

DREI-LÄNDER- SYMPOSIUM FÜR BRACHYTHERAPIE

Donnerstag, 13. März 2025
bis Samstag, 15. März 2025
im AMERON Bonn Hotel Königshof



WEGE KLINIK

WEGE KLINIK Bonn

Klinik für Strahlentherapie, Radioonkologie,
Radiologie und Palliativmedizin

Akkreditiert durch:



Deutsche Gesellschaft für Radioonkologie - DEGRO
Österreichische Gesellschaft für Radioonkologie - ÖGRO
Schweizer Gesellschaft für Radioonkologie - SRO SSRO
Scientific Association of Swiss Radiation Oncology - SASRO

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

herzlich laden wir Sie zum 11. Drei-Länder-Symposium für Brachytherapie nach Bonn ein. Wir freuen uns sehr, dieses renommierte Symposium auszurichten und damit den Austausch zwischen führenden Expertinnen und Experten der Brachytherapie aus Deutschland, Österreich und der Schweiz zu fördern.

Diese Veranstaltung richtet sich an Ärztinnen und Ärzte, MTRA, Pflegekräfte sowie Physikerinnen und Physiker und bietet eine wertvolle Plattform, um die neuesten Entwicklungen der Brachytherapie zu diskutieren. Neben Expertenvorträgen erwartet Sie der Austausch zu innovativen Behandlungskonzepten.

Wir freuen uns, Sie in Bonn begrüßen zu dürfen. Lassen Sie uns gemeinsam die Zukunft der Brachytherapie gestalten und neue Impulse für unseren Fachbereich setzen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. med. Michael Pinkawa

Chefarzt

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
WEGE KLINIK

Prof. Dr. med. Vratislav Strnad

Vorsitzender Brachytherapie AG
Strahlenklinik
Universitätsklinikum Erlangen

Donnerstag, 13. März 2025

10:00 – 10:15

Begrüßung

V. Strnad, Universitätsklinikum Erlangen

M. Pinkawa, WEGE Klinik Bonn

10:15 – 11:45

Anal- und Rektumkarzinom

N. Tselis, Universitätsklinikum Frankfurt

R. Merten, Universitätsklinikum Erlangen

→ Brachytherapie-Boost beim Analkarzinom.

J. Knoth, Medizinische Universität Wien

→ Brachytherapie Boost beim Rektumkarzinom: Patientenselektion und Ergebnisse.

R. Merten, Universitätsklinikum Erlangen

→ Aktuelle Studienkonzepte beim Rektumkarzinom.

N. Tselis, Universitätsklinikum Frankfurt

11:45 – 12:30

Industrievorträge

12:30 – 13:30

Gemeinsames Mittagessen

13:30 – 15:00

Aktuelle technische Entwicklungen

F.-A. Siebert, Universitätsklinikum

Schleswig-Holstein

Horst Hermani, WEGE Klinik Bonn

→ Erfahrungen mit der stereotaktische Applikator-Navigation (Cascination).

A. Kovács, WEGE Klinik Bonn

→ Mobiles-CT in Brachytherapie: Möglichkeiten und Grenzen.

A. Karius, Universitätsklinikum Erlangen

→ Abstandhalter zur Senkung der Dosis an den Risikoorganen.

M. Pinkawa, WEGE Klinik Bonn

→ OptiTrack System Systems für die Applikatorverfolgung.

A. Karius, Universitätsklinikum Erlangen

→ Automatisierung und Workflow-Optimierung in der Brachytherapie

F.-A. Siebert, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

15:00 – 15:30

Kaffeepause

15:30 – 17:30

Mammakarzinom

V. Strnad, Universitätsklinikum Erlangen

P. Niehoff, Sana Klinikum Offenbach

→ Aktuelle Indikationen und Empfehlungen für APBI.

K. Lössl, Universitätsspital Bern

→ Was unterscheidet die Brachytherapie von allen anderen Techniken der APBI?

C. Schweizer, Universitätsklinikum Erlangen

→ Salvage Mastektomie vs. Brusterhaltende Therapie mit Salvage-Brachytherapie.

K. Hering, Universitätsklinikum Leipzig

→ Neue Fraktionierungskonzepte - VAPBI.

B. Polat, Universitätsklinikum Würzburg

→ Stabilität des Mamma-Brachytherapie-Implantats – wann ist eine erneute Planung erforderlich?

A. Karius, Universitätsklinikum Erlangen

Freitag, 14. März 2025

9:00 – 10:30 **Zervix- und Vaginalkarzinom**
K. Lössl, Universitätsspital Bern
C. Schweizer, Universitätsklinikum Erlangen

- ➔ Applikatoren und Techniken der modernen Brachytherapie.
S. Ecker, Medizinische Universität Wien
- ➔ EMBRACE-Daten.
A. Sturdza, Medizinische Universität Wien
- ➔ EMBRAVE-Daten.
M. Schmid, Medizinische Universität Wien
- ➔ Neue Entwicklungen und Studien.
A. Wark, Städtisches Klinikum Karlsruhe

10:30 – 11:00 **Kaffeepause**

11:00 – 12:00 **Endometriumkarzinom**
A. Sturdza, Medizinische Universität Wien
S. Corradini, LMU Klinikum München

- ➔ Indikationen.
K. Lindel, Städtisches Klinikum Karlsruhe
- ➔ Techniken und Ergebnisse der postoperativen Therapie.
K. Lössl, Universitätsspital Bern
- ➔ Einsatzmöglichkeiten des Multichannel-Applikators.
R. Hepp, Evangelische Kliniken Gelsenkirchen
- ➔ Techniken und Ergebnisse der alleinigen Brachytherapie.
R. Merten, Universitätsklinikum Erlangen

12:00 – 12:30 **Industrievorträge**

12:30 – 13:30 **Gemeinsames Mittagessen**

13:30 – 14:15 **Verleihung Strebel-Medaille**
Laudatio und Vortrag

14:15 – 15:15 **Hauttumore**
P. Niehoff, Sana Klinikum Offenbach
H. Haddad, Universitätsklinikum Tübingen

- ➔ Applikatoren und Techniken aus physikalischer Sicht.
F.-A. Siebert, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein
- ➔ Techniken und Ergebnisse der Therapie von Hauttumoren.
J. Oelmann-Avendano, Universitätsmedizin Göttingen
- ➔ Therapie von Hautmetastasen – Limitationen.
N. Tselis, Universitätsklinikum Frankfurt
- ➔ Postoperative Brachytherapie nach Keloidresektion.
P. Niehoff, Sana Klinikum Offenbach



Freitag, 14. März 2025

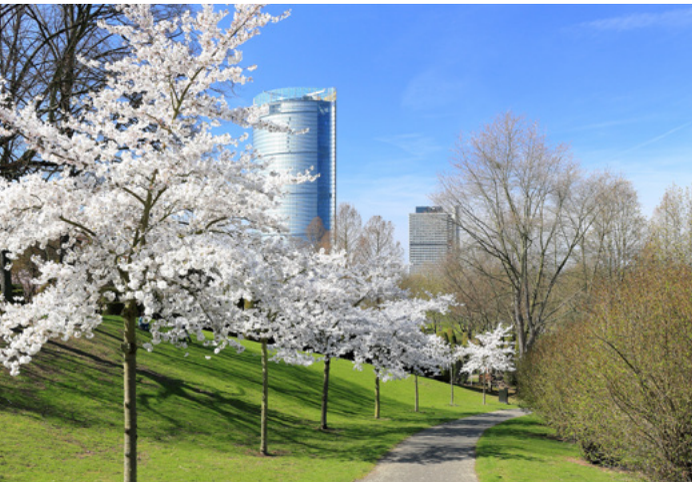
15:15 – 15:45 **Kaffeepause**

15:45 – 17:15 **Gynäkologische Tumore allgemein**

K. Lindel, Städtisches Klinikum Karlsruhe
R. Merten, Universitätsklinikum Erlangen

- Einsatz des transrektalen Ultraschalls zur Applikatorführung.
M. Schmid, Medizinische Universität Wien
- EviGuide, Tool für evidenzbasierte Entscheidungen bei der Brachytherapie des Zervixkarzinoms.
S. Ecker, Medizinische Universität Wien
- ESGO/ESTRO Qualitätsindikatoren bei der Brachytherapie des Zervixkarzinoms.
A. Sturdza, Medizinische Universität Wien
- Salvage-Brachytherapie bei gynäkologischen Tumoren.
K. Lössl, Universitätsspital Bern

Ab 19:30 **Social Dinner**



Samstag, 15. März 2025

9:00 – 10:30 **Supportive Therapie**

C. Schweizer, Universitätsklinikum Erlangen
A. Jansen, WEGE Klinik Bonn

- Vorbereitung der Patienten für die Brachytherapie.
K. Reinhartz, Evangelische Kliniken Gelsenkirchen
- Pflegerische Konzepte.
O. Grob, M. Eckl, Universitätsklinikum Erlangen
- Pflegerische Konzepte.
C. Pichler, Medizinische Universität Wien
- Pflegerische Konzepte.
S. Benninger, Universitätsklinikum Augsburg
- Ärztliche Aspekte.
L. Knauth, Sana Klinikum Offenbach

10:30 – 11:00 **Kaffeepause**

11:00 – 11:30 **Abstract-Session**

M. Pinkawa, WEGE Klinik Bonn
V. Strnad, Universitätsklinikum Erlangen

11:30 – 12:00

Neue Entwicklungen I

V. Strnad, Universitätsklinikum Erlangen
M. Pinkawa, WEGE Klinik Bonn

- Brachytherapie und Immunotherapie: Gegenwart und Perspektiven.
C. Schweizer, Universitätsklinikum Erlangen

12:00 – 13:00

Gemeinsames Mittagessen

Samstag, 15. März 2025

13:00 – 14:30

Prostatakarzinom

P. Niehoff, Sana Klinikum Offenbach

F.-A. Siebert, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

- Boost-Optionen beim High-Risk Prostatakarzinom:
 - Moderne perkutane Radiotherapie macht die Brachytherapie überflüssig.
L. Motisi, Universitätsklinikum Zürich
 - Brachytherapie-Boost macht EBRT überflüssig.
V. Strnad, Universitätsklinikum Erlangen
- Intermediate risk Prostatakarzinom: Monotherapie vs. kombinierte RT.
M. Pinkawa, WEGE Klinik Bonn
- Salvage Brachytherapie.
H. Haddad, Universitätsklinikum Tübingen
- Intraprostatischer Boost – aktuelle Evidenz.
R. Merten, Universitätsklinikum Erlangen

14:30 – 15:00

Neue Entwicklungen II

V. Strnad, Universitätsklinikum Erlangen

M. Pinkawa, WEGE Klinik Bonn

- Entwicklungen der deutschen Brachytherapie im europäischen Kontext.
P. Niehoff, Sana Klinikum Offenbach

15:00

Schlusswort

V. Strnad, Universitätsklinikum Erlangen

M. Pinkawa, WEGE Klinik Bonn

Referenten

Prof. Dr. Vratislav Strnad, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Michael Pinkawa, WEGE Klinik Bonn

Prof. Dr. Nikolaos Tselis, Universitätsklinikum Frankfurt

Horst Hermani, WEGE Klinik Bonn

Dr. Ricarda Merten, Praxis für Strahlentherapie am Klinikum Fürth

Dr. Johannes Knoth, Medizinische Universität Wien

Prof. Dr. Frank-Andre Siebert, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Prof. Dr. Attila Kovács, WEGE Klinik Bonn

Dr. Andre Karius, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. Peter Niehoff, Sana Klinikum Offenbach

PD Dr. Kristina Lössl, Universitätsspital Bern

Dr. Claudia Schweizer, Universitätsklinikum Erlangen

Dr. Kathrin Hering, Universitätsklinikum Leipzig

PD Dr. Bülent Polat, Universitätsklinikum Würzburg

Dr. Alina Sturdza, Medizinische Universität Wien

Prof. Dr. Dr. Maximilian Schmid, Medizinische Universität Wien

Prof. Dr. Katja Lindel, Städtisches Klinikum Karlsruhe

Dr. Hathal Haddad, Universitätsklinikum Tübingen

Prof. Dr. Stefanie Corradini, LMU Klinikum München

Dr. Rodrigo Hepp de los Rios, Evangelische Kliniken Gelsenkirchen

Dr. Jan Oelmann-Avendano, Universitätsmedizin Göttingen

Stefan Ecker, Medizinische Universität Wien

Anna Jansen, WEGE Klinik Bonn

Katja Reinhartz, Evangelische Kliniken Gelsenkirchen

Oliver Grob, Universitätsklinikum Erlangen

Marlene Eckl, Universitätsklinikum Erlangen

Corinna Pichler, Medizinische Universität Wien

Simone Benninger, Universitätsklinikum Augsburg

Lars Knauth, Sana Klinikum Offenbach

Dr. Laura Motisi, Universitätsklinikum Zürich

Dr. Antje Wark, Städtisches Klinikum Karlsruhe



Tagungsgebühr

Berufsgruppe	Tagungsgebühr
Chefärzte/selbständige Fachärzte	360 €
Angestellte Fachärzte	280 €
Physiker/Ärzte in Weiterbildung	200 €
MTRA/Pflegekräfte	100 €
Social Dinner	60 €

Überweisung

Bitte überweisen Sie die Tagungsgebühr und die Gebühr für das Dinner, sofern Sie teilnehmen, bis spätestens 06. März 2025 auf folgendes Konto:

Empfänger: WEGE KLINIK
 Bank: DZ Bank, Frankfurt
 IBAN: DE48 5006 0400 0000 1445 76
 BIC/SWIFT: GENODEFFXXX

Verwendungszweck: 11. Dreiländersymposium für
 Brachytherapie + Vor- und Nachname

Sponsoren

**Boston
Scientific**

Advancing science for life™

→ 5.000 €

Elekta

→ 5.000 €

Eckert & Ziegler

→ 3.000 €

varian

A Siemens Healthineers Company

→ 3.000 €

**RaySearch
Laboratories**

→ 1.500 €

UNGER
Radiotherapy Solutions

→ 1.500 €

Drei-Länder-Symposium für Brachytherapie

13. – 15. März 2025

Veranstaltungsort

AMERON Bonn Hotel Königshof

Adenauerallee 9
53113 Bonn

Akkreditierung

Das Symposium ist als Fortbildungsveranstaltung bei der Ärztekammer Nordrhein mit 19 CME Punkten anerkannt.

Abstracteinreichung

Abstracts für Vorträge und Poster bitte als E-Mail-Anhang in Microsoft-Word senden an: sabine.reich@wegemvz.com

Deadline für Abstracts: 13. Januar 2025

Abstractvorgaben: Titel, Autoren, Adresse, Text (max. 250 Wörter), gegliedert in: Einleitung, Material, Patienten und Methode, Ergebnis, Schlussfolgerungen.

Kontakt

Prof. Dr. Michael Pinkawa

Chefarzt
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie
michael.pinkawa@wegeklinik.com

Sabine Reich

Chefarztsekretariat Prof. Dr. Pinkawa
sabine.reich@wegemvz.com | +49 228 5306 101

Anmeldung zum 11. Drei-Länder-Symposium

Hiermit melde ich mich zum 11. Drei-Länder-Symposium für Brachytherapie vom 13.–15. März 2025 in Bonn an.

Vor- und Nachname:

Klinik/Firma/Institution:

Tätigkeit:

Straße, Nr.:

PLZ, Ort:

Land:

E-Mail:

Telefon:

Ich bin:

Chefarzt, selbständiger Facharzt

Angestellter Facharzt

Physiker, Arzt in Weiterbildung

MTRA, Pflegekraft

Ich nehme am Social Dinner teil:

ja

nein

Datum:

Unterschrift, Stempel:

Anmeldeschluss: 03. März 2025

Bitte füllen Sie den Anmeldebogen aus und senden Sie ihn per Mail oder Fax an:

Mail: sabine.reich@wegemvz.com / Fax: +49 228 5306 102