



MPLS® – Maritime Pediatric Life Support

- Pediatric Basic Life Support
- High Performance CPR
- Atemwegsmanagement
- PALS Algorithmen der Resuscitation Guidelines
- kardial (Asystolie, PEA, pVT/VF, Brady-/Tachycardie); respiratorisch (obere und untere Obstruktion der Atemwege, parenchymatöse Lungenerkrankung, Atemregulationsstörung); Schockszenarien (hypovolämischer, obstruktiver, septischer und kardiogener Schock).
- Pharmakologie für PALS
- Behandlung bei ROSC in Bezug auf maritime Situationen
- Leitung von Notfallteams und medizinische Ausschiffung

- Für die Anmeldung und den Aufstieg kann die Anmeldung der DSST genutzt werden.
- Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer als Weiterbildungsmaßnahme und im Ministerium für Bildung, Jugend und Sport als Bildungsfreistellung beantragt.
- Die Kursinhalte und Zeitkontingente aus den MCLS, MTLs und MPLS Kursen werden für das Zertifikat angerechnet.



📍 Anmeldung

Deutsche Stiftung Sail Training
 Anja Lebenhagen
 Telefon: 0471-94588-11
 Mobil: 0170 99 77 927
 Fax: 0471-94588-45
 E-Mail: a.lebenhagen@alex-2.de

Coloradostraße 7
 27580 Bremerhaven
 Web: www.alex-2.de

Alternativ
 Nancy Pagels
 Telefon: (033631) 7-32 23
 E-Mail: maremed@helios-kliniken.de

Anmeldeschluss: 31.12.2015



HELIOS
 Klinikum
 Bad Saarow



In Zusammenarbeit mit der Schiffsarztbörse und
 in Kooperation mit dem Seeärztlichen Dienst



HELIOS Klinikum Bad Saarow
 Zentrale Notaufnahme und Rettungsmedizin
 Chefarzt: Prof. Dr. med. Olaf Schedler
 Telefon: (033631) 7-31 83
 Telefax: (033631) 7-33 12
 E-Mail: olaf.schedler@helios-kliniken.de
 www.helios-kliniken.de/badsaarow

Impressum
 Verleger: HELIOS Kliniken GmbH · Pieskower Straße 33 · 15526 Bad Saarow
 Druckerei: Ja bitte! GmbH · Pfaffendorfer Chaussee 35 · 15848 Rietz-Neuendorf

Bad Saarow / 09.2015

HELIOS Kliniken
 Jeder Moment ist Medizin

HELIOS Klinikum Bad Saarow

„Maritime Notfallmedizin - Zur See“

24.06.2016 16.00 Uhr (Aufstieg) bis
 27.06.2016 12.00 Uhr (Reinschiff)
 von Travemünde nach Travemünde





Sehr geehrte Damen und Herren,

mit unserer Veranstaltung „Maritime Notfallmedizin – Zur See“ richten wir uns an Mediziner und Personen mit medizinischen Fachberufen, an Rettungsdienstmitarbeiter sowie Feuerwehrleute mit maritimen Interesse.

Die Teilnehmer werden in die Seemannschaft auf der Bark „Alexander von Humboldt II“ im 3-Wach System eingesetzt und erlernen während der großen Fahrt traditionelle nautische Fähigkeiten des Sailtrainings (Rudergänger, Ausguck, Backschaft).

In den Freiwachen werden Inhalte der maritimen medizinischen Trainingsprogramme Maritime Cardiac Life Support (MCLS), Maritime Trauma Life Support (MTLS) Maritime Pediatric Life Support (MPLS) sowie Grundlagen des Basic Safety Trainings für Seefahrer (SCTW) während einer Rettungsübung vermittelt.

Die Unterbringung der Teilnehmer erfolgt in Vierbettkammern mit Nasszelle, Dusche und WC. Eingeschlossene Leistungen sind Bettwäsche, Vollverpflegung, Gestellung von Klettergurten sowie Hafen- und Kaigebühren.

Ich würde mich freuen, Sie auf der ALEXANDER von HUMBOLDT II begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Olaf Schedler
Chefarzt Zentrale Notaufnahme und Rettungsmedizin
Maritime Medizin
HELIOS Klinikum Bad Saarow

Wichtige Informationen zum Kurs „Maritime Notfallmedizin-Zur See“

- Die Veranstaltung „Maritime Notfallmedizin-Zur See“ findet vom 24.06.2016 16.00 Uhr (Aufstieg) bis 27.06.2016 12.00 Uhr (Reinschiff) von Travemünde nach Travemünde über die Ostsee statt.
- Die ALEXANDER von HUMBOLDT II ist eine Dreimast-Bark, die als größtes ziviles Segelschulschiff unter deutscher Flagge betrieben wird. Ihr Heimathafen ist in Bremerhaven. Seit 2015 unter grünen Segeln.
- Das Schiff steht für insgesamt 54 Teilnehmer zur Verfügung.
- Für das Hochseesegeltraining wird eine Törnpreis von 445,00 € (Törn, Koje, Verpflegung) berechnet.
- Die Teilnahmegebühr an den maritimen Trainingskursen (MCLS, MTLS, MPLS) beträgt 300,00 €.

MCLS® – Maritime Cardiac Life Support

- Basic Life Support
- High Performance CPR
- Atemwegsmanagement
- Zugangswege (intraossärer Zugang)
- Prä-Arrest-Situationen (bradycarde und tachycarde Rhythmusstörungen)
- Relevante EKG-Rhythmen
- ACLS Algorithmen der Resuscitation Guidelines
- Pharmakologie für ACLS
- Behandlung bei akutem Koronarsyndrom und Schlaganfall
- Behandlung bei ROS in Bezug auf maritime Situationen
- Leitung von Notfallteams und medizinische Ausschiffung

MTLS® – Maritime Trauma Life Support

- Primary Survey: „ABCDE-Regel“
- Atemwegsmanagement
- Beatmungsmanagement
- Zugangswege (intraossärer Zugang)
- Pharmakologie für MTLS
- FAST und FEEL
- Schienung/Immobilisation/Stabilisierung
- Behandlung Neurologisches Defizit
- Exposition, Umfeldanalyse unter maritimen Situationen
- Secondary Survey: SAMPLER
- Erweiterte Diagnostik sowie der Stabilisierung aller Vitalparameter. Erweiterte körperlicher Untersuchung, Radiologische Untersuchung, Sonographie, Labor in Bezug auf maritime Medizin
- Leitung von Notfallteams und medizinische Ausschiffung