

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕ-
ЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Библиотека

**ГЕМАТОЛОГИЯ. ПУЛЬМОНОЛОГИЯ. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ:
ПРОФИЛАКТИКА, ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ
ОСНОВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ
новой отечественной литературы

Ростов-на-Дону
2024
Январь

УДК 016:616.15+616.2+616.4

ББК 91.9:5

Г 33

Гематология. Пульмонология. Эндокринология: профилактика, диагностика и лечение основных заболеваний : библиографический указатель новой отечественной литературы / ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, библиотека. – Ростов-на-Дону, 2024. – 19 с.

Библиографический указатель - издание справочного характера, информирующее читателей о литературе, поступившей в фонд библиотеки РостГМУ в 2019-2023 гг.

В указателе отражены отечественные монографии, авторефераты, статьи из журналов и сборников. Материал систематизирован по разделам, опубликованным в начале указателя. Внутри разделов - по алфавиту авторов и/или заглавий. Каждый источник, включенный в указатель, имеет библиографическое описание, соответствующее ГОСТу 7.0.100-2018. Библиографическая запись состоит из: порядкового номера, шифра хранения документа, библиографического описания.

Пособие может быть полезно обучающимся, научным работникам, преподавателям и врачам.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Гематология	4
1.1. Патогенез, диагностика и лечение заболеваний системы крови	5
1.2. Анемии	5
1.3. Лейкозы	5
2. Пульмонология	7
2.1. Болезни верхних дыхательных путей	8
2.2. Болезни лёгких	8
2.2.1. Туберкулёз лёгких	10
3. Эндокринология	12
3.1. Щитовидная железа и её заболевания	13
3.2. Сахарный диабет	13
3.2.1. Осложнения сахарного диабета	14
3.3. Ожирение	16

1. Гематология

1. Анализ межиндивидуальной вариации и референтные интервалы показателей теста генерации тромбина при использовании различных технологий / Е. А. Золотова, О. С. Мельничникова, М. А. Симакова [и др.] // Трансляционная медицина. – 2022. – Т. 9, № 5. – С. 78-86. – DOI: 10.18705/2311-4495-2022-9-5-78-86.
2. А-66170 Богомягкова, Е. Н. Возрастные изменения адгезионного взаимодействия тромбоцитов с лейкоцитами и минорными субпопуляциями лимфоцитов у здоровых детей : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 1.5.5 / Богомягкова Е. Н. – Владивосток, 2023. – 24 с.
3. М/36959 Внутренние болезни по Дэвидсону. В 5 т. Т. 3. Онкология. Гематология. Клиническая биохимия. Возраст и болезни = Davidson's Principles and Practice of Medicine : [для врачей и студентов мед. вузов] / под ред. С. Г. Рэлстона, Й. Д. Пенмэна, М. В. Дж. Стрэна, Р. П. Хобсона ; пер. с англ. под ред. В. В. Фомина, Д. А. Напалкова. – 2-е изд. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 414 с. – ISBN 978-5-9704-7670-3.
4. А-65497 Гительзон, Е. А. Эндovasкулярное лечение ишемической болезни сердца у больных гемобластозами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.15 / Гительзон Е. А. – Москва, 2021. – 23 с.
5. А-66177 Громенко, Р. И. Оценка состояния системы гемостаза при новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных и родильниц : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.4 / Громенко Р. И. – Уфа, 2023. – 23 с.
6. А-65784 Лепетунов, С. Н. Эффективность применения аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, при терапии инстерстициального цистита у женщин : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.13 / Лепетунов С. Н. – Ростов-на-Дону, 2022. – 23 с.
7. А-65426 Опольский, А. М. Оперативное лечение мочепузырно-влагалищных свищей с местным внутритканевым применением аутоплаз-

мы, обогащенной тромбоцитами : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.13 / Опольский А. М. – Ростов-на-Дону, 2021. – 22 с.

8. М/36909 Тактика лабораторной диагностики в трансфузиологии : практическое руководство [для врачей] / под ред. А. М. Иванова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 191 с. – ISBN 978-5-9704-6851-7.

1.1. Патогенез, диагностика и лечение заболеваний системы крови

9. А-66067 Коршунова, А. А. Тромбо-геморрагические осложнения у больных с тяжелой формой новой коронавирусной инфекции COVID-19 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Коршунова А. А. – Санкт-Петербург, 2023. – 25 с.

1.2. Анемии

10. Особенности регионального кровотока у лиц молодого возраста на фоне витамин В₁₂-дефицитной анемии / А. Н. Жекотов, В. Н. Котельников, Б. И. Гельцер, А. Ф. Попов // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2023. – № 2 (92). – С. 65-68. – DOI: 10.34215/1609-1175-2023-2-65-68.

1.3. Лейкозы

11. Бессмельцев, С. С. Множественная миелома: диагностика и терапия (Часть 1) / С. С. Бессмельцев // Вестник гематологии. – 2022. – Т. XVIII, № 2. – С. 4-26.
12. Бессмельцев, С. С. Множественная миелома: диагностика и терапия (Часть 2) / С. С. Бессмельцев // Вестник гематологии. – 2022. – Т. XVIII, № 3. – С. 4-31.
13. Бессмельцев, С. С. Режимы на основе помалидомида и дексаметазона при лечении рефрактерной/рецидивирующей множественной миеломы

- / С. С. Бессмельцев // Вестник гематологии. – 2022. – Т. XVIII, № 4. – С. 4-20.
14. Генетическое разнообразие ванкомицинорезистентных *Enterococcus faecium*, выделенных из гемокультуры больных опухолями системы крови / С. А. Хрульнова, Г. А. Клясова, А. В. Фёдорова [и др.] // Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия. – 2021. – Т. 23, № 3. – С. 305-313. – DOI: 10.36488/смас.2021.3.305-313.
 15. М/36915 Диагностика и лечение хронических миелопролиферативных новообразований : метод. рек. – Санкт-Петербург : ВиТ-принт, 2020. – 34 с.
 16. А-66037 Калашникова, О. Б. Последовательность линий терапии и прогноз хронического лимфолейкоза : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.28 / Калашникова О. Б. – Санкт-Петербург, 2023. – 23 с.
 17. Отдаленные результаты наблюдения больных хроническим миелолейкозом в ремиссии без лечения / А. Н. Петрова, Е. Ю. Чельшева, И. С. Немченко [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2023. – Т. 68, № 1. – С. 21-34. – DOI: 10.35754/0234-5730-2023-68-1-21-34.
 18. Показатели заболеваемости и смертности от злокачественных новообразований лимфоидной и кроветворной тканей в когорте работников, подвергшихся хроническому облучению / Т. В. Азизова, Е. В. Брогин, М. В. Банникова [и др.] // Гематология и трансфузиология. – 2023. – Т. 68, № 1. – С. 8-20. – DOI: 10.35754/0234-5730-2023-68-1-8-20.
 19. Прогностическое значение поликлональных свободных легких цепей иммуноглобулинов сыворотки крови у больных хроническим лимфолейкозом / А. К. Голенков, Т. А. Митина, Е. Ф. Клинушкина [и др.] // Вестник гематологии. – 2022. – Т. XVIII, № 2. – С. 27-33.
 20. Торшина, Ю. С. Инфекционные осложнения у больных хроническим лимфолейкозом при лечении ингибиторами тирозинкиназы Брутона / Ю. С. Торшина, Н. Б. Серебряная // Медицинский академический журнал. – 2021. – Т. 21, № 3. – С. 15-27. – DOI: 10.17816/MAJ76060.

21. Тройная таргетная терапия – новая перспектива для лечения острого миелоидного лейкоза с мутацией FLT3. Обзор литературы и собственный опыт / И. Е. Прокопьев, А. А. Шатилова, И. Г. Будаева [и др.] // Российский журнал персонализированной медицины. – 2022. – Т. 2, № 4. – С. 63-76. – DOI: 10.18705/2782-3806-2022-2-4-63-86.

2. Пульмонология

22. А-65301 Емельянов, В. Н. Совершенствование эпидемиологического мониторинга болезней органов дыхания у военнослужащих-курсантов : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.02.02 / Емельянов В. Н. – Санкт-Петербург, 2021. – 23 с.
23. А-66057 Зарманбетова, О. Т. Клинико-диагностическое значение суточного мониторирования артериальной ригидности у больных бронхиальной астмой : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Зарманбетова О. Т. – Саратов, 2023. – 26 с.
24. А-66100 Кондакова, Ю. А. Клинико-фармакологический подход к оптимизации антибактериальной и муколитической терапии муковисцидоза у детей и подростков : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.23 / Кондакова Ю. А. – Москва, 2023. – 22 с.
25. Синдром врожденной центральной гиповентиляции. Опыт НМИЦ им. В. А. Алмазова / Н. А. Петрова, А. В. Брызжин, Д. П. Фофанова [и др.] // Российский журнал персонализированной медицины. – 2023. – Т. 3, № 2. – С. 57-67. – DOI: 10.18705/2782-3806-2023-3-2-57-67.
26. М/36863 Хроническая дыхательная недостаточность : [для врачей общей практики, пульмонологов, терапевтов и студентов мед. вузов] / под ред. О. Н. Титовой, Н. А. Кузубовой. – Москва : ГОЭТАР-Медиа, 2021. – 198 с. – ISBN 978-5-9704-6540-0.

2.1. Болезни верхних дыхательных путей

27. А-66165 Аникина, И. В. Оценка качества жизни больных отосклерозом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.3 / Аникина И. В. – Москва, 2023. – 24 с.
28. М/36907 Болезни уха, горла, носа в детском возрасте : национальное руководство / под ред. М. Р. Богомильского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 1036 с. – ISBN 978-5-9704-6140-2.
29. М/36899 Инновации в эндоскопической отохирургии. Руководство = Innovations in endoscopic ear surgery : [для врачей] / под ред. С. Какехаты, Ц. Ито, Д. Ямаути ; пер. с англ. под ред. Е. В. Гарова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 162 с. – ISBN 978-5-9704-6374-1.
30. М/36963 На границе неврологии и оториноларингологии : [для врачей и студентов мед. вузов] / М. В. Тардов, А. И. Крюков, А. В. Болдин [и др.] ; под ред. А. И. Крюкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. – 253 с. – ISBN 978-5-9704-7673-4.
31. А-66108 Павлуш, Д. Г. Типология и морфохимическая характеристика полипозного риносинусита : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 1.5.22 / Павлуш Д. Г. – Владивосток, 2023. – 28 с.

2.2. Болезни лёгких

32. А-65877 Александрова, С. Г. Особенности поражения почек у больных коронавирусными пневмониями : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Александрова С. Г. – Москва, 2022. – 24 с.
33. А-65978 Гасанов, А. М. Диагностическая и оперативная эндоскопия при трансплантации легких : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.14 / Гасанов А. М. – Москва, 2023. – 35 с.
34. Гельцер, Б. И. Респираторно-мышечная дисфункция дыхательной мускулатуры и хроническая обструктивная болезнь легких: патофизиологиче-

- ские взаимосвязи и клиническое значение / Б. И. Гельцер, В. Н. Котельников, А. Г. Кожанов // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 1 (87). – С. 17-25. – DOI: 10.34215/1609-1175-2022-1-17-25.
35. Гиперсенситивный пневмонит: трудности диагностики (клинический случай) / С. В. Райкова, Н. Е. Комлева, М. В. Потапова [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 320-323. – DOI: 10.14300/mnnc.2023.18077.
36. А-66141 Глушков, И. В. Хирургические плевральные осложнения при поражении легких коронавирусной инфекцией COVID-19 : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.9 / Глушков И. В. – Волгоград, 2023. – 24 с.
37. А-65843 Евсеева, Н. А. Факторы риска и прогнозирование артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца при антракосиликозе : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.4 / Евсеева Н. А. – Новосибирск, 2022. – 22 с.
38. А-65967 Каллагов, Т. Э. Использование субоптимальных доноров для трансплантации легких : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.14 / Каллагов Т. Э. – Москва, 2023. – 30 с.
39. М/36856 Клинико-гигиенические и молекулярно-генетические аспекты пневмокониозов : монография [для врачей] / Е. Л. Потеряева, Е. Л. Смирнова, В. Н. Максимов [и др.] ; отв. ред. И. И. Логвиненко. – Новосибирск, 2022. – 182 с. – ISBN 978-5-85979-328-6.
40. М/36769 Компьютерная томография в диагностике пневмоний. Атлас : руководство для врачей / под ред. Г. Е. Труфанова, А. С. Грищенко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 299 с. – ISBN 978-5-9704-5946-1.
41. А-66101 Кошкарина, Е. А. Современные характеристики эпидемического процесса внебольничных пневмоний : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.2.2 / Кошкарина Е. А. – Казань, 2023. – 22 с.
42. А-65384 Потапов, П. К. Поражение легких при интоксикации продуктами пиролиза хлорсодержащих полимерных материалов (эксперименталь-

ное исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.03.04, 14.03.06 / Потапов П. К. – Санкт-Петербург, 2021. – 24 с.

43. Результативность трансторакальной биопсии под контролем компьютерной томографии / А. С. Шаповалов, С. А. Белов, А. А. Григорюк [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2023. – № 2 (92). – С. 37-40. – DOI: 10.34215/1609-1175-2023-2-37-40.
44. Случай сочетания микоплазменной пневмонии и геморрагической лихорадки денге у туриста из Таиланда / Н. А. Розанова, М. А. Сайфуллин, Н. Н. Зверева // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 12. – С. 51-56. – DOI: 10.21292/2075-1230-2021-99-12-51-56.
45. Функция внешнего дыхания у пациентов с бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких в условиях нарушенного углеводного обмена / А. С. Павлова, Л. Н. Сорокина, В. Н. Минеев [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 2 (88). – С. 38-43. – DOI: 10.34215/1609-1175-2022-2-38-43.

2.2.1 Туберкулёз лёгких

46. Аксенова, В. А. Результаты лечения туберкулеза у детей / В. А. Аксенова, Л. И. Русакова, С. А. Стерликов // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 10. – С. 7-13. – DOI: 10.21292/2075-1230-2021-99-10-7-13.
47. А-66168 Белов, С. А. Комплексное лечение больных фиброзно-кавернозным туберкулезом легких с применением экстраплевральной торакопластики сетчатым имплантатом : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 3.1.26, 3.1.9 / Белов С. А. – Новосибирск, 2023. – 42 с.
48. Боровицкий, В. С. Клинические факторы, связанные с неблагоприятным исходом у больных туберкулезом с ВИЧ-инфекцией / В. С. Боровицкий, М. В. Сеницын // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 10. – С. 28-34. – DOI: 10.21292/2075-1230-2021-99-10-28-34.

49. М/36929 Диагностика, лечение и профилактика туберкулеза у детей и подростков : учеб. пособие [для студентов мед. вузов] / Л. А. Шовкун, И. М. Франчук, Е. Д. Кампос, С. А. Трофименко. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2022. – 128 с.
50. К механизму формирования аутоиммунных патологий, обусловленных воздействием инактивированных *Mycobacterium tuberculosis* / С. В. Скупневский, Г. М. Трухина, Е. Г. Пухаева [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2021. – Т. 29, № 11. – С. 76-82. – DOI: 10.35627/2219-5238/2021-29-11-76-82.
51. Мотанова, Л. Н. Возможности специфических иммунологических тестов у пациентов с туберкулезом в сочетании с ВИЧ-инфекцией / Л. Н. Мотанова, М. С. Грабовская, И. В. Фольц // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 10. – С. 46-51. – DOI: 10.21292/2075-1230-2021-99-10-46-51.
52. Полиморфизм гена *NAT2* и развитие туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью у пациентов с ВИЧ-инфекцией / Н. В. Мальцева, И. Б. Викторова, О. М. Казанцева, А. Л. Ханин // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 10. – С. 52-59. – DOI: 10.21292/2075-1230-2021-99-10-52-59.
53. М/36883 Практический справочник ВОЗ по туберкулезу. Модуль 1. Профилактика: профилактическое лечение туберкулеза / Всемирная организация здравоохранения. – Женева : ВОЗ, 2021. – 155 с. – ISBN 978-92-4-003275-8.
54. Развитие туберкулеза легких у больной системным саркоидозом с поражением головного мозга / Е. В. Корж, Н. А. Подчос, С. А. Искевич, О. Е. Передерий // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 10. – С. 66-71. – DOI: 10.21292/2075-1230-2021-99-10-66-72.
55. Состояние кишечной микробиоты у впервые выявленных и ранее леченных больных туберкулезом легких / О. Г. Комиссарова, В. А. Шорохова,

С. Н. Андреевская, Р. Ю. Абдуллаев // Бактериология. – 2022. – Т. 7, № 1. – С. 25-31.

56. Шугаева, С. Н. Хирургическое лечение пациентов с ВИЧ-ассоциированным туберкулезом органов дыхания с разным иммунным статусом / С. Н. Шугаева, А. Е. Суздальницкий, Е. Д. Савидов // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т. 99, № 10. – С. 40-45. – DOI: 10.21292/2075-1230-2021-99-10-40-45.

3. Эндокринология

57. М/36975 Добаева, Н. М. Обмен липидов в норме и при патологии : учеб.-метод. пособие [для студентов 2-го курса] / Н. М. Добаева, Л. П. Смольянинова, М. С. Волкова. – Ростов-на-Дону : Копицентр, 2019. – 117 с.
58. М/36973 Обмен углеводов в норме и при патологии : учеб.-метод. пособие [для студентов 1-2 курсов мед. вузов] / сост.: Н. М. Добаева, Л. П. Смольянинова, М. С. Волкова [и др.]. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2019. – 11 с.
59. Оценка роли ингибитора тканевого активатора плазминогена 1 типа у пациентов с нарушениями углеводного обмена / Д. Н. Исакова, Е. Ф. Дороднева, А. А. Курмангулов [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 10-13. – DOI: 10.14300/mnnc.2023.18003.
60. М/36972 Регуляция обмена веществ в организме человека : учеб.-метод. пособие [для студентов 1-2 курсов мед. вузов] / Л. П. Смольянинова, Н. М. Добаева, М. С. Волкова, М. Ю. Вакуленко. – Ростов-на-Дону : Изд-во РостГМУ, 2020. – 76 с.

3.1. Щитовидная железа и её заболевания

61. А-66174 Волков, Ю. В. Усовершенствование методов лечения и профилактики интра- и послеоперационных осложнений у пациентов с узловыми формами зоба : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.9 / Волков Ю. В. – Ульяновск, 2023. – 23 с.
62. А-66111 Соболев, И. В. Влияние функциональной активности щитовидной железы на течение и прогноз рака яичников (экспериментально-клиническое исследование) : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.3.6, 3.3.3 / Соболев И. В. – Санкт-Петербург, 2023. – 31 с.
63. А-65896 Филимонов, Д. А. Влияние тиреоидного гомеостаза на течение и исход острой цереброваскулярной патологии: клинико-экспериментальное исследование и анализ генетических корреляций : автореф. дис. ... д-ра мед. наук : 14.01.11 / Филимонов Д. А. – Донецк, 2022. – 46 с.
64. Экспрессия miR-125b в ткани папиллярного рака щитовидной железы / Л. В. Спирина, И. В. Ковалева, С. Ю. Чижевская [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 247-251. – DOI: 10.14300/mnnc.2023.18058.

3.2. Сахарный диабет

65. А-66068 Лискер, А. В. Предикторы эффективности управления гликемией у пациентов с сахарным диабетом 2 типа на различных режимах инсулинотерапии : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.19 / Лискер А. В. – Санкт-Петербург, 2023. – 23 с.
66. Особенности структуры питания детей дошкольного возраста с сахарным диабетом 1-го типа / Т. А. Юнацкая, Д. В. Турчанинов, Н. Ю. Власенко [и др.] // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2023. – № 2 (92). – С. 41-47. – DOI: 10.34215/1609-1175-2023-2-41-47.

67. А-66016 Черная, М. Е. Вариабельность гликемии у пациентов с сахарным диабетом 1 типа и оптимизация инсулинотерапии методом постоянной подкожной инфузии инсулина : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.19 / Черная М. Е. – Санкт-Петербург, 2023. – 23 с.

3.2.1 Осложнения сахарного диабета

68. А-66086 Акаев, Р. О. Клиническая эффективность различных методов комбинированной терапии вторичного кардиоренального синдрома у больных с сахарным диабетом 2 типа : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Акаев Р. О. – Махачкала, 2023. – 24 с.

69. Берстнева, С. В. Патология ангиогенеза в развитии и прогрессировании диабетических микроангиопатий / С. В. Берстнева, И. И. Дубинина, О. М. Урясьев // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 16, № 3. – С. 273-277. – DOI: 10.14300/mnnc.2021.16064.

70. Быков, Ю. В. Роль оксидативного стресса в развитии осложнений при сахарном диабете / Ю. В. Быков // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 322-327. – DOI: 10.14300/mnnc.2022.17080.

71. Диабетическая нефропатия: современные принципы классификации, диагностики и особенности сахароснижающей терапии / А. Г. Борисов, С. В. Чернавский, М. А. Смирнова, А. А. Стремоухов // Лечащий врач. – 2021. – Т. 24, № 9. – С. 53-58. – DOI: 10.51793/OS.2021.24.9.010.

72. Диабетическая ретинопатия. Морфофункциональное состояние сетчатки у реципиентов поджелудочной железы / И. В. Воробьева, Л. Н. Мошетьева, А. В. Пинчук [и др.] // Офтальмология. – 2021. – Т. 18, № 3. – С. 459-469. – DOI: 10.18008/1816-5095-2021-3-459-469.

73. Иммунологические предикторы когнитивных нарушений у больных сахарным диабетом 2 типа / М. Н. Белокопытова, В. А. Батурин, И. Н. Долгова, С. М. Карпов // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2023. – Т. 18, № 1. – С. 24-28. – DOI: 10.14300/mnnc.2023.18006.

74. А-65840 Манукян, М. А. Кардиоренальные нарушения и их коррекция под влиянием ренальной денервации у больных резистентной артериальной гипертонией в сочетании с сахарным диабетом 2-го типа : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Манукян М. А. – Томск, 2022. – 26 с.
75. Мультидисциплинарный подход в лечении пациентов с синдромом диабетической стопы. Опыт НМИЦ им. В. А. Алмазова / В. А. Соловьев, А. Б. Далматова, Е. В. Цветкова [и др.] // Российский журнал персонализированной медицины. – 2023. – Т. 3, № 1. – С. 109-123. – DOI: 10.18705/2782-3806-2023-31-109-123.
76. Оценка результатов реконструкции левого желудочка при сочетании коронарного атеросклероза и сахарного диабета / И. Л. Буховец, И. Н. Ворожцова, А. С. Максимова [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 27, № 3. – С. 125-129. – DOI: 10.33529/ANGI020221314.
77. Результаты интравитреальной терапии диабетического макулярного отека различными препаратами / Ю. В. Кудрявцева, В. В. Подыниногина, Л. В. Демакова [и др.] // Вятский медицинский вестник. – 2022. – № 1 (73). – С. 10-14. – DOI: 10.24412/2220-7880-2022-1-10-14.
78. Ручкин, М. П. Роль нейропептидов в развитии нейродегенерации сетчатки при диабетической ретинопатии / М. П. Ручкин, Е. В. Маркелова, Г. А. Федяшев // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2022. – № 3 (89). – С. 32-35. – DOI: 10.34215/1609-1175-2022-3-32-35.
79. Сравнительный анализ показателей клеточного иммунитета у больных с гнойными ранами на фоне сахарного диабета при различных способах местного лечения / О. Б. Нузова, А. А. Стадников, А. В. Студеникин, А. И. Смолягин // Вятский медицинский вестник. – 2022. – № 4 (76). – С. 18-23. – DOI: 10.24412/2220-7880-2022-4-18-23.
80. Троицкая, Н. И. Молекулярно-генетические полиморфизмы С786Т гена eNOS и LYS198ASN гена END1 при синдроме диабетической стопы / Н. И. Троицкая, К. Г. Шаповалов, В. А. Мудров // Трансляционная ме-

дицина. – 2022. – Т. 9, № 4. – С. 13-19. – DOI: 10.18705/2311-4495-2022-9-4-13-19.

81. Уровень витамина D у больных сахарным диабетом в сочетании с хронической болезнью почек / А. П. Лихачева, Н. В. Агранович, А. Т. Классова [и др.] // Нефрология. – 2021. – Т. 25, № 6. – С. 81-86. – DOI: 10.36485/1561-6274-2021-25-6-81-86.
82. Цветков, В. А. Выбор оптимальной антигипертензивной терапии у больных сахарным диабетом 2-го типа / В. А. Цветков, Е. С. Крутиков, С. И. Чистяков // Морская медицина. – 2021. – Т. 7, № 4. – С. 62-69. – DOI: 10.22328/2413-5747-2021-7-4-62-69.
83. Эпигенетические механизмы нефропротекции при диабетической нефропатии: в фокусе сиртуин-1 / К. А. Айтбаев, И. Т. Муркамилов, В. В. Фомин [и др.] // Нефрология. – 2021. – Т. 25, № 6. – С. 9-15. – DOI: 10.36485/1561-6274-2021-25-6-9-15.

3.3. Ожирение

84. Адипонектин как основной представитель адипокинов: роль в патологии, возможности ТЭС-терапии / С. А. Занин, Е. А. Чабанец, А. Х. Каде [и др.] // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 455-461. – DOI: [10.14300/mnnc.2022.17110](https://doi.org/10.14300/mnnc.2022.17110).
85. А-65056 Алботова, Л. В. Взаимосвязь уровня плазменного цистатина С и развития почечной дисфункции у пожилых пациентов с артериальной гипертензией и метаболическими нарушениями : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.18 / Алботова Л. В. – Махачкала, 2022. – 21 с.
86. Алиев, С. А. Интрагастральное применение ботулинического токсина в лечении больных с морбидным ожирением: реалии и перспективы / С. А. Алиев, С. Е. Магомедова, Э. С. Алиев // Эндоскопическая хирургия. – Т. 27, № 5. – С. 48-55. – DOI: 10.17116/endoskop20212705148.

87. Аутопробиотические энтерококки как компонент комплексной терапии метаболического синдрома / Л. С. Алфёрова, Е. И. Ермоленко, А. Т. Черникова // Российский журнал персонализированной медицины. – 2022. – Т. 2, № 6. – С. 98-114. – DOI: 10.18705/2782-3806-2022-2-6-98-114.
88. А-66089 Белоусова, М. С. Обоснование комплексного подхода к терапии ожирения у детей подросткового возраста : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.21 / Белоусова М. С. – Саратов, 2023. – 24 с.
89. Биоимпедансный анализ как перспективная скрининговая технология у детей / Ю. Г. Самойлова, Д. В. Подчиненова, Д. А. Кулай [и др.] // Врач. – 2021. – Т. 32, № 7. – С. 32-37. – DOI: 10.29296/25877305-2021-07-05.
90. А-65770 Даценко, Н. С. Роль адипокинов в прогнозировании развития плацентарной недостаточности у женщин с ожирением : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.4 / Даценко Н. С. – Новосибирск, 2022. – 22 с.
91. Жировая кардиомиопатия у больных с тяжелой степенью ожирения. Клиническое наблюдение / С. В. Миклишанская, О. В. Стукалова, А. В. Соломасова, Н. А. Мазур // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 9. – С. 1073-1077. – DOI: 10.26442/00403660.2021.09.201038.
92. А-64951 Заславская, Е. Л. Электрофизиологические, эхокардиографические и молекулярные предикторы эффективности радиочастотной изоляции устьев легочных вен у пациентов с пароксизмальной фибрилляцией предсердий и метаболическим синдромом : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 14.01.05 / Заславская Е. Л. – Санкт-Петербург, 2020. – 23 с.
93. Напольский, И. Н. Персонализированное питание для профилактики и лечения метаболических заболеваний: возможности и перспективы / И. Н. Напольский, П. В. Попова // Российский журнал персонализированной медицины. – 2022. – Т. 2, № 1. – С. 15-34. – DOI: 10.18705/2782-3806-2022-2-1-15-34.
94. Пересецкая, О. В. Ожирение и окислительный стресс у детей и подростков / О. В. Пересецкая, Л. В. Козлова, В. В. Бекезин // Consilium medicum.

- 2021. – № 3. Прил. Педиатрия. – С. 292-297. – DOI: 10.26442/26586630.2021.3.200997.
95. А-65719 Рожков, Д. Е. Оценка эффективности гиполипидемической терапии и возможностей для ее оптимизации у пациентов с очень высоким риском сердечно-сосудистых заболеваний : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.20 / Рожков Д. Е. – Санкт-Петербург, 2022. – 24 с.
96. Роль мелатонина и его рецепторов в регуляции метаболических процессов / И. С. Джериева, С. С. Бровкина, И. Б. Решетников [и др.] // Главный врач Юга России. – 2022. – № 3-4 (85). – С. 61-64.
97. А-66019 Саган, Е. В. Состояние биотопов кишечника и клинко-гормональные особенности при ожирении у детей и подростков : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.21 / Саган Е. В. – Томск, 2023. – 24 с.
98. Сергеева, В. А. Патофизиология дыхания при ожирении / В. А. Сергеева // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 6. – С. 808-815. – DOI: 10.18093/0869-0189-2021-31-6-808-815.
99. А-65957 Хело, М. Д. М. Эндопротезирование коленного сустава у пациентов с повышенным индексом массы тела : автореф. дис. ... канд. мед. наук : 3.1.8 / Хело М. Д. М. – Уфа, 2023. – 24 с.