

la version française suit

The Royal College launches a new MAINPORT and revitalized Maintenance of Certification Program

As part of an ongoing commitment to high-quality health care provided by competent physicians, the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada recently launched a redesigned [MAINPORT](#) web application to complement its revised [Maintenance of Certification \(MOC\) Program](#) that came into effect in January 2011.

The revisions are informed by two streams of evidence: a comprehensive study with 3,000 Fellows and a thorough review of the continuing professional development research literature. They mark a significant evolution in the Royal College's steadfast effort to support the lifelong learning goals of its membership.

First launched in 2001, the MOC Program is an evidence-informed educational initiative designed to support, enhance and promote the continuing professional development (CPD) activities of specialist physicians in Canada.

More choice and flexibility in earning credits

The new MOC Program is evidence-informed, streamlined and more flexible than its predecessor. For example, it is now organized under three learning sections — group learning, self-learning and assessment — and incorporates [a wider range of learning activities than before](#), offering MOC Program participants greater opportunities to earn credit.

A learner-centred framework

To complement the MOC Program improvements, the web application MAINPORT where activities are documented has also been redesigned. In the new MAINPORT, MOC Program participants can now set practice goals, including plans and dates for completing them, and link their learning activities to CanMEDS Roles. They can also partially enter activities, returning later to complete them.

Mobile access

The Royal College has also built [MAINPORT Mobile](#), an app that enables users to enter CPD activities from their BlackBerry, Android, iPhone or iPad.

Regional and centralized support

To ease the transition from the former system, the Royal College is providing MOC Program participants with several training opportunities. These include a MAINPORT flash tutorial, one-on-one sessions with our [Membership Services Centre](#), and help from 13 regional [CPD educators](#) recruited from across the country. More information on the [MOC Program](#) and [MAINPORT](#) is available on the Royal College's [website](#).

MOC Program participants are encouraged to [try out the new MAINPORT](#) before January 31, 2012, the deadline to submit 2011 activities. Please don't hesitate to [email your comments](#) or [take a two-question survey](#). Your feedback will help the Royal College ensure that your needs and expectations are met.

Le Collège royal lance une nouvelle application MAINPORT après avoir revitalisé son programme de Maintien du certificat

Dans le cadre de son engagement continu envers des soins de santé de qualité prodigués par des médecins compétents, le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada vient de lancer une application Web [MAINPORT](#) remaniée pour compléter son programme révisé de [Maintien du certificat \(MDC\)](#) en vigueur depuis janvier 2011.

Les changements apportés reposent sur deux sources de données probantes : une enquête recensant l'avis de 3000 Associés et un examen approfondi de la documentation concernant la recherche sur le développement professionnel continu. Ils marquent une importante étape dans les démarches soutenues du Collège royal visant à appuyer les objectifs d'apprentissage continu de ses membres.

Le programme de MDC, qui a été lancé pour la première fois en 2001, est une initiative pédagogique fondée sur des données probantes, conçue pour appuyer, améliorer et promouvoir les activités de développement professionnel continu (DPC) des médecins spécialistes au Canada.

Plus de choix et de souplesse pour obtenir des crédits

Le nouveau programme de MDC est fondé sur des données probantes et offre une version plus simple et plus souple que la précédente. Par exemple, il est maintenant divisé en trois sections d'apprentissage — apprentissage collectif, auto-apprentissage et évaluation — et comporte une [plus grande variété d'activités d'apprentissage qu'avant](#), offrant ainsi aux participants plus de possibilités d'obtenir des crédits.

Un cadre centré sur l'apprenant

En complément des améliorations apportées au programme de MDC, l'application Web MAINPORT qui permet de consigner les activités de DPC a été remaniée. Dans la nouvelle application, les participants au programme de MDC peuvent désormais fixer des objectifs de pratique, et notamment établir des plans et des dates pour atteindre ces objectifs. Ils peuvent aussi inscrire leurs activités partiellement et les compléter plus tard, de même que les relier à un ou plusieurs rôles du *Cadre de compétences CanMEDS pour les médecins*.

Accès mobile

Le Collège royal a également créé l'application [mobile MAINPORT](#), qui permet aux utilisateurs d'inscrire leurs activités de DPC à partir de leur iPhone, iPad ou BlackBerry ou de leur appareil Android.

Soutien régional et centralisé

Pour faciliter le passage de l'ancien système au nouveau, le Collège royal propose aux participants au programme de MDC plusieurs formations, dont un tutoriel au format Flash pour l'application MAINPORT, des séances privées avec notre [Centre des services aux membres](#), ainsi que l'aide des 13 [enseignants du DPC](#) régionaux recrutés aux quatre coins du pays. Plus de précisions sur le [programme de MDC](#) et [MAINPORT](#) se trouvent dans le [site Web](#) du Collège royal.

Le Collège royal encourage les participants au programme de MDC à [essayer la nouvelle version de l'application MAINPORT](#) avant le 31 janvier 2012, soit la date limite pour soumettre les activités de MDC pour 2011. N'hésitez pas à [communiquer avec nous](#) pour nous faire part de vos commentaires ou suggestions d'amélioration, ou pour [participer à notre sondage de deux questions](#). Grâce à votre rétroaction, nous serons plus à même de répondre à vos besoins et à vos attentes.