

Neues online Fortbildungsformat: Mathys Online-Live Events 2021

Ärzte und Ärztinnen brauchen in diesen Zeiten neue Formate, um sich weiterzubilden, und sich auszutauschen. Mathys European Orthopaedics hat dafür mit einer hochwertigen Online-Live-Serie die Basis geschaffen.



Prof. Dr. med.
Andreas Niemeier
(Hamburg)



Prof. Dr. med.
Philip Kasten
(Tübingen)

Unter dem Titel «Challenges and Controversies in Shoulder Arthroplasty» startet 2021 erstmalig unser internationales online Fortbildungsformat mit Live Events zu spannenden Fragestellungen der zentralen Herausforderungen und Kontroversen in der Schulter-Endoprothetik: Zum Beispiel periprothetische Infektionen, Kinematik & Biomechanik sowie neue Technologien.

Mit unserem Partner Winglet haben wir zu diesen Themen vier Online Live Events und Post-Live Events entwickelt. So können interessierte Ärzte im kommenden Jahr pro Quartal an einer neuen Session teilnehmen, sich inspirieren lassen, ihr Wissen vertiefen, CME-Punkte erwerben und mit Experten und Kollegen diskutieren.

Das wissenschaftliche Programm wird dabei unter der Leitung von Prof. Dr. med. Andreas Niemeier (Hamburg) und Prof. Dr. med. Philip Kasten (Tübingen) konzipiert und moderiert.

Challenges and Controversies in Shoulder Arthroplasty

Overview Sessions

[Kurzanleitung zur Anmeldung](#)

Live Event	Post-Live Event	Titel	Anmeldung
23.03.2021 19:00–20:15 Uhr*	06.04.2021 Details folgen / Save the Date!	Session Nr. 1 Periprosthetic joint infection in shoulder arthroplasty	Anmelde-Link: www.mathys233.winglet.live
29.06.2021 19:00–20:15 Uhr*	06.07.2021 Details folgen / Save the Date!	Session Nr. 2 Kinematics and biomechanics of shoulder arthroplasty	Anmelde-Link: www.mathys296.winglet.live
28.09.2021 19:00–20:15 Uhr*	05.10.2021 Details folgen / Save the Date!	Session Nr. 3 Technology in shoulder arthroplasty: current developments	Anmelde-Link: www.mathys289.winglet.live
30.11.2021 19:00–20:15 Uhr*	07.12.2021 Details folgen / Save the Date!	Session Nr. 4 Challenges and possible solutions in shoulder arthroplasty	Anmelde-Link: www.mathys3011.winglet.live

* Zeitzone: Europe/Berlin
Central European Time/Mitteuropäische
Zeit (CET/MEZ)



Bequem von zu Hause oder unterwegs teilnehmen

Die hochwertige Online-Live-Serie wird als Hybrid-Format im TV-Studio produziert und weltweit ausgestrahlt. Teilnehmende können sich bequem von zu Hause oder unterwegs einloggen und die Sendung live verfolgen sowie Fragen in Echtzeit an die Experten stellen.

Winglet als Pionier der digitalen Ärztefortbildung bietet hochqualitative Fortbildungen im TV-Format mit einem spannenden Mix aus prägnanten Live-Talks, lehrreichen OP-Videos, Video-Statements namenhafter Experten aus der internationalen Schulter-Community und interaktiven Live-Diskussionen mit Zuschauer-Votings und Q&A.

Alle Events der Online-Live-Serie werden CME-zertifiziert. Zur Erlangung der CME-Punkte und des personalisierten Teilnahmezertifikats ist die erfolgreiche Absolvierung des CME-Quiz obligat.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme an den Online-Live Events.

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf mathys.winglet.live

Bei Fragen wenden Sie sich an Frau Sybille Käser:
sybille.kaeser@mathysmedical.com / Telefon +41 32 644 1258



Automatisch Abstand halten

Social Distancing ist im Klinikalltag eine besondere Herausforderung. Der Safe Spacer kann dabei unterstützen, seinen Kollegen am Arbeitsplatz nicht mehr unbeabsichtigt zu nahe zu kommen.



Am Handgelenk oder Schlüsselbund getragen, warnt der Safe Spacer die Beschäftigten per Lichtsignal, Warnton oder durch Vibration, wenn eine zuvor festgelegte soziale Distanz von beispielsweise zwei Metern unterschritten wird. Das Gerät nutzt die Ultrabreitband-Technologie, mit der eine 10-fach genauere Ortung im Vergleich zu bisherigen Standards wie Bluetooth erreicht werden kann. Nur wenn man anderen Personen zu nahekommt, erhebt das Gerät Daten, die im Falle einer Infektion zur Kontaktverfolgung dienen. Das Device ist wasserdicht, leicht zu reinigen und zu sterilisieren. Der Safe Spacer wird vom Unternehmen IK Multimedia in Modena, Italien, produziert und soll im dritten Quartal 2020 zum Verkaufspreis ab \$ 99.99/EUR 85.00 (ohne MwSt.) erhältlich sein.

Weitere Informationen über den Safe Spacer finden Sie unter safespacer.net.