

РЕЦЕНЗІЯ

на підручник О.В. Ковальського, Д.С. Мечева, В.П. Данілевича "РАДІОЛОГІЯ" (Променева терапія, променева діагностика)

Нещодавно у видавництві «Нова книга» (2013 р., 516 стор.) вийшов з друку новий підручник «Радіологія» для студентів медичних вузів IV рівня акредитації, інтернів-радіологів та лікарів інших спеціальностей.

Цей фундаментальний труд включає 4 великих частини («Загальні питання радіології», «Променева терапія», «Методи візуалізації в променевій діагностиці» і «Променеве дослідження органів і систем») і 19 самостійних розділів, в яких досить вичерпано викладені всі ті навчальні матеріали, що необхідні студентам медичних вузів України та інтернам. Навіть слухачі курсів спеціалізації післядипломних вузів України, як і інтерни, також знайдуть у підручнику все, що необхідно знати радіологам-діагностам і радіологам-терапевтам на першому етапі знайомства з цією спеціальністю.

Наприкінці підручника наведена кольорова вкладка (39 малюнків) ультразвукових і радіонуклідних досліджень, а також приклади планування (топометрії) променевої терапії; це дуже прикрашає підручник і робить його більш зрозумілим і прикладним.

Треба відмітити, що в останні 4-5 років в Україні видано цілу низку підручників (двотомник за редакцією Коваль Г.Ю., підручник «Радіологія» за редакцією проф. Ткаченка М.М., двотомний підручник за редакцією проф. Кам'янецького М.С.) для до- та післядипломної освіти радіологів країни. Це дуже важлива і корисна тенденція, що повинна знайти схвалення й активне продовження для подальшої освіти і популяризації медичної спеціальності «радіологія».

Що ж особливого й оригінального можна знайти в підручнику О.В. Ковальського зі співавторами:

- вперше у вітчизняному підручнику поряд із променевими зображеннями патологічних станів подані зображення нормальних анатомічних ділянок організму, отриманих тим самим методом дослідження, що значно спрощує вивчення матеріалу;
- важливим для студентів є супровід ілюстрованого матеріалу орієнтовними протоколами опису діагностичних зображень з позначенням основних ознак захворювань. Це буде прискорювати опанування порядком опису діагностичних зображень при виконанні завдань самостійної частини заняття;
- структура підручника відображає логічний поділ розділів для здійснення модульного контролю рівня засвоєння знань студентами; зміст посіб-

ника відповідає програмі навчальної дисципліни «Радіологія» (Київ, 2006);

- в кожному розділі частини «Променева діагностика захворювань органів і систем» наведені променева анатомія, вікові особливості органів та систем, діагностичні можливості методів променевої діагностики, алгоритми променевих досліджень, тестові завдання з еталонами відповідей, контрольні питання та ситуаційні задачі для кращого засвоєння матеріалу;
- на зразок аналогічних всесвітньо відомих зарубіжних видань посібник добре ілюстрований, копії рентгенограм подані у варіанті негативного зображення, що дає змогу інтерпретувати їх радіологам та лікарям інших спеціальностей;
- в частині підручника «Променева терапія» наведені всі онкологічні захворювання згідно з програмою «Радіологія» (Київ, 2006). Подана класифікація за системою TNM і променеве лікування згідно з наказом МОЗ України № 554 від 10.09.2007 р. «Про затвердження протоколів надання медичної допомоги за спеціальністю «Онкологія»;
- введено додаток «Керівництво для лікарів, що направляють пацієнтів на променеве дослідження. Критерії вибору методу зображення» (наведені всі системи органів, клінічна проблема, методики дослідження та ступінь доказовості);
- введено предметний та іменний покажчики;
- підручник рекомендований МОЗ України для студентів вищих медичних навчальних закладів III-IV рівнів акредитації.

Підсумовуючи все вищенаведене, треба зробити висновки, що підручник «Радіологія» О.В. Ковальського зі співавторами дуже своєчасний і актуальний, до того ж робить великий внесок у справу початкового навчання та подальшої освіти радіологів, починаючи зі студентської лави і далі.

Не викликає сумнівів, що цей підручник знайде свого читача і буде з успіхом використовуватися не тільки лікарями-радіологами, але й лікарями суміжних медичних професій.

О.І. Солодяникова

Завідувач науково-дослідного відділу променевої діагностики, радіаційної онкології та ядерної медицини ДУ «Національний інститут раку», докт. мед. наук, професор