FORMATION ECO-CONCEPTION DES SOINS

Pollution et changement climatique sont les plus grandes menaces de Santé Publique du XXIème siècle. Cet enseignement vise à former les soignants d'aujourd'hui et de demain à des soins aussi efficaces mais moins impactants pour l'environnement.

Responsables pédagogiques : Pr Julien Pottecher (MD PhD) & Pr Zieleskiewicz (MD PhD)

Module de formation labellisé par

- la Conférence des Doyens des Facultés de Médecine de France
- la CNCEM (Coordination Nationale des Collèges d'Enseignants en Médecine)

VALIDANTE SUR



EN ACCES LIBRE SUR LA CHAINE YOUTUBE



- Brique n°1A- Interactions entre l'environnement et le système de santé, Pr Laurent Zieleskiewicz
 - Décrire l'impact de l'environnement sur la santé publique et le rôle du changement climatique dans cette interaction.
- Brique n°1B- Interactions entre l'environnement et le système de santé, Laurie Marrauld
 - Décrire l'impact de la pollution engendrée par le système de santé et l'hôpital.
- Brique n°1C- Interactions entre l'environnement et le système de santé, Dr Marine Sarfati
 Décrire l'approche « One Health ».
- Brique n°2- Eco-conception des soins et analyses en cycle de vie : définitions, méthodologie et exemples pratiques, Pr Laurent Zieleskiewicz & Dr Manon Roche Définition de l'éco-conception des soins. Définition, exemples et méthodologies des analyses en cycle de vie. Exemples de médicaments particulièrement impactants ayant des alternatives aussi efficaces et moins polluantes.

- Brique n°3- Gestion des déchets hospitaliers, Dr Philippe Carenco
 - Description, réglementation, optimisation et filières de recyclage. Équilibre entre risque infectieux et risque environnemental.
- Brique n°4A- Impact écologique de l'usage unique, du réutilisable et du reprocessing, Pr Valérie Sautou Définitions, analyse de la littérature et de la réglementation, exemples pratiques validés de retour au réutilisable. Principe du reprocessing.
- Brique n°4B- Impact écologique de l'usage unique, du réutilisable et du reprocessing, Rudy Chouvel
 Définitions, analyse de la littérature et de la réglementation, exemples pratiques validés de retour au réutilisable. Principe du reprocessing.

- Brique n°5A- Eco-conception des soins et parcours patient hospitalier, Pr Patrick Pessaux
 - Comment mettre en place en pratique un parcours de soin aussi efficace mais moins polluant et résiliant à l'hôpital ? Exemples pratiques de parcours de soins optimisés (télé- consultation, réduction des déchets, choix du médicament le moins impactant, matériel réutilisable...) et perspectives.

Formation initiale

vidéos format court

9 Brique n°5B- Eco-conception des soins et parcours patient en ville, Dr Pascal Meyvaert

Comment mettre en place en pratique un parcours de soin aussi efficace mais moins polluant et résiliant en ville ? (Cabinet écoresponsable, exemples concrets : déprescription, antibio-résistance, exposome, etc.).

A COMPTER DE 2024

Parce qu'il n'y a pas de planète B!