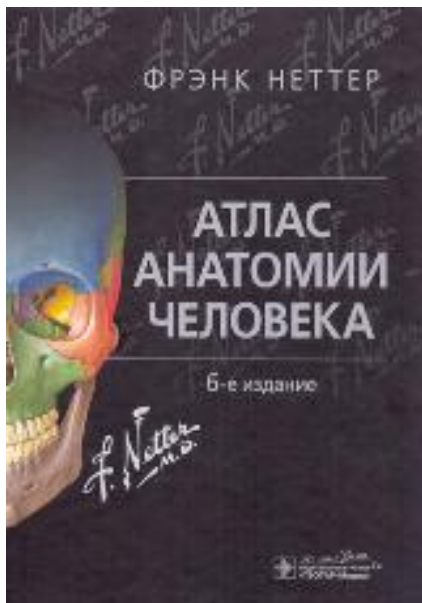


Заболевания мозга



Сапин М. Р. Анатомия и топография нервной системы: учебное пособие / М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, С. В. Ключкова ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 189, [3] с.

В учебном пособии представлены данные об анатомии и топографии центральной и периферической нервной системы. Подробно рассмотрены анатомия и топография вегетативной нервной системы. Основные сведения по изучаемому фактическому материалу сведены в таблицы, что облегчает усвоение предлагаемой анатомической информации, систематизируя ее.



Неттер Ф. Атлас анатомии человека: атлас / Ф. Неттер ; ред. пер. Л. Л. Колесников. - Пер. с англ.; 6-е изд. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 624 с.

Атлас анатомии человека содержит высококачественные и наглядные иллюстрации всех органов и анатомических систем организма человека; состоит из восьми частей, построенных в соответствии с топографическим принципом. Новое издание атласа представляет собой перевод шестой, значительно обновленной и дополненной версии классического издания д-ра Неттера. Атлас дополнен рентгенологическими картинками, КТ-, МРТ-изображениями, что расширяет его клиническую направленность.



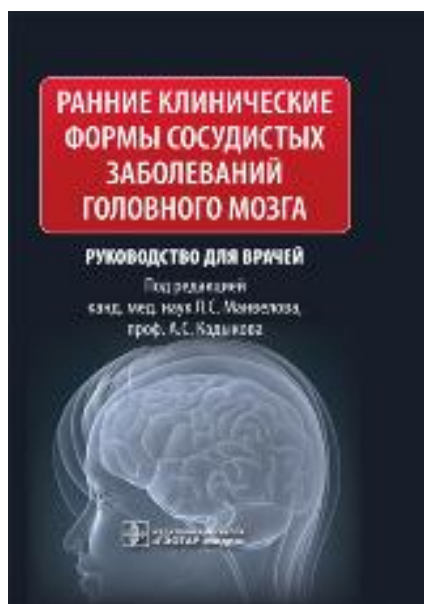
Гайворонский И. В. Анатомия человека: учебник: В 2-х т. Т. 2. Нервная система. Сосудистая система / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский ; ред. И. В. Гайворонский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 480 с.

В учебнике изложены современные сведения о строении человеческого организма. Важное место в учебнике отведено изучению прижизненной анатомии - широко применяемым в клинической практике методам рентгеноанатомии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии и эхолокации. Второй том содержит сведения о структурной организации нервной системы, органов чувств, кровеносной и лимфатической систем; приведены образцы тестовых вопросов и ситуационных анатомо-клинических задач.



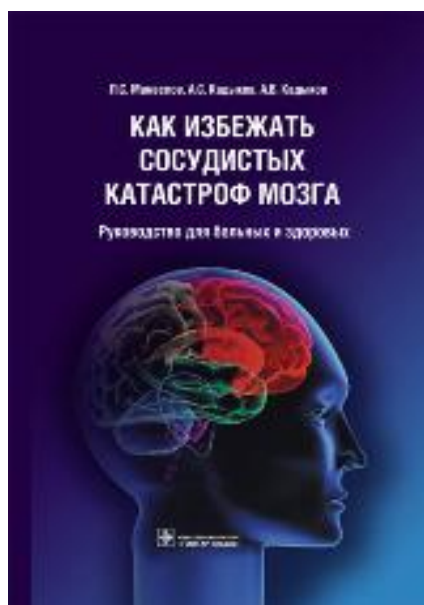
Кадыков А. С. Хронические сосудистые заболевания головного мозга (дисциркуляторная энцефалопатия): руководство для врачей / А. С. Кадыков, Л. С. Манвелов, Н. В. Шахпаронова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 231, [1] с.

Данное издание - первое в отечественной литературе руководство, посвященное хроническим сосудистым заболеваниям головного мозга (дисциркуляторная энцефалопатия), опирается на появившиеся в последнее время новые возможности ранней диагностики, профилактики и лечения этих заболеваний. Подробно рассмотрены факторы риска, этиология, патоморфология, патогенез, клинические проявления, а также современные методы диагностики, лечения и профилактики.



Ранние клинические формы сосудистых заболеваний головного мозга: руководство для врачей / авт., ред. Л. С. Манвеловавт., ред. , А. С. Кадыков [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 337, [8] с.

В книге обобщен многолетний опыт авторов по изучению широко распространенных среди населения ранних форм сосудистых заболеваний головного мозга, адекватная терапия которых позволяет улучшить качество жизни больных и предотвратить инсульт. Рассмотрены основные причины сосудистых заболеваний, но и, впервые в мировой литературе, реже встречающиеся: васкулиты, коллагенозы, антифосфолипидный синдром и др. На современном уровне представлены этиология, патоморфология, клиническая картина, диагностика, лечение и профилактика ранних форм сосудистых заболеваний головного мозга. Приведены основные симптомы и синдромы ранних форм цереброваскулярных заболеваний.



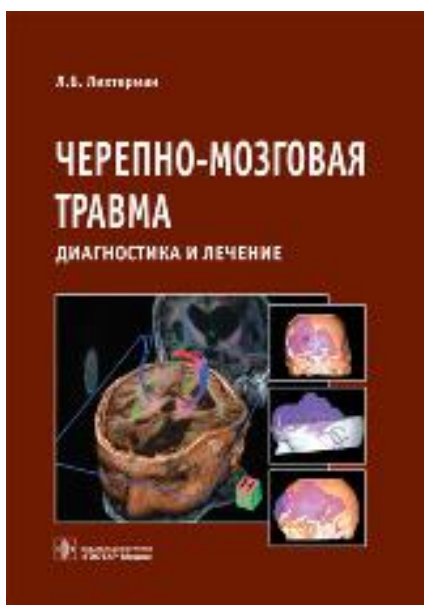
Манвелов Л.С., Как избежать сосудистых катастроф мозга [Электронный ресурс] : руководство для больных и здоровых / Л. С. Манвелов, А. С. Кадыков, А. В. Кадыков – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 160 с. - Режим доступа: <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432761.html>

В книге подробно рассмотрены и в доступной форме изложены основные вопросы, связанные с сосудистыми заболеваниями головного мозга: этиология, механизмы развития, клинические проявления, диагностика, лечение, профилактика и факторы риска. аны конкретные рекомендации больным.



Микрохирургия аневризм головного мозга: монография / В. В. Крылов, А. Г. Винокуров [и др.]. - Москва : [б. и.], 2011. - 536 с.

В книге представлены основы хирургической анатомии сосудов головного мозга, хирургические доступы и тактика хирургии аневризм головного мозга, описана последовательность выполнения операций при разрывах аневризм головного мозга.



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

В руководстве представлена современная клиническая классификация черепно-мозговой травмы, включая ее формы, градации угнетения сознания. критерии оценки тяжести состояния пострадавших.



Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи: национальное руководство / А. А. Баев, Н. С. Бельчикова [и др.] ; ред.: С. К. Терновой, Т. Н. Трофимова ; отв. ред. Н. И. Ананьева ; Ассоциация медицинских обществ по качеству. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 888 с.

В книге на современном уровне изложены принципы нейровизуализации: рассмотрены лучевая анатомия и методики визуализации (МРТ, КТ, ПЭТ), представлены диагностические алгоритмы, детально описана лучевая семиотика разнообразных заболеваний головного мозга.

Диагностика смерти мозга: руководство / ред. И. Д. Стулин.
- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 112 с.

Пособие посвящено принципам современной диагностики смерти головного мозга, конкретной интерпретации данных клинического осмотра и инструментальных исследований. Представлены главные критерии основных методов клинической и инструментальной диагностики. В книге отражена важность проблемы констатации смерти мозга на современном этапе развития медицины.

