

2. Мирошніченко С.И., Коваленко Ю.Н. Пути обновления рентгенодиагностического оборудования в Украине: предложения АО "Телеоптик" по модернизации отделений лучевой диагностики // Медицинские вести. – 1998. – № 3. – С. 14-15.

3. Обґрунтування необхідності створення національної програми розвитку променевої діагностики в Україні / Бабій Я.С. (ред.), Девко В.Ф., Дьомін В.Т., Коваленко Ю.М., Лазар А.П., Медведєв В.Є., Мечев Д.С., Мирошніченко С.И., Сінюта Б.Ф., Соломка В.О. – К.: Медицина України, 1999. – 56 с.

4. Розенфельд Л.Г., Медведєв В.Е., Дыкан И.М., Девко В.Ф., Мирошніченко С.И., Коваленко Ю.Н. Организационные основы цифровой рентгенодиагностики в Украине: проблемы и перспективы их решения // Охорона здоров'я України. – 2004. – № 4. – С. 46-49.

5. Федько О.А., Коваленко Ю.М. Рациональный шлях переоснащення рентгенодіагностичних відділень лікувально-профілактичних закладів новим рентгенівським обладнанням // Радіологічний вісник. – 2009. – № 4(33). – С. 27-30.

6. Коваленко Ю.Н., Мирошніченко С.И. Возможности оптимизации структуры рентгенологической службы при переходе к цифровой технологии визуализации рентгеновских изображений // Променева діагностика, променева терапія. – 2012. – № 4 – С. 65-68.

7. Sudakevich V., Kovalenko Y., Miroshnichenko S., Nevgasimov A., Balashov S. Digital Radiographic Complexes for Traumatological Department // 2nd International Conference on Nanotechnologies and Biomedical Engineering. German – Moldovan Workshop on Novel Nanomaterials for Electronic, Photonic and Biomedical Applications, Chisinau, April 18-20, 2013: Proceedings / Resp. for ed. Serghei Railean. – Chisinau: S.n., 2013 (Tipogr. ASM). – P. 643-644.

8. Коваленко Ю.Н. Лучевая диагностика при травмах на первичном этапе оказания медицинской помощи: новые технические и организационные возможности // Радиология-практика. – 2013. – № 4. – С. 83-90.

9. Коваленко Ю.Н., Цвигун Г.В. Возимые легкие цифровые рентгенодиагностические комплексы // В сб.: Невский радиологический форум – 2009. – Санкт-Петербург, 2009. – С. 264-265.

10. Коваленко Ю.Н., Цвигун Г.В. Легкие телерентгенодиагностические комплексы: новые возможности в проведении рентгенологических исследований // В сб.: Променева діагностика, променева терапія. Матеріали Українського конгресу радіологів УКР-2009. – К., 2009. – С. 213-214.

А.А. Носов, С.И. Мирошніченко, Ю.Н. Коваленко,
г. Киев

НОВІ КНИГИ

С.С. МАКЕЄВ, Д.С. МЕЧЕВ, В.Д. РОЗУМЕНКО ОДНОФОТОННА ЕМІСІЙНА КОМП'ЮТЕРНА ТОМОГРАФІЯ У ДІАГНОСТИЦІ ПУХЛИН ГОЛОВНОГО МОЗКУ

Автори: доктор медичних наук С.С. Макеев, доктор медичних наук, професор Д.С. Мечев, доктор медичних наук, професор В.Д. Розуменко

Рецензенти: академік Національної академії медичних наук України, заступник директора з наукової роботи ДУ "Інститут нейрохірургії ім. акад. А.П. Роданова НАМН України", доктор медичних наук, професор В.І. Цимбалюк; завідувач відділу ядерної медицини Національного інституту раку, доктор медичних наук, професор О.І. Солодяннікова

Монографія присвячена визначенню ролі ОФЕКТ у діагностиці мозкових пухлин, диференційній діагностиці пухлин різного ступеня злякисності, пухлин і непухлинних утворень мозкової локалізації, у динамічному спостереженні за перебігом захворювання, оцінці результатів хірургічного і консервативного лікування нейроонкологічних пацієнтів, у діагностиці продовженого росту та малігнізації початково доброякісних пухлин. Поєднання ОФЕКТ головного мозку та скінтиграфії всього тіла в багатьох випадках може уточнити характер мозкових патологічних вогнищ та діагностувати вогнища немозкової локалізації. Мультимодальні зображення за участю ОФЕКТ дозволяють отримувати важливу інформацію про патофізіологічні особливості новоутворень.

Монографія розрахована на радіологів, нейрохірургів, онкологів, лікарів загальної практики, слухачів академій, інститутів та факультетів післядипломної освіти.

Рекомендована до видання вченою радою Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика (протокол № 7 від 14 вересня 2011 року).

Замовити книгу можна за телефоном: +38044 503-04-39

13. Уверенно определять urgentные и/или неожиданные изменения при анализе исследований опорно-двигательного аппарата и сообщать о них своевременно и надлежащим образом.
14. Уметь общаться с пациентами и их родственниками для объяснения результатов исследования.
15. Выступать в междисциплинарных конференциях и онкологических советах по патологии опорно-двигательного аппарата.

Врачи-интерны должны принимать участие в исследованиях и мероприятиях, объем и сложность которых должны постепенно увеличиваться в соответствии с опытом. Важно, чтобы интерны систематически чередовали все разделы лучевой диагностики и получили практические знания всех соответствующих методов визуализации. Постдипломное обучение должно проводиться в отделении радиологии крупного лечебного учреждения. В идеале это отделение должно входить в состав университетской клиники или иметь тесное сотрудничество с медицинским университетом. Необходимо отметить, что только отделения, оснащенные надлежа-

щим оборудованием, могут быть одобрены для обучения. Оборудование должно соответствовать стандартам безопасности и быть в хорошем техническом состоянии. Радиационная защита должна быть организована и контролироваться в соответствии с европейскими стандартами. Обязательный перечень оборудования отделения, на базе которого проходит обучение интернов, должен включать: рентгеновскую систему для рентгенографии и рентгеноскопии, маммограф, ультразвуковой аппарат, компьютерный и магнитно-резонансный томографы, ангиограф, оборудование в сфере ядерной медицины.

Очень важной составляющей постдипломного обучения является участие во внешних курсах и научно-практических конференциях и конгрессах. В течение пяти лет обучения приветствуется участие как минимум в двух международных и пяти региональных конференциях. Кроме того, поощряются устные доклады на конференциях и статьи в специализированных изданиях.

Ю.А. Миронова, г. Симферополь

НОВІ КНИГИ



Застосування джерел іонізуючих випромінювань у медицині та попередження надмірного опромінення персоналу і пацієнтів/Мечев Д.С. , Мурашко В.О. , Коваленко Ю.М.
— К.: Медицина України, 2010. — 104 с.

Автори: доктор медичних наук, професор Мечев Д.С.
кандидат медичних наук, доцент Мурашко В.О.
кандидат технічних наук, доцент Коваленко Ю.М.

Рецензенти: завідувач кафедри радіології та радіаційної медицини Національного медичного університету ім. акад. О.О. Богомольця докт. мед. наук, проф. М.М. Ткаченко; професор кафедри гігієни та екології Національного медичного університету ім. акад. О.О. Богомольця докт. мед. наук, проф. С.Т. Омельчук.

У навчальному посібнику висвітлені питання застосування джерел іонізуючих випромінювань для проведення діагностичних і лікувальних процедур, подана характеристика радіаційно-гігієнічних вимог до приміщень, обладнання та роботи з закритими, відкритими та нерадіонуклідними джерелами в умовах медичних закладів. Основна увага приділена питанням дотримання правил радіаційної безпеки та зниження променевих навантажень на

персонал і пацієнтів при медичному опроміненні.

Навчальний посібник призначений для слухачів закладів післядипломної освіти, лікарів-радіологів та медичних фізиків закладів охорони здоров'я, які оформлюють ліцензії на право використання джерел іонізуючих випромінювань для діагностики і лікування, лікарів з радіаційної гігієни, які здійснюють нагляд за використанням ДІВ у медичних закладах, а також співробітників регулюючих органів.

Рекомендовано до видання вченою радою Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України (протокол № 9 від 25.11.2009)

Рекомендовано Центральним методичним кабінетом з вищої медичної освіти МОЗ України для лікарів-слухачів закладів (факультетів) післядипломної освіти (протокол № 3 від 09.06.2010 засідання науково-методичної комісії з медицини Міністерства освіти і науки України).

Замовити книгу можна за телефоном: +38044 503-04-39

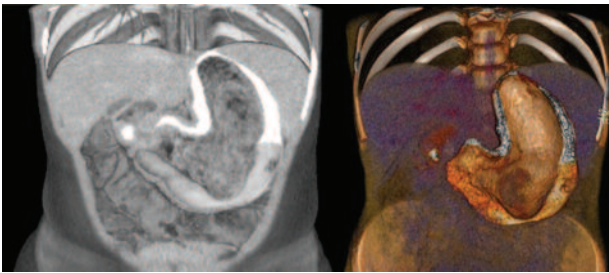


Рис. 5. Об'ємні КТ-реконструкції демонструють гігантські розміри безоару, що повторює форму шлунка

поїдання сторонніх предметів, зокрема волосся. З'ясувалось, що в дитини давно є проблема поїдання власного волосся, через що змушені були підстригти красиве довге волосся накоротко. Про можливі психологічні причини цього розладу дізнатися не вдалось.

Діагноз підтверджений під час ЕФГДС. Проведене оперативне лікування, безоар шлунка

та дванадцятипалої кишки видалений, продовжена відповідна консервативна терапія, направлена на розчинення волоссяних комків у тонкій кишці.

ЛІТЕРАТУРА

1. Rapunzel syndrome: A rare case – Dr Kelkar Indian Health Journal, Jan 12, 2011.
2. Rapunzel Syndrome: A Comprehensive Review of an Unusual Case of Trichobezoar, Veena Gonuguntla, MD and Divya-Devi Joshi, Clin Med Res. Sep 2009; 7(3): 99–102.
3. Rapunzel syndrome' trichobezoar in a 7-year-old girl: a case report Ali H Al Wadan. Cases Journal 2008, 1:205.
4. <http://radiopaedia.org/articles/rapunzel-syndrome>

Резюме. У статті було представлено літературну довідку та КТ- презентація клінічного випадку гігантського трихобезоару шлунка та тонкої кишки в 7-річної дівчинки, що описаний у літературі під назвою Рапунцель синдром.

Н.В. Дереш, м. Тернопіль

НОВІ КНИГИ



УДК: 616-074-076(07)
ББК 53.4я7
Р15

Радиоимунологічний аналіз в клінічній практиці (Д.С. Мечев, О.І. Москалець, О.С. Бондарук, О.В. Щербіна, Н.М. Старчак). – К.: ІВО „Медицина України”, 2014. – 102 с. – ISBN 978-966-8796-27-2.

У навчальному посібнику висвітлені питання проведення радиоимунологічного аналізу, у тому числі особливості роботи з діагностичними наборами. Розглянуті аспекти клінічного застосування визначення гормонів, пухлинних маркерів та інших біологічно активних речовин. Навчальний посібник розрахований на лікарів-слухачів циклів підвищення кваліфікації закладів післядипломної освіти, а також на лікарів з радіонуклідної діагностики, лікарів-лаборантів, ендокринологів, онкологів та урологів.

Рекомендовано до видання вченою радою Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика (протокол № 10 від 11.12.2013).

Рекомендовано Міністерством освіти і науки України як навчальний посібник для організаторів та викладачів післядипломної медичної освіти та лікарів-слухачів циклів підвищення кваліфікації закладів (факультетів) післядипломної освіти.

Друкується згідно зі свідоцтвом про внесення Національної медичної академії післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика до державного реєстру видавців, виготовників і розповсюджувачів видавничої продукції (серія ДК № 3617).

Заказати книгу можна по телефону: +38044 503-04-39