

FORTBILDUNGSPROGRAMM ZEPPELIN 2021

PUNKTEVERGABE FACHGESELLSCHAFTEN:

- swiss orthopaedics: 1 Punkt pro Veranstaltung
- swiss society of pediatrics (ssp sgp): 1 Punkt pro Veranstaltung
- Sport & Exercise Medicine Switzerland (SGSM SEMS): 1 Punkt pro Veranstaltung

REFERENTEN:

- PD Dr. med. Carlo Camathias
Facharzt für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates
- Dr. med. Kathrin Studer
Fachärztin für Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates

ANMELDUNG:

Die Teilnahme an der Fortbildung ist kostenlos. Sie können sich online auf www.praxis-zeppelin.ch/events, per E-Mail an info.zeppelin@hin.ch oder telefonisch unter +41 71 282 82 42 anmelden. Weiterführende Informationen zu den jeweiligen Themen finden Sie ebenfalls auf der Homepage.

VERANSTALTUNGSORT:

Online - Zeppelin in the Air

WANN	FORTBILDUNGSTHEMA
16. Februar 2021 18.30 - 19.30 Uhr Online	Posteriore funktionelle Schulterinstabilität - Meniskusläsionen beim Kind 1. Posteriore funktionelle Schulterinstabilität - Dr. med. David Haeni 2. Meniskusläsionen beim Kind - PD Dr. med. Carlo Camathias
2. März 2021 19.00 - 20.00 Uhr Online	Einsatz in Palästina - Dr. med. Thomas Schäfer von Médecines Sans Frontières 1. Einblick in den Alltag im Nahen Osten zu Schusswunden und Infekten - menschliches Leid mit politischem Hintergrund
27. April 2021 18.30 - 19.30 Uhr Online	Osteochondrosis am Sprunggelenk - M. Scheuermann 1. Osteochondrosis am Sprunggelenk - Dr. Bernhard Speth 2. Morbus Scheuermann - Dr. med. Kathrin Studer
8. Juni 2021 18.30 - 19.30 Uhr Online	Der schmerzhafte Ellenbogen - Blackbox vorderer Knieschmerz 1. Der schmerzhafte Ellenbogen - PD Dr. med. Patrick Vavken 2. Blackbox vorderer Knieschmerz - PD Dr. med. Carlo Camathias
17. August 2021 19.00 - 20.00 Uhr Online	Konservative Therapie der vorderen Kreuzbandläsion - Knick-Senkfuss 1. Konservative Therapie der vorderen Kreuzbandläsion - Dr. med. Thomas Rychen 2. Braucht der Knick-Senkfuss eine Einlage? - Dr. med. Kathrin Studer
9. November 2021 18.30 - 19.30 Uhr Online	Korsetttherapie bei Cerebraler Parese - Adaptation des Knorpels und Knochens im Wachstum 1. Korsetttherapie bei Cerebraler Parese - PD Dr. med. Erich Rutz 2. Adaptation des Knorpels und Knochens im Wachstum - PD Dr. med. Carlo Camathias