

## Реабилитация в неврологии



Тематический список

Кемерово

2021

К сведению медицинских работников:

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

Ø 8 - 18; выходные дни – суббота, воскресенье.

http://www.medlib.kuzdrav.ru

(+7-3842) 52-19-91 (директор - Сундеева Татьяна Александровна (sta@kuzdrav.ru),

(+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасёва Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

Составитель — зав. сектором информационно—библиографического обслуживания Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблёва Т. Г. <u>KorablevaTG@yandex.ru</u>

## Книги (2018-2021 гг.):

Боль в суставах / К. В. Котенко [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. – 560 с. – (Библиотека врача-специалиста. Неврология. Ревматология. Травматология. Физиотерапия.). – Текст : непосредственный. (Шифр 616.72-009.7 Б 79).

Бронштейн, А. Головокружение / А. Бронштейн, Т. Лемперт; под ред. В. А. Парфенова. — 2-е изд. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 216 с. — Текст: непосредственный. (Шифр 616.28-008.55 Б 88),

Жизнь с рассеянным склерозом : руководство для пациентов, членов их семей и медицинских работников / А. Н. Бойко [и др.]. — Москва : Практическая медицина, 2019. — 376 с. : ил. — Текст : непосредственный. (Шифр 616.832-004.2-08(035) Ж 71).

Избранные лекции по общей и детской неврологии / С. К. Евтушенко [и др.]. – Москва : Медицинское информационное агентство, 2021. – 840 с. – Текст : электронный. (Шифр 616.8 И 32).

Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 томах. Т. 1 / ред.: И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 1152 с. — (Национальное руководство). — Текст: электронный. (Шифр 616-036.882 И 73).

Киселев, Д. А. Кинезиотейпинг в лечебной практике неврологии и ортопедии / Д. А. Киселев. – Санкт-Петербург : Питер, 2018. – 168 с. : ил. – Текст : электронный. (Шифр 615.8 К 44).

Методы диагностики нарушений глотания и логопедическая работа на ранних этапах реабилитации нейрохирургических больных: клинические рекомендации / А. С. Горячев [и др.]. — 2-е изд. — Москва : Издательство В. Секачев, 2019. — 43 с. — Текст : электронный. (Шифр 616.89-008.43/44 M 54).

Неврология : национальное руководство : в 2 томах / под ред. Е. И. Гусева [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 – .Т. 1. – 2-е изд.,

перераб. и доп. -2018. -880 с. - (Национальные руководства). - Текст : электронный. (Шифр 616.8(035) H40).

Нейрореабилитация. Спастичность и контрактуры в клинической практике и исследованиях / ред. А. Д. Пандьяна [и др.]. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. – 336 с. : ил. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.8-036.868-082 Н 46).

Позвоночно-спинномозговая травма / А. А. Луцик [и др.]. - Новосибирск : Наука , 2018. — 284 с. — Текст : непосредственный. (Шифр 616.711-001  $\,\Pi$  47).

Реабилитация высших психических функций у больных с очаговым поражением головного мозга: клинические рекомендации. — Москва: МЕДпресс-информ, 2020. — 192 с.: ил. — (Библиотека практического врача. Неврология). — Текст: непосредственный. (Шифр 616.831.29 Р 31).

Реабилитация при болезни Паркинсона и синдроме паркинсонизма при других заболеваниях : клинические рекомендации / ред. И. Г. Смоленцева [и др.].-- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. — 240 с. — (Неврология). — Текст : непосредственный. (Шифр 616.858-008.6 Р 31).

Сальков, В. Н. Детский церебральный паралич. Причины. Клинические проявления. Лечение и реабилитация / В. Н. Сальков, С. В. Шмелева, С. В. Коноваленко. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 160 с. – Текст: электронный. (Шифр 616.831-009.11 С 16).

Туннельные компрессионно-ишемические моно- и мультиневропатии / А. А. Скоромец [и др.]. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. — 400 с. — (Библиотека врача-специалиста. Неврология). — Текст : электронный. (Шифр 616.833-07/08 Т 84).

Физическая и реабилитационная медицина : национальное руководство / ред. Г. Н. Пономаренко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа,

2020.-688 с. — (Национальные руководства). — Текст : электронный. (Шифр 615.8(035)  $\Phi$  50).

## Статьи (2018-2021 гг.):

СОVID-19: от нейротропизма к нейрореабилитации в условиях пандемии / Ю. А. Меркулов [и др.]. – Текст : электронный // Российский медицинский журнал. – 2020. – № 3. – С. 179-187. – Библиогр. : 30 назв.

Актуальность фармакологической поддержки и реабилитации больных трудоспособного возраста с рассеянным склерозом. — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. — 2020. — Т. 16 Спецвыпуск "Вторая столица". — С. 54-58. — Библиогр. : 13 назв.

Блохина, В. Н. Оценка тревожности и болевого синдрома у пациентов с пояснично-крестцовой радикулопатией в раннем реабилитационном периоде после микродискэктомии при применении различных реабилитационных программ / В. Н. Блохина, Э. Г. Меликян. – Текст : электронный // Альманах клинической медицины. – 2020. – № 1. – С. 13-21 : табл. – Библиогр. : 29 назв.

Боголепова, А. Н. Когнитивная реабилитация пациентов с очаговым поражением головного мозга / А Н. Боголепова, О. С. Левин. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. –  $\mathbb{N}$  4. – С. 115-122.

Бодрова, Р. А. Применение биологической обратной связи в реабилитации лиц с травматической болезнью спинного мозга / Р. А. Бодрова, А. Д. Закамырдина. – Текст: непосредственный // Доктор.РУ. – 2019. – N 6. – С. 31-35: ил. – Библиогр.: 20 назв.

Булюбаш, И. Д. Факторы, связанные с психологическим благополучием пациентов с последствиями спинно-мозговой травмы, как фокусы психотерапии / И. Д. Булюбаш, Е. В. Грознова. – Текст :

электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2018. - N 2. - C. 89-93. : табл. — Библиогр. : 21 назв.

Бяловский, Ю. Эффективность низкочастотной магнитотерапии в комплексном лечении хронической люмбалгии на фоне остеохондроза поясничного отдела позвоночника / Ю. Бяловский, И. Ларинская, Н. Ларинский. – Текст: непосредственный // Врач. – 2018. – № 4. – С. 58-60. – Библиогр.: 8 назв.

Вариативность применения методов сенсорной стимуляции в реабилитации пациентов с минимальным проявлением сознания / А. В. Гречко [и др.]. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2018. – N 2. – С. 129-135. : табл. – Библиогр. : 24 назв.

Влияние роботизированной механотерапии в различных комбинациях с неинвазивной электростимуляцией мышц и спинного мозга на постуральный баланс у детей с тяжелыми формами ДЦП / И. Е. Никитюк [и др.]. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2020. — No 200. — No 200.

Возможность использования электростимуляции спинного мозга в лечении неврологических нарушений у больных с шейным остеохондрозом / А. А. Чехонацкий [и др.]. – Текст : электронный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2018. – № 3. – С. 117-122 : табл. ; цв. ил. – Библиогр. : 9 назв.

Вознюк, И. А. Нейропротезирующая технология «Вioness» (экзоробот) в процессе восстановления двигательных и вегетативно-трофических нарушений при центральном парезе верхней конечности / И. А. Вознюк, А. В. Полякова, Д. В. Токарева. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2020. — № 5. — С. 62-68 : табл.; рис. — Библиогр. : 16 назв.

Геворкян, А. А. Роботизированная механотерапия: возможность применения экзоскелета для нижних конечностей у пациентов с нарушением функции ходьбы при рассеянном склерозе / А. А. Геворкян, С. В. Котов, В. Ю. Лиждвой. – Текст : электронный //

Альманах клинической медицины. -2020. -№ 1. - C. 7-12 : рис. - Библиогр. : 25 назв.

Гурьянова, Е. А. Комплексная реабилитация после черепно-мозговой травмы в условиях санатория с применением баротерапии (описание клинического случая) / Е. А. Гурьянова, Т. В. Чернова, О. А. Тихоплав. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2020. — № 6 (Междисциплинарные проблемы медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения). — С. 120-129 : табл. — Библиогр. : 17 назв.

Гурьянова, Е. А. Эффективность функциональной стимуляции при рассеянном склерозе (обзор литературы) / Е. А. Гурьянова, В. В. Кирьянова. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2020. — N = 5. — С. 107-119 : Taбл. — Библиогр. : 59 назв.

Даминов, В. Д. Применение имитирующих шагоподобные движения механотерапевтических устройств в сочетании с электростимуляцией у пациентов со спинальной травмой / В. Д. Даминов, П. В. Ткаченко, А. А. Низаметдинова. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2020. — № 5. — С. 53-61 : фот. — Библиогр. : 23 назв.

Загорулько, О. И. Междисциплинарный подход в изучении и лечении боли / О. И. Загорулько, Л. А. Медведева, М. Л. Кукушкин. — Текст : непосредственный // Российский журнал боли. — 2021. — № 2. — С. 42-46. : рис. — Библиогр. : 22 назв.

Задорина-Негода, Г. Н. Особенности комплексной физической терапии при реабилитации пациентов с неспецифической болью в спине / Г. Н. Задорина-Негода, Е. Е. Ачкасов. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2021. — № 2 (Медицинская реабилитация в травматологии и ортопедии). — С. 94-103 : фот. цв. — Библиогр. : 27 назв.

Иппотерапия в медико-психологической реабилитации при рассеянном склерозе / Л. Р. Ахмадеева [и др.]. – Текст : электронный //

Вестник восстановительной медицины. — 2020. — № 6 (Междисциплинарные проблемы медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения). — С. 114-119. — Библиогр. : 19 назв.

Клеменов, А. В. Обратная ходьба как методика нейрореабилитации / А. В. Клеменов. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2018. – N 2. – С. 108-112. – Библиогр. : 59 назв.

Коррекция нарушений теплового баланса головного мозга в терапии и реабилитации пациентов с церебральной патологией / О. А. Шепелев, М. В. Петрова, Ш. Х. Саидов и др. — Текст : электронный // Физическая и реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. — 2019. — № 4. — С. 56-63. — Библиогр. : 59 назв.

Костенко, Е. В. Транзиторные ишемические атаки: их значимость в прогрессировании цереброваскулярных заболеваний и актуальные вопросы медицинской реабилитации / Е. В. Костенко, Л. В. Петрова. – Текст: электронный // Медицинский совет. – 2019. – № 9. – С. 22-30: табл. – Библиогр.: 60 назв.

Куранова, Л. Б. Современные методы реабилитации детей с детским церебральным параличом / Л. Б. Куранова, Б. И. Херодинов. – Текст : непосредственный // Лечащий врач. – 2019. – № 12. – С. 45-48. – Библиогр. : 5 назв.

Левин, О. С. Когнитивная реабилитация пациентов с нейродегенеративными заболеваниями / О. С. Левин, А. Н. Боголепова. – Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. – 2020. – № 5. – С. 110-115. – Библиогр. : 21 назв.

Маневич, Т. М. Методы когнитивной реабилитации у пожилых пациентов, страдающих нейродегенеративными заболеваниями / Т. М. Маневич. — Текст : непосредственный // Неврологический журнал. — 2018. - N 2. - C. 63-70. - Библиогр. : 53 назв.

Механизмы действия и безопасность физических упражнений у больных с эпилепсией (обзор) / К. В. Петров [и др.]. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2020. —  $N \ge 6$ 

Нарушения произвольного постурального контроля при болезни Паркинсона и возможности их реабилитации по данным видеоанализа движений / И. С. Гурский [и др.]. – Текст : непосредственный // Уральский медицинский журнал. – 2018. – № 11. – С. 27-31. – Библиогр. : 6 назв.

Психические расстройства Л. В. Олексенко, при тяжелых факторы, повреждениях головного мозга как снижающие реабилитационный потенциал. Лекция / Л. В. Олексенко. – Текст: непосредственный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. – 2018. – № 3. – С. 61-66. – Библиогр. : 16 назв.

Организационно-методические основы восстановительной медицины и медицинской реабилитации. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2018. — № 2. —  $\mathbb{C}$ . 2-12.

Организационные аспекты обеспечения восстановления психической деятельности в процессе нейрореабилитации /  $\Gamma$ . Е. Иванова [и др.]. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2018. – N 2. – С. 37-40. – Библиогр. : 6 назв.

Особенности изменения электромиографии у пациентов с поражением верхней конечности при выполнении упражнений различного характера / Б. И. Вахитов [и др.]. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2020. – № 2. – С. 54-58 : табл. – Библиогр. : 23 назв.

Остеоартрит и боль в спине: от теории к повседневной практике. Основы комплексной терапии и реабилитации / Сателлитный симпозиум компании «Биотехнос»). — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. — 2019. —  $\mathbb{N}_2$  1. — С. 46-56.

Оценка толерантности к физической нагрузке методом эргоспирометрии на этапе ранней реабилитации у детей с позвоночно-спинномозговой травмой / И. Н. Новосёлова [и др.]. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2018. — N 2. — С. 73-80. : фот. — Библиогр. : 18 назв.

Очаговое повреждение головного мозга у взрослых: синдром спастичности. Клинические рекомендации / сост. М. А. Акулов. – Текст: электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2018. – N 2. – C. 136-159. – Библиогр.: 88 назв.

Парфенов, В. А. При многих неврологических заболеваниях следует использовать кинезитерапию и когнитивно-поведенческую терапию / В. А. Парфенов. – Текст: непосредственный // Доктор.РУ. – 2019. – N 1. – C. 4-5.

Парфенов, В. А. Системный подход к лечению спастичности. Использование миорелаксантов / В. А. Парфенов. — Текст : электронный // Справочник поликлинического врача. — 2021. — № 1. — С. 48-53. — Библиогр. : 30 назв.

Петров, К. Б. Опыт применения оригинального комплекса лечебной физкультуры и электростимуляции при реабилитации больного с псевдобульбарным параличом / К. Б. Петров. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2021. – № 1. – С. 84-95 : фот. – Библиогр. : 17 назв.

Петров, К. Б. Основные методы лечебной гимнастики у больных вертеброгенными дорсопатиями (лекция) / К. Б. Петров, Н. А. Ивонина, Т. В. Митичкина. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2020. — № 1. — С. 54-60. : фот. — Библиогр. : 25 назв.

Петров, К. Б. Основные этапы развития кинезитерапии / К. Б. Петров, Н. А. Ивонина, Т. В. Митичкина. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2020. – N 6 (Междисциплинарные

проблемы медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения). – С. 100-107. – Библиогр. : 27 назв.

Познырева, Е. Б. Логопедическая работа при дизартрии у пациента с боковым амиотрофическим склерозом (клинический случай) / Е. Б. Познырева, И. Е. Юсов. – Текст : электронный // Consilium medicum. – 2019. - N 2. - C. 86-89. - Библиогр. : 10 назв.

Применение международной классификации функционирования, ограничения жизнедеятельности и здоровья детей и подростков в оценке реабилитационных мероприятий у пациентов с детским церебральным параличом / Г. Е. Шейко [и др.]. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2020. – № 5. – С. 38-45 : табл.; рис. – Библиогр. : 18 назв.

Применение международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья для оценки социальной адаптации при эпилепсии и мигрени у женщин репродуктивного возраста / С. В. Нестерова [и др.]. – Текст : непосредственный // Профилактическая медицина. – 2020. – № 6(1). – С. 74-78 : табл. (Здоровье женщин). – Библиогр. : 19 назв.

Программа прогрессивной ранней реабилитации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения / Г. Р. Рамазанов, Л. Б. Завалий, Л. Л. Семенов и др. — Текст : электронный // Российский неврологический журнал. —  $2020. - \mathbb{N} 5. - \mathbb{C}.$  17-25. — Библиогр. : 26 назв.

Психологические факторы реабилитационного потенциала при расстройствах эмоционального спектра у пациентов после ЧМТ (обзор литературы) / В. С. Образцова [и др.]. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2018. – N 2. – С. 113-117. – Библиогр. : 26 назв.

Реабилитация больных с задержкой двигательного развития с использованием рефлекторной гимнастики по методу Войта / Д. А.

Киселев [и др.]. – Текст : электронный // Российский медицинский журнал. – 2020. –  $\mathbb{N}$  4. – С. 224-227 : фот. – Библиогр. : 6 назв.

Реабилитация детей со спастическими формами ДЦП (новые технологии) / О. Бердина [и др.]. – Текст : непосредственный // Врач. – 2019. - № 9. - C. 52-56 : табл. – Библиогр. : 19 назв.

Роботизированные устройства в нейрореабилитации: состояние вопроса / А. Н. Белова [и др.]. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2018. – N 2. – С. 94-107. : табл. – Библиогр. : 71 назв.

Система оценки динамики состояния пациента в процессе дистанционной нейрореабилитации посредством портала «Нейродом» / Т. Н. Иванилова [и др.]. – Текст : непосредственный // Менеджер здравоохранения. – 2021. – № 4. – С. 67-75. – (Инновационный менеджмент). – Библиогр. : 13 назв.

Смоленцева, И. Г. Применение международной классификации функционирования в реабилитации при болезни Паркинсона / И. Г. Смоленцева, Н. А. Амосова. — Текст : непосредственный // Кремлевская медицина. Клинический вестник. — 2018. — № 3. — С. 49-54 : табл. — Библиогр. : 23 назв.

Современные алгоритмы мультидисциплинарной реабилитации пациентов с детским церебральным параличом. — Текст : электронный // Эффективная фармакотерапия. Неврология и психиатрия. — 2019. —  $N_2$  3. — С. 46-52. — (Медицинский форум).

Современные возможности и прогноз физической реабилитации детей с церебральным параличом / В. В. Дейнеко, О. Б. Крысюк, Л. В. Сафонов, С. Н. Шурыгин. — Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова —  $2020. - \mathbb{N} \ 6. - C. \ 88-91. - Библиогр. : 7 назв.$ 

Стабилотренинг в реабилитации пациентов с последствиями черепномозговой травмы / Н. С. Бофанова, Н. В. Артюшина, Ю. Е. Долгова, Е.

В. Алехина. – Текст : электронный // Вестник новых медицинских технологий. –  $2021. - N_2 2. - C. 21-24. -$  Библиогр. : 6 назв.

Стародубцев, А. Реабилитация больных молодого возраста с дисциркуляторной энцефалопатией / А. Стародубцев, И. Долгова. – Текст: непосредственный // Врач. – 2019. – № 3. – С. 59-63. – Библиогр.: 16 назв.

Технология виртуальной реальности как современное направление в реабилитации пациентов с фантомной болью / Н. С. Бофанова [и др.]. — Текст: непосредственный // Российский журнал боли. — 2021. — № 2. — С. 33-37. — Библиогр. : 30 назв.

Тренировки дыхательных мышц в движении в физической реабилитации больных с хронической ишемией мозга / В. В. Ежов [и др.]. – Текст: электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2020. – № 6 (Междисциплинарные проблемы медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения). – С. 19-24: табл.; рис. – Библиогр.: 14 назв.

Трепилец, В. М. Особенности клинического течения симптоматической фокальной эпилепсии у детей с гемипаретической формой ДЦП / В. М. Трепилец, Л. Г. Хачатрян, О. В. Быкова. — Текст : непосредственный // Лечащий врач. — 2018. — 90.5. — С. 62-67. : табл. (Страничка педиатра). — Библиогр. : 37 назв.

Шагаев, А. С. Особенности влияния динамической стабилометрии на степень выраженности синдрома хронической усталости у больных с различным типом течения рассеянного склероза / А. С. Шагаев, А. Н. Бойко, В. В. Бахарев. — Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. — 2018. — N 2. — С. 67-72. : табл. — Библиогр. : 29 назв.

Шереметьева, И. И. Реабилитация пациентов, перенесших острое полиморфное психотическое расстройство / И. И. Шереметьева, А. Е. Строганов, Е. О. Кулешова. — Текст : электронный // Физическая и

реабилитационная медицина, медицинская реабилитация. — 2019. —  $N_{\odot}$  4. — С. 84-87.

Щербакова, М. М. Внимание и его изменение у больных с когнитивными нарушениями: программа восстановления / М. М. Щербакова. — Текст : непосредственный // Справочник поликлинического врача. — 2018. —  $N \ge 3$ . — С. 39-43 : табл. ; рис. (Невролог). — Библиогр. : 6 назв.

Щербакова, М. М. Волевые процессы и их изменения у больных с когнитивными нарушениями: программа реабилитации / М. М. Щербакова. — Текст : непосредственный // Справочник поликлинического врача. —  $2018. - N_{\odot} 5. - C. 46-49$  : ил.

Щербакова, М. М. Восстановление коммуникации и социального взаимодействия пациентов с когнитивными нарушениями / М. М. Щербакова. — Текст : непосредственный // Справочник поликлинического врача. — 2019. — № 1. — С. 34-37 : рис. — Библиогр. : 4 назв.

Щербакова, М. М. Инновационная методика реабилитации больных с тяжелыми задними формами афазии / М. М. Щербакова, С. В. Котов. – Текст: непосредственный // Клиническая геронтололия. – 2018. – N 3-4. – С. 35-43: ил. – Библиогр. :27 назв.

Щербакова, М. М. Когнитивные нарушения у неврологических больных: реабилитационная программа / М. М. Щербакова. — Текст : непосредственный // Справочник поликлинического врача. —  $2018. - N_{\odot}$  6. — С. 28-30 : табл.; рис.

Щербакова, М. М. Память и ее изменения у больных с когнитивными нарушениями. Программа нейрореабилитации / М. М. Щербакова. — Текст : непосредственный // Справочник поликлинического врача. — 2018. - N 2. - C. 58-64 : ил. (Невролог). — Библиогр. : 9 назв.

Щербакова, М. М. Патогенез сосудистых когнитивных нарушений. Программа нейрореабилитации / М. М. Щербакова. — Текст : электронный // Consilium Medicum. — 2020. — № 2. — С. 29-34.

Щербакова, М. М. Реабилитационная программа для больных с когнитивными нарушениями / М. М. Щербакова. — Текст : непосредственный // Справочник поликлинического врача. —  $2018. - N_{\odot}$  1. — С. 22-26. — Библиогр. : 9 назв.

Щербакова, М. М. Счет как психический процесс. Нарушения счетных операций у больных с когнитивными нарушениями. Программа реабилитации / М. М. Щербакова. — Текст : непосредственный // Справочник поликлинического врача. — 2018. — № 4. — С. 37-40 : табл.

Щербакова, М. М. Счетные операции и ориентировка во времени: реабилитационные программы / М. М. Щербакова. — Текст : непосредственный // Справочник поликлинического врача. —  $2019. - N_{\odot}$  2. — С. 56-59 : ил.

Эффективность двигательной реабилитации при постинсультном парезе руки с помощью системы биологической обратной связи "HABILECT" / А. С. Клочков [и др.]. – Текст : электронный // Вестник восстановительной медицины. – 2018. – N 2. – С. 41-46. : рис. – Библиогр. : 10 назв.

## «Реабилитация в неврологии» Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2021