




Все болезни от нервов



**1 ДЕКАБРЯ
ДЕНЬ НЕВРОЛОГА**

Международный день невролога отмечается ежегодно 1 декабря.

Неврологи изучают устройство и функционирование центральной и периферической нервной системы. В их обязанности входят вопросы возникновения, выявления, изучения механизмов развития заболеваний. Они исследуют симптомы, методы диагностики, терапии и профилактики.

A doctor in a white coat is shown from the side, holding a glowing, wireframe model of a human brain. The background is a soft-focus image of a person in a white coat, possibly a nurse or another doctor, in a clinical setting.

Первое описание неврологического заболевания встречается в папирусе Смита, считающимся древнейшим медицинским текстом (3300 год до н.э.).

В России неврология сформировалась как самостоятельная дисциплина только в 1869 г. благодаря усилиям профессора Алексея Кожевникова. До этого она являлась составной частью терапии и психиатрии.

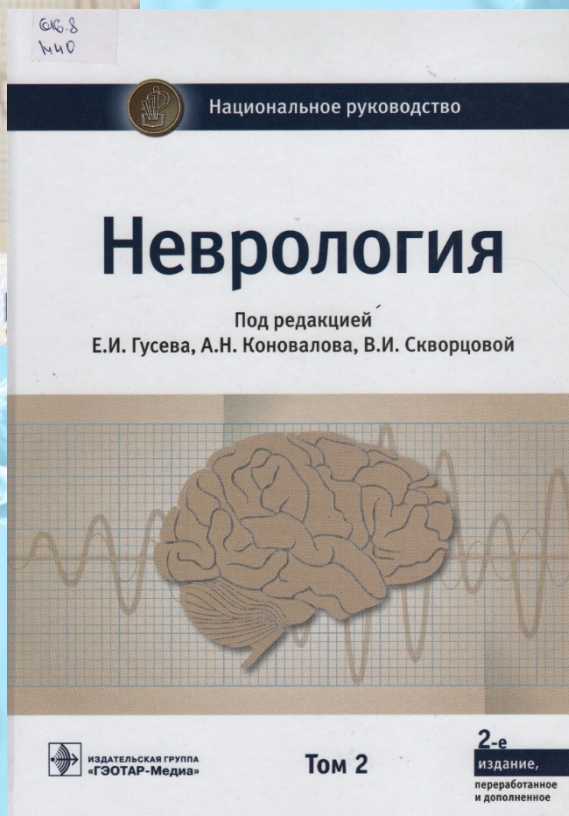
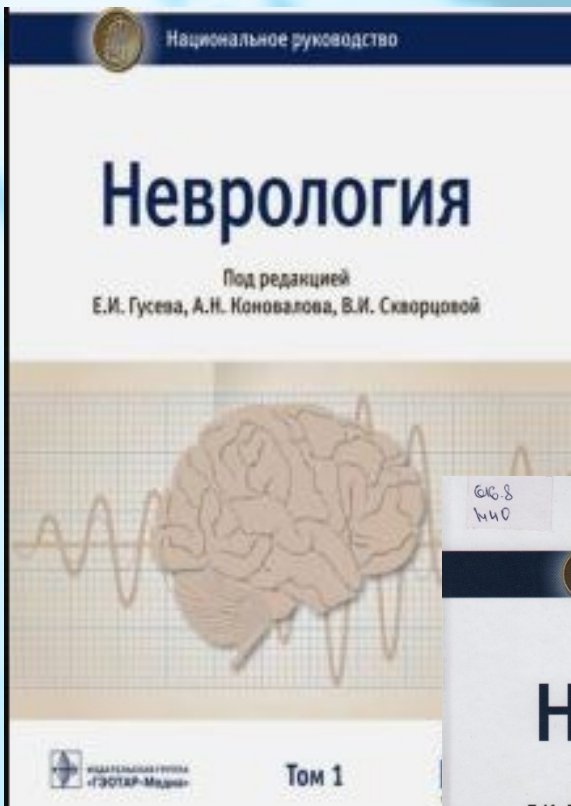
Значительный вклад в развитие данного направления знаний внес Иван Павлов. Он был удостоен Нобелевской премии в области медицины и физиологии 1904 года.

ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ

616.8(035.3)

Н 40

Неврология. Национальное руководство : в 2-х т. Т. 1 / под ред.: Е.И. Гусева [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 880 с. : ил., табл.

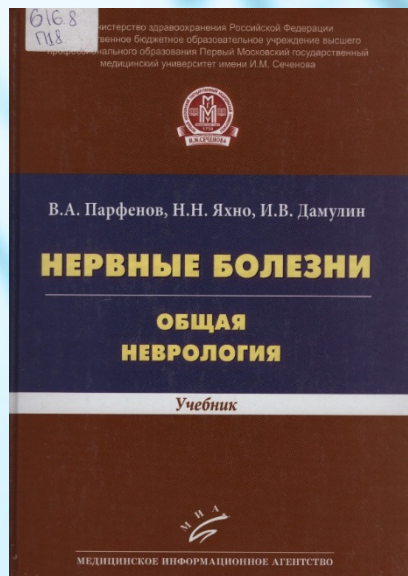


Руководства предназначены неврологам, нейрохирургам, кардиологам, терапевтам, врачам общей практики и представителям других медицинских дисциплин, а также студентам старших курсов медицинских высших учебных заведений, интернам, ординаторам, аспирантам. 2-е издание, переработанное и дополненное.

616.8(035.3)

Н 40

Неврология. Национальное руководство : в 2-х т. Т. 2 / под ред.: Е.И. Гусева [и др.]. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 432 с. : ил., цв. ил., табл.



616.8(075.8)

П 18

Парфенов В.А.

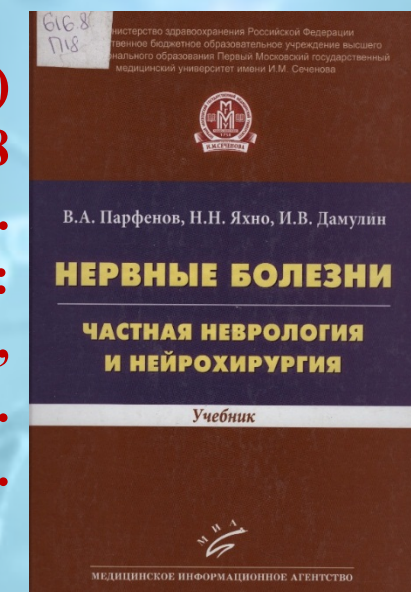
Нервные болезни. Общая неврология : учебник для студентов, ординаторов, врачей / В.А. Парфенов, Н.Н. Яхно, И.В. Дамулин ; ПМГМУ им. И.М. Сеченова, РМАПО. – Москва : МИА, 2014. – 256 с. : цв.ил., табл.

616.8(075.8)

П 18

Парфенов В.А.

Нервные болезни. Частная неврология и нейрохирургия : учебник для студентов, ординаторов, врачей / В.А. Парфенов, Н.Н. Яхно, И.В. Дамулин ; ПМГМУ им. И.М. Сеченова, РМАПО. – Москва : МИА, 2014. – 280 с. : цв.ил., табл.

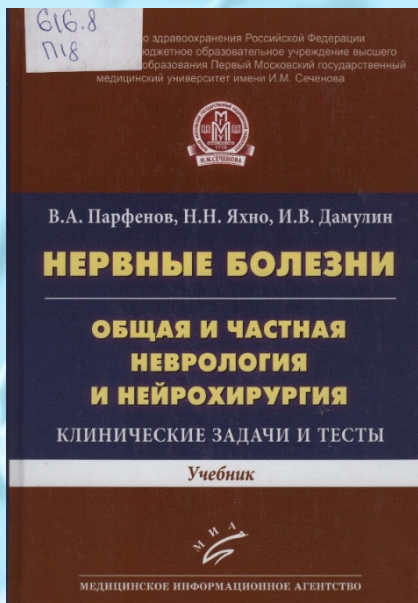


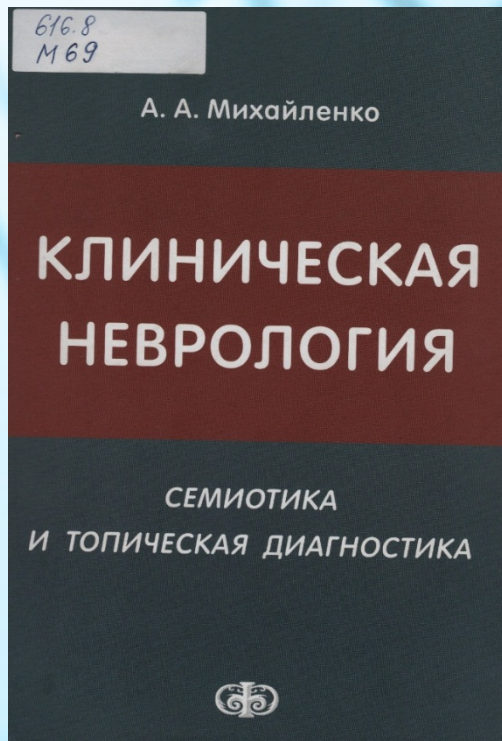
616.8(075.8)

П 18

Парфенов В.А.

Нервные болезни. Общая и частная неврология и нейрохирургия. Клинические задачи и тесты : учебник для студентов, ординаторов и врачей / В.А. Парфенов, Н.Н. Яхно, И.В. Дамулин ; ПМГМУ им. И.М. Сеченова, РМАПО. – Москва : МИА, 2014. – 368 с.





616.8

М 69

Михайленко А.А.

Клиническая неврология (семиотика и топическая диагностика) : учебное пособие / А.А. Михайленко. – 2-е изд., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : Фолиант, 2012. – 432 с. : ил.

Для студентов медицинских вузов, клинических ординаторов, молодых специалистов — неврологов, нейрохирургов, психиатров.

616.8

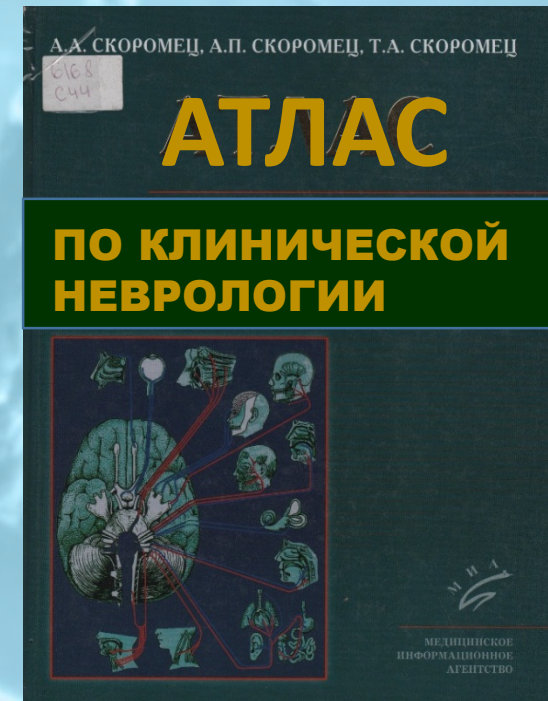
С 44

Скоромец А.А.

Атлас по клинической неврологии : атлас для врачей, студентов, ординаторов / А.А. Скоромец, А.П. Скоромец, Т.А. Скоромец. – Москва : МИА, 2014. – 400 с. : цв.ил., табл.

В атласе приведены современные анатомические и молекулярно-генетические данные о функционировании нейронов как анатомо-физиологической единицы строения нервной системы. Описаны макроскопические структуры головного мозга, спинного мозга и периферической нервной системы, а также нейроны функциональных систем (чувствительной, двигательной, координаторной, обонятельной, зрительной, слуховой, вегетативной и др.).

Для врачей-неврологов, нейрохирургов, семейных врачей и других специалистов.

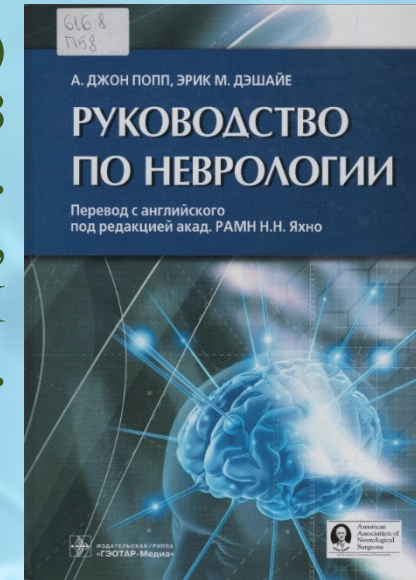


616.8-07-08(035)

П 58

Попп А.Д.

Руководство по неврологии : руководство для студентов мед. вузов, ординаторов, врачей / А.Д. Попп, Э.М. Дэшайе ; пер. с англ. В.Ю. Халатова ; под ред. акад. РАМН Н.Н. Яхно. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 688 с/ : ил., табл.



616.8-07(035)

Т 58

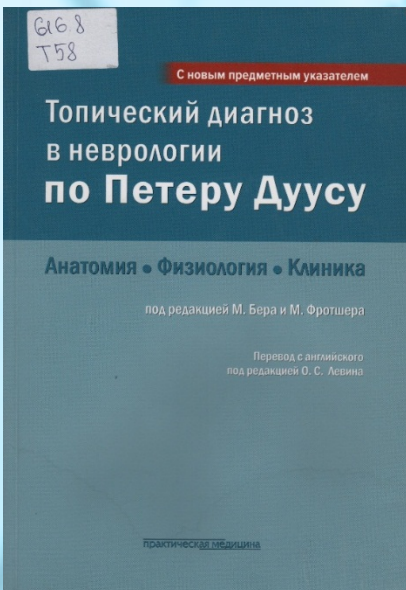
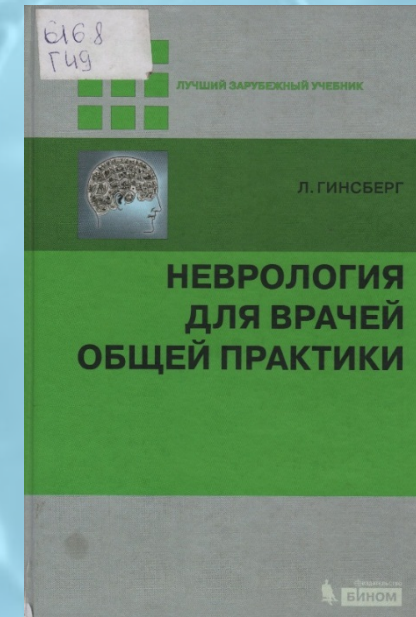
Топический диагноз в неврологии по Петеру Дуусу. Анатомия. Физиология. Клиника : руководство для студентов медицинских вузов, врачей / под ред. М. Бера ; М. Фротшера ; пер. с англ. под ред. О.С. Левина. – 3-е изд. на рус. яз. – Москва : Практическая медицина, 2015. – 608 с. : цв.ил.

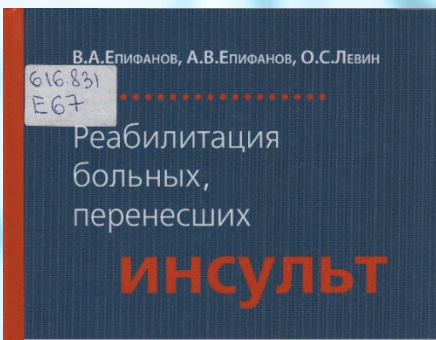
616.8(075.8)

Г 49

Гинсберг Л.

Неврология для врачей общей практики : учебное пособие для студентов, ординаторов, среднего медицинского персонала / Л. Гинсберг ; пер. с англ. А.П. Камчатнова ; под ред. д.м.н., проф. П.Р. Камчатнова. – 2-е изд., доп. – Москва : Бином, 2014. – 368 с. : ил., табл.



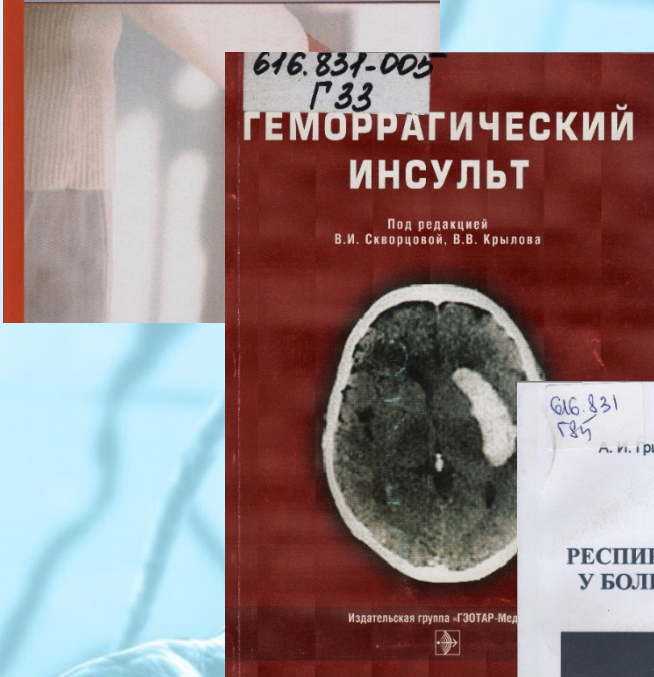


616.831-005.8

Е 67

Епифанов В.А.

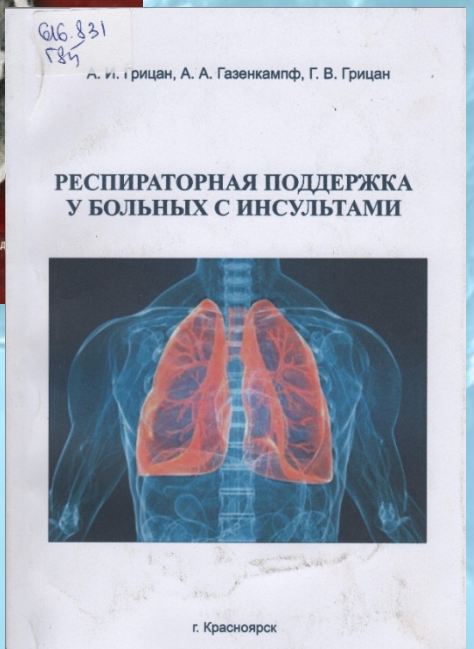
Реабилитация больных, перенесших инсульт : руководство / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов, О.С. Левин. – 4-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2014. – 248 с. : ил.



616.831-005

Г 33

Геморрагический инсульт : руководство / Под ред. В.И. Скворцовой, В.В. Крылова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2005. – 155 с.

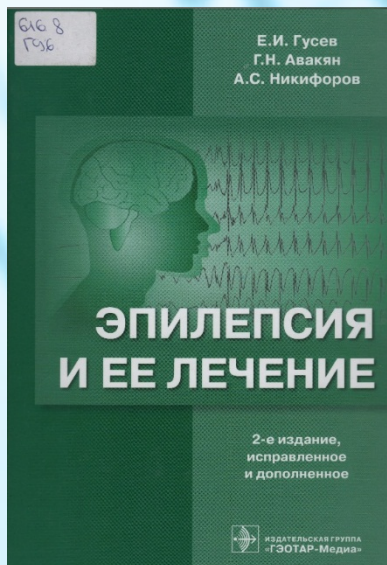


616.831-005-039

Г 85

Грицан А.И.

Респираторная поддержка у больных с инсультами : монография / А.И. Грицан, А.А. Газенкамф, Г.В. Грицан. – Красноярск : ООО Электробыттехника, 2014. – 172 с.

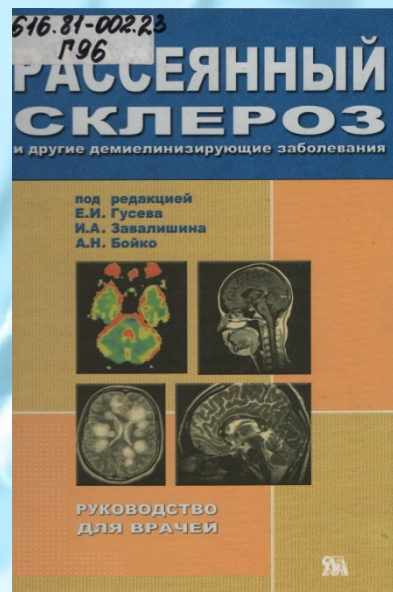


616.853

Г 96

Гусев Е.И.

Эпилепсия и ее лечение : руководство / Е.И. Гусев, Г.Н. Авакян, А.С. Никифоров. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 320 с. : цв. ил., табл.



616.81-002.23

Г 96

Гусев Е.И.

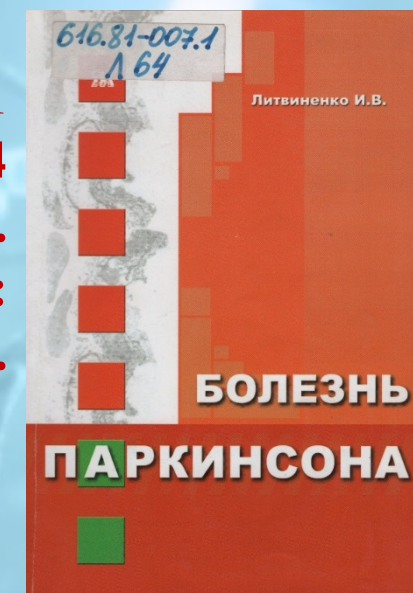
Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания : монография / Е.И. Гусев, А.Н. Завалишин, А.Н. Бойко. – Москва : Миклош, 2004. – 528 с.

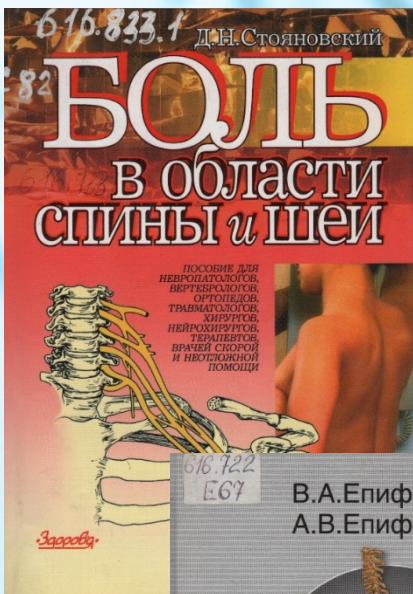
616.81-007.1

Л 64

Литвиненко И.В.

Болезнь Паркинсона : монография / И.В. Литвиненко. – Москва : Миклош, 2006. – 216 с.



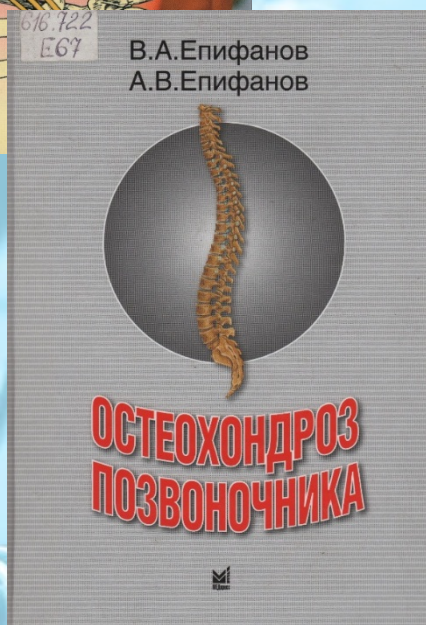


616.833.1

С82

Стояновский Д.Н.

Боль в области спины и шеи : монография / Д.Н. Стояновский. – Киев : Здоров*я, 2002. – 390 с.



616.722

Е67

Епифанов В.А.

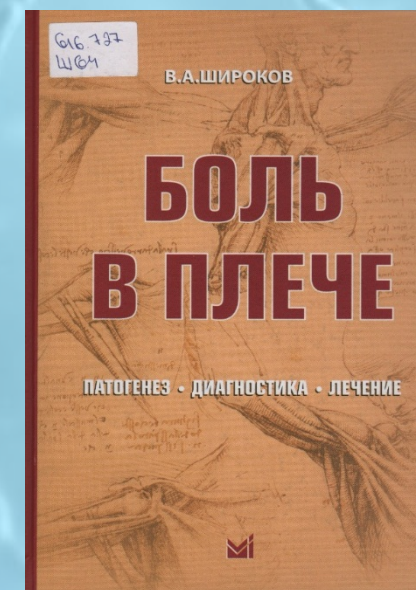
Остеохондроз позвоночника (диагностика, лечение, профилактика) : к изучению дисциплины / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : МЕДпресс-информ, 2004. – 271 с.

616.727.2

Ш 64

Широков В.А.

Боль в плече : патогенез, диагностика, лечение / В.А. Широков. – 3-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2016. – 240 с. : ил., табл.



616.8-009.7

Л 65

Лицевая и головная боль. Клинико-лучевая диагностика и хирургическое лечение : монография / В.В. Щадренко [и др.]. – Санкт-Петербург : Изд-во Ленинградского областного института развития образования, 2013. – 416 с. : ил.

Книга предназначена для лучевых диагностов, нейрохирургов, неврологов и врачей других специальностей, занимающихся диагностикой и лечением лицевых и головных болей, а также для студентов высших медицинских учебных заведений.

В. В. ЩАДРЕНКО, Н. В. ТОПОЛЬСКОВА,
Т. В. ЗАХМАТОВА, О. В. МОЖУЧАЯ,
К. И. СЕБЕЛЕВ

ЛИЦЕВАЯ И ГОЛОВНАЯ БОЛЬ
КЛИНИКО-ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА
И ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

616.831-005

Т 82

Тул Джеймс Ф.

Сосудистые заболевания головного мозга : руководство / перев. с англ., под ред. Е.И. Гусева, А.Б. Гехт. – 6 изд. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 590 с.

Руководство предназначено для врачей: неврологов, нейрохирургов, терапевтов, кардиологов, психиатров, специалистов в области реабилитации, семейной медицины, нейровизуализации и функциональной диагностики, научных сотрудников и студентов старших курсов медицинских вузов.

616.831-005
Т 82

ДЖЕЙМС Ф. ТУЛ

СОСУДИСТЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ
ГОЛОВНОГО МОЗГА

Москва 2007



616.839

К 96

Кушнир С.М.

Вегетативная дисфункция и вегетативная дистония : монография / С.М. Кушнир, Л. К. Антонова. – Тверь : 2007. – 215 с.

Монография рассчитана на неврологов, врачей-педиатров, терапевтов, кардиологов, а также специалистов, изучающих функциональные состояния.

616.8-072.7

С 18

Санадзе А.Г.

Клиническая электромиография для практических неврологов : руководство / А.Г. Санадзе, Л.Ф. Касаткина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 64 с.

Издание предназначено для врачей-неврологов с целью ознакомления с основами клинической электромиографии.

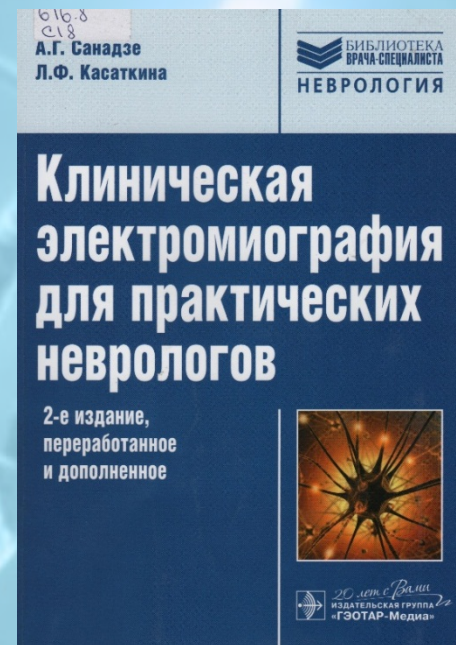
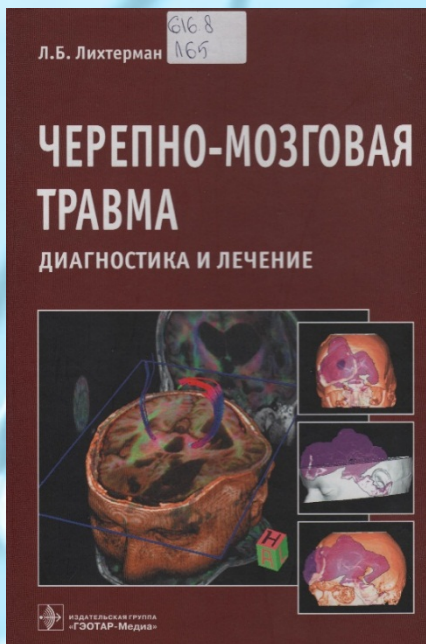
616.8-001.3

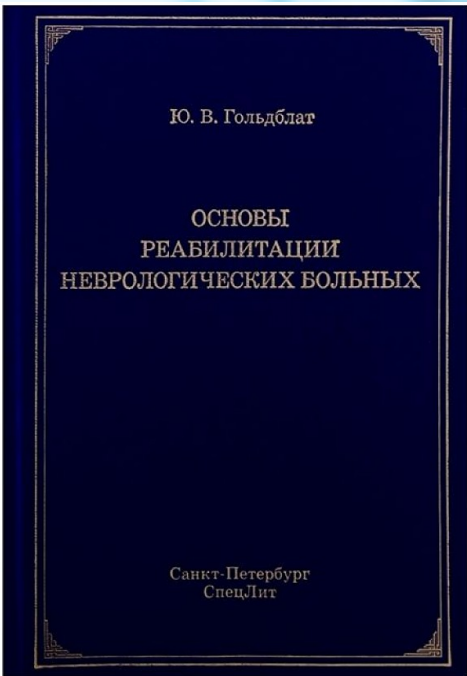
Л 65

Лихтерман Л.Б.

Черепно-мозговая травма. Диагностика и лечение : руководство / Л.Б. Лихтерман. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 488 с. : ил.

Предназначено неврологам, нейрохирургам, травматологам и другим специалистам, связанным с диагностикой и лечением черепно-мозговой травмы.





616.8-085

Г 63

Гольдблат Ю.В.

Основы реабилитации неврологических больных : монография / Ю.В. Гольдблат. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. – 767 с. : ил., табл.

Монография посвящена методам реабилитации при всех основных заболеваниях и травмах центральной и периферической нервной системы.

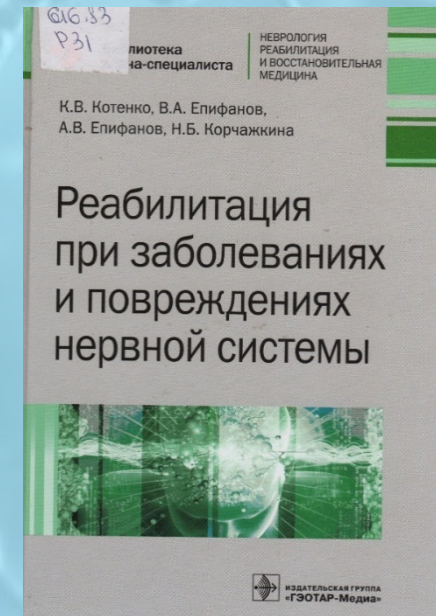
Издание рассчитано на широкий круг специалистов по реабилитации неврологических больных: руководителей специализированных реабилитационных учреждений, неврологов, психоневрологов, физиотерапевтов, врачей и методистов ЛФК, ортопедов, массажистов, медицинских психологов и психотерапевтов. Многие ее аспекты будут полезны средним медработникам реабилитационных подразделений и студентам старших курсов медицинских вузов.

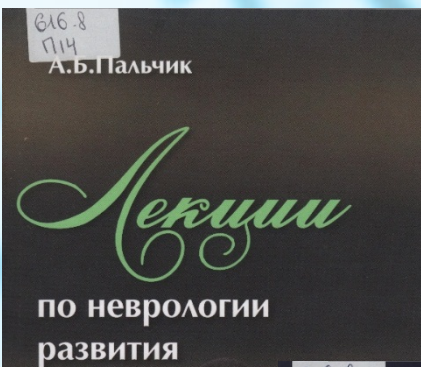
616.83-07-08(035.3)

Р 31

Реабилитация при заболеваниях и повреждениях нервной системы : руководство / К. В. Котенко [и др.]. - М. : ГЭОТАР- Медиа, 2016. - 656 с. : ил.

Издание предназначено для неврологов, специалистов реабилитологов (по лечебной физической культуре, физио- и мануальных терапевтов, массажистов, курортологов), воспитателей, логопедов, а также будет полезно слушателям факультетов повышения квалификации и студентам медицинских вузов.





616.8-053.2

П 14

Пальчик А.Б.

Лекции по неврологии развития : курс лекций / А.Б. Пальчик. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : МЕДпресс-информ, 2017. – 416 с. : ил., табл.



616.8-053.2

П 14

Пальчик А.Б.

Неврология недоношенных детей : руководство / А.Б. Пальчик, Л.А. Федорова, А.Е. Понятишин. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : МЕДпресс-информ, 2014. – 376 с. : ил., табл.



616.8-053.34

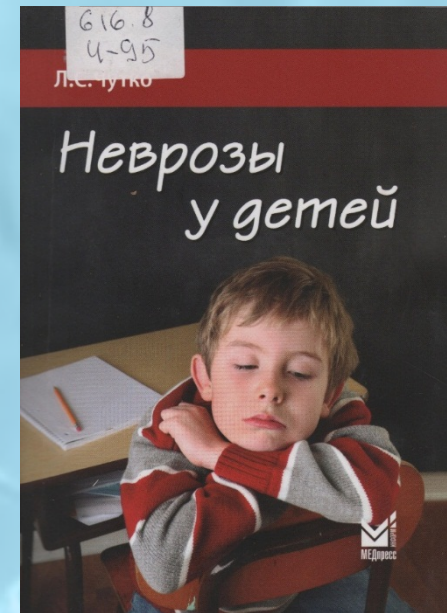
Р 25

Ратнер А.Ю.

Неврология новорожденных. Острый период и поздние осложнения : монография / А.Ю. Ратнер. – 7-е изд. – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 368 с. : ил.

616.8-053.2
Ч-95
Чутко Л.С.

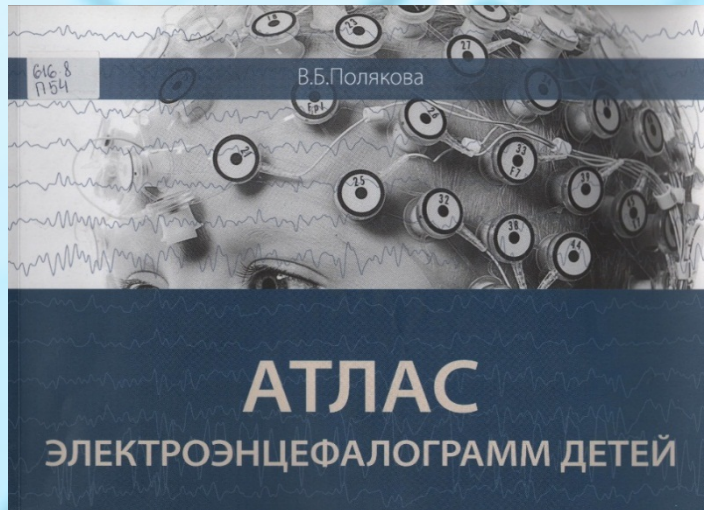
Неврозы у детей : монография / Л.С. Чутко. – 2-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2017. – 224 с.



616.8-073.9-053.2
П 54

Полякова В.Б.

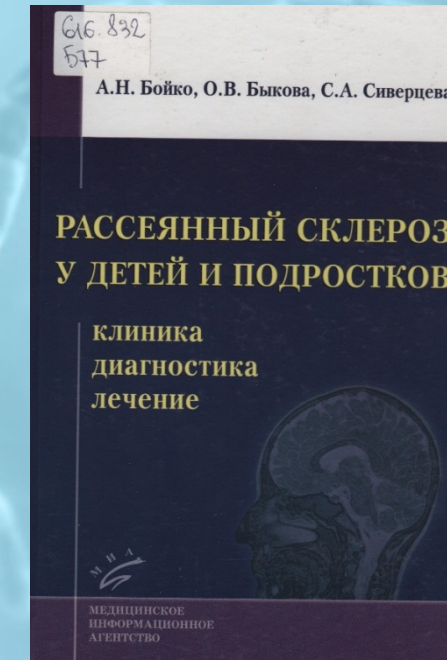
Атлас электроэнцефалограмм детей : таблицы / В.Б. Полякова. – Москва : МЕДпресс-информ, 2018. – 76 с. : ил., табл.



616.832
Б 77

Бойко А.Н.

Рассеянный склероз у детей и подростков. Клиника, диагностика, лечение : монография / А.Н. Бойко, О.В. Быкова, С.А. Сиверцева. – Москва : МИА, 2016. - 408 с. : табл.



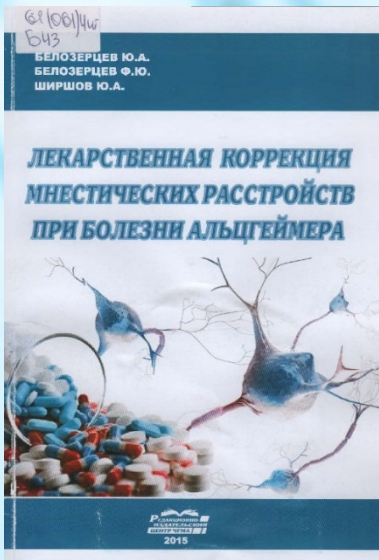
ТРУДЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ЧГМА

61 (061) Чит.

Б 43

Белозерцев Ю.А.

Лекарственная коррекция мнестических расстройств при болезни Альцгеймера : монография / Ю.А. Белозерцев, Ф.Ю. Белозерцев, Ю.А. Ширшов ; ЧГМА. – Чита : РИЦ ЧГМА, 2015. – 103 с. : табл.



61 (061) Чит.

К 68

Коррекция когнитивных расстройств при инсомнии : научное издание / Ю.А. Белозерцев [и др.] ; ЧГМА. – Чита : РИЦ ЧГМА, 2016. – 120 с. : граф., табл.

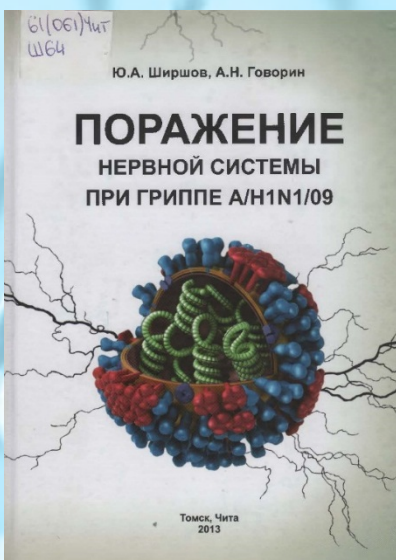


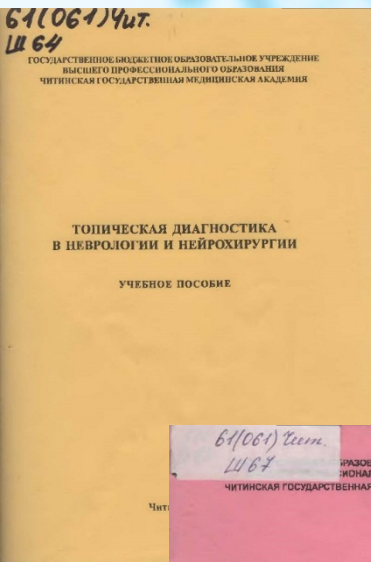
61(061)Чит

Ш 64

Ширшов Ю.А.

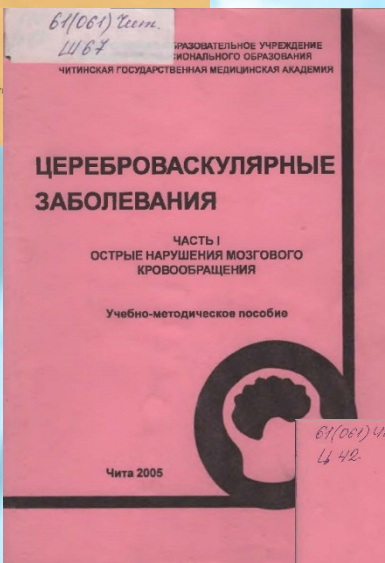
Поражение нервной системы при гриппе А/Н1N1/09 : монография / Ю.А. Ширшов, А.Н. Говорин ; ЧГМА. – Томск, Чита : Изд-во «Иван Фёдоров», 2013. – 112 с. : цв.ил., табл.





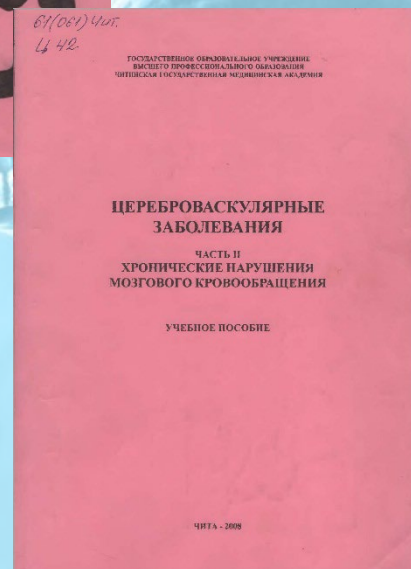
**61(061) Чит.
Ш 64
Ширшов Ю.А.**

Топическая диагностика в неврологии и нейрохирургии : учебное пособие / Ю.А. Ширшов, Ф.Ю. Белозерцев, Е.М. Вишнякова ; ЧГМА. – Чита : РИЦ ЧГМА, 2011. – 86 с.



**61(061) Чит.
Ш 64
Ширшов, Ю.А.**

Цереброваскулярные заболевания. Часть I. Острые нарушения мозгового кровообращения : учебно-методическое пособие / Ю.А. Ширшов, Е.М. Вишнякова, Ф.Ю. Белозерцев. – Чита : ИИЦ ЧГМА, 2005. – 81 с.

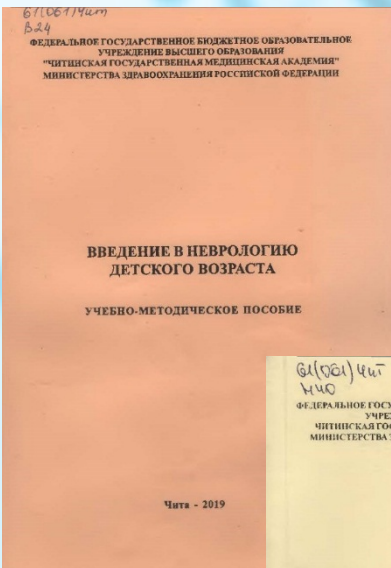


**61 (061) Чит.
Ц 42**

Цереброваскулярные заболевания : учебное пособие. Ч.2. Хронические нарушения мозгового кровообращения / Ю.А. Ширшов, И.М. Вишнякова, Ф.Ю. Белозерцев ; ЧГМА. – Чита : ИИЦ ЧГМА, 2008. – 115 с.

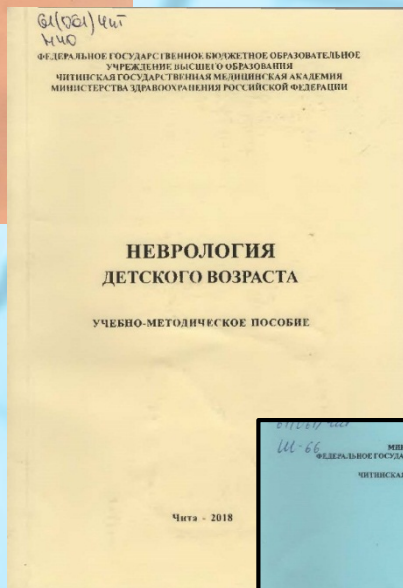
**61(061)Чит
В24**

Введение в неврологию детского возраста : учебно-методическая разработка / Ю.А. Ширшов, Е.М. Вишнякова, В.М. Пархоменко ; ЧГМА. – Чита : ИИЦ ЧГМА, 2003. – 99 с.



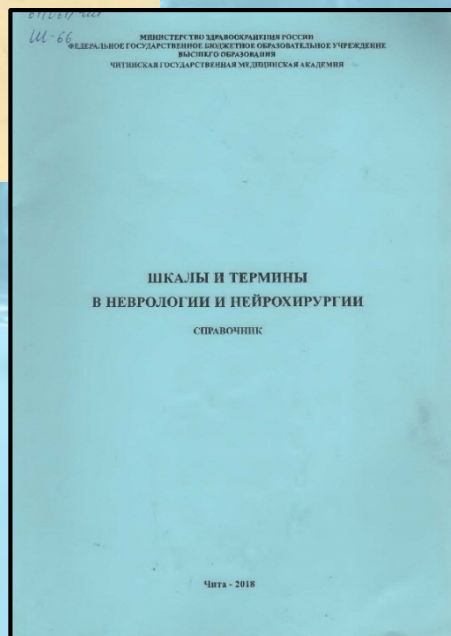
**61 (061) Чит.
Н 40**

Неврология детского возраста : учебно - методическое пособие / Е.В. Пляскина [и др.] ; ЧГМА. – Чита : РИЦ ЧГМА, 2018. – 120 с. : табл.

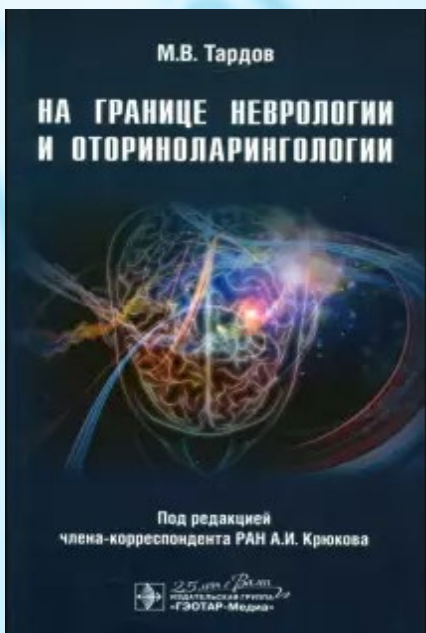


**61 (061) Чит.
Ш 66**

Шкалы и термины в неврологии и нейрохирургии : справочник / Ю.А. Ширшов [и др.] ; ЧГМА, АМ «Забайкальская медицинская палата». – Чита : РИЦ ЧГМА, 2018. – 145 с. : ил., табл.



ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ*



Тардов М.В. На границе неврологии и оториноларингологии / М.В. Тардов, А.И. Крюков, А.В. Болдин [и др.] ; под ред. А.И. Крюкова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 256 с. – ISBN 978-5-9704-6518-9.

Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970465189.html>

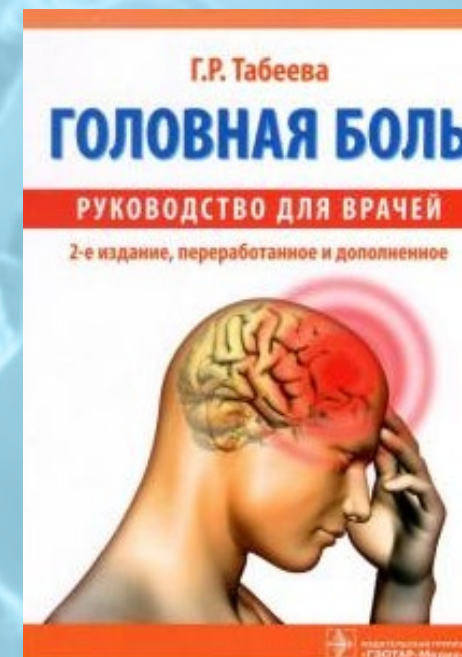
Издание предназначено врачам-неврологам, оториноларингологам, нейрохирургам, сомнологам и студентам старших курсов медицинских вузов.

Табеева Г.Р. Головная боль / Г. Р. Табеева– Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 296 с. – ISBN 978-5-9704-5864-8.

Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458648.html>

Издание предназначено неврологам, терапевтам и врачам других специальностей.



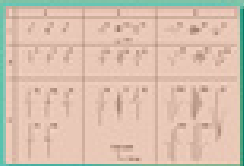
*Для чтения электронных изданий необходима регистрация на представленных сайтах



А.Г. Санадзе, Л.Ф. Касаткина

**КЛИНИЧЕСКАЯ
ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЯ
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ НЕВРОЛОГОВ**

3-е издание,
переработанное
и дополненное



Санадзе А.Г. Клиническая электромиография для практических неврологов / А.Г. Санадзе, Л.Ф. Касаткина – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 80 с. – ISBN 978-5-9704-5829-7.

Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458297.html>

Издание предназначено врачам-неврологам и врачам других специальностей, направляющим больных на проведение электромиографических обследований.

Пирадов М.А. Инсульт : пошаговая инструкция. Руководство для врачей / М.А. Пирадов, М.Ю. Максимова, М.М. Танашян. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 288 с. - ISBN 978-5-9704-5782-5.

Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457825.html>

Издание адресовано врачам общей практики, врачам скорой медицинской помощи, неврологам, реаниматологам, нейрохирургам и другим специалистам, деятельность которых направлена на своевременное распознавание острых нарушений мозгового кровообращения и организацию эффективного лечения больных.





Кулеш А.А. Криптогенный инсульт : руководство / А.А. Кулеш, Л.И. Сыромятникова, В.Е. Дробаха [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 128 с. – ISBN 978-5-9704-5597-5.

Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970455975.html>

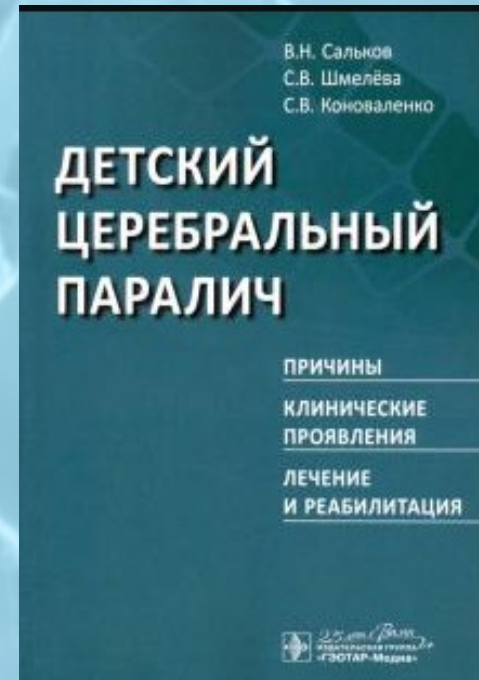
Издание предназначено врачам различных специальностей - неврологам, кардиологам, терапевтам, рентгенологам и врачам ультразвуковой диагностики поликлинического и стационарного звена.

Сальков В.Н. Детский церебральный паралич. Причины. Клинические проявления. Лечение и реабилитация / В.Н. Сальков, С.В. Шмелёва, С.В. Коноваленко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-5639-2.

Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456392.html>

Издание предназначено врачам-неврологам, ортопедам, педиатрам, специалистам по лечебной физической культуре, а также социальным работникам, психологам, дефектологам и логопедам.





Извозчиков С.Б. Туннельные пудендоневропатии : руководство / С.Б. Извозчиков. – 2-е изд. , перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 64 с. – ISBN 978-5-9704-5384-1.

Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453841.html>

Книга ориентирована на врачей-неврологов, может быть интересна и другим специалистам: урологам, гинекологам, проктологам, хирургам, врачам мануальной терапии и общей практики.

Гусев Е.И. Спастичность : клиника, диагностика и комплексная реабилитация с применением ботулинотерапии / Е.И. Гусев, А.Н. Бойко, Е.В. Костенко – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 288 с. – ISBN 978-5-9704-5337-7.

Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453377.html>

Издание предназначено практикующим врачам-неврологам, специалистам по физической и реабилитационной медицине, ординаторам и студентам старших курсов медицинских вузов.





Хасанова Д.Р. Инсульт. Современные подходы диагностики, лечения и профилактики : методические рекомендации / под ред. Д.Р. Хасановой, В.И. Данилова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 352 с. – ISBN 978-5-9704-5245-5.

Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452455.html>

Издание подготовлено на основе российских и международных протоколов, рекомендаций по диагностике, лечению и профилактике инсульта для врачей и специалистов сосудистых центров, инсультных блоков, неврологических отделений, оказывающих помощь больным с острыми нарушениями мозгового кровообращения.

Федин А.И. Амбулаторная неврология. Избранные лекции для врачей первичного звена здравоохранения / А.И. Федин – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 464 с. – ISBN 978-5-9704-5159-5.

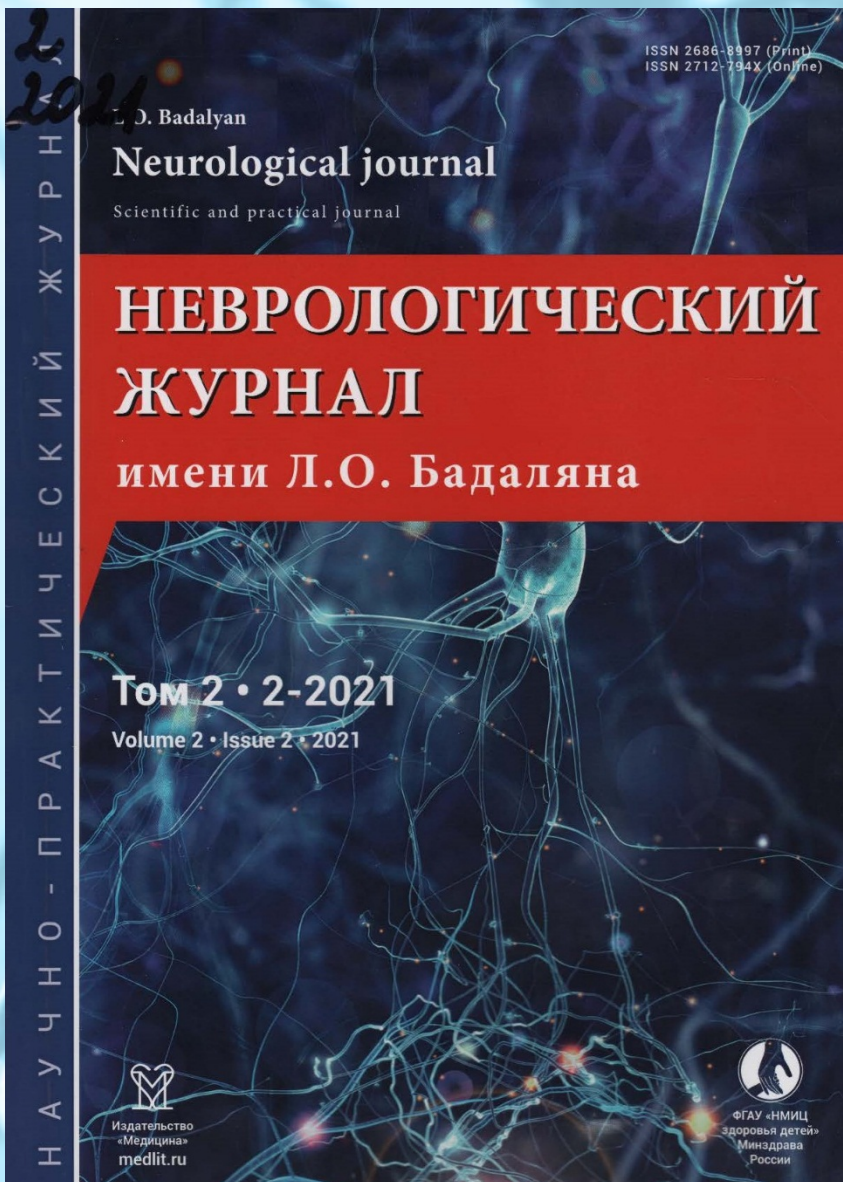
Режим доступа :

<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451595.html>

Издание предназначено неврологам, терапевтам, врачам общей практики (семейным врачам), интересующимся проблемами неврологии. В силу доступности изложенного материала будет полезно также студентам высших медицинских учебных заведений.



ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ

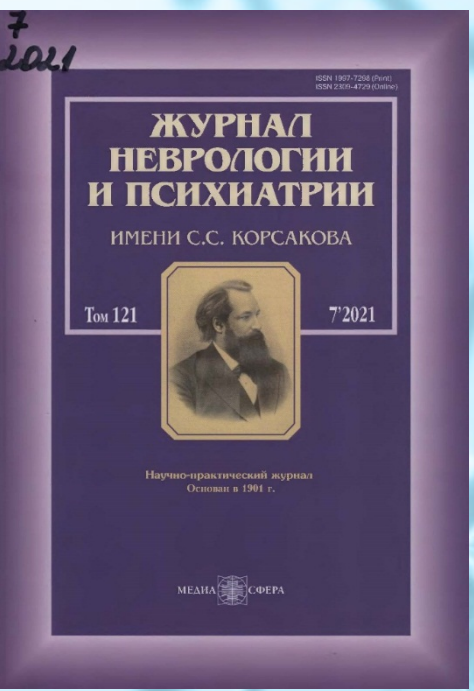


Неврологический журнал им. Л.О. Бадаляна – рецензируемый научный журнал. Основан в 2020 г. Журнал освещает актуальные вопросы детской и взрослой неврологии, а также смежных специальностей: нейрохирургии, нейрогенетики, нейроортопедии, психиатрии, психологии, радиологии и др.

Наряду с оригинальными статьями, лекциями и обзорами литературы, публикуются интересные как с практической, так и с научной точки зрения материалы о клинических случаях с последовательным изложением всех значимых этапов диагностики и лечения, подкрепленные наглядными иллюстрациями.

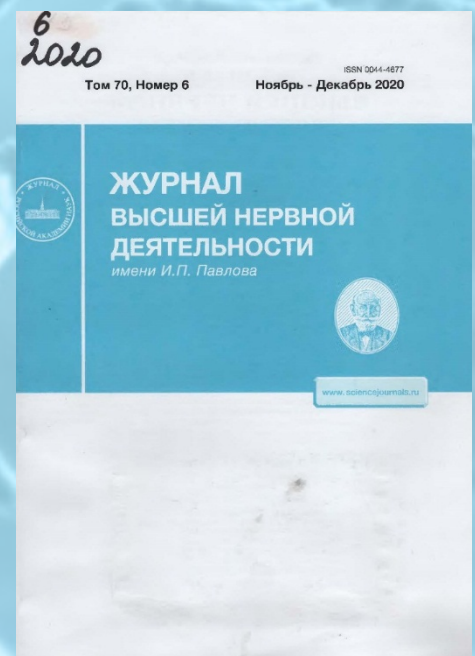
На страницах журнала освещаются новые методы лабораторной и инструментальной диагностики болезней нервной системы, а также современные аспекты терапевтических методов.

Целевая аудитория журнала: неврологи, нейрохирурги, ортопеды, реабилитологи, генетики, психиатры, психологи, педиатры, терапевты, радиологи и представители других смежных специальностей.



Одно из старейших медицинских изданий России, основанное в 1901 году. Создание журнала связано с именами выдающихся деятелей отечественной медицины, вошедших в историю мировой психиатрии и неврологии, – С.С. Корсакова и А.Я. Кожевникова. В задачи журнала входит распространение актуальной информации о последних научных разработках и достижениях в областях неврологии, психиатрии, размещение результатов исследований современных методов диагностики, лекарственной терапии психических нарушений, других видов терапевтического вмешательства и реабилитации пациентов разного возраста (детского, подросткового, юношеского, зрелого и позднего возраста), освещение фундаментальных исследований в области нейронаук, создание научно-практической площадки для интеграции знаний и опыта ведущих ученых и практиков в этих областях.

В журнале публикуются результаты оригинальных теоретических и экспериментальных исследований по физиологии и патофизиологии высшей нервной деятельности, общей физиологии головного мозга и анализаторов, а также работы обзорного и критического характера, отчеты о научных сессиях и конференциях. Особое внимание уделяется статьям, в которых освещаются связи высшей нервной деятельности с философией, психологией, педагогикой, биологией.



A doctor in a white lab coat is shown from the chest up, holding a glowing blue brain. A blue ECG line is superimposed over the brain. The doctor's right hand is open and held up towards the brain.

Спасибо за внимание

Выставку подготовили сотрудники отдела
обслуживания научной литературой
Зав.отделом: Гурулева В.Х.
Главный библиотекарь : Илюхина О.И.