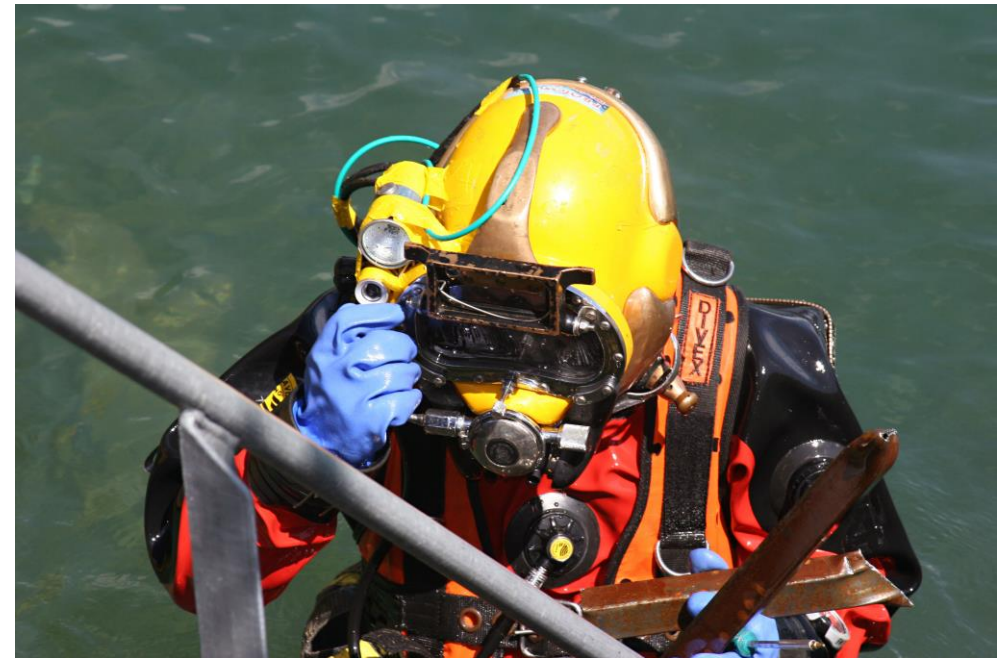


MODULE 1		10. & 11.03.2022 Zurich
Pre-assignment (preparation at home)	<ul style="list-style-type: none"> - Physics - Pressure and inert gas effects - Oxygen toxicity - Spirometry and exercise testing - Psychology of divers and diving - Hygiene and diving / compressed air work - Cases 	
Contents – theoretical:	<ul style="list-style-type: none"> - Hyperbaric physiology - Dysbaric disorders (acute and chronic) - Medication under pressure - Fitness to dive standards - Pneumology - (Patho)physiology of decompression - Diving tables and computers - Diving procedures - Diving operations / characteristics of various divers - Saturation diving - Compressed air work - Basic safety planning 	
Contents - practical	<ul style="list-style-type: none"> - Fitness to dive assessment - Diving equipment - Professional diving 	

MODULE 2		18. & 19.03.2022 Zurich (Friday), Basel (Saturday)
Pre-assignment (preparation at home)	<ul style="list-style-type: none"> - Gender differences, children and handicapped divers - Regulations and standards for diving - Cases 	
Contents – theoretical:	<ul style="list-style-type: none"> - Fitness to dive criteria and contraindications for divers, tunneling workers, HBOT patients and hyperbaric chamber personal - Endocrinological disorders - Internal medicine / GP - Cardiology; Ear/nose/throat; Neurology; Psychiatry - Non-dysbaric diving pathologies - Diving incidents and accidents - Decompression illness - Emergency medical support - Recompression tables and strategies for immediate management of decompression illness 	
Contents - practical	<ul style="list-style-type: none"> - Practical examination skills (incl. exercise testing, spirometry) - Visit to a hyperbaric treatment chamber 	

EXAM PARTS	
Pre-assignment	- Online multiple-choice tests of the pre-assignment subjects
Only for first-time participants in a MED course to achieve the qualification "Medical Examiner of Divers" EDTC/ECHM	<ul style="list-style-type: none"> - Final online multiple choice test - Oral presentation and discussion of a fitness to dive case (online)



«Medical Examiner of Divers»

Formation postgraduée de la SUHMS et de la SSMT

Module 1
Jeudi 10 et
Vendredi 11 mars 2022

Module 2
Vendredi 18 et
Samedi 19 mars 2022



Objectif

- Vous êtes médecin de premier recours et vos patients vous demandent certificat d'aptitude à la plongée?
- En qualité de médecin du travail vous êtes responsables de plongeurs et plongeuses professionnels?
- Vous pratiquez vous-même la plongée loisir et aimeriez en savoir plus sur la médecine subaquatique?

Cette formation vous permettra d'acquérir non seulement un bagage théorique, des connaissances pratiques et les compétences essentielles pour évaluer et conseiller tous les types de plongeurs et de travailleurs en milieu hyperbare, mais aboutira aussi à l'obtention d'un diplôme de niveau « Medical Examiner of Divers » reconnu au niveau européen. Notre cours représente le niveau de base d'une formation structurée et complète en médecine de plongée et hyperbare qui peut être étendue jusqu'à l'obtention de l'attestation de formation complémentaire « Médecine de plongée et médecine hyperbare SUHMS ».

Vous connaîtrez ensuite tous les principaux types d'expositions hyperbares et posséderez de solides connaissances de la physiologie de la plongée ainsi que des contre-indications et limitations qui en découlent pour la plongée et le travail en milieu hyperbare.

Vous serez en mesure d'effectuer des examens vous-même et d'initier un diagnostic à l'aide d'appareils. Nous vous enseignerons en outre les connaissances de base pour la prise en charge d'accidents de plongée.

Vous ferez la connaissance de spécialistes expérimentés en médecine de plongée, de plongeurs professionnels et de praticiens qui traitent les accidents de plongée et, si le cœur vous en dit, vous pourrez également faire le baptême de plongée sous assistance compétente.

Enseignement

Les cours ont lieu selon les méthodes d'enseignement modernes en combinant préparation individuelle, enseignement à distance, leçons en présentiel, démonstrations et ateliers pratiques.

Il y a de la place pour les échanges et des contributions individuelles font partie de la formation, notamment dans le cadre de travaux en groupe et d'analyse de cas. Le cours se termine par un examen en ligne. La formation sera donnée en anglais.

Accréditation

SUHMS: 30 crédits (pour la participation aux deux modules)

SSMT: 30 crédits (pour la participation aux deux modules)

SEMS: 20 crédits (pour la participation aux deux modules)

SSMIG: demande en suspens

Inscription & information

Les frais de participation se montent à CHF 1490,-

Inscription jusqu'au 31. 12.2021 auprès du secrétariat de la SUHMS

Pour plus d'information voir www.suhms.org

Lieu du cours

Les modules se déroulent en ligne, à Zurich et à Bâle.

Organisation

Swiss Underwater and Hyperbaric Medical Society SUHMS

Secrétariat, Lerchenweg 9

2543 Lengnau, Tel 032 653 85 46

suhms@datacomm.ch / www.suhms.org