

Online: Update Strahlenschutz und Update Röntgen Skelettsystem

Indikationen - Einstelltechniken - Befundung - Strahlenschutz

ONLINE VERANSTALTUNGEN

Samstag, 15.03.2025

Samstag, 18.10.2025



Titelbild: Fotolia_7849430



ADO

Akademie Deutscher Orthopäden
Institut für Weiter- und Fortbildung



BVOJ

Berufsverband für
Orthopädie und Unfallchirurgie

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit diesem Kurs frischen Sie Ihr Wissen im Strahlenschutz auf und werden mit den neuen Anforderungen von Strahlenschutzgesetz und Qualitätssicherung der Landesärztekammern und KVen vertraut gemacht.

Unser Kurs zeichnet sich außerdem durch ein Update in der Skelettradiologie aus und bringt Sie somit auch fachlich auf den neuesten Stand.

Nach bestandener Abschlussprüfung erhalten Sie die Anerkennung der Fachkunde Strahlenschutz, gültig von 2025-2030.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Ihre wissenschaftlichen Leiter,

Dr. Johannes Flechtenmacher

Dr. Tim Abt

Referenten

Dr. Michael Dickob
Bielefeld

Dr. Thomas Mattes
Ravensburg

Prof. Dr. Martin Fiebich
Mittelhessen

Prof. Dr. Christof Müller
Karlsruhe

Dr. Thomas Grieser
Augsburg

Prof. Dr. Desiderius Sabo
Heidelberg

Prof. Dr. Stephan Klessinger
Biberach

Dipl.-Ing. Peter Starck
Karlsruhe

Dr. Peter Laier
Karlsruhe

Dr. Marcus Trauschel
Karlsruhe

Prof. Dr. Lars-Johannes Lehmann
Karlsruhe

Wissenschaftliche Leitung
Dr. Johannes Flechtenmacher
Karlsruhe

Dr. Tim Abt
Berlin

ZEIT	THEMA	ZEIT	THEMA
09:00 – 09:15 Uhr	Begrüßung und Einleitung Dr. J. Flechtenmacher, Dr. Tim Abt	13:00 – 13:30 Uhr	Strahlenschutzgesetz (StrlScG), praktischer Strahlenschutz, Dosisbegriffe, Qualitätssicherung Dipl.-Ing. P. Starck, Karlsruhe
09:15 – 9:45 Uhr	Tumoren und Tumor like Lesions Dr. Th. Grieser, Augsburg	13:30 – 14:00 Uhr	Gerätetechnik im Vergleich – konventionell, Speicherfolien, digital – Dokumentation, Bildwiedergabe Dipl.-Ing. P. Starck, Karlsruhe
09:45 – 10:15 Uhr	Kniegelenk: Indikationen – Einstelltechnik – Befundung – alternative Diagnoseverfahren Dr. M. Dickob, Bielefeld	14:00 – 14:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 – 10:45 Uhr	Fuß- und Sprunggelenk: Indikationen – Einstelltechnik – Befundung – alternative Diagnoseverfahren Prof. Dr. D. Sabo, Heidelberg	14:15 – 14:45 Uhr	Schulter: Indikationen – Einstelltechnik – Befundung – alternative Diagnoseverfahren Prof. Dr. L. Lehmann, Karlsruhe
10:45 – 11:00 Uhr	Kaffeepause	14:45 – 15:15 Uhr	Hand und Handgelenk: Indikationen – Einstelltechnik – Befundung – alternative Diagnoseverfahren Dr. P. Laier, Karlsruhe
11:00 – 11:30 Uhr	Spezielle Fragen der Unfallchirurgie und bei Kindern Prof. Dr. C. Müller	15:15 – 15:30 Uhr	Kaffeepause
11:30 – 12:00 Uhr	Wirbelsäule: Indikationen – Einstelltechnik – Befundung – alternative Diagnoseverfahren Dr. M. Trauschel, Karlsruhe	15:30 – 15:45 Uhr	Strahlenschutz bei DVT-Untersuchungen Prof. Dr. M. Fiebich, Mittelhessen
12:00 – 12:30 Uhr	Hüfte und Becken: Indikationen – Einstelltechnik – Befundung – alternative Diagnoseverfahren Dr. Th. Mattes, Ravensburg	15:45 – 16:00 Uhr	Zusammenfassung und Fallstricke bei der Einzelprüfung Dr. Tim Abt
12:30 – 12:45 Uhr	Bildwandler-Interventionen an der Wirbelsäule: Indikation, Technik, Strahlenschutz Prof. Dr. S. Klessinger, Biberach	16:00 – 16:30 Uhr	Abschlusstestat
12:45 – 13:00 Uhr	Mittagspause		

Kursgebühren

BVOU-Mitglieder	200,00 €
BVOU-Mitglieder Assistenzarzt	150,00 €
Nichtmitglieder Ärzte	400,00 €
Nichtmitglieder Assistenzarzt	200,00 €

Die Leistung ist gem. § 4 Nr. 22a UStG. steuerfrei.

Anmeldung

Ihre Anmeldung können Sie ausschließlich online vornehmen.

Zur Buchung gelangen Sie über www.bvou.net/ado oder mit den nachfolgenden Links.

15.03.2025: <https://doo.net/veranstaltung/172581/buchung>

18.10.2025: <https://doo.net/veranstaltung/172582/buchung>

ADO Akademie Deutscher Orthopäden

Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V.
Straße des 17. Juni 106-108
10623 Berlin

T 030 797 444 59

F 030 797 444 57

E info@institut-ado.de

Dieses Seminar ist anerkannt vom Regierungspräsidium Tübingen Referat 54.4 Industrie und Gewerbe/Schwerpunkt Arbeitsschutz und wird von der Akademie Deutscher Orthopäden bei der zuständigen Landesärztekammer zur Zertifizierung eingereicht.

Kurs zur Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz für Ärzte/innen. Nach Strahlenschutzverordnung (StrlSchV) muss alle fünf Jahre eine Aktualisierung der Fachkunde im Strahlenschutz erfolgen. Dies ist Bedingung für die selbständige Durchführung von Röntgendiagnostik in der orthopädisch-unfallchirurgischen Praxis oder Klinikabteilung.