

Outdoor Air Quality and Health and the Air Quality Health Index (AQHI)

An online, on demand, bilingual and
accredited course

Developed by the UBC School of Population and Public Health and leading air pollution and health experts, this course provides a comprehensive overview of air pollutants, the health effects of air pollution and how to advise at-risk patients.



This web-based course features multimedia content and extensive information that is designed to provide physicians and health professionals with an understanding of the basics of:

- The health effects associated with air pollution and air pollution for susceptible populations.
- Guidelines for health professionals on how to advise their patients on actions to reduce the adverse impacts of outdoor air pollution on their health.
- The use of the AQHI as a risk communication tool.

Time and cost

Learners can complete the course in 3-4 hours, plus time in a discussion forum. There is no cost to participants.

Continuing education credits

This program has been accredited by The College of Family Physicians of Canada for up to 3 Mainpro-M1 credits.

This event is an Accredited Group Learning Activity eligible for up to 3.0 Section 1 credits as defined by the Maintenance of Certification program of the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada. This program has been approved by UBC Division of Continuing Professional Development.

Other professional credits are available.

For more detailed information and to register, visit:

<http://www.spph.ubc.ca>

and select the link **Continuing Education**



Qualité de l'air extérieur, santé et Cote air santé (CAS)

Un cours accrédité, en ligne et sur demande, offert dans les deux langues officielles

Mis sur pied au sein de l'Université de la Colombie Britannique (School of Population and Public Health) ainsi que par des experts de la santé et de la pollution de l'air, ce cours offre une revue des polluants atmosphériques, des effets sur la santé de la pollution de l'air et comment conseiller les patients à risque.



Ce cours offert en ligne comprend un contenu multimédia ainsi que de l'information en profondeur visant à donner aux médecins et autres praticiens de la santé une compréhension :

- Des effets sur la santé associés à la pollution atmosphérique avec une emphase sur les populations à risque.
- Des lignes directrices à l'intention des professionnels de la santé pour conseiller les patients sur les mesures à prendre pour réduire les effets néfastes de la pollution de l'air extérieur sur leur santé.
- De l'utilisation de la CAS comme outil de communication du risque.

Durée et coût

Les personnes inscrites au cours peuvent le compléter en 3-4 heures, en plus du temps pour les forums de discussions pour aborder les études de cas et autres contenus du cours. Ce cours est offert gratuitement.

Crédits de formation continue

Ce programme a été accrédité par le Collège des médecins de famille du Canada pour un maximum de 3 crédits Mainpro-M1.

Ce cours est une activité de formation collective agréée, éligible pour un maximum de 3.0 crédits Section 1, telle que définie par le programme de maintenance et de certification du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada. Ce programme a été revu et approuvé par la division de formation professionnelle continue de UBC.

D'autres crédits professionnels sont disponibles.

Pour plus de détails au sujet de ce cours et pour les modalités d'inscription, veuillez voir :
<http://www.spph.ubc.ca> et sélectionnez le lien
Continuing Education

