



Ärztlicher Kreisverband Bamberg

Teilnehmerrekord beim Jubiläumsseminar

Zur Jubiläumstagung des Bamberger Seminars für Orthopädie und Unfallchirurgie Mitte Oktober begrüßte der Ärztliche Kreisverband Bamberg 69 Ärztinnen und Ärzte aus ganz Deutschland. Vier Referenten gaben aktuelle Einblicke in die Behandlung von Sprunggelenksverletzungen, Trends der Fußchirurgie sowie die sportmedizinische Praxis bei Knorpel- und Wirbelsäulenproblemen von Profisportlern.

Dr. med. Florian Dreyer (Foto) vom Zentrum für Fuß- und Sprunggelenkchirurgie an der Schön Klinik München-Harlaching beleuchtete vielfach übersehene Verletzungen rund ums Sprunggelenk. Dazu zählen beispielsweise Peronealsehnenrupturen oder -luxationen sowie Verletzungen der vorderen Syndesmose und des Lisfranc Ligaments. Als zweiter Referent stellte Dr. med. Manfred Thomas von der Hessingpark-Clinic in Augsburg aktuelle Trends der Fußchirurgie vor. Über aktuelle Behandlungsmöglichkeiten von Knorpelschäden am Kniegelenk bei Sportlern referierte Dr. med. Henning Ott, Arzt am Altius Swiss Sportmed Center im schweizerischen

Rheinfelden. Der Wirbelsäulenspezialist Dr. med. Stefan Mattyasovszky von der Universitätsmedizin der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz hielt in seinem Vortrag fest, dass akute traumatische Wirbelsäulenverletzungen zwar bei Extrem- und Kontaktsportarten regelmäßig auftreten, jedoch insgesamt unter allen Verletzungen relativ selten vorkommen. Mit den aktuellen Vortragsthemen und regen Diskussionen war das zweimal jährlich stattfindende Seminar auch im Oktober wieder eine gute Gelegenheit zur Weiterbildung, die von der Akademie für Fortbildung der Bayerischen Landesärztekammer anerkannt und zertifiziert wird. Die Organisation des Seminars hatte der Ärztliche Kreisverband an den Sponsor Ofa Bamberg übertragen. Die nächste Veranstaltung findet am 18. Juni 2016 statt.

Ofa Bamberg GmbH

Laubanger 20, 96052 Bamberg
Tel.: 0951 6047-0, Fax: -185
info@ofa.de, www.ofa.de

SPORLASTIC

Neue Neurodyn Dynam-X Modelle

SPORLASTIC bringt mit den Neurodyn Dynam-X Modellen Active und Flex zwei neue dynamische Fußhebeorthesen mit unterschiedlichen Härtegraden auf den Markt.

Neurodyn Dynam-X Modellen Active und Flex unterstützen die Fußhebung bei Lähmungen der fußhebenden Muskulatur und sorgen für ein verbessertes Abrollverhalten und physiologischeres Gangbild. Die dynamische Unterstützung der Zehenabstoßung erfolgt durch Energierückgabe der Carbonfeder.

Durch die unterschiedliche Steifigkeit der beiden Modelle können Patienten mit verschiedenen Ausprägungen an der verbleibenden Muskulatur versorgt werden.

Eine optimierte Abrollkante verlängert den Vorfußhebel, wobei gleichzeitig ein harmonischer Übergang in die Zehenabstoßphase erfolgt. Mit dem innovativen Magnetverschluss kann die Fußhebeorthese problemlos mit einer Hand an- und abgelegt werden. Für höchsten Tragekomfort sorgen das atmungsaktive Polster mit druckminimierender Wirkung auf den Schienbeinbereich und die angenehme anpassbare Schuheinlage.



SPORLASTIC GmbH

Weberstraße 1, 72622 Nürtingen
Tel.: 07022 705-181, Fax: 07022 705-113
info@sporlastic.de, www.sporlastic.de

Alle Beschreibungen sind Angaben des Herstellers entnommen.