

Médecine sub-aquatique et hyperbare

Responsables scientifiques : **Dr M-N. Magnié-Mauro, Dr A. Kauert**

Universités associées : Aix-Marseille II, Angers, Bordeaux II, Lille II, Nancy II, Paris V, Strasbourg I, Toulouse III

Objectifs

Permettre aux médecins confrontés au suivi d'aptitude des plongeurs et à la prise en charge des accidentés de plongée ainsi qu'à ceux amenés à gérer en service spécialisé des patients nécessitant un traitement par Oxygénothérapie Hyperbare (OHB) de poser les indications de l'OHB et d'assurer le suivi des patients tant à l'intérieur qu'à l'extérieur d'un caisson hyperbare.

Public concerné

- Docteur en médecine
- Étudiant de 3ème cycle de Médecine

Programme

Formation théorique

- **Notions générales de base**
 - Physique
 - Anatomie et physiologie
 - Biochimie des gaz
 - Sécurité
 - Urgences
- **Médecine Hyperbare par pathologie**
- **Médecine de la plongée**

Stages

- **Stages hospitaliers**
 - 15 demi-journées aux Urgences, au SAMU et en Réanimation
 - 15 demi-journées dans un centre Hyperbare
- Stages pratiques en démonstration de plongée
- **Exercice d'évaluation et de traitement en urgence d'un accident de plongée**
- **Participation aux visites d'aptitudes médicales de non contre indications en milieu médico-sportif et en médecine du travail**

→ **Contrôle des connaissances**

- Examen écrit national
- Examen oral
- Soutenance d'un mémoire

Renseignements

Dr M-N. Magnié-Mauro

Unité de traitement par oxygène hyperbare
CHU Pasteur, Nice

Secrétariat : Sylvie Braquet

☎ 04 92 03 77 72

magnie@unice.fr

hyperbare@chu-nice.fr

Conditions d'admissions

Sélection des candidatures auprès du responsable de la formation.
Réussite de l'examen probatoire : QCM et entretien

Droits d'inscription

813,10 €

Organisation

Durée : 1 an

- Cours : 220 h

- Stages hospitaliers : 120 h

Calendrier

Début des cours : décembre

Fin des cours : juin

Examen : septembre

Effectif

20

Lieu

Faculté de Médecine de Nice

Formation

Initiale : oui

Continue : oui

A distance : non