

Referenten

Dr. M. Boschheidgen | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. K. Jannusch | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. P. Minko | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. L. Schimmöller | Institut für Diagnostische, Interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin, Marien Hospital Herne

Dr. E. Tietz | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

PD Dr. L. M. Wilms | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. F. Ziayee | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Düsseldorf

Wir danken dem Sponsor für die Unterstützung der Veranstaltung:



Der Sponsor hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformate.

Haftung: Die Haftung des Veranstalters oder der von ihm beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen, es sei denn, dass der Schaden auf einem vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Verhalten des Veranstalters oder seiner Erfüllungsgehilfen beruht.

Datenschutz: Für Ihre Anmeldung zur Veranstaltung ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind, und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der Europäischen DSGVO und dem BDSG Neue Fassung. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter: <https://radidact.de/rechtliches/datenschutzerklaerung/>

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. P. Minko

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie | Universitätsklinikum Düsseldorf

In Zusammenarbeit mit der Deutschen Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie (DeGIR)

Veranstaltungssprache

Deutsch

Veranstaltungsort

Düsseldorf | Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf

Kursbeginn

Donnerstag, 25. September 2025 | 12.30 Uhr

Registrierungsgebühr

200€ (incl. MwSt.)

Max. 10 Teilnehmer

Veranstalter/Anmeldung

RADIDACT

Radidact GmbH | Kapellener Str. 58 | 41516 Grevenbroich

Telefon: +49 (2182) 103-44 | Telefax: +49 (2182) 103-52

E-Mail: info@radidact.de

Anmeldung über www.radidact.de

Qualitätssicherung und Zertifizierung

Ärztchamber Nordrhein

Deutsche Gesellschaft für Interventionelle Radiologie und minimal-invasive Therapie (DeGIR)



Masterclass Embolisation

25. + 26. September 2025

Universitätsklinikum Düsseldorf

Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Ärztekammer Nordrhein angemeldet.

Die Zertifizierung als Basis- und Spezialkurs wurde bei der DeGIR beantragt

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr Sie zum diesjährigen „Masterclass Embolisation“ begrüßen zu dürfen. Embolisierungen stellen in vielfältiger Weise eine bedeutende therapeutische Option in der modernen Medizin dar. Das minimal-invasive Therapiespektrum erweitert sich stetig, so dass wir als klinisch tätige Radiolog:innen einen bedeutenden Anteil in der medizinischen Versorgung haben. In dieser Masterclass werden wir neben den beiden bereits in der Anwendung befindenden Therapien Uterusmyom- und Prostata-embolisation intensiv mit der relativ neuen Therapie der transarteriellen Mikroembolisation (TAME) beschäftigen.

Freuen Sie sich auf interessante Vorträge, spannende Live-Cases, Roundtable-Diskussionen sowie individuelle Hands-on Simulatortrainings, um ihre Kenntnisse in den Themen weiter zu vertiefen.

Auf einen produktiven und inspirierenden Interventionskurs!

Mit herzlichen Grüßen,
Prof. Dr. P. Minko



1. Tag (Donnerstag)

Beginn	Dauer	Titel
11:30	1:00	Ankunft
12:30	0:30	Einführung und Vorstellung der Referenten
13:00	0:30	Grundlagen der Embolisationstechniken PD Dr. L. M. Wilms
13:30	1:30	Prostataarterienembolisation: Indikationen und Techniken, Materialien und Studienlage Prof. Dr. L. Schimmöller
15:00	0:30	On-demand Casebesprechung Dr. M. Boschheidgen
15:30	0:30	Kaffeepause
16:00	1:00	Uterusmyomembolisation: Indikationen und Techniken, Materialien und Studienlage Dr. K. Jannusch und Dr. F. Ziayee
17:00	1:00	Simulatoren Dr. K. Jannusch, Dr. M. Boschheidgen und Prof. Dr. P. Minko
18:00	0:30	Zusammenfassung und Diskussion Prof. Dr. L. Schimmöller, Dr. K. Jannusch, Dr. M. Boschheidgen, Dr. F. Ziayee und Prof. Dr. P. Minko

2. Tag (Freitag)

Beginn	Dauer	Titel
08:00	2:00	Geniculary Artery Embolisation: Indikationen und Techniken, Materialien und Studienlage PD Dr. L. M. Wilms
10:00	0:30	Kaffeepause
10:30	2:00	1. Live-Case Prof. Dr. P. Minko
12:30	1:00	Mittagspause
13:30	2:00	2. Live-Case Prof. Dr. P. Minko
15:30	0:30	Komplikationsmanagement bei Embolisation Dr. E. Tietz und Dr. F. Ziayee
16:00	1:00	Zusammenfassung, Diskussion und Austausch Faculty



Programmänderungen vorbehalten.

Programm digital unter:
www.radidact.de