

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

BENIGN RELOADED ist wieder aufgeladen, hellwach und lädt Sie wieder ein: nach pandemiebedingter, mehrjähriger Pause freuen wir uns darauf, Sie dieses Jahr wieder in Münster begrüßen zu dürfen.

In diesem Jahr möchten wir Ihnen neben aktuellen Vorträgen aus den Bereichen Klinik, Physik und Biologie zunächst einen Rückblick geben auf das 25-jährige Bestehen der DEGRO-Arbeitsgemeinschaft „Gutartige Erkrankungen“, um danach unseren Blick nach vorne zu lenken und einen Ausblick auf die Zukunft der Radiotherapie benigner Erkrankungen im nächsten Vierteljahrhundert zu wagen.

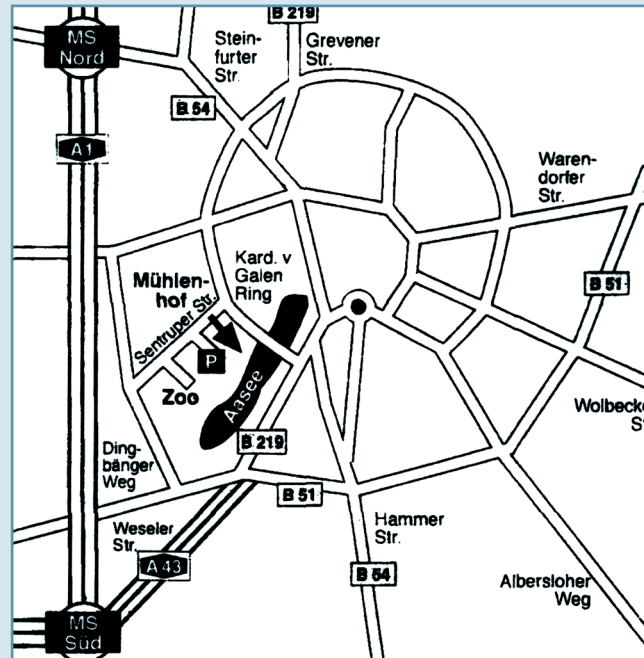
Unser Symposium findet in den historischen Räumlichkeiten des Mühlenhofs statt, welcher in attraktiver Lage zum münsterischen Aasee und Zoo gelegen ist. Wir freuen uns Sie möglichst zahlreich am 19.11.2022 in Münster begrüßen zu dürfen und wünschen eine gute Anreise.

PD Dr. med. Jan Kriz
PD. Dr. med. Ralph Mücke
Prof. Dr. med. Oliver Micke
Prof. Dr. med M.Heinrich Seegenschmiedt

Kongresssekretariat / Anmeldung

Fr. D. Stepke
Tel.: 0251 976-5990
Fax: 0251 976-2652
d.stepke@alexianer.de

Anmeldungen erbeten bis spätestens 31.10.22



Tagungsort:
Mühlenhof Freilichtmuseum Münster
Theo Breider Weg 1
48149 Münster

CLEMENS HOSPITAL

Düesbergweg 124
48153 Münster
Tel.: 0251 976-0
Fax: 0251 976-44 40
info.clemenshospital@alexianer.de

Eine Einrichtung der Alexianer und der Clemensschwwestern

Nähere Informationen finden Sie unter
www.clemenshospital.de

Zertifiziert von der

DEGRO
AKADEMIE

BENIGN RELOADED 5 MÜNSTER 2022

Klinik für Strahlentherapie – Clemenshospital
19.11.2022, 10.00 – 17.00 Uhr, Mühlenhof Münster



Programm

10.00 Uhr | Begrüßung
J. Kriz, R. Mücke

Sitzung I
25 Jahre DEGRO-AG „Gutartige Erkrankungen“
Vorsitz: M. Niewald

- 10.10 Uhr Learning from the Past - 25 Year Review
DEGRO-AG „Gutartige Erkrankungen“
1995 bis 2022
O. Micke
- 10.30 Uhr Present Practice: Standards, Patterns of
Care & Challenges
DEGRO-Leitlinien, aktuelle Studienlage,
Herausforderung
R. Mücke
- 10.50 Uhr The Future of Benign Diseases? –
Agenda 2045 (Strahlentherapie der
Zukunft – International Organisation for
Radiotherapy for Benign Conditions)
M. H. Seegenschmiedt
R. Shaffer

11.30 - 11.45 Uhr | Kaffeepause

Sitzung II
Strahlenrisiko, Strahlenbiologie, aktuelle Studien
Vorsitz: O. Micke

- 11.45 Uhr Ermittlung des karzinogenen Risikos der
Bestrahlung degenerativer Skelett-
erkrankungen – Update 2022 einer
monozentrischen Studie
U. Schäfer
- 12.15 Uhr Aktuelles zu den Wirkmechanismen
L. Deloch
- 12.45 Uhr Niedrigdosierte RT bei schmerzhaften
Arthrosen – Stand der ARTHRO-RAD-Studie
M. Niewald
- 13.15 Uhr Aktuelles aus der Strahlenphysik
B. Reichl

13.30 - 14.00 Uhr | Mittagspause

Sitzung III
Neue Indikationen, Varia
Vorsitz: U. Schäfer

- 14.00 Uhr Strahlentherapie bei Herzrhythmusstörungen
O. Blanck
- 14.30 Uhr Kolibris der Strahlentherapie? – Behandlung
(gar nicht so) seltener Erkrankungen
M. Oertel
- 15.00 Uhr Zielvolumenkonzepte
J. Kriz

15.30 - 16.00 | Kaffeepause

- 16.00 Uhr Re-Bestrahlung: Wie häufig, welche Dosis?
M. H. Seegenschmiedt
- 16.30 Uhr Zusammenfassung und Ausblick
M. H. Seegenschmiedt
R. Mücke, O. Micke

Abschluss J. Kriz
ca. 17.00 Uhr Ende

Informationen

Wissenschaftliche Leitung und Organisation

PD Dr. J. Kriz
PD Dr. J. Herter
S. Hasanli

Kursgebühren (inklusive Pausenverpflegung)

Facharzt: 80 Euro
Arzt in Weiterbildung, MPE: 50 Euro
MTRA, MFA: 30 Euro

Zertifizierungen

Die Veranstaltung ist zertifiziert von der Akademie
der Deutschen Gesellschaft für Radioonkologie. Eine
Zertifizierung der Ärztekammer Westfalen Lippe ist
beantragt.

Referenten und Vorsitzende

Dr. rer. hum. biol. Oliver Blanck Universitäts-
klinikum Schleswig-Holstein, Klinik für Strahlen-
therapie, Campus Kiel

Dr. rer. nat. Lisa Deloch M. Sc. Klinik für Strah-
lentherapie und Radioonkologie, Universitätsklinik
Erlangen, Erlangen

Sarkhan Hasanli Klinik für Strahlentherapie
und Radioonkologie, Clemenshospital, Münster

Priv.-Doz. Dr. med. Jan Herter Klinik für Strah-
lentherapie und Radioonkologie, Clemenshospital,
Münster

Priv.-Doz. Dr. med. Jan Kriz Klinik für Strahlen-
therapie und Radioonkologie, Clemenshospital,
Münster

Prof. Dr. med. Oliver Micke Klinik für Strahlen-
therapie und Radioonkologie, Franziskus Hospital,
Bielefeld

Priv.-Doz. Dr. med. Ralph Mücke Strahlenthe-
rapie RheinMainNahe, Bad Kreuznach

Prof. Dr. med. Marcus Niewald Klinik für Strah-
lentherapie und Radioonkologie, Universitäts-
klinikum des Saarlandes, Homburg/Saar

Dr. Michael Oertel Klinik für Strahlentherapie,
Universitätsklinikum Münster, Münster

Dipl. Phys. Berthold Reichl Klinik für Strahlen-
therapie und Radioonkologie, Klinikum Weiden,
Weiden

Prof. Dr. med. Ulrich Schäfer Strahlentherapie,
Klinikum Lippe, Lemgo

Prof. Dr. med. M. Heinrich Seegenschmiedt
Strahlentherapie Osnabrück, Osnabrück

Dr. med. Richard Shaffer Cancer Care Depart-
ment, BMI Mount Alvernia Hospital, Guildford
(GB)