Артериальная гипертензия и ишемическая болезнь сердца: фокус на рациональный выбор лекарственных препаратов// Эффективная фармакотерапия. – 2023. – Т. 19, № 30. – С. 34–40. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_54968221_61531045.pdf> (дата обращения 13.05.2025)

Артериальная гипертензия и covid-19: возможные взаимоотношения / А. Ю. Рябова, Т. Н. Гузенко, А. П. Быкова, А. В. Андриянова. – Текст : электронный // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 2. – С. 102–114. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_53701889_88343179.pdf> (дата обращения 13.05.2025)

Артериальная гипертензия и COVID-19 – современное состояние вопроса и перспективы / И. В. Долгалев, Ю. Г. Самойлова, К. Ю. Максимова и др. – Текст : электронный // Артериальная гипертензия. – 2023. – Т. 29, № 6. – С. 557–567. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_56448147_91114480.pdf> (дата обращения 13.05.2025)

Артериальная гипертензия: новые перспективы индивидуализации лечения и профилактики. – Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. – 2023. – Т. 19, № 5. – С. 56–57. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_50497775_79766976.pdf> (дата обращения 13.05.2025)

Бурлуцкая, А. В. Артериальная гипертензия у новорожденных и детей раннего возраста / А. В. Бурлуцкая, Н. С. Коваленко. – Текст: электронный // Международный научно-исследовательский журнал. – 2021. – № 6–2 (108). – С. 84–91. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_46224162_35526406.pdf> (дата обращения 13.05.2025)

Даниярова, А. А. Артериальная гипертензия у молодых: эффективность симпатолитической терапии / А. А. Даниярова, Б. Е. Кененбаева. – Текст: электронный // SCIENCES OF EUROPE. – 2022. – № 95. – С. 12–15. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_48726502_67451302.pdf> (дата обращения 13.05.2025)

Дашиева, Е. Б. Артериальная гипертензия у лиц молодого возраста: основные факторы риска развития / Е. Б. Дашиева, М. М. Петрова, Д. С. Каскаева. – Текст: электронный // Сибирское медицинское обозрение. – 2020. – № 4. – С. 12–19. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_43847363_35310799.pdf> (дата обращения 13.05.2025)

Миклашевич, И. М. Легочная артериальная гипертензия, ассоциированная врожденными портокавальными шунтами – новая форма портопульмональной гипертензии у детей и взрослых / И. М. Миклашевич, Е. А. Потрохова, Д. А. Морозов. – Текст: электронный // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2024. – Т. 23, № 3. – С. 103–112. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_65612567_97453591.pdf> (дата обращения 13.05.2025)

Чулков, В. С. Артериальная гипертензия у беременных: дискуссионные вопросы национальных и международных рекомендаций / В. С. Чулков, А. И. Мартынов, В. А. Кокорин. – Текст: электронный // Российский кардиологический журнал. – 2020. – № 25 (S4). – С. 46–54. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_44557590_19178750.pdf> (дата обращения 13.05.2025)

Штонда, М. В. Артериальная гипертензия у пожилых: современные подходы в лечении / М. В. Штонда. – Текст: электронный // Рецепт. – 2021. – Т. 24, № 5. – С. 654–661. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_47188000_32663094.pdf> (дата обращения 13.05.2025)

Яковлева, Е. Н. Метаболический синдромом и артериальная гипертензия. Пути решения / Е. Н. Яковлева, М. Р. Бадаева. – Текст: электронный // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 45. – С. 1082–1085. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_47384560_77544991.pdf> (дата обращения 13.05.2025)