

Masterclass : Gestion des voies aériennes et Oxygénothérapie

Programme d'enseignement

- Journée 1 : le 01.06.2023
- Lieu : CESU- SAMU01
- Volume horaire : 7 heures 30 minutes

Horaire	Thème	Enseignant
8 :00- 8h30	Pré-test	Dr Manai
Conférences		
8h30-9h00	Insuffisance respiratoire : Mécanismes physiopathologiques	Dr Souissi
09h00-9h30	Insuffisance respiratoire aigüe : Démarche diagnostique	Dr Manai
9h30-10h00	Oxygénothérapie : Modalité et surveillance	Dr Chermiti
10h00-10h30	La Ventilation non invasive en pression positive continue CPAP : Indication et modalité	Dr Ghazali
10h30-11h00	Pause-café	
11h00-11h30	La Ventilation non invasive à deux niveaux de pression BIPAP : Indication et modalité	Dr Marhbene
Ateliers Pratiques		
11h30-12h30	Atelier 1 : Libération des voies aériennes avec et sans matériels Les différents masques à oxygène, Ventilation à l'aide d'un insufflateur manuel, Manipulation d'une bouteille d'oxygène G1	Dr Chermiti
	Atelier 2 : CPAP de Boussignac G2	Dr Ghazali Dr Keskes
	Atelier 3 : Réglage et manipulation du respirateur au cours de la ventilation non invasive. Aérosolthérapie au cours de la de VNI : Nébulisation avec AéroNeb G3	Dr Manai Dr Kharraz
12h30-13h30	Atelier 1 : Libération des voies aériennes avec et sans matériels Les différents masques à oxygène, Ventilation à l'aide d'un insufflateur manuel, Manipulation d'une bouteille d'oxygène G2	Dr Chermiti
	Atelier 2 : CPAP de Boussignac G3	Dr Ghazali Dr Keskes
	Atelier 3 : Réglage et manipulation du respirateur au cours de la ventilation non invasive. Aérosolthérapie au cours de la de VNI : Nébulisation avec AéroNeb G1	Dr Manai Dr Kharraz
13h30-14h30	Pause-Déjeuner	

14h30-15h30	Atelier 1 : Libération des voies aériennes avec et sans matériels Les différents masques à oxygène, Ventilation à l'aide d'un insufflateur manuel, Manipulation d'une bouteille d'oxygène G3	Dr Chermiti
	Atelier 2 : CPAP de Boussignac G1	Dr Ghazali Dr Keskes
	Atelier 3 : Réglage et manipulation du respirateur au cours de la ventilation non invasive. Aérosolthérapie au cours de la de VNI : Nébulisation avec AéroNeb G2	Dr Manai Dr Kharraz
15h30-17h30	Simulation haute-fidélité scénarios cliniques	
15h30-16h30	Scénario 1 : thème Œdème aigu du poumon	Dr Zelfani Dr Kharraz
16h30-17h30	Scénario 2 : thème Crise d'asthme	Dr Ghazali Dr Manai

Programme d'enseignement

- Journée 2 : le 02.06.2023
- Lieu : CESU- SAMU01
- Volume horaire : 7 heures

Horaire	Thème	Enseignant
Conférences		
8h30-9h00	Pharmacologie des agents de la sédation et de l'analgésie	Dr Jebri
9h00-09h30	L'intubation : indication et modalité	Dr Zelfani
09h30-10h00	L'intubation difficile	Dr Manai
10h00-10h30	Pause-café	
10h30-11h30	Les bases de la ventilation mécanique	Dr Brahmi
11h30-12h00	Monitoring d'un patient sous ventilation mécanique	Dr Zaouech
12h00-13h00	Gestion des voies aériennes de l'enfant	Dr Bouziri
13h00-14h00	Pause-Déjeuner	
Ateliers Pratiques		
14h00-15h00	Atelier 1 : Intubation trachéal : Matériel, Techniques G1	Dr Zoubli Dr Kharraz
	Atelier 2 : Gestion des voies aériennes de l'enfant G2	Dr Manai
	Atelier 4 : Intubation difficile : les dispositifs supra glottique, Guide d'eschman Intubation au fibroscope G3	Dr Zelfani
15h00-16h00	Atelier 1 : Intubation trachéal : Matériel, Techniques G2	Dr Zoubli Dr Kharraz
	Atelier 2 : Gestion des voies aériennes de l'enfant G3	Dr Manai
	Atelier 3 : Intubation difficile : les dispositifs supra glottique, Guide d'eschman Intubation au fibroscope G1	Dr Zelfani
16h00-17h00	Atelier 1 : Intubation trachéal : Matériel, Techniques G3	Dr Zoubli Dr Kharraz
	Atelier 2 : Gestion des voies aériennes de l'enfant G1	Dr Manai
	Atelier 3 : Intubation difficile : les dispositifs supra glottique, Guide d'eschman Intubation au fibroscope G2	Dr Zelfani



Programme d'enseignement

- Journée 3 : le 03.06.2023
- Lieu : CESU- SAMU01
- Volume horaire : 5 heures

Horaire	Thème	Enseignant
Simulation haute-fidélité scénarios cliniques		
9h00-10h00	Scénario clinique 1: thème Dyspnée haute	Dr Maroufi Dr Zelfani
10h00-11h00	Scénario clinique 2 : Insuffisance respiratoire	Dr Ghazali Dr Manai
11h00-12h00	Scénario clinique 3 : thème gestion des voies aériennes chez un traumatisé sévère	Dr Zaouech Dr Zoubli
12h00-13h00	Scénario clinique 4 : thème gestion des voies aériennes chez un enfant	Dr Manai Dr kharraz
13h00-14h00	Post –test Evaluation de la Masterclass	Dr Manai

Lien d'inscription : <https://forms.gle/DinFGyP92V2bqLX16>

