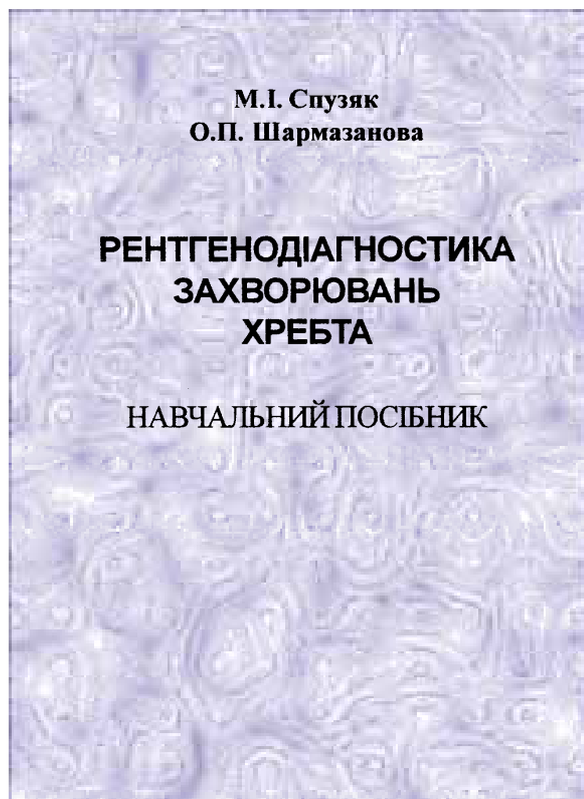


НОВІ КНИГИ



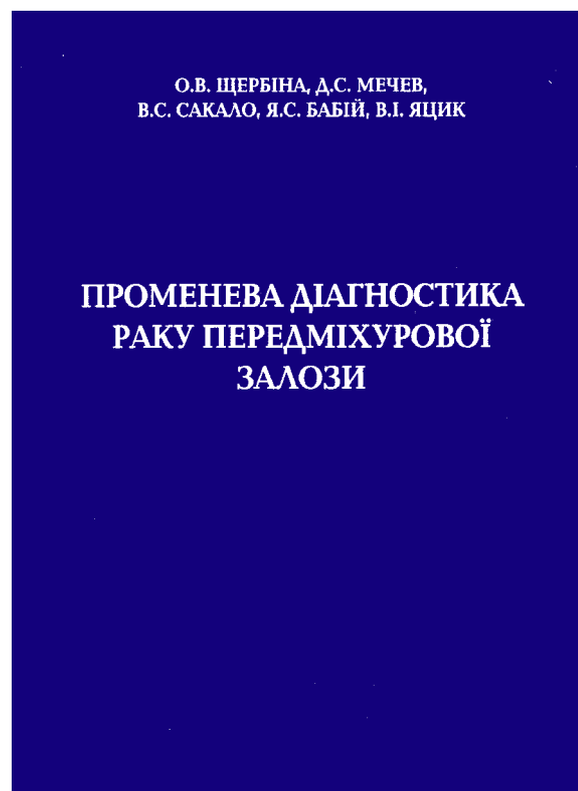
М.І. Спужак
О.П. Шармазанова

РЕНТГЕНОДІАГНОСТИКА ЗАХВОРЮВАНЬ ХРЕБТА

НАВЧАЛЬНИЙ ПОСІБНИК

Вийшов друком навчальний посібник «Рентгенодіагностика захворювань хребта» (Харків: Крокус, 2003. — 170 с.). В книзі докт. мед. наук, професора М.І. Спужака та канд. мед. наук О.П. Шармазанової наведено короткі відомості про вікову рентгенанатомію, променеві методи дослідження і загальну рентгеносеміотику захворювань хребта. Більш детально подано класифікації та рентгенологічні ознаки травматичних пошкоджень хребта у дорослих, дітей і підлітків, включаючи пологову травму, порушення розвитку, запальні та дегенеративно-дистрофічні ураження хребта, в тому числі й остеопороз, пухлини хребта та спинного мозку, стеноз хребетного каналу.

Посібник розрахований на лікарів-рентгенологів, вертебрологів, ортопедів-травматологів, педіатрів.



О.В. ЩЕРБИНА, Д.С. МЕЧЕВ,
В.С. САКАЛО, Я.С. БАБІЙ, В.І. ЯЦИК

ПРОМЕНЕВА ДІАГНОСТИКА РАКУ ПЕРЕДМІХУРОВОЇ ЗАЛОЗИ

Одне з найпоширеніших захворювань протягом кількох десятиліть — рак передміхурової залози — стало темою монографії відомих українських фахівців канд. мед. наук О.В. Щербіни, докт. мед. наук, професора Д.С. Мечева, докт. мед. наук В.С. Сакала та ін.

У монографії «Променева діагностика раку передміхурової залози» (Київ: Телеоптик, 2003. — 168 с.) висвітлені питання променевої діагностики раку передміхурової залози, регіонарних та віддалених метастазів. Розглянуто діагностичні можливості радіоімунологічного аналізу пухлинних маркерів, у першу чергу ПСА, радіонуклідних *in vivo* методів дослідження, ультразвукової діагностики, КТ, МРТ. Описано роль цих методів у контролі ефективності лікування. Матеріали базуються на результатах власних досліджень та даних вітчизняної і світової літератури.

Видання рекомендовано для радіологів, урологів, онкологів, слухачів академій, інститутів та факультетів післядипломної освіти.

Рецензія на підручник «Променева діагностика» (в двох томах)

Вийшов друком II том двотомного посібника «Променева діагностика», який став першим в Україні та країнах СНД сучасним підручником для післядипломної освіти лікарів.

Цей двотомник автори в передмові називають «керівництвом», але це дійсно первинний підручник для лікарів променевих діагностів, яких в Україні більше 7000.

Треба зразу підкреслити, що колектив кафедри радіології Київської медичної академії післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика МОЗ України із залученням провідних спеціалістів України після багаторічної копіткої роботи зробив вельми приємний подарунок багатотисячній аудиторії променевих діагностів: рентгенодіагностам, спеціалістам із магнітнорезонансної томографії, ультразвукової та радіонуклідної діагностики. Книга корисна також для лікарів усіх інших спеціальностей.

Значення виходу цього навчального посібника неможливо перебільшити, тому що необхідність підготовки фахівця радіолога, знайомого з усіма сучасними методами і методиками променевої діагностики та узагальненням результатів інших досліджень, є велінням часу.

Нагадаємо, що в першому томі (загальний наклад 1300 примірників, 540 сторінок) авторами висвітлені питання фізики та техніки променевих методів дослідження, викладені основи комп'ютерної техніки для проведення рентгенологічної, комп'ютерної та магнітнорезонансної томографії, ультразвукової і радіонуклідної діагностики. Наведені дуже важливі питання променевої анатомії та рентгеносеміотики порушень розвитку та захворювань дихального апарату, серцево-судинної системи, органів травлення, сечостатевої системи. Сьогодні перший том придбати вже неможливо, й попит на нього не спадає, а, навпаки, з виходом другого тому підвищується.

У другому томі (наклад 1000 примірників, 640 сторінок) відповідно до способу візуалізації (рентгенологічного, радіонуклідного, КТ, МРТ, УЗ) викладені відомості з питань променевої анатомії і променевої семіотики захворювань опорно-рухового апарату, мозкового черепа, органів чуття, головного мозку, хребта та спинного мозку, ендокринних і грудної залоз. У другому томі зроблено доповнення до першого у вигляді атласу, що значно покращило видання. В атласі проілюстровані анатомічні особливості та патологічні процеси органів грудної порожнини та малого таза в КТ- і МРТ-зображеннях, а також кольорових зображеннях, отриманих радіонуклідними дослідженнями. З цього стислого переліку змісту підручника висвітлюється та велика, глибока і ґрунтовна робота, яка проведена авторами майже 1200 сторінок видання, вкрай необхідного для подальшого розвитку променевої діагностики та залучення молодих лікарів до цієї професії.

Оцінюючи вихід двотомного навчального підручника (керівництва) як явища для наших нелегких видавничих часів, доцільно виділити низку найбільш важливих, з нашого погляду, особливостей:

двотомник базується на найсучасніших даних світової літератури та багаторічному власному досвіді роботи авторів у галузі діагностичної радіології;

підручник закладає основи використання сучасної української термінології лікарями променевої діагностики мережі лікувальних закладів практичної охорони здоров'я України;

методологічно чітке та системне викладення матеріалу в усіх 10 частинах підручника робить його настільною книгою для інтернів і слухачів курсів спеціалізації та передатестаційних циклів радіологів-діагностів;

висока кваліфікація авторського колективу дає можливість рекомендувати книгу не тільки як підручник для підготовки радіологів, але й посібник для практичної діяльності променевих діагностів.

Щодо видавництва цього двотомника, то, судячи зі вступного слова директора представництва «Нікомед» в Україні п. І. Міхньова, допомога в підготовці та друкуванні цього видання є продовженням багаторічних традицій компанії на теренах професійного удосконалення радіологів, а також підтримки системи вищої медичної освіти та післядипломної підготовки лікарів України.

Насамкінець треба зауважити, що, на жаль, тираж 1000 примірників замалий для України: перший том придбати зараз неможливо, а наприкінці 2004 р. те ж станеться і з другим томом. Враховуючи, що радіологічна діагностика, яка включає три самостійні спеціальності (рентгенологія, УЗ- та радіонуклідна діагностика), розвивається дуже бурхливо, слід побажати авторам та їх спонсорам не зупинятися на досягнутому, а вже тепер готуватися до перевидання підручника, бо час неблаганно минає. Після знайомства з двотомником стає зрозумілим, що такий підручник необхідний для щоденного використання, отже, слід висловити подяку авторам, спонсорам, усім причетним до цього видання за високий професіоналізм і багаторічну працю.

Єдине зауваження щодо коректності написання деяких термінів. «Магнітнорезонансний» та «комп'ютернотомографічний» належить писати без дефіса, а такі терміни як «УЗ-дослідження», «КТ-скан», «КТ-зображення» тощо пишуться з дефісом. Також, на жаль, зауважень потребує використання кальки з російської медичної термінології «молочна залоза» замість правильного перекладу з латині чи англійської міжнародної терміносистеми «грудна залоза» або «грудь».

*Проф. М.І. Пилипенко,
проф. М.І. Спужак*