

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

НЕВРОПАТОЛОГИЯ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях
за 2021 год



Северск – 2023 (февраль)

Книги:

56.12я81Д18

ГАР 613643

1. Данилов, А. Б.
Неврология: руководство для практических врачей/ Данилов А. Б., Вёрткин А. Л.. - Москва: Эксмо, 2021. - 220, [1] с. : ил.; 17 см. - (Врач высшей категории)
Библиогр.: с. 215-220 (29 назв.). - 16+

Периодика:

2. Агальцов, Михаил Викторович.
Обструктивное апноэ сна и сердечно-сосудистая коморбидность: современное разноголосье в оценке эффективности влияния СРАР-терапии на патогенетические механизмы и сердечно-сосудистые заболевания / М. В. Агальцов, Л. С. Коростовцева // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 6. - С. 799-807. - Библиогр.: с. 805-807 (60 назв.)
Представлен обзор доказательной базы эффективности применения метода неинвазивной вентиляции легких с созданием постоянного положительного давления в дыхательных путях в качестве терапии обструктивного апноэ сна и сердечно-сосудистых заболеваний.
3. Беденко, А. С.
Тактика ведения пациента с головокружением на амбулаторном приеме: случай рецидивирующего доброкачественного пароксизmalного позиционного головокружения в сочетании с дефицитом витамина D / А. С. Беденко // Лечащий врач. - 2021. - Т. 24, № 10. - С. 56-59. - 2 табл.. - Библиогр.: с. 59 (8 назв.)
В статье приведен клинический случай рецидивирующего доброкачественного пароксизmalного позиционного головокружения с поражением нескольких каналов. Особенностью данного случая является его сочетание с дефицитом витамина D.
4. Бокова, И. А.
Иновационный комплекс коррекции постстрессовых нарушений / И. А. Бокова, Л. Г. Агасаров // Лечащий врач. - 2021. - № 5. - С. 14-16. - 3 табл.. - Библиогр.: с. 16 (4 назв.)
Целью данного исследования было обоснование новой технологии коррекции состояния пациентов с постстрессовыми расстройствами, базирующейся на сочетании психорелаксации и рефлекторного воздействия.
5. Гирукская, Е. О.
Вейновские чтения 2021. Совет экспертов "Нутритивная недостаточность - глобальная медицинская проблема. Все ли мы знаем о ее последствиях?" / Е. О. Гирукская // Лечащий врач. - 2021. - № 4. - С. 62-65
Рассмотрена проблема нутритивной недостаточности у пациентов с неврологическими заболеваниями, обсуждавшаяся на Совете экспертов в рамках Вейновских чтений 2021 г. Показано, что нутритивная поддержка - эффективный метод восстановления в комплексной терапии заболеваний у пациентов всех возрастов. Приводятся современные международные рекомендации по введению нутритивной поддержки и результаты исследований по оценке применения сипингового питания.
6. Головачева, Вероника Александровна.
Лечение хронической мигрени и боли в шее с помощью когнитивно-поведенческой терапии: клинический случай / В. А. Головачева, А. А. Головачева // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 852-857. - 1 табл.
В статье анализируется взаимосвязь мигрени и боли в шее. Обсуждается междисциплинарное лечение хронической мигрени.

7. Григорьев, Константин Иванович.

Синдром головной боли у детей и подростков / К. И. Григорьев, А. И. Григорьев, О. Ф. Выхристюк // Медицинская сестра. - 2021. - Т. 23, № 7. - С. 30-40. - табл.. - Библиогр.: с. 39-40

В статье рассматриваются вопросы немедикаментозного сопровождения детей и подростков с болями в голове. Уделается внимание безопасности применения лекарственных препаратов у детей, диете, принципам "поведенческой терапии" и т. п.

8. Давыдовская, Марина Вафаевна.

Заболевания спектра оптиконевромиелита: важность дифференциальной диагностики с рассеянным склерозом и ее трудности / Мария Вафаевна Давыдовская // Лечащий врач. - 2021. - № 5. - С. 62-63

Заболевания спектра оптиконевромиелита представляют собой небольшую группу редко встречающихся, но очень тяжелых иммуноопосредованных неврологических нарушений. Об отличиях заболевания от рассеянного склероза, особенностях диагностики и терапии, о последствиях неверного диагноза и поддержке пациентов рассказала доктор медицинских наук Мария Вафаевна Давыдовская.

9. Дистальный артритипоз 5-го типа - артритипоз с офтальмоплегией, полиневропатией: клинический случай / О. П. Сидорова, С. В. Котов, Н. С. Демикова [и др.] // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 2. - С. 181-183

Представлен клинический случай наблюдения за пациенткой с дистальным артритипозом 5-го типа в сочетании с полиневропатией. Для лечения данного наследственного заболевания рекомендована энерготропная терапия.

10. Дисциркуляторная энцефалопатия в деятельности врача общей практики / В. В. Скворцов, Б. Н. Левитан, Э. А. Голиева, Г. И. Малякин // Лечащий врач. - 2021. - № 5. - С. 27-31. - 2 табл.. - Библиогр.: с. 31 (29 назв.)

Проведен анализ современных представлений о патогенезе дисциркуляторной энцефалопатии, описаны отделы головного мозга, которые повреждаются в первую очередь, и как это влияет на проявления заболевания и скорость его развития. Рассматриваются стадийность развития дисциркуляторной энцефалопатии, основные клинические признаки и проблемы диагностики данной патологии. Представлены основные принципы терапии, показания к стационарному и амбулаторному лечению, группы препаратов, используемых для улучшения состояния пациента, механизмы их действия. Указаны современные методы лечения, направленные на восстановление гемодинамики в сосудистом русле головного мозга.

11. Изучение эффективности роботизированной механотерапии с применением экзоскелета для нижних конечностей у пациентов с нарушением функции ходьбы при рассеянном склерозе / А. А. Геворкян, С. В. Котов, В. Ю. Лиждвой, А. М. Барышев // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 2. - С. 161-164. - 3 табл.

Результаты проведенных исследований показывают эффективность роботизированной механотерапии с применением экзоскелета для нижних конечностей в качестве средства реабилитации.

12. Ковалев, Дмитрий Сергеевич.

Тактика врача общей практики при подозрении на острое нарушение мозгового кровообращения и мероприятия по его предупреждению / Д. С. Ковалев // Справочник врача общей практики. - 2021. - № 11. - С. 54-60. - табл.. - Библиогр.: с. 59-60 (7 назв.)

Рассматриваются задачи врача общей практики по своевременному выявлению предрасполагающих к развитию инсульта факторов и минимизация возможных рисков возникновения этого грозного состояния.

13. Ковалёва, И. В.

Терапия как искусство: как справиться с тревогой пациента / И. В. Ковалёва, Н. Д. Фоменко // Лечащий врач. - 2021. - № 4. - С. 57-61

Научные исследования показывают, что приобщение к искусству и культуре является мощным терапевтическим средством, способным уменьшить тревогу и другие клинические проявления заболеваний. Арт-терапия начинает входить в стандарты лечения. На мастер-классе была представлена методология, включающая в себя последние достижения нанофармакологии и арт-терапии для управления тревогой - самым распространенным синдромом в клинической практике врача любой специальности на сегодняшний день.

14. Ковальчук, Надежда Александровна.

Избыточное потребление лекарственных средств для купирования головной боли при мигрени: результаты интернет-опроса / Н. А. Ковальчук, А. Э. Шагбазян, Г. Р. Табеева // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 847-851. - 1 табл., 5 рис.

В статье проанализированы данные по использованию пациентами с мигренью обезболивающих препаратов.

15. Малиновская, Ольга Викторовна.

Если сводит ноги по ночам / О. В. Малиновская // Медицинская сестра. - 2021. - Т. 23, № 8. - С. 52

В статье медицинским специалистом рассмотрены причины, диагностика и профилактика судорог ног по ночам.

16. Миненко, Инесса Анатольевна.

4П-медицина в санаторно-курортном лечении пациентов, перенесших острое нарушение кровообращения / И. А. Миненко, С. А. Шахматова // Врач скорой помощи. - 2021. - № 7. - С. 52-60. - Библиогр.: с. 59-60 (4 назв.)

Представлен обзор информации о методе и технологии применения КМЭ (комплекс медицинский экспертный) анализа. Раскрыты особенности метода, объектная область его применения, задача, методология.

17. Модель дифференциальной диагностики поражений нервной системы у детей раннего возраста / Т. С. Кривоногова, О. М. Гергет, В. А. Желев [и др.] // Лечащий врач. - 2021. - Т. 24, № 9. - С. 32-36. - Библиогр.: с. 36 (5 назв.)

Целью работы явились создание и апробация математической модели для дифференциальной диагностики гипоксически-ишемических и травматических поражений нервной системы у детей с использованием метода кариометрии.

18. Насонова, Татьяна Игоревна.

Вопросы эффективного лечения фибромиалгии: клинический случай / Т. И. Насонова, Д. В. Романов, А. И. Исаикин // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 874-878. - 1 табл.

Представлен клинический случай лечения фибромиалгии у пациентки командой невролога и психиатра-психотерапевта.

19. Неврологические аспекты COVID-19. Тактика ведения пациентов неврологом с учетом эпидемиологической ситуации / Е. Г. Демьянинская, С. М. Крыжановский, А. С.

Васильев, В. И. Шмырев // Лечащий врач. - 2021. - № 2. - С. 54-60. - 2 рис.. - Библиогр.: с. 59-60 (28 назв.)

Показано влияние коронавирусной инфекции на заболевания нервной системы. Поэтому важными аспектами являются выбор правильной тактики ведения больных и отслеживание развития ранних и отдаленных последствий неврологических проявлений и осложнений COVID-19.

20. Огнерубов, Николай Алексеевич.

Поражение лицевого нерва как осложнение криодеструкции базальноклеточного рака кожи лица / Н. А. Огнерубов // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 891-896. - 3 рис.

В статье представлен случай ятрогенного повреждения лицевого нерва при криохирургии базальноклеточного рака кожи лица. Представленный случай свидетельствует о возможном риске. Автор рекомендует при выборе метода лечения обращать больше внимания на локализацию опухоли с учетом опасных анатомических зон.

21. Одобрен первый пероральный препарат для лечения детей с рассеянным склерозом // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 4. - С. 332

Европейская комиссия одобрила препарат терифлуномид в качестве первого перорального препарата первой линии для детей и подростков в возрасте от 10 до 17 лет с рассеянным склерозом.

22. Оптиконевромиелит, ассоциированный с меланомой: клинический случай / В. В. Гудкова, Е. И. Кимельфельд, В. П. Падерина [и др.] // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 884-890. - 5 рис.

В статье представлен клинический разбор пациента с редким заболеванием - оптиконевромиелитом и крайне редкой ассоциацией этого процесса с меланомой кожи.

23. Отек головного мозга: от истоков описания к современному пониманию процесса / В. В. Гудков, Е. И. Кимельфельд, С. Е. Белов [и др.] // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 2. - С. 131-135

В статье проанализирована роль гематоэнцефалического барьера в развитии отека головного мозга и увеличении внутричерепного объема. Отмечено, что методом выбора для диагностики отека головного мозга является нейровизуализация.

24. Парадигмы современной эпилептологии / О. Л. Бадалян, С. Г. Бурд, А. В. Лебедева [и др.] // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 2. - С. 154-160. - 3 табл.

Статья посвящена современному состоянию проблемы эпилепсии, рассматриваются взгляды на этиологию, патогенез, современную классификацию, обсуждаются возможности диагностики и прогнозирования течения заболевания, а также стратегия лечения.

25. Парфенов, Владимир Анатольевич.

Терапия болевой диабетической невропатии / В. А. Парфенов, М. В. Коняшова // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 841-846

В обзоре обсуждаются лекарственные и нелекарственные методы терапии болевой диабетической невропатии, анализируются результаты исследований эффективности и побочных явлений различных лекарственных средств.

26. Помарино, Д.

Идиопатическая ходьба на носках и гетерозиготная мутация в гене NDGR1: два клинических случая / Д. Помарино, Дж. Р. Трен, А. А. Емелина // Лечащий врач. - 2021. - № 6. - С. 7-8. - табл.. - Библиогр.: с. 8 (5 назв.)

В статье приводится описание двух клинических случаев пациенток с ходьбой на носках. В рамках диагностики обеим пациенткам был проведен генетический тест на наследственную сенсомоторную нейропатию, который выявил у пациенток мутацию в гене NDRG1.

27. Почему немеют пальцы: возможные причины и как их обнаружить // Медицинская сестра. - 2021. - Т. 23, № 7. - С. 56. - Библиогр.: с. 56

В статье рассмотрены основные возможные причины онемения конечностей и способы их обнаружения.

28. Прокопович, Владислав Сергеевич.

Вопросы оптимизации ведения пациентов с дискогенной пояснично-крестцовой радикулопатией / В. С. Прокопович, В. А. Парфенов // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 829-833. - 2 табл.

В статье рассматриваются вопросы совершенствования методов консервативного лечения пациентов с дискогенной пояснично-крестцовой радикулопатией.

29. Психопатологические расстройства при хронической ишемии мозга: возможности профилактики / О. В. Котова, Н. Л. Зуйкова, А. В. Палин [и др.] // Лечащий врач. - 2021. - № 5. - С. 22-26. - Библиогр.: с. 25-26 (28 назв.)

Раннее начало терапии хронической ишемии мозга (ХИМ) является важной задачей по предупреждению прогрессирования не только церебрально-сосудистой патологии, но и широкого круга коморбидных психопатологических расстройств. К пациентам с хронической ишемии мозга необходим индивидуальный подход с учетом патогенетических факторов и выраженности как когнитивных, так и психопатологических расстройств с привлечением широкого круга средств, включая нейропротекторы. С этой целью в клинической практике используются для самостоятельного или комбинированного применения этилметилоксиридиина сукцинат (Нейрокс) и цитиколин (Нейпилепт).

30. Пчелина, Полина Валерьевна.

Прогностический и предиктивный анализы эффективности фармакологического и нелекарственного подходов к лечению хронической инсомнии / П. В. Пчелина, М. Г. Полуэктов // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 818-824. - 2 табл., 3 рис.

В статье представлены данные рандомизированного исследования лекарственных и нелекарственных методов лечения хронической инсомнии.

31. Результативный способ локального применения эфирных масел при дорсопатиях / Л. Г. Агасаров, Т. В. Кончугова, Т. В. Апханова [и др.] // Лечащий врач. - 2021. - № 7. - С. 54-57. - 5 табл.. - Библиогр.: с. 57 (8 назв.)

Целью работы явился анализ механизмов и результативности двух используемых при дорсопатиях методов стимуляции эфирными маслами – общезвестного, в виде массажа, и предлагаемого, являющегося вариантом биопунктуры.

32. Рефидинг-синдром и его профилактика у больных нервной анорексией / В. М. Луфт, Е. Ю. Тявокина, А. М. Сергеева, А. В. Лапицкий // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 2. - С. 144-147. - 2 табл.

Рассматриваются причины возникновения рефидинг-синдрома у пациентов, которые по разным причинам длительное время получали ограниченный рацион питания или голодали. Отмечены показатели электролитных нарушений.

33. Российской Федерации. Министерство здравоохранения
Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при тяжелой миастении: приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 декабря 2016 г., № 465н // Врач скорой помощи. - 2021. - № 3. - С. 71-74. - табл.. - Прил.
34. Российской Федерации. Министерство здравоохранения
Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при воспалительной полиневропатии: приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 декабря 2016 г., № 472н // Врач скорой помощи. - 2021. - № 3. - С. 75-78. - табл.. -
35. Российской Федерации. Министерство здравоохранения
Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при менингитах: приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 декабря 2016 г., № 462н // Врач скорой помощи. - 2021. - № 3. - С. 63-66. - табл.. - Прил.
36. Российской Федерации. Министерство здравоохранения
Об утверждении стандарта скорой медицинской помощи при острой головной боли: приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 декабря 2016 г., № 463н // Врач скорой помощи. - 2021. - № 3. - С. 67-70. - табл.. - Прил.
37. Рыбачок, Оксана Александровна.
Рассеянный склероз как одна из причин инвалидности в молодом возрасте / О. А. Рыбачок // Справочник врача общей практики. - 2021. - № 11. - С. 26-31. - Библиогр.: с. 30-31 (5 назв.)
Рассматриваются результаты изучения возрастных особенностей рассеянного склероза как одной из актуальнейших проблем неврологии.
38. Самушия, Мария Антиповна.
Нарушение сна у пациентов с COVID-19 / М. А. Самушия, Н. В. Миронова, М. Г. Полуэктов // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 825-828
В обзоре представлены актуальные сведения о нарушениях сна у пациентов с COVID-19 и принципы их терапии.
39. Синдром обструктивного апноэ сна: ассоциация уровня сывороточного мелатонина, повышенной дневной сонливости и интермиттирующей ночной гипоксемии / И. М. Мадаева, Н. А. Курашова, Н. В. Семенова [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 6. - С. 768-775. - табл.. - Библиогр.: с. 773-774 (32 назв.)
Представлены результаты исследования взаимосвязи утреннего сывороточного мелатонина, уровня насыщения артериальной крови кислородом во время сна и повышенной дневной сонливости у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна.
40. Скворцов, Всеволод Владимирович.
Дисциркуляторная энцефалопатия в практике семейного врача / В. В. Скворцов, Е. М. Скворцова // Справочник врача общей практики. - 2021. - № 7. - С. 48-58. - табл.. - Библиогр.: с. 55-57 (24 назв.)
Освещаются вопросы, связанные с развитием дисциркуляторной энцефалопатии: на фоне каких заболеваний возникает данная патология, ее социальная значимость.

41. Скворцов, Всеволод Владимирович.
Мигрень в практике медицинской сестры / В. В. Скворцов, Г. И. Малякин, Н. Д. Матвеев // Медицинская сестра. - 2021. - Т. 23, № 6. - С. 51-54. - табл.. - Библиогр.: с. 54
Описаны модифицируемые факторы риска развития и дифференциальной диагностики хронической мигрени. Представлены принципы лечения мигрени с учетом уровня доказательности основных групп препаратов от мигрени, их возможных побочных эффектов и осложнений.
42. Случай рецидивирующей острой идиопатической амиотрофии Персонейджа-Тернена: клинический случай / Е. А. Ковражкина, Т. А. Абрамова, А. В. Сердюк, В. Г. Лелюк // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 879-883. - 3 рис.
В статье обсуждаются вопросы диагностики и лечения рецидивирующего случая синдрома Персонейджа-Тернена на примере наблюдения за пациенткой.
43. Табеева, Гюзяль Рафкатовна.
Практический подход к диагностике рецидивирующих головных болей и возможности применения нестероидных противовоспалительных препаратов / Г. Р. Табеева, Е. А. Кирьянова // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 2. - С. 148-153
В статье обсуждается роль нестероидных противовоспалительных препаратов в лечении головной боли, их безопасность и профилактика лекарственно-индукционной головной боли.
44. Толмачева, Виолетта Александровна.
Тардивная дискинезия / В. А. Толмачева // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 862-866
Факторы риска развития тардивной дискинезии и обсуждение эффективности препаратов для ее терапии.
45. Факторы риска переломов у пациентов с цереброваскулярными заболеваниями / В. Н. Шишкова, О. В. Косматова, И. А. Скрипникова, О. М. Драпкина // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 2. - С. 170-174. - 4 табл.
Рассмотрены результаты исследования взаимосвязи различных факторов риска с развитием остеопоротических переломов у женщин, перенесших первый ишемический инсульт.
46. Филатова, Е. С.
Преимущество комбинированной терапии нестероидным противовоспалительным препаратом и миорелаксантом при боли в спине / Е. С. Филатова // Клиническая фармакология и терапия. - 2021. - Т. 30, № 1. - С. 75-79. - рис.. - Библиогр.: с. 78-79 (32 назв.)
Рассматриваются клиника, лечение пациентов с болями в спине.
47. Хронический клещевой энцефалит / Е. Г. Демьяновская, В. В. Погодина, Н. Г. Бочкива [и др.] // Лечащий врач. - 2021. - № 5. - С. 10-13. - 3 рис.. - Библиогр.: с. 13 (10 назв.)
Статья посвящена эпилепсии Кожевникова, одному из наиболее распространенных и по сути патогномоничных проявлений хронического течения клещевого энцефалита. Описаны стадийность в ее развитии, типы течения сформировавшейся кожевниковской эпилепсии, подходы к терапии.

48. Художитков, В. В.

Клинические критерии и дифференциальный диагноз в лечении коллапса и обморока / В. В. Художитков // Врач скорой помощи. - 2021. - № 11. - С. 64-72. - Библиогр.: с. 71-72 (7 назв.)

Представлены результаты исследования по диагностике эпилептических и синкопальных приступов. Рассмотрен комплексный подход к проблеме, включающий в себя не только клиническое обследование, но и тщательный сбор анамнеза, нейрофизиологические, нейровизуализационные, лабораторные методы исследования, а так же привлечение других специалистов.

49. Череданова, Виктория Романовна.

Витамин D и рассеянный склероз / В. Р. Череданова, И. А. Чабин, Р. Ц. Бембеева // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 2. - С. 165-169

В обзоре рассмотрены вопросы влияния уровня витамина D на риск развития, течения и исход рассеянного склероза.

50. Шлопак, Лев Борисович.

Дифференциальная диагностика головной боли напряжения и основные принципы лечения / Л. Б. Шлопак // Справочник врача общей практики. - 2021. - № 12. - С. 48-53. - табл.. - Библиогр.: с. 53 (5 назв.)

Рассматриваются виды, причины, диагностика, и основные принципы лечения головной боли напряжения.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ «Центральная городская библиотека» по адресу: ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, каб. 33.

тел. 52-62-42

e-mail: garmonia.medlib.seversk@yandex.ru

сайт: <http://lib.seversk.ru>

Составитель:

Егорова С. И., зав. отделом «Гармония» ЦГБ