

Surgery Week 2014

Maßgeschneiderte Weiterbildung für
Neurochirurgen, Orthopäden und Unfallchirurgen

Level: Intermediate

20.–24. Jänner 2014

Wien, Österreich



PROGRAMM



NEVER STOP MOVING.

Die Surgery Week geht in die siebente Runde.

Arbeit in Kleingruppen, Hands-On-Workshops und mit internationalen Vortragenden.

Overview

MODUL 1 // Montag, 20. Jänner 2014

CMF & CODMAN NEURO

Hydrozephalus

Modulleiter: OA PD Dr. Wolfgang Pfisterer, SMZ-Ost Wien, Neurochirurgie

MODUL 2 // Montag, 20. Jänner 2014

MITEK & TRAUMA

ACL – Rigidfix Curve. Eine Legende kehrt zurück. Periprothetische Frakturversorgung am Knie.

Modulleiter: Prim. Univ.Prof. Dr. Harald Hertz, UKH Lorenz Böhler, Wien

MODUL 3 // Dienstag, 21. Jänner 2014

MITEK & TRAUMA

Kniearthroskopie – Anatomie-Workshop

Modulleiter: Dr. Wolfgang Marth, UKH Salzburg

MODUL 4 // Mittwoch, 22. Jänner 2014

JOINT RECONSTRUCTION & TRAUMA

Totaler Gelenkersatz in der Hüfte & Hüftworkshop an Präparaten

Modulleiter: Ord. Univ.Prof. Dr. Reinhard Windhager, MUW, Univ.-Klinik für Orthopädie
Prim. Univ.Prof. Dr. Alfred Engel, SMZ-Ost Wien, Orthopädische Abteilung

MODUL 5 // Donnerstag, 23. Jänner 2014

JOINT RECONSTRUCTION & TRAUMA

Knieendoprothetik & Knieworkshop an Präparaten

Modulleiter: Ord. Univ.Prof. Dr. Reinhard Windhager, MUW, Univ.-Klinik für Orthopädie
Prim. Univ.Prof. Dr. Alfred Engel, SMZ-Ost Wien, Orthopädische Abteilung

MODUL 6 // Freitag, 24. Jänner 2014

SPINE

Wirbelsäulenrevision - Eine alltägliche Herausforderung?

Modulleiter: Prim. Univ.Do. Dr. Christian Bach, LKH Feldkirch, Orthopädie

MODUL 1 Montag, 20. Jänner 2014

Hydrozephalus

Wissenschaftlicher Leiter Pfisterer Wolfgang, OA PD Dr., SMZ-Ost Wien, Neurochirurgie

Referenten Czech Thomas Rudolf, Univ.Prof.Dr., Univ.-Klinik für Neurochirurgie, Wien
 Eder Hans, Univ.Prof. Dr., Univ.-Klinik für Neurochirurgie, Graz
 Hirtler Lena, Dr., Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Wien
 Kleinpeter Günther, Prim. Univ.Do. Dr., KH Rudolfstiftung, Neurochirurgie, Wien
 Parsaei Babak, OA Dr., Landes-Frauen- und Kinderklinik, Kinder - & Jugendchirurgie, Linz
 Vince Giles Hamilton, Prim. PD Dr., Klinikum, Neurochirurgie, Klagenfurt

UHRZEIT	AGENDA	WER
08:45–08:55	Registrierung	
08:55–09:00	Begrüßung	Pfisterer
09:00–09:30	Pathophysiologie und Diagnostik des Hydrozephalus	Parsaei
09:30–10:00	Idiopathischer Normaldruckhydrozephalus (INPH): Klinik, Diagnostik und Behandlungsoptionen	Kleinpeter
10:00–10:30	KAFFEEPAUSE	
10:30–11:00	Hydrozephalus im Kindesalter	Czech
11:00–11:30	Shuntsysteme im Vergleich	Vince
11:30–12:00	Überlegungen zu OP-Techniken	Eder
12:00–13:00	MITTAGSPAUSE	
13:00–15:00	PRAKTISCHE ÜBUNGEN AN PRÄPARATEN (max. 20 Teilnehmer)	Alle
15:00–15:30	KAFFEEPAUSE	
15:30–16:00	Fallpräsentationen und Diskussion	Pfisterer
16:00–16:30	Evaluation und Ende des Moduls 1	Alle

MODUL 2 Montag, 20. Jänner 2014

Kniewarthroskopie (ACL - RIGIDFIX Curve, Meniskus Fixation, Knorpel)

Wissenschaftlicher Leiter Hertz Harald, Prim. Univ.Prof. Dr., UKH Lorenz Böhler, Wien

Referenten Arora Rohit, OA PD Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck
 Boldin Christian, OA PD Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Graz
 Brenner Heinz, OA Dr., UKH Lorenz Böhler, Wien
 Lelli Alessandro, Dr., Villa Laura, Ambulatorio Ortopedia e Traumatologia, Bologna
 Hirtler Lena, Dr., Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Wien
 Holzner Ivan, Product Manager DePuy Synthes Sportsmedicine EMEA
 Marth Wolfgang, Dr., UKH Salzburg
 Marlovits Stefan, Univ.Prof. Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie Wien / Knorpelzentrum
 Müllner Thomas, Prim. Univ.Do. Dr., Sportsclinic Wien-Tulln / Evangelisches Krankenhaus
 Oberthaler Gerhard, OA Dr., UKH Salzburg
 Schultz Arthur, OA Dr., UKH Lorenz Böhler, Wien

UHRZEIT	AGENDA	WER
08:45–09:00	Registrierung	
09:00–09:15	Begrüßung	Hertz
09:15–09:30	RIGIDFIX Curve - Product design overview	Holzner
09:30–10:30	LIVE OP 1 (Moderation: Hertz) RIGIDFIX Curve	Marth, Schultz
10:30–10:45	Richtige Bohrkanaalplatzierung	Oberthaler
10:45–11:00	Revisionseingriffe am vorderen Kreuzband	Schultz
11:00–11:25	KAFFEEPAUSE	
11:25–11:45	RIGIDFIX Curve - New cross pin fixation technique for an anatomic ACL reconstruction	Lelli
11:45–12:45	LIVE OP 2 (Moderation: Hertz) RIGIDFIX Curve	Brenner, Marth
12:45–13:30	MITTAGSPAUSE	
13:30–13:50	RIGIDFIX Curve - Tipps & Tricks	Marth

MODUL 2 Montag, 20. Jänner 2014

Kniewarthroskopie (ACL - RIGIDFIX Curve, Meniskus Fixation, Knorpel)

Wissenschaftlicher Leiter Hertz Harald, Prim. Univ.Prof. Dr., UKH Lorenz Böhler, Wien

Referenten Arora Rohit, OA PD Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck
 Boldin Christian, OA PD Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Graz
 Brenner Heinz, OA Dr., UKH Lorenz Böhler, Wien
 Lelli Alessandro, Dr., Villa Laura, Ambulatorio Ortopedia e Traumatologia, Bologna
 Hirtler Lena, Dr., Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Wien
 Holzner Ivan, Product Manager DePuy Synthes Sportsmedicine EMEA
 Marth Wolfgang, Dr., UKH Salzburg
 Marlovits Stefan, Univ.Prof. Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie Wien / Knorpelzentrum
 Müllner Thomas, Prim. Univ.Do. Dr., Sportsclinic Wien-Tulln / Evangelisches Krankenhaus
 Oberthaler Gerhard, OA Dr., UKH Salzburg
 Schultz Arthur, OA Dr., UKH Lorenz Böhler, Wien

UHRZEIT	AGENDA	WER
13:50–14:05	Maßgeschneiderte Rekonstruktion des VKB	Müllner
14:05–14:20	Treatment of different meniscal lesions	Lelli
14:20–14:50	Double tunnel vs. single tunnel - Wann und warum?	Boldin
14:50–15:10	ACL mit Knorpelschaden - Was tun?	Marlovits
15:10–15:50	Periprothetische Frakturen und Falldiskussionen	Arora
15:50	Ende des Moduls 2	

MODUL 3 Dienstag, 21. Jänner 2014

Kniewarthroskopie – Anatomie-Workshop

Wissenschaftlicher Leiter Marth Wolfgang, Dr., UKH Salzburg

Referenten
 Arora Rohit, OA PD Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck
 Boldin Christian, OA PD Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Graz
 Brenner Heinz, OA Dr., UKH Lorenz Böhler, Wien
 Lelli Alessandro, Dr., Villa Laura, Ambulatorio Ortopedia e Traumatologia, Bologna
 Hirtler Lena, Dr., Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Wien
 Müllner Thomas, Prim. Univ.Doz. Dr., Sportsclinic Wien-Tulln / Evangelisches Krankenhaus
 Oberthaler Gerhard, OA Dr., UKH Salzburg
 Schultz Arthur, OA Dr., UKH Lorenz Böhler, Wien

UHRZEIT	AGENDA	WER
09:00–09:15	Registrierung	
09:15–09:20	Begrüßung	Hirtler
09:20–14:00	ÜBUNGEN AN PRÄPARATEN (9 Knie - 9 Stationen - max. 18 Teilnehmer) <ul style="list-style-type: none"> • Versorgung von Knorpelschäden (COR) • Meniskusrefixation (Omnispan) • Arthroskopische Versorgungen des vorderen Kreuzbandes (RIGIDFIX Curve) 	Alle
14:00–14:30	MITTAGESSEN	
14:30–14:45	Abschlussbesprechung	Alle
14:45	Ende des Moduls 3	

MODUL 4 Mittwoch, 22. Jänner 2014

Totaler Gelenkersatz in der Hüfte & Hüftworkshop an Präparaten

Wissenschaftlicher Leiter	Windhager Reinhard, o. Univ.Prof. Dr., MUW, Univ.-Klinik für Orthopädie Engel Alfred, Prim. Univ.Prof. Dr., SMZ Ost - Donauspital, Orthopädie, Wien
Referenten	Arora Rohit, OA PD Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck Dallinger Reinhold, Prim. Dr., LKH Gmunden, Orthopädie Giurea Alexander, Univ.Prof. Dr., MUW, Univ.-Klinik für Orthopädie Glehr Mathias, OA Ass.Prof. PD Dr., Univ.-Klinik für Orthopädie, Graz Hardaker Cath, Bsc.Hon, DePuy Synthes International Hirtler Lena, Dr., Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Wien Kubista Bernd, PD Dr. MSc, MUW, Univ.-Klinik für Orthopädie Labek Gerold, PD Dr., Univ.-Klinik für Orthopädie, Innsbruck Lass Richard, Dr. MSc, MUW, Univ.-Klinik für Orthopädie Ritschl Peter, Univ.Prof. Dr., Orthopädisches Krankenhaus Gersthof, Wien Ungersböck Alfred, Prim. Dr., Landesklinikum Wr. Neustadt/Neunkirchen Zenz Peter, Prim. Dr., SMZ Baumgartner Höhe Otto-Wagner-Spital, Orthopädie, Wien

UHRZEIT	AGENDA	WER
08:30–09:00	Willkommenskaffee und Registrierung	
09:00–09:05	Begrüßung	Windhager
1. SESSION	Der totale Gelenkersatz in der Hüfte (Vorsitz: Engel)	
09:05–09:25	Outcome von Registern	Labek
09:25–09:50	Tribologie	Hardaker
09:50–10:10	Klassifizierung von Defekten - Nachweis von Osteolysen im Pfannenbereich	Ritschl
10:10–10:30	Langzeitergebnisse Primäre Hüftversorgung	Kubista
10:30–10:50	Zugangswege	Zenz
10:50–11:10	Navigation – Pfannenpositionierung	Lass
11:10–11:30	Direct Anterior Rückenlage vs. Extensionstisch	Windhager, Zenz
11:30–12:00	KAFFEEPAUSE	

MODUL 4 Mittwoch, 22. Jänner 2014

Totaler Gelenkersatz in der Hüfte & Hüftworkshop an Präparaten

UHRZEIT	AGENDA	WER
2. SESSION	Periprothetische Frakturversorgung (Vorsitz: Giurea)	
12:00–12:40	Indikationen - Versorgungsmöglichkeiten - Fallbeispiele	Arora
12:40–13:00	Indikationen - Prothesenwechsel	Glehr
13:00–14:00	MITTAGESSEN	
3. SESSION	Hüftworkshop an frischen Präparaten Zentrum für Anatomie und Zellbiologie	
14:00–14:05	Begrüßung / Historie, Tradition, Wissenschaft	Hirtler
14:05–14:10	Umkleiden & Instruktorenuzuweisung	
14:10–17:10	Demonstrationen am Präparat	
	Trilock & Pinnacle DAA	Dallinger
	Corail & Pinnacle AL	Glehr
	Corail & Pinnacle DAA	Zenz
	Corail & Pinnacle DAA	Windhager
	Corail & Pinnacle AL	Ungersböck
17:10–17:15	PAUSE	
17:15–17:30	Q & A	Windhager
17:30	Ende des Moduls 4	

MODUL 5 Donnerstag, 23. Jänner 2014

Knieendoprothetik & Knieworkshop an Präparaten

Wissenschaftlicher Leiter	Windhager Reinhard, o. Univ.Prof. Dr., MUW, Univ.-Klinik für Orthopädie Engel Alfred, Prim. Univ.Prof. Dr., SMZ Ost - Donaospital, Orthopädie, Wien
Referenten	Arora Rohit, OA PD Dr., Univ.-Klinik für Unfallchirurgie, Innsbruck Dominkus Martin, Univ.Prof. Dr., Orthopädisches Spital Speising, Wien Giurea Alexander, Univ.Prof. Dr., MUW, Univ.-Klinik für Orthopädie Gruber Gerald, OA PD Dr., Univ.-Klinik für Orthopädie, Graz Hirtler Lena, Dr., Zentrum für Anatomie und Zellbiologie, Wien Hochreiter Josef, Prim. Dr., KH der Barmherzigen Schwestern, Orthopädie, Linz Kastner Norbert, OA Dr., Univ.-Klinik für Orthopädie, Graz Kubista Bernd, PD Dr. MSc, MUW, Univ.-Klinik für Orthopädie Labek Gerold, PD Dr., Univ.-Klinik für Orthopädie, Innsbruck Pavlov Anton, OA Dr., Herz-Jesu-Krankenhaus, Wien Perka Carsten, Univ.Prof. Dr., Charite Berlin Schneider Wolfgang, Prim. Univ.Doiz.Dr., Herz Jesu Krankenhaus, Orthopädie, Wien Wissing Sabine, Marketing ETHICON Surgical Care, Wien Zenz Peter, Prim. Dr., SMZ Baumgartner Höhe Otto-Wagner-Spital, Orthopädie, Wien

UHRZEIT	AGENDA	WER
08:30–09:00	Willkommenskaffee und Registrierung	
09:00–09:05	Begrüßung	Windhager
1. SESSION	Knieendoprothetik (Vorsitz: Zenz)	
09:05–09:25	Outcome von Registern	Labek
09:25–09:45	Fixed Bearing vs. Mobile Bearing	Dominkus, Schneider
09:45–10:05	Posterior Stabilized Knee Designs vs. Cruciate Retaining	Kubista, Pavlov, Schneider
10:05–10:25	Patientenzufriedenheit nach Knie-TEP	Windhager
10:25–10:33	Designing a new knee / Intro to Attune	Perka
10:33–11:00	Attune - Kinematics	Perka
11:00–11:20	Patello-femorale Komponente des Attune Knies	Hochreiter
11:20–11:40	Avoiding Pitfalls - Attune, Tipps & Tricks	Perka, Windhager

MODUL 5 Donnerstag, 23. Jänner 2014

Knieendoprothetik & Knieworkshop an Präparaten

UHRZEIT	AGENDA	WER
11:40–12:00	Vorstellung Stratafix - Nahtmaterial, Ethicon	Wissing
12:00–12:30	KAFFEEPAUSE	
2. SESSION	Periprothetische Frakturversorgung (Vorsitz: Hochreiter)	
12:30–13:10	Indikationen - Versorgungsmöglichkeiten - Fallbeispiele	Arora
13:10–13:30	Knirevisionen nach Frakturen	Guirea
13:30–14:30	MITTAGESSEN	
3. SESSION	Knieworkshop an frischen Präparaten Zentrum für Anatomie und Zellbiologie	
14:30–14:35	Begrüßung / Historie, Tradition, Wissenschaft	Hirtler
14:35–14:40	Umkleiden & Instruktorenuweisung	
14:40–17:40	Demonstrationen am Präparat	
	Balanced Technique	Windhager
	Balanced Technique	Kastner
	Balanced Technique	Hochreiter
	Balanced Technique	Zenz
	Balanced Technique	Gruber
	Fixed Reference	Perka
17:40–17:45	PAUSE	
17:45–18:00	Q & A	Windhager
18:00	Ende des Moduls 5	

MODUL 6 Freitag, 24. Jänner 2014

Wirbelsäulenrevision - Eine alltägliche Herausforderung?

Wissenschaftlicher Leiter Bach Christian, Prim. Univ.Doz. Dr.med. Mag., LKH Feldkirch, Orthopädie

Referenten Grohs Josef, Univ.Prof. Dr., MUW, Univ.-Klinik für Orthopädie
Obermayr Martin, Ing., Business Unit Director DePuySynthes Spine
Örley Alexander, OA Dr., Univ. Klinik für Neurochirurgie, Innsbruck
Schenk Stefan, OA Dr., Orthopädisches Spital Speising, Wien

UHRZEIT	AGENDA	WER
09:00–09:10	Begrüßung	Obermayr
09:10–09:40	Lessons Learned	Bach
09:40–10:00	Sagittal Balance	Schenk
10:00–10:20	KAFFEEPAUSE	
10:20–11:20	Falldiskussionen	Alle
11:20–12:20	WORKSHOP Revisionskonzepte	Alle
12:20–13:30	MITTAGSPAUSE	
13:30–13:50	Aging Spine	Örley
13:50–14:10	Pseudoarthrosen & Infektionen	Bach
14:10–14.30	Rekonstruktion der ventralen Säule	Grohs
14:30–15:30	Falldiskussionen	Alle
15:30–15:50	KAFFEEPAUSE	
15:50–16:50	WORKSHOP Lumbosakrale Revision	
16:50–17:00	Zusammenfassung und Ende des Moduls 6	

Organistorisches

Wissenschaftliche Leitung

Ord. Univ.Prof. Dr. Reinhard Windhager,
Medizinische Universität Wien,
Univ.-Klinik für Orthopädie
Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien

Modulgestaltung

- Theoretischer Teil mit Vorträgen und Diskussion von Fallbeispielen
- Hands-On Training am anatomischen Präparat

Es können auch mehrere Module besucht werden.
Die Teilnehmerzahl je Modul ist begrenzt.

Anmeldung und Information

Johnson & Johnson Medical Products GmbH
DePuy Synthes
Mag. (FH) Sylvia Reischl
Vorgartenstrasse 206B, A-1020 Wien

Tel.: +43 1 36025652
e-Mail: reischl.sylvia@synthes.com

Kursbeitrag

Module 1,3,4,5,6: jeweils EUR 240,-
Modul 2: kostenlose Teilnahme
(nur theoretischer Teil)

Der Kursbeitrag umfasst die Teilnahme an allen Vorträgen und praktischen Übungen eines Moduls sowie die Pausenverpflegung.

DFP Punkte

Für die Surgery Week werden von der Ärztekammer DFP Punkte vergeben.

Sicherheit

Während der Vorträge und Workshops ist das Tragen von Namensschildern verpflichtend.

Keine Versicherung

Teilnehmer der DePuy Synthes Surgery Week sind nicht durch die Veranstaltungsorganisation gegen Unfälle oder andere Risiken versichert. Für persönliche Gegenstände wird keine Haftung übernommen.

Mobiltelefone

Die Verwendung von Mobiltelefonen ist während der Vorträge und Übungen nicht gestattet. Bitte nehmen Sie Rücksicht auf andere Teilnehmer und schalten Sie Ihr Mobiltelefon ab.

Veranstaltungssprache

Deutsch

Dress Code

Casual

Veranstaltungsort

Module 1, 3, 4, 5, 6

Zentrum für Anatomie und Zellbiologie

Medizinische Universität Wien
Währinger Strasse 13
1090 Wien

Nächste U-Bahnstation
Schottentor U2, Alserstrasse U6

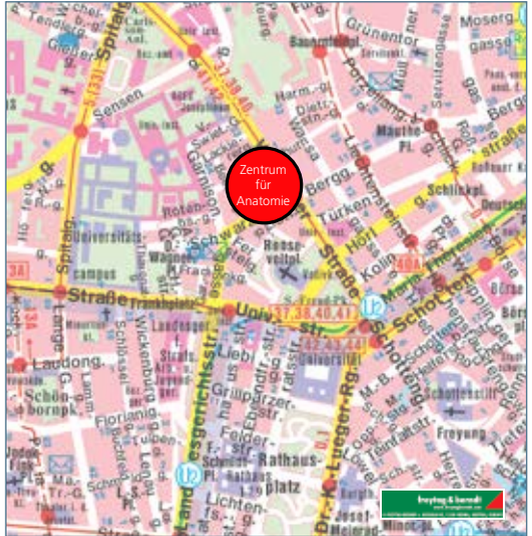
Straßenbahnlinien
37, 38, 40, 41, 42, 43, 44

Parken
Öffentliche Parkgarage "Votivkirche"

Modul 2

UKH Lorenz Böhler

Donaueschingenstraße 13
1200 Wien





COMPANIES OF *Johnson & Johnson*