



APPROCHE DES TECHNIQUES DE SOINS EN REANIMATION ET EN SOINS INTENSIFS

OBJECTIFS

Acquérir une approche spécifique des techniques de soins utilisées dans les services de réanimation, surveillance continue, soins intensifs et aux urgences

PUBLICS

Médecins généralistes ou spécialistes; Internes D.E.S, DFMS et équivalents, Infirmiers (IDE, IADE), Kinésithérapeutes, Sages-femmes, autres sur dossier.

DEROULEMENT

5 modules de 2 journées consécutives d'enseignement de janvier à mai 2023

Validation par un examen écrit anonyme : session mai.

LIEU

Amphithéâtre de la Faculté de Médecine.
(Communiqué ultérieurement)
Ou : lien E-learning

TARIFS

Le montant est fixé par arrêté ministériel chaque année, pour tout renseignement :

<https://du-diu-facmedecine.umontpellier.fr/diplome-approche-des-techniques-de-soin-en-reanimation-et-en-soins-intensifs-15>

DPC

Diplôme validé DPC
par l'UFR Médecine Montpellier-Nîmes (UM)
pour l'année universitaire 2022-2023.

ODPC n°1575
habilité à dispenser des programmes de DPC

1. Module respiratoire

17 et 18 janvier 2023

-CAMPUS ADV FACULTE MEDECINE

- Bases de la physiologie respiratoire. Principales pathologies:
- insuffisance respiratoire aiguë
- Assistance ventilatoire, bases de la ventilation artificielle ;
- Modes ventilatoires assistés et contrôlés
- Ventilation non invasive (+ateliers pratiques)
- Techniques de kinésithérapie respiratoire active et passive
- Surveillance du patient ventilé ; Sevrage de la ventilation artificielle et extubation, trachéotomie
- Complications respiratoires postopératoires ; ventilation et obésité

2. Module cardio-circulatoire

14 et 15 Février 2023

CAMPUS ADV FACULTE MEDECINE

- Arrêt cardio-respiratoire
- Principaux états de choc et pathologies (infarctus du myocarde, embolie pulmonaire)
- Monitoring hémodynamique invasif et non invasif ; Surveillance du patient monitoré de réanimation – Techniques d'assistance circulatoire
- Principaux médicaments utilisés (amines inotropes et vasoactives...)

3. Module métabolique, nutritionnelle et digestif

14 et 15 Mars 2023

CAMPUS ADV FACULTE MEDECINE

- Bases de la physiologie néphrologique, métabolique et nutritionnelle.
- Glycémie en réanimation
- Insuffisance rénale aiguë en réanimation, techniques d'épuration (ateliers pratiques)
- Principaux troubles métaboliques ;
- Nutrition artificielle en réanimation
- Bases de la physiologie digestive ;
- Pancréatite aiguë, péritonite, hémorragies digestives.
- Insuffisance hépatique aiguë et chronique ;
- La transplantation et la surveillance du greffé hépatique
- Suppléance hépatique – techniques de CEC

4. Module neuro-traumatologique, analgésie et sédation

18 et 19 Avril 2023

CAMPUS ADV FACULTE MEDECINE

- Principales urgences neuro-vasculaires ;
- Les troubles de la conscience et les comas
- Etat de mal convulsif ; La mort cérébrale et les prélèvements d'organes
- Complications neuromusculaires de la réanimation
- Sédation et analgésie en réanimation ; Soins aux malades sédatisés et comateux, kinésithérapie
- Analgésie non médicamenteuse - Musicothérapie
- Ethique en réanimation,
- informations et droits du patient et de la famille

5.1 Module infectieux, et toxicologique

16 et 17 Mai 2023

CAMPUS ADV FACULTE MEDECINE

- Pathologies infectieuses grave en réanimation ;
- Sepsis et choc septique
- Les infections nosocomiales; Les antiseptiques, les antibiotiques, les antifongiques et les antiviraux
- Transfusion sanguine (produits sanguins stables et labiles)
- Surveillance d'un patient en postopératoire
- Principales intoxications