Organisatorisches Anreise

# Veranstaltungsort

Universitätsklinikum Würzburg Hörsaal ZOM – Haus A1 – Ebene 0 Oberdürrbacher Straße 6, 97080 Würzburg

#### **Organisation**

Prof. Dr. Thorsten Bley, Dr. Jan-Peter Grunz Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Universitätsklinikum Würzburg

#### Veranstalter

Radiologie Akademie Würzburg e.V.

# Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Thorsten Bley und Dr. Jan-Peter Grunz

#### Zertifizierung

Bayerische Landesärztekammer Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie der Deutschen Röntgengesellschaft e. V. 12.04.2024 - 8 CME Punkte, Kat. A 13.04.2024 - 3 CME Punkte, Kat. A

# Anmeldung zur Veranstaltung per E-Mail an:

Claudia Rapps, Telefon: 0931 201-34001 oder Christina Endriß, Telefon: 0931 201-34004

E-Mail: rawue@ukw.de

# Teilnahmegebühr

# Symposium (vor Ort oder Online):

| Fachärztinnen und Fachärzte           | 250,-€ |
|---------------------------------------|--------|
| Assistenzärztinnen und Assistenzärzte | 150,–€ |

# Arthrographie-Kurs (Hands-on):

| Fachärztinnen und Fachärzte           | 120,-€ |
|---------------------------------------|--------|
| Assistenzärztinnen und Assistenzärzte | 80,–€  |
| Gesellschaftsabend:                   |        |
| Fachärztinnen und Fachärzte           | 100,-€ |
| Assistenzärztinnen und Assistenzärzte | 65,– € |

Informationen zum Umgang mit Ihren Daten bei Veranstaltungen finden Sie unter www.ukw.de/recht/datenschutz

# Itestellen (Linie 1, 2 und 5) sferbus WVV mit estellen (Linie 13, 24 und 34) Haus A1 ür Patienten und Besuchei mit Haltestelle (werktags) Bausstelle Pestalozzi-Straße niklinikum Bereich A / 125 H3 Th Robert-Koch-Straße niklinikum Bereich B + C)

Weitere Informationen zur Anreise und zu Parkmöglichkeiten im Internet: www.ukw.de/anreise

# Corona-Schutzkonzept:

Es gelten die zum Zeitpunkt der Veranstaltung aktuellen Hygiene- und Sicherheitsschutzmaßnahmen.

Besuchen Sie unsere Homepage: www.ukw.de/radiologie

# Moderator\*innen und Vortragende

## Prof. Dr. Thorsten Bley Universitätsklinikum Würzburg

## PD Dr. Torsten Diekhoff Charité-Universitätsmedizin Berlin Gemeinschaftspraxis Radiologie

Dr. Miriam Frenken Universitätsklinikum Düsseldorf

## Dr. Matthias Fröhlich

Universitätsklinikum Würzburg

#### Prof. Dr. Alexandra Gersing LMU Klinikum München

Dr. Jan-Peter Grunz Universitätsklinikum Würzburg

# Dr. Konstanze Guggenberger Universitätsklinikum Würzburg

Dr. Timo Heintel

# Universitätsklinikum Würzburg

Dr. Silvia Herbold Universitätsklinikum Würzburg

# Prof. Dr. Rolf Janka

Universitätsklinikum Erlangen

#### Prof. Dr. Franziska Jundt Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. Karl-Friedrich Kreitner Universitätsklinikum Mainz

#### Dr. Karsten Luetkens

Universitätsklinikum Würzburg

#### Prof. Dr. Martin Mack

München

# Prof. Dr. Rainer Meffert

Universitätsklinikum Würzburg

#### Dr. Theresa Patzer

Universitätsklinikum Würzburg

#### Prof. Dr. Mirko Pham

Universitätsklinikum Würzburg

# PD Dr. Paul Reidler

LMU Klinikum München

# Prof. Dr. Rainer Schmitt

Universitätsklinikum Würzburg und München

# Prof. Dr. Reto Sutter

Universitätsklinik Balgrist – Zürich

#### Dr. Annette Thurner

Universitätsklinikum Würzburg

### Prof. Dr. Michael Uder

Universitätsklinikum Erlangen

#### Prof. Dr. Simon Veldhoen

Charité-Universitätsmedizin Berlin

# Mit freundlicher Unterstützung von



1.000 €

**PHILIPS** 

1.500 €



NORAS

500 €

1.500 €









Guerbet | !!!

1.500 €







Tumor & Trauma

Freitag, 12. April - Samstag, 13. April 2024

Universitätsklinikum Würzburg Hörsaal ZOM – Haus A1 – Ebene 0 Oberdürrbacher Straße 6 97080 Würzburg





Uniklinikum UK

Würzburg V

Hybrid-

Format

auch in diesem Jahr möchten wir Sie wieder herzlich zu unserer muskuloskelettalen Fortbildungsreihe nach Würzburg einladen. Am 12. und 13. April 2024 wird der Fokus unseres MSK-Symposiums erstmalig auf der bildgebenden Diagnostik der Wirbelsäule liegen.

Dem etablierten Konzept folgend werden wir uns zunächst mit der Sichtweise der klinischen Zuweiserinnen und Zuweiser auseinandersetzen und die wichtigsten chirurgischen, rheumatologischen und onkologischen Fragestellungen kennenlernen. Anschließend erläutern international renommierte Radiologinnen und Radiologen Lösungsansätze unter Einsatz verschiedener Bildgebungstechniken. Zum Abschluss des ersten Tages treffen wir uns im Weinkeller der zum UNESCO Weltkulturerbe zählenden Würzburger Residenz, wo wir bei Frankenwein Zeit für Diskussionen und einen geselligen Austausch haben werden.

Wie in den vergangenen Jahren bieten wir Interessierten als besonderes Highlight am Samstagvormittag die Möglichkeit, die Technik der direkten Arthrographie im Rahmen eines hands-on Workshops an Körperspendern zu erlernen.

Das MSK-Symposium wird wie im letzten Jahr im Hybridformat (Präsenz und Online) stattfinden. Die maximale Teilnehmerzahl für den Arthrographie-Kurs ist aus didaktischen Gründen begrenzt. Daher empfehlen wir insbesondere für diesen eine zeitnahe Anmeldung.

Wir freuen uns auf ein interessantes Symposium mit Ihnen!

5A. Bluy Prof. Dr. Thorsten Bley

Dr. Jan-Peter Grun:

Vormittagssession, 9.00-12.40 Uhr

#### **I** Degeneration

Moderation:

Dr. Silvia Herbold/Dr. Konstanze Guggenberger

| 9.00 Uhr  | Prof. Dr. Thorsten Bley                                       |
|-----------|---|
| 9.10 Uhr  | Was der Neurochirurg wissen wil<br>Dr. Silvia Herbold         |
| 9.30 Uhr  | Bandscheiben-Nomenklatur<br>Prof. Dr. Martin Mack             |
| 9.50 Uhr  | Spinalkanalstenosen<br>Prof. Dr. Rainer Schmitt               |
| 10.10 Uhr | Periradikuläre Schmerztherapie<br>Prof. Dr. Alexandra Gersing |
| 10.30 Uhr | Kaffeepause/Diskussion  |

#### II Entzündung

Moderation:

Prof. Dr. Michael Uder/Dr. Theresa Patzer

| 11.00 Uhr | <b>Was der Rheumatologe wissen will</b> Dr. Matthias Fröhlich |
|-----------|---|
| 11.20 Uhr | Spondylodiszitis<br>PD Dr. Paul Reidler                       |
| 11.40 Uhr | Axiale Spondylarthropathien PD Dr. Torsten Diekhoff           |
| 12.00 Uhr | <b>Die kindliche Wirbelsäule</b><br>Prof. Dr. Simon Veldhoen  |
| 12.40 Uhr | Mittagspause/Diskussion                                       |

#### Nachmittagssession, 13.40-17.20 Uhr

#### III Tumor

Moderation:

Prof. Dr. Franziska Jundt/Prof. Dr. Karl-Friedrich Kreitner

| 13.40 Uhr | <b>Was die Onkologin wissen will</b><br>Prof. Dr. Franziska Jundt       |
|-----------|---|
| 14.00 Uhr | Multiples Myelom<br>Dr. Annette Thurner                                 |
| 14.20 Uhr | Veränderungen des Wirbelkörper-<br>Knochenmarks<br>Prof. Dr. Rolf Janka |
| 14.40 Uhr | Intraspinale Raumforderungen<br>Prof. Dr. Mirko Pham                    |
| 15.15 Uhr | Kaffeepause/Diskussion  |

#### IV Trauma

Moderation:

Prof. Dr. Rainer Meffert/Dr. Miriam Frenken

| 15.40 Uhr | Was der Unfallchirurg wissen will<br>Dr. Timo Heintel                             |
|-----------|---|
| 16.00 Uhr | AO Spine: Wirbelsäulentrauma und Osteoporose Dr. Karsten Luetkens                 |
| 16.20 Uhr | Technische Entwicklungen und<br>Pitfalls in der Bildgebung<br>Dr. Jan-Peter Grunz |
| 16.40 Uhr | <b>Die post- operative Wirbelsäule</b><br>Prof. Dr. Reto Sutter                   |
| 17.20 Uhr | Diskussion  |

#### Gesellschaftsabend

ab 19.00 Uhr Residenz, Stückfasskeller

Residenzplatz 1, 97070 Würzburg

Vormittagssession, 11.00–14.00 Uhr
Achtung: Gesonderte Anmeldung erforderlich!

#### Hands-on Arthrographie-Kurs

Leitung: Prof. Dr. Rainer Schmitt

| 11.00 Uhr | Theorie: Schulter, Hand Prof. Dr. Rainer Schmitt                     |
|-----------|--|
| 11.30 Uhr | <b>Theorie:</b><br><b>Hüfte, Sprunggelenk</b><br>PD Dr. Paul Reidler |
| 12.00 Uhr | Praktische Übungen:<br>Schulter, Hand<br>Prof. Dr. Rainer Schmitt    |
|           | Praktische Übungen:<br>Hüfte, Sprunggelenk<br>PD Dr. Paul Reidler    |

