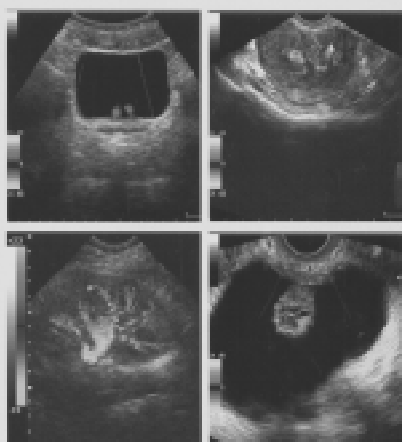


НОВІ КНИГИ

Р.Я. Абдуллаєв, В.Н. Лесовой,
Н.И. Пилипенко, Т.С. Головка

Ультрасонографія в уронефрології



Р.Я. Абдуллаєв, В.Н. Лесовой,
Н.И. Пилипенко, Т.С. Головка

Ультрасонографія в уронефрології

Учебник. — Харьков: Нове слово,
2009. — 132 с.: ил.

Завдяки розробці нових методик і технологій збільшуються можливості ультрасонографії. Безперечно, інформативність цього методу в діагностиці урологічних та гінекологічних захворювань досить висока. Застосування височастотних ректальних і вагінальних датчиків, які дають можливість візуалізувати найдрібніші зміни структури, а також сучасних доплерівських методик, що інформують про стан судинного русла, значно підвищує точність діагностичного процесу.

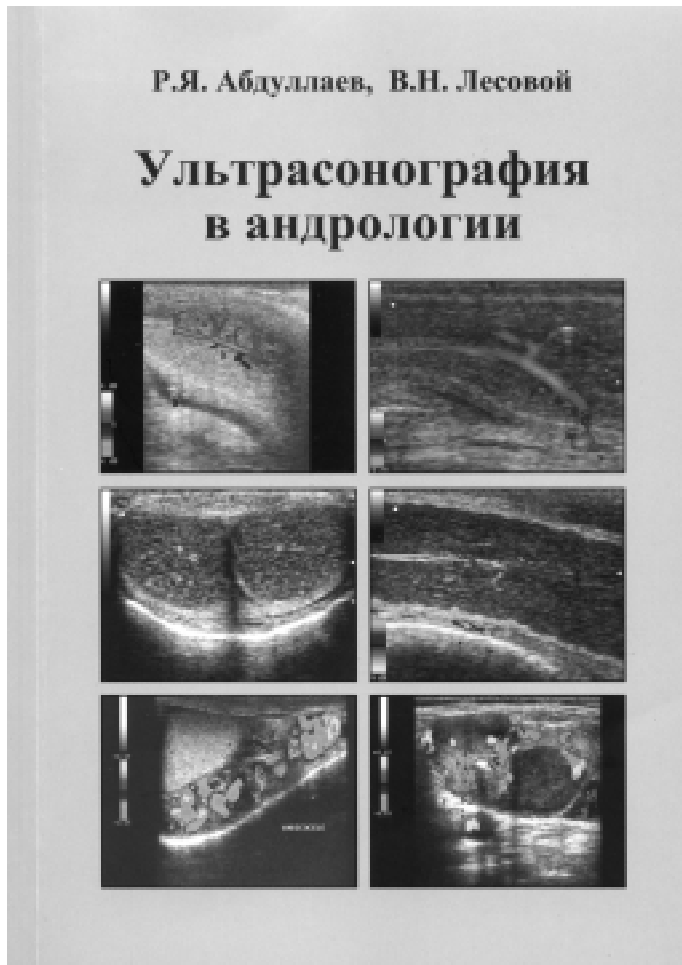
У підручнику, упорядкованому відомими науковцями, зроблено спробу систематизувати дані про ультразвукову діагностику різних нефрологічних та урологічних захворювань. Нове видання вміщує велику кількість ехограм, які ілюструють нормальну ультразвукову анатомію нирок, сечового міхура, передміхурової залози та їх патологічні зміни. Це полегшує використання наведеної інформації в повному обсязі не лише досвідченими лікарями, але й початківцями у цій галузі.

Пропонуються методичні рекомендації стосовно ультразвукового дослідження патології нирок, сечового міхура, простати. Видання доповнюють понад 400 ехограм, виконаних на апаратах, які працюють у доплерівських режимах. Книга має зацікавити, насамперед, спеціалістів ультразвукової діагностики, нефрологів, урологів, лікарів-інтернів — радіологів, викладачів і студентів старших курсів вищих медичних навчальних закладів.

Р.Я. Абдуллаев, В.Н. Лесовой

Ультрасонография в андрологии:

Учеб. пособие. — Харьков: Нове слово, 2009. — 96 с.: ил.

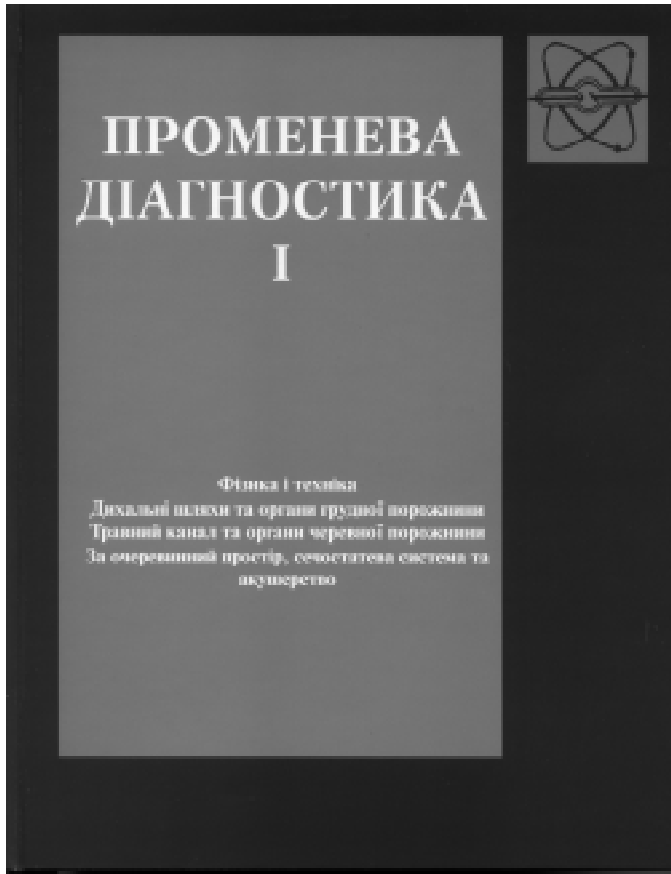


Розробка нових методик і технологій у медицині дозволяє розширити можливості ультрасонографічного дослідження. Лікарська практика підтверджує його високу інформативність у діагностиці урологічних андрологічних захворювань. За допомогою високочастотних лінійних датчиків візуалізуються найдрібніші зміни структури, а сучасні доплерівські методики дають інформацію про стан судинного русла, значно підвищуючи ефективність діагностичного процесу.

В навчальному посібнику зроблено спробу систематизувати дані ультразвукової діагностики різних захворювань органів мошонки і статевого члена.

Видання містить велику кількість ехограм, які ілюструють як нормальну ультразвукову анатомію цих органів, так і їх патологічні зміни. Це полегшує практичне використання наведеної інформації не лише досвідченими лікарями, але й початківцями.

Ця книга призначена урологам, андрологам, сімейним лікарям, лікарям-інтернам, студентам медичних вузів.



Променева діагностика: [В 2 т.]
/ Коваль Г.Ю., Мечев Д.С., Сиваченко Т.П. та ін.
/ за ред. Г.Ю. Коваль. — К.: Медицина України,
2009. — Ті. — 832 с:

Пропонований двотомний підручник з променевої діагностики на сьогодні не має аналогів у вітчизняній літературі та літературі країн СНД. У двотомнику викладено фізичні основи методів променевої діагностики, основні відомості з променевої анатомії та семіотики відповідно до способу діагностичної візуалізації (рентгенологічного, комп'ютерного томографічного, магнітнорезонансного, ультразвукового, радіонуклідного). Висвітлено диференціально-діагностичні ознаки захворювань за органами і системами з алгоритмом променевих досліджень. Визначено дози променевого іонізуючого навантаження на організм, способи захисту від його дії та показання для застосування альтернативних неіонізуючих методів променевої діагностики.

Підручник суттєво допрацьовано та доповнено порівняно з першим виданням (1998 р). Розширені відомості з УЗ-, КТ- та МРТ-діагностики захворювань серцево-судинної системи та інших органів і систем. Створено розділ з інтервенційної радіології. Необхідність цього перевидання зумовлена швидким розвитком нових технологій та основаних на них методів променевої діагностики. Значно розширений та покращений ілюстративний матеріал.

Двотомник базується на узагальненні сучасних досягнень, висвітлених у літературі, та результатах багаторічного досвіду роботи колективу кафедри радіології (1999—2007) Національної медичної академії післядипломної освіти (НМАПО). Він закладає підвалини у формуванні фахівця-радіолога, оснащеного інтегральними знаннями у всіх галузях променевої діагностики: рентгенології, комп'ютерної та магнітнорезонансної томографії, ультразвукової і радіонуклідної діагностики. Отримані знання допоможуть вибрати оптимальний алгоритм дослідження і, відповідно, прискорити і поліпшити діагностику. Підручник сприятиме стандартизації української термінології в усіх галузях променевої діагностики.

Книга призначена для радіологів — фахівців з рентгенології, комп'ютерної томографії, радіонуклідної, магнітнорезонансної та ультразвукової діагностики, а також терапевтів, фізіотерапевтів, хірургів, ортопедів-травматологів, урологів, акушерів-гінекологів та інших.