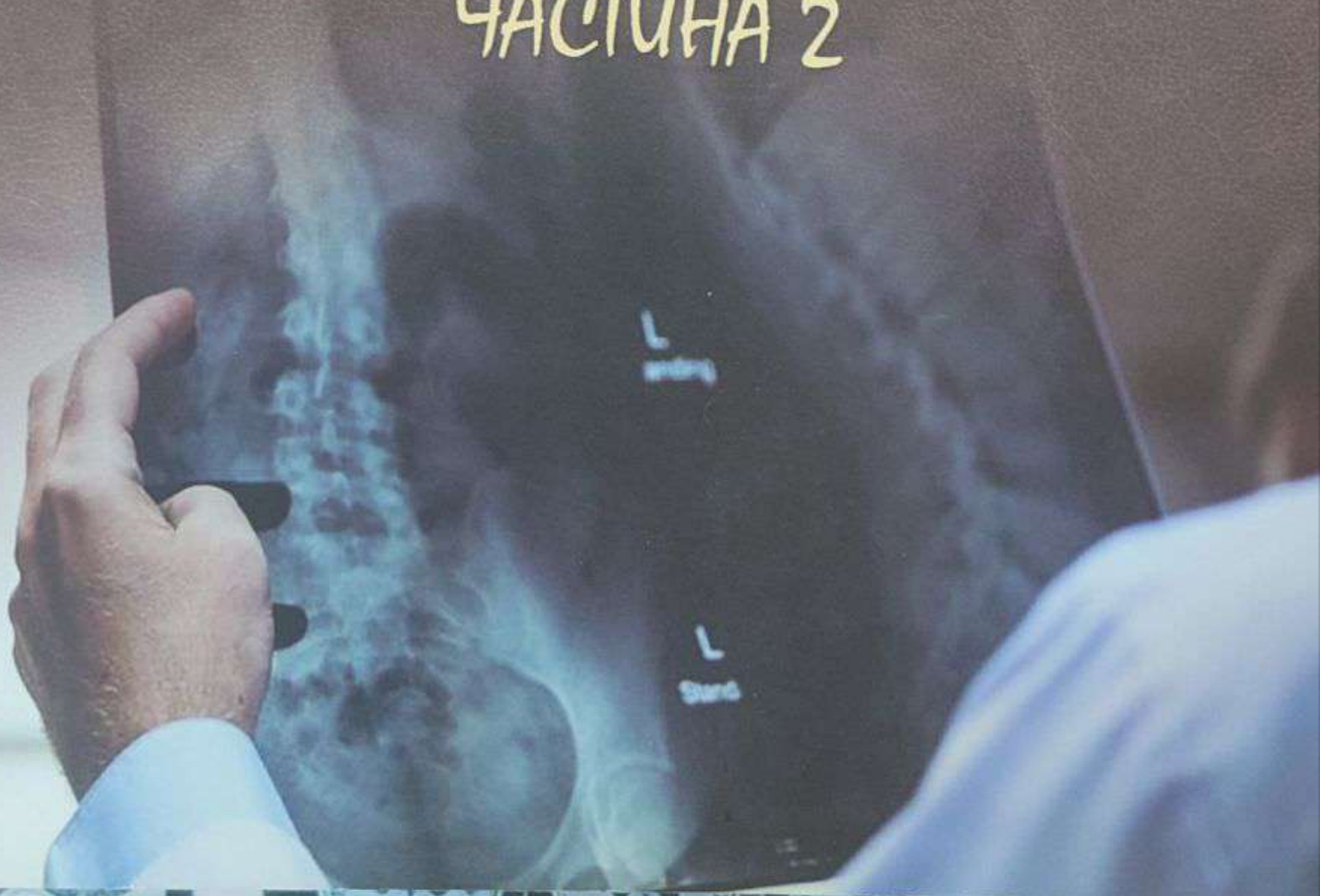


П-60

ПРАКТИКУМ

з РАДІОЛОГІЇ та ЯДЕРНОЇ МЕДИЦИНИ

ЧАСТИНА 2



НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені О.О. БОГОМОЛЬЦЯ

Кафедра радіології та радіаційної медицини

ПРАКТИКУМ З РАДІОЛОГІЇ ТА ЯДЕРНОЇ ФІЗИКИ

ЧАСТИНА II

ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ ДО ПРАКТИЧНИХ ЗАНЯТЬ
СТУДЕНТІВ 3-ГО КУРСУ МЕДИЧНИХ ФАКУЛЬТЕТІВ
ТА ФАКУЛЬТЕТУ ПІДГОТОВКИ ЛІКАРІВ ДЛЯ ЗБРОЙНИХ СИЛ
УКРАЇНИ (видання четверте доповнене та перероблене)

ПІБ студента _____

факультет, № групи _____

Викладач _____

Навчальний рік _____ / _____

**Бібліотека
НМУ**

Київ, Книга-плюс, 2023

НМУ ім. О.О.Богомольця
Наукова бібліотека



100086142

615.849.1+616.073.75+61.355(075.8)

1769

Навчальний посібник «Практикум з радіології» створено у відповідності до програми вивчення навчальної дисципліни «Радіологія (променева діагностика та променева терапія)» згідно з примірним навчальним планом підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» у вищих навчальних закладах МОЗ України за спеціальністю 222 «МЕДИЦИНА» кваліфікації освітньої «МАГІСТР МЕДИЦИНИ», кваліфікації професійної «ЛІКАР».

Основною метою навчального посібника є допомога у засвоєнні основних положень дисципліни «Радіологія» при підготовці до практичних занять і підсумкового модульного контролю. Теоретичні положення відображені у вигляді таблиць, схем, рисунків. Навчальний матеріал для засвоєння практичних навичок поданий у вигляді клінічних завдань з інтерпретації діагностичних зображень, отриманих за допомогою різних променевих методів дослідження.

Практикум використовується студентом при домашньому опрацюванні теоретичних питань для самостійної позааудиторної роботи, що наведені в матеріалах до кожного практичного заняття. Студент самостійно, використовуючи матеріал підручників і методичних розробок, заповнює таблиці і схеми, нотує позначення до малюнків, описує типові діагностичні зображення. Викладач перевіряє якість виконання домашнього завдання у кожного студента і враховує результати по закінченні відповідного практичного заняття. Деякі складні для самостійного опрацювання діагностичні зображення, можуть бути описані під керівництвом викладача. Посібник також обов'язково використовується при підготовці до відпрацювання пропущених практичних занять і оцінюється як самостійна робота студента. У кінці посібника наведений список основної рекомендованої літератури з дисципліни.

Практикум підготовлено авторським колективом у складі завідувача кафедри професора Ткаченка М.М., професора Танасійчук-Гажієва Н.В., доцентів Морозової Н.Л., Миронової О.В., Романенко Г.О., Черкасової Л.А.

1. Радіологія, медичне (обучение)

Рекомендовано до друку

рішенням засідання кафедри радіології та радіаційної медицини
Національного медичного університету імені О.О. Богомольця
(протокол № 25 від 28.06.2022 р.)

2. Учебные пособия

Підписано до друку 29.09.2022. Друк офсетний. Папір офсетн.

Ум. друк. арк. 20. Формат 60 x 84 1/8. Наклад 900 прим.

3. Вестник медицины / обуч

Видавництво «Книга-плюс».

03057, Київ, пр. Перемоги, 34.

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру видавців,

виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції

серія ДК № 1820 від 18.03.2003 р.

тел./факс: (044) 492 04 28, (067) 403 55 05

www.book-plus.com.ua

© М.М. Ткаченко, Н.В. Танасійчук-Гажієва,
Н.Л. Морозова, О.В. Миронова,
Г.О. Романенко, Л.А. Черкасова, 2023

ISBN 978-966-460-114-3

© ТОВ «Книга-плюс», 2023

РЕКОМЕНДОВАНА ЛІТЕРАТУРА

Основна (базова):

1. Радіологія (променева діагностика і променева терапія). – Київ, Книга-плюс, 2011. – 721 с.
2. Радиология (лучевая диагностика и лучевая терапия). – Київ, Книга-плюс, 2013. – 743 с.
3. Радіологія (променева діагностика та променева терапія). Тестові завдання. Частина 1. – Київ, Книга-плюс, 2015. – 104 с.
4. Радіологія (променева діагностика та променева терапія). Тестові завдання. Частина 2. – Київ, Книга-плюс, 2015. – 168 с.
5. Радіологія (променева діагностика та променева терапія). Тестові завдання. Частина 3. – Київ, Книга-плюс, 2015. – 248 с.

Додаткова:

6. Діагностичні, лікувальні та профілактичні алгоритми з внутрішньої медицини : навч.- метод. посіб. / [В. І. Денесюк та ін.] ; за ред. проф. В. І. Денесюка ; Вінниц. нац. мед.ун-т ім. М. І. Пирогова, Каф. внутр. медицини № 3. - Київ : Центр ДЗК, 2015. - 151 с. : рис., табл.
7. Clinical Radiology: The Essentials Fourth Edition by Daffner M.D. F.A.C.R., Dr. Richard H., Hartman M.D., Dr. Ma (2014) - 4th edition. 2014. 546 p.
8. Radiology for the wards / a student - to - student guide. Latha G. Stead, Matthew S. Kaufman, S. Matthew Stead, Anjali Bhagra, Nora E. Dajani. 2009, 265 p.

Інформаційні ресурси:

1. <https://radiographia.info/>
2. <http://nld.by/help.htm>
3. <http://learningradiology.com>
4. <http://www.radiologyeducation.com/>
5. <http://www.radiologyeducation.com/>
6. <https://www.sonosite.com>