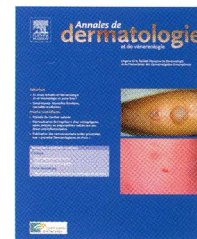


Disponible en ligne sur
SciVerse ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Elsevier Masson France
EM|consulte
www.em-consulte.com



Calendrier

■ e-learning sur le mélanome pour les professionnels de santé

L'e-learning ou apprentissage par les réseaux électroniques est une méthode innovante permettant de se former grâce à des plateformes alliant l'image, l'animation, le son et la vidéo. L'apprenant est l'acteur de sa formation grâce à des tests d'autoévaluation et des exercices interactifs, il peut visualiser sa progression, et gérer sa formation en fonction de son emploi du temps. Ainsi, l'e-learning est un outil disponible et flexible associant des rappels théoriques à une veille scientifique avec des possibilités de mise à jour en temps réel.

Pour les dermatologues, les thèmes abordés sont le rayonnement solaire, ses effets et la photo protection dans le cadre

de la prévention primaire du mélanome, l'épidémiologie du mélanome, classification, pronostic et profils moléculaires, la prise en charge du mélanome au stade de tumeur primitive (principes de dermoscopie, d'anatomopathologie, de l'exérèse et des marges, bilan initial, critères de passage en RCP, indications des traitements adjuvants, surveillance) et les principes du traitement du mélanome aux différents stades de la maladie (chimiothérapie, radiothérapie, thérapeutiques ciblées et biothérapies). Des modules de formation spécifiques sont développés pour le public de médecins généralistes.

Il n'existe pas de formation sur internet exclusivement sur le mélanome à ce jour. Cet outil d'e-learning est disponible sur Internet sur le site du réseau Mélanome Ouest (www.reseau-melanome-ouest.com) rubrique formation.