1. Козлов П. В. Роль менопаузальной гормональной терапии в профилактике и коррекции когнитивных расстройств / П. В. Козлов. – Текст: электронный // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2022. – Т. 21, № 5. – С. 80-86. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_49931755_70501382.pdf>

2. Колоколов, О. В. Умеренное когнитивное расстройство при цереброваскулярных заболеваниях: возможности профилактики дальнейшего прогрессирования / О. В. Колоколов, А. Ю. Малеина, Е. В. Лукина. – Текст: электронный // Русский медицинский журнал. – 2018. – Т. 26, № 12(1). – С. 3-9. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_36448958_75034615.pdf>

3. Комплексная междисциплинарная и межведомственная программа профилактики, раннего выявления, диагностики и лечения когнитивных расстройств у лиц пожилого и старческого возраста / Н. Н. Яхно, О. Н. Ткачева, С. И. Гаврилова [и др.]. – Текст : электронный // Российский журнал гериатрической медицины. – 2022. – № 1(9). – С. 6-16. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48509322_29330117.pdf>

4. Новые подходы к профилактике когнитивных нарушений и неинфекционных заболеваний в пожилом и старческом возрасте / Н. П. Кириленко, Е. В. Караева, А. В. Соловьева [и др.]. – Текст : электронный // Клиническая геронтология. – 2022. – Т. 28, № 1-2. – С. 18–23. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48138064_88256661.pdf>

5. Пилипович, А. А. Сосудистые когнитивные нарушения: расширение терапевтических возможностей / А. А. Пилипович, А. Б. Данилов. – Текст: электронный // Терапия. – 2019. – Т. 5, № 3 (29). – С. 114–124. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_38544615_16022927.pdf>

6. Применение препарата, влияющего на нейрометаболизм, для профилактики послеоперационных когнитивных расстройств / А. Л. Коваленко, О. А. Нагибович, А. Ю. Вишневский [и др.]. – Текст : электронный // Общая реаниматология. – 2022. – Т. 18, № 2. – С. 12–21. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_48358719_41424691.pdf>

7. Профилактика и перспективы терапии умеренных когнитивных нарушений /А. Ю. Емелин, В. Ю. Лобзин, А. В. Кашин, К. А. Колмакова. – Текст : электронный // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. –№ S3. – С. 127. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_46343042_40054147.pdf>

8. Соловьев, Д. А. Актуальные методы нефармакологической профилактики когнитивных расстройств у пожилого населения /Д. А. Соловьев, Э.К. Кулиева. – Текст : электронный // Юбилейная научно-практ. конф., посвящ. 150-летию Михайловской клинической больницы баронета Я. В. Виллие, совместно с III-й научно-практ. конф. "Гемореология, гемостаз, сосудистая биология". – Санкт-Петербург, 2023. – С. 101-106. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_59661741_65538308.pdf>

9. Шахпаронова, Н. В. Профилактика и лечение когнитивных расстройств сосудистого генеза / Н. В. Шахпаронова, А. С. Кадыков, А. А. Теленков. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2017. – № 11. – С. 198–201. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_29430551_23762795.pdf>

10. Эффективность специализированного продукта питания для профилактики и реабилитации когнитивных нарушений / Т. Л. Пилат, Д. Б. Никитюк, И. В. Радыш [и др.]. – Текст : электронный // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 6. – С. 60–67. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_48333510_66756417.pdf>

11. Яйленко, А. А. Роль макро- и микронутриентов в профилактике и коррекции когнитивных расстройств у детей / А. А. Яйленко. – Текст : электронный // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2020. – Т. 19, № 1. – С. 216–226. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_42495490_93041207.pdf>