



**Programme de formation du lundi
de 16h à 17h
Service d'anesthésiologie et de réanimation**

Date	Thème	Nom
24.03.2025	Surveillance avancée et techniques hémodynamiques (courbes PVC, artère....)	Graff
31.03.2025	Anesthésie régionale avancée sous échographique - Pec + TAP	Camozzi
07.04.2025	Insuffisance respiratoire globale : interprétation des Gazométrie, analyse des courbes de capnie, traitement pharmacologique et stratégies de ventilation Optiflow	Camozzi
14.04.2025	Anesthésie en chirurgie d'urgence et traumatologie	Dagher
21.04.2025	Analgésie multimodale et prise en charge de la douleur aigue	Challita
28.04.2025	Gestion anesthésique de la chirurgie laparoscopique	Brouche
05.05.2025	Anesthésie en obstétrique : de la césarienne aux complications	Brouche
12.05.2025	Urgences métaboliques et toxicologiques en anesthésie	Dagher
19.05.2025	Anesthésie en neurochirurgie et protection cérébrale	El Kazma
26.05.2025	Ventilation protectrice et syndrome de détresse respiratoire aigue	Graff
02.06.2025	Anesthésie régionale avancée sous échographique – Inter-scalénique + supra et infra-claviculaire	De Schouwer
09.06.2025	Evaluation du dossier clinique et stratégie opératoire du patient multimorbide ASA IV (de l'UEP à la salle de réveil)	Dagher
16.06.2025	Anesthésie neuroaxiale	El Kazma
23.06.2025	Hémorragie post-amygdalectomie : prise en charge du déchoquage à la salle de réveil	Brouche
30.06.2025	Complications postopératoires et stratégies de récupération d'analgésie en salle de réveil	Challita
Vacances		
11.08.2025	Anesthésie régionale avancée avec guidage échographique - BAX + bloc de rattrapage du MS	Bouez
18.08.2025	Anesthésie régionale avancée avec guidage échographique - Bloc fémoral, ileo-fascial, ...	Camozzi
25.08.2025	VVC jugulaire + sous-claviculaire	Bouez
01.09.2025	PICC, midline + VVP sous US	Challita
08.09.2025	Kt artériel + VVC fémorale	El Kazma
15.09.2025	Simulateur: tête, bronchoscopie	Graff
22.09.2025	Anesthésie régionale avancée avec guidage échographique - BACA + bloc poplitée + bloc cheville	De Schouwer