



Рекомендательный список литературы по теме

Лучевая диагностика заболеваний и повреждений гортани

(2008-2015 гг.)

КНИГИ ИЗ ФОНДА БИБЛИОТЕКИ

Ростовцев, М. В. Лучевая диагностика рака гортани (тактика, трудности, ошибки) / М. В. Ростовцев, Г. Г. Кармазановский, И. В. Литвиненко. – М.: Видар-М, 2013. – 96 с. (Шифр 616.22-006.6 Р 78).

Сперанская, А. А. Компьютерно-томографическая диагностика новообразований глотки, челюстно-лицевой области и гортани : руководство / А. А. Сперанская, В. М. Черемисин. – 2-е изд. – СПб.: ЭЛБИ-СПб., 2006. – 118 с. (Шифр 616.321-073.756 С71).

Труфанов, Г. Е. Лучевая диагностика заболеваний шеи : руководство / Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов, И. В. Бойков. – СПб.: ЭЛБИ-СПб., 2011. – 320 с. (Шифр 617.53-073.75 Т80).

Статьи

Баяндина, Л. М. Компьютерная томография в диагностике доброкачественных новообразований гортани / Л. М. Баяндина, Г. З. Пискунов // Рос. оториноларингология. – 2008. – № 4. – С. 15-20.

Васильев, П. В. Значение мультиспиральной рентгеновской компьютерной томографии с внутривенным контрастированием в дифференциальной диагностике рака гортани и гортаноглотки с опухолевидными образованиями другой этиологии / П. В. Васильев, А. Л. Юдин // Мед. визуализация. – 2009. – № 3. – С. 119-128.

Васильев, П. В. Лимфогенное метастазирование при раке гортани и гортаноглотки: механизмы развития и возможности компьютерной томографии с внутривенным контрастированием в диагностике поражения / П. В. Васильев, А. Л. Юдин // Рос. оториноларингология. – 2009. – № 5. – С. 21-26

Возможности спиральной компьютерной томографии в оценке эффективности предоперационной химиотерапии у больных раком гортани и гортаноглотки / П. В. Суркова, И. Г. Фролова, Е. Л. Чойнзонов и др. // Сиб. онкол. журн. – 2011. – № 2. – С. 39-44.

Диагностическая ценность виртуальной ларингоскопии / Я. Л. Манакова, Е. П. Николаева, Е. В. Гаршина, А. П. Дергилев // Рос. электрон. журн. лучевой диагностики. – 2015. – Т. 5, № 4. – С. 24-32.

Диагностическая эффективность мультidetекторной компьютерной томографии у пациентов, страдающих раком языка / В. Е. Сеницын, В. С. Петровичев, П. В. Васильев, Е. А. Мершина // Вестн. рентгенологии и радиологии. – 2014. – № 4. – С. 20-25.



Диагностическое значение мультиспиральной рентгеновской компьютерной томографии для контроля результатов дистанционной лучевой терапии при раке гортани / П. В. Васильев [и др.] // Вестн. новых мед. технологий. – 2008. – № 1. – С. 176-177.

Значение спиральной компьютерной томографии в оценке эффективности предоперационной химиотерапии у больных раком гортани и гортаноглотки / П. В. Суркова, И. Г. Фролова, Е. Л. Чойнзонов и др. // Сиб. онкол. журн. – 2011. – № 2. – С. 64-65.

Использование совмещенных изображений однофотонной эмиссионной и компьютерной томографии в диагностике рака гортани и гортаноглотки / Р. В. Зельчан, А. А. Тицкая, И. Г. Синилкин и др. // Сиб. онкол. журн. – 2011. – № 2. – С. 34.

Кирасирова, Е. А. Значение компьютерной томографии в диагностике стеноза гортани и трахеи различной этиологии / Е. А. Кирасирова, Д. Г. Горбан, Р. Ф. Мамедов // Рус. мед. журн. 2012. – Т. 20, № 9. – С. 467-470.

Кожанов, Л. Г. Клиническое значение мультиспиральной рентгеновской компьютерной томографии при планировании лечения у больных раком гортани / Л. Г. Кожанов, А. Л. Юдин, Кушхов О. А. // Опухоли головы и шеи. – 2012. – № 1. – С. 28-32.

Литвиненко, И. В. Возможности лучевых методов в дифференциальной диагностике хронического гиперпластического ларингита и рака гортани / И. В. Литвиненко, М. В. Ростовцев // Мед. визуализация. – 2011. – № 2. – С. 57-64.

Литвиненко, И. В. Возможности магнитно-резонансной томографии гортани (обзор литературы) / И. В. Литвиненко, Т. А. Бичурина // Рос. оториноларингология. – 2012. – № 2. – С. 168-172.

Литвиненко, И. В. К вопросу о комплексной лучевой диагностике патологии гортани / И. В. Литвиненко, М. В. Ростовцев, Г. И. Братникова // Мед. визуализация. – 2008. – № 5. – С. 81-87.

Литвиненко, И. В. Опыт применения магнитно-резонансной томографии при исследовании гортани / И. В. Литвиненко, Т. А. Бичурина, М. В. Ростовцев // Рос. оториноларингология. – 2012. – № 4. – С. 73-80.

Мамедов, Р. Ф. Мультиспиральная компьютерная томография в диагностике стеноза гортани и трахеи / Р. Ф. Мамедов // Рос. оториноларингология. – 2013. – № 1. – С. 150-153.

Пособило, Е. Е. Критерии объема оперативного вмешательства при раке гортани по данным компьютерной томографии / Е. Е. Пособило // Рос. оториноларингология. – 2015. – № 1. – С. 109-114.

Применение гамма-сцинтиграфии с ⁹⁹Tc-технетрилом в комплексной диагностике и оценке эффективности неoadьювантной химиотерапии злокачественных опухолей гортани и гортаноглотки / В. И. Чернов, Е. Л. Чойнзонов, И. Г. Синилкин и др. // Мед. радиология и радиац. безопасность. – 2011. – № 2. – С. 38-43.

Роль спиральной компьютерной томографии на этапах органосохраняющих операций гортани с реконструкцией анатомическими системами на основе сверхэластичной ткани из никелида титана / Д. Е. Кульбакин, М. Р. Мухамедов, И. Г. Фролова и др. // Сиб. онкол. журн. – 2011. – № 2. – С. 42.



Ростовцев, М. В. Возможности лучевых методов в дифференциальной диагностике хронического гиперпластического ларингита и рака гортани / М. В. Ростовцев, И. В. Литвиненко // Мед. визуализация. – 2011. – № 2. – С. 57-64.

Суркова, П. В. Возможности спиральной компьютерной томографии в оценке эффективности предоперационной химиотерапии у больных раком гортани и гортаноглотки / П. В. Суркова // Сиб. онколю журн. – 2011. – № 1. – С. 111-112.

Томографические методы лучевой диагностики рака гортани и гортаноглотки. Современное состояние вопроса / А. М. Сдвижков [и др.] // Вестн. рентгенологии и радиологии. – 2007. – № 6. – С. 18-21.

Юдин, А. Л. Значение рентгеновской компьютерной томографии в выявлении метастатического поражения региональных лимфатических узлов у больных с первично установленным диагнозом: рак гортани и гортаноглотки / А. Л. Юдин, П. В. Васильев, Ю. А. Покровский // Вестн. оториноларингологии. – 2010. – №10. – С. 57-60.

Шевченко, Ю. В. Изометрия стенозов гортани и трахеи с помощью мультиспиральной компьютерной томографии / Ю. В. Шевченко, П. В. Селиверстов, Е. В. Нечаев // Сиб. мед. журн. (Иркутск). – 2014. – Т. 124, № 1. – С. 117-121.

Шевченко, Ю. В. Мультиспиральная компьютерная томография как эффективный метод диагностики стенозов гортани и трахеи / Ю. В. Шевченко, П. В. Селиверстов // Радиология-практика. – 2013. – № 5. – С. 36-41.

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).