**Список новых поступлений в научно-медицинскую библиотеку в марте 2024 г. Часть 1.**

**КНИГИ. АВТОРЕФЕРАТЫ.**

|  |  |
| --- | --- |
| **616.006(063)**  **М341** | **Материалы XXVII Российского онкологического конгресса. 14-16 ноября 2023г., Москва** // Злокачественные опухоли. Спецвыпуск №1.– 2023.– Т.13, №3s1. – 272 с. |
| **615.842**  **Д63** | Доклад 198 рабочей группы американской ассоциации физиков в медицине: выполнение рекомендаций TG 124 по гарантии качества медицинских ускорителей / пер. с англ. под ред. **Т.Г. Ратнер, Т.А. Крыловой, С.С. Хромова; В.А. Болдырева, Е.И. Евграфова, Ю.В. Кудашкина, И.М. Лебеденко, О.А. Миронова, Е.О. Санникова, А.В. Соковиков** – Москва: НИЯУ МИФИ, 2023. – 128 с.: ил., табл. – Библиогр.: с.119-128. – ISBN 978-5-7262-3033-7. |
| **616.006.49/к**  **К524** | Ключ к диагнозу: Альманах клинических случаев / **И.В. Булычева, А.В. Федорова, Е.В. Козлова, Е.A. Сушенцов**, Н.Ю. Полонская, **А.И. Сендерович**. – Москва: Издательский дом «АБВ-пресс», 2023. – 128 с.: ил. |
| **616.8(03)**  **К786** | Краткий справочник невролога / под ред. С.С. Никитина. – 6-е изд. исправ. и доп. – Москва: Издательский дом «АБВ-пресс», 2023. – 532 с.: табл. – ISBN 978-5-6046462-3-6. |
| **615.84**  **Л33**  **616.006.49/г**  **М54** | **Лебеденко, И.М.**  Дозиметрическое обеспечение лучевой терапии с модуляцией интенсивности. Учебное пособие / **И.М. Лебеденко, рец. Б.Я. Наркевич, Т.Г. Ратнер**. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2022. – 290 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-7262-2917-1.  Метаболический синдром и опухоли женской репродуктивной системы. Эпидемиология. Патогенез. Хирургия / А.И. Беришвили, А.Г. Кедрова, Ю.В. Иванов, В.Р. Станкевич. – Москва: ИД "АБВ-пресс", 2024. – 160 с.: рис. – ISBN 978-5-6050655-4-8. |
| **615.84**  **Н19** | Назначение, протоколирование и отчетность при стереотаксическом облучении малыми полями. Доклад МКРЕ №91 / пер. с англ. И.Н. Канчели, **Т.Г. Ратнер**, **П.В. Булычкин**. – Москва: НИЯУ МИФИ, 2022. – 272 с.: ил. - ISBN 978-5-7262-2909-6. |
| **616.006.0**  **О628** | **V Всероссийская конференция «Опухолевые маркеры:** молекулярно-генетические и клинические аспекты»: **тезисы докладов** (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – 96 с.: табл. – ISBN 978-5-6050051-9-3. |
| **616.006-085**  **П83** | Протоколы клинических рекомендаций поддерживающей терапии в онкологии / под ред. **М.И. Давыдова**. – 7-е изд. перераб. и доп. – Москва: Издательский дом «АБВ-пресс», 2023. – 320 с.: табл. – ISBN 978-5-6049917-7-0. |
| **616.006.49/л**  **Р19** | Рак легкого: Руководство для врачей / **М.Б. Бычков, В.А. Горбунова, В.В. Делекторская, Н.А. Козлов, М.А. Козлова, А.Е. Кузьминов, К.К. Лактионов, Л.А. Нелюбина**; под ред. **В.А. Горбуновой, К.К. Лактионова**. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 152 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-8324-4. |
| **616.006.49/дерм**  **С202** | Саркомы мягких тканей / под ред. А.Д. Каприна, М.Д. Алиева, А.А. Феденко; соавт. **Л.В. Демидов**, **К.В. Орлова, А.А. Тарарыкова**. – Москва: Издательский дом «АБВ-пресс», 2024. – 320 с.: табл. – ISBN 978-5-6050655-2-4. |
| **616.006.49/л**  **С789** | Стволовые клетки в развитии и лечении рака легкого / А.М. Дыгай, **Н.Е. Кушлинский**, Е.Г. Скурихин, М.А. Жукова. – Москва: РАН, 2023. – 194 с.: ил. 39. – ISBN 978-5-907366-93-0. |
| **616.006.085**  **Т668** | **Трещалина, Е.М.**  Современные медицинские технологии для экспериментальной терапии рака: Монография / **Е.М. Трещалина**; ред.- сост. А.А. Алимов, **Н.В. Андронова,** Е.К. Белоглазкина [идр.]. – Москва: Практическая медицина, 2024. – 192 с.: ил., табл. – ISBN 978-5-98811-775-9. |
|  |  |
| **М-1365** | Гормональная терапия рака предстательной железы: Учебно-методические рекомендации / А.В. Говоров, К.Б. Колонтарев, А.О. Васильев [и др.]. – Москва: Издательский дом «АБВ-пресс», 2023. – 40 с.: Библиогр.: с.33-39. – ISBN 978-5-6048884-6-9. |
| **М-1337** | Интенсивная терапия неотложных состояний в детской онкологии и гематологии: Учебно-методическое пособие / **Н.В. Матинян, Т.Т. Валиев, К.И. Киргизов, Т.В. Горбунова, С.Р. Варфоломеева, рец. А.Р. Шин**; МЗ РФ; **ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина**»; НИИ детской онкологии и гематологии. – Москва: ООО «Графика», 2022. – 28 с.: табл. – Библиогр.: с.27. |
| **М-1362** | Комплексное лечение больных раком прямой кишки: Методические рекомендации / **Ю.А. Барсуков, С.И. Ткачев, З.З. Мамедли, В.А. Алиев, А.А. Вайнсон, А.Г. Перевощиков, В.М. Кулушев, В.А. Хайленко, А.В. Николаев, Ю.Ю. Ковалева, З.А. Дудаев** [и др.]; **ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»** [и др.]. – Москва: СИМК, 2023. – 56 с.: ил. – ISBN 978-5-91894-111-9  **Материалы V всероссийской конференции**  **«Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические**  **и клинические аспекты»**  **(Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023)**   1. **Герштейн, Е.С.** Система инсулиноподобных факторов роста при опухолях яичников / **Е.С. Герштейн, Д.Н. Кушлинский, И.В. Терешкина** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.15-17. 2. Изучение взаимосвязи зонулина и биомаркеров сепсиса в дифференциальной диагностике инфекционных осложнений у детей с онкологическими заболеваниями / **Е.Г. Головня, А.В. Сотников, И.А. Климанов, Т.Ю. Харитиди** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.18-20. 3. Сравнительный анализ уровней глиофибриллярного кислого протеина у больных глиобластомой и здоровых доноров, роль маркера в оценке прогноза заболевания / О.Н. Клейменова, **Ю.С. Тимофеев, А.X. Бекяшев, Н.В. Любимова** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.35-38. 4. Возможности и ограничения расширенного молекулярного профилирования при распространенных злокачественных опухолях желудочно-кишечного тракта / **О.А. Кузнецова**, **М.Ю. Федянин**, М.В. Иванов, А.А. Лебедева, **А.А. Трякин**, В.А. Шамрикова, Е.В. Ледин // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.41-45. 5. Анализ содержания галектинов 1,7,9 в сыворотке крови больных колоректальным раком / **Ю.Б. Кузьмин, А.А. Алферов, Е.С. Герштейн, Н.Н. Зыбина, И.О. Горячева, Е.В. Самойлова, О.В. Ковалева, З.З. Мамедли, Н.Е. Кушлинский** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.46-48. 6. Оценка прогностического потенциала SVISTA при первичных опухолях костей / **Ю.Б. Кузьмин, О.В. Ковалева, А.Н. Грачев, Е.А. Сушенцов, И.В. Булычева** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.49-50. 7. Опыт детектирования микросателлитной нестабильности методом NGS у пациентов с солидными опухолями по опухоли и жидкостной биопсии / А.А. Лебедева, В.Д. Якушина, Т.В. Григорьева, **О.А. Кузнецова**, **А.А. Трякин, М.Ю. Федянин** [и др.] // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.51-53. 8. Колоректальный рак и факторы иммуносупрессии (SPD-1, SPD-L1) / В.В. Масленников, **О.В. Ковалева, Н.Ю. Соколов, Е.С. Герштейн, Е.А. Короткова, Ю.Б. Кузьмин,** Е.Л. Никонов, **З.З. Мамедли, И.С. Стилиди** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.57-59. 9. Эндостатин в сыворотке крови детей с опухолями костей / **О.Н. Меркурьева, П.Л. Прищеп, И.В. Бабкина, И.В. Булычева,** И.Н. Кузнецов, **Е.А. Сушенцов** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.60-61. 10. Мультиплексный анализ профилей антигликановых антител IGG и IGM в сыворотке крови больных раком яичников / **В.С. Покровский, Л. Або Кура**, А.А. Тихонов, А.Ю. Рубина, **Н.Е. Кушлинский** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.70-72. 11. **Поспехова, Н.И.** Оценка микросателлитной нестабильности у пациентов с солидными опухолями: 7000 образцов, 50 нозологий. Опыт НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина 2019-2023 / **Н.И. Поспехова, А.М. Строганова, М.Г. Филиппова** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.73-74. 12. Парнапарин натрия в профилактике тромботических осложнений в онкологии / **О.В. Сомонова, А.Л. Елизарова, А.В. Сытов, М.А. Кононов** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.75-76. 13. Соматические мутации гена PIK3CA в опухолях молочной железы / М.Л. Филипенко, Н.А. Оськина, И.А. Оскорбин, **Е.С. Герштейн, Н.Е. Кушлинский** // **Опухолевые маркеры: молекулярно-генетические и клинические аспекты**: материалы V всерос. конф. (Республика Алтай, с. Майма, 26-29 июля 2023). – Москва: БЛОК-ПРИНТ, 2023. – C.77-79.   **АВТОРЕФЕРАТЫ** |
| **А14135** | Цымбал, С.А.  Механизмы гибели опухолевых клеток при комбинировании медьсодержащих и тиоловых соединений: автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.4 - Биохимия / Цымбал Сергей Алексеевич. - Санкт-Петербург, 2023. - 24с. - (Хим.-био кластер ФГБУ АО Учр.-я ВО "Нац. исслед. ун-т ИТМО" **Науч. рук-ль Штиль А.А**., д.м.н. зав. лаб. мех. гибели опухолевых клеток **ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина"**). |
| **А14136** | Рыбальченко, А.В.  Экспрессия человеческого и вирусного интерлейкинов - 6 при аденокарциноме предстательной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 14. 00. 40 - урология; 14.00.14 - онкология / Рыбальченко Александр Владимирович. - Москва, 2008. - 22с. - (ГОУ ДПО "Российская мед. акад. последипл. образов." Фед. агенства по здравоохранению и соц. развитию" **науч. рук-ль д.м.н., проф. Н.Н. Тупицын).** |
| **А14140/14163** | **Бердова, Ф.К.**  Прогностическое значение субпопуляционного состава лимфоцитов костного мозга у больных первично-операбельным раком молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. - онкология, лучевая терапия / **Бердова Фарангиз Карамшоевна**. - Москва, 2023. - 23с. - (**ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ** (**науч. рук-ль д.м.н., проф.** **Н.Н.Тупицын**). |
| **А14142** | Степанова, Е.А.  Комплексаная лучевая диагностика заболеваний височной кости: автореф. дис. ... д-ра мед.наук.: 3.1.25 Лучевая диагностика / Степанова Елена Александровна. - Москва, 2023. - 42с. - (ГБУ здравоохрания Моск. обл. "Моск. обл. науч. исслед. клинич. ин-т им. М.Ф. Владимирского"). |
| **А14143/14144** | **Абдулжалиев, А.Т.**  Опухоли из оболочек периферических нервов: клиника, диагностика, лечение, прогноз: автореф. дис. ... канд. мед.наук.: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия; 3.3.2 Патологическая анатомия / **Абдулжалиев Адиль Тахирович**. - Москва, 2024. - 23с. - (**ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ**). |
| **А14134** | Тихонов, А.А.  Анализ профилей антигликановых антител при колоректальном раке:  автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 14.01.12; 03.01.03 - молекулярная биология / Тихонов Алексей Александрович. - Москва, 2021. - 26с. - (ФГБУН "Ин-т молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта" РАН). |
| **А14142** | Степанова, Е.А.  Комплексная лучевая диагностика заболеваний височной кости: автореф. дис. ... д-ра мед.наук: 3.1.25 Лучевая диагностика / Степанова Елена Александровна. - Москва, 2023. - 42с. - (ГБУ здравоохрания Моск. обл. "Моск. обл. науч. исслед. клинич. ин-т им.М.Ф. Владимирского"). |
| **А14147** | Шардина, К.Ю.  Роль фетоплацентарных белков в регуляции дифференцировки и функциональной активности миелоидных супрессорных клеток: автореф. дис. ... канд. биол. наук : 3.2.7. Иммунология / Шардина Ксения Юрьевна. - Челябинск, 2023. - 25с. - (Ин-т экологии и генетики микроорганизмов Уральского отделения РАН - фил. Федер. гос. бюдж. учр-я науки Пермского федер. ислед. центра Уральского отд-я РАН). |
| **А14148** | Бересток, Т.С.  Выбор метода реконструкции имплантатами при проведении комбинированного/комплексного лечения у больных раком молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Бересток Татьяна Сергеевна. - Москва, 2023. - 24с. - (ФГАОУ ВО Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ. |
| **А14149** | Крыловецкая, М.А.  Диагностическая тактика при метастазах меланомы в лимфатических узлах без выявленного первичного очага: автореф. дис. ... канд. мед.наук: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / Крыловецкая Мария Александровна. - Москва, 2024. - 24с. - (ФГБОУ ДПО"Рос. мед. акад. непрерывн. проф. образов."МЗ РФ). |
| **А14150/14151** | **Чулкова, С.В.**  Особенности эффекторных звеньев иммунопоэза при опухолях женской репродуктивной системы: автореф. дис. ... д-ра мед. наук: 3.1.6. - онкология, лучевая терапия / **Чулкова Светлана Васильевна**. - Москва, 2023. - 46с. - (**ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ** (**науч. рук-ль д.м.н., проф. Н.Н.Тупицын**). |
| **А14152** | Жерко, И.Ю.  Стереотаксическая радиохирургия меланомы хориоидеи: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 14.01.13 / Жерко Ирина Юрьевна. - Минск, 2023. - 22с. - (ГУ "Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова"). |
| **А14153** | Шуринов, А.Ю.  Оптимизация методики радиойодабляции при дифференцированном раке щитовидной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Шуринов Андрей Юрьевич. - Москва, 2023. - 26с. - (Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба"- филиале федер. гос. бюджетного учреждения "Нац. мед. исслед. центр радиологии" МЗ РФ). |
| **А14154** | Соколов, П.В.  Комбинированное лечение больных раком желудка: неоадьювантная химиолучевая терапия с последующей гастрэктомией D2 и адьювантной химиотерапией: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Соколов Павел Викторович. - Москва, 2023. - 26с. - (Медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба"- филиал федер. гос. бюджетного учреждения "Нац. мед. исслед. центр радиологии" МЗ РФ). |
| **А14155/14156** | **Петухов, Е.А.**  Оптимизация комплекса методик для снижения острой токсичности этапа лучевой терапии у больных местнораспространненным раком прямой кишки: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / **Петухов Евгений Алексеевич**. - Москва, 2024. - 24с. - (**ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ)**. |
| **А14157/14158** | **Питкевич, М.Ю.**  Комбинированная терапия гепатоцеллюлярной карциномы как метод повышения вероятности трансплантации печени: автореф. дис. ... канд. мед.наук: 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / **Питкевич Мария Юрьевна. -** Москва,2024. - 24с. - (ФГАОУ ВО Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И.М. Сеченова МЗ РФ. (**защита** **ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" МЗ РФ).** |
| |  | | --- | | **А14159** | | Флоринский, Д.Б.  Структура и клинико-лабораторная характеристика редких коагулопатий у детей: автореф. дис. ... канд. мед.наук: 3.1.28 Гематология и переливание крови / Флоринский Дмитрий Борисович. - Москва, 2023. - 30 с. - (ФГБУ "Нац. исслед. центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ.). |
| **А14160** | Чернецкая, Д.М.  Молекулярно-генетическая диагностика болезни Виллебранда: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 3.1.28 Гематология и переливание крови / Чернецкая Дарья Михайловна. - Москва, 2023. - 30с. - (ФГБУ "Нац. мед. исслед. центр гематологии" МЗ РФ). |
| **А14161** | Любова, Б.И.  Таргетная терапия рецидивирующих и рефрактерных форм острого миелоидного лейкоза у взрослых: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.28 / Любова Белла Ибадуллаевна. - Санкт-Петербург, 2023. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Первый Санкт-Петербургский гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова" МЗ РФ). |
| **А14164** | Федоров, А.А.  Особенности клеток моноцитарно-макрофагального ряда у больных немелкоклеточным раком легкого с базальноклеточной гиперплазией бронхиального эпителия: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / Федоров Антон Андреевич. - Томск, 2023. - 28с. - (ФГБНУ " Томский нац. исслед. мед. центр РАН"). |
| **А14165** | Шаманская, Т.В.  Оптимизация терапии нейробластомы группы высокого риска у детей и подростков: автореф. дис. ... д-ра мед.наук: 3.1.6 - Онкология, лучевая терапия / Шаманская Татьяна Викторовна. - Москва, 2023. - 59 с. - (ФГБУ "Нац. исслед. центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дм. Рогачева" МЗ РФ). |
| **А14140/14163** | **Бердова, Ф.К.**  Прогностическое значение субпопуляционного состава лимфоцитов костного мозга у больных первично-операбельным раком молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. - онкология, лучевая терапия / **Бердова Фарангиз Карамшоевна**. - Москва, 2023. - 23с. - (**ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ (науч. рук-ль д.м.н., проф. Тупицын Н.Н.)** |
| **А14167** | Блохин, А.Ю.  Разработка протокола низкодозной компьютерной томографии в комбинации с компьютерным зрением для диагностики вирусных пневмоний на примере COVID-19: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Блохин Иван Андреевич. - Москва, 2023. - 22с. - (ГБУ здравоохранения г. Москвы "Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения г. Москвы"). |
| **А14168** | Никифорович, П.А.  Комбинированное лечение анапластического рака щитовидной железы с применением ингибиторов мутации гена BRAF V600E: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Никифорович Петр Алексеевич. - Москва, 2023. - 25с. - (Московский научно-исслед. онкологич. ин-т им. П.А. Герцена - филиал федер. гос. бюджет. учр."Нац. мед. исслед. центр радиологии" МЗ РФ). |
| **А14169** | Трегубова, А.В.  Методы хирургической профилактики рака молочной железы у пациенток с генетическими мутациями: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Трегубова Анна Викторовна. - Москва, 2024. - 25с. - (Московский научно-исслед. онкологич. ин-т им. П.А. Герцена - филиал федер. гос. бюджет. учр."Нац. мед. исслед. центр радиологии" МЗ РФ). |
| **А14170** | Зубарева, Е.Ю.  Клиническая значимость маркеров тканевой гипоксии, эпителиально-мезенхимального перехода и иммунологической толерантности при раке молочной железы.: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Зубарева Евгения Юрьевна. - Москва, 2023. - 26с. - (ФГБОУ ВО "Оренбургский гос.мед. ун-т" МЗ РФ). |
| **А14171** | Багдасарян, К.А.  Ультразвуковая оценка локальной гемодинамики деформаций внутренних сонных артерий: автореф. дис. ... канд. мед. наук / Багдасарян Карапет Акопович. - Краснодар, 2023. - 24с. - (ФГБОУ ВО "Кубанский гос. мед. ун-т" Министерства здравоохранения МЗ РФ"). |
| **А14172** | Ракина, Ю.Ю.  Ассоциация метастазирования рака пожелудочной железы с морфологической гетерогенностью и экспрессионным профилем первичной опухоли: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / Ракина Юлия Юрьевна. - Томск, 2024. - 28с. - (ФГБОУ ВО "Сибирский гос. бюдж. обр. учр. ВО "Сибирский гос. мед. ун-т" МЗ РФ и ФГБНУ " Томский нац. исслед. мед.центр РАН"). |
| **А14173** | Александрова, Е.А.  Адьювантная кардиопротекция в торакальной онкохирургии: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Александрова Евгения Александровна. - Москва, 2024. - 24с. - (Московский научно-исслед. онкологич. ин-т им. П.А. Герцена - филиал федер. гос. бюджет. учр."Нац. мед. исслед. центр радиологии" МЗ РФ). |
| **А14174** | Губенко, М.С.  Роль эпигенетических механизмов регуляции группы опухоль-ассоциированных генов в патогенезе немелкоклеточного рака легкого: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.3. Патологическая физиология / Губенко Марина Сергеевна. - Москва, 2023. - 23с. - (ФГБНУ "Научно-исслед. ин-т общей патологии и патофизиологии"). |
| **А14176/14177** | **Подлесная, П.А.**  Роль цитотоксической активности макрофагов в уходе из под иммунологического надзора клеток опухоли предстательной железы: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 3.1.6. - онкология, лучевая терапия / **Подлесная Полина Алексеевна**. - Москва, 2024. - 24с. - (**ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ (**науч. рук-ль д.б.н., проф. РАН **Грачев А.Н.)** |
| **А14178** | Джабраилова, Д.Ш.  Использование аллоимплантата на основе твердой мозговой оболочки при реконструктивно-пластических операциях у больных раком молочной железы: автореф. дис. ... канд. мед.наук : 3.1.6. Онкология, лучевая терапия / Джабраилова Джамиля Шринбековна. - Москва, 2024. - 27с. - (Московский научно-исслед. онкологич. ин-т им. П.А. Герцена - филиал федер. гос. бюджет. учр."Нац. мед. исслед. центр радиологии" МЗ РФ). |
| **А14179/14180** | **Лозовая, В.В.**  Эндоскопическая диагностика гастритоподобного варианта первичных неходжкинских лимфом желудка: автореф. дис. ... канд. мед. наук: 3.1.6. - Онкология, лучевая терапия / **Лозовая Валерия Витальевна**. - Москва, 2024. - 24с. - (**ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ** (науч. рук-ль д.м.н. **Малихова О.А).** |
| **А14181/14187** | **Хазарова, Е.Г.**  Тактика лечения больных с местно-распространенным раком кожи наружного уха: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.6 / Хазарова Екатерина Георгиевна. - Москва, 2024. - 24с. - ( ФГАОУ ВО Первого Московского гос. мед. ун-та им. И.М. Сеченова МЗ РФ **науч. рук-ль** **Мудунов Али Мурадович) защита ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ.** |
| **А14183** | Каменцева, Р.С.  Функционирование ЭФР-рецепторной системы в культивируемых эндометриальных мезенхимных стромальных клетках человека: автореф. дис. ... канд. биол. наук: 03.00.03.- клеточная биология / Каменцева Римма Сергеевна. - Санкт-Петербург, 2024. - 23с. - (ФГБУ науки ин-т цитологии РАН, Санкт-Петербург). |
| **А14184** | Чиж, А.Г.  Комплексное лечение метастазов в головном мозге с использованием интраоперационной локальной химиотерапии и неоадьювантной стереотаксической радиохирургии: автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.12 / Чиж Андрей Георгиевич. - Минск, 2023. - 21с. - (ГУ "Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова") |
| **А14185** | Елисеев, И.Е.  Однодоменные антитела ламы для блокирования активации рецептора ErbB3: разработка, структурно-функциональные исследования, перспективы применения в иммунотерапии: автореф. дис. ... канд. биол. наук : 1.5.4.- Биохимия / Елисеев Игорь Евгеньевич. - Санкт-Петербург, 2023. - 23с. - (ФГБУ ВО и науки "Санкт-Петербургский нац. ислед. Акад. ун-т им. Ж.И. Алферова РАН). |
| **А14186** | Мерцалов, С.А.  Клиническое значение предикторов благоприятного и неблагоприятного результата на разных этапах лечения больных раком прямой кишки: автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.6 Онкология, лучевая терапия / Мерцалов Сергей Александрович. - Москва, 2024. - 49с. - (ФГБУ ВО "Рязанский гос. бюджетное учр-е высш. обр.-я "Рязанский гос. мед. ун-т им. акад. И.П. Павлова"МЗ РФ). |
| **А14188/14189** | **Шервашидзе, М.А.**  Клиническое и прогностическое значение определения минимальной остаточной болезни у детей с В-линейным острым лимфобластным лейкозом: автореф. дис. ... канд. мед. наук.: 3.1.6. - онкология, лучевая терапия / **Шервашидзе Мэри Алексеевна**. - Москва, 2024. - 24с. - (**ФГБУ НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина МЗ РФ** (науч. рук-ль д.м.н**., Валиев Тимур Теймуразович).** |