

Anmeldung

Die Teilnahme an der Fachtagung ist kostenlos.

Es werden 6 Fortbildungspunkte vergeben. Da die Teilnehmer_innenzahl begrenzt ist, bitten wir um eine zeitnahe Anmeldung.

Melden Sie sich bitte an unter:
<https://mis.rz.hs-bremen.de/forms/fachtagPhysio/>

Kontakt

Hochschule Bremen
Gebäude AB, 10. Etage, Sky Lounge
Neustadtswall 30
28199 Bremen

E-Mail physio-fachtag2018@hs-bremen.de

Hochschule Bremen
City University of Applied Sciences



Prothetische Versorgung von Patient_innen nach Amputationen oder kongenitalen Gliedmaßendefekten

Anfahrt



FACHTAG PHYSIOTHERAPIE AM 30. NOVEMBER 2018



8.30 Uhr	Check In
9.00	Begrüßung
9.15	Per Anhalter durch die μ -Galaxis Prof. Dr.-Ing. Mirco Meiners Hochschule Bremen
10.15	Aktuelle Prothesenversorgung der unteren Extremität Reidar Pahl, Orthopädiemechaniker-Meister HB-Orthopädietechnik GmbH
15 Minuten Pause	
11.30	Aktuelle Gangoptimierung nach Verlust einer unteren Extremität anhand von Demonstrationspatient_innen in verschiedenen Amputationshöhen Heike Geiß, Physiotherapeutin Praxis M. Koschade, Bremen
12.30	
Mittagspause	
13.15	Aktuelle myoelektrische Prothesen der oberen Extremität an Demonstrationspatient_innen in verschiedenen Amputationshöhen Birgit Greubel, Orthopädietechnik-Meisterin und Peter Wehmeyer GehProTec GmbH, Bremen
14.15	Physiologie und Therapie von Stumpf- und Phantomschmerzen Dr. med. Joachim Ulma Klinik für Schmerzmedizin am RKK Bremen

Liebe Physiotherapeutinnen und Physiotherapeuten,

die Themen Prothetik und prothetische Versorgung betreffen einen nicht unerheblichen Teil der physiotherapeutischen Leistungen in Anspruch nehmenden Patient_innen. Aktueller Wissensstand sowie technischer Fortschritt leisten einen wertvollen Beitrag, dass Betroffene ein nahezu uneingeschränktes Leben führen können.

Einer optimalen Nutzung einer Prothese gehen jedoch zahlreiche und vielfältige Prozesse voraus. Zu den elementaren Schritten zählt u.a. die Anfertigung und Anpassung der Prothese selbst, welche die verlorene Extremität unter Berücksichtigung ihrer Funktionen ersetzen soll. Eine patientenadäquate sowie technisch korrekte Anwendung stellen Orthopädietechniker_innen, Ärzt_innen, Psycholog_innen und Therapeut_innen vor Herausforderungen, da diese die Prozesse sowie die individuellen Patient_innen kompetent und interdisziplinär begleiten. Denn lediglich eine individuell und interdisziplinär ausgerichtete Begleitung von Patient_innen kann die Bewältigung der neuen Lebenssituation sowie die Akzeptanz eines prothetischen Hilfsmittels und schließlich Compliance unterstützen.

Im Rahmen der diesjährigen Fachtagung „Prothetische Versorgung von Patient_innen nach Amputationen oder kongenitalen Gliedmaßendefekten“ lade ich Sie herzlich zu Beiträgen ausgesuchter Referent_innen mit anschließenden Diskussionen ein.

Ich würde mich freuen, Sie im Rahmen der diesjährigen Fachtagung am 30.11.2018 an der Hochschule Bremen begrüßen zu dürfen!

Ihre Prof. Dr. Wiebke Scharff Rethfeldt
Studiengangsleitung Angewandte Therapiewissenschaften

