

PHYSICIEN MEDICAL

SCANNER, RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

MEDECINE NUCLEAIRE

Le mot de l'expert

Nous vous assistons dans la mise en œuvre du Plan d'Organisation de la Physique Médicale au sein de votre établissement afin de répondre aux enjeux de la radioprotection des patients en imagerie conventionnelle, interventionnelle et médecine nucléaire,

20 Ans d'expérience en physique médicale

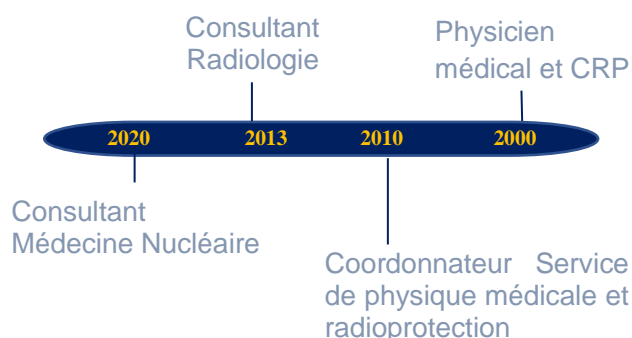
3 Ans d'expérience Labelix

12 Communications dans le domaine

FORMATION

- 2000 - diplôme physique médicale
- 2000 - CRP Niveau 2 : secteur Médical
- 2016 - Expert Dispositifs médicaux
- 2017 - Responsable d'évaluation Accréditation

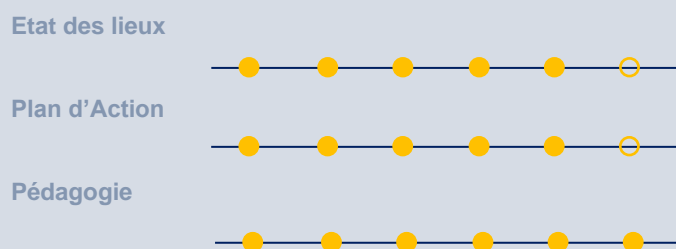
EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



DOMAINES D'EXPERTISE

- Radioprotection Patients
- Calculs dosimétriques
- Formations réglementaires

OUTILS DE REFERENCE



REFERENTIELS

- Code du travail
- Code de la santé publique
- Guides SFR et SFPM
- Guides ASN en vigueur

METHODE D'INTERVENTION

- Évaluer l'existant et dresser état des lieux
- Définir un plan d'action
- Suivre la mise en place
- Évaluer les résultats

CONSULTANT EXPERT

RADIOPROTECTION ET PHYSIQUE MEDICALE

Le mot de l'expert

L'optimisation de la radioprotection réside principalement dans une prise de conscience collective du risque, pour les travailleurs et les patients. Le positionnement en salle et la dose nécessaire au diagnostic implique le praticien tout au long de la démarche.

200 Interventions par an en service de radiologie conventionnelle, scanner et bloc opératoire.

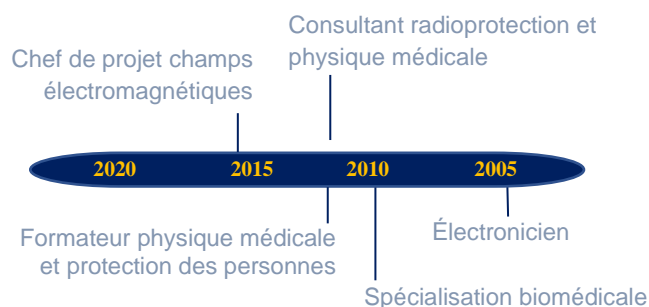
60 Sessions de formation à la protection des personnes

38 Assistanes lors d'Inspections de tutelles

FORMATION

- 2018 – Formation ingénierie de la formation
- 2013 – Formation en physique médicale interventionnelle
- 2011 – Formation à la physique médicale conventionnelle
- 2010 – Formation conseiller radioprotection
- 2010 – Licence biomédicale

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



DOMAINES D'EXPERTISE

Paramétrage et utilisation des arceaux de bloc

Réglementation Radioprotection et Physique médicale

Mise en œuvre de plans de progrès

OUTILS DE REFERENCE

Etat des lieux des structures médicales

Mise en conformité documentaire

Contrôles qualité et radioprotection

REFERENTIELS

- Code du travail
- Code de la santé publique
- Norme 15-160
- Norme 21500

METHODE D'INTERVENTION

- Évaluer l'existant et dresser l'état des lieux
- Définir un plan d'action
- Suivre la mise en place
- Évaluer les résultats

- Norme ISO 9001