

2021 - Collections du Musée de la Radiologie - Tubes à décharge à gaz raréfiés, de l'œuf électrique au tube de Crookes

Mis à jour le 21/09/2021 par SFR



Commander en ligne

Disponible dès le 8 octobre 2021

Les rayons X ont fasciné dès leur découverte par le physicien allemand Wilhelm Röntgen en 1895.

Les tubes expérimentaux, dit de Crookes, du nom du chimiste et physicien britannique qui les conçut pour étudier le rayonnement cathodique, furent les premiers tubes utilisés.

Présents dans tous les laboratoires de physique de l'époque, ils permirent à de nombreux scientifiques de reproduire l'expérience de Röntgen et de réaliser les premières applications en médecine. Mais très vite, les besoins spécifiques de la radiologie conduiront médecins et fabricants à innover pour proposer de nouveaux tubes plus performants.

C'est l'épopée de cet objet emblématique de la radiologie que ce guide vous propose de découvrir au travers des collections du Musée Français

de la Radiologie et de l'Imagerie Médicale.

Isbn 978-2-916669-25-0 / 48 pages

Prix de vente : 30 € / Membres SFR : 20€

- Ces éditions sont issues des JFR et des travaux des groupes de la SFR
- 2021 - Check-List des Comptes Rendus en IRM selon la situation clinique présente dans la demande d'examen en imagerie musculo squelettique
- 2020 - Sénologie 2.0 2.0
- 2019 - Imagerie post mortem pratique et illustrée / Illustrated Atlas of Practical Postmortem Imaging
- 2019 - Savoir-faire en imagerie thyroïdienne et cervicale
- 2018 - Syllabus Imagerie Prenatale
- 2017 - Syllabus échographie musculosquelettique
- 2017 - Neuro Imagerie
- 2016 - L'innovation : de la pertinence à l'efficacité - Edition spéciale JFR – dec 2016
- 2016 - Syllabus Imagerie Gynécologique
- Pack IRM et Scanner en pratique
- 2015 - Scanner en pratique
- 2014 - L'IRM en pratique
- 2013 - Imagerie contre le cancer (Avec CD-Rom)
- Guide pratique de radiologie interventionnelle
- Guide pratique à l'usage des médecins radiologues pour l'évaluation de leurs pratiques professionnelles
- 1999 - Historique de la SF