



Рекомендательный список литературы по теме

Особенности состояния сердечно-сосудистой системы при нарушениях функции щитовидной железы (2007-2016 гг.)

Баурина, Ю. О. Ранняя дисфункция щитовидной железы и нарушение ее биоритмической активности у пациентов с кардиальной патологией и фибрилляцией предсердий [Электронный ресурс] / Ю. О. Баурина, Е. А. Майскова, Ю. Г. Шварц // Саратов. науч.-мед. журн. – 2012. – № 4. – С. 926-933. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=18792058> (дата обращения: 06.02.2017).

Бокерия, О. Л. Фибрилляция предсердий при субклинической форме гипертиреоза (патогенез, клиника, лечение, прогноз) / О. Л. Бокерия, И. В. Волковская // Анналы аритмологии. – 2013. – № 4. – С. 201-209.

Гипотиреоз и сердечно-сосудистые заболевания / З. Н. Бланкова, Ф. Т. Агеев, Е. М. Середина и др. // Рус. мед. журн. – 2014. – Т. 22, № 13. – С. 980-986.

Гипотиреоз и сердечно-сосудистые заболевания / А. Ф. Вербовой, Л. А. Шаронова, О. В. Косарева и др. // Фарматека. – 2015. – № 17. – С. 36-41.

Гипотиреоз и сердечно-сосудистые заболевания: вопросы патогенеза, клиники и заместительной терапии / Ф. Т. Агеев, З. Н. Бланкова, О. Н. Свирида, Б. Д. Кулев // Кардиология. – 2014. – № 12. – С. 72-79.

Гома, Т. В. Поражение сердечно-сосудистой системы при тиреотоксикозе [Электронный ресурс] / Т. В. Гома, Л. Ю. Хамнуева, Г. М. Орлова // Сиб. мед. журн. (Иркутск). – 2007. – № 3. – С. 9-12. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=18792058> (дата обращения: 06.02.2017).

Демидова, Т. Ю. Влияние субклинического тиреотоксикоза на сердечно-сосудистую систему / Т. Ю. Демидова, И. Н. Дроздова // Клини. и эксперим. тиреоидология. – 2015. – № 2. – С. 33-37.

Долбин, И. В. Гипотиреоз и ишемическая болезнь сердца: современное состояние проблемы [Электронный ресурс] / И. В. Долбин, А. Ю. Екимовских // Мед. альманах. – 2016. – № 4. – С. 121-126. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=26900974> (дата обращения: 06.02.2017).

Захаренко, Р. В. Клинические аспекты заболеваний щитовидной железы у пациентов с кардиальной патологией [Электронный ресурс] / Р. В. Захаренко // Дальневосточ. мед. журн. – 2010. – № 3. – С. 18-22. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=16141544> (дата обращения: 06.02.2017).

Карась, А. С. Влияние гормонов щитовидной железы на сердце: молекулярные, клеточные, тканевые и органые аспекты (обзор литературы) [Электронный ресурс] / А. С. Карась, А. Г. Обрезан // Вестн. С.-Петерб. ун-та. Сер. 11. Медицина. – 2009. – № 4. – С. 28-35. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=14341650> (дата обращения: 06.02.2017).

Карась, А. С. Щитовидная железа и сердце [Электронный ресурс] / А. С. Карась, А. Г. Обрезан // Клини. и эксперим. тиреоидология. – 2009. – № 3. – С. 37-42.

Нарушения функции щитовидной железы и сердечно-сосудистая система / Е. А. Трошина, М. Ю. Юкина, Н. А. Огнева, Н. В. Мазурина // Клини. и эксперим. тиреоидология. – 2010. – № 1. – С. 12-19.



Никонорова, И. В. Особенности variability сердечного ритма у женщин с хронической сердечной недостаточностью и нарушенной функцией щитовидной железы [Электронный ресурс] / И. В. Никонорова, О. А. Козырев // Вестн. новых мед. технологий. – 2013. – № 3. – С. 64-66. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=20516368> (дата обращения: 06.02.2017).

Николаева, А. В. Клинико-функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у пациентов с первичным гипотиреозом и сопутствующей артериальной гипертензией / А. В. Николаева // Артер. гипертензия. – 2015. – № 4. – С. 403-408.

Петунина, Н. А. К вопросу о состоянии сердечно-сосудистой системы при нарушении функции щитовидной железы / Н. А. Петунина // Фарматека. – 2007. – № 3. – С. 51-56.

Петунина, Н. Сердечно-сосудистые осложнения гипотиреоза / Н. Петунина // Врач. – 2007. – № 4. – С. 2-5.

Ряткина, Л. А. Интегральный сердечно-сосудистый риск: метаболический синдром и дисфункция щитовидной железы [Электронный ресурс] / Л. А. Ряткина, Д. С. Ряткин // Сиб. мед. обозрение. – 2010. – № 4. – С. 11-16. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=15128076> (дата обращения: 06.02.2017).

Скаржинская, Н. С. Особенности артериальной гипертензии у больных гипотиреозом, пути медикаментозной коррекции / Н. С. Скаржинская, А. И. Чесникова, В. А. Сафроненко // Артер. гипертензия. – 2016. – № 4. – С. 401-413.

Сложные вопросы лечения патологии щитовидной железы при сердечно-сосудистых заболеваниях / Г. А. Чумакова, Л. Н. Берестенникова, Ряткина Л. А., А. В. Тимофеев // Сердце. – 2009. – № 3. – С. 148-152.

Состояние сердечно-сосудистой системы при гипотиреозе / А. Ф. Вербовой, Л. А. Шаронова, О. В. Косарева и др. // Клин. медицина. – 2016. – № 7. – С. 497-503.

Субклинический гипотиреоз и риск артериальной гипертензии у больных ишемической болезнью сердца / А. Р. Волкова, О. А. Беркович, С. В. Дора, О. Д. Дыгун // Артер. гипертензия. – 2015. – № 4. – С. 409-415.

Феськова, А. А. Влияние субклинической гипофункции щитовидной железы на клиническое течение и качество жизни больных с сердечно-сосудистой патологией [Электронный ресурс] / А. А. Феськова, А. В. Перцев // Евраз. союз ученых. – 2014. – № 8-6. – С. 36-38. – URL: <http://elibrary.ru/item.asp?id=27642820> (дата обращения: 06.02.2017).

Функциональное состояние щитовидной железы у больных метаболическим сердечно-сосудистым синдромом / А. Р. Волкова, Е. И. Красильникова, О. А. Беркович и др. // Артер. гипертензия. – 2010. – № 5. – С. 469-473.

Царева, Ю. О. Изменение показателей тиреоидного статуса в течение дня у пациентов с ишемической болезнью сердца, фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью / Ю. О. Царева, Э. А. Федотов, Ю. Г. Шварц // Журн. Сердеч. недостаточность. – 2016. – № 2. – С. 99-105.

Чазова, И. Е. Артериальная гипертензия при заболеваниях щитовидной железы / И. Е. Чазова, В. Б. Мычка // Систем. гипертензии. – 2008. – № 1. – С. 53-56.



<http://medlib.kuzdrav.ru>
E-mail: medilib@yandex.ru

Кемеровская областная научная медицинская библиотека
Информационно-библиографический отдел

К сведению медицинских работников

Приведенную в списке литературу можно получить в Кемеровской областной научной медицинской библиотеке:

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

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

☎ (+7-3842)-52-33-68 (информационно-библиографический отдел, e-mail: infmedbib@mail.ru);

🕒 с 8–18; выходные дни – суббота, воскресенье.

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

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