

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*).

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*

Les séminaires de radioprotection de 2024 sont proposés en **2 types de formules (inscription à un type de formule uniquement)** :

- **Formule JEUDI** : séminaire théorique de 2 heures, en virtuel par zoom (présentiel au CHUV pour les séminaires dédiés AM), de 19h00 à 21h00.
- **Formule SAMEDI** : en présentiel au CHUV uniquement, sur un samedi complet (4 séminaires théoriques) 8 heures de formation en tout.

Tarif par séminaire (formule JEUDI) :

CHF 50.- membres (AGAM, APS TSO, ARAM, ASAD, Swiss Dental Hygienists, ASTRM)

CHF 75.- non membres

CHF 100.- médecins

Tarif unique (formule SAMEDI) repas et pauses compris dans le tarif :

CHF 220.- membres (AGAM, APS TSO, ARAM, ASAD, Swiss Dental Hygienists, ASTRM)

CHF 320.- non membres

CHF 400.- médecins

Accréditation :

Formule JEUDI : Attestation de participation de 2 points-log (= 2 unités d'enseignement) envoyée par mail quelques jours après la date de chaque séminaire suivi.

Formule SAMEDI : Attestation de participation de 8 points-log (= 8 unités d'enseignement) envoyée par mail quelques jours après la date de la journée de cours.

Adresse de contact

Secrétariat de la section romande de l'ASTRM

formation@trm.ch

Pour toute **question relative au cadre légal** (nombre d'heures de formation continue à suivre pour être à jour, ...) merci de bien vouloir **prendre contact auprès de vos associations professionnelles.**

Lien pour inscription :

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

ATTENTION : merci de vous inscrire uniquement sous l'onglet suivant :

OUVERT A TOUS - Séminaire de radioprotection

Vous trouverez ensuite les cours disponibles listés selon la date et la thématique correspondantes.

Merci de bien vouloir **utiliser une adresse mail personnelle et non générique au moment de votre inscription.**

En effet, un lien de validation vous sera transmis via votre adresse mail (de l'adresse formation@trm.ch) 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 via le lien reçu, car sans cette étape, votre inscription ne sera pas prise en compte !**

Un **mail automatique de confirmation d'inscription** vous parviendra ensuite.

Un dernier mail, contenant toutes les informations utiles (heures, lien d'accès pour les séminaires virtuels, lieu de rendez-vous pour les séminaires en présentiel...), vous parviendra **dans un délai de 3 semaines – 1 mois avant la date du cours.**



Programme 2024 – Formule JEUDI

Séminaires théoriques pour toutes les professions

Imagerie numérique et paramètres d'exposition

EN VIRTUEL – JEUDI 18 avril 2024 – 19h00 - 21h00

Compétences visées :

- Optimiser la dose d'irradiation selon l'indication et la clinique du patient
- Utilisation d'outils dans la pratique courante
- Identifier et analyser les critères de qualité de la radiographie selon l'indication et la clinique du patient

Thématiques abordées :

- Contexte actuel d'irradiation en Suisse
- Nouvelle ordonnance sur la formation continue
- Étude de cas génériques
- Étude de cas cliniques, lectures de clichés

Prise en charge pédiatrique

EN VIRTUEL – JEUDI 6 juin 2024 – 19h00 - 21h00

Compétence visée :

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

Thématiques abordées :

- Bases juridiques et calcul de dose
- Gestion du risque radiologique
- Moyens de contention
- Cas concret selon pathologie pédiatrique et impact sur la pratique

Prise en charge de la femme enceinte

EN VIRTUEL – JEUDI 3 octobre 2024 – 19h00 - 21h00

Compétence visée :

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

Thématiques abordées :

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

Informier et communiquer sur le risque radiologique

EN VIRTUEL – JEUDI 14 novembre 2024 – 19h00 - 21h00

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

Programme 2024 – Formule SAMEDI

Séminaires théoriques pour toutes les professions

EN PRESENTIEL AU CHUV – SAMEDI 16 mars 2024 et SAMEDI 9 novembre 2024
7h30 - 17h30

Lieu : CHUV, Auditoire Jequier Doge

Accueil café-croissant dès 7h30

8h-10h : Imagerie numérique et paramètres d'exposition (V. Iglesias)

Compétences visées :

- Optimiser la dose d'irradiation selon l'indication et la clinique du patient
- Utilisation d'outils dans la pratique courante
- Identifier et analyser les critères de qualité de la radiographie selon l'indication et la clinique du patient

Thématiques abordées :

- Contexte actuel d'irradiation en Suisse
- Nouvelle ordonnance sur la formation continue
- Étude de cas génériques
- Étude de cas cliniques, lectures de clichés

Pause 15min

10h15-12h15 : Prise en charge pédiatrique (V. Iglesias)

Compétence visée :

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

Thématiques abordées :

- Bases juridiques et calcul de dose
- Gestion du risque radiologique
- Moyens de contention
- Cas concret selon pathologie pédiatrique et impact sur la pratique

Pause repas 12h15-13h15 (restaurant du CHUV)

13h15-15h15 : Informer et communiquer sur le risque radiologique (O. Sandoz)

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

Pause 15min

15h30-17h30 : Prise en charge de la femme enceinte (J. Caldas et F. Poncet)

Compétence visée :

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

Thématiques abordées :

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



Séminaires dédiés AM

Séminaire dédié aux ASSISTANTES MEDICALES

EN PRESENTIEL AU CHUV - 19h00 – 21h00

Dates à venir...

Thématiques abordées :

- Théorie : Paramétrage des radiographies conventionnelles
- Pratique (positionnement) dans les salles du CHUV