

ОБЛАСТНОЙ ДЕНЬ СПЕЦИАЛИСТА ВРАЧА-НЕЙРОХИРУРГА



Тематический список

Кемерово 2023

Ш К сведению медицинских работников

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

- 8 −18; выходные дни суббота, воскресенье. http://medlib.kuzdrav.ru
- **(**1.4.2)** (директор Сундеева Татьяна Александровна (**<u>sta@kuzdrav.ru</u>),
- **(+7-3842)-52-33-68** (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна (medilib@yandex.ru);

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).

Составитель — зав. сектором информационно-библиографического обслуживания Кузбасской научной медицинской библиотеки Кораблева Т. Г. KorablevaTG@yandex.ru



Книги

Анатомия височной кости. Отохирургический атлас : атлас для врачей / В. Е. Кузовков, А. С. Лиленко, И. В. Костевич, С. Б. Сугарова ; ред. Ю. К. Янов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 176 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6473-1. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.715.3 A 64)

Анестезиология: национальное руководство: краткое издание / под ред. А. А. Бунятяна, В. М. Мизикова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 656 с. – ISBN 978-5-9704-5709-2. – Текст: электронный // ЭБС "Консультант врача": [сайт]. – URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457092.html (дата обращения: 19.04.2023). – Режим доступа: по подписке.

Атлас хирургических методик в травматологии / под ред.: Д. Деметриадеса [и др.]; пер. с англ. под ред. Н. В. Загороднего. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 488 с.: ил. – (Библиотека врача травматолога-ортопеда). – ISBN 978-5-9704-6653-7. – Текст: непосредственный. (Шифр 617-001-089 A 92)

Буклина, С. Б. Редкие когнитивные нарушения в нейрохирургической практике. Наблюдения нейропсихолога / С. Б. Буклина. – Москва : МЕДпресс-информ, 2022. – 140 с. : ил. – ISBN 978-5-00030-996-4. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.831.29 Б 90)

Власов, Е. А. Томографическая (КТ и МРТ) анатомия центральной нервной системы человека : атлас / Е. А. Власов. – Москва : Видар, 2020. – 144 с. : ил. – ISBN 978-5-88429-255-0. – Текст : непосредственный. (Шифр 616-073.756.8 В 58)

Внутрижелудочковые кровоизлияния у недоношенных новорожденных. Основы персонализированной медицинской помощи : учебное пособие / ред. А. С. Иова. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2020. – 64 с. – ISBN 978-5-299-01053-4. – Текст : электронный.

Горелышев, С. К. Медуллобластомы у детей / С. К. Горелышев, О. А. Медведева. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 208 с. – (Детская нейрохирургия). – ISBN 978-5-9704-5425-1. – Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача" : [сайт]. – URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454251.html (дата обращения: 19.04.2023). – Режим доступа : по подписке.

Достижения в области микронейрохирургии вестибулярной шванномы. Улучшение результатов с помощью инновационных технологий: пер. с англ. / под ред.: Л. Мастронарди [и др.]. – Москва: ГЭОТАР Медиа, 2022. – 208 с. – ISBN 978-5-9704-7106-7. – Текст: непосредственный. (Шифр 616.831.78-006.385 Д 70)

Медицинская робототехника / ред. О. О. Янушевич. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 384 с. — ISBN 978-5-9704-7503-4. — Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача" : [сайт]. — URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970475034.html (дата обращения: 19.04.2023). — Режим доступа : по подписке.

Мейерз, С. П. Дифференциальная диагностика в нейровизуализации. Головной мозг и его оболочки : пер. с англ. / С. П. Мейерз. – Москва : МЕДпресс-информ, 2023. – 660 с. : цв. ил. – ISBN 978-5-907504-97-4. – Текст : непосредственный. (Шифр 616-073.75/-079.4 М 45)

Мейерз, С. П. Дифференциальная диагностика в нейровизуализации. Позвоночник и спинной мозг / С. П. Мейерз. – Москва : МЕДпресс-информ, 2020. – 288 с. : ил. – ISBN 978-5-00030-739-7. – Текст : непосредственный. (Шифр 616-073.75 M 45)

Неврология: национальное руководство: в 2 томах. Т. 2. / под ред.: Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 432 с. — ISBN 978-5-9704-6159-4. — (Национальные руководства). — Текст: электронный // ЭБС "Консультант врача": [сайт]. — URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461594.html (дата обращения: 19.04.2023). — Режим доступа: по подписке.

Нейрореаниматология : практическое руководство / В. В. Крылов [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. — 176 с. — (Библиотека врача-специалиста). — ISBN 978-5-9704-6178-5. — Текст : электронный // ЭБС "Консультант врача" : [сайт]. — URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461785.html (дата обращения: 19.04.2023). — Режим доступа : по подписке.

Нейрофизиологический интраоперационной мониторинг в нейрохирургии : руководство / ред. М. В. Александров. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2020. — 159 с. — ISBN 978-5-299-01040-4. — Текст : электронный.

Нейрохирургия и урология / Н. А. Коновалов [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 192 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6507-3. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.8-089 Н 46)

Общая и частная анестезиология : руководство. Т. 2 / ред. А. В. Щеголев. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2020. — 382 с. — ISBN 978-5-9500908-9-9. — Текст : электронный.

Одинак, М. М. Нарушение когнитивных функций при цереброваскулярной патологии / М. М. Одинак, А. Ю. Емелин, В. Ю. Лобзин. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2022. – 229 с.: ил. – Текст: электронный.

Ошоров, А. В. Внутричерепная гипертензия. Патофизиология. Мониторинг. Лечение / А. В. Ошоров, И. А. Савин, А. С. Горячев. – Москва : ИП Волков А. А., 2021. – 658 с. – ISBN 978-5-6046215-0-9. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.831-008.918 O-96)

Пономарев, В. В. Редкие клинические в неврологии (случаи из практики) : руководство для врачей / В. В. Пономарев. – Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2020. – 352 с. : ил. – ISBN 978-5-93929-310-5. – Текст : электронный.

Ситуационные задачи по нейрохирургии для ординаторов : учебное пособие / ред.: Д. В. Свистов, А. И. Гайворонский. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2020. — 287 с. — ISBN 978-5-299-01039-8. — Текст : электронный.

Скоромец, А. А. Атлас клинической неврологии: пособие для врачей / А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Т. А. Скоромец. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Медицинское информационное агентство, 2020. – 432 с.: ил. – ISBN 978-5-907098-38-1. – Текст: непосредственный. (Шифр 616.8(084.4) С 44)

Функционально-клиническая анатомия головного мозга: учебное пособие, атлас анатомических препаратов и прижизненные магнитно-резонансные томограммы головного мозга / И. В. Гайворонский [и др.]. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2020. — 255 с. — ISBN 978-5-299-01067-1. — Текст: электронный.

Хирургические доступы к лицевому черепу / ред. : Э. Эллис III, М. Ф. Зайд ; пер. с англ. под ред. : Н. Е. Мантуровой, Е. В. Вербо. — 3-е изд. — Москва : МИА, 2023. — 246 с. : ил. — ISBN 978-5-9986-0498-0. — Текст : непосредственный. (Шифр 617.52-089.844 X 50)

Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы / ред. : В. В. Крылов [и др.]. — 2-е изд., доп. — Москва : АБВ-пресс, 2022.-880 с. — ISBN 978-5-6046462-4-3. — Текст : непосредственный. (Шифр 617.51-001-089 X 50)

Хирургия: эпонимические симптомы и синдромы: руководство для врачей / ред.: А. В. Колсанов, Е. А. Корымасов, С. Е. Каторкин. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 1111 с. — ISBN 978-5-16-014119-0. — Текст: электронный.

Цветной атлас хирургии головы и шеи / под ред. С. П. Даби [и др.]; пер. с англ. под ред. А. Д. Каприна, А. П. Полякова. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 624 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-6531-8. – Текст: непосредственный. (Шифр 617.51/53(084.4) Ц 27)

Цветной атлас хирургии ствола головного мозга : пер. с англ. / Р. Спецлер, М. Калани, П. Накаши, К. Ягмарлу ; под ред. : А. Н. Коновалова, А. В. Козлова. – Москва : ГЭОТАР Медиа, 2021. - 552 с. – ISBN 78-5-9704-6300-0. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.831.4/8-089 Ц 27)

Эндоскопическая нейрохирургия / под ред. В. В. Крылова. – Москва : АБВ-пресс, 2020. – 416 с. – ISBN 978-5-903018-87-1. – Текст : непосредственный. (Шифр 616.83-089-072.1 Э 64)

Статьи

МР-трактография головного мозга, мультидисциплинарный подход в диагностике новообразований головного мозга

Аблязов, О. В. Магнитно-резонансная трактография в клинической практике / О. В. Аблязов. – Текст : электронный // Shoshilinch tibbiyot axborotnomasi. – 2019. – Т. 12, №1. – С. 67–70.

Гистиоцитоз клеток Лангерганса височной кости / Н. А. Дайхес [и др.]. – Текст : непосредственный // Анналы хирургии. – 2018. – Том 23, № 2. – С. 121-126.

Димерцев, А. В. Хирургическое лечение опухолей моторных зон головного мозга / А. В. Димерцев, А. А. Зуев. – Текст : электронный // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2021. – Т. 16, № 4. – С. 103-110.

Дмитриев, А. Ю. Применение транскраниальной магнитной стимуляции в нейрохирургии / А. Ю. Дмитриев, В. Г. Дашьян. – Текст : электронный // Журнал им. Н.В. Склифосовского Неотложная медицинская помощь. – 2022. – № 11. – С. 96-103.

Качиев, Н. Т. Принципы хирургического лечения с использованием магнитнорезонансной трактографии при метастатических поражениях головного мозга / Н. Т. Качиев, У. У. Козубаев, К. Ш. Ибраимов. — Текст : электронный // Известия ВУЗов Кыргызстана. — $2020. - \mathbb{N} \ 1. - \mathbb{C}.42-46.$

Комбинация мультимодальной МРТ, нейронавигации и краниотомии в сознании при удалении опухолей функционально значимых областей головного мозга / А. С. Золотова, М. С. Евстегнеев, А. Ю. Ермолаев и др. — Текст : электронный // Современные технологии в медицине. — 2022. — Т. 14, № 2. — С. 59.

Нейровизуализационные особенности строения головного мозга у детей с детским церебральным параличом, полученные методом магнитно-резонансной трактографии / Е. А. Клюев, Г. Е. Шейко, М. Г. Дунаев и др. — Текст : электронный // Бюллетень сибирской медицины. — 2021. — Т. 20, № 3. — С. 54-61.

Опыт хирургического лечения глиом больших полушарий и подкорковых структур головного мозга, прилегающих к кортикоспинальному тракту, у детей с использованием МР-трактографии и интраоперационного электрофизиологического мониторинга / Р. А. Каххаров, Ш. У. Кадыров, А. А. Огурцова и др. — Текст: непосредственный // Вопросы нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. — 2022. — Т. 86, № 6. — С. 16-24.

Оценка проводящих путей головного мозга у пациентов детского возраста методом магнитно-резонансной трактографии при гипоксически-ишемическом поражении / М. В. Ерохин, А. В. Поздняков, Т. В. Мелашенко и др. — Текст : электронный // Визуализация в медицине. — 2020. — Т. 4, № 4. — С. 16—21.

Предварительное исследование микроструктуры мозга методом диффузионнотензорной трактографии в остром периоде сотрясения головного мозга / А. В. Манжурцев, О. Р. Васюкова, П. Е. Меньщиков и др. — Текст : электронный // Исследования и практика в медицине. — 2019. — No 4. — C. 102-108.

Родич, А. В. Клиника и диагностика кавернозных мальформаций функционально значимых зон головного мозга / А. В. Родич, Р. Р. Сидорович. — Текст : электронный // Журнал Гродненского государственного медицинского университета. — 2022. — Т. 20, № 4. — С. 440-443.

Современные методы лучевой диагностики глиом / Н. А. Костеников [и др.]. – Текст : электронный // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 2. – С. 15-23.

Трактография головного мозга при сахарном диабете и когнитивных нарушениях / Ю. Г. Самойлова, М. В. Матвеева, О. С. Тонких и др. — Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. — 2020. - T. 120, № 10. - C. 33-37.

Нейрофизиологический мониторинг. Нейрофизиология

Возможности эндоваскулярной эмболизации артериовенозных мальформаций спинного мозга с применением нейрофизиологического мониторинга и провокационных фармакологических тестов / А. М. Перфильев, Н. В. Чищина, В. С. Киселев, Д. А. Рзаев. – Текст: электронный // Нейрохирургия. – 2020. – Т. 22, № 2. – С. 14-24.

Выбор оптимального анестезиологического пособия для нейрохирургических операций, проводимых с интраоперационным нейрофизиологическим мониторингом. Часть І. Пациенты без эпилептического синдрома в анамнезе / Д. А. Мощев, А. А. Огурцова, О. Б. Сазонова, А. Ю. Лубнин. — Текст : непосредственный // Анестезиология и реаниматология. — 2019. — № 6. — С. 25-38.

Дмитриев, А. Ю. Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в хирургии опухолей головного мозга супратенториальной локализации. Часть 1. Исследование двигательной проводимости / А. Ю. Дмитриев, М. В. Синкин, В. Г. Дашьян. – Текст: электронный // Нейрохирургия. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 105-112.

Дмитриев, А. Ю. Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг в хирургии опухолей головного мозга супратенториальной локализации. Часть 2. Исследование сенсорной проводимости, влияние на исходы и ограничения метода / А. Ю. Дмитриев, М. В. Синкин, В. Г. Дашьян. — Текст : электронный // Нейрохирургия. — 2022. — Т. 24, № 3. — С. 73-79.

Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг дополнительной моторной зоны коры головного мозга. Наблюдения из практики / Д. С. Каньшина, М. Г. Подгурская, Д. В. Яковлева и др. – Текст : электронный // Нейрохирургия. – 2021. - T. 23, No 2. - C. 59-68.

Прогнозирование исхода клипирования интракраниальных артериальных аневризм по данным интраоперационного нейрофизиологического мониторинга / Н. А. Бобряков, С. И. Петров, Э. В. Середа и др. – Текст : электронный // Нейрохирургия. – 2020. – Т. 22, № 4. – С. 43-52.

Герниорафия у новорожденных. Спиномозговые грыжи

Столяр, А. В. Лапароскопическая герниорафия. Анализ факторов, влияющих на операцию / А. В. Столяр, Аксельров М. А. – Текст : неросредственный // Вятский медицинский вестник. – 2021. – № 3. – С. 27-38.

Схема Кренлейна. Черепно-мозговая топография. Схема Кренлейна-Брюсовой

Костно-пластическая орбитотомия по Кренлейну в хирургическом лечении кавернозных гемангиом орбиты / И. В. Пендюрин, В. В. Ступак, И. А. Васильев, М. С. Селякова. — Текст : электронный // Сибирский научный медицинский журнал. — 2018. - T. 38, $N \ge 4. - C. 80-86$.

«Областной день специалист врача-нейрохирурга»

Тематический список



©ГБУЗ «Кузбасская научная медицинская библиотека», 2023