

## Rayons X

Type de contenu : Texte  
Image fixe

Type de support : Volume

Titre(s) : Rayons X : une autre image de la Grande Guerre / Michel Amiel et Sergueï Piotrovitch d'Orlik (dir.)

Autre(s) responsabilité(s) : Amiel, Michel (1934-....) (Directeur de publication)  
Piotrovitch d'Orlik, Sergueï (Directeur de publication)

Publication : Lyon : Editions Libel, DL 2017

Description matérielle : 1 vol. (159 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. ; 24 cm

ISBN : 978-2-917659-64-9

EAN : 9782917659649

Titre de forme : [Exposition. Lyon. 2017]

Note sur le titre et les responsabilités : Liste des auteurs p. 156

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. Bibliogr. p. 157-158, index des noms

Résumé ou extrait : Développée suite à la découverte des rayons X en 1895, la radiologie était une technique encore balbutiante à la déclaration de la guerre, en 1914. Durant les 4 ans de conflit, les médecins ont dû faire face aux nouveaux types de blessures provoqués par l'apparition d'armes nouvelles. La radiologie, menée par des personnalités influentes à l'esprit novateur, eut alors un apport décisif dans la prise en charge des blessés et la réorganisation des soins. À Lyon, ville de tradition hospitalière accueillant de nombreuses infrastructures civiles, militaires et universitaires, médecins et civils transforment la ville en véritable hôpital. Comment la radiologie a-t-elle révolutionné le monde médical ? Comment s'est-elle constituée en discipline désormais indispensable aux soins médicaux ? Historiens, chercheurs et radiologues rendent compte de l'histoire de la radiologie depuis les premières découvertes des pionniers à l'imagerie actuellement développée. [source 4e de couverture]

Sujet - Nom commun : Rayons X -- France -- emploi en thérapeutique -- Histoire  
Radiologie -- France -- Lyon (Rhône) -- Histoire  
Guerre mondiale (1914-1918) -- France -- Soins médicaux