

Um Anmeldung wird gebeten bei:

Simone Falkenau
Tel. 03931 66 1501
simone.falkenau@sdl.johanniter-kliniken.de

Das Symposium wurde von der Ärztekammer Sachsen-Anhalt mit 4 Fortbildungspunkten der Kategorie A zertifiziert.

Während der im Programm geplanten Pause wird ein Imbiss angeboten.

Parken am Krankenhaus

Aufgrund von Einschränkungen anlässlich des Sachsen-Anhalt-Tages nutzen Sie bitte Parkmöglichkeiten

- in der Straße der Demokratie
- in der Elisabethstraße
- auf dem Parkplatz der Hochschule Osterburger Straße, Mannstraße

Johanniter-Krankenhaus Stendal
Wendstraße 31, 39576 Stendal
Zentrale-Tel.: 03931 660
Mail: krankenhaus@sdl.johanniter-kliniken.de
www.johanniter-stendal.de



4. Strahlen- therapeutisches Symposium Stendal

in Kooperation mit dem
Tumorzentrum Magdeburg/
Sachsen-Anhalt e.V.

Mittwoch, 28. August 2024,
16.30 Uhr
Johanniter-Krankenhaus Stendal
Mutterhaussaal

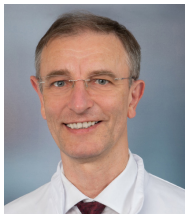


Liebe Kolleginnen und Kollegen,

nach unserem letzten Symposium im Dezember 2023, das sich mit nur einer Tumorerkrankungen, dem Brustkrebs, befasst hatte, möchten wir diesmal ein etwas breiteres Themenspektrum anbieten.

Mit den ersten beiden Vorträgen wollen wir uns vor allem an die hausärztlich tätigen Hausärztinnen und -ärzte sowie Orthopädinnen und Orthopäden wenden. Danach werden wir uns wieder tumorspezifischen Themen widmen, die insbesondere im letzten Teil die urologisch tätigen Kolleginnen und Kollegen interessieren dürften.

Wie bei dem vorausgegangenen Symposium konnten wir wieder ausgewiesene Experten als Vortragende zu den jeweiligen Themen gewinnen und wünschen Ihnen und auch uns eine möglichst spannende Vortragsreihe.



Dr. med. Gunnar Lohm
Chefarzt für Strahlentherapie und
Radioonkologie und stellvertretender
Leiter Onkologisches Zentrums Stendal

1. Gutartige Erkrankungen:

**16.30 – 16.45 Uhr Morbus Dupuytren & Co:
Bestrahlung bei gutartigen hyperproliferativen Er-
krankungen**

CA Dr.med. G.Lohm, Radioonkologie, Johanni-
ter-Krankenhaus Stendal

**16.45 – 17.00 Uhr Bestrahlung bei entzündlichen
und degenerativen Gelenkerkrankungen**

OA Dr. med. M. Ali, Radioonkologie
Johanniter-Krankenhaus Stendal

2. Gehirn:

**17.00 – 17.25 Uhr Behandlung von Hirnmetastasen
und des Glioblastoms aus neurochirurgischer Sicht**
Prof. Dr. med. Ch. Scheller

CA Klinik für Neurochirurgie, Klinikum Magdeburg

**17.25 – 17.50 Uhr Behandlung von Hirnmetastasen
und des Glioblastoms aus strahlentherapeutischer
Sicht**

Ltd. OÄ Dr. med. E. Weinstrauch
Radioonkologie, Johanniter-Krankenhaus Stendal

**17.50 – 18.05 Uhr Nuklearmedizinische Diagnostik
bei hirneigenen Tumoren**

Prof. Dr. med. M. Kreißl, Leiter Nuklearmedizin,
Universitätsklinikum Magdeburg

3. Prostatakarzinom:

**18.30 – 18.50 Uhr Nuklearmedizinische Diagnostik
und Therapie**

Prof. Dr. med. M. Kreißl, Universitätsklinik für Ra-
diologie und Nuklearmedizin Magdeburg

18.50 – 19.15 Uhr Operative Strategien

CA PD Dr. med. F. Reiher
Klinik für Urologie AMEOS Klinikum Haldensleben
und Leiter Prostatakarzinomzentrum

**19.15 – 19.40 Uhr Interstitielle Brachytherapie mit
Seeds**

Dr. med. F. Kahmann, Praxis für Urologie, Berlin

**19.40 – 20.00 Uhr Therapeutische Strategien beim
biochemischen Rezidiv** Dr. med. G. Lohm