

ORMEDICUM

12. Wissenschaftliche Akademie · Österreich · 24.-31.05.2019

Veranstaltung ORMEDICUM 2019 - 12. Wissenschaftliche Akademie
Datum 24. - 31. Mai 2019

Ort A-ROSA Kitzbühel
Ried Kaps 7
6370 Kitzbühel
Österreich

Anmeldung nur Online möglich über www.ormedicum.de

Wissenschaftliche Leitung Dr. med. Alois Franz, Siegen
Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim

Programm Neue Wege, Orte und Wissen
Bewährtes · Herausforderungen · Perspektive

Freitag, 24.05.2019

individuelle Anreise

18.45 – 19.30 Uhr

Begrüßung zum 12. ORMEDICUM
Einführung in das wissenschaftliche Programm,
Einteilung der Kurse

Wissenschaftliche Leitung/Vorsitz:

Dr. med. Alois Franz, Siegen
Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim

Hauptprogramm siehe Wochenübersicht auf www.ormedicum.de



12. Wissenschaftliche Akademie · Österreich · 24.-31.05.2019

Premium-Programm ORMEDICUM Akademie

Workshops für Assistenzärzte inklusive AGA-Kurscurriculum

- Grundkurs ELLENBOGENGELENK, Modul 14
- Grundkurs SCHULTER, Modul 7
- Aufbaukurs FUSS, Modul 13
- Aufbaukurs KNIE, Module 3 und 5

**Wiss. Leitung ORMEDICUM - Haupt- und Premium-Programm:
Dr. med. Alois Franz, Siegen / Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim**

PREMIUM-PROGRAMM und AGA-Kurscurriculum 25. – 30. Mai 2019

**Vorsitz Premium-Programm:
Dr. med. Christian Sobau, Pforzheim**

AGA-Kurscurriculum, Samstag, 25. Mai 2019

07.30 – 09.15 Uhr	Premium-Programm = Hauptprogramm
09.30 – 14.15 Uhr	AGA-Kurscurriculum: ELLENBOGENGELENK, Modul 14 Tages-Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. med. Ben Ockert, München Priv. Doz. Dr. med. habil. Frieder Mauch M.A., Stuttgart
09.30 – 10.00 Uhr	Untersuchung und Bildgebung am Ellenbogen (Mauch)
10.00 – 10.30 Uhr	Indikationen – Operative versus konservative Behandlung (Ockert)
10.30 – 11.00 Uhr	Ellenbogen-Arthroskopie: Lagerung, Instrumente, Zugänge (Ockert)
11.00 – 11.15 Uhr	Pause
11.15 – 13.15 Uhr	Klinische Untersuchung Ellenbogen mit Workshop (alle): Hands-on an Saw Bones – Ellenbogen-Arthroskopie
13.15 – 13.30 Uhr	Pause
13.30 – 14.15 Uhr	Arthroskopiekurs für Anfänger am Trainingssimulator am Ellenbogen (Mauch)
14.15 – 15.45 Uhr	Thema: Surgical Video Editing Referent: Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Voss, Regensburg
16.00 – 19.15 Uhr	Premium-Programm = Hauptprogramm

AGA-Kurscurriculum, Sonntag, 26. Mai 2019

07.30 – 09.00 Uhr	Premium-Programm = Hauptprogramm
09.30 – 14.15 Uhr	AGA-Kurscurriculum: SCHULTER, Modul 7 Tages-Vorsitz: Priv.-Doz. Dr. med. habil. Frieder Mauch, Stuttgart Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Voss, Regensburg Priv.-Doz. Dr. med. Ben Ockert, München
09.30 – 10.00 Uhr	Untersuchung und Bildgebung an der Schulter (Voss)
10.00 – 10.30 Uhr	Indikationen – Operative versus konservative Behandlung (Mauch)
10.30 – 11.00 Uhr	Schulter-Arthroskopie: Lagerung, Instrumente, Zugänge (Voss)
11.00 – 11.15 Uhr	Pause
11.15 – 13.15 Uhr	Klinische Untersuchung der Schulter mit Workshop (alle): Hands-on an Saw Bones - Schulter-Arthroskopie
13.15 – 13.45 Uhr	Pause
13.45 – 14.15 Uhr	Arthroskopiekurs für Anfänger am Trainingssimulator an der Schulter (Ockert)
14.15 – 15.00 Uhr	Thema: Technische Orthopädie obere Extremitäten Referent: Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Voss, Regensburg
15.00 – 15.45 Uhr	Thema: Der perfekte Vortrag und wie nützt er bei der Karriere Referent: Dr. med. Christian Sobau, Pforzheim
16.00 – 19.15 Uhr	Premium-Programm = Hauptprogramm

AGA-Kurscurriculum, Montag, 27. Mai 2019

07.30 – 09.00 Uhr	Premium-Programm = Hauptprogramm
09.30 – 15.30 Uhr	AGA-Kurscurriculum: FUSS, Modul 13 Tages-Vorsitz: Dr. med. Kai Fehske, Würzburg Dr. med. Stephan Maibaum, Heidelberg Priv.-Doz. Dr. med. Hazibullah Waizy, Augsburg
09.30 – 10.00 Uhr	Diagnostik und Therapie der Sprunggelenkinstabilität (Fehske)
10.00 – 10.30 Uhr	Diagnostik und Therapie der Knorpelläsionen am Sprunggelenk (Waizy)
10.30 – 10.45 Uhr	Ermüdungsfrakturen (Maibaum)
10.45 – 11.00 Uhr	Verletzungen der Syndesmose (Fehske)
11.00 – 11.15 Uhr	Pause
11.15 – 12.15 Uhr	Klinische Untersuchung Fuß und Sprunggelenk mit Workshop (alle): Hands-on OSG-Arthroskopie am Arthroskopie Simulatoren
13.00 – 13.30 Uhr	Die Arthrodesse des Sprunggelenkes – offen oder arthroskopisch? (Waizy)
13.30 – 14.00 Uhr	Zurück zum Sport nach Sprunggelenkverletzungen (Fehske)
14.00 – 15.30 Uhr	Workshop: Hands-on Arthroskopie an Arthroskopie Simulatoren (alle)
16.00 – 19.15 Uhr	Premium-Programm = Hauptprogramm

Dienstag, 28. Mai 2019

Tages-Vorsitz: Dr. Christian Sobau

07.30 – 08.15 Uhr	Thema: Research Workshop
08.15 – 09.00 Uhr	Thema: Technische Orthopädie untere Extremitäten
	Referent: Priv.-Doz. Dr. med. Andreas Voss, Regensburg
09.00 – 17.30 Uhr	Premium-Programm = Hauptprogramm / Spezial-Kurse
11.30 – 12.15 Uhr	Arthroskopiekurs für Anfänger am Trainingssimulator (Fuß/Knie/Hüfte) (Fehske/Zinser)

AGA-Kurscurriculum, Mittwoch, 29. Mai 2019

08.30 – 09.15 Uhr	Thema: Mannschaftsarzt im Profisport Referent: Dr. med. Kai Fehske
09.30 – 16.00 Uhr	AGA-Kurscurriculum: KNIE – Aufbaukurs Revisionen, Modul 5 Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbort, Münster Dr. med Christian Sobau, Pforzheim Dr. med. Tobias Jung, Berlin Dr. med. Christian Sobau, Pforzheim
09.30 – 11.00 Uhr	Theorie – Teil 1: <ul style="list-style-type: none">• Arthroskopische und offene Revisionschirurgie (Jung)• Management perioperative Komplikationen (Sobau)
11.00 – 12.30 Uhr	Workshop: Hands-on an Saw-Bones – Teil 1 (alle)
13.00 – 14.30 Uhr	Theorie – Teil 2: <ul style="list-style-type: none">• Periphere Bandinstabilitäten (Herbort)• Komplexe Meniskus chirurgie (Jung)
14.30 – 16.00 Uhr	Workshop: Hands-on an Saw-Bones – Teil 2 (alle)
16.00 – 19.15 Uhr	Premium-Programm = Hauptprogramm

AGA-Kurscurriculum, Donnerstag, 30. Mai 2019

08.00 – 11.30 Uhr	AGA-Kurscurriculum: KNIE – Aufbaukurs Patella, Modul 3 Tages-Vorsitz: Dr. med. Tobias Jung, Berlin Prof. Dr. med. Mirco Herbort, Münster Dr. med. Wolfgang Zinser, Dinslaken Dr. med. Christian Sobau, Pforzheim
08.00 – 09.00 Uhr	Arthroskopiekurs für Anfänger am Trainingssimulator (Knie) (Sobau)
09.00 – 10.30 Uhr	Theorie: <ul style="list-style-type: none">• - Diagnostik der patello-femorale Instabilität (Jung)• - Rotations- / Valgusfehlstellung bei patello-femorale Instabilität - Therapie-Optionen (Zinser)• - Therapie-Optionen bei patello-femorale Instabilität - Trochlea-Dysplasie A-D (Herbort)
10.30 – 11.30 Uhr	Workshop: Hands-on an Saw-Bones (alle)
11.00 – 17.30 Uhr	Premium-Programm = Hauptprogramm / Kurse