



Congrès annuel

7 juin 2014

POPULATION CIBLE

Radio-oncologues, résidents en radio-oncologie, physiciens, technologues et chercheurs.

MÉTHODES D'APPRENTISSAGE

Présentations, ateliers, discussions et périodes de questions

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À la fin de l'activité, les participants seront en mesure de :

1. Discuter de l'impact de l'âge du patient quant au traitement oncologique.
2. Discuter des situations où une radiothérapie radicale peut être employée chez le patient métastatique.
3. Définir les différents types de traitement des ganglions axillaires dans le cancer du sein.
4. Décrire les volumes cibles pour la planification du traitement de patients atteints de lymphome selon les techniques IFRT, INRT et ISRT.
5. Décrire les principaux projets de recherche entrepris par les résidents en radio-oncologie au Québec.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

1. Conférence du Dr. Benjamin Smith

- **Oncology in the elderly : Lessons for the radiation oncologist :** À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de définir le rôle de la radiothérapie chez le patient âgé, ainsi que les principales différences dans le traitement oncologique des patients âgés.

2. Conférence du Dre Laura Dawson

- **Palliative RT : When does it become curative ?** À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de décrire les indications et les situations où la radiothérapie palliative prend un rôle curatif et les techniques utilisées pour traiter une maladie palliative à des doses plus radicales.

3. Les ganglions axillaires dans le cancer du sein : Panel multidisciplinaire

- À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de définir les indications de biopsie du ganglion sentinelle, les indications de radiothérapie ou d'évidement axillaire post-biopsie du ganglion sentinelle, et les volumes d'irradiation ganglionnaire dans le cancer du sein, suivant une biopsie du ganglion sentinelle ou un évidement axillaire.

4. Atelier de contourage et planification des lymphomes : IFRT, INRT et ISRT

- À la fin de cette présentation, le participant sera en mesure de décrire les volumes cibles pour la planification du traitement de patients atteints de lymphome selon les techniques IFRT, INRT et ISRT.

5. Présentations des résidents

- À la fin de ces présentations, le participant sera en mesure de décrire les principaux projets de recherche entrepris par les résidents en radio-oncologie au Québec.

MEMBRES DU COMITÉ ORGANISATEUR

- Tarek Hijal, président du congrès, CUSM
- Guila Delouya, CHUM
- Stéphanie Ferland, Hôpital de Gatineau
- Isabelle Gauthier, responsable DPC AROQ, CHUS
- Levon Igdbashian, Cité de la Santé
- Carole Lambert, CHUM
- Francis Rodier, radiobiologiste, CHUM
- Valérie Théberge, Hôtel-Dieu de Québec
- Michael Yassa, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

ACCREDITATION

Cette activité sera présentée pour approbation au titre d'activités collectives de DPC de la section 1 du programme de Maintien du certificat du CRMCC.

PRÉSENTATEURS ET MODÉRATEURS (voir programme ci-joint)

POUR PLUS D'INFORMATIONS, COMMUNIQUER AVEC : Sylvie Pelletier

AROQ

2, Complexe Desjardins, porte 3000, C.P. 216, succ. Desjardins
Montréal (QC) H5B 1G8

Tél. : 514 350-5130 • Téléc. : 514 350-5126 • aroq@fmsq.org