

F.A.M.E.[®] ORMEDICUM

15. Wissenschaftliche Akademie • Kitzbüchel

Foto: istockphoto.com, Wavebreakmedia

MUSCULOSKELETALES UPDATE 2024 –

Assoziationen und Realität:
Wandel – Wissenschaft – Visionen

24. - 30. MAI 2024

Förderung von Nachwuchsmediziner:innen

F.A.M.E.[®] NEXGEN



SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

in unserer schnelllebigen Welt darf man stolz sein auf ein Jubiläum: Im Mai 2024 findet die wissenschaftliche Akademie ORMEDICUM® zum 15. Mal statt. Lassen Sie sich von unserem umfangreichen Fachprogramm auf höchstem wissenschaftlichen Niveau inspirieren.

Wir begleiten „unser“ ORMEDICUM® von Beginn an als wissenschaftliche Leiter und haben stetig an Konzept und inhaltlicher Qualität gefeilt. Für uns ist es elementar wichtig, den Puls der Zeit abzubilden und „unsere“ Fachgebiete fit für die Zukunft zu halten.

Auch deswegen ist das ORMEDICUM® 2024 das jüngste, das es je gab: Im ergänzenden Premium-Programm bieten wir Ärztinnen und Ärzten in Weiterbildung viele Entwicklungsperspektiven, u.a. gleich mehrere Bausteine des AGA-Kurscurrikulums.

Lassen Sie uns die neuesten Erkenntnisse der Grundlagenforschung diskutieren und aktuelle diagnostische und operative Verfahren ausgiebig trainieren. Werfen Sie zusammen mit uns einen Blick über den Tellerrand hinaus auf die Themen, die unseren Alltag als Ärztin oder Arzt beeinflussen.

In unseren Themenwelten „Schmerzsyndrome und Prävention“, „Sportmedizin“, „Degeneration und Trauma“, „Grenzgebiete“ sowie „Ethik und Forensik“ diskutieren wir die Herausforderungen, die auf uns zukommen. Hochgradig praxisrelevante Spezialkurse und Workshops vermitteln Fachwissen, unsere übergreifenden Impulsvorträge geben wertvolle Anregungen für Ihren Alltag.

Parallel zum ORMEDICUM® findet 2024 erstmals das „Physio-Arzt Summit“ statt, das sich an Fachkräfte aus Physiotherapie und Sportwissenschaften richtet. Heißen Sie diese wichtigen Partnerinnen und Partner für unseren Behandlungserfolg zusammen mit uns willkommen.

Wir freuen uns auf Sie!!

Ihre

Dr. med. Alois Franz, Siegen
Wissenschaftlicher Leiter

Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim
Wissenschaftlicher Leiter

WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Alois Franz
St. Marien-Krankenhaus Siegen

Dr. med. Andree Ellermann
ARCUS Sportklinik Pforzheim

REFERENTEN, INSTRUKTOREN, MITWIRKENDE

Dr. med. Jörg Ansorg
Berlin

Dr. med. Hans Olaf Baack
Sporthopaedic Hamburg

Priv.-Doz. Dr. med. Gerrit Bode
Praxisklinik 2000 Orthopädie, Freiburg

Prof. Dr. med. Dieter F. Braus
Vitos Klinik Eichberg/Vitos Rheingau,
Eltville

Priv.-Doz. Dr. med. Peter Brucker
Orthopädische Praxis, München

Dr. med. Florian Dirisamer
Orthopädie & Sportchirurgie,
Puchenau

Dr. med. Julian Doll
Orthopädische Universitätsklinik
Heidelberg

Priv.-Doz. Dr. med. Björn Drews
St. Vinzenz Klinik Pfronten

Prof. Dr. med. Christian Fischer
ARCUS Sportklinik Pforzheim

Prof. Dr. med. Jürgen Fischer
Orthopädisches Zentrum Darmstadt

Dr. med. Mellany Galla
Fußspezialistin Hannover

Dr. Dr. med. Homayun Gharavi
Praxis „Therapie & Training“, Lüneburg

Dr. med. Sascha Maurice Groß
ARCUS Sportklinik Pforzheim

Dr. Thomas Harbaum, MSc.
Ärztlicher Direktor und Kommandeur
Bundeswehrkrankenhaus Hamburg

Prof. Dr. med. Roland Hardt
Universitätsmedizin der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz

Sebastian Hellmann
Fernsehmoderator

Prof. Dr. med. Mirco Herbort
OCM – Orthopädische Chirurgie
München

Dr. med. Jan Holger Holtschmit
Marienhaus Klinikum, St. Wendel-
Ottweiler

Dr. med. Michaela Keil
Facharztpraxis, Mettlach

Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Kittl
Universitätsklinikum Münster

Prof. Dr. med. Karsten Knobloch
Sportpraxis, Hannover

Priv.-Doz. Dr. med. Lucca Lacheta
Sportorthopädie Technische
Universität München

Oliver Leisse
Zukunftsforscher, SEE MORE, Hamburg

Dr. med. Stephan Maibaum
SPORTOPAEDIE Heidelberg

Dr. med. Paul Mick
Orthopädische Universitätsklinik
Heidelberg

Rechtsanwalt Norbert H. Müller
Kanzlei Klostermann, Bochum

Prof. Dr. med. Stephan Pauly
Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum,
Berlin

Dr. med. Benjamin Rebhan
Praxis, Soltau

Dr. med. Mathias Ritsch
Sportortho Rosenheim

Dr. Robert Schleip
Universität Ulm/Somatics München

Gaylord Schönberger
Sensitiv Physiotherapie, Lörrach

Dr. med. Dino Schulz
Orthopädische Praxis, Münster

Dr. med. Benjamin Schulze
Orthopädische Praxis, Burgdorf

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Sektion Sportorthopädie

Prof. Dr. med. Andreas Veihelmann
Sportklinik Stuttgart

Dr. med. Tobias Vogel
Orthopädie München am Altheimer
Eck und am Westkreuz

Mag. Andreas Winkler
Empower, Kitzbühel

Dr. med. Eva Wörenkämper
RKM740 Orthopädie und
Unfallchirurgie, Düsseldorf

Uhrzeit	Thema	Referent
Individuelle Anreise		
Offizielle Eröffnung		
18.45 - 19.30	Begrüßung zum 15. ORMEDICUM® Einführung in das wissenschaftliche Programm, Einteilung der Kurse	Franz Ellermann

Samstag, 25. Mai 2024 Themenkomplex: „Ethik und Forensik“	Seite 8
Sonntag, 26. Mai 2024 Themenkomplex: „Sportmedizin“	Seite 9
Montag, 27. Mai 2024 Themenkomplex: „Grenzgebiete“	Seite 10
Dienstag, 28. Mai 2024 Themenkomplex: „Spezialkurse und Studenttag“	Seite 11
Mittwoch, 29. Mai 2024 Themenkomplex: „Schmerzsyndrome und Prävention“	Seite 12
Donnerstag, 30. Mai 2024 Themenkomplex: „Degeneration und Trauma“	Seite 13



Foto: Cornelia Scholten

F.A.M.E.® NEXGEN

Das PREMIUM-Programm für Assistenzärzte

KNIE, Aufbaukurs Knieligamente	Seite 16
KNIE, Aufbaukurs Revisionen	Seite 17
FUSS, Grundkurs	Seite 18
ORMEDICUM Specialty Day	Seite 19
SCHULTER, Grundkurs	Seite 20
SCHULTER, Aufbaukurs Subacromialraum	Seite 20/21
SCHULTER, Aufbaukurs Glenohumeralraum	Seite 21

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen		
Vorträge		
07.30 - 07.45	Begrüßung und Vorstellung	Franz Ellermann
Key Notes		
07.45 - 09.00	Geistesblitze – Aktuelles aus der Neurowissenschaft	Braus
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	„Tipping Point“ – Reise in eine neue Welt	Leisse
Workshops		
11.00 - 12.30	Taping-Kurs RÜCKEN / SCHULTER	Schönberger
13.00 - 14.30	Arthroskopiekurs KNIE – An Modellen / Simulationstrainer	Kittl
Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen		
Themenkomplex: „Ethik und Forensik“		
16.00 - 16.45	Was Sie über den Therapieeinsatz der Stoßwelle definitiv noch nicht wussten	Knobloch
16.45 - 17.30	Prävention im Alter – Lohnt sich das überhaupt noch?	Hardt
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	„Leistungsgruppen“ und „Ambulantisierung“ – Betrifft das auch mich?	Müller
18.30 - 19.15	Juristische Fallstricke in meinem „Praxisalltag“ – Fallbeispiele und Analyse	Müller

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorträge		
07.30 - 08.15	Integration moderner Diagnostik und Therapien in der orthopädischen Praxis auf dem Land	Rebhan Diers
08.15 - 08.30	Pause	
08.30 - 10.00	Infiltrationstherapie zum Management der Arthrose – Welche Rolle darf Cortison heute noch spielen?	Bode /Thönnissen/ NN
Spezialkurs		
10.00 - 11.00	Hochleistungs-Lasertherapie – Hands-on	Kaiser/Schulze
11.00 - 12.30	Abschlusskolloquium Laserkurs	Ansorg
Key Note		
14.30 - 15.45	Die therapeutische Logik aus systemtheoretischer Sicht – Dient die Medizin wirklich der Gesundheit?	Gharavi
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim und Sebastian Hellmann, Sportmoderator		
Themenkomplex: „Sportmedizin“		
16.00 - 16.45	Wenn es beim Bankdrücken schnalzt – Brustmuskelerletzungen	Ritsch
16.45 - 17.30	Belastungssteuerung im Profifußball aus sportmedizinischer Sicht	Gharavi
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	Erfolgreich im Skizirkus ohne schwere Knieverletzungen - Geht das überhaupt?	Brucker
18.30 - 19.15	Verletzungsvielfalt in einer Meisterschaftssaison im Profihandball	Maibaum

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorträge / Workshops		
07.30 - 07.45	KI in der Orthopädie und Unfallchirurgie	Kittl
07.45 - 08.15	Digitale Gesundheitsanwendungen - Historie und Zukunft	Braus
08.15 - 09.00	DiGAs: Patientenzentrierte Behandlungsunterstützung bei VKB- und Meniskusverletzungen	Bode Herbort
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	3D-Ganzkörper-DVT – rechtfertigende Indikationen in der Orthopädie und 3D-Diagnostik in der täglichen Praxis	Fischer J.
Workshops		
11.00 - 13.00	Methodik und Mythen des modernen Tapings – Was Tape tatsächlich kann	Gharavi
13.00 - 16.00	SPORTPROGRAMM Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim Themenkomplex: „Grenzgebiete“		
16.00 - 16.45	Medizinische Herausforderungen in der modernen Armee	Harbaum
16.45 - 17.30	Der geriatrische Patient – Warum ist so vieles anders?	Hardt
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	Angst - Depression - Somatoforme Störung – Das Wichtigste in Kürze	Braus
18.30 - 19.15	Artificial Intelligence – Die Zukunft in der Medizin	Leisse

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorsitz: Dr. Dr. med. Homayun Gharavi, Lüneburg Studientag: Vorträge / Workshops		
07.30 - 09.00	Faszien als dynamisches Spannungsfeld zwischen Autonomem Nervensystem, Emotionen und Immun-Regulation	Schleip
09.00 - 09.30	Return to sport 2.0 – 3D-Bewegungsanalysen – EMG Messung	Drews
09.30 - 10.00	Diagnostik im Zeitalter der Digitalisierung	Diers
10.00 - 10.15	Pause	
10.15 - 10.45	Prinzipien des Faszientrainings	Schleip
10.45 - 12.15	Strecken versus Dehnen – Wie die natürliche Funktion der Faszie die Beweglichkeit erweitert	Gharavi
12.15 - 13.30	Mittagspause	
13.30 - 14.15	Theorie und Praxis der neuromuskulären Analyse und Therapie bei ausgewählten Indikationen	Schulz
14.15 - 15.00	Radiale Stoßwelle – Hochleistungslaser – NMES Physiotherapeutische Konzepte aus der Praxis	Schönberger
15.00 - 15.15	Pause	
15.15 - 16.45	ERAS (Enhanced Recovery After Surgery) – Moderne Rehabilitationsstrategien aus dem Profisport	Gharavi
16.45 - 17.00	Pause	
17.00 - 18.30	Über den Wolken der Angst – Die Psychologie der Verletzung	Winkler
Spezialkurse		
09.00 - 17.30	Spezialkurs DVT / 3D-Hochkontrastbildgebung (Details siehe separates Programm)	Hornung/ Jagenburg
09.00 - 18.00	Sonografie Anwenderseminar – Untere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien (Details siehe separates Programm)	Doll/ Fischer C. Groß/Mick/ Wörenkämper

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorträge		
07.30 - 09.00	Herausforderungen: Krankenhausreform und Ambulantisierung	Vogel
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.45	Innovative Praxiskonzepte – Indikatoren, Ablaufprozesse, Raum- und Personalmanagement	Baack/Knobloch
10.45 - 11.00	Pause	
11.00 - 12.30	Moderne 3D-Diagnostik mittels DVT	Hornung
Workshops		
09.15 - 12.00	Fortsetzung: Sonografie Anwenderseminar – Untere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Doll/ Fischer C. Groß/Mick/ Wörenkämper
13.00 - 16.00	SPORTPROGRAMM Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	

Vorsitz: Dr. med. Alois Franz, Siegen
Themenkomplex: „Schmerzsyndrome und Prävention“

16.00 - 16.45	Fibromyalgie	Holtschmit
16.45 - 17.30	Multimodale Therapiekonzepte des chronischen Schmerzpatienten	Gharavi
17.30 - 17.45	Pause	
17.45 - 18.30	Neuraltherapie bei muskuloskeletalen Schmerzen und in der Sportmedizin – Eine kleine Einführung	Keil
18.30 - 19.15	Schmerzen und Ernährung	N.N.

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorsitz: Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim und Dr. med. Alois Franz, Siegen Themenkomplex: „Degeneration und Trauma“		
07.30 - 09.00	Wirbelsäulennahe Injektionstherapie	Veihelmann
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 10.00	Multimodale konservative Therapiekonzepte als Alternative zur Knie-TEP	Baack
10.00 - 10.45	Sehnenrekonstruktion an der Schulter	Fischer C.
10.45 - 11.00	Instabilitäten Ellenbogen	Siebenlist
11.00 - 11.45	Pause	
11.45 - 12.30	Minimalinvasives Update im Bereich der Wirbelsäule	Veihelmann
12.30 - 13.00	Resümee und Zusammenfassung der Thementage	
16.00	Ende der Veranstaltung	

F.A.M.E.[®] NEXGEN

Neben dem Hauptprogramm bietet die wissenschaftliche Akademie ORMEDICUM[®] 2024 auch ein umfassendes PREMIUM-Programm für Assistenzärztinnen und Assistenzärzte.

Im Rahmen von F.A.M.E.[®] NEXGEN präsentieren wir Ihnen auf den folgenden Seiten alle Kurse und Veranstaltungen, die sich gezielt an den medizinischen Nachwuchs wenden.

AGA-Kurscurrikula:

KNIE, Aufbaukurs Knieligamente, Modul 4 (alt)
 KNIE, Aufbaukurs Revisionen, Modul 5 (alt)
 FUSS, Grundkurs, Modul 12 (alt)
 SCHULTER, Grundkurs, Modul 7 (alt)
 SCHULTER, Aufbaukurs Subacromialraum, Modul 8 (alt)
 SCHULTER, Aufbaukurs Glenohumeralraum, Modul 9 (alt)

(Zertifiziert nach alten Modulziffern)

Zertifiziert durch die Deutsche Vereinigung
 für Schulter- und Ellenbogenchirurgie e. V. (DVSE)

Zertifiziert durch die Deutsche Kniegesellschaft e. V.
 (DKG)



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. med. Alois Franz
 St. Marien-Krankenhaus Siegen

Dr. med. Andree Ellermann
 ARCUS Sportklinik Pforzheim

REFERENTEN

Priv.-Doz. Dr. med. Gerrit Bode
 Praxisklinik 2000 Orthopädie, Freiburg

Dr. med. Florian Dirisamer
 Orthopädie & Sportchirurgie,
 Puchenau

Dr. med. Björn Drews
 St. Vinzenz Klinik Pfronten

Prof. Dr. med. Christian Fischer
 ARCUS Sportklinik Pforzheim

Dr. med. Mellany Galla
 Fußspezialistin Hannover

Prof. Dr. med. Mirco Herbort
 OCM –
 Orthopädische Chirurgie München

Priv.-Doz. Dr. med. Christoph Kittl
 Universitätsklinikum Münster

Priv.-Doz. Dr. med. Lucca Lacheta
 Sportorthopädie Technische
 Universität München

Prof. Dr. med. Stephan Pauly
 Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum,
 Berlin

Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist
 Klinikum rechts der Isar
 Technische Universität München
 Sektion Sportorthopädie

Dr. med. Matthias Walcher
 OCW, Würzburg

Dr. med. Eva Wörenkämper
 RKM740 Orthopädie und
 Unfallchirurgie, Düsseldorf



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 10.45	Premium-Programm = Hauptprogramm	
11.00 - 17.45	AGA-/DKG-Kurscurriculum: KNIE Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbort, München	
11.00 - 12.30	Theorie Anatomie und Biomechanik der Kniegelenke	
11.00	Zentraler Pfeiler – VKB und HKB	Drews
11.15	Periphere Bandstrukturen – Medialer und lateraler Bandkomplex	Herbort
11.35	Offene Zugangswege zur Bandrekonstruktion am Kniegelenk	Kittl
	Die arthroskopische VKB-Rekonstruktion	
11.50	Transplantatwahl und Sehnenentnahme von SemiT bis Peroneus longus	Dirisamer
12.10	VKB-Rekonstruktion „state of the art“ – Worauf kommt es an?	Herbort
12.30 - 13.00	Mittagspause	
13.00 - 14.30	Workshop Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle
14.30 - 16.00	Theorie	
14.30	HKB Rekonstruktion – „State of the art“	Drews
14.50	Rekonstruktion des medialen Bandkomplexes	Herbort
15.10	Rekonstruktion des lateralen Bandkomplexes	Kittl
15.30	VKB Ruptur und Meniskusruptur – Was muss man wie behandeln	Dirisamer
15.45	Management und Therapie der Knieluxation	Kittl
16.00 - 16.15	Pause	
16.15 - 17.45	Workshop Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle
17.45 - 19.15	Workshop Taping-Kurs OSG / KNIE	Schönberger

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum
Modul 4 (alt), KNIE - Aufbaukurs Kniegelenke
Theorie 3,0 Stunden
Workshop 3,0 Stunden

Anrechenbar für das „Skills-Zertifikat Junges Knie“
der DKG



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 08.15	Premium-Programm = Hauptprogramm	
08.30 - 17.30	AGA-/DKG-Kurscurriculum: KNIE Tages-Vorsitz: Dr. med. Florian Dirisamer, Praxis MOVE, Puchenu	
08.30 - 10.45	Theorie	
08.30	Gründe für eine Rezidivinstabilität des vorderen Kreuzbandes	Herbort
08.50	VKB-Rezidivinstabilität – Diagnostischer Algorithmus	Drews
09.10	Einzeitige oder zweizeitige VKB-Rekonstruktion – Wann, was, wie?	Dirisamer
09.30	VKB Rezidivinstabilität – Die Peripherie macht den Unterschied. Periphere Bandinstabilitäten wie behandeln	Kittl
09.50	HKB Rezidivinstabilität – Analyse und Therapie	Drews
10.10	Band-Rezidivinstabilität und der Knochen – Was muss wie behandelt werden	Herbort
11.00 - 12.30	Workshop Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	
12.30 - 13.00	Mittagspause	
13.00 - 14.30	Theorie	
13.00	Behandlung des Infektes nach Bandrekonstruktion des Kniegelenkes	Drews
13.20	Bewegungseinschränkung nach Bandrekonstruktion – Ursachenanalyse und Diagnostik	Dirisamer
13.40	Gelenksteife des Kniegelenkes behandeln – Konservativ / arthroskopisch / offen	Herbort
14.00	Nachbehandlung nach Revisionseingriffen – Was ist anders?	Kittl
14.15	VKB Rezidivinstabilität. Haben wir endlich die Lösung? Klinische Daten und Evidenz in der Revisionschirurgie	Drews
	Key Note	
14.30 - 15.45	Die therapeutische Logik aus systemtheoretischer Sicht – Dient die Medizin wirklich der Gesundheit?	Gharavi
15.45 - 16.00	Pause	
16.00 - 17.30	Workshop Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum
Modul 5 (alt), KNIE - Aufbaukurs Revisionen
Theorie 3,75 Stunden
Workshop 3,0 Stunden

Anrechenbar für das „Skills-Zertifikat Junges Knie“
der DKG



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 09.00	AGA-Kurscurriculum: E-Health	
07.30 - 07.45	KI in der Orthopädie und Unfallchirurgie	Kittl
07.45 - 08.15	Digitale Gesundheitsanwendungen - Historie und Zukunft	Braus
08.15 - 09.00	DiGAs: Patientenzentrierte Behandlungsunterstützung	Bode Herbort
09.00 - 09.15	Pause	
09.00 - 12.30	AGA-Kurscurriculum: FUSS, Grundkurs Tages-Vorsitz: Dr. med. Mellany Galla, Hannover	
09.15 - 10.45	Theorie	
09.15	Untersuchung Fuß und Sprunggelenk	Galla
09.30	Ventrale OSG-Arthroskopie – Lagerung, Instrumente, Zugänge	Wörenkämper
09.45	Ventrale OSG-Arthroskopie - Standardrundgang, OP-Techniken	Walcher
10.05	Sprunggelenksinstabilitäten – akut und chronisch	Galla
10.25	Sehnenpathologien rund ums OSG	Walcher
10.45 - 11.00	Pause	
11.00 - 12.30	Workshop Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle
12.30 - 13.00	Mittagspause	
13.00 - 16.00	SPORTPROGRAMM Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	
16.00 - 19.15	Premium-Programm = Hauptprogramm	

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum
Modul 12 (alt), FUSS - Grundkurs
Theorie 1,5 Stunden
Workshop 1,5 Stunden



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 18.00	ORMEDICUM® Specialty Day im Premium Programm Tages-Vorsitz: Dr. med. Björn Drews, Pfronten	
07.30 - 09.00	Karrierechancen in der Orthopädie: Optionen und Strategien	
07.30	Fellowships im In- und Ausland: Ein Karrierepush?	Kittl
08.00	Wie bekomme ich meine Traumstelle? Die richtige Karriereplanung	Drews
08.30	Assistenzärzt/-innen im 3. Jahr: Wie geht es weiter – Spezialist oder Generalist?	N.N.
09.00 - 18.00	Premium-Programm = Hauptprogramm	
	• Studententag	
	• Spezialkurse	
	- Sonografie-Anwenderseminar – untere Extremitäten gemäß DEGUM- und DAOOC-Richtlinien	
	- Spezialkurs DVT / 3D-Hochkontrastbildgebung	



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 12.30	Premium-Programm = Hauptprogramm	
09.15 - 12.00	Spezialkurs Fortsetzung Sonografie Anwenderseminar – Untere Extremität – gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Doll/ Fischer C. Groß/Mick/ Wörenkämper
13.00 - 16.00	SPORTPROGRAMM Fitnessprogramm in der Prävention und Rehabilitation – Trendsportarten im Sommer	
16.00 - 19.15	AGA-/DVSE-Kurscurriculum: SCHULTER Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Stephan Pauly, Berlin	
16.00 - 17.30	Theorie	
16.00	Klinische Funktionstestung der anatomischen Strukturen	Lacheta
16.15	Bildgebende Verfahren zur Darstellung der Schulteranatomie	Pauly
16.30	Arthroskopische Anatomie	Pauly
16.45	Zugangswege der Schulter	Siebenlist
17.00	Schulter-Arthroskopie – Lagerung und Portalmanagement	Lacheta
17.15	Arthroskopische Anker, Nähte, Knotentechniken	Pauly
17.30 - 17.45	Pause	
17:45 - 19:15	Workshop Hands-on Modelle/ Simulationstrainer	alle

Zertifiziert im AGA-Kurscurriculum
Modul 7 (alt), SCHULTER - Grundkurs
Theorie 1,25 Stunden
Modul 8 (alt), Schulter - Aufbaukurs Subacromialraum
Theorie 0,25 Stunden
Workshop 1,5 Stunden

Zertifiziert durch die DVSE für das Basiscurriculum:
siehe Seite 21



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 09.00	Workshop Taping RÜCKEN / SCHULTER	Schönberger
09.00 - 09.15	Pause	
09.15 - 16.00	AGA-/DVSE-Kurscurriculum: SCHULTER Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Sebastian Siebenlist, München	
09.15 - 10.45	Theorie	
09.15	Knorpelchirurgie der Schulter	Siebenlist
09.30	Arthroskopische Rotatorenmanschettenrekonstruktion	Pauly
09.45	Irreparable RM-Ruptur – Superior Capsule Reconstruction 2024	Lacheta
10.00	Irreparable RM-Ruptur – Sehnentransfer	Siebenlist
10.15	Therapiealgorithmus Schulterprothetik	Lacheta
10.30	Inverse Schulterprothese	Siebenlist
10.45 - 11.00	Pause	
11.00 - 12.30	Workshop Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle
12.30 - 13.00	Mittagspause	
13.00 - 14.30	Theorie	
13.00	Traumatische Erstluxation – Wann operieren?	Pauly
13.15	Behandlungsalgorithmus Instabilität – Von weichteiliger bis knöcherner Stabilisierung	Lacheta
13.30	Die schmerzhafte Bizepssehne – Erhalt, Tenotomie oder Tenodese?	Pauly
13.45	Die akute AC-Gelenksverletzung – Immer OP?	Lacheta
14.00	Die SC-Gelenkluxation – Wie klassifizieren und behandeln?	Siebenlist
14.15	Die steife Schulter – konservativ bis operative Arthrolyse	Pauly
14.30 - 14.45	Pause	
14.45 - 16.00	Workshop Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle

AGA-Kurscurriculum: SCHULTER,
Modul 8 (alt), SCHULTER - Aufbaukurs Subacromialraum
Theorie 1,25 Stunden
Modul 9 (alt), SCHULTER - Glenohumeralraum - Aufbaukurs
Theorie 1,75 Stunden
Workshop 1,5 Stunden
Modul 7 (alt), SCHULTER - Grundkurs
Workshop 1,25 Stunden

Zertifiziert durch die DVSE für das Basiscurriculum (29.05. und 30.05.24):
Modul 1 3,00 h
Modul 2 2,75 h
Modul 3 3,25 h
Modul 4 0,75 h
Modul 6 0,50 h

ORMEDICUM® 2024 Programmübersicht

Samstag, 25.05.2024 Themenkomplex: „Ethik und Forensik“ 16.00 - 19.15 Uhr			Sonntag, 26.05.2024 Themenkomplex: „Sportmedizin“ 16.00 - 19.15 Uhr			Montag, 27.05.2024 Themenkomplex: „Grenzgebiete“ 16.00 - 19.15 Uhr			Dienstag, 28.05.2024 Themenkomplex: „Spezialkurse und Studententag“ 09.00 - 18.00 Uhr			Mittwoch, 29.05.2024 Themenkomplex: „Schmerzsyndrome und Prävention“ 16.00 - 19.15 Uhr			Donnerstag, 30.05.2024 Themenkomplex: „Degeneration und Trauma“ 07.30 - 13.00 Uhr		
Raum	MAX	MARIA/LEO	MAX	MARIA/LEO	Kino / Jagdstüberl / MT-Raum (siehe örtliche Hinweise)	MAX	MARIA/LEO	Kino / Jagdstüberl / MT-Raum (siehe örtliche Hinweise)	MAX / MARIA	Jagdstüberl	Kino / MT-Raum (siehe örtliche Hinweise)	MAX	MARIA	Jagdstüberl	MAX	MARIA/LEO	
7.00																	
7.15																	
7.30	Begrüßung und Vorstellung																
7.45			Integration moderner Diagnostik und Therapien in der orthopädischen Praxis auf dem Land														
8.00	Geistesblitze – Aktuelles aus der Neurowissenschaft		Pause														
8.15																	
8.30																	
8.45																	
9.00	Pause		Infiltrationstherapie zum Management der Arthrose – Welche Rolle darf Cortison heute noch spielen?														
9.15																	
9.30																	
9.45	„Tipping Point“ – Reise in eine neue Welt																
10.00																	
10.15																	
10.30																	
10.45	Pause																
11.00																	
11.15																	
11.30	Workshop Taping-Kurs RÜCKEN / SCHULTER	AGA-/DKG-Kurscurriculum KNIE															
11.45																	
12.00																	
12.15																	
12.30																	
12.45																	
13.00																	
13.15																	
13.30																	
13.45																	
14.00																	
14.15																	
14.30																	
14.45																	
15.00																	
15.15																	
15.30																	
15.45																	
16.00																	
16.15	Was Sie über den Therapieeinsatz der Stoßwelle definitiv noch nicht wussten																
16.30																	
16.45																	
17.00	Prävention im Alter – Lohnt sich das überhaupt noch?																
17.15																	
17.30	Pause																
17.45																	
18.00	„Leistungsgruppen“ und „Ambulantisierung“ – Betrifft das auch mich?																
18.15																	
18.30	Juristische Fallstricke in meinem „Praxisalltag“ – Fallbeispiele und Analyse																
18.45																	
19.00																	
19.15																	

F.A.M.E.®

Forum for Advanced Medical Education

Foto: istockphoto.com, LSPhoto

PHYSIO-ARZT SUMMIT

Interdisziplinärer Austausch,
medizinische Insights, wertvolle Impulse.

KITZBÜHEL 26. - 29.5.2024

NEU:

Im Rahmen des 15. wissenschaftlichen Kongresses
für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin

F.A.M.E.® ORMEDICUM

Hier anmelden:



Aussteller

PLATIN-SPONSOR



GOLD-SPONSOR



SILBER-SPONSOR



BRONZE-SPONSOR



SPONSOR



Organisatorische Hinweise

Jetzt hier
anmelden:



WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

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

KONGRESSORGANISATION

Petra Gräf
info@fame-forum.de
Telefon +49 160 5837082

VERANSTALTUNGSORT

A-ROSA Kitzbühel
Ried Kaps 7, 6370 Kitzbühel
www.a-rosa-resorts.de/kitzbuehel

TEILNAHMEGEBÜHREN

Kongressgebühr: € 750,-/TN
Für Assistenzärzte: € 250,-/TN

SPEZIALKURSE:

Sonografie Anwenderseminar

Untere Extremität € 150,-/TN

Spezialkurs

DVT / 3D-Hochkontrastbildgebung € 290,-/TN

FORTBILDUNGSPUNKTE / ÄRZTLICHER FORTBILDUNGSANBIETER

Die Wissenschaftliche Akademie ORMEDICUM® steht unter dem Patronat der GOTS und der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie und ist als approbierte Fortbildung für das Diplom-Fortbildungs-Programm (DFP) der Österreichischen Ärztekammer pro Tag mit 10 Punkten, insgesamt max. 60 Punkten, zertifiziert.



ORMEDICUM-PROG-10/2023