Абрамова, Т. Г. Роль селена в лечении и профилактике заболеваний щитовидной железы / Т. Г. Абрамова, А. М. Лебедева, Л. Д. Узбекова. – Текст : электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2020. – № 12. – С. 618-622. –

URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_43053965_67533700.pdf> (дата обращения: 13.05.2025)

Бесаева, Э. Ч. Эндокринные заболевания как медико-социальная проблема современности / Э. Ч. Бесаева, А. А. Сартоева. – Текст : электронный // Трибуна ученого. – 2023. – № 2. – С. 87-90. –

URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_53016181_17041909.pdf> (дата обращения: 13.05.2025)

Заболеваемость ожирением у детей в возрасте 0-17 лет в Российской Федерации в период с 2018 по 2023 год / О. В. Миргородская, Н. А. Голубев, Е. В. Огрызко, Е. А. Шелепова // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2024. – № 3. – С. 236-251. –

URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_74531473_74494912.pdf> (дата обращения: 20.05.2025)

Метод прогнозирования риска развития сахарного диабета 2-го типа у лиц с висцеральным ожирением и предиабетом / Ю. В. Нелаева, А. А. Нелаева, А. Е. Южакова [и др.]. – Текст : электронный // Терапевтический архив. – 2024. – Т. 96, № 10. – С. 942-949.

URL: <https://ter-arkhiv.ru/0040-3660/article/view/202816/158734> (дата обращения: 13.05.2025)

Платонова, Н. М. Йододефицитные заболевания: современные подходы к диагностике, лечению и профилактике / Н. М. Платонова. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. – 2024. – Т. 20, № 44. – С. 38-40. –

URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_75135129_75078561.pdf> (дата обращения: 13.05.2025)

Профилактика йододефицитных заболеваний: в фокусе региональные целевые программы / И. И. Дедов, Н. М. Платонова, Е. А. Трошина [и др.]. – Текст : электронный // Проблемы эндокринологии. – 2022. – Т. 68, № 3. – С. 16-20. –

URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_49160914_53397042.pdf> (дата обращения: 13.05.2025)

Роль микроэлементов в развитии эндокринной патологии / М. М. Шарипова, М. В. Ивкина, А. Н. Архангельская, К. Г. Гуревич. – Текст : электронный // Экология человека. – 2022. – № 11. – С. 753-760. –

URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_50053432_36946389.pdf> (дата обращения: 13.05.2025)

Социально-гигиеническая оценка распространения заболеваний щитовидной железы / К. В. Кондратьев, П. Ф. Кику, С. Н. Бениова [и др.]. – Текст : электронный // Здравоохранение Российской Федерации. – 2021. – Т. 65, № 1. – С. 37-44. –

URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_44855151_95289285.pdf> (дата обращения: 13.05.2025)

Чащина, В. И. Состояние функции щитовидной железы у пациентов после перенесенного заболевания COVID-19 / В. И. Чащина. – Текст : электронный // Инновационная наука. – 2022. – № 5-1. – С. 107-109. –

URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_48438042_74448220.pdf> (дата обращения: 13.05.2025)

Чернядьева, Т. И. Эндокринные гастроэнтерологические аспекты метаболической дисфункции / Т. И. Чернядьева, Р. А. Бонцевич, О. В. Гаус // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – № 9. – С. 36-43. –

URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_80400342_92095010.pdf> (дата обращения: 20.05.2025)

Эпидемиология и ключевые клинико-терапевтические показатели сахарного диабета в Российской Федерации в разрезе стратегических целей Всемирной организации здравоохранения / И. И. Дедов, М. В. Шестакова, О. К. Викулова [и др.]. – Текст : электронный // Сахарный диабет. – 2025. – Т. 28, № 1. – С. 4-17. –

URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_80349964_46993386.pdf> (дата обращения: 13.05.2025)