

Certificat en médecine factuelle

Proposée comme formation médicale continue (enseignement de deux journées)
et dans le cadre du programme d'enseignement des masters complémentaires

Objectifs

Structurer les connaissances en médecine factuelle et apprendre à les utiliser à la solution des problèmes cliniques courants (diagnostic, traitement, pronostic, prévention). A l'issue de la formation, le médecin sera capable de consulter les principales sources de la littérature médicale, d'interpréter un article et d'identifier les types de revue (y compris les recommandations) selon les principes de la médecine factuelle, de pouvoir participer activement à des synthèses de littérature avec une méthodologie adéquate.

Programme

Judi 20 février 2020

Modérateur : Michel VANHAEVERBEEK

08h00-09h00 : Introduction à la médecine factuelle et revues de littérature (Jean-Paul SCULIER)

09h00-10h00 : les sources d'information (Valérie DURIEUX)

10h30-11h30 : la recherche bibliographique (Valérie DURIEUX)

11h30-12h30 : la vie du manuscrit (Hervé MAISONNEUVE)

Modérateur: Jean-Paul SCULIER

14h00-15h00 : la méta-analyse (Thierry BERGHMANS & Marianne PAESMANS)

15h00-16h00 : les études randomisées (Virginie WESTEEL & Caroline VERHOEVEN)

16h30-17h30 : les études de non-infériorité (Alain VAN MEERHAEGHE)

17h30-18h30 : les études comparatives non-randomisées (Christophe LELUBRE)

Vendredi 21 février 2020

Modérateur : Alain VAN MEERHAEGHE

08h00-09h00 : les méga-données, l'expérience de l'INAMI (Marie-Laurence LAMBERT & Catherine LUCET)

09h00-10h00 : les études post-autorisation, l'exemple de la pharmacovigilance (Jamila HAMDANI)

10h30-11h30 : utilité et futilité, l'apport du KCE (Pascale JONCKHEER)

11h30-12h30 : la revue Prescrire, source d'information en médecine factuelle (Florence CHAPELLE)

Modérateur : Hervé MAISONNEUVE

14h00-15h00 : implications de la société dans l'élaboration des niveaux de preuve (Anne-Pascale MEERT)

15h00-16h00 : les fraudes (Jean-Paul SCULIER & Hervé MAISONNEUVE)

16h30-17h30 : les scores (Bruno HOUSSET)

17h30-18h30 : les études diagnostiques (Christian MELOT)

Lieu :

Institut Jules Bordet
Auditorium Tagnon (-1)
121, boulevard de Waterloo B-1000 Bruxelles

Renseignements & inscriptions :

ULB Continuing Education HeLSci (Health & Life Sciences)

Campus Erasme

Tél. : 02/555 85 17

Mail : helsci@ulb.be

Web : <http://formcont.ulb.ac.be/formation/viewSelected/378?tab=4>

Inscription : <http://formcont.ulb.ac.be/formation/viewSelected/378>

