

13,2% нераспознанных повреждений в приемном отделении стационара была в группе, где не использовали лапароскопию, УЗИ и КТ. При применении лапароскопии, УЗИ и КТ правильный диагноз был установлен в первые сутки у 97,9 % пациентов.

Результаты лучевых исследований детей с дорожно-транспортными повреждениями

Pediatric Radiology. 2009. V. 39. Nu 7. P. 677-684

Chetan C.Shah et al. провели анализ частоты различных дорожно-транспор-

тных повреждений у 512 детей по данным рентгенологического исследования. Повреждения сердца наблюдались у 244 детей (48%) и у 5 из 6 скончавшихся. Повреждения свода черепа встретились у 104 детей, причем им сопутствовали повреждения головного мозга, а также субдуральные и эпидуральные повреждения. У 172 детей (34%) были обнаружены 227 переломов костей конечностей. Наиболее часто повреждалась бедренная кость. У 9 детей наблюдалась частичная ампутация стопы. Повреждения многих органов имели место у половины из 97 детей с повреждениями туловища.

От редколлегии

Врачам, которые интересуются проблемой диагностики колоректального рака, рекомендуем специально познакомиться с весьма актуальной статьей И. В. Маева с соавторами «Проблемы и перспективы неинвазивного скрининга колоректального рака» («Клиническая медицина», 2009, № 7, с. 10-16). В статье оцениваются результаты скрининга колоректального рака с помощью фекальных молекулярных онкомаркеров, то-есть скрининга, основанного на выявлении в кале ДНК-опухолевых клеток, содержащих мутации в онкогенах и генах — супрессорах опухолевого роста.

Новые книги

Абакумов М. М. Медицинская диссертация: оформление и защита. – М.: ГЭОТАРМедиа, 2009.-128 с.

Глаголев Н. А. Основы и принципы рентгеновской компьютерной томографии: (методологические аспекты) – М.: Видар-М.,2009. – 79 с.

Гридин Л. А. Рентгенодиагностика дегенеративно-дистрофических изменений позвоночника: пособие для системы

послевуз. проф. образования врачей / Л. А. Гридин, А. М.Орел/ - М.: Рус. врач, 2009. – 103 с.

Диагностика и лечение доброкачественных опухолей и опухолеподобных заболеваний костей /Г.А.Пальшин, М. И. Томский, М. В. Лекишвили и др./; отв. ред. А. Н. Комиссаров – Новосибирск:Наука. Сиб. изд. фирма, 2008. – 11 с.

Догра В. Секреты ультразвуковой диагностики: [пер. с англ./ В. Догра, Д. ДЖ. Рубенс; подред. А. В. Зубарева – 3-е изд. М.: МЭДпресс-информ, 2009. – 455 с.

Елизарова М. В. Радиотерапия. Современное оборудование и технологии: учеб. пособие. – СПб.: Изд-во Политехнического ун-та, 2008. – 181 с.

Изделия медицинские электрические. Приборы ультразвуковой диагностики. Требования к представлению параметров акустического выхода в технической документации. М.: Стандартинформ, 2009. – 22 с.

Кобринский Б. А. Медицинская информатика: учебник [по спец. специальностям] /Б. А. Кобринский, Т. В. Зарубина. – М.: Академия, 2009. – 187 с.

Кукин П. П. Электронный учебный курс по дисциплине «Физиология человека» [электронный ресурс]: учеб. пособие для всех специальностей / П. П. Кукин, И. В. Суглобова. – М.: Соц. отношения, 2008 – 1 электрон. опт. диск, 12 см.

Кулезнева Ю. В. Ультразвуковое исследование в диагностике и лечении острого аппендицита /Ю. В. Кулезнева, Р. Е. Израйлов, З. А. Лемешко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 70 с.

Лучевая диагностика: учеб. пос. / Шульга О. С. и др.; под ред. В. Д. Завадовской / - М.: Видар-М, 2009. 374 с.

Лучевая диагностика в педиатрии: национальное руководство /гл. ред. тома А. Ю. Васильев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 368 с.

Лучевая диагностика в стоматологии: национальное руководство /гл. ред. тома А. Ю. Васильев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 288 с.

Лучевая терапия в лечении неоперабельного местно-распространенного

рака пищевода [М. Ю. Вальков, Ю. Мардынский, А. Г. Золотков и др.]: под общ. ред. Ю. С. Мардынского, М. Ю. Валькова. – М.: МЕДпресс-информ, 2008. – 100 с.

Лучевые методы исследования при эндопротезировании тазобедренного сустава: руководство для врачей / А. Ю. Васильев и др. / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 136 с.

Мультиспиральная компьютерная томография в клиниках медицинского университета /Амосов В. И., Сперанская А. А., Лукина О. В., Бобров Е. И. – М.: СПб.: ЭЛБИ-СПб., 2009. – 227 с.

Неотложная радиология: практ. рук. в двух частях /пер. с англ.- М.: Видар-М. Ч.1-2008. Ч.2 – Нетравматические неотложные состояния /И. Грюнвальд и др. /- М.: 2009. – 401 с.

Неотложная ультразвуковая диагностика в условиях больниц скорой помощи: рук. для врачей /Аванесян Р. Г. и др.; под ред. В. М. Черемисина, М. П. Королева. – СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2009. – 284 с.

Орел А. М. Рентгенодиагностика позвоночника для мануальных терапевтов. Т. 2. – М.: Видар-М, 2009. – 387 с.

Остеопороз: диагностика, профилактика и лечение [Ершова О. Б. и др.]; под ред. О. М. Лесняк, Л. И. Беневоленской. -2-е изд., доп. и перераб. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 269 с.

Позитронная эмиссионная томография: рук. для врачей [Гранов А. М. и др.]; под ред. А. М. Гранова, Л. А. Тютина. - СПб.: Фолиант, 2008. – 365 с.

Руководство по лучевой диагностике заболеваний молочных желез /Воен. мед. акад. / Кириллова Л. Л. и др.: под ред. Труфанова Г. Е. Изд. 2-е, доп. и перераб. – СПб.: ЭЛБИ-СПб. – 2009. – 351 с.

Рыбакова М. К. Практическое руководство по ультразвуковой диагностике

ке. Эхокардиография /М. К. Рыбакова, М. Н. Алехин, В. В. Митьков/ - Изд.2-е, испр. и доп. – М.:Видар-М, 2008. – 537 с.

Савелло В. Е. Комплексная лучевая диагностика осложнений аугментационной маммопластики: рук. для врачей /В. Е. Савелло, Т. А. Шумакова, В. И. Куценко. – СПб.: ЭЛБИ-СПб.- 2009. – 174 с.

Сергеев В. А. Рентгеновская компьютерная мультиспиральная томография сердца – М.: ГЭОТАРМедиа, 2009. – 95 с.

Смирнов В. В. Лучевая диагностика заболеваний шейного отдела позвоночника /В. В. Смирнов, Г. М. Раковская/ – Обнинск:Арטיפекс, 2009. – 167 с.

Сперанская А. А. Компьютерно-томографическая диагностика новообразований глотки, челюстно-лицевой области и гортани /А. А. Сперанская, В. М. Черемисин. – 2-е изд. – СПб.: ЭЛБИ-СПб. – 2009.-117 с.

Стрэнг Д. Г. Секреты компьютерной томографии: грудная клетка, живот, таз: /пер. с англ./ {Джон Г.Стрэнг, Викрэм Догра}; под ред. И. И.Семенова. – М.: Бином; СПб.: Диалект. – 2009. – 444 с.

Транскраниальная доплерография в нейрохирургии /Б. В. Гайдар, В. Б. Семилютин, В. Е. Парфенов, Д. В. Свистов. – СПб.: ЭЛБИ-СПб., 2008. – 280 с.

Труфанов Г. Е. Лучевая диагностика заболеваний толстой кишки: руководство /Г. Е. Труфанов, В. В. Рязанов, Е. М. Михайловская. – СПб.:ЭЛБИ-СПб. – 2009. – 271 с.

Труфанов Г. Е. МРТ в маммологии: рук. для врачей /Г. Е. Труфанов, С. В. Се-

ребрякова, Е. А. Юхно. – СПб.: ЭЛБИ-СПб. – 2009. – 201 с.

Труфанов Г. Е. Лучевая терапия: учебник для медвузов /Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов. – М.: ГЭОТАРМедиа. Т.2- 2009. – 187 с.

Ультразвуковая диагностика: рук. для врачей [Богиенко С. С. и др.]; под ред. Г. Е. Труфанова, В. В. Рязанова. – СПб.: Фолиант, 2009. -796 с.

Ультразвуковая диагностика в неопатологии [Астафьева А. Р., Беляева И. А., Дворяковская Г. М. и др.]; под ред. Дворяковского И. В., Яцык Г. В. – М.: Атмосфера, 2009. – 166 с.

Ультразвуковые технологии в диагностике мультифокального атеросклероза [Р. Ф. Акберов, К. Ш. Зыятдинов, М. К. Михайлов и др.]; Казань: Медицина, 2008. – 140 с.

Фишер У. Маммография: 100 клинических случаев [Уве Фишер, Фридемманн Баум: пер. с англ. под общ. ред. Н. В. Заболотской. – М.: МЕДпресс-информ, 2008. – 363 с.

Хачкурузов С. Г. Ультразвуковая диагностика внематочной беременности. М.: МЕДпресс-информ, 2009. – 416 с.

Цвибель В. Д. Ультразвуковое исследование сосудов: пер. с англ./Вильям Дж. Цвибель, Джон С. Пеллерито/ – М.: Видар-М, 2009. – 645 с.

Циммерман Ф. Клиническая электрокардиография . Пер. с англ. и ред. В. Н. Хирманова. – Изд. 2-е. – М.: Бином. – 2009. – 423 с.