

GRUNKURS ARTHROSONOGRAPHIE MUSKULOSKELETTALER ULTRASCHALL

11. und 12. Juni 2022 im Hilton Hotel Mainz (inkl. Webinar am 10. Juni 2022)

Sehr geehrte Kolleg*innen,

es ist uns eine Freude, Ihnen jetzt einen Grundkurs Arthronsonographie in Mainz anzubieten. Der Kurs entspricht den Richtlinien der **Ultraschallvereinbarung (KV) und der DEGUM**.

Der Unterricht findet an hochmodernen Sonographiegeräten in Kleingruppen statt und bietet ausreichend Praxis- und Skills-Training zum Erlernen der neusten Prinzipien der von der **DEGUM / ÖGUM / SGUM** definierten **Standardschnitte der Muskuloskelettalen Sonographie**. Schritt für Schritt werden die Teilnehmer an die dynamischen und standardisierten **Untersuchungsmethoden der unterschiedlichen Gelenkregionen** herangeführt. Neben der Schulung der **sonoanatomischen Kenntnisse** werden auch gängige **pathologische Befunde** demonstriert und eine **Einführung in die Fraktursonographie** und **rheumatologische Sonographie** gegeben. Des Weiteren werden Punktions- und Infiltrationstechniken vorgestellt und können an einem Modell erprobt werden.

Ihre Ausbildung wird von erfahrenen Untersucher*innen begleitet und Sie erhalten zahlreiche praktische Alltagstipps. Fortbildungspunkte der Bezirksärzte-Kammer Rheinhessen sind beantragt und jede*r Teilnehmer*in erhält eine DEGUM-zertifizierte Kursbescheinigung. Das Tagungshotel „Hilton“ bietet modern ausgestattete Kursräume und ein reizvolles Ambiente an der Rheinpromenade im Zentrum der Landeshauptstadt Mainz.

Wir würden uns sehr freuen, Sie begrüßen zu dürfen. Alle Kolleg*innen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz sind herzlich willkommen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Rainer Berthold

Facharzt für Orthopädie, Sportmedizin,
spezielle Schmerztherapie
DEGUM III zertifiziert / Kursleiter

Dr. med. Matthias Köpf

Facharzt für Innere Medizin, Rheumatologie,
Phyikalische Therapie
DEGUM II zertifiziert / Kursleiter

Dr. med. Andreas Weimer und Dr. med. Johannes Weimer

SonoForkKlinik (Kursorganisation)



Zum Kurs erhalten sie entsprechendes Lehrmaterial (Handouts) und die optionale Möglichkeit an einem digitalen Vorbereitungsseminar teilzunehmen.



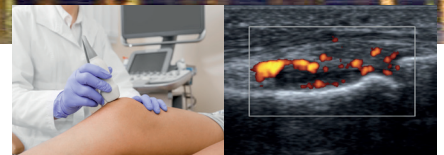
Die Veranstaltung findet unter strengen Infektionsschutzmaßnahmen in festen Kleingruppen statt. Weitere Sicherheitshinweise erhalten Sie nach Ihrer Anmeldung per E-Mail.



Kursgebühr: 595 € inkl. Kaffeepausen, Kursgetränke, Snacks, Mittagessen und Lehrmaterial. Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl begrenzt ist und eine Teilnahmebestätigung erst nach Absendung des ausgefüllten Online-Anmeldebogens erfolgen kann.



Um den Anmeldeink zu erhalten, senden Sie eine E-Mail an info@sonoforklinik.de



e-Learning (ergänzend)

6 UE Grundlagen und komplette Untersuchungsgänge

Kurstag 1: Freitag, 10. Juni 2022, 19:00–22:00 Uhr (ggf. digital)

1 UE	Physik, Bildentstehung, Bildmodi und Knopfologie
1 UE	Artefakte, Schallphänomene und sonographische Darstellung verschiedener Gewebestrukturen
1 UE	Dokumentations- und Befundungsmöglichkeiten sowie Lehrmaterialien
1 UE	standardisierte sonographische Untersuchung: Bsp. Kniegelenk

Kurstag 2: Samstag, 11. Juni 2022 (Präsenz)

8:30	Lernerfolgskontrolle, Tagesablauf und Lernziele
9:15	Impulsvortrag Basics MSK Sonographie und Gerätebedienung
9:30	Impuls Sonographie des Schulter- und Hüftgelenks / Fragerunde
10:15	Pause
10:30	Praxis: Geräteeinweisung und Sonographie des Schulter- und Hüftgelenks
13:30	Mittagspause
14:00	Impuls Sonographie des Ellenbogen- und Handgelenks sowie Knie- und Sprunggelenks / Fragerunde
14:45	Muskelsonographie – „Basics und Pitfalls“
15:30	Pause
16:00	Praxis: Untersuchung des Ellenbogen- und Handgelenks sowie des Knie- und Sprunggelenks
18:00	„Mix & Match“ Pathologiequiz
19:00	Praxis: „Freies Schallen“ unter Anleitung
20:00	gemeinsames Abendessen (Selbstkostenbasis)

Kurstag 3: Sonntag, 12. Juni 2022 (Präsenz)

8:30	Impulsvortrag Fraktursonographie
9:00	Farbdoppler in der MSK Sonographie ...nicht nur in der Rheumatologie (Einführung und Stellenwert des Verfahrens)
9:30	Sonographie interventionell: Grundlagen sonographisch geführter Gelenkpunktionen
10:00	Pause
10:15	Praxis: Farbdoppler an Hand und Fuß, Repetition von Hand bis Fuß, Punktionsübungen am Modell
13:15	Mittagspause
14:00	Praxis: DOPS in der MSK Sonographie
15:30	Lernerfolgskontrolle / Abschlussquiz
16:00	Feedbackrunde, Scheinausgabe und Verabschiedung