



CYCLE DE FORMATIONS ONLINE 2023

L'IMAGERIE ONCOLOGIQUE D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

Au vu des progrès rapides de l'Intelligence Artificielle, de la radiologie et de la médecine nucléaire, quels standards appliquer pour l'imagerie oncologique actuelle ?

Quelles actualités, nouveautés et innovations sont à venir dans ce domaine au bénéfice des patients et de leurs médecins ?

3R - Réseau Radiologique Romand organise un cycle de cinq webinaires de formation continue, en libre accès, qui traite de l'imagerie des cancers les plus fréquents. L'état des lieux, les actualités ainsi que les perspectives en imagerie des cancers à forte prévalence seront évoqués avec un focus sur le dépistage.

Ce cycle de formations continue est destiné aux radiologues, médecins nucléaires, oncologues, TRM, médecins généralistes ou spécialistes intéressés par l'imagerie oncologique.

Pour les professionnels de la santé, des crédits de formation ont été demandés auprès de la Société Suisse de Radiologie (SSR), la Société Suisse d'Oncologie Médicale (SSOM), la Société Suisse de Médecine Interne Générale (SSMIG) et de l'Association Suisse des Techniciens en Radiologie Médicale (ASTRM). Les crédits accordés à la radiologie peuvent être comptabilisés en tant que formation continue libre pour toute autre discipline.



Découvrez le programme de la formation au dos de ce document.

Inscription sur www.groupe3r.ch/onco-2023

17 mai 2023 de 12h à 13h

IMAGERIE DES CANCERS ORL

Cette formation a pour but de présenter la place de l'imagerie dans les carcinomes épidermoïdes des voies aérodigestives supérieures. Après un bref rappel clinique, épidémiologique et anatomique, les différentes techniques d'imagerie (CT, IRM, PET-CT et US) seront décrites puis des exemples de cancers de la cavité buccale, du pharynx et du larynx démontreront le rôle central de l'imagerie dans le diagnostic initial et le suivi des carcinomes épidermoïdes. En fin de présentation, les carcinomes sans porte d'entrée ainsi que l'émergence de la radiomique et de l'intelligence artificielle seront abordés.

Dr Romain Kohler, radiologue et neuroradiologue FMH, 3R

14 juin 2023 de 12h à 13h

NOUVELLE APPROCHE POUR LE DÉPISTAGE DU CANCER DU SEIN : LE DÉPISTAGE PERSONNALISÉ

Le dépistage du cancer du sein se trouve à la croisée des chemins. D'une part, les méthodes diagnostiques ont évolué avec l'introduction de la tomosynthèse, de l'échographie systématique (manuelle ou automatisée - ABUS), de l'angio-mammographie et de l'IRM ultrarapide, et, d'autre part, les femmes ont une attente légitime d'un dépistage plus efficace, qui devrait prendre en compte des facteurs individuels, telle que la densité mammaire, le risque familial, d'éventuelles mutations génétiques. Les nouvelles recommandations de bonnes pratiques, émises au niveau international et national, sont à connaître ainsi que l'évolution positive de certaines assurances dans leur approche de prise en charge des frais du dépistage personnalisé du cancer du sein.

Dr Anna-Maria Rosanò, radiologue FMH, 3R

Dr Dominique Fournier, radiologue FMH, 3R

13 septembre 2023 de 12h à 13h

LE CANCER DU POUMON EN 2023 : ACTUALITÉS ET PERSPECTIVES

En Suisse, le cancer du poumon reste l'une des principales causes de décès liés au cancer, avec un nombre croissant de cas diagnostiqués chaque année. Ce webinaire présentera l'état des lieux du diagnostic par imagerie du cancer du poumon en insistant sur les informations pertinentes pour la prise en charge. Le rôle croissant de l'intelligence artificielle y sera détaillé. Nous nous pencherons également sur les résultats des programmes de dépistage du cancer du poumon actuellement en vigueur à travers le monde et évoquerons les perspectives suisses à ce sujet.

Dr Benoît Rizk, radiologue FMH, 3R

8 novembre 2023 de 12h à 13h

L'IMAGERIE DU CANCER DE LA PROSTATE EN 2023 : ÉTAT DES LIEUX ET CONFRONTATION RADIO-CLINIQUE

Cette présentation a pour but de revoir la classification PIRADS version 2.1, de redéfinir la densité de prostate et les marqueurs biologiques ainsi que de revoir le score de Gleason. Nous passerons en revue les indications du PET au PSMA dans le bilan d'extension initial des adénocarcinomes prostatiques à risque augmenté d'atteinte secondaire, son rôle dans l'évaluation de la réponse au traitement des cas métastatiques et son utilité pour la détection de récurrence anatomique en présence d'une recrudescence biochimique. Nous reverrons la place primordiale qu'occupe l'IRM de prostate dans la surveillance active des cancers prostatiques de bas grade. Nous en profiterons également pour parler de la biopsie transrectale échoguidée, le rôle joué par l'imagerie par IRM pratiquée au préalable et la fusion IRM/échographie en 3D qui permet d'obtenir des taux élevés de biopsies positives en comparaison avec les biopsies échoguidées standard.

Dr Bahar Popal, radiologue FMH, 3R

Dr Victor Fernandes, radiologue et médecin nucléaire FMH, 3R

Dr Alain Bitton, urologue FMH, médecin indépendant non affilié à 3R

6 décembre 2023 de 12h à 13h

DÉPISTAGE DU CANCER DU CÔLON PAR COLONOSCOPIE VIRTUELLE : LE POINT ACTUEL

Ce webinaire sera dédié à la présentation de la colonoscopie virtuelle et son rôle actuel dans le dépistage du cancer du côlon. Après une brève présentation du programme suisse de dépistage du cancer du côlon et des recommandations européennes, la technique, la préparation pour l'examen et sa performance seront discutées. Les avantages et désavantages de la technique seront abordés. Des exemples cliniques illustreront cette méthode.

Dr Catrina Hansen-Pham, radiologue FMH, 3R