

Programmauszug zur Fuß- und Sprunggelenkchirurgie

Präsentations ID AB54-3058

Budapest 2

Ponseti-Methode zur Behandlung des kongenitalen Klumpfußes: Analyse von Einflussfaktoren auf Funktion und Lebensqualität

Prof. Dr. Adrien Frommer (Münster, Deutschland)

Dienstag, 28 Okt. 09:27 - 09:33 Uhr

Präsentations ID AB55-2369

New York 1

Doctor, when can I drive? – Einfluss einer Fußheber- und Fußsenkerschwäche auf die Fahrtauglichkeit

Dr. Max Prost (Düsseldorf, Deutschland)

Dienstag, 28 Okt. 12:45 - 12:51 Uhr

Präsentations ID AB14-2895

Lichthof

Symptomatische akzessorische Fußwurzelknochen: Stufenweises Therapiekonzept von konservativen Maßnahmen bis zur operativen Versorgung

Dr. Dr. Julian Ramin Andresen (Vienna, Österreich)

Dienstag, 28 Okt. 14:50 - 14:53 Uhr

Präsentations ID AB14-2690

Lichthof

Beeinflusst die Versteifung des oberen Sprunggelenkes den Gang und die Fußbelastung? Eine pedografische und kinematische Analyse

PD Dr. Christiane Kruppa (Bochum, Deutschland)

Dienstag, 28 Okt. 15:10 - 15:13 Uhr

Präsentations ID AB14-2950

Lichthof

Begleitende Supra- oder inframalleoläre Osteotomien am Rückfuß bei der Behandlung von osteochondralen Läsionen am Talus – eine Auswertung aus dem KnorpelRegister DGOU Christopher Hale (Homburg, Deutschland)

Dienstag, 28 Okt. 15:20 - 15:23 Uhr

New York 1

Die wichtige Rolle von spezialisierten Diabetes Fußzentren beim Management des diabetischen Fußsyndroms

Dr. Thomas Werner (Erfurt, Deutschland)

Donnerstag, 30 Okt. 10:30 - 10:42 Uhr

New York 1

Konfektioniert oder nach Maß? Möglichkeiten und Grenzen der Versorgung mit konfektionierten Spezialschuhen beim diabetischen Fußsyndrom? Jürgen Stumpf (Fulda, Deutschland)

Donnerstag, 30 Okt. 10:44 - 10:56 Uhr

New York 1

Wie kann die elektronisch plantare Fußdruckmessung bei der Versorgung unterstützen? Dr. Annette Kerkhoff (Hannover, Deutschland)

Donnerstag, 30 Okt. 10:58 - 11:10 Uhr

London 2

ESWT am diabetischen Fuß

Prof. Dr. Karsten Knobloch (Hannover, Deutschland)

Donnerstag, 30 Okt. 11:00 - 11:09 Uhr

New York 1

Schuhe und Schuhzurichtungen bei Arthrose an Fuß und Sprunggelenk Prof. Dr. Markus Walther (München, Deutschland)

Donnerstag, 30 Okt. 11:12 - 11:20 Uhr

Präsentations ID IP20-2878

New York 1

Schuheinlagen haben einen geringen Einfluss auf das knöcherne Alignement des Fußes Dr. Lara Krüger (Hamburg, Deutschland)

Donnerstag, 30 Okt. 11:22 - 11:28 Uhr

New York 1

Instrumentelle Ganganalyse zur operativen Indikationsstellung und Qualitätskontrolle der konservativen und operativen Versorgung des Spitzfußes bei Kindern mit ICP Dr. Matthias Hösl (Vogtareuth, Deutschland)

Donnerstag, 30 Okt. 16:00 - 16:12 Uhr

New York 1

Indikationen zur konservativen und operativen Versorgung der Spitzfußdeformität bei gehfähigen Kindern mit ICP

Dr. Maya Salzmann (München, Deutschland)

Donnerstag, 30 Okt. 16:15 - 16:27 Uhr

New York 1

Differenzierte orthopädietechnische Versorgungen des Spitzfußes bei gehfähigen Kindern u. Jugendlichen mit ICP

Martin Bauer (Traunstein, Deutschland)

Donnerstag, 30 Okt. 16:30 - 16:42 Uhr

Präsentations ID AB85-3362

Budapest 2

Prädiktionsfaktoren für das Auftreten von Fuß- und Sprunggelenksverletzungen im Straßenverkehr: Eine retrospektive Analyse aus der German In-Depth Accident Study (GIDAS) Caroline Stöckigt (Dresden, Deutschland)

Donnerstag, 30 Okt. 16:45 - 16:51 Uhr

New York 1

Vorstellung eines Kindes mit Spitzfußdeformität Martin Bauer (Traunstein, Deutschland) Dr. Maya Salzmann (München, Deutschland) **Donnerstag, 30 Okt. 16:45 - 16:57 Uhr**

New York 1

Moderne Chirurgie rheumatischer Vorfußdeformitäten Dr. Kathryn Hassel (Kassel, Deutschland)

Freitag, 31 Okt. 09:20 - 09:35 Uhr

New York 1

Moderne Rückfußchirurgie Prof. Dr. Ralph Gaulke (Hannover, Deutschland) Freitag, 31 Okt. 09:40 - 09:55 Uhr

Großer Saal

Vorgehen beim VBK-Ersatz im Profifußball am Beispiel des VFB Stuttgart Dr. Raymond Best (Stuttgart, Deutschland)

Freitag, 31 Okt. 09:40 - 09:48 Uhr

London 2

Enthesiopathien der Fußregion Dr. Ferzan Süzer (Berlin, Deutschland) Freitag, 31 Okt. 09:48 - 10:00 Uhr

Präsentations ID AB89-2248

Helsinki 1

Der Einfluss der Fußnerven auf die Fußmuskulatur – eine experimentell-prospektive Studie Dr. Richard Tobias Moeller (Ulm, Deutschland)

Freitag, 31 Okt. 11:06 - 11:12 Uhr

Großer Saal

Rheuma im Fuß

Prof. Dr. Ralph Gaulke (Hannover, Deutschland)

Freitag 31.10.2025 - 15.06.-15.18 Uhr