

Kostenloser Onlinekurs für Studierende und Auszubildende im Rahmen der OTWorld

# INTERDISZIPLINÄRE VERSORGUNG VON AMPUTIERTEN PATIENTEN

Die Versorgung von Patienten mit einer Amputation ist komplex und benötigt ein Netzwerk an Fachleuten. Im Massive Open Online Course (MOOC) erfahrt ihr in 20-minütigen Videos mehr über die involvierten Berufsbilder und die damit verbundenen Bildungswege. Experten aus der ganzen Welt berichten, wie eine gute Zusammenarbeit mit den verschiedenen Professionen in Behandlungszentren aussehen sollte.

Im Fokus der Serie steht die interdisziplinäre Arbeit zwischen Orthopädietechnikern, Medizinern, Medizintechnik-Ingenieuren, Ergotherapeuten, Physiotherapeuten sowie Verwaltungsfachangestellten im Gesundheitswesen.

Jede Berufsgruppe stellt ihren Ausbildungsweg und ihr Berufsbild, bezogen auf die Versorgung amputierter Patienten, vor. Damit erhaltet ihr einen Einblick in die Tätigkeiten und Fähigkeiten der Spezialisten und könnt künftig eine bessere interdisziplinäre Zusammenarbeit leisten. Durch das entstehende gegenseitige Verständnis soll die Arbeit mit den verschiedenen Disziplinen auf Augenhöhe gelingen und die Versorgung von Patienten verbessert werden.





Wenn ihr eine Ausbildung oder ein Studium im Bereich Orthopädietechnik, Medizintechnik, Medizin, Ergotherapie, Physiotherapie, Verwaltung im Gesundheitswesen absolviert oder die Themen spannend findet, ist der MOOC interessant für euch.

#### **WANN UND WO?**



Die **Programmbeiträge werden ausschließlich online ausgespielt und in der Mediathek der OTWorld veröffentlicht**. Die Videos stehen euch ab dem 10. Mai 2022 für voraussichtlich zwei Jahre zur Verfügung.

Auf der OTWorld wird der MOOC vor Ort durch Dr. Urs Schneider, Prof. Levi Hargrove und Prof. Michael Goldfarb vorgestellt: Donnerstag, 12. Mai 2022, 15:00 bis 16:15 Uhr, CCO, Offenes Forum







www.ot-world.com





### **PROGRAMM**



**Experten aus der ganzen Welt** geben einen spannenden Einblick in ihre Arbeit und stellen Best Practices vor. Alle Vorträge werden auf Englisch gehalten. **Freut euch auf etwa 10 Videobeiträge mit folgenden Referenten**:

- Prof. Kirsten Albracht
   Studiengangsleiterin, Biomechanik und Rehabilitationstechnik,
   FH Aachen, Aachen, Deutschland
- Dipl.-Ing. Merkur Alimusaj
   Leiter Technische Orthopädie, Universitätsklinikum Heidelberg, Deutschland
- Mónica Castaneda
   Ausbilderin, Don Bosco University, El Salvador, San Salvador
- Prof. Michael Goldfarb
   Professor of Mechanical Engineering, Vanderbilt University, Nashville, USA
- Prof. Bernhard Greitemann
   Ärztlicher Direktor der Klinik Münsterland am RehaKlinikum
   Bad Rothenfelde, Deutschland
- Prof. Levi Hargrove
  Director and Scientific Chair, Shirley Ryan AbilityLab, Chicago, USA
- Dr. Ann-Kathrin Hömme
   Studiengangleitung/-beratung Bundesfachschule für Orthopädie-Technik (BUFA) und FH Dortmund, Dortmund, Deutschland
- Dr. May Sirintip Kaewtip Dozentin, Sirindhorn School of Prosthetics and Orthotics (SSPO), Bangkok, Thailand
- Ralf Rensinghoff
   Dozent, FH Bad Hersfeld, DGUV Hochschule, Berlin, Deutschland
- Dr. Urs Schneider
   Bereichsleiter LifeSciences Fraunhofer IPA und Leiter Mensch-Technik-Interaktion IFF,
   Universität Stuttgart, Deutschland
- Heinz Trebbin
   Fakultät für Rehabilitationswissenschaften, Don Bosco University,
   El Salvador, San Salvador
- Sylvia Wehde
   Peer im Krankenhaus (PiK), BMAB Bundesverband für Menschen mit Arm- und Beinamputationen, Wedemark, Deutschland
- Dr. Timur Minasov
   Usbekistan

Jeder Teilnehmer erhält ein Zertifikat im Anschluss an den Kurs.

## **TEILNAHME**



Die virtuelle Teilnahme am Massive Open Online Course ist kostenfrei. Wer zusätzlich die OTWorld in Leipzig besuchen möchte, kann sich hier ein Ticket sichern. www.ot-world.com/ticket

## ÜBER DIE OTWORLD



Die OTWorld ist der größte und international führende Branchentreffpunkt für alle Hersteller, Händler und Leistungserbringer im Bereich der modernen Hilfsmittelversorgung. Sie verbindet alle 2 Jahre hochkarätige Fortbildung mit der weltweit bedeutendsten Fachmesse. Wie zur richtungsweisenden Innovationsschau 2018 mit mehr als 550 Ausstellern und rund 21.000 Fachbesuchern, treffen sich auch 2022 wieder Orthopädietechniker, Orthopädieschuhmacher, Ingenieure, Mediziner und Therapeuten aus der ganzen Welt in Leipzig.

Für euch die ideale Gelegenheit, um neues Wissen zu erlangen, Innovationen und Produkte auszuprobieren sowie Vertreter der Branchen kennenzulernen!









## Ideeller Träger

Bundesinnungsverband für Orthopädie-Technik

#### con.fair.med

Markeninhaber und Veranstalter Weltkongress Confairmed GmbH – Gesellschaft für Congressmanagement Reinoldistraße 7-9, 44135 Dortmund



Veranstalter Internationale Fachmesse Leipziger Messe GmbH Messe-Allee 1, 04356 Leipzig



#### Medienpartner

Verlag Orthopädie-Technik www.360-ot.de