

Planning Formation Continue Diplôme Universitaire Physiopathologie appliquée en Anesthésie Réanimation



| | | MODULE 1 Hémodynamique Appliquée Fonction cardiaque | | MODULE 2 Fonction circulatoire | | MODULE 3 Respiration/Oxygénation | | MODULE 4 Ventilation / SDRA | | MODULE 5 Sepsis |
|-----|----|--|------------------------------|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|
| | | Jeudi 27 janvier 2022 | Vendredi 28 janvier 2022 | Jeudi 10 mars 2022 | Vendredi 11 mars 2022 | Jeudi 7 avril 2022 | Vendredi 8 avril 2022 | Mercredi 11 mai 2022 | Jeudi 12 mai 2022 | Vendredi 13 mai 2022 |
| | | Durée 15h00 | | Durée 14h30 | | Durée 14h30 | | Durée 14h30 | | Durée 8h00 |
| 08h | 00 | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | |
| 09h | 00 | Introduction au DU | Précharge dépendance | Historique de la fonction circulatoire | La pression artérielle en anesthésie réanimation | Historique de l'oxygénation | Réserve en oxygène | Historique de la ventilation | Curarisation | Historique du sepsis |
| | 30 | Historique de la fonction cardiaque | | | | | | | | |
| 10h | 00 | Retour veineux et débit cardiaque | Pause | Pression artérielle et perfusion d'organe | Choc vasoplégique | Mécanique respiratoire | Physiologie alvéolaire | Ventilation mécanique | Physiopathologie du SDRA | Dysfonction micro-vasculaire du sepsis |
| | 30 | | Fonction systolique du VG | | | | | | | |
| 11h | 00 | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | |
| 12h | 00 | Pause déjeuner | Pause déjeuner | Pause déjeuner | Pause déjeuner | Pause déjeuner | Pause déjeuner | Pause déjeuner | Pause déjeuner | Pause déjeuner |
| | 30 | | | | | | | | | |
| 13h | 00 | Fonction VD et interaction VD/VG | Insuffisance cardiaque aiguë | Oxygénation tissulaire | Hyperpression artérielle | Contrôle de la respiration | Physiologie de la circulation pulmonaire | Décubitus ventral / Manœuvres de Recrutement Alvéolaire | Atelier sur simulateur SimVA pour le SDRA | Dysfonction cardiaque du sepsis |
| | 30 | | | | | | | | | |
| 14h | 00 | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | |
| 15h | 00 | Pause | Pause | Pause | Pause | Pause | Pause | Pause | Pause | Pause |
| | 30 | | | | | | | | | |
| 16h | 00 | Fonction diastolique VG | Choc cardiogénique | Couplage ventriculo-artériel | Arrêt cardio-circulatoire | Applications pratiques | Production et élimination du CO2 | Ventilation unipulmonaire | Nouvelles perspectives dans le SDRA | Fonctions endocriniennes |
| | 30 | | | | | | | | | |
| 17h | 00 | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | |
| 18h | 00 | | | | | | | | | |
| | 30 | | | | | | | | | |
| 19h | 00 | | | | | | | | | Analogie du sepsis et de l'agression chirurgicale |
| | 30 | | | | | | | | | |

