Киселева, Е. В. Клинические и МРТ особенности злокачественного рассеянного склероза / Е. В. Киселева, Н. Н. Спирин. – Текст : электронный // Российский нейрохирургический журнал имени профессора А.Л. Поленова. – 2020. –Т. 12, № 1.– С. 27–30. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_42874072_28039224.pdf>

Клинико-эпидемиологические особенности рассеянного склероза в Российской Федерации / И. В. Бойнова, Д. В. Самарина, А. В. Каторова, Н. Г. Токарева. – Текст : электронный // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 5. – С. 139. – 150. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_49767279_56714913.pdf>

Курушина, О. В. Рассеянный склероз: механизмы нейропластичности и возможности терапии / О. В. Курушина, Р. С. Рохас, Ю. С. Воробьева.– Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. – 2022. – Т. 18, № 33. – С. 36–41. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49620885_18209206.pdf>

Лузанова, Е. И. Питание при рассеянном склерозе: собственные наблюдения и обзор литературы / Е. И. Лузанова, М. И. Карпова. ­ Текст : электронный // Сибирское медицинское обозрение. – 2023. – № 2 (140).– С. 76–82. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_53925062_61178109.pdf>

Москвина Е. Ю. Методы когнитивной реабилитации у пациентов с рассеянным склерозом / Е. Ю. Москвина, Л. И. Волкова, О. В. Корякина – Текст : электронный // Альманах клинической медицины. – 2022. – Т. 50, № 5. – С. 321–328. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_49878013_25836465.pdf>

Невропатические болевые синдромы у больных с рассеянным склерозом: патогенез, диагностика, тактика ведения пациентов / Д. В. Киселев, Н. Н. Спирин, Н. С. Баранова, М. С. Карпова. – Текст : электронный // Русский медицинский журнал. Медицинское обозрение. – 2022. – Т. 6, № 10. – С. 556–562. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_49733150_28496529.pdf>

Онегин, Е. В. Особенности детского рассеянного склероза / Е. В. Онегин, М. Д. Семашко, В. П. Вдовиченко.– Текст : электронный // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. – 2021. – Т. 19, № 3. – С. 270–273. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_46299656_13067605.pdf>

Пашковская, Д. В. Когнитивный резерв при рассеянном склерозе / Д. В. Пашковская, В. М. Алифирова, Е. М. Каменских. – Текст : электронный // Российский неврологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 2. – С. 14–21. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_48488095_70303628.pdf>

Савченко, Е. В. Перспективы использования растений в лечении демиелинизирующих заболеваний на примере терапии рассеянного склероза / Е. В. Савченко, Е. А. Лукша .– Текст : электронный // Научный вестник Омского государственного медицинского университета. – 2021. – Т. 1, № 1-2 (1-2). – С. 169–175. – URL: <https://www.elibrary.ru/download/elibrary_56414051_79694192.pdf>

Чебакова, Н. А. Реабилитация при рассеянном склерозе: общие принципы и современные высокотехнологичные методы / Н. А. Чебакова, Б. Ф. Хатбуллин .– Текст : электронный // Modern Science. – 2022. – № 4–3. – С. 142–146. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_48417000_11783578.pdf>

Янина, М. А. Дифференциальная диагностика рассеянного склероза с другими неврологическими заболеваниями у взрослых / М. А. Янина, И. М. Буланов. – Текст : электронный // Children's Medicine of the North-West. –2023. – Т. 11, № S. – С. 87–89. – URL: <https://elibrary.ru/download/elibrary_53956830_95569436.pdf>