

CAR 2024

Mastering ER Radiology: Accurate Diagnoses and Timely Decision-Making Workshop



This certifies that / Ce certificat atteste que

has attended 6.5 hours
of the Emergency Radiology Workshop in Montreal, Quebec
on April 11, 2024.

a participé à 6,5 heures
à l'atelier de radiologie d'urgence à Montréal (Québec)
le 11 avril 2024.

Ania Kielar BSc, MD, FRCPC
President | Présidente

Nick Neuheimer
CEO | Directeur général

This event is a **Simulation Based Activity (Section 3)** as defined by the Maintenance of Certification (MOC) Program of the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada and approved by the Canadian Association of Radiologists. This workshop is approved for a maximum of **6.5 hours** (credits are automatically calculated).

Participants in the **Mastering ER Radiology: Accurate Diagnoses and Timely Decision-Making** workshop are eligible to claim a maximum of **6.5 hours** (credits are automatically calculated) under Section 3 (Simulation Based Activity) of the MOC program of the Royal College.

Through an agreement between the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada and the American Medical Association, physicians may convert Royal College MOC credits to AMA PRA Category 1 Credits™. *Information on the process to convert Royal College MOC credit to AMA credit can be found at <https://edhub.ama-assn.org/pages/applications>.*

Participants should only claim the credits commensurate with the extent of their participation in the activity.

Ce congrès constitue une **activité de simulation agréée (section 3)** conformément à la définition précisée dans le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada. Le symposium agréé est approuvé par l'Association canadienne des radiologistes pour un maximum de **6,5 heures** (les crédits sont calculés automatiquement).

Les participants à l'atelier intitulé « **Mastering ER Radiology: Accurate Diagnoses and Timely Decision-Making** » peuvent obtenir, au maximum, **6,5 heures** (les crédits sont calculés automatiquement) sous la section 3 (activité de simulation agréée) du programme de MDC du Collège royal.

En vertu d'une entente conclue entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Medical Association, les médecins peuvent convertir les crédits obtenus au titre du programme de MDC du Collège royal en crédits de catégorie 1 de l'AMA PRAMC. *Vous trouverez l'information sur le processus de conversion des crédits du programme de MDC du Collège royal en crédits de l'AMA à l'adresse <https://edhub.ama-assn.org/pages/applications>.*

Les participants doivent réclamer leurs unités de formation (crédits) proportionnellement à leur participation à l'activité.



Canadian Association of Radiologists
L'Association canadienne des radiologistes