

Intitulé du CEC	Assistance respiratoire de l'hôpital au domicile
Coordinateur du CEC	
• Nom et Prénom	BEN KHELIL Jalila
• E-mail	jalilabenkhelil@yahoo.fr
• Téléphone	98327390 - 53689799
• Fax	70160353
Objectifs du CEC	<p>Ce CEC va structurer l'enseignement de l'ensemble des procédés thérapeutiques regroupés sous le terme d'assistance respiratoire.</p> <p>Il va permettre aux apprenants de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser les mécanismes physiologiques utiles à la compréhension des interactions patient-ventilateur, - Comprendre le fonctionnement des ventilateurs, - Analyser les paramètres physiologiques mesurables sous VM - Comprendre et maîtriser le fonctionnement des divers modes de ventilation afin d'en déduire les indications potentielles, les intérêts et les limites, - Interpréter les résultats des études cliniques sur la ventilation artificielle. - Connaitre l'approche pratique du diagnostic et de la thérapeutique non ventilatoire des principales affections à l'origine d'une détresse respiratoire contre laquelle une assistance respiratoire doit être opposée - Maîtriser les différentes techniques d'assistance respiratoire et les systèmes de monitoring et ainsi de proposer pour chaque patient une assistance adaptée et personnalisée aussi bien en aigu (à l'hôpital) qu'en chronique (à domicile). - Détecter les anomalies de la ventilation et les corriger
Public cible	<p>MCA, AHU, résidents, médecins généralistes et spécialistes de la santé publique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réanimation médicale • Anesthésie réanimation • Médecine d'urgences • Pneumologie • Réanimation pédiatrique • Médecins de famille et généralistes des urgences et SAMU SMUR
Capacité d'accueil	30
Déroulement de l'enseignement	

• Durée	1 année
• Volume horaire	120
• Séminaire de formation	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
• Stage pratique	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Modalités d'évaluation	
• Examen écrit	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
• Mémoire sous forme d'article	Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>