

Allgemeine Hinweise:

Zeit: **Samstag, 23. September 2023**
9.00 Uhr

Ort: **ubineum Zwickau**
ehemaliges „Erlenbad“
Uhdestraße 25
08056 Zwickau

Rückfragen: **ChA Dr. med. A.D. Boicev**
Klinik für Strahlentherapie
Heinrich-Braun-Klinikum gGmbH
Karl-Keil-Straße 35
08060 Zwickau
Telefon: 0375 / 51 28 02
Telefax: 0375 / 51 15 04

Die Veranstaltung wird freundlicherweise
unterstützt von:

Hauptsponsor:

Pierre Fabre Pharma GmbH
(1500€)

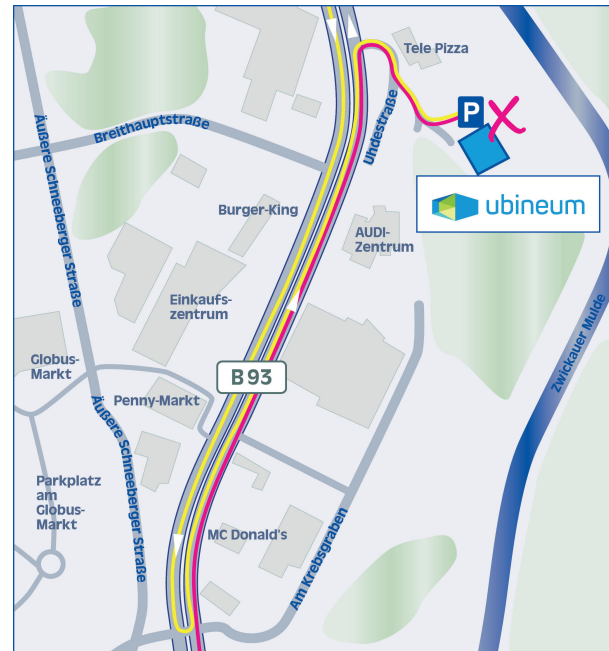


Nebensponsoren:

Alippi Sanitätshaus Orthopädietechnik (300€)
Amgen GmbH (500€)
AstraZeneca GmbH (800€)
Boston Scientific Medizintechnik GmbH (750€)
Brainlab AG (750€)
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KG (1000€)
LEO Pharma GmbH (500€)
Lilly Deutschland GmbH (750€)
Novartis Pharma GmbH (500€)
Novocure GmbH (500€)
Sun Nuclear GmbH (300€)
Unger Medizintechnik GmbH & Co. KG (1000€)
Varian Medical Systems Deutschland GmbH (1000€)
Xstrahl GmbH (1000€)

Anfahrt:

So finden Sie uns:



Aus Richtung **A72** kommend (Süden), auf der B93 am Audi Zentrum vorbeifahren und dann in die nächstmögliche kleine Straße scharf rechts abbiegen und ca. 100 Meter der Uhdestraße folgen.

Aus Richtung **A4** kommend (Norden), B 93 fahren in Richtung Wilkau-Haßlau, am Einkaufszentrum vorbei und an der nächsten Ampelkreuzung (ATU rechterhand) eine Kehrtwende machen, am Audi Zentrum vorbeifahren und dann in die nächstmögliche kleine Straße scharf rechts abbiegen und ca. 100 Meter der Uhdestraße folgen.

Parkplätze befinden sich direkt vor dem Gebäude.



EINLADUNG

XVII. Radioonkologisches
Herbstsymposium

**Aktuelle Entwicklungen
bei der Behandlung des
Ösophaguskarzinoms**

**Strahlentherapie zwischen
High Tech und Röntgenröhre**

Samstag, 23. September 2023
9.00 Uhr
ubineum, Zwickau

Veranstalter:

Medizinische Gesellschaft Zwickau e.V.
Darmkrebszentrum am HBK gGmbH
Zwickau
Kreisärztekammer Zwickau



Verehrte Kolleginnen und Kollegen,

in diesem Jahr wollen wir mit dem XVII. Radioonkologischen Herbstsymposium eine Tradition fortsetzen, die pandemiebedingt in den Jahren 2020 und 2022 unterbrochen wurde. Neu ist der Veranstaltungsort, den viele Zwickauer noch als ehemaliges Hallenbad am Muldeufer kennen.

Der Schwerpunkt der Veranstaltung liegt in der Darstellung von Diagnostik und multimodaler Therapie des Oesophaguskarzinoms – kurativ und palliativ. Neben dem rein medizinischen Aspekt rücken durch die Festlegung von operativen Mindestmengen durch den Gemeinsamen Bundesausschuss hier auch Fragen der Gesundheitspolitik in den Fokus. Es ist uns in diesem Zusammenhang ein wichtiges Anliegen, die Behandlung weiterhin auf einem hohen medizinischen Niveau in der Region Südwestsachsen anzubieten. Die dafür nötigen Strukturen werden Ihnen vorgestellt.

In diesem Jahr wurde im Heinrich-Braun-Klinikum ein Orthovoltgerät zur Röntgenreizbestrahlung degenerativer Erkrankungen angeschafft und errichtet. Wir wollen die Gelegenheit gerne nutzen, um auf die technische Bandbreite moderner Strahlentherapie hinzuweisen: Von der Röntgenröhre zur Reizbestrahlung bis zur High-Tech Medizin der Protonentherapie. Für niedergelassene Hausärzte und Orthopäden sind die Behandlungsindikationen der Orthovolt Therapie sicher von Interesse.

Wir glauben, dass wir mit dem ubineum als Veranstaltungsort ein würdiges Ambiente für die wissenschaftliche Veranstaltung ausgewählt haben. Freuen Sie sich wieder auf eine Tagung mit hoch aktuellen Themen, wir laden Sie herzlich zur Teilnahme ein.

Dr. A.D. Boicev
Wissenschaftliche
Leitung

Dr. R. Schaub
Medizinische Gesellschaft
Zwickau e.V.

Programm

Aktuelle Entwicklungen bei der Behandlung des Ösophaguskarzinoms

Strahlentherapie zwischen High Tech und Röntgenröhre

- | | |
|-----------|---|
| 9.00 Uhr | Begrüßung
Dr. med. R. Schaub, Vorsitzender der Medizinischen Gesellschaft Zwickau e.V. |
| 9.15 Uhr | Neues aus der Klinik für Strahlentherapie
Dr. med. Alexander D. Boicev |
| 9.25 Uhr | Oesophaguskarzinom Optionen der Bildgebung
Prof. Dr. med. Martin Freesmeyer |
| 9.50 Uhr | Oesophaguskarzinom Optionen der Strahlentherapie
Prof. Dr. med. Thomas Kuhnt |
| 10.15 Uhr | Diskussion |
| 10.30 Uhr | Kaffeepause |
| 11.00 Uhr | Oesophaguskarzinom Optionen der Chirurgie
Dr. med. Lutz Meyer |
| 11.25 Uhr | Oesophaguskarzinom Optionen der Systemtherapie
Prof. Dr. med. Gunnar Folprecht |
| 11.50 Uhr | Diskussion |
| 12.00 Uhr | High-Tech: Protonentherapie Prinzip, Limitationen und Indikationen
Dr. med. Steffen Appold |
| 12.25 Uhr | Röntgenröhre: Bestrahlung benigner Erkrankungen Geschichte, Wirkung und Indikationen
Prof. Dr. med. Guido Hildebrandt |
| 12.50 Uhr | Diskussion und Zusammenfassung |
| 13.00 Uhr | Lunchdiskussion |

Referenten

Prof. Dr. med. habil. Martin Freesmeyer
Chefarzt
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Jena
Am Klinikum 1, 07747 Jena

Prof. Dr. med. habil. Thomas Kuhnt
Stellvertretender Klinikdirektor
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Leipzig, AöR
Stephanstraße 9a, 04103 Leipzig

Dr. med. Lutz Meyer
Chefarzt
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie
Helios Vogtland-Klinikum Plauen
Röntgenstraße 2, 08529 Plauen

Prof. Dr. med. habil. Gunnar Folprecht
Bereichsleiter Onkologie
Medizinischen Klinik und Poliklinik I
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, AöR
Fiedlerstraße 36, 01307 Dresden

Dr. med. Steffen Appold
Oberarzt
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, AöR
Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Prof. Dr. med. habil. Guido Hildebrandt
Klinikdirektor
Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie
Universitätsklinikum Rostock, AöR
Südring 75, 18059 Rostock

Anmeldung zur Teilnahme telefonisch, oder per Email:

Telefon: 0375 512802 (Frau K. Friedrich)

Email: stra@hbk-zwickau.de

Wissenschaftliche Leitung & Organisation:

Dr. med. Alexander D. Boicev

Die Veranstaltung ist durch Sächsische Landesärztekammer mit 5 Punkten der Kategorie A für das Sächsische Fortbildungszertifikat bewertet worden.