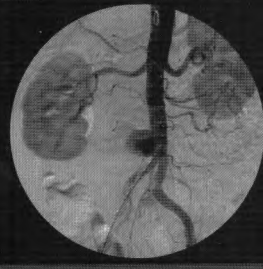
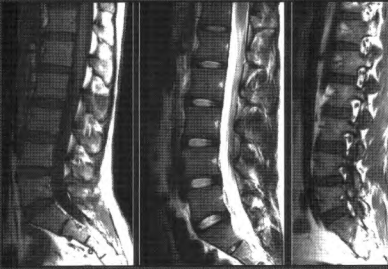
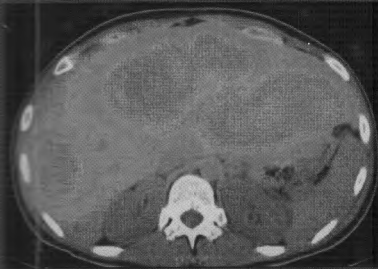
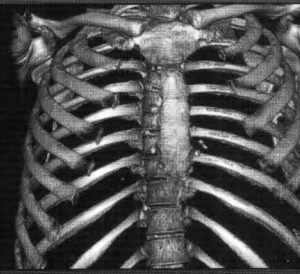
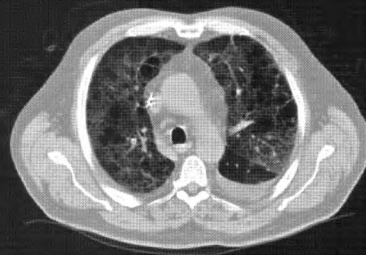
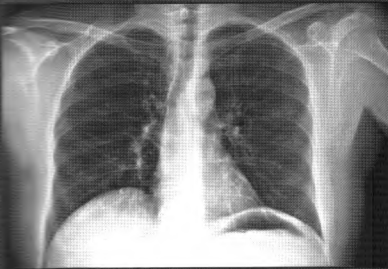


РАДІОЛОГІЯ

Променева терапія | Променева діагностика



NK
PUBLISHERS

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ

О. В. Ковальський
Д. С. Мечев
В. П. Данилевич

РАДІОЛОГІЯ

Променева терапія
Променева діагностика

Підручник для студентів вищих медичних
навчальних закладів IV рівня акредитації

Видання друге

Вінниця
Нова Книга
2017

УДК 615.849(075.8)
ББК 53.6я73
К56

*Рекомендовано Міністерством охорони здоров'я України
(протокол № 3 від 16.10.2012 р. засідання Комісії з медицини науково-методичної ради з питань освіти
Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України)*

Авторський колектив:

О. В. Ковальський, кандидат медичних наук, доцент, завідувач кафедри променевої діагностики та променевої терапії Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова;
Д. С. Мечев, заслужений діяч науки і техніки України, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри радіології НМАПО ім. П. Л. Шупика;
В. П. Данилевич, асистент кафедри променевої діагностики та променевої терапії Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова.

Рецензенти:

В. М. Рижик, заслужений діяч науки і техніки України, доктор медичних наук, професор, завідувач кафедри радіології з курсом радіаційної медицини Івано-Франківського національного медичного університету;
О. А. Гончар, доктор медичних наук, професор кафедри радіології НМАПО ім. П. Л. Шупика;

Ковальський О. В.

К56 Радіологія. Променева терапія. Променева діагностика : підручник для студ. вищ. мед. навч. заклад. / О. В. Ковальський, Д. С. Мечев, В. П. Данилевич. — Вид. 2-ге. — Вінниця : Нова Книга, 2017. — 512 с. : іл.

ISBN 978-966-382-599-1

Підручник створений згідно з програмою навчальної дисципліни "Радіологія" (Київ, 2006) і відповідає принципам Європейської кредитно-модульної системи якісної підготовки лікарів.

У підручнику викладені сучасні досягнення медичної радіології, методи візуалізації в променевій діагностиці, принципи отримання діагностичних зображень, променева діагностика захворювань органів і систем, алгоритми променевих досліджень, тестові завдання і ситуаційні задачі. Для зручності студентів в одному виданні представлено основи і сучасний рівень променевої терапії.

Для студентів медичних вузів IV рівня акредитації, інтернів-радіологів та лікарів інших спеціальностей.

УДК 615.849(075.8)
ББК 53.6я73

ISBN 978-966-382-599-1

© Ковальський О. В., Мечев Д. С.,
Данилевич В. П., 2017
© Нова Книга, 2017