DIPLOME INTERUNIVERSITAIRE DE MEDECINE SUBAQUATIQUE ET HYPERBARE

(enseignement commun aux Universités de Besançon et Strasbourg)

Année 2022 - 2023

STRASBOURG – 9 janvier, 10 janvier, 11 janvier 2023 En salle de réunion du service de Réanimation Médicale Hôpital de Hautepierre – Avenue Molière – 67098 STRASBOURG Cedex

Lundi 09 janvier 2023:

08 h 30 Accueil

Professeur V. CASTELAIN

8h 45 – 9 h 30 Physiologie – Partie I

Professeur V. CASTELAIN

9h30 – 10h30 Accidents ORL barotraumatiques de la plongée

Professeur Anne CHARPIOT

pause

10h45 – 12h Physiologie – Partie II

Professeur V. CASTELAIN

12h00 – 13h Déjeuner

13h - 15 h Traitement des accidents de plongée. Soins d'urgence. Evacuation.

Recompression et traitement en milieu spécialisé.

Décompression des personnels, des chambres thérapeutiques.

La prévention des accidents. Diététique et hygiène de vie. Age et Sexe

Docteur D. BONNET

Pause

15 h 15 – 16h 15

Médecine de la plongée sportive.

Considérations générales. L'homme sous la mer.

Plongée libre en apnée, plongée autonome en scaphandre et différentes pratiques.

Docteur D. BONNET

16 h15 - 17 h 15 Contraintes spécifiques de la plongée sportive.

Techniques : apnée, scaphandre. Matériel : du scaphandre au bateau

Docteur D. BONNET

Mardi 10 janvier 2023:

8 h 30 – 9 h 30 Risques de la plongée profonde

Docteur D. BONNET

9 h 30 - 10 h 30 La maladie de décompression

Docteur D. BONNET

10h30 – 12h30	Les accidents de désaturation en plongée de loisir Docteur B. SCHITTLY
12h30 – 13h30	Déjeuner
13 h 30 à 14 h 30	Réglementation et certificats médicaux en plongée de loisir Docteur B. BROUANT
14 h 30 - 16 h 15	Coeur et plongée Docteur B. BROUANT
16 h 15 - 17 h 15	Plongée et altitude Docteur B. BROUANT

Mercredi 11 janvier 2023 :

8 h 15 - 9 h 15	Infections à anaérobies des tissus mous Docteur M. GUILLOT
9h15 – 10h15	OHB et toxicologie Docteur J.E. HERBRECHT
	Pause
10 h 30 à 11 h 30	OHB et pathologie post-radique Docteur J.E. HERBRECHT
11 h 30 à 12 h 30	OHB et pathologie vasculaire Professeur <i>P. BILBAULT</i>
12 h 30- 13 h 30	Déjeuner
13 h 30 – 14 h 30	Accidents et incidents liés à l'OHB : toxicité de l'oxygène Professeur <i>P. BILBAULT</i>
14 h 30 – 15h 30	Accidents biochimiques de plongée Professeur <i>P. BILBAULT</i>
	Pause
15 h 45 - 16 h 45	Table ronde Professeur V. CASTELAIN / Docteur J.E. HERBRECHT
	Pause
16 h 45 – 17 h 45	Ptc O2 et OHB + visite du caisson Docteur J.E. HERBRECHT