



APO-Kurs
Technische Orthopädie für FMH-Kandidaten

Cours APO
Technique orthopédique pour candidats FMH
25. - 26.04.2019

Konferenzhotel Arte - Riggbachstrasse 10 – 4600 Olten

Kursprogramm / Programme du cours

INDEX

- Einleitung - *Introduction*
- Verantwortliche – *Responsables*
- Administration
- APO-KURS - *COURS APO* 25.04. – 26.04.2019
- Lage des Kursortes – *Plan d'accès du lieu de cours*

Verantwortlich - *Responsible:*

Privatdozent Dr. med. Erich Rutz
Leitender Arzt Neuroorthopädie
Universitätskinderspital beider Basel
Spitalstrasse 33, Postfach, CH-4031 Basel

Administration:

APO-Sekretariat - Secrétariat APO
Carmen Deillon
Rue des Vergers 22
CH-2800 Delémont
Phone +41 78 863 62 88
Fax: +41 32 422 80 67
E-Mail : info@a-p-o.ch

Anmeldung – *Inscription*

info@a-p-o.ch

Voranmeldung und Vorauszahlung obligatorisch.

Orthopäden/Orthopädinnen haben Vorrang!

Die Kurskosten erst überweisen, nachdem das APO-Sekretariat den Erhalt der Anmeldung bestätigt hat.

Definitive Anmeldung nach Einzahlung der Kurskosten von CHF 400.-.

Inscription et paiement préalables obligatoires.

La priorité est accordée aux médecins en orthopédie !

Payer les frais de cours seulement après avoir reçu la confirmation d'inscription du secrétariat de l'APO.

L'inscription sera définitive après le paiement des frais de CHF 400.-.

Unterkunft – *Logement:*

Für die Unterkunft sind die Kandidaten selbst verantwortlich

Logement sous la responsabilité des participants

Anmelde- und Zahlungstermin - *Délai d'inscription et de paiement:* 05.04.2019

Dauer des Kurses: Durée du cours:	Donnerstag, 25.04.2019, 13:00 Uhr - Freitag, 26.04.2019, 17:45 Uhr Jeudi, 25.04.2019, 13h00 - Vendredi, 26.04.2019, 17h45
Zielpublikum: Public cible :	Assistenten in Weiterbildung Assistants en formation
Teilnahme : Participation:	Obligatorisch für Titelanwärter Orthopäde FMH Obligatoire pour l'obtention du titre de spécialiste orthopédiste FMH
Anzahl Teilnehmer: Nombre de participants:	max. 80 Kandidaten max. 80 candidats

Kurssprache: Grundvorlesungen: Englisch
 Gruppenunterricht: Deutsch und Französisch
Langue: Conférences de base: Anglais
 Cours en groupes: Allemand et Français

Kosten: CHF 400.00 (inkl. Stehlunch und Kaffeepausen)
Frais: CHF 400.00 (y compris lunch debout et pauses-café)

Leitung: PD Dr. med. Erich Rutz
Direction:

Kursinhalt – Contenu:

Folgende Kenntnisse werden vermittelt:
Les connaissances suivantes sont enseignées:

- Vorstellung von möglichst vielen Hilfsmitteln im Rahmen der technischen Orthopädie gemeinsam durch einen Orthopädietechniker und einen Orthopäden
Présentation d'un grand nombre de moyens auxiliaires dans le cadre de l'orthopédie technique donnée par un technicien orthopédiste et un médecin orthopédiste
- Einführung in die Biomechanik des Stehens und Gehens – Terminologie
Introduction dans la biomécanique de la station debout et de la marche – terminologie
- Verordnung und Vergütung von Hilfsmitteln
Ordonnance et remboursement des moyens auxiliaires

Kursprogramm – Programme du cours

Donnerstag / Jeudi 25.04.2019

Zeit Heure	Präsentationsart Méthode	Inhalt Contenu	Thema Thème	Referenten Orateurs
13 00	Vortrag Conférence		Begrüssung Bienvenue	R. Brunner
13 05	Vortrag Conférence	Normales Stehen und Gehen Station debout et marche normale	Normales Stehen und Gehen Station debout et marche normale	R. Brunner
13 30	Vortrag Conférence	Pathologisches Gehen und Stehen, Hinken Marche, station debout et boiteries pathologiques	Pathologisches Gehen und Stehen, Hinken Marche, station debout et boiteries pathologiques	R. Brunner
14 30 – 15 00	Kaffeepause / Pause-café			
15 00 – 17 00	Postenarbeiten (je 30 Min.) Travaux de groupes (de 30 min.)	Analyse Hinkmechanismus Analyse du mécanisme boiteux	Analyse eines biomechanischen Problems, angewandtes Beispiel Analyse d'un problème biomécanique à partir d'un exemple	C. Camathias
		Gangstörungen bei der Prothetik Troubles de la marche dans la prothétique	Funktionsanalyse Analyse fonctionnelle	F. Tschui
		Druckulcera Ulcères de pression	Analyse und konservative Therapiemöglichkeiten Analyse et possibilités de thérapies conservatrices	M. Berli
		Unterschenkelorthese Orthèse de jambe	Funktionsanalyse Analyse fonctionnelle	R. Brunner
17 15	Vortrag / Conférence	Amputationen Amputations	Indikationen, Techniken Indications, techniques	T. Böni
18 00	Ende 1. Tag / Fin 1 ^{er} jour			

Freitag / Vendredi 26.04.2019

Zeit Heure	Präsentationsart Méthode	Inhalt Contenu	Thema Thème	Referenten Orateurs	
08 30	Vortrag Conférence		Begrüssung Bienvenue	T. Böni	
08 35	Vortrag Conférence	Kenntnis des Vokabulars Connaissance de la terminologie	Terminologie und Hilfsmittelübersicht Terminologie et aperçu des moyens auxiliaires	T. Böni	
09 00 – 12 30	Postenarbeiten (je 30 Min.) Travaux de groupes (de 30 min.)	Technischer Teil: Materialien, Techniken, Herstellung (Unterschiede, Typen, Probleme des Patienten mit Hilfsmitteln, etc.) <i>Partie technique :</i> <i>Matériaux, techniques, fabrication</i> <i>(différences, types, problèmes chez le patient</i> <i>avec appareillages etc.)</i>	Einlagen : Mechanische Wirkung, Druckverteilung, Sensomotorik <i>Supports plantaires : Effet mécanique,</i> <i>Répartition de la pression,</i> <i>Sensomotricité</i>	P. Renevey U. Feldmann (Az)	
			Korsett : Boston, Cheneau, Doppelschale, 3-Punkterahmen, Mieder <i>Corset: Boston, Cheneau, Double coque,</i> <i>Cadre 3 points, Lombostat</i>	S. Barth F. Santschi (Az)	
			10 00 – 10 30 Kaffeepause / Pause-café		
			AFO: Fussheberbandage Heidelbergerfeder, AFO federnd, AFO steif <i>AFO : Bandage releveur de pied</i> <i>Releveur Heidelberg,</i> <i>AFO semi rigide, AFO rigide</i>	S. Götz D. Holzer (Az)	
			Prothese : Fussprothese , US-Prothese, OS-Prothese <i>Prothèse: Prothèse de pied, Prothèse de</i> <i>jambe, Prothèse de cuisse</i>	A. Frei A. Kern (Az)	
			Schuhe : - Schuhtypen (Normalschuhe, Serien-, Spezial-, Massschuhe) - Schuhzurichtungen (Abrollhilfen, Verstärkungen) <i>Chaussures:</i> - <i>Types de chaussures : Commerce,</i> <i>de série, spéciales, sur mesure</i> - <i>Modification de chaussures</i> <i>(déroulements, renforcements)</i>	M.-A. Villiger N. Mürset (Az)	
			Knieorthesen : KAFO, Bandagen <i>Orthèses de genou: KAFO, Bandages</i>	G. Glauser D. Kläy (Az)	
12 30 – 13 15	Stehlunch / Lunch debout				
13 15 – 16 45	Postenarbeiten (je 30 Min.) Travaux de groupes (de 30 min.)	Medizinischer Teil: Indikation, Verschreibung, Finanzierung, Kontrolle, Abgrenzung zu anderen Typen <i>Partie médicale:</i> <i>Indication, ordonnance, financement,</i> <i>contrôle, délimitation avec d'autres modèles</i>	Versorgung diabetischer Fuss <i>Traitement du pied diabétique</i>	C. Lampert N. Mürset	
			Korsett : bei idiopathischer Skoliose <i>Corset : lors de scoliose idiopathique</i>	D. Studer F. Santschi S. Barth	
			Unterschenkelorthese bei Lähmung <i>Orthèse de jambe lors de paralysie</i>	E. Rutz S. Götz	
			14.45 – 15.15 Kaffeepause / Pause-café		
			Prothese: Unterschenkelprothese <i>Prothèse: Prothèse de jambe</i>	F. Tschui A. Kern	
			Schuhe: Deformitäten und Funktions- störungen des Fusses <i>Chaussures : Difformités et dérèglements</i> <i>fonctionnels du pied</i>	T. Böni M.-A. Villiger	
			Versorgung von Fussproblemen bei Kindern und Jugendlichen <i>Appareillage lors de problèmes de pied chez</i> <i>les enfants et adolescents</i>	B. Speth G. Glauser	
16 45	Test			E. Rutz	
17 15	Besprechung / Discussion			E. Rutz	
17.45	Ende / Fin	Abgabe der Kursbestätigung / Remise du certificat de participation			E. Rutz

Referenten / Orateurs :

Orthopäden / Médecins orthopédistes

Dr. med. Martin Berli, stv. Leiter Technische Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich
KD Dr. med. Thomas Böni, Leiter Technische Orthopädie, Universitätsklinik Balgrist, Zürich
Prof. Dr. med. Reinald Brunner, Leiter Neuroorthopädie, UKBB, Basel
PD Dr. med. Carlo Camathias, Leitender Arzt Kinderorthopädie, UKBB, Basel
Dr. med. Christoph Lampert, Orthopädie am Rosenberg, St. Gallen
PD Dr. med. Erich Rutz, Leitender Arzt Neuroorthopädie, UKBB, Basel
Dr. med. Bernhard Speth, Oberarzt, Neuroorthopädie, UKBB, Basel
Dr. med. Daniel Studer, Spezialarzt Kinderorthopädie, UKBB, Basel
Dr. med. Felix Tschui, medizinischer Leiter Orthopädische und Handchirurgische Rehabilitation, Rehaklinik Bellikon

Orthopädietechniker, Orthopädienschuhmacher Techniciens orthopédistes, bottiers orthopédistes

Sébastien Barth, Orthopédie Giglio, Carouge
Urs Feldmann, OSM, Davos
Adrian Frei, Gelbart AG, Luzern
Gregory Glauser, Gregory Glauser AG, Zürich
Damien Holzer, Centre Orthopédique Valaisan, Sion
Anthony Kern, Ortho Kern SA, Lausanne
Daniele Kläy, Lugano
Nino Mürset, Ortho-Team AG, Bern
Philippe Renevey, Renevey & Sciboz Orthopédie SA, Fribourg
Sebastian Götz, Ortea AG, Bern
Fabian Santschi, Orthopédie Giglio, Carouge
Marc-André Villiger, Pro Pede, Staufen

Orientierungsplan / Plan de situation

