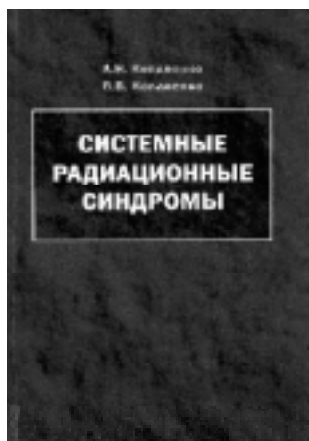


НОВІ КНИГИ



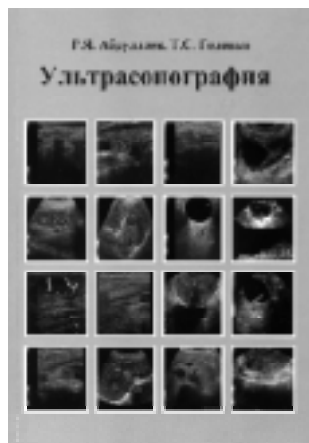
Коваленко А.Н., Коваленко В.В. Системные радиационные синдромы

Николаев: Изд-во НГУ им. Петра Могилы, 2008. — 248 с.

Монографію присвячено системному аналізу віддалених радіобіологічних ефектів у людини, які мають синдромний характер і часто стають основою формування неспецифічної нейросоматичної патології. В загальній частині книги викладено теоретичні принципи організації складних біологічних систем, у спеціальній частині розглядається ряд синдромів, які виникли в потерпілих унаслідок катастрофи на Чорнобильській АЕС і пов'язані із дією низьких доз опромінення (нижче 1Гр) та психоемоційного стресу — основних негативних факторів катастрофи. Автори не постулюють виключно індукуючу роль іонізуючої радіації в розвитку описаних синдромів, але й упевнені в її промоторній дії.

Р.Я. Абдуллаев, Т.С. Головки. Ультрасонография

Учебник. — Харьков: Новое слово, 2009. — 180 с.



Вийшов друком один з перших підручників у нинішньому році, адресований лікарям-інтернам, радіологам, фахівцям з ультразвукового дослідження, курсантам післядипломної освіти, студентам вищих медичних навчальних закладів.

Створений викладачами Харківської медичної академії післядипломної освіти Р.Я. Абдуллаєвим і Т.С. Головки, добре обізнаними в царині ультразвукового дослідження (УЗД), підручник надає методичні рекомендації щодо такого дослідження внутрішніх органів і систем організму.

Серед методів медичної візуалізації, які забезпечують адекватну анатомічну, анатомо-топографічну й анатомо-функціональні характеристики різних органів впродовж тривалого часу, УЗД належить провідна роль. Висока розрізнявальна спроможність ультразвукових приладів, відносна простота і швидкість дослідження та його необтяжливості для хворого дозволяють застосовувати ультрасонографію в найрізноманітніших галузях медицини. Наукові дослідження свідчать про необхідність і практичну цінність викори-

стання УЗД з метою скринінгу для виявлення захворювань різних систем і органів (центральної нервової, судинної, скелетно-м'язової, абдомінальних систем, статевих органів, ендокринних залоз і т. ін.).

Попри збільшення кількості видань із застосування УЗД, їх все ще недостатньо, аби задовольнити потреби практичних лікарів. Отже, створення компактного атласу допоможе фахівцям у їх роботі.

Тексти (російською мовою) супроводжують понад 800 ехограм.

Довідник з онкології



Друге видання «Справочника по онкологии» за редакцією С.О. Шалімова, Ю.А. Гриневича, Д.В. Мясоєдова вийшло у видавництві «Здоров'я» наприкінці минулого року. В його підготовці взяли участь близько 50 провідних учених України. На основі досягнень сучасної медицини в довіднику розглянуті питання етіології, патогенезу, клініки, діагностики і лікування онкологічних захворювань. Викладено принципи організації онкологічної допомоги населенню України.

Друге видання довідника доповнено новими даними про діагностику і основні принципи лікування злоякісних новоутворів лімфоїдної та кровотворної тканин, внутрішніх органів, шкіри, м'язів і кісток. Ці дані, що регулярно уточнюються, затверджені МОЗ України. Не лише узагальнені, але й описані нові напрямки наукових досліджень та організації практичного удосконалення протиракрової боротьби в Україні. Висвітлено досягнення сучасної клінічної онкології. В одному з розділів викладено загальні та окремі питання дитячої онкології.

Класифікацію наведених онкологічних захворювань подано згідно з останньою (6-те видання, 2002) TNM-класифікацією злоякісних пухлин.

Довідник призначений, насамперед, для онкологів, хірургів, терапевтів, гінекологів, урологів, рентгенологів, радіологів, гематологів, педіатрів та лікарів інших спеціальностей.