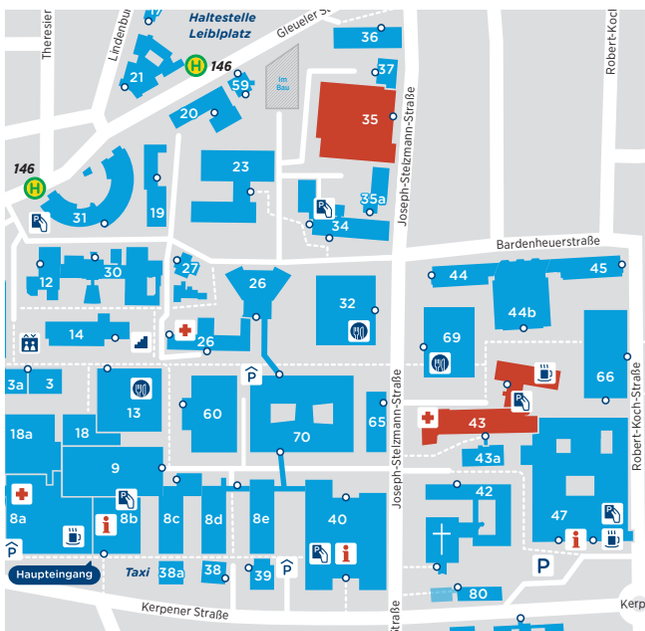




- › Nach den an der Uniklinik Köln derzeit geltenden Infektionsschutzvorgaben müssen externe Teilnehmer am Tag der Veranstaltung einen Corona Schnelltest durchführen. Ein Selbsttest ist ausreichend.
- › Alle Teilnehmer müssen während der gesamten Veranstaltung (ausgenommen bei Einnahme von Speisen und Getränken) eine FFP2-Maske tragen.
- › Alle Teilnehmer des Workshops werden gebeten, Ihre Röntgenplakette mit zum Kurs zu bringen, da im Rahmen des Workshops Röntgenstrahlung angewendet wird.

Die folgenden Firmen sind auf der Industrieausstellung vertreten und entrichten die in Klammern angegebenen Standgebühren:

- Johnson & Johnson Medical GmbH, DePuy Synthes, Norderstedt (2.000 €)
- Brainlab Sales GmbH, München (1.000 €)
- Icotec Medical GmbH, Oberursel (400 €)
- Ulrich Medical GmbH & Co KG, Ulm (1800 €)



›› Kontakt

Uniklinik Köln

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und
Plastisch-Ästhetische Chirurgie,
Joseph-Stelzmann-Str. 24, 50931 Köln

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Peter Knöll

Organisation

Dr. Sebastian Walter, sebastian.walter@uk-koeln.de

Anmeldung

Klinikmanagerin Natascha Golombek
natascha.golombek@unireha-koeln.de

Der Workshop am Samstag ist nicht kostenfrei und auf wenige Teilnehmer begrenzt, eine vorherige schriftliche Anmeldung ist zwingend erforderlich.

Sie erhalten dann weitere Unterlagen.
Teilnehmerbeitrag: 550,00 € pro Person



›› Termin

Freitag, 24. März 2023, 11:00 – 17:30 Uhr
Samstag, 25. März 2023, 09:30 – 16:00 Uhr (Workshop)

Fortbildungspunkte bei der Ärztekammer Nordrhein sind beantragt. Bitte Barcode mitbringen.



›› Veranstaltungsorte

Uniklinik Köln

Freitag: Hörsaal Orthopädie, Gebäude 43,
Joseph-Stelzmann-Str. 24, 50931 Köln
Samstag: Institut für Anatomie, Gebäude 35,
Joseph-Stelzmann-Str. 60, 50931 Köln

Kölner Tumorstapelkurs



24. und 25.
März 2023

Freitag, 24.03.2023

Tumorwirbelsäulenkurs (Anmeldung erforderlich)

Hörsaal Orthopädie, Gebäude 43, Uniklinik Köln,
Joseph-Stelzmann-Str. 24, 50931 Köln

ab 11:00 Registrierung

Vorsitz: Neuschmelting, Bredow

- 11:45 **Begrüßung** (Eysel/Knöll)
- 12:00 **Tumorversorgung in der Uniklinik Köln und dem Centrum für Integrierte Onkologie (CIO)** (Hallek)
- 12:15 **Maligne Weichteil- und Knochentumoren** (Traub)
- 12:40 **Zielgerichtete Therapieansätze zur Behandlung von Knochenmetastasen** (Ullrich)
- 13:00 **Pathologie wichtiger Tumorentitäten an der Wirbelsäule** (Traub)
- 13:20 **Moderne strahlentherapeutische Konzepte zur Therapie spinaler Tumoren** (Baues)

- 13:40 **Pause – Industrieausstellung**

Vorsitz: Sobottke, Siewe

- 14:20 **Indikationen zur operativen Versorgung von Tumoren an der Wirbelsäule** (Walter)
- 14:40 **Quality of Life nach Tumorwirbelsäulenoperationen** (Scheyerer)
- 15:00 **HiFu-Therapie zur Behandlung tumoröser Läsionen an der Wirbelsäule** (Bratke)
- 15:15 **Chirurgische Techniken bei metastasierten Tumoren** (Kernich)

15:45 **Pause – Industrieausstellung**

Vorsitz: Kaulhausen, Koy

- 16:15 **Chirurgische Techniken bei primären, nicht metastasierten Tumoren** (Knöll)
- 16:45 **Pearls and Pitfalls in der tumorchirurgischen Wirbelsäulen Chirurgie** (Zarghooni)
- 17:10 **Ausgewählte Fallbeispiele** (Wenk)
- 17:30 **Ende**
- 19:30 **Abendessen**
mit Kursteilnehmern und Referenten

Samstag, 25.03.2023

Workshop: Tumororthopädie der Wirbelsäule (kostenpflichtig, Anmeldung erforderlich)

Institut für Anatomie, Gebäude 35, Uniklinik Köln,
Joseph-Stelzmann-Str. 60, 50931 Köln

ab 09:30 **Gruppenzuteilung**

- 09:45 **Einführung in die Workshop-Stationen**
- 10:00 **Chirurgische Technik im Detail: Kostotransversektomie** (Kernich)
- 10:15 **Demonstrationen und Durchführung chirurgischer Techniken an den Präparaten**
- 12:00 **Mittagspause** (inklusive Demonstrationen der Industrieausstellung)
- 12:45 **Demonstrationen und Durchführung chirurgischer Techniken an den Präparaten**
- 13:00 **Chirurgische Technik im Detail: En bloc-Spondylektomie** (Knöll)
- 16:00 **Ende der Veranstaltung**

Referierende

- › **Univ.-Prof. Dr. Peer Eysel**
- › **Dr. Nikolaus Kernich**
- › **Dr. Peter Knöll**
- › **Dr. Sebastian Walter**
- › **Birte Wenk**
Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetische Chirurgie, Uniklinik Köln

- › **Priv.-Doz. Dr. Christian Baues**
Klinik für Radioonkologie, Cyberknife- und Strahlentherapie, Uniklinik Köln

- › **Dr. Grischa Bratke**
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Uniklinik Köln

- › **Univ.-Prof. Dr. Michael Hallek**
Innere Medizin I – Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie, Internistische Intensivmedizin, Uniklinik Köln

- › **Priv.-Doz. Dr. Max J. Scheyerer**
Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsklinikum Düsseldorf

- › **Univ.-Prof. Dr. Dr. Frank Traub**
Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie, Universitätsmedizin Mainz

- › **Univ.-Prof. Dr. Dr. Roland Ullrich**
Innere Medizin I – Onkologie, Hämatologie, Klinische Infektiologie, Klinische Immunologie, Hämostaseologie, Internistische Intensivmedizin, Uniklinik Köln

- › **Priv.-Doz. Dr. Kourosh Zarghooni**
Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, HELIOS Klinikum Hildesheim

Vorsitzende

- › **Priv.-Doz. Dr. Jan Bredow**, Köln
- › **Dr. Thomas Kaulhausen**, Eschweiler
- › **Dr. Timmo Koy**, Köln
- › **Priv.-Doz. Dr. Volker Neuschmelting**, Köln
- › **Prof. Dr. Jan Siewe**, Leverkusen
- › **Prof. Dr. Rolf Sobottke**, Würselen