

Save the date

CONTENTS		21./22.4.2023 & 04./05.05.2023
Pre-assignment	preparation at home	
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 <ul style="list-style-type: none"> - Basic safety planning - 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 	
Practical	<ul style="list-style-type: none"> - Fitness to dive assessment - Diving equipment - Professional diving - Practical examination skills (incl. exercise testing, spirometry) - Visit to a hyperbaric treatment chamber 	
<i>Only for first-time participants in a MED course to achieve the qualification "Medical Examiner of Divers" EDTC/ECHM</i>	<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» Weiterbildung der SUHMS und der SGARM

Modul 1, Zürich
Freitag 21. und
Samstag 22. April 2023

Modul 2, Zürich & Basel
Donnerstag 4. und
Freitag 5. Mai 2023



Zielsetzung

- Werden Sie als Grundversorgerin von Ihren Patienten nach Tauchtauglichkeitszeugnissen gefragt?
- Sind Sie als Arbeitsmediziner für Berufstaucherinnen verantwortlich?
- Sind sie selbst Freizeittaucher und möchten mehr über Tauchmedizin erfahren?

Dann erwerben Sie in diesem Kurs nicht nur theoretischen Hintergrund, praktische Kenntnisse und unentbehrliche Fertigkeiten um alle Arten von Taucherinnen und Druckluftarbeitern zu evaluieren und zu beraten, sondern auch ein europäisch anerkanntes Diplom der Stufe „Medical Examiner of Divers“. Unser Lehrgang stellt die Grundstufe einer strukturierten und umfassenden tauch- und überdruckmedizinischen Ausbildung dar, die sie bis zum Fähigkeitsausweis „Tauch- und Überdruckmedizin SUHMS“ ausbauen können.

Sie kennen danach alle relevanten Arten von Überdruckexpositionen und haben ein solides Wissen über Tauchphysiologie und die sich daraus ableitenden Kontraindikationen und Einschränkungen im Hinblick auf Tauchen und Überdruckarbeit. Sie können Untersuchungen selbst durchführen und apparative Diagnostik indizieren. Wir vermitteln Ihnen Grundkenntnisse in der Versorgung von Tauchunfällen.

Sie lernen erfahrene Tauchmedizinerinnen, Berufstaucher und Behandler von Tauchunfällen kennen und können sogar freiwillig mit fachkundiger Anleitung einen Schnuppertauchgang unternehmen.

Lernen

Die Kurse werden in einer didaktisch zeitgemässen Mischung von vorbereitender Einzelarbeit, Online-Teaching, Präsenzveranstaltung, Demonstrationen und hands-on training durchgeführt. Es gibt Raum für Diskussionen und persönliche Beiträge sind zum Beispiel im Rahmen von Gruppenarbeiten und Fallanalysen Teil des Kurses, der mit einer online-Prüfung abschliesst.

Lehrmittel in Englisch, Kurssprache ist Deutsch oder Englisch, je nach Sprache der TeilnehmerInnen.

Anerkennung

SUHMS: 30 Credits (für die Teilnahme an beiden Modulen)

SGARM: beantragt

Anmeldung & Information

Die Teilnahme kostet CHF 1490,-

Anmeldung: bis 25.03.23 bei der Geschäftsstelle der SUHMS.

Weitere Informationen siehe www.suhms.org

Kursort

Die Module finden online, in Zürich und in Basel statt.

Organisation

Swiss Underwater and Hyperbaric Medical Society SUHMS
Geschäftsstelle, Lerchenweg 9

2543 Lengnau, Tel 032 653 85 46

suhms@datacomm.ch / www.suhms.org

Save the date

CONTENTS		21./22.4.2023 & 04./05.05.2023
Pre-assignment	preparation at home	
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 <ul style="list-style-type: none"> - Basic safety planning - 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 	
Practical	<ul style="list-style-type: none"> - Fitness to dive assessment - Diving equipment - Professional diving - Practical examination skills (incl. exercise testing, spirometry) - Visit to a hyperbaric treatment chamber 	
<p><i>Only for first-time participants in a MED course to achieve the qualification "Medical Examiner of Divers" EDTC/ECHM</i></p>	<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» Continuing medical education by SUHMS and SGARM

Module 1, Zurich
Friday 21 and
Saturday 22 April 2023

Module 2, Zurich & Basel
Thursday 4 and
Friday 5 May 2023



Objectives

- As a primary care provider, are you asked by your patients for diving fitness certificates?
- Are you responsible for professional divers as an occupational physician?
- Are you a recreational diver yourself and would like to learn more about diving medicine?

If so, this course will not only provide you with the theoretical background, practical knowledge and essential skills to evaluate and advise all types of divers and compressed air workers, but also a European recognised Diploma of Medical Examiner of Divers level. Our course represents the basic level of a structured and comprehensive diving and hyperbaric medical training, which you can extend to the certificate of capability "Diving. and Hyperbaric Medicine SUHMS".

You will thereafter know all relevant types of hyperbaric exposures and have a solid knowledge of diving physiology and the contraindications and limitations derived from this with regard to diving and hyperbaric work. You will be able to perform examinations yourself and to indicate apparative diagnostics. We will train you basic knowledge in the care of diving accidents. You will get to know experienced diving physicians, professional divers and those treating diving accidents and can even voluntarily undertake a trial dive with expert guidance.

Learning

The courses are conducted in a didactically contemporary mix of preparatory individual work, online teaching, classroom sessions, demonstrations and hands-on training. There is room for discussion and personal contributions are part of the course, for example in the context of group work and case analyses. The course concludes with an online examination. Teaching materials in English, course language is German or French.

Recognition

SUHMS: 30 credits (for participation in both modules)
SGARM: application pending

Registration & Information

The fees for participation are CHF 1490,-.
Registration: until 25.03.2023 at the SUHMS office.
For further information see www.suhms.org

Venue

The modules take place online, in Zurich and in Basel.

Organisation

Swiss Underwater and Hyperbaric Medical Society SUHMS
SUHMS Office, Lerchenweg 9
2543 Lengnau, Tel 032 653 85 46
suhms@datacomm.ch / www.suhms.org