

Année universitaire : 2022 – 2023

DU : " Prise en Charge des Urgences Vitales "

Module 1 : Urgences cardio-vasculaires et respiratoires

- ✓ Arrêt cardiaque
- ✓ Etat de choc
- ✓ Douleur thoracique aiguë (Syndrome Coronarien Aigu, Dissection Aortique, Myo-péricardite)
- ✓ Crise hypertensive
- ✓ Tachycardie et trouble du rythme
- ✓ Bradycardie et trouble de la conduction
- ✓ Dyspnée aiguë, œdème aigu du poumon
- ✓ Insuffisance cardiaque aiguë
- ✓ Exacerbation d'asthme
- ✓ Gestion des voies aériennes supérieures

Module 2 : Urgences neurologiques et métaboliques

- ✓ Conduite générale devant un coma non traumatique
- ✓ Etat de mal épileptique
- ✓ Insuffisance rénale aiguë, hyperkaliémie et dysnatrémie
- ✓ Acidose métabolique
- ✓ Urgences chez le diabétique

Module 3 : Urgences toxicologiques et infectieuses

- ✓ Intoxication par les cardiotropes
- ✓ Intoxication par les psychotropes
- ✓ Envenimations et autres expositions toxiques tropicales
- ✓ Sepsis sévère et choc septique
- ✓ Formes graves des Infections tropicales (leptospirose, dengue,...)

Séminaire 4 : Urgences traumatologiques et circonstancielles

- ✓ Prise en charge d'un traumatisé sévère
- ✓ Traumatisme thoracique et abdominal
- ✓ Traumatisme crânien
- ✓ Noyade
- ✓ Hyperthermie d'effort

Module 5 : Urgences obstétricales et pédiatriques

- ✓ Menace d'accouchement prématuré et accouchement inopiné à domicile
- ✓ Toxémie gravidique
- ✓ Métrorragies du 3^{ème} trimestre

- ✓ Réanimation du nouveau-né en salle de naissance
- ✓ Détresses respiratoires du nouveau-né
- ✓ Convulsions et état de mal épileptique...

Module 6 : Urgences et Situations Sanitaires Exceptionnelles (SSE)

- ✓ Organisation et gestion des SSE
- ✓ Gestion de nombreuses victimes d'attentat
- ✓ Damage control
- ✓ Attentat chimique : PEC initial des victimes

Module 7 : Outils diagnostics en urgence

- ✓ Interprétation des GDS
- ✓ Interprétation des enzymes cardiaques
- ✓ Interprétation des anomalies de l'ECG au cours du SCA
- ✓ Fast Echo en traumatologie
- ✓ Echographie d'urgence au cours d'un état de choc

Intervenants

Docteur Vianney AQUILINA, SAMU 972 – CHU Martinique
Docteur Yannick BROUSTE, service des Urgences, CHU Martinique
Docteur Anne-Laure CASSILDE, CESISMA – Centre de Simulation – CHU Martinique
Docteur Laura CERLAND, SAMU 972 – CHU Martinique
Professeur Xavier COMBES, SAMU-Urgences – CHU Bordeaux
Docteur Fabrice DEMONIERE, service de Cardiologie - CHU Martinique
Docteur Philippe DESPREZ, service de Pédiatrie - CHU de Guadeloupe
Docteur Bertrand DUBOIS, SAMU 972 – CHU Martinique
Docteur Julien FABRE, service de Cardiologie –CHU Martinique
Docteur Olivier FLECHELLES, Pédiatrie – CHU Martinique
Docteur Henriette GUEYE, service de Gynécologie – CHU Martinique
Professeur Papa GUEYE, SAMU 972 – CHU Martinique
Professeur Jocelyn INAMO, Cardiologie – CHU Martinique
Professeur Hatem KALLEL, Réanimation Polyvalente – CH Cayenne
Professeur Frédéric LAPOSTOLLE, SAMU 93 – Bobigny
Professeur Hossein MEHDAOUI, Réanimation Polyvalente – CHU Martinique
Docteur Astrid MONTFORD, Cardiologie – CHU Martinique
Docteur Florian NEGRELLO, SAMU-Urgences – CHU Martinique
Docteur Ollivier ORTOLE, SAMU/CESU 972 – CHU Martinique
Professeur Olivier PARANT, Gynécologie – CHU Guadeloupe
Docteur Marie-France PETCHY, Centre de simulation – CHU Guadeloupe
Docteur Guillaume PHILIPPOT, CESISMA – Centre de Simulation – CHU Martinique
Docteur Jérôme PIGNOL, Réa Néonate – CHU Martinique
Professeur Patrick PLAISANCE, Fédération des Urgences – Hôpital Lariboisière Centre de Simulation ILUMEN – Université de Paris
Docteur Patrick PORTECOP, SAMU 971 – CHU Guadeloupe
Professeur Jean PUJO, SAMU-Urgences – CH Cayenne
Docteur Aude RENAUD, SAMU 972 – CHU Martinique
Professeur Dabor RESIERE, Réanimation Polyvalente – CHU Martinique
Docteur Nahima SABIN-BOTTIUS, SAMU 972 – CHU Martinique
Professeur Karim TAZAROURTE, service des Urgences – Hôpital Edouard Herriot