

Intitulé du CEC	Médecine subaquatique et hyperbare
Coordinateur du CEC	
• Nom et Prénom	GHARSALLAH Hedi
• Grade et affiliation	Professeur, Faculté de Médecine Tunis.
• Téléphone	71391885/53513377
• E-mail	hedi.gharsallah@fmt.utm.tn
Objectifs généraux du CEC	<p>-Acquérir les connaissances théoriques concernant les modifications physiologiques en rapport avec un environnement hyperbare.</p> <p>-Acquérir les connaissances théoriques et les compétences pratiques permettant de poser l'indication de traitement par oxygénothérapie.</p> <p>-Acquérir les connaissances théoriques concernant les différents mécanismes générateurs d'accidents de la plongée.</p> <p>-Acquérir les connaissances théoriques et les compétences pratiques permettant de diagnostiquer un accident de la plongée.</p> <p>-Acquérir les connaissances théoriques et les compétences pratiques permettant de prendre en charge en soins un accident de la plongée.</p> <p>-Acquérir les connaissances théoriques et les compétences pratiques permettant de valider l'aptitude à la plongée ou de la contre-indiquée.</p>
Public cible	

<p>Critères de sélections (quotas/ancienneté/prérequis...)</p>	<p>1- Sont autorisés -après accord du Coordinateur- à suivre le CEC: -les titulaires du Diplôme de Docteur en Médecine Tunisien ou d'un Diplôme Etranger équivalent. -les étudiants du 3^{ème} cycle des études médicales (médecine de famille et spécialités). 2- Sont considérés comme prioritaires : -Les médecins généralistes exerçant dans un centre prenant en charge des plongeurs quel que soit le domaine de la plongée. -Les médecins spécialistes ou en formation, quelque soit la spécialité. Dans le but soit d'encadrer une activité de plongée sous marine dans un centre de plongée, soit d'exercer dans un service d'oxygénothérapie hyperbare quelle que soit la spécialité (ORL, Urologie, chirurgie générale, chirurgie vasculaire, anesthésie et réanimation, neurologie, chirurgie orthopédique, médecine du sport, médecine physique, médecine nucléaire, endocrinologie, dermatologie, médecine d'urgence...). - et par ordre d'ancienneté.</p>
<p>Capacité d'accueil</p>	<p>10 à 20</p>
<p>Déroulement de l'enseignement</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Durée 	<p>Une année</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Volume horaire 	<p>70 heures enseignements théoriques</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Rythme d'enseignement 	<p>Hebdomadaire <input type="checkbox"/> Mensuel <input type="checkbox"/></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Séminaire de formation 	<p>Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p>
<ul style="list-style-type: none"> • TD/TP 	<p>Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Stage pratique (Préciser le lieu éventuellement) 	<p>Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> <i>Service de médecine hyperbare HMPIT</i></p>
<p>Modalités d'évaluation (en plus de l'examen écrit)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projet d'article scientifique • Autre projet de fin d'études 	<p>Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p>
<p>Modalités d'évaluation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autre (Préciser) 	<p>Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> à préciser : Mémoire de fin d'étude</p>
	<p>Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/></p>

Compétences et perspectives

La qualification en médecine de plongée : Exige du médecin qu'il soit :

- Compétent pour réaliser *l'évaluation initiale et le suivi médical des plongeurs* de loisir, des plongeurs professionnels et des travailleurs en air comprimé.
- Capable de *prendre en charge et de traiter les accidents de plongée*, et de conseiller employeurs et utilisateurs de plongeurs, dans le *domaine de la physiologie et de la médecine subaquatiques*.

La qualification en médecine hyperbare : Exige du médecin qu'il soit :

- Capable d'assurer la conduite des traitements par oxygénothérapie hyperbare sur le site de leur réalisation.
- Expérimenté en soins intensifs et réanimation afin d'assurer la prise en charge des patients en situation d'urgence ou en état critique et qui relèvent d'oxygénothérapie hyperbare.
- Compétent pour assurer la prise en charge clinique des patients nécessitant un traitement par oxygénothérapie hyperbare dans toutes les indications. En effet l'oxygénothérapie hyperbare s'inscrit dans le traitement d'un certain nombre de pathologies, à titre indicatif dans le domaines de la médecine d'urgence (intoxications au CO, accidents de décompression et les embolies gazeuses...), dans le domaine de l'ORL (surdités, otites malignes nécrosantes, cellulites cervico-faciales..) dans le domaine de l'infectiologie et de la chirurgie (gangrènes périnéales, les lésions du pied diabétique, les ostéomyélites, les retards de cicatrifications, les lésions post-radiothérapie. La liste n'est pas exhaustive et plusieurs autres indications son en voie de validation, ce qui fait de la médecine hyperbare un champ de recherche médicale toujours d'actualité.

Composition du comité de pilotage du CEC :**Coordinateur :**

Pr. Hedi GHARSALLAH hedi.gharsallah@fmt.utm.tn

Membres:

Pr. Lamine Khaled khaled1lamine@yahoo.fr

Pr. Mounira Khezami mounirakhezami@yahoo.fr

Pr. Brahmi Nozha nzh.brahmi@gmail.com

Dr. Messelmani Mariem drmariem@hotmail.fr

Dr. Mezri Sameh samehmezri@yahoo.fr

Dr. Noubbigh Ghaiet Elfida ghaietelfida.noubbigh@fmt.utm.tn

Dr. Ben Sassi Raja rajabensassi@gmail.com

Dr. Mezoughi Imen Imen.mezoughi2@gmail.com