
Principes de radiologie du thorax. Un texte programmé.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2012.02282

Auteur(s) : Benjamin Felson

Aaron S. Weinstein

Harold B. Spitz

Type de document : livre

Éditeur : Delachaux & Nestlé (4 rue de l'Hôpital, Neuchatel (Suisse) / 32 rue de Grenelle, Paris Neuchatel / Paris)

Imprimeur : L'Émancipatrice

Collection : Cercle d'études et de recherches radiologiques

Inscriptions :

- gravure : photos n&b
- ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché, avec couverture de carton souple violet, imprimée en noir et blanc. Reprise titre et auteurs au dos. Papier glacé. Carton pour cacher les réponses.

Mesures : hauteur : 240 mm ; largeur : 162 mm

Notes : Document provenant d'un fonds d'archives du département Techné de l'INRP.

L'enseignement programmé, utilisant initialement des supports imprimés, fut conçu dans l'optique du développement de l'informatique. Il déboucha sur l'Enseignement assisté par ordinateur (EAO). Adaptation d'un manuel américain ("Principles of Chest Roentgenology", 1965 chez W.B. Saunders, Philadelphia) Questionnaires illustrés avec réponses en marge (à cacher par une fiche cartonnée). Introduction du Pr G. Ledoux-Lebard.

Mots-clés : Médecine, pharmacie

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Université

Niveau : Supérieur

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 222

Commentaire pagination : + 12 p (n p) de titres et introductions

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Sommaire Préface Index