

WEBINAR



2024 | QUARTAL I (MÄRZ)

13. März 2024
17:00 – 19:00 Uhr

Moderation:
Dr. med. Philipp Linde (Köln)

Strahlenphysik III (Gerätekunde, Funktionsprinzip, Linearbeschleuniger)

Dr. rer. nat. Florian Kamp (Köln)

Glioblastom (Indikation und Therapiekonzepte)

PD. Dr. med. Denise Bernhardt (München)

Glioblastom (Zielvolumen, Fallbeispiel)

PD. Dr. med. habil. Florian Putz (Erlangen)

2024 | QUARTAL II (APRIL – MAI - JUNI)

10. April 2024
17:00 – 19:00 Uhr

Moderation:

PD. Dr. med. Felix Ehret (Berlin)

**Strahlenbiologie II (Alpha/beta,
Hypofraktionierung)**

Prof. Dr. rer. nat. Kai Rothkamm (Hamburg)

**Prostatakarzinom I Definitive Therapie
(Indikation, Therapiekonzepte)**

PD. Dr. med. Dirk Böhmer (Berlin)

**Prostatakarzinom I Definitive Therapie
(Zielvolumen, Fallbeispiel)**

PD. Dr. med. Pirus Ghadjar (Berlin)

08. Mai 2024
17:00 – 19:00 Uhr

Moderation:

PD. Dr. med. Alexander Rühle (Leipzig)

**Strahlenbiologie III (Re-Oxygenierung,
Hyperfraktionierung,
Gesamtbehandlungszeit)**

Prof. Dr. med. Nils Cordes (Dresden)

**Kopf/Hals Tumoren I Adj. Therapie
(Indikation, Therapiekonzepte)**

*Univ.-Prof. Dr. med. Markus Hecht
(Homburg)*

**Kopf/Hals Tumoren I Adj. Therapie
(Zielvolumendefinition, Fallbeispiel)**

PD. Dr. med. Marlen Haderlein (Erlangen)

12. Juni 2024
17:00 – 19:00 Uhr

Moderation:

Dr. med. Georg Wurschi (Jena)

**Strahlenphysik II Bestrahlungsplanung (3D-
konformal, IMRT&VMAT)**

*Prof. Dr. rer. nat. Daniela Thorwarth
(Tübingen)*

**Rektumkarzinom I (Indikation,
Therapiekonzepte,
Fraktionierungsschemata)**

Prof. Dr. Dr. med. E.Fokas (Köln)

**Rektumkarzinom I (Zielvolumen,
Fallbeispiel)**

Prof. Dr. med. Cihan Gani (Tübingen)

2024 | QUARTAL III (JULI – AUGUST - SEPTEMBER)

10. Juli 2024
17:00 – 19:00 Uhr

Moderation:
Melanie Schneider (Dresden)

**Strahlenbiologie IV (Akute und späte
Normalgewebsreaktionen)**

Prof. Dr. med. Claudia E. Rübe (Homburg)

**Mammakarzinom I Stadium I-IIA
(Indikation, Therapiekonzepte)**

PD. Dr. med. David Krug (Kiel)

**Mammakarzinom I Stadium I-IIA
(Zielvolumen, Fallbeispiel)**

*PD. Dr. med. Christiane Matuschek
(Düsseldorf)*

14. August 2024
17:00 – 19:00 Uhr

Moderation:
Dr. med. Maria Waltenberger (München)

**Strahlenphysik IV Bestrahlungsplanung
(Stereotaxie)**

Dr. rer. nat. Daniela Schmitt (Göttingen)

**Stereotaktische Strahlentherapie bei der
Behandlung des Primärtumors des NSCLC
(Dosierungskonzepte, Zielvolumen)**

PD. Dr. med. Kai Borm (München)

Stereotaxie bei Lebermetastasen

Prof. Dr. med. Edwin Bölke (Düsseldorf)

11. September 2024
17:00 – 19:00 Uhr

Moderation:
David Rene Starke (TBA)

**Strahlenphysik VI (Plan QA, Gating,
Tracking)**

Dr. rer. hum. Biol. Oliver Blanck (Kiel)

**Hodgkin-Lymphom (Indikation, Therapie,
Zielvolumen, Fallbeispiel)**

PD. Dr. med. Christian Baues (Köln)

**NHL (Indikation, Therapie, Zielvolumen,
Fallbeispiel)**

Dr. med. Michael Oertel (Münster)

2024 | QUARTAL IV (OKTOBER – NOVEMBER – DEZEMBER))

09. Oktober 2024
17:00 – 19:00 Uhr

Moderation:
Nwabata Onyeamechi Oji (TBA)

Strahlenphysik V (Grundlagen im Strahlenschutz)
Dr. rer. nat. Sven Schönherr (Jena)

Notfälle in der Radioonkologie (Indikationen, ZV)
Prof. Dr. Med. Oliver Ott (Erlangen)

Notfälle in der Radioonkologie (Fallbeispiele, Physikalische Grundlagen bei Notfall RT Planung)
Dr. med. Patrick Melchior (Saarbrücken)

13. November 2024
17:00 – 19:00 Uhr

Moderation:
Dr. med. Maximilian Römer (Jena)

Strahlenbiologie V (niedrige Bestrahlungsdosen)
Prof. Dr. Claudia Fournier (Darmstadt)

Gutartige Erkrankungen (Indikationen I)
Dr. med. Thomas Weissmann (Erlangen)

Gutartige Erkrankungen (Indikationen II)
Dr. med. Christoph Süß (Regensburg)

11. Dezember 2024
17:00 – 19:00 Uhr

Moderation:
Stefan Lerch (Münster)

Bildgebung Prostatakarzinom (CT, Szint, MRT, PSMA-PET-CT)
PD. Dr. med. Christian Furth (Berlin)

Prostatakarzinom II post-operativ. Therapie (Indikation, Therapiekonzepte)
PD. Dr. med. Constantinos Zamboglou (Freiburg)

Prostatakarzinom II post-operativ (Zielvolumen, Fallbeispiel)
PD. Dr. med. Nika Guberina (Essen)



DEGRO

DEUTSCHE GESELLSCHAFT
FÜR RADIOONKOLOGIE E.V.

DEGRO - GESCHÄFTSSTELLE



Webseite

<https://www.degro.org/veranstaltungen-degro/weiterbildung-fuer-mitarbeiterinnen-in-der-radioonkologie/>



E-Mail

akademie@degro.org



Telefon

(030) 8441 9188