

ZVOS

Datum	Seminar /Vortrag / Workshop	Uhrzeit	Punkte
10.05.2022	Armprothetik – Versorgungsvarianten im Alltag	11:00 – 12:15	3
10.05.2022	Prothetik: Passteile Fuß 2	11:00 – 12:15	3
10.05.2022	Fuß & Schuh	11:00 – 12:15	3
10.05.2022	Gonarthrosetherapie interdisziplinär	11:00 – 12:15	3
10.05.2022	Breitensport	11:00 – 12:15	3
10.05.2022	Qualitätsgesicherte und fachgerechte Hilfsmittelversorgung in Deutschland – wer steht in der Verantwortung?	12:30 – 13:30	2
10.05.2022	Evidenz für Amputationen und Gliedmaßenerhalt – die Einrichtung eines Registers in den USA	14:00 – 14:30	3
10.05.2022	Osseointegration for Amputee Care-Current possibilities and future directions	15:00 - 16:15	3
10.05.2022	Prothetik obere Extremität: Evaluation moderner Versorgungs- und Behandlungsmethoden	15:00 - 16:15	3
10.05.2022	Orthetik – Aktuelle funktionelle Ansätze und Konzepte in der Orthetik	15:00 - 16:15	3
10.05.2022	Klinischer Outcome	15:00 - 16:15	3
11.05.2022	Ge(h)spräche – Bewegungsanalyse in der technischen Orthopädie	09:15 – 10:15	2
11.05.2022	Untersuchungstechniken des Fußes	09:15 – 10:15	2
11.05.2022	Orthetik bei idiopathischer Skoliose	09:15 – 10:15	2
11.05.2022	Fuß und Sprunggelenk im Sport	09:15 – 10:15	2
11.05.2022	Sportprothetik	09:15 – 10:15	2
11.05.2022	Orthopädie- und Rehabilitationstechnologie in der modernen Paraplegiologie	09:15 – 10:15	2
11.05.2022	Prothetik: Aktuelle Methoden und wissenschaftlicher Stand zur Osseointegration an der unteren Extremität	10:45 – 12:00	3
11.05.2022	FES und Softorthesen – was macht wann Sinn?	10:45 – 12:00	3
11.05.2022	Der Sportlerfuß, innovative Konzepte – Schuh und Einlageneu gedacht	10:45 – 12:00	3
11.05.2022	Prothetik: Biomechanik und Outcomes Beinprothetik	10:45 – 12:00	3
11.05.2022	Posterpräsentationen mit Kurzvorträgen: Prothetik, Digitalisierung, Biomechanik, Kinderorthopädie/Kinderversorgung	12:30 – 13:30	2
11.05.2022	Digitalisierung: Chancen und Risiken für Menschen mit Beeinträchtigungen	14:00 – 14:30	3
11.05.2022	Fortbildung für Durchgangsarzte: Brandverletzungen – Update (DGUV: Rehabilitationsmanagement, Teil 2)	15:00 – 16:30	3
11.05.2022	Kinder-(Neuro)orthopädie: Aktuelle OP-Verfahren und Behandlungskonzepte	15:00 – 16:15	3

11.05.2022	Aktuelle Wege in der Rehabilitation von Querschnittsgelähmten	15:00 – 16:15	3
11.05.2022	Rehabilitation	15:00 – 16:15	3
11.05.2022	Orthetik – Therapie und Fertigung	15:00 – 16:15	3
11.05.2022	Einlagenversorgung im Hochleistungssport	15:00 – 16:00	2
11.05.2022	Prothetik: Outcome measures aus internationaler Sicht	16:45 – 18:00	3
11.05.2022	Evidenz in der Prothetik – Ergebnismessung und register-Studien – Ein neuer Weg für die USA und Deutschland	16:45 – 18:00	3
11.05.2022	Amputation und Prothesenversorgung im Beckenbereich	16:45 – 18:00	3
11.05.2022	Hochmoderne Versorgung des diabetischen Fußsyndroms durch interdisziplinäres Team	16:45 – 18:00	3
11.05.2022	Zwischen Homeoffice, Selbstoptimierung und demografischem Wandel – Gesundheit selbst verantworten?	17:00 – 18:00	2
11.05.2022	Leitlinien Fuß und Schuh	17:00 – 18:00	2
12.05.2022	Breitensport – Voraussetzungen und Wege in der Einlagenversorgung	09:15 – 10:15	2
12.05.2022	Untersuchungstechnik des Stumpfes	09:15 – 10:15	2
12.05.2022	Lip-Lymphödem	09:15 – 10:15	2
12.05.2022	Die Besonderheiten neurologischer Fußdeformitäten im interdisziplinären Kontext	09:15 – 10:15	2
12.05.2022	Wichtige Aspekte der Biomechanik in der Orthopädie-Technik – ein Überblick	10:45 – 12:00	3
12.05.2022	Material 2025 – Werkstoffkunde in der Orthopädie-Technik – Teil 1	10:45 – 12:00	3
12.05.2022	Sport und Orthetik	10:45 – 12:00	3
12.05.2022	Orthetik – Biomechanische Prinzipien der Beinorthetik	10:45 – 12:00	3
12.05.2022	Digitalisierung in der Orthopädiotechnik: Von der Diagnose zur Produktion	10:45 – 12:00	3
12.05.2022	Fortbildung für Mediziner: Basiskurs Amputationschirurgie – wie geht man vor: Teil 1 – Basistechniken untere Extremität	10:45 – 12:00	3
12.05.2022	Posterpräsentationen mit Kurzvorträgen: Orthetik, Freie Themen, Fuß und Schuh, Rehabilitation, Reha-Technik	12:30 – 13:30	2
12.05.2022	TMR und Osseointegration	14:00 – 14:30	1
12.05.2022	MOOC	15:00 – 16:15	3
12.05.2022	Prothetik: PASTEILE Knie	15:00 – 16:15	3
12.05.2022	Biomechanik und weitere quantitative Verfahren in der Orthopädiotechnik	15:00 – 16:15	3
12.05.2022	Amputationen beim jungen Menschen: Anforderungen und Besonderheiten	15:00 – 16:15	3
12.05.2022	Fortbildung für Mediziner: Basiskurs Amputationschirurgie – wie geht man vor: Teil 2: obere Extremität und Stumpfkorrekturen	15:00 – 16:15	3
12.05.2022	TMR, Osseointegration – Ist der Erfolg abhängig von der Nachbehandlung?	16:45 – 18:00	3
12.05.2022	Prothetik: Schaffttechnik untere Extremität	16:45 – 18:00	3

12.05.2022	Covid-19 -die nächste Pandemie kommt bestimmt	16:45 – 18:00	3
12.05.2022	Interdisziplinäre Sprechstunde: Hilfsmittelversorgung bei Cerebralparese unter ICE-Aspekten im interdisziplinären Team	16:45 – 18:00	3
12.05.2022	Rollstuhl und Co. – Service, Wartung, Betriebsabläufe	17:00 – 18:00	2
13.05.2022	Zehendeformitäten – Pathologie, Diagnostik, konservative und operative Therapie	09:15 – 10:15	2
13.05.2022	Schafttechnik: aktuelle Konzepte volumenvariabler Schäfte	09:15 – 10:15	2
13.05.2022	Aktuelle Behandlungsansätze und Therapieverfahren bei der spinalen Muskelatrophie (SMA)	09:15 – 10:15	2
13.05.2022	Der Knickplattfuß in verschiedenen Altersstufen	09:15 – 10:15	2
13.05.2022	Adaption und Aufbau in der Osseointegration – Herausforderungen in der Orthopädietechnik	09:15 – 10:15	2
13.05.2022	Untersuchungstechniken bei neuroorthopädischen Krankheitsbildern im Kindesalter	09:15 – 10:15	2
13.05.2022	Ausbildung: ein internationaler Ansatz	10:30 – 11:45	3
13.05.2022	Material 2025 – Werkstoffkunde in der Orthopädie-Technik – Teil 2	10:30 – 11:45	3
13.05.2022	Prävention bei Cerebralparese – International Surveillance-Programme (CPUP)	10:30 – 11:45	3
13.05.2022	Der Kindliche Fuß zwischen konservativ und operativ	10:30 – 11:45	3
13.05.2022	Wem traut man im Gesundheitswesen Verantwortung zu? Über die Bedeutung der Gesundheitsfachberufe	10:30 – 11:30	2
13.05.2022	Wir müssen reden – Sitzschalen im Gespräch	10:30 – 11:30	2
13.05.2022	Sprunggelenksverletzungen und Sport – eine internationale Sicht	10:30 – 11:45	2
13.05.2022	Intelligentes Steuern und Lernen in der Prothetik	12:00 – 12:30	1
13.05.2022	Digitale Produktion vom Prozess zum Produkt	13:00 – 14:15	3
13.05.2022	Sport und Prothetik	13:00 – 14:15	3
13.05.2022	Forschung und klinische Praxis bei vakuumunterstützten Haftungssystemen zur Verbesserung von Versorgungsergebnissen	13:00 – 14:15	3
13.05.2022	Die Zukunft der klinischen Praxis und Forschung im Bereich Gleichgewicht und Haltungskontrolle von Menschen mit einer Amputation der unteren Extremitäten: Der Einfluss intrinsischer und extrinsischer Faktoren	13:00 – 14:15	3
13.05.2022	Gelenkverschleiß – Prävention und Behandlung	13:00 – 14:15	3
13.05.2022	Prothetik: PASTEILE Fuß 1	14:30 – 15:45	3
13.05.2022	Assessment in der Orthopädie-Technik und Orthopädieschuhtechnik als Instrument der Qualitätssicherung	14:30 – 15:45	3
13.05.2022	Rehabilitation von Veteranen und die Bedeutung des Sports	14:30 – 15:45	3
13.05.2022	Freie Themen	14:30 – 15:45	3