

Förderung von Nachwuchsmedizinern

F.A.M.E. NEXGEN







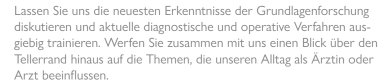


#### SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN.

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-Kurskurrikulums.



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!!

Three ?

Dy. med. Alois Franz, Siegen Wissenschaftlicher Leiter

Dr. med. Andree Ellermann, Pforzheim Wissenschaftlicher Leiter

2

#### 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

HAUPTPROGRAMM

**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 Ar	reise	
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 Studientag" Seite 11 Mittwoch, 29. Mai 2024 Themenkomplex: "Schmerzsyndrome und Prävention" Seite 12 Donnerstag, 30. Mai 2024 Themenkomplex: "Degeneration und Trauma" Seite 13

# F.A.M.E. NEXGEN

# Das PREMIUM-Programm für AssistenzärzteKNIE, Aufbaukurs KnieligamenteSeite 16KNIE, Aufbaukurs RevisionenSeite 17FUSS, GrundkursSeite 18ORMEDICUM Specialty DaySeite 19SCHULTER, GrundkursSeite 20SCHULTER, Aufbaukurs SubacromialraumSeite 20/21SCHULTER, Aufbaukurs GlenohumeralraumSeite 21

Uhrzeit	Thema	Referent
Vorsitz: Dr. m Vorträge	ned. Alois Franz, Siegen	
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
	ned. Alois Franz, Siegen olex: "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
	Incina	nererent
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
	ed. Andree Ellermann, Pforzheim und Sebastian Hellmann, Sportmodera lex: "Sportmedizin"	tor
16.00 - 16.45	Wenn es beim Bankdrücken schnalzt — Brustmuskelverletzungen	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 / Wo	rkshops	'
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	
	ed. Andree Ellermann, Pforzheim lex: "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 Autonomen 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	
	ed. Alois Franz, Siegen lex: "Schmerzsyndrome und Prävention"	

Themenkompi	.x. "Schiller 23/ Harolite and Fravention	
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 musculoskeletalen 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-Kurskurrikula:

PREMIUM-PROGRAMM

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)



CURRICULUM

(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

14 #ormedicum 15 www.ormedicum.de

PREMIUM-PROGRAMM

16

#### Samstag, 25. Mai 2024 • AGA-/DKG-Kurskurrikulum







KURS	and	
Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 10.45	Premium-Programm = Hauptprogramm	
11.00 - 17.45	AGA-/DKG-Kurskurrikulum: KNIE Tages-Vorsitz: Prof. Dr. med. Mirco Herbort, München	
11.00 - 12.30	Theorie Anatomie und Biomechanik der Knieligamente  11.00 Zentraler Pfeiler — VKB und HKB  11.15 Periphere Bandstrukturen — Medialer und lateraler Bandkomplex  11.35 Offene Zugangswege zur Bandrekonstruktion am Kniegelenk  Die arthroskopische VKB-Rekonstruktion  11.50 Transplantatwahl und Sehnenentnahme von SemiT bis Peroneus longus  12.10 VKB-Rekonstruktion "state of the art" — Worauf kommt es an?	Drews Herbort Kittl Dirisamer Herbort
12.30 - 13.00	Mittagspause	
13.00 - 14.30	<b>Workshop</b> Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	alle
14.30 - 16.00	<ul> <li>Theorie</li> <li>14.30 HKB Rekonstruktion — "State of the art"</li> <li>14.50 Rekonstruktion des medialen Bandkomplexes</li> <li>15.10 Rekonstruktion des lateralen Bandkomplexes</li> <li>15.30 VKB Ruptur und Meniskusruptur — Was muss man wie behandeln</li> <li>15.45 Management und Therapie der Knieluxation</li> </ul>	Drews Herbort Kittl Dirisamer 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
ertifiziert im ACA	Kurskurrikulum  Aprechanbar für das Skills Zertifikat lunges Knie"	

Zertifiziert im AGA-Kurskurrikulum Modul 4 (alt), KNIE - Aufbaukurs Knieligamente Theorie 3,0 Stunden Workshop 3,0 Stunden Anrechenbar für das "Skills-Zertifikat Junges Knie" der DKG

#### Sonntag, 26. Mai 2024 • AGA-/DKG-Kurskurrikulum







	and the second s	T BUILT	KURS
Uhrzeit	Thema	Referent	
07.30 - 08.15	Premium-Programm = Hauptprogramm		
08.30 - 17.30	AGA-/DKG-Kurskurrikulum: KNIE		
	Tages-Vorsitz: Dr. med. Florian Dirisamer, Praxis MOVE, Puchenau		
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 —	Herbort	
	Was muss wie behandelt werden	пегрогі	
11.00 - 12.30	Workshop Hands-on an Modellen / Simulationstrainer		
12.30 - 13.00	Mittagspause		
13.00 - 14.30	Theorie		
13.00 11.30	13.00 Behandlung des Infektes nach Bandrekonstruktion des Kniegelenkes	Drews	
	13.20 Bewegungseinschränkung nach Bandrekonstruktion —	Dirisamer	
	Ursachenanalyse und Diagnostik		
	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	Ü		
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-Kurskurrikulum Modul 5 (alt), KNIE - Aufbaukurs Revisionen Theorie 3,75 Stunden Workshop 3,0 Stunden

www.ormedicum.de

Anrechenbar für das "Skills-Zertifikat Junges Knie" der DKG

#ormedicum

## Montag, 27. Mai 2024 • AGA-Kurskurrikulum



Uhrzeit	Thema	Referent
07.30 - 09.00	AGA-Kurskurrikulum: 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-Kurskurrikulum: 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	alle
	Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	
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-Kurskurrikulum Modul 12 (alt), FUSS - Grundkurs Theorie 1,5 Stunden Workshop 1,5 Stunden

## Dienstag, 28. Mai 2024



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

PREMIUM-PROGRAMM

#### Mittwoch, 29. Mai 2024 • AGA-/DVSE-Kurskurrikulum





100											
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-Kurskurrikulum: 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	<b>Workshop</b> Hands-on Modelle/ Simulationstrainer	alle									

Zertifiziert im AGA-Kurskurrikulum Modul 7 (alt), SCHULTER - Grundkurs Theorie 1,25 Stunden

Modul 8 (alt), Schulter - Aufbaukurs Subacromialraum siehe Seite 21 Theorie 0.25 Stunden

Workshop 1,5 Stunden

Zertifiziert durch die DVSE für das Basiscurriculum:

#### Donnerstag, 30. Mai 2024 • AGA-/DVSE-Kurskurrikulum





Uhrzeit	Thema	Referent									
07.30 - 09.00	Workshop	Schönberger									
	Taping RÜCKEN / SCHULTER										
09.00 - 09.15	Pause										
09.15 - 16.00	AGA-/DVSE-Kurskurrikulum: SCHULTER										
00.15 10.45	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	alle									
	Hands-on an Modellen / Simulationstrainer										
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-Gelenksluxation — 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	alle									
	Hands-on an Modellen / Simulationstrainer m: SCHULTER. Zertifiziert durch die DVSE für das Basiscurric										

AGA-Kurskurrikulum: SCHULTER, Zertifiziert durch die DVSE für das Basiscurriculum (29.05. und 30.05.24): Modul 8 (alt), SCHULTER - Aufbaukurs Subacromialraum Modul 1 3.00 h Theorie 1,25 Stunden Modul 2 2,75 h Modul 9 (alt), SCHULTER - Glenohumeralraum - Aufbaukurs Modul 3 3,25 h Theorie 1,75 Stunden

Modul 6

0,50 h

Modul 7 (alt), SCHULTER - Grundkurs

Workshop 1,5 Stunden Workshop 1,25 Stunden

#ormedicum

20

21

# ORMEDICUM® 2024 Programmübersicht

Samstag, 25.05.2024 Themenkomplex: "Ethik und Forensik" 16.00 - 19.15 Uhr		<b>Sonntag, 26.05.2024</b> Themenkomplex: "Sportmedizin" 16.00 - 19.15 Uhr			Montag, 27.05.2024 Themenkomplex: "Grenzgebiete" 16.00 - 19.15 Uhr			<b>Dienstag, 28.05.2024</b> Themenkomplex: "Spezialkurse und Studientag" 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		
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	MAX	MARIA	Jagdstüberl	MAX	MARIA/LEO	
	7.0	00			00		(siehe ortliche Hinweise)	0		(siehe örtliche Hinweise)	0		7.00			
	7.1	15		7:	15		1:	5		7.1	5		7.15			
Begrüßung und Vorstellung	7.3	Integration moderner Diagnostik und		7.	KI in der Orthopädie und Unfallchirurgie		1.	0		7.3			7.30			
	8.0	Therapien in der orthopädischen Praxis auf dem Land		1.	Digitale Gesaundheitsanwendungen —  Historie und Zukunft		1.5 8,1	Faszien als dynamisches Spannungsfeld		ORMEDICUM® Specialty Day 8.0			7.45 8.00			
Geistesblitze –		15 Pause		8.	15 DiGAs: Patientenzentrierte	AGA-Kurskurrikulum E-Health	8.	mainten Autonomo Vicenzantos		Karrierechancen in der Orthopädie: 8.1	Herausforderungen: Krankenhausreform und Ambulantisierung		8.15		<b>Workshop</b> Taping-Kurs RÜCKEN / SCHULTER	
Aktuelles aus der Neurowissenschaft	8.3			8.3	30 Behandlungsunterstützung bei VKB- und		8.	0		8.3			8.30			
	8.4	Infiltrationstherapie zum Management der		8.4	45 Meniskusverletzungen 00 Paus		8.			8.4			8.45 9.00			
Pause	9.1	Arthrose —		9.	OO Paus 15		9.	Sonografie Anwenderseminar	Spezialkurs DVT / 3D-Hochkontrast-	Return to sport 2.0 — 9.0 3D-Bewegungsanalysen — EMG Messung 9.1	Pause		9.15	P.	ause	
	9.3		AGA-/DKG-Kurskurrikulum KNIE	9.3	30		9.	— Untere Extremität — gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	bildgebung	Diagnostik im Zeitalter der			Abschlussdiskussion 9.30	Multimodale konservative Therapiekonzepte als Alternative zur Knie-TEP		
"Tipping Point" — Reise in eine neue Welt	9.4		KHIL	9.4	45 3D-Ganzkörper-DVT	AGA-Kurskurrikulum	Das Darm-Mikrobiom —	5		Digitalisierung 9.4	Innovative Praxiskonzepte — Indikatoren, Ablaufprozesse, Raum- und	Sonografie Anwenderseminar	9.45	als Alternative for Kine-iti	AGA-/DVSE-Kurskurrikulum	
Reise in eine neue Welt	10.0			10.	.00 in der täglichen Praxis	FUSS, Grundkurs	Der größte Feind von Big Pharma 10.	00	Pause	10.1	Personalmanagement	— Untere Extremität — gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Ende der Veranstaltung Physio-Arzt Summit 10.00	Sehnenrekonstruktion	SCHULTER	
	10.1			Hochleistungs-Lasertherapie — Hands-on 10.	130		10.	10		Prinzipien des Faszientrainings 10.	0	genius secon and secon menumen	10.13	an der Schulter		
Pause	10.4		Pause	10.	.45	Pause	10.	15		10.	5 Pause		10.45	P.	ause	
	11.0	00		11.	.00		11.	Sonografie Anwenderseminar	Spezialkurs DVT / 3D-Hochkontrast-	11.	00	Pause	11.00			
	11.1	15	Workshop	11.	30	Workshop	11.	— Untere Extremität — gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	bildgebung	Strecken versus Dehnen — 11. Wie die natürliche Funktion der Faszie die 11.	0	Sonografie Anwenderseminar — Untere Extremität —	11.15 11.30	motabilitaten Enemologen	Workshop	
Workshop sping-Kurs RÜCKEN / SCHULTER	AGA-/DKG-Kurskurrikulum KNIE 11.4	45	Hands-on	Abschlusskolloquium Laserkurs	.45 Workshop		11.	15		Beweglichkeit erweitert 11.	Moderne 3D-Diagnostik mittels DVT	— Untere Extremitat — gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	11.45			
	12.0	00	an Modellen / Simulationstrainer	12.	.00 Methodik und Mythen des modernen Tapings — Was Tape tatsächlich kann	an Modellen / Simulationstrainer	12.	00		12.	00		12.00		an Modellen / Simulationstrainer	
	12.1	15		12.	.15		12	5		12:	5		12.15	iiii Dereicii der Wirbeisadie		
	Pause 12.3	30 45	Pause	12.	45		12			Pauco 12.			12.30	Resümee und Zusammenfassung der Thementage	Pause	
	13.0	00		13.	.00			10 Pau	use	Pause 12.4 13.1	00		13.00	· ·		
	13.1	15		13.	.15 Pause		13.	15		13.	5		13.15			
	Workshop 13.3 Hands-on 13.3	30	AGA-/DKG-Kurskurrikulum	13.			13.	0		Theorie und Praxis	0		13.30		AGA-/DVSE-Kurskurrikulum	
	an Modellen / Simulationstrainer	45	KNIE	13.		6	13. 14.	Sonografie Anwenderseminar		der neuromuskulären Analyse und Therapie bei  ausgewählten Indikationen  13.	10	S	13.45 14.00		SCHULTER	
	14.1	15			.15 Manuelle Therapie: Das Handwerk mit den	Fitnessprogra	mm in der Prävention 14.	— Untere Extremität — gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Spezialkurs DVT / 3D-Hochkontrast- bildgebung	Radiale Stoßwelle — Hochleistungslaser	5	Sportprogramm Fitnessprogramm in der Prävention	14.15			
	14.3	30		14.	Untersuchung bis Therapieansatz		ehabilitation — 14. tarten im Sommer	geniab bedore and boooc-inclining		— NMES 14.1	0	und Rehabilitation — Trendsportarten im Sommer	14.30		Pause	
	14.4	Key Note:  Die therapeutische Logik aus	Key Note: Die therapeutische Logik aus	14.	.45 (Raum: N.N.)		luswahl und Ablauf vor Ort) 14.	15		Physiotherapeutische Konzepte aus der Praxis 14.	5	(Informationen zu Auswahl und Ablauf vor Ort)	14.45			
	AGA-/DKG-Kurskurrikulum KNIE 15.0	systemtheoretischer Sicht —	systemtheoretischer Sicht —	15.			15.	15	Pause	15.	5		15.00 15.15		<b>Workshop</b> Hands-on	
	15.3	Dient die Medizin wirklich der Gesundheit?  30	Dient die Medizin wirklich der Gesundheit?		30		15.	80		15.	0		15.30		nanos-on an Modellen / Simulationstrainer	
	15.4	45 Pa	use		.45 Pause		15.	Sonografie Anwenderseminar	Contribution DVT (2D Holder)	ERAS (Enhanced Recovery After Surgery) —	15		15.45			
e über den Therapieeinsatz der	Pause 16.0	00   Wenn es beim Bankdrücken schnalzt —		16.	.00 Medizinische Herausforderungen		16.	Untere Extremität — gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	Spezialkurs DYT / 3D-Hochkontrast- bildgebung	Moderne Rehabilitationsstrategien aus dem 16. Profisport 16			16.00		eranstaltung	
elle definitiv noch nicht wussten	16.1	Brustmuskelverletzungen	Workshop	16.	in der modernen Armee		16.	<u> </u>		16.	Fibromyalgie	ACA IDUCE II	16.15			
	Workshop 16.4	45	Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	Ihr Therapiezentrum strukturiert führen und zukunftssicher aufstellen! –	.45		16.	15		Pause 16.	5	AGA-/DYSE-Kurskurrikulum SCHULTER	16.45			
Prävention im Alter — Lohnt sich das überhaupt noch?	Hands-on an Modellen / Simulationstrainer	Belastungssteuerung im Profifußball aus sportmedizinischer Sicht	an nodelien 7 simulationstrainer	Eine Anleitung für Praxisinhaber und Führungskräfte	.00 Der geriatrische Patient —  Warum ist so vieles anders?		17.	DO Pau	nze	17.	Multimodale Therapiekonzepte des chronischen Schmerzpatienten		17.00			
	17.1	10		17.	.15		17.	Sonografie Anwenderseminar	Spezialkurs DVT / 3D-Hochkontrast-	17.	5		17.15 17.30			
Pause	17.3	30 Pause 45		17.	.30 Pause		17.	— Untere Extremität — 15 gemäß DEGUM- und DGOOC-Richtlinien	bildgebung	Über den Wolken der Angst —  Die Psychologie der Verletzung 17.	Pa	iuse	17.30			
sgruppen" und "Ambulantisierun	18.0	00 Erfolgreich im Skizirkus ohne schwere		18.	Angst - Depression - Somatoforme		18.	· ·			Neuraltherapie bei musculoskeletalen Schmerzen und in der Sportmedizin —		18.00			
— Betrifft das auch mich?	Workshop 18.1	Knieverletzungen — Geht das überhaupt?		18.			18.			18.	5 Eine kleine Einführung	<b>Workshop</b> Hands-on	18.15			
ristische Fallstricke in meinem	Taping-Kurs OSG / KNIE 18.3	30 Verletzungsvielfalt in einer		18.	1.20.111.10		18			18.		nands-on an Modellen / Simulationstrainer	18.30 18.45			
"Praxisalltag" — Fallbeispiele und Analyse	18.4	Meisterschaftssaison im Profihandball		18.	Die Zukunft in der Medizin		18			18.			18.45 19.00			
	19.1	15			1.15		19.				5		19.15			
			1	Physio-Arzt Summit								1		I.	1	



#### 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



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.



