



Список литературы по теме
**УЛЬТРАЗВУКОВОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ
БРАХИОЦЕФАЛЬНЫХ АРТЕРИЙ**

Статьи из журналов(2014-2019 гг.)

Атеросклеротическое поражение брахиоцефальных артерий при ревматоидном артрите и его ассоциация с факторами сердечно-сосудистого риска / В. О. Омельченко, Е. А. Летягина, М. А. Королев, Т. И. Поспелова // Сиб. мед. журн. (г. Томск). – 2019. – № 1. – С. 107-117.

Даминова, И. О. Инновационные возможности ультразвуковой диагностики в оценке атеросклеротического поражения сонных артерий / И. О. Даминова, А. И. Дудинова, О. И. Виноградов // Неврол. журн. – 2019. – № 1. – С. 16-20.

Зайцев, Д. Е. Возможности методики ультразвуковой доплерографии в выявлении признаков нестабильности атеросклеротических бляшек сонных артерий / Д. Е. Зайцев, Г. Е. Труфанов // Трансляц. медицина. – 2019. – № 3. – С. 36-43.

Заваруев, А. В. Ультразвуковые особенности патологических извитостей сонных артерий / А. В. Заваруев, Н. Н. Прокопенко // Амур. мед. журн. – 2018. – № 4. – С. 45-46.

Имашева, И. А. Комплексная ультразвуковая диагностика обструктивных поражений брахиоцефальных артерий в первичной профилактике ишемического инсульта / И. А. Имашева // Вестн. Алматин. Гос. ин-та усовершенствования врачей. – 2014. – № 2. – С. 87-90.

Комплексная ультразвуковая оценка параметров артериального и венозного кровотока у пациентов со стенозом брахиоцефальных артерий до и после операции каротидной эндартерэктомии / И. Л. Буховец, А. С. Максимова, М. П. Плотников и др. // Сиб. мед. журн. (г. Томск). – 2016. – № 3. – С. 44-49.

Ловрикова, М. А. Атеросклероз брахиоцефальных сосудов: классификация, ультразвуковая диагностика, стандарты лечения / М. А. Ловрикова, К. В. Жмеренецкий, С. С. Рудь // Дальневосточ. мед. журн. – 2015. – № 4. – С. 118-123.

Опыт применения внутрисосудистого ультразвукового исследования при стентировании внутренней сонной артерии / Б. Г. Алекаян, Н. Г. Карапетян, А. Б. Варава и др. // Эндоваскуляр. хирургия. – 2018. – № 4. – С. 432-437.

Попов, Л. В. Ультразвуковая оценка характера морфологических изменений брахиоцефальных артерий у пациентов с сочетанным поражением каротидного и коронарного бассейнов / Л. В. Попов, В. А. Батрашов, В. Ю. Байков // Приоритет. науч. направления: от теории к практике. – 2014. – № 12. – С. 48-51.

Сокращенный протокол ультразвукового дуплексного сканирования сонных артерий в оценке доклинического атеросклероза с целью уточнения сердечно-сосудистого риска / Т. В. Балахонина, О. А. Погорелова, М. И. Трипотень и др. // Рос. кардиол. журн. – 2019. – № 5. – С. 62-68.

Сравнительный анализ ультразвуковых критериев и клинических осложнений при различных видах хирургического лечения критических поражений брахиоцефальных артерий в отдаленном послеоперационном периоде / Л. А. Бокерия, Т. Н. Сергуладзе, А. В. Дорофеев и др. //



<http://medlib.kuzdrav.ru>

E-mail: medilib@yandex.ru

**Кемеровская областная научная
медицинская библиотека**
Отдел научной информации

Бюл. НИЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН Сердечно-сосудистые заболевания. – 2014. – № 4. – С. 72-77.

Ультразвуковое исследование брахиоцефальных артерий в региональном сосудистом центре / Л. В. Агафонова, Н. В. Заикина, О. П. Парамонова, Н. Е. Пронина // Ультразвук. и функцион. диагностика. – 2015. – № 4S. – С. 12-13.

Ультразвуковой контроль мозгового кровотока у больных со стенозом брахиоцефальных артерий до и после каротидной эндартерэктомии / И. Л. Буховец, А. С. Максимова, М. П. Плотников и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2018. – № 1. – С. 66-71.

Фокин, А. А. Пути улучшения диагностики и хирургического лечения патологии брахиоцефальных артерий / А. А. Фокин, А. Е. Манойлов, К. Р. Файзуллин // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2015. – № 3. – С. 43-49.

Чураков, О. Ю. Эхоструктурные изменения при ультразвуковом исследовании брахиоцефальных артерий у больных ревматоидным артритом / О. Ю. Чураков, Н. П. Шилкина // Арх. внутр. медицины. – 2014. – № 5. – С. 59-61.



К сведению медицинских работников

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru.

Архив тематических рекомендательных списков литературы доступен на сайте

<http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/tematich>.

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

☎ +7(3842)-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна);

☎ +7(3842)-52-33-68 (отдел научной информации);

e-mail: medilib@yandex.ru; 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;

🕒: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье.