 (в помощь практическому врачу) / М.В. Рыжова, Ш.У. Кадыров, Э.В. Кумирова и др.
// **Архив патологии.** - 2019. - Т.81, №2.- С.36-42.- Библиогр.: 24 назв.
12. **Журавлев, А.С.**
Морфологическая диагностика карциномы с невыявленной первичной локализацией (обзор) / А. С. Журавлев
// **Архив патологии.** - 2019. - Т.81, №2.- С.51-58.- Библиогр.: 46 назв.
13. **Гладкомышечные** опухоли с неопределенным злокачественным потенциалом / Ю.Ю. Андреева, Л.В. Москвина, **И.С. Стилиди** и др.
// **Архив патологии.** - 2019. - Т.81, №3.- С.5-11.
14. **Коновалов, Д.А.**
Биотехнологические возможности эндофитов (миниобзор) / Д. А. Коновалов, В.В. Федотова
// **Биофармацевтический журнал.** - 2019. - Т.11, №1.- С.9-14.- Библиогр.: 40 назв.
15. **Доненко, Ф.В.**
Особенности связывания лектинов гороха и фасоли с лимфоцитами мышей на фоне роста карциномы Эрлиха и карциномы яичников SAO1 (доклинические и клинические исследования) / Ф.В. Доненко, М.В. Киселевский, С.Г. Зайчикова
// **Биофармацевтический журнал.** - 2019. - Т.11, №1.- С.46-50.- Библиогр.: 9 назв.
16. Иммуномодулирующая и антиоксидантная активность настойки CIMICIFUGA DANURICA (TURCZ.)MAXIM (доклинические и клинические исследования) / В.Б. Хобракова, А.А. Торопова, Я.Г. Разуваева, Д.Э. Гармаев
// **Биофармацевтический журнал.** - 2019. - Т.11, №2.- С.45-51.- Библиогр.: 34 назв.
17. **Назаров, И.Б.**
КН-доменные поли(С)-связывающие белки как многосторонние регуляторы различных биологических процессов (обзор) / И. Б. Назаров, Е.И. Бахмет, А.Н. Томилин
// **Биохимия .** - 2019. - Т.84, вып.3.- С.314-329.- Библиогр.: 118 назв.
18. **Абрамичева, П.А.**
Изоформы рецептора пролактина как основа тканеспецифического разнообразия его эффектов в норме и патологии (обзор) / П. А. Абрамичева, О.В. Смирнова
// **Биохимия.** - 2019. - Т.84, вып.4.- С.461-480.- Библиогр.: 132 назв.

19. Транспорт эргостерина в клетках дрожжей *Saccharomyces cerevisiae*: физиологические последствия нарушения биосинтеза и распределения эргостерина (обзор) / С.С. Соколов, Н.И. Трушина, Ф.Ф. Северин, Д.А. Кнорре
// **Биохимия**. - 2019. - Т.84, вып.4.- С.481-493.- Библиогр.: 99 назв.
20. **Шахов, А.С.**
Актиновый цитоскелет эндотелиоцитов - структурные особенности организации на страже барьерной функции (обзор) / А. С. Шахов, В.Б. Дугина, И.Б. Алиева
// **Биохимия** . - 2019. - Т.84, вып.4.- С.494-508.- Библиогр.: 106 назв.
21. Особенности аксиального лигандирования бактериохлорофиллов в фотосинтетическом реакционном центре пурпурных бактерий (обзор) / Т.Ю. Фуфина, М.М. Леонова, Р.А. Хатыпов и др.
// **Биохимия**. - 2019. - Т. 84, вып.4.- С.509-519.- Библиогр.: 51 назв.
22. Обнаружение микроРНК у *Batrachuperus uenyaanensis* с помощью метода глубокого секвенирования и предсказание их вероятных генов-мишеней / Y. Huang, J. Xiong, P.V. Brown, X. Sun
// **Биохимия**. - 2019. - Т.84, вып.4.- С.520-531.- Библиогр.: 56 назв.
23. Аминокислотные остатки 139, 189 и 319 Н - F F -АТФ-синтазы *Escherichia coli*: влияние на АДФ-ингибирование / А.С. Лапашина, Т.Е. Шугаева, К.М. Березина и др.
// **Биохимия** . - 2019. - Т.84, вып.4.- С.550-559.- Библиогр.: 28 назв.
24. Конститутивная экспрессия NRAS с драйверной мутацией Q61R активирует процессы эпителиально-мезенхимального перехода и вызывает существенное изменение транскриптома клеток щитовидной железы Nthy-ori 3-1 / Д.Э. Демин, М.А. Афанасьева, А.Н. Уварова и др.
// **Биохимия**. - 2019. - Т.84, вып.4.- С.560-570.- Библиогр.: 49 назв.
25. **Р.К.К. Mishra.**
Репарация белков с участием PIMT: механизм и значение (мини-обзор) / Р.К.К. Mishra, M. Mahawar
// **Биохимия**. - 2019. - Т.84, вып.5.- С.603-615.- Библиогр.: 101 назв.
26. **Баландин, С.В.**
Пептидолин-подобные антимикробные пептиды бактерий (обзор) / С. В. Баландин, Э.В. Шереметьева, Т.В. Овчинникова
// **Биохимия**. - 2019. - Т.84, вып.5.- С.616-633.- Библиогр.: 139 назв.
27. **Дугина, В.Б.**
Биологическая роль изоформ актина в клетках млекопитающих. Обзор / В. Б. Дугина, Г.С. Шагиева, П.Б. Копнин
// **Биохимия**. - 2019. - Т.84, Вып.6.- С.747-758.- Библиогр.: 88 назв.
28. Композиция мурамилпептидов грамотрицательных бактерий корректирует гематологические и иммунологические расстройства, индуцированные циклофосфамидом / М.В. Киселевский, Н.Ю. Анисимова, С.М. Ситдикова и др.
// **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2019. - Т.167, №3.- С.346-350.- Библиогр.: 9 назв.
29. Молекула, повреждающая почки (KIM-1), в плазме крови больных светлоклеточным почечно-клеточным раком / Н.Е. Кушлинский, Е.С. Герштейн, Д.С. Набережнов и др.

// **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.** - 2019. - Т.167, №3.- С.364-368.-
Библиогр.: 15 назв.

30. Гельм, Ю.В.

Функциональная активность лимфоцитов здоровых доноров и онкологических больных при культивировании в присутствии ИЛ-2 и ИЛ-15 / Ю. В. Гельм, Е.Г. Кузьмина, Е.В. Абакушина // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2019. - Т.167, №4.- С.471-477.- Библиогр.: 13 назв.

31. Роль урокиназы, фактора некроза опухолей и матриксной металлопротеиназы-9 в активации моноцитов / М.Ю. Меньшиков, Ю.С. Стафеев, Е.С. Зубкова и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2019. - Т.167, №4.- С.478-482.- Библиогр.: 15 назв.

32. Экспрессия VHL в ткани рака почки: связь с метастазированием заболевания, транскрипционными ростовыми факторами и компонентами Akt/m-TOR сигнального пути / Л.В. Спирина, И.В. Кондакова, З.А. Юрмазов и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2019. - Т.167, №5.- С.616-620.- Библиогр.: 15 назв.

33. Определение ранних признаков злокачественности новообразований надпочечников у больных с синдромом Кушинга в результате изучения метаболомики стероидов мочи методом газовой хромато-масс-спектрометрии / Л.И. Великанова, З.Р. Шафигуллина, Н.В. Ворохобина, Е.В. Малеваная // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2019. - Т.167, №5.- С.621-625.- Библиогр.: 15 назв.

34. Влияние апоптотических нейтрофилов на продукцию эритропоэтина, MMP-9 и TIMP-1 в культурах макрофагов человека / Л.В. Сахно, Е.Я. Шевела, А.П. Лыков и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2019. - Т.167, №6.- С.713-716.- Библиогр.: 15 назв.

35. Полиморфизм генов ферментов биотрансформации ксенобиотиков у больных классическими Rh-негативными миелопролиферативными новообразованиями / В.А. Овсепян, Е.В. Трегубова, А.С. Лучинин, Н.В. Минаева // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2019. - Т.167, №6.- С.726-730.- Библиогр.: 15 назв.

36. Изменение копияности генов в опухолевых клетках и внеклеточной ДНК у больных аденокарциномой легкого / Д.С. Кутилин, Т.Г. Айрапетова, П.А. Анистратов и др. // **Бюллетень экспериментальной биологии и медицины**. - 2019. - Т.167, №6.- С.731-738.- Библиогр.: 13 назв.

37. Анемия воспаления: особенности, необходимость и возможность коррекции. Обзор литературы / Ю.П. Орлов, Н.В. Говорова, Ю.А. Ночная, В.А. Руднов // **Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова** . - 2019. - №1(январь-март).- С.20-35.- Библиогр.: 113 назв.

38. Онколитические вирусы как иммунотерапевтические агенты в лечении злокачественных новообразований (научный обзор) / А.И. Глухов, Д.А. Сивохин, Д.А. Серяк и др. // **Вестник РАМН**. - 2019. - Т.74, № 2.- С.108-117.- Библиогр.: 59 назв.

39. Принципы диагностики и персонифицированного лечения наследственных форм колоректального рака (научный обзор) / А.С. Цуканов, Ю.А. Шелыгин, С.И. Ачкасов и др. // **Вестник РАМН**. - 2019. - Т.74, № 2.- С.118-124.- Библиогр.: 52 назв.

40. Андропова, В.Л.

Современная этиотропная химиотерапия цитомегаловирусной инфекции человека: клиническая эффективность, молекулярный механизм действия, лекарственная устойчивость, новые тенденции и перспективы. Часть 2 (обзор) / В. Л. Андропова

// **Вопросы вирусологии.** - 2018. - Т.63, №6.- С.250-260.- Библиогр.: 60 назв.

41. Гурцевич, В.Э.

Памяти профессора Николая Петровича Мазуренко (1919-1984 гг.) / В. Э. Гурцевич, Н.Н. Мазуренко

// **Вопросы вирусологии.** - 2018. - Т.63, № 6.-С.285-287.

42. Обзор современных методов лечения плоскоклеточного рака кожи / А.М. Беляев, Г.Г.

Прохоров, З.А. Раджабова, О.И. Байкалова

// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №1.- С.7-15.- Библиогр.: 70 назв.

43. Мутация BRAF при папиллярном раке щитовидной железы. Клинические и

методологические аспекты (обзор) / П.О. Румянцев, П.А. Никифорович, А.А. Полозников и др.

// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №1.- С.16-26.- Библиогр.: 47 назв.

44. Артамонова, Е.В.

Иммунотерапия НМРЛ - правильное лечение правильному пациенту (обзор) / Е. В. Артамонова

// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №1.- С.27-41.- Библиогр.: 41 назв.

45. "Часовые" гены и рак молочной железы (обзор) / А.Г. Голубев, А.В. Панченко, Е.А. Губарева
и др.

// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №1.- С.43-55.- Библиогр.: 95 назв.

46. Молекулярно-генетические подтипы рака яичников: перспективы дальнейших исследований
(обзор) / А.Б. Виллерт, Л.А. Коломиец, Н.В. Юнусова, Е.А. Фесик

// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №1.- С.56-62.- Библиогр.: 18 назв.

47. Неoadьювантное лечение местнораспространенного рака ободочной кишки (обзор
литературы) / А.В. Хазов, Г.Н. Хрыков, С.П. Эрдниев, С.А. Савчук

// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №1.- С.63-68.- Библиогр.: 36 назв.

48. Ахметзянов, Ф.Ш.

Молекулярно-генетические особенности гастроинтестинальных стромальных опухолей (обзор) /
Ф. Ш. Ахметзянов, С.В. Петров, Д.Д. Халиков

// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №1.- С.69-76.- Библиогр.: 65 назв.

49. Беляев, А.М.

Крихирургия в лечении больных с опухолями костей (обзор) / А. М. Беляев, Г.Г. Прохоров,
А.А. Архипкина

// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №2.- С.165-171.- Библиогр.: 83 назв.

50. Ильницкий, А.П.

Психоэмоциональное/психосоциальное состояние общества - одна из возможных причин роста
онкологической заболеваемости в современной России (обзор) / А. П. Ильницкий

// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №2.- С.188-197.- Библиогр.: 88 назв.

51. Щелкова, О.Ю.

Психологическая диагностика в онкоортопедической клинике (обзор) / О. Ю. Щелкова, Е.Б. Усманова, Е.А. Сушенцов
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №2.- С.198-204.- Библиогр.: 48 назв.

52. Биопсия сигнального лимфатического узла с использованием флуоресцентной лимфографии у больных раком молочной железы cT1-4NOMO: высокие диагностические возможности (обзор) / С.М. Портной, А.В. Кузнецов, Н.М. Шакирова и др.
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №2.- С.243-249.- Библиогр.: 25 назв.

53. Эффективность адьювантной химиотерапии в режиме XELOX у больных раком желудка в России (ретроспективное исследование) (обзор) / И.С. Стилиди, С.Н. Неред, А.Е. Калинин и др.
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №2.- С.256-262.- Библиогр.: 9 назв.

54. Анти-интегрин SAV-RGD в сочетании с дакарбазином при беспигментной меланоме (оригинальные статьи) / Е.М. Трещалина, С.Ш. Каршиева, Н.Ю. Анисимова и др.
// **Вопросы онкологии.** - 2019. - Т.65, №2.- С.298-302.- Библиогр.: 19 назв.

55. Коробова, А.Г.

Энтеробактерии с продукцией -лактамаз расширенного спектра: источники инфицирования и значение колонизации слизистой оболочки кишечника у больных гемобластозами (обзор литературы) / А. Г. Коробова, Г.А. Клясова
// **Гематология и трансфузиология.** - 2018. - Т.63, №2.- С.174-183.- Библиогр.: 50 назв.

56. Современные методы противоопухолевой терапии и иммунная система (обзор) / З.Г. Кадагидзе, А.И. Черткова, Е.Г. Славина, Т.Н. Заботина
// **Евразийский онкологический журнал.** - 2018. - Т.6, №3-4.- С.707-710.- Библиогр.: 10 назв.

57. Низкодифференцированные нейроэндокринные новообразования желудочно-кишечного тракта и поджелудочной железы. Особенности современной классификации, диагностики и лечения (обзоры и аналитика) / А.А. Коломейцева, В.А. Горбунова, Н.Ф. Орел и др.
// **Журнал Злокачественные Опухоли.** - 2018. - Т.8, №3.- С.13-20.- Библиогр.: 51 назв.

58. Опыт применения ниволумаба в терапии предлеченных пациентов с метастатической меланомой кожи (профилактика, диагностика и лечение онкологических заболеваний) / И.В. Самойленко, Я.А. Жуликов, Г.Ю. Харкевич и др.
// **Журнал Злокачественные Опухоли.** - 2018. - Т.8, №3.- С.78-85.- Библиогр.: 10 назв.

59. Микробиом и рак: есть ли связь? Обзор литературы / Н.С. Багирова, И.Н. Петухова, Н.В. Дмитриева, З.В. Григорьевская
// **Журнал Злокачественные Опухоли** (Материалы XXII Российского Онкологического конгресса. Избранное. 13-15 ноября 2018. Москва). - 2018. - Т.8, №3 (спецвыпуск).- С.56-69.- Библиогр.: 101 назв.

60. Пароконная, А.А.

Вопросы репродукции и BRCA-ассоциированный рак молочной железы (обзор) / А.А. Пароконная
// **Журнал Злокачественные Опухоли**(Материалы XXII Российского Онкологического конгресса.Избранное. 13-15 ноября 2018. Москва). - 2018. - Т.8, №3(спецвыпуск).- С.70-75.- Библиогр.: 31 назв.

61. Покатаев, И.А.

Обзор новых исследований, способных изменить клиническую практику при раке поджелудочной железы / И.А. Покатаев

// **Журнал Злокачественные Опухоли** (Материалы XXII Российского Онкологического конгресса. Избранное. 13-15 ноября 2018. Москва). - 2018. - Т.8, №3(спецвыпуск).- С.76-81.- Библиогр.: 28 назв.

62. Молекулярные механизмы резистентности к терапии моноклональными антителами у больных плоскоклеточным раком языка и слизистой дна полости рта / Л.Ю. Владимирова, А.А. Лянова, Е.М. Франциянц и др.

// **Журнал Злокачественные Опухоли**. - 2018. - Т.8, №4.- С.13-25.- Библиогр.: 80 назв.

63. Мультипараметрическая ультразвуковая диагностика измененных лимфатических узлов при первично-множественных злокачественных опухолях, включающих рак молочной железы и лимфому / Е.В. Ковалева, Т.Ю. Данзанова, Г.Т. Синюкова и др.

// **Журнал Злокачественные Опухоли**. - 2018. - Т.8, №4.- С.37-44.- Библиогр.: 25 назв.

64. Наукометрический анализ доказательных исследований физических факторов реабилитации больных раком молочной железы / Б.С. Каспаров, Т.Ю. Семиглазова, Д.В. Ковлен и др.

// **Журнал Злокачественные Опухоли** . - 2018. - Т.8, №4.- С.5-12.- Библиогр.: 18 назв.// ЖЗО.- 2018.-Т.8, №3 Материалы XXII Рос. онкол. конгресса. 13-15 ноября 2018.- Москва.- С.50-55.

65. Рыков, М.Ю.

Качество медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в Уральском Федеральном Округе (обзоры и аналитика) / М. Ю. Рыков

// **Журнал Злокачественные Опухоли**. - 2019. - Т.9, №1.- С.47-52.- Библиогр.: 8 назв.

66. Сочетанная стимуляция рецепторов TLR4, TLR9 и NOD2 синергически повышает защиту лабораторных мышей в модели летальной инфекции SALMONELLA ENTERICA / Е.С. Лебедева, А.Ш. Джаруллаева, А.В. Багаев и др.

// **Иммунология**. - 2018. - Т.39, № 5-6.- С.252-257.- Библиогр.: 17 назв.

67. Москвичева, Л.И.

Фотодинамическая терапия больных раком проксимальных внепеченочных желчных протоков (обзор) / Л. И. Москвичева

// **Исследования и практика в медицине**. - 2019. - Т.6, №1.- С.75-82.- Библиогр.: 33 назв.

68. Проллиферативная активность клеток колоректального рака с различным уровнем экспрессии CD133 / А.М. Гисина, Я.С. Ким, Д.М. Поташникова и др.

// **Клеточные технологии в биологии и медицине**. - 2019. - №2.- С.84-89.- Библиогр.: 10 назв.

69. Мамаев, Н.Н.

Достижения и проблемы трансплантации аллогенных гемопоэтических стволовых клеток у больных с цитогенетически неблагоприятными вариантами острых лейкозов (обзор литературы) / Н. Н. Мамаев, Т.Л. Гиндина, Б.В. Афанасьев

// **Клиническая онкогематология**. - 2019. - Т.12, № 2.- С.111-119.- Библиогр.: 63 назв.

70. Грицаев, С.В.

Клиническая эффективность хелаторной терапии у пациентов с миелодиспластическим синдромом низкого риска (обзор) / С. В. Грицаев, И.И. Кострома, А.А. Жернякова

// **Клиническая онкогематология**. - 2019. - Т.12, № 2.- С.120-124.- Библиогр.: 31 назв.

71. Солопова, О.Н.

Биспецифические антитела в клинике и клинических исследованиях (обзор литературы) / О. Н. Солопова, В.А. Мисюрин
// **Клиническая онкогематология.** - 2019. - Т.12, № 2.- С.125-144.- Библиогр.: 107 назв.

72. Блинатумомаб в терапии острого лимфобластного лейкоза: Российское многоцентровое исследование / С.Н. Бондаренко, Е.Н. Паровичникова, А.А. Масчан и др.
// **Клиническая онкогематология.** - 2019. - Т.12, № 2.- С.145-153.- Библиогр.: 14 назв.

73. Ярмошенко, И.В.

Обобщение онкоэпидемиологических исследований связи рака легкого с радоном (обзор) / И. В. Ярмошенко, Г.П. Малиновский, А.В. Васильев
// **Медицина труда и промышленная экология.** - 2019. - 59(2).- С.92-96.- Библиогр.: 24 назв.

74. Дж. Шуц.

На пути к ликвидации профессионального рака в Российской Федерации: исследования, направленные на профилактику онкологических заболеваний (Часть 1) (обзор) / Дж. Шуц, Э. Олссон
// **Медицина труда и промышленная экология.** - 2019. - 59(2).- С.104-106.

75. Криодеструкция злокачественных образований печени: предварительные результаты МРТ-мониторинга на этапах лечения / В.С. Вдовенко, Н.А. Карельская, Е.В. Кондратьев и др.
// **Медицинская визуализация.** - 2019. - Т.23, №1.- С.8-18.- Библиогр.: 25 назв.

76. Злокачественная трансформация мезенхимальных стволовых клеток из разных тканей мышцы после смешанного гамма-нейтронного облучения in vitro / Ю.Л. Семочкина, А.В. Родина, Е.Ю. Москалева и др.
// **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** - 2019. - Т.64, № 1.- С.5-14.- Библиогр.: 13 назв.

77. Ускорители протонов в лучевой терапии / А.П. Черняев, Г.И. Кленов, А.Ю. Бушманов и др.
// **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** - 2019. - Т.64, №2.- С.11-22.- Библиогр.: 48 назв.

78. Кузнецова, О.В.

О подготовке кадров для ядерной медицины / О. В. Кузнецова, А.С. Самойлов, О.И. Волпянская
// **Медицинская радиология и радиационная безопасность.** - 2019. - Т.64, №2.- С.82-88.

79. Семин, Б.В.

Вирусоподобные частицы как инструмент для производства вакцин (обзор) / Б. В. Семин, Ю.В. Ильин
// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №3.- С.367-379.- Библиогр.: 107 назв.

80. Группа гиперметилированных генов микроРНК при раке молочной железы: диагностический потенциал / Е.А. Филиппова, В.И. Логинов, И.В. Пронина и др.
// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №3.- С.421-429.- Библиогр.: 47 назв.

81. Регуляция экспрессии BRCA1 и эстрогеновых рецепторов в клетках рака молочной железы / А.М. Щербаков, Е.А. Шестакова, К.Е. Галеева, Т.А. Богуш
// **Молекулярная биология.** - 2019. - Т.53, №3.- С. 502-512.- Библиогр.: 58 назв.

82. Молекулярный патогенез и маркеры почечноклеточного рака (обзор) / А.Н. Ширшова, У.А. Боярских, М.Л. Филипенко и др.
// **Молекулярная медицина.** - 2019. - Т.17, №2.- С.3-18.- Библиогр.: 146 назв.
83. **Родичкина, В.Р.**
INFLAMAGING-молекулярно-клеточные механизмы старения женской репродуктивной системы (обзор) / В. Р. Родичкина, И.М. Кветной, В.О. Полякова
// **Молекулярная медицина.** - 2019. - Т.17, №3.- С.8-14.- Библиогр.: 56 назв.
84. Роль ядерного фактора NF-κB и белка Фон Хиппель-Линдау в формировании молекулярного портрета опухоли почки (обзор) / Л.В. Спирина, Е.М. Слонимская, З.А. Юрмазов и др.
// **Молекулярная медицина.** - 2019. - Т.17, №3.- С.15-19.- Библиогр.: 29 назв.
85. Молекулярно-генетические характеристики *Escherichia coli* с продукцией β-лактамаз расширенного спектра, выделенных от больных гемобластозами при цитостатической терапии / А.Г. Коробова, С.А. Хрульнова, К.С. Тандилова и др.
// **Онкогематология.** - 2019. - Т.14, №1.- С.31-39.- Библиогр.: 20 назв.
86. Эстрогеновые рецепторы как предикторы эффективности препаратов платины и таксанов у больных раком яичников / Т.А. Богуш, А.А. Башарина, Е.А. Богуш и др.
// **Онкогинекология.** - 2019. - №1(29).- С.4-9.
87. Злокачественные новообразования яичников и беременность (клинические рекомендации ESGO, 2017) (обзор) / Ю.Г. Паяниди, К.И. Жордания, С.В. Хохлова и др.
// **Онкогинекология.** - 2019. - №1(29).- С.20-27.- Библиогр.: 23 назв.
88. Диагностическая значимость маркеров p53, p16, WT1 в аспирационном материале из полости матки у больных серозным раком яичников (обзор) / К.А. Жордания, Н.Н. Гокадзе, М.В. Савостикова и др.
// **Онкогинекология.** - 2019. - №1(29).- С.28-35.- Библиогр.: 16 назв.
89. **Любченко, Л.Н.**
Фармакогенетическое тестирование для индивидуализации гормонотерапии тамоксифеном (обзоры и лекции) / Л. Н. Любченко, М.Г. Филиппова, Н.И. Мехтиева
// **Онкопатология.** - 2019. - Т.2, №1-2.- С.10-21.- Библиогр.: 66 назв.
90. **Должиков, А.А.**
Эктопия ткани поджелудочной железы: обзор литературы и клиническое наблюдение нейроэндокринной карциномы большого сосочка двенадцатиперстной кишки из эктопированной ткани поджелудочной железы / А. А. Должиков, Л.Е. Гуревич
// **Онкопатология.** - 2019. - Т.2, №1-2.- С.22-30.- Библиогр.: 45 назв.
91. **Сидорин, В.С.**
Цитологическая диагностика менингиом в нейрохирургическом стационаре (оригинальные исследования) / В. С. Сидорин, М.Б. Забродская
// **Онкопатология.** - 2019. - Т.2, №1-2.- С.31-46.- Библиогр.: 12 назв.
92. Стандартизация заключения патоморфологического исследования материала биопсии предстательной железы (методические материалы и практические рекомендации) / Е.А. Прилепская, М.В. Ковылина, Д.Ю. Пушкарь, Л.В. Решетов
// **Онкопатология.** - 2019. - Т.2, №1-2.- С.47-51.- Библиогр.: 10 назв.

93. Рыков, М.Ю.

Медицинская помощь детям с онкологическими заболеваниями в Российской Федерации: текущая ситуация и перспективы развития / М. Ю. Рыков
// **Онкопедиатрия.** - 2019. - Т.6, №1.- С.5-15.- Библиогр.: 17 назв.

94. Жизнеугрожающие осложнения при селективной интраартериальной химиотерапии у детей с ретинобластомой: ретроспективное когортное исследование / Л.А. Мартынов, Н.В. Матинян, Е.И. Белоусова и др.
// **Онкопедиатрия.** - 2019. - Т.6, №1.- С.25-33.- Библиогр.: 17 назв.

95. Клиническое значение молекулярных маркеров - мутации BRAF V600E и делеции CDKN2A - при низкоквалифицированных глиомах у детей: когортное исследование (оригинальная статья) / Т.М. Михалевская, Е.В. Волочник, Н.Е. Конопля, О.И. Быданов
// **Онкопедиатрия.** - 2019. - Т.6, №1.- С.34-44.- Библиогр.: 29 назв.

96. Комарова, Л.Е.

Эпидемиология и статистика рака анального канала (обзор литературы) / Л. Е. Комарова, Ю.А. Барсуков
// **Онкологическая колопроктология.** - 2018. - Т.8, № 4.- С.30-33.- Библиогр.: 21 назв.

97. Новые препараты в лечении метастатического колоректального рака: обзор литературы / М.В. Забелин, С.С. Гордеев, С.О. Кочкина и др.
// **Онкологическая колопроктология.** - 2018. - Т.8, № 4.- С.34-46.- Библиогр.: 72 назв.

98. Комплексное лечение больных раком прямой кишки с синхронными отдаленными метастазами / В.А. Алиев, Ю.А. Барсуков, З.З. Мамедли и др.
// **Онкологическая колопроктология.** - 2018. - Т.8, № 4.- С.47-59.- Библиогр.: 21 назв.

99. Молекулярно-биологический маркер Вах при колоректальном раке: характеристика, роль в механизмах регуляции апоптоза, влияние на прогноз (обзор литературы) / Н.В. Доброва, Е.В. Степанова
// **Онкологическая колопроктология.** - 2019. - Т.9, №1.- С.19-25.- Библиогр.: 68 назв.

100. Долгушин, М.Б.

Роль ПЭТ/КТ с F-фтордезоксиглюкозой в выявлении прогрессирования колоректального рака у асимптомических пациентов с повышенным уровнем раково-эмбрионального антигена (обзор литературы) / М. Б. Долгушин, А.И. Михайлова, С.С. Гордеев
// **Онкологическая колопроктология.** - 2019. - Т.9, №2.- С.11-15.- Библиогр.: 34 назв.

101. Корнева, Ю.С.

Морфологические особенности муцинозной аденокарциномы толстой кишки и их эмбриогенетические предпосылки (обзор) / Ю. С. Корнева, Р.В. Украинец
// **Онкологическая колопроктология.** - 2019. - Т.9, №2.- С.16-22.- Библиогр.: 44 назв.

102. Трансанальное и трансабдоминальное укрепление колоректального аппаратного анастомоза как метод профилактики его несостоятельности: обзор литературы / А.А. Балкаров, М.В. Алексеев, Е.Г. Рыбаков, С.И. Севостьянов
// **Онкологическая колопроктология.** - 2019. - Т.9, №2.- С.23-28.- Библиогр.: 25 назв.

103. Климанов, В.А.

Протонная лучевая терапия: современное состояние и перспективы. Часть II. Радиобиологические и клинические аспекты / В. А. Климанов, Ж.Ж. Галяутдинова, М.В. Забелин // **Онкологический журнал (лучевая диагностика, лучевая терапия)**. - 2019.-Т.2, №1.- С.5-20.- Библиогр.: 83 назв.

104. Комплексная лабораторно-инструментальная диагностика опухолей яичников (комбинированные методы диагностики и лечения) / Б.П. Олимов, Ф.А. Коссов, О.Н. Стрельцова и др. // **Онкологический журнал(лучевая диагностика, лучевая терапия)**. - 2019.-Т.2, №1.- С.51-65.- Библиогр.: 59 назв.

105. Перфоративный рак желудка / М.Д. Будурова, М.М. Давыдов, С.С. Герасимов, А.А. Филатов // **Онкология. Журнал имени П.А. Герцена**. - 2019. - Т.8, №1.- С.63-70.

105. Клиническая значимость СА 72-4 как серологического опухолеассоциированного маркера (обзор) / Н.С. Сергеева, Н.В. Маршутина, М.П. Солохина и др. // **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена**. - 2019. - Т.8, № 2.- С.120-125.- Библиогр.: 41 назв.

106. Кельн, А.А.

Возможности fusion-биопсии в диагностике рака предстательной железы (обзор) / А. А. Кельн, А.В. Зырянов, П.Б. Зотов // **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена**. - 2019. - Т.8, № 2.- С.126-130.- Библиогр.: 41 назв.

107. Типы расширенных хирургических вмешательств при местнораспространенных опухолях с поражением тазового кольца (обзор) / Г.Д. Илуридзе, В.Ю. Карпенко, В.А. Державин, А.В. Бухаров // **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена**. - 2019. - Т.8, № 2.- С.131-138.- Библиогр.: 38 назв.

108. Сердечно-сосудистые заболевания у онкологических пациентов (лекция) / А.Д. Каприн, С.Т. Мацкеплишвили, В.И. Потиевская и др. // **Онкология. Журнал им. П.А. Герцена**. - 2019. - Т.8, № 2.- С.139-147.- Библиогр.: 60 назв.

109. Аксель, Е.М.

Статистика злокачественных новообразований мочевых и мужских половых органов в России и странах бывшего СССР / Е. М. Аксель, В.Б. Матвеев // **Онкоурология** . - 2019. - Т.15, №2.- С.15-24.

110. Аракелян, Г.А.

34-й ежегодный конгресс Европейской ассоциации урологов в 2019 г.: обзор онкоурологических тематик / Г. А. Аракелян // **Онкоурология** . - 2019. - Т.15, №2.- С.143-147.

111. Волкова, М.И.

Системная альфа-радиотерапия радием-223: таргетное лечение больных кастрационно-резистентным раком предстательной железы с метастазами в кости (обзор) / М. И. Волкова, А.С. Ольшанская // **Онкоурология** . - 2019. - Т.15, №2.- С.134-142.

112. Нейроэндокринные опухоли мочевыделительной системы: обзор литературы / Д.В. Аббасова, С.Б. Поликарпова, **Н.А. Козлов** и др. // **Онкоурология** . - 2019. - Т.15, №2.- С.126-133.

113. Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в диагностике плоскоклеточных опухолей головы и шеи / Г.Ф. Аллахвердиева, Г.Т. Синюкова, Т.Ю. Данзанова и др.
// **Опухоли головы и шеи.** - 2019. - Т.9, №1.- С.12-19.
114. **Аванесов А.М.**
Патогенез хронических воспалительных процессов в челюстно-лицевой области (перимплантита и пародонтита) и плоскоклеточного рака полости рта: сходства и различия (обзор литературы) / А. М. Аванесов, Ю.Г. Седов, М.Е. Балашова
// **Опухоли головы и шеи.** - 2019. - Т.9, №1.- С.79-84.- Библиогр.: 31 назв.
115. Вирус папилломы человека и злокачественные новообразования головы и шеи (обзор литературы) / А.М. Певзнер, М.М. Цыганов, М.К. Ибрагимова, Н.В. Литвяков
// **Опухоли головы и шеи.** - 2019. - Т.9, №2.- С.43-52.- Библиогр.: 48 назв.
116. Распространенность, клиническое значение и возможности коррекции нарушений обоняния и восприятия вкуса у пациентов с онкологическими заболеваниями (обзор) / А.Р. Геворков, А.В. Бойко, Е.Э. Волкова, С.В. Шашков
// **Опухоли головы и шеи.** - 2019. - Т.9, №2.- С.53-65.- Библиогр.: 106 назв.
117. **Чекалова, М.А.**
Возможности мультипараметрического ультразвукового исследования при мониторинге эффективности лучевой терапии рака шейки матки (оригинальные статьи) / М.А. Чекалова, В.С. Кряжева
// **Опухоли женской репродуктивной системы.** - 2019. - Т.15, №1.- С.51-57.- Библиогр.: 14 назв.
118. Клинико-морфологическая характеристика нейроэндокринных опухолей яичников (обзор) / С.О. Никогосян, М.Н. Секерская, Т.Ш. Тагибова, О.А. Анурова
// **Опухоли женской репродуктивной системы.** - 2019. - Т.15, №1.- С.58-66.- Библиогр.: 35 назв.
119. **Корнева, Ю.С.**
Прогностическое значение изменений микроциркуляторного русла и клеточного микроокружения при железистой гиперплазии эндометрия и раке эндометрия (обзор литературы) / Ю. С. Корнева, Р.В. Украинец, А.Е. Доросевич
// **Опухоли женской репродуктивной системы.** - 2019. - Т.15, №1.- С.67-72.- Библиогр.: 53 назв.
120. **Имянитов, Е.Н.**
Фундаментальная онкология в 2018 году: обзор наиболее интересных открытий / Е.Н. Имянитов
// **Практическая онкология.** - 2019. - Т.20, №1.- С.1-10.- Библиогр.: 58 назв.
121. **Моисеенко, Ф.В.**
Нобелевская премия по медицине 2018 / Ф. В. Моисеенко, В.М. Моисеенко
// **Практическая онкология.** - 2019. - Т.20, №1.- С.11-20.- Библиогр.: 38 назв.
122. **Ганцев, Ш.Х.**
Искусственный интеллект в онкологии: взгляд в будущее (обзор) / Ш. Х. Ганцев, М.В. Франц
// **Практическая онкология.** - 2019. - Т.20, №1.- С.21-28.- Библиогр.: 21 назв.
123. **Корман, Д.Б.**
Молекулярно-ориентированная и прецизионная терапия рака - настоящее и будущее / Д. Б. Корман
// **Практическая онкология.** - 2019. - Т.20, №1.- С.29-42.- Библиогр.: 39 назв.

124. Прогностическое значение стволовых клеток опухоли и экспрессии ALK у пациентов с первичной меланомой кожи / К.С. Титов, М.А. Барышникова, А.М. Казаков и др.
// **Практическая онкология**. - 2019. - Т.20, №1.- С.72-79.- Библиогр.: 21 назв.
125. Шваннома заднего средостения (обзор литературы и редкое клиническое наблюдение) / И.В. Мосин, О.В. Тихоненко, С.М. Нуралиев и др.
// **Практическая онкология**. - 2019. - Т.20, №1.- С.80-84.- Библиогр.: 23 назв.
126. Современные представления о происхождении, особенностях морфологии, прогностической и предиктивной значимости опухолевых сосудов (обзор) / М.А. Сеньчукова, Е.В. Макарова, Е.А. Калинин, В.В. Ткачев
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 1.- С.6-15.- Библиогр.: 99 назв.
127. **Ротин, Д.Л.**
Васкулогенная мимикрия при меланоме: молекулярные механизмы и клиническое значение (обзор) / Д. Л. Ротин, К.С. Титов, А.М. Казаков
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 1.- С.16-24.- Библиогр.: 77 назв.
128. Хондроитина сульфат натрия - примеси и проблемы стандартизации (обзор литературы) / Е.Л. Комарова, С.В. Чернова, К.В. Касумова и др.
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 1.- С.25-36.- Библиогр.: 66 назв.
129. **Волгарева, Г.М.**
Обнаружение онкогена E7 вируса папилломы человека 18-го типа у больных раком предстательной железы (оригинальные статьи) / Г. М. Волгарева, В.Д. Ермилова
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 1.- С.37-41.- Библиогр.: 11 назв.
130. Гиперэкспрессия IGF-1 - неблагоприятный прогностический фактор при множественной миеломе (оригинальные статьи) / С.С. Шушанов, Т.А. Кравцова, А.В. Вайман и др.
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 1.- С.42-49.- Библиогр.: 18 назв.
131. Комплексное цитогенетическое исследование хромосомных aberrаций у больных множественной миеломой (оригинальные статьи) / А.А. Солодовник, А.С. Мкртчян, В.А. Мисюрин и др.
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 1.- С.50-59.- Библиогр.: 39 назв.
132. **Шестакова, Е.А.**
BRCA1 участвует в экспрессии некодирующей РНК XIST (оригинальные статьи) / Е. А. Шестакова, Т.А. Богуш
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 1.- С.67-74.- Библиогр.: 23 назв.
133. Нейротоксические свойства противоопухолевого препарата антрафурана (оригинальные статьи) / В.А. Голибродо, И.Д. Трещалин, А.Е. Щекотихин, Э.Р. Переверзева
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 1.- С.75-79.- Библиогр.: 24 назв.
134. Роль стволовых опухолевых клеток в развитии лекарственной резистентности меланомы (обзор) / С.В. Чулкова, И.Г. Маркина, О.А. Чернышева и др.
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 2.- С.6-14.- Библиогр.: 58 назв.

135. Перспективы применения СМАРТ-полимеров в разработке систем доставки активных фармацевтических субстанций (обзор) / Е.В. Блынская, К.В. Алексеев, Д.В. Юдина и др.
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 2.- С.15-20.- Библиогр.: 26 назв.
136. Разработка нового моноклонального антитела к хитиназоподобному белку YKL-39 для иммуногистохимии (оригинальные статьи) / А.Н. Грачев, Д.В. Самойлова, С.Н. Курочкин, О.В. Ковалева
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 2.- С.27-31.- Библиогр.: 10 назв.
137. Влияние химической структуры производных N-гликозидов индоло[2,3-А]пирроло[3,4-С] - карбазолов на противоопухолевую активность (оригинальные статьи) / М.П. Киселева, В.С. Покровский, Л.М. Борисова и др.
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 2.- С.32-39.- Библиогр.: 19 назв.
138. **Акентьева, Н.П.**
Изучение противоопухолевой активности синтетического пептида RYQLHPYP на клетках рака предстательной железы (оригинальные статьи) / Н. П. Акентьева, С.С. Шушанов
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 2.- С.40-50.- Библиогр.: 69 назв.
139. Терафтал снижает чувствительность опухолевых клеток к доксорубину *in vitro*, но не влияет на его противоопухолевый эффект *in vivo* (оригинальные статьи) / Т.А. Сидорова, О.О. Рябая, А.А. Прокофьева и др.
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 2.- С.51-59.- Библиогр.: 38 назв.
140. Сравнительное патоморфологическое исследование отечественного гидроксикарбамида и препарата сравнения гидреа (оригинальные статьи) / И.Б. Меркулова, Т.В. Абрамова, О.И. Коняева и др.
// **Российский биотерапевтический журнал**. - 2019. - Т.18, № 2.- С.66-72.- Библиогр.: 19 назв.
141. **Старостин, Б.Д.**
Современные подходы к лечению гастроэзофагеальной рефлюксной болезни (обзор) / Б. Д. Старостин
// **Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии**. - 2019. - Т.29, №1.- С.7-16.- Библиогр.: 86 назв.
142. Лекарственные поражения печени (клинические рекомендации для врачей) / В.Т. Ивашкин, А.Ю. Барановский, К.Л. Райхельсон и др.
// **Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии**. - 2019. - Т.29, №1.- С.85-115.- Библиогр.: 139 назв.
143. Несостоятельность колоректального анастомоза: факторы риска, профилактика, диагностика, лечебная тактика (обзор) / М.Ф. Черкасов, А.В. Дмитриев, В.С. Грошинин и др.
// **Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии**. - 2019. - Т.29, № 2.- С.27-34.- Библиогр.: 36 назв.
144. **Шептулин, А.А.**
Диагноз синдрома раздраженного кишечника: должна ли быть онконастороженность? (обзор) / А. А. Шептулин, Н.Л. Джахая, А.В. Седова
// **Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии**. - 2019. - Т.29, № 2.- С.76-80.- Библиогр.: 20 назв.

145. ALK и нейробластома: от молекулярной генетики до клиники (обзор) / Н.А. Андреева, А.Е. Друй, Т.В. Шаманская и др.
// **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. - 2019. - Т.6, №2.- С.54-60.-
Библиогр.: 36 назв.
146. **Щербенко, О.И.**
"Жидкая биопсия" при опухолях мозга: состояние проблемы (обзор) / О. И. Щербенко, Э.В. Кумирова, О.С. Регентова
// **Российский журнал детской гематологии и онкологии**. - 2019. - Т.6, №2.- С.61-67.-
Библиогр.: 43 назв.
147. Хирургическое лечение метастазов в длинные кости, осложненных патологическим переломом, как этап комбинированного лечения злокачественных новообразований (обзор литературы) / Р.Ш. Хасанов, А.Ю. Родионова, И.Р. Сафин и др.
// **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. - 2019. - Т.11, №1.- С.22-27.
148. Онкогенная остеомалация /фосфатурическая мезенхимальная опухоль. Клиническое наблюдение. Обзор литературы / И.В. Булычева, О.П. Близнюков, С.С. Родионова и др.
// **Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи**. - 2019. - Т.11, №1.- С.28-33.
149. Потенциал использования онколитических вирусов при раке молочной железы: исторические аспекты и будущие перспективы (обзор литературы) / Д.А. Морозов, И.В. Колядина, И.В. Поддубная и др.
// **Современная онкология** . - 2019. - Т.21, №1.- С.31-35.- Библиогр.: 28 назв.
150. Стадирование опухолевого процесса и формирование групп риска у детей, больных герминогенными опухолями яичников (обзор) / И.В. Нечушкина, В.М. Нечушкина, Е.И. Бойченко и др.
// **Современная онкология**. - 2019. - Т.21, №1.- С.36-39.- Библиогр.: 14 назв.
151. Диффузионно-взвешенная МРТ и протонная магнитно-резонансная спектроскопия в диагностике и оценке эффективности химиолучевого лечения опухолей головы и шеи (обзор литературы) / М.Д. Семенова, В.П. Сокурченко, А.А. Станжевский, В.Ф. Мус
// **Трансляционная медицина**. - 2019. - Т.6, №1.- С.17-26.- Библиогр.: 64 назв.
152. **Профессиональный стандарт. "Врач ультразвуковой диагностики"**
// **Ультразвуковая и функциональная диагностика**. - 2019. - №1.- С.93-106.
153. **Дерягина, В.П.**
Модулирование образования активных форм азота ингредиентами растительных продуктов при ингибировании канцерогенеза (обзор) / В. П. Дерягина, В.П. Реутов
// **Успехи молекулярной онкологии**. - 2019. - Т.6, №1.- С.18-36.
154. Молекулярно-генетические аспекты внутрипеченочного холангиоцеллюлярного рака: обзор литературы / Б.Н. Гурмиков, Ю.А. Коваленко, В.А. Вишневский, А.В. Чжао
// **Успехи молекулярной онкологии**. - 2019. - Т.6, №1.- С.37-43.- Библиогр.: 48 назв.
155. Стратегии выбора и использования скаффолдов в биоинженерии / А.А. Иванов, О.П. Попова, Т.И. Данилова, А.В. Кузнецова
// **Успехи современной биологии**. - 2019. - Т.139, №2.- С.196-205.- Список лит.: С.203-205.

156. Якимовский, А.Ф.

Нейробиология цинка (обзор) / А. Ф. Якимовский
// **Успехи современной биологии.** - 2019. - Т.139, №3.- С.267-279.- Список лит.: С.276-278.

157. Чистяков, В.В.

Практические вопросы доклинического изучения фармакокинетики новых лекарственных средств (обзор) / В. В. Чистяков, Е.С. Степанова
// **Химико-фармацевтический журнал.** - 2019. - Т.53, №4.- С.3-9.- Библиогр.: 58 назв.

158. Синтез, антипролиферативная активность и действие на микротрубочки клеток карциномы А549 новых аналогов тубулокластина / Н.А. Зефилов, Ю.А. Евтеева, А.Р. Фаткулин и др.
// **Химико-фармацевтический журнал.** - 2019. - Т.53, №5.- С.13-19.- Библиогр.: 20 назв.

159. Влияние флавоноидов LYCHNIS CHALCEDONICA L. на развитие перевиваемых опухолей у мышей и эффективность цитостатической терапии / Е.Н. Амосова, Е.П. Зуева, К.А. Лопатина и др.
// **Химико-фармацевтический журнал.** - 2019. - Т.53, №5.- С.32-35.- Библиогр.: 25 назв.

160. Пушкарь, Д.Ю.

Робот-ассистированная радикальная простатэктомия. Функциональный результат. Часть I (обзор) / Д. Ю. Пушкарь, К.Б. Колонтарев
// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.** - 2019. - №3.- С.111-120.- Библиогр.: 28 назв.

161. Оценка позиции Российской Федерации в мировом рейтинге публикационной активности по приоритетным направлениям в области биомедицины (научная жизнь) / В.И. Стародубов, Ф.А. Кураков, Л.А. Цветкова, Ю.В. Полякова
// **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова.** - 2019. - №5.- С.120-127.- Библиогр.: 14 назв.

162. Арушанян, Э.Б.

Мелатонин и нейродегенеративные процессы в головном мозге (обзор) / Э. Б. Арушанян, С.С. Наумов, Е.В. Щетинин
// **Экспериментальная и клиническая фармакология.** - 2019. - Т.82, №2.- С.32-37.- Библиогр.: 57 назв.

163. Злоупотребление антидепрессантами: причины и возможные последствия (обзор) / Н.В. Кудряшев, А.О. Королев, К.А. Касабов и др.
// **Экспериментальная и клиническая фармакология.** - 2019. - Т.82, №3.- С.28-35.- Библиогр.: 84 назв.

164. CD147 как новая молекула-мишень для фармакотерапии в онкологии (обзор) / Ю.А. Успенская, А.В. Моргун, Е.Д. Осипова и др.
// **Экспериментальная и клиническая фармакология.** - 2019. - Т.82, №3.- С.36-44.- Библиогр.: 75 назв.

165. Действие комплекса аполипопротеина А-I с актиномицином D на скорость синтеза ДНК и активность матричных металлопротеиназ 2 и 7 типов в клетках асцитной карциномы Эрлиха / Р.А. Князев, Н.В. Трифонова, О.Н. Потеряева и др.
// **Экспериментальная и клиническая фармакология.** - 2019. - Т.82, №4.- С.32-36.- Библиогр.: 15 назв.

III. Авторефераты.

1. Авторефераты диссертаций на соискание доктора наук.

A13284 Иванцов, А.О.

Клинические и морфологические особенности BRCA1-ассоциированных опухолей человека: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12, 14.03.02 / Иванцов Александр Олегович. - СПб., 2019. - 50с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A13311 Козлов, А.В.

Значение рентгеноэндоваскулярных вмешательств в диагностике и лечении нерезектабельного рака поджелудочной железы: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.13 / Козлов Алексей Владимирович. - СПб., 2019. - 43с. - (ФГБУ "Рос. науч. центр радиологии и хирургич. технологий им. А.М. Гранова" МЗ РФ).

A13276 Колесников, В.Е.

Лапароскопическая хирургия в лечении больных метастатическим колоректальным раком: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Колесников Владимир Евгеньевич. - Ростов н/Д, 2019. - 44с. - (ФГБУ "Ростовский науч.-исслед. онкол. ин-т" МЗ РФ).

2. Авторефераты диссертаций на соискание кандидата наук.

A13295 1. Авасова, Ч.А.

Сохранение фертильности при атипической гиперплазии и начальном раке эндометрия: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Авасова Чолпон Авасовна. - М., 2019. - 25с. - (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).

A13285 2. Александров, Н.С.

Сравнительная иммуноморфологическая и спектроскопическая характеристика опухолей почек: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.03.02 / Александров Николай Сергеевич. - М., 2019. - 21с. - (ФГАОУ ВО "1-й Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова" МЗ РФ (Сеченовский университет)).

A13304 3. Аскерова, Н.Н. кызы.

Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в дифференциальной диагностике опухолей поджелудочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.13 / Аскерова Нурия Нураддин кызы. - М., 2019. - 24с. - (ФГБУ "НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского" МЗ РФ).

A13264 4. Былин, М.В.

Возможности высокотехнологичных эндоскопических методов в диагностике предрака, центрального и рецидивного рака легкого: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Былин Максим Владимирович. - Томск, 2019. - 24с. - (ФГБНУ "Томский нац. исслед. мед. центр РАН").

A13277 5. Вовин, К.Н.

Оптимизация хирургического лечения рака желудка у больных с вариантной анатомией висцеральных сосудов: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Вовин Кирилл Николаевич. - СПб., 2019. - 23с. - (ФГБОУ ВО "1-й СПб. гос. мед. ун-т им. И.П. Павлова" МЗ РФ).

A13278 6. Ганеева, И.Р.

Седация и лечение боли у пациентов с нетравматическим субарахноидальным кровоизлиянием в интенсивной терапии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.20 / Ганеева Ирина Радиковна. - СПб., 2019. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Казанский гос. мед. ун-т" МЗ РФ).

A13286 **7. Гумбатова, Э.Д.**

Оценка вероятности прогрессирования метастатического поражения легких и плевры у детей с солидными опухолями после системного и локального лечения: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Гумбатова Эльвира Джангировна. - СПб., 2019. - 26с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A13273/13274 **8. Заводнова, И.З.**

Индивидуализация программ терапии первичной медиастинальной (тимической) В-крупноклеточной лимфомы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Заводнова Инга Зурабовна. - М., 2019. - 22с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13299 **9. Зрелов, А.А.**

Гемистоцитарные астроцитомы: клинические, морфологические, молекулярно-генетические особенности, тактика лечения: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.18 / Зрелов Андрей Андреевич. - СПб., 2019. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Северо-Западный гос. мед. ун-т им. И.И. Мечникова" МЗ РФ).

A13298 **10. Ибрагимов, З.Н. оглы.**

Оценка эффективности флуоресцентного метода в детекции сигнальных лимфатических узлов у больных раком эндометрия: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Ибрагимов Заур Намиг оглы. - СПб., 2019. - 30с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A13284 **11. Иванцов, А.О.**

Клинические и морфологические особенности BRCA1-ассоциированных опухолей человека: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12, 14.03.02 / Иванцов Александр Олегович. - СПб., 2019. - 50с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A13265 **12. Калинина-Масри, А.А.**

Использование аутожирового трансплантата при реконструктивно-пластических операциях у больных раком молочной железы после комбинированного/комплексного/хирургического лечения: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.17 / Калинина-Масри Алена Анатольевна. - М., 2019. - 26с. - (Московский науч.-исслед. онкол. ин-т им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр радиол." МЗ РФ).

A13288 **13. Кельн, А.А.**

Выбор метода повторной биопсии предстательной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.23 / Кельн Артем Александрович. - М., 2019. - 26с. - (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).

A13305 **14. Киселева, А.А.**

Влияние ингибиторов протеинкиназ на динамику цилии и на цилия-ассоциированные сигнальные каскады: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 03.01.04 / Киселева Анна Алексеевна. - Казань, 2019. - 19с. - (ФГАОУ ВПО "Казанский (Приволжский) фед. ун-т" и лаборатория онкол. центра Фокс Чейз (Fox Chase Cancer, Филадельфия, США)).

A13307/13308 **15. Киселева, М.П.**

Новые N-гликозиды индоло[2,3-а]пирроло[3,4-с]карбазолов: противоопухолевые свойства и механизм действия: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 14.01.12 / Киселева Марина Петровна. - М., 2019. - 23с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13292 **16. Киселев, Л.П.**

Опухоли семейства саркомы Юинга: диагностика, прогнозирование и лечение с учетом молекулярного профиля новообразования: автореф. дис. ... д-ра мед.наук : 14.01.12 / Киселев Леонид Петрович. - Минск, 2019. - 39с. - (ГУ "Респуб. науч.-практич. центр детской онкол., гематол. и иммунол.).

A13303 **17. Костромицкий, Д.Н.**

Комбинированное лечение немелкоклеточного рака легкого III стадии с применением локальной гипертермии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Костромицкий Дмитрий Николаевич. - Томск, 2019. - 20с. - (ФГБНУ "Томский исслед. мед. центр РАН").

A13302 **18. Куваева, А.А.**

Диагностика центральных новообразований легкого с использованием методики комплексной бронхоскопии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Куваева Алена Александровна. - М., 2019. - 22с. - (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).

A13281 **19. Кузьмина, Н.Е.**

Эластография сдвиговой волной при диффузных поражениях печени у детей: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.13 / Кузьмина Наталья Евгеньевна. - М., 2019. - 23с. - (ФГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. непрерывного проф. образов." МЗ РФ).

A13279/13280 **20. Кулага, А.В.**

Тактика локального лечения метастатического поражения позвоночника у больных с неблагоприятным онкологическим прогнозом: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Кулага Андрей Владимирович. - М., 2019. - 26с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13287 **21. Кочеткова, Е.Ю.**

Роль аутофагии в ответе RAS-экспрессирующих опухолевых клеток на действие киназных ингибиторов: автореф. дис. ... канд. биол.наук : 03.03.04 / Кочеткова Елена Юрьевна. - СПб., 2019. - 26с. - (ФГБУ науки Ин-т цитологии РАН, СПб.).

A13300 **22. Лагкуева, И.Д.**

Перфузионная компьютерная томография и магнитно-резонансная томография с динамическим контрастным усилением в дифференциальной диагностике очаговой патологии легких: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.13, 14.01.12 / Лагкуева Ирина Джабраиловна. - М., 2019. - 24с. - (ФГБУ "Рос. науч. центр рентгенорадиологии" МЗ РФ).

A13291 **23. Леусик, Е.А.**

Лучевая терапия с объемной модуляцией интенсивности излучения у пациентов, страдающих раком предстательной железы с высоким риском прогрессирования: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.13 / Леусик Елена Александровна. - Минск, 2019. - 23с. - (ГУ "Респуб. науч.-практич. центр онкологии и мед. радиол. им. Н.Н. Александрова").

A13301 **24. Митрофанов, А.А.**

Хирургическое и комплексное лечение церебральных метастазов колоректального рака: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12, 14.01.18 / Митрофанов Алексей Андреевич. - М., 2015. - 22с. - (ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина").

A13269/13270 **25. Моженкова, А.В.**

Иммунорфологические особенности опухолевого клона и клеток окружения в костном мозге при фолликулярной лимфоме: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Моженкова Анна Васильевна. - 23с.

A13275 **26. Моторина, А.В.**

Роль полиморфизмов гена MC1R в развитии меланомы кожи в регионе Восточной Сибири: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.10, 14.01.12 / Моторина Анна Викторовна. - М., 2019. - 23с. - (ГБОУ ВО "Красноярский гос. мед. ун-т им. В.Ф. Войно-Ясенецкого" МЗ РФ).

A13271/13272 **27. Павликова, О.А.**

Эффективность предоперационной лекарственной терапии первично-операбельного рака молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Павликова Ольга Аркадьевна. - М., 2019. - 26с. - (ФГБОУ ДПО "Рос. мед. акад. непрерывного проф. образования" МЗ РФ и ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13289 **28. Рындин, А.А.**

Прогнозирование и профилактика осложнений и летальности после радикальной цистэктомии при раке мочевого пузыря: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Рындин Алексей Анатольевич. - Минск, 2019. - 21с. - (ГУ "Респуб. науч.-практич. центр онкологии м мед. радиол. им. Н.Н. Александрова").

A13306 **29. Сафонцев, И.П.**

Оптимизация скрининга рака легкого с использованием низкодозной компьютерной томографии на модели Красноярского края: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Сафонцев Иван Петрович. - Томск, 2019. - 23с. - (ФГБОУ ВО "Красноярский гос. мед. ун-т им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого" МЗ РФ).

A13282 **30. Сихвардт, И.А.**

Оптимизация функциональных результатов лечения больных раком предстательной железы за счет модификации техники позадилоной простатэктомии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.23, 14.01.12 / Сихвардт Иван Александрович. - М., 2019. - 19с. - (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).

A13294 **31. Смирнова, О.А.**

Оценка интенсифицированных режимов неoadъювантной химиотерапии рака шейки матки ПВ2-ПВ стадии: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Смирнова Ольга Алексеевна. - СПб., 2019. - 23с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Петрова" МЗ РФ).

A13296/13297 **32. Табаков, Д.В.**

Фенотипическая гетерогенность эффекторных клеток онкологических больных: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Табаков Дмитрий Вячеславович. - М., 2019. - 26с. - (ФГБУ "НМИЦ онкол. им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).

A13283 **33. Тугулукова, А.А.**

Жидкостная цитология в диагностике опухолей: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.12 / Тугулукова Алевтина Алексеевна. - М., 2019. - 22с. - (МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ "НМИЦ радиол." МЗ РФ).