

Séminaires de radioprotection

Séminaires proposés pour répondre à l'obligation de formation continue obligatoire sur 5 ans, selon l'entrée en vigueur de la loi au 1.01.2018 (cf. *Ordonnance sur la formation en radioprotection, résumé des heures de formation continue obligatoire par profession en page 55 de cette ordonnance*).

Horaire des séminaires : **19h à 21h**

Tarifs par séminaire : **CHF 50.- membres** (AGAM, APS TSO, ARAM, ASAD, Swiss Dental Hygienists, ASTRM)
CHF 75.- non membres

Domaine d'activité recommandé :

- *Technicien-n-e en radiologie médicale*
- *Technicien-n-e en salle d'opération*
- *Assistant-e médical-e*
- *Assistant-e dentaire*
- *Hygiéniste dentaire*

Lien pour inscription¹ :

<https://astrm.cogito-sport.ch/WebRegistration/LessonSelection>

Attention : il faut choisir l'onglet « *je ne suis pas membre* » et ce même si vous êtes membre de l'une des associations. Vous pourrez renseigner votre statut de membre plus loin dans le formulaire.

De plus, un *mail automatique* (de l'adresse formation@trm.ch) vous sera transmis, avec un lien à suivre pour confirmer votre inscription. Surveillez bien votre boîte mail et vos spams et n'oubliez pas de valider votre inscription !

En raison des mesures sanitaires en vigueur actuellement, les séminaires du deuxième semestre 2021 sont proposés en visioconférence uniquement.

Le lien d'accès au séminaire virtuel sera transmis aux participants, par mail, quelques jours avant la date du cours.

¹ Veuillez procéder à une nouvelle demande d'inscription, et ce même si vous étiez déjà inscrit à l'un des séminaires 2020 ayant dû être reporté ou annulé.

Programme 2^{ème} semestre 2021

Imagerie numérique et paramètres d'exposition **JEUDI 23.09.2021**

Compétence visée

- *Optimisation de la méthode diagnostique via à vis de l'exposition du patient*

Thématiques abordées :

- Indexe d'exposition : tour d'horizon des constructeurs
- Exposition automatique
- NRD

Prise en charge de la femme enceinte **JEUDI 4.11.2021**

Compétence visée :

- *Garantir le respect des valeurs limites en radioprotection lors de la réalisation des examens radiologiques à l'aide de rayons X*

Thématiques abordées :

- Calcul de dose
- Gestion du risque radiologique
- Moyens de radioprotection possibles
- Bases juridiques

Prise en charge pédiatrique **JEUDI 18.11.2021**

Compétence visée

- *Garantir le respect des valeurs limites en radioprotection lors de la réalisation des examens radiologiques à l'aide de rayons X*

Thématiques abordées :

- Calcul de dose
- Gestion du risque radiologique
- Moyens de radioprotection possibles
- Bases juridiques

Informier et communiquer sur le risque radiologique **JEUDI 9.12.2021**

Compétence visée

- *Assurer une information rigoureuse, compréhensible et adéquate sur le risque radiologique auprès des patients, leur entourage et les professionnels de la santé avec pertinence et adéquation*

Thématiques abordées :

- Gestion du risque radiologique, autonomie et responsabilité
- Coordination, administration et directives internes
- Bases juridiques