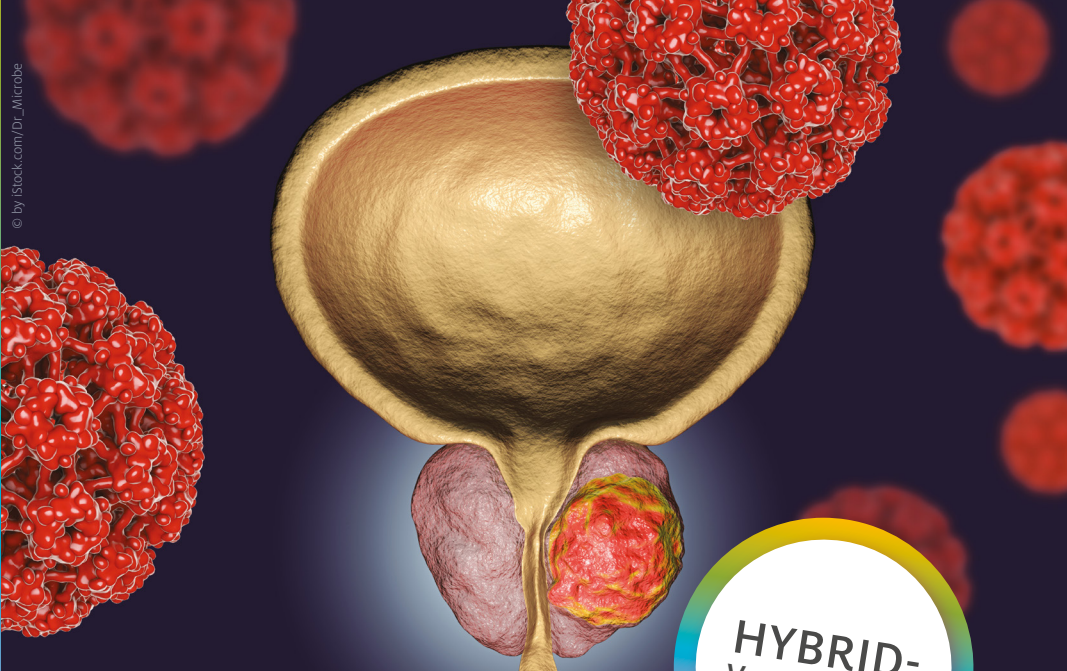




Ordens
klinikum
Linz

Barmherzige
Schwestern
Elisabethinen



© by iStock.com/Dr_Microbe



PROGRAMM

INTERDISZIPLINÄRE UROONKOLOGIE Prostatakarzinom 2024

Donnerstag, 18. bis Freitag, 19. April 2024
Seminarhaus auf der Gugl | Auf der Gugl 3, 4020 Linz

17 DFP

akkreditiert durch:

Detailinformation und Anmeldung:
www.ordensklinikum.at/uroonkologie2024

DEGR
AKADEMIE

PROGRAMM

Donnerstag, 18. April 2024

08.00 - 09.00 Uhr Registratur

09.00 - 09.15 Uhr **BEGRÜSSUNG**

09.15 - 11.00 Uhr

DIAGNOSTIK DES PROSTATAKARZINOMS: PRO UND CONTRA MR-GESTÜTZTE PROSTATABIOPSIE

Vorsitz: Prim. Dr. Clemens Wiesinger MSc, FEBU, OA Dr. Clemens Mayr FEBU,
Prim. Doz. Dr. Claus Kölblinger

09.15 - 09.40 Uhr **PRO MR-GESTÜTZTE PROSTATABIOPSIE**
Prim. Doz. Dr. Claus Kölblinger

09.40 - 09.50 Uhr DISKUSSION

09.50 - 10.15 Uhr **CONTRA MR-GESTÜTZTE PROSTATABIOPSIE**
OA Dr. Ferdinand Luger FEBU

10.15 - 10.25 Uhr DISKUSSION

10.25 - 10.50 Uhr **ONLINE-Vortrag**
BASICS UND PITFALLS DER PSMA-PET-BILDGEBUNG
Prof. Dr. Matthias Eiber

10.50 - 11.00 Uhr DISKUSSION

11.00 - 11.30 Uhr Pause

11.30 - 13.50 Uhr

THERAPIE DES LOKALISIERTEN PROSTATAKARZINOMS

Vorsitz: Prim. Prof. Dr. Hans Geinitz, Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Höfner FEBU,
Prim.^a Dr.ⁱⁿ Daniela Gattringer MSc

11.30 - 11.55 Uhr **STATE OF THE ART STRAHLENTHERAPIE**
Prim. Prof. Dr. Hans Geinitz

11.55 - 12.05 Uhr DISKUSSION

- 12.05 - 12.30 Uhr **STATE OF THE ART OPERATION**
Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Höfner FEBU
- 12.30 - 12.40 Uhr **DISKUSSION**
- 12.40 - 13.05 Uhr **PRO & CONTRA ACTIVE SURVEILLANCE**
Dr. Wolfgang Loidl
- 13.05 - 13.15 Uhr **DISKUSSION**
- 13.15 - 13.40 Uhr **BRACHYTHERAPIE LDR UND HDR**
Prof. Dr. Vratislav Strnad
- 13.40 - 13.50 Uhr **DISKUSSION**
- 13.50 - 14.50 Uhr **Mittagspause**

14.50 - 16.35 Uhr

ANDROGEN DEPRIVATIONSTHERAPIE WANN UND WIE?

Vorsitz: OA Dr. Lukas Kocik, OA Dr. Ferdinand Luger FEBU,
FÄ Dr.ⁱⁿ Stefanie Nocker

- 14.50 - 15.15 Uhr **ADT UND STRAHLENTHERAPIE:
WER, WIE LANGE, WARUM?**
Univ. Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ute Ganswindt
- 15.15 - 15.25 Uhr **DISKUSSION**
- 15.25 - 15.50 Uhr **ADT IN DER PALLIATIVSITUATION:
WANN, WIE UND WELCHE KOMBINATION?**
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Isabel Heidegger-Pircher
- 15.50 - 16.00 Uhr **DISKUSSION**
- 16.00 - 16.25 Uhr **ADT: NEBENWIRKUNGEN UND SUPPORTIVTHERAPIE
(OSTEOPROTEKTION)**
Ass. Dr. Amadeus Windischbauer
- 16.25 - 16.35 Uhr **DISKUSSION**
- 16.35 - 17.05 Uhr **Pause**

17.05 - 18.55 Uhr

BEHANDLUNG DES REZIDIVS

Vorsitz: Prim. Dr. Michael Dunzinger, Dr. Tobias Hölscher,
Univ.-Prof. Dr. Marcus Hacker

- 17.05 - 17.30 Uhr **DIAGNOSTIK: PSMA-PET UND MR**
Univ.-Prof Dr. Marcus Hacker
- 17.30 - 17.40 Uhr DISKUSSION
- 17.40 - 17.55 Uhr **SALVAGE-RT, EBRT**
Dr. Tobias Hölscher
- 17.55 - 18.10 Uhr **SALVAGE-RT, BRACHY**
Prof. Dr. Vratislav Strnad
- 18.10 - 18.20 Uhr DISKUSSION
- 18.20 - 18.45 Uhr **ONLINE-Vortrag**
SALVAGE-OP
Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Axel Heidenreich
- 18.45 - 18.55 Uhr DISKUSSION
- ab 19.45 Uhr **Abendveranstaltung**
Schloss Brasserie, Schlossberg 1a, 4020 Linz

Freitag, 19. April 2024

08.00 - 09.00 Uhr

Registratur



09.00 - 10.30 Uhr

MOLEKULARES PROFILING UND BIOMARKER; OLIGOMETASTASEN

Vorsitz: Dr. Wolfgang Herbert Lilleby, Ass. Dr. Amadeus Windischbauer,
Prim. Univ.-Prof. Dr. Farid Moinfar

09.00 - 09.20 Uhr

MOLEKULARES PROFILING DER PROSTATA
Dr. Gerald Webersinke

09.20 - 09.30 Uhr

DISKUSSION

09.30 - 09.50 Uhr

**MOLEKULARE BIOMARKER: (SCHON)
BEHANDLUNGSRELEVANT?**
Dr. Wolfgang Herbert Lilleby

09.50 - 10.00 Uhr

DISKUSSION

10.00 - 10.20 Uhr

OLIGOMETASTASEN: RADIOTHERAPIE STAMPEDE VS. STOMP
Prof. Dr. Frank Wolf

10.20 - 10.30 Uhr

DISKUSSION

10.30 - 11.00 Uhr

Pause

11.00 - 13.00 Uhr

SPEZIALBEHANDLUNGEN, NODAL-POSITIVE TUMORE

Vorsitz: Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Angelika Borkowetz, Prof. Dr. Tobias Maurer FEBU,
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ute Ganswindt

11.00 - 11.20 Uhr

STEREOTAKTISCHE STRAHLENTHERAPIE, FOKALER BOOST
OA Dr. Lukas Kocik

11.20 - 11.30 Uhr

DISKUSSION

11.30 - 11.50 Uhr

FOKALE THERAPIEN
Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Angelika Borkowetz

11.50 - 12.00 Uhr

DISKUSSION

- 12.00 - 12.20 Uhr **CN+: OPERATIVE MÖGLICHKEITEN**
Prof. Dr. Tobias Maurer FEBU
- 12.20 - 12.30 Uhr DISKUSSION
- 12.30 - 12.50 Uhr **ONLINE-Vortrag**
CN+: STRAHLENTHERAPEUTISCHE OPTIONEN
Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Nina-Sophie Schmidt-Hegemann
- 12.50 - 13.00 Uhr DISKUSSION
- 13.00 - 14.00 Uhr Mittagspause

14.00 - 15.30 Uhr

METASTASIERTE SITUATION

Vorsitz: Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Isabel Heidegger-Pircher PhD, FEBU, MR OA Dr. Franz Stoiber,
OA Dr. Dominik Pichler FEBU

- 14.00 - 14.20 Uhr **LUTETIUM-THERAPIE**
Prim. Dr. Josef Dierneder
- 14.20 - 14.30 Uhr DISKUSSION
- 14.30 - 14.50 Uhr **SYSTEMTHERAPIE: PARP-INHIBITOREN,
CHEMOTHERAPIE, IMMUNTHERAPIE...**
MR OA Dr. Franz Stoiber
- 14.50 - 15.00 Uhr DISKUSSION
- 15.00 - 15.20 Uhr **PALLIATIVE STRAHLENTHERAPIE**
Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Gregor Goldner
- 15.20 - 15.30 Uhr DISKUSSION
- 15.30 Uhr Abschlussworte und Ende



REFERENT*INNEN & VORSITZENDE

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Angelika Borkowetz

Leitende Oberärztin
an der Klinik für Poliklinik und Urologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden

Prim. Dr. Josef Dierneder MBA

Stv. Ärztlicher Direktor
Ordensklinikum Linz Elisabethinen,
Leiter der Abteilung für Nuklearmedizin und
Endokrinologie
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Prim. Dr. Michael Dunzinger

Leiter der Abteilung für Urologie
und Andrologie,
Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck

Prof. Dr. Matthias Eiber

Leiter der Sektion „Theranostik“
an der Klinik und Poliklinik
für Nuklearmedizin
Klinikum rechts der Isar,
Technische Universität München

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Ute Ganswindt

Leiterin der Klinik für
Strahlentherapie-Radioonkologie
Medizinische Universität Innsbruck

Prim.^a Dr.ⁱⁿ Daniela Gattringer MSc

Leiterin der Abteilung für Physikalische
Medizin Ordensklinikum Linz
Barmherzige Schwestern

Prim. Prof. Dr. Hans Geinitz

Leiter der Abteilung für Radioonkologie und
Strahlentherapie
Ordensklinikum Linz
Barmherzige Schwestern

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Gregor Goldner

Leiter der Abteilung
für urologische Tumore
Universitätsklinik für Radioonkologie Wien

Univ.-Prof. Dr. Marcus Hacker

Leiter der Klinischen Abteilung
für Nuklearmedizin
Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Isabel Heidegger-Pircher PhD, FEBU

Stellvertretende Klinikdirektorin
der Universitätsklinik für Urologie
Universitätsklinik Innsbruck

Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Axel Heidenreich

Direktor der Klinik für Urologie,
Uro-Onkologie, spezielle urologische und
Roboter-assistierte Chirurgie
Universitätsklinikum Köln

Prim. Priv.-Doz. Dr. Thomas Höfner FEBU

Leiter der Abteilung für Urologie
Ordensklinikum Linz
Elisabethinen

Dr. Tobias Hölscher

Oberarzt an der Klinik und Poliklinik
für Strahlentherapie und Radioonkologie
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
Dresden

OA Dr. Lukas Kocik

Oberarzt an der Abteilung
für Radioonkologie und Strahlentherapie
Ordensklinikum Linz
Barmherzige Schwestern

Prim. Doz. Dr. Claus Kölblinger

Leiter des Institutes für Radiologie
Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern
Ried im Innkreis

Dr. Wolfgang Herbert Lilleby

Leiter der Forschungsgruppe
für Uroonkologie
Oslo University Hospital

Dr. Wolfgang Loidl

Facharzt für Urologie
Ordination Linz

OA Dr. Ferdinand Luger FEBU

Oberarzt an der Abteilung für Urologie
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

OA Dr. Clemens Mayr FEBU

Oberarzt an der Abteilung für Urologie
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Prof. Dr. Tobias Maurer FEBU

Leitender Arzt an der Martini Klinik
UKE Hamburg

Prim. Univ.-Prof. Dr. Farid Moinfar

Vorstand des pathologischen Instituts Linz/
Ried Vinzenz Pathologieverbund

FÄ Dr.ⁱⁿ Stefanie Nocker

Fachärztin an der Abteilung für
Hämatologie und Onkologie
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

OA Dr. Dominik Pichler FEBU

Oberarzt an der Klinik für Urologie
und Andrologie Kepler
Universitätsklinikum Linz

Priv.-Doz.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Nina-Sophie

Schmidt-Hegemann

Oberärztin an der Klinik und Poliklinik
für Strahlentherapie und Radioonkologie
LMU Klinikum München

MR OA Dr. Franz Stoiber

Oberarzt an der Abteilung
für Urologie und Andrologie
Salzkammergut Klinikum Vöcklabruck

Prof. Dr. Vratislav Strnad

Leiter der Abteilung
Interventionelle Strahlenonkologie
Uniklinikum Erlangen

Dr. Gerald Webersinke

Leiter des Labors
für Molekulargenetische Diagnostik
Ordensklinikum Linz

Prim. Dr. Clemens Wiesinger MSc, FEBU

Leiter der Abteilung für Urologie Klinikum
Wels-Grieskirchen GmbH

Ass. Dr. Amadeus Windischbauer

Arzt an der Abteilung für Urologie
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Prof. Dr. Frank Wolf PhD

Oberarzt an der Universitätsklinik für
Radiotherapie und Radio-Onkologie
Universitätsklinikum Salzburg



Folgen Sie dem aktuellsten EURATOM Qualitätsstandard: Verbessern Sie die Behandlungsqualität durch EPID-basierte Transit-In-Vivo Dosimetrie

Die klassische Qualitätssicherung (Messung vor der ersten Fraktion (Pre-Treatment QA) oder sekundäre Dosisnachberechnung) umfasst lediglich Verifikationen vor der ersten Fraktion, so dass jegliche Veränderungen des Patienten und des Linearbeschleunigers im Rahmen einer fraktionierten Therapie bisher nicht bzw. nur eingeschränkt detektiert werden konnten¹.

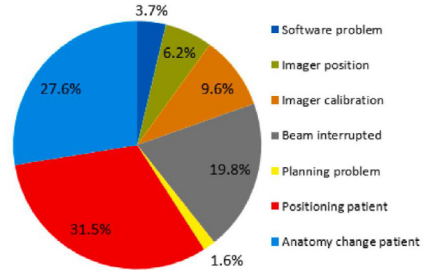
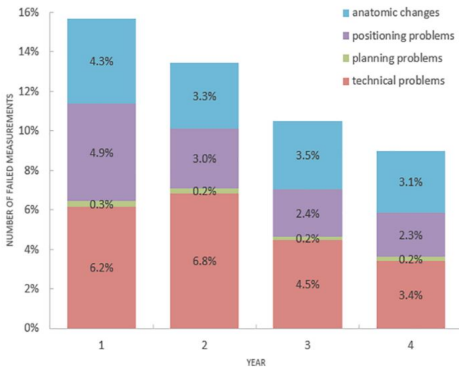


Abbildung 1: Ursachen für fehlerhafte Fraktionen (Bossuyt et al.).

Ohne zusätzlichen Zeitaufwand ist es innerhalb jeder einzelnen Fraktion eines Patienten mittels automatisierter EPID-basierter In-Vivo Dosimetrie möglich, solche Fehlerquellen zu erkennen. So können



zum Beispiel Gewichtsveränderungen, Reduktion des Tumorumfanges oder unterschiedliche Blasen-/Rektumsfüllungen zu einer veränderten Dosisverteilung im Patienten führen und darauf rechtzeitig im Behandlungsverlauf reagiert werden. Das belgische Iridium Network setzt auf SunCHECK Patient für automatisierte EPID-basierte In-Vivo Analysen. Über vier Jahren hinweg konnte die Anzahl fehlerhafter Fraktionen reduziert und die Patientenbehandlung verbessert werden².

Die SunCHECK Plattform von Sun Nuclear ermöglicht eine automatisierte Umsetzung der In-Vivo Dosimetrie unter Zuhilfenahme der EPID-Messungen und Beschleuniger Log-Files in jeder Fraktion. Verbessern Sie das Behandlungsergebnis Ihrer Patienten durch kontinuierliches Monitoring im Behandlungsprozess.

Kontaktieren Sie uns gerne für eine persönliche Produktvorstellung: vertrieb@sunuclear.com

Rechtzeitig erkennen und verbessern – The Science of Better.



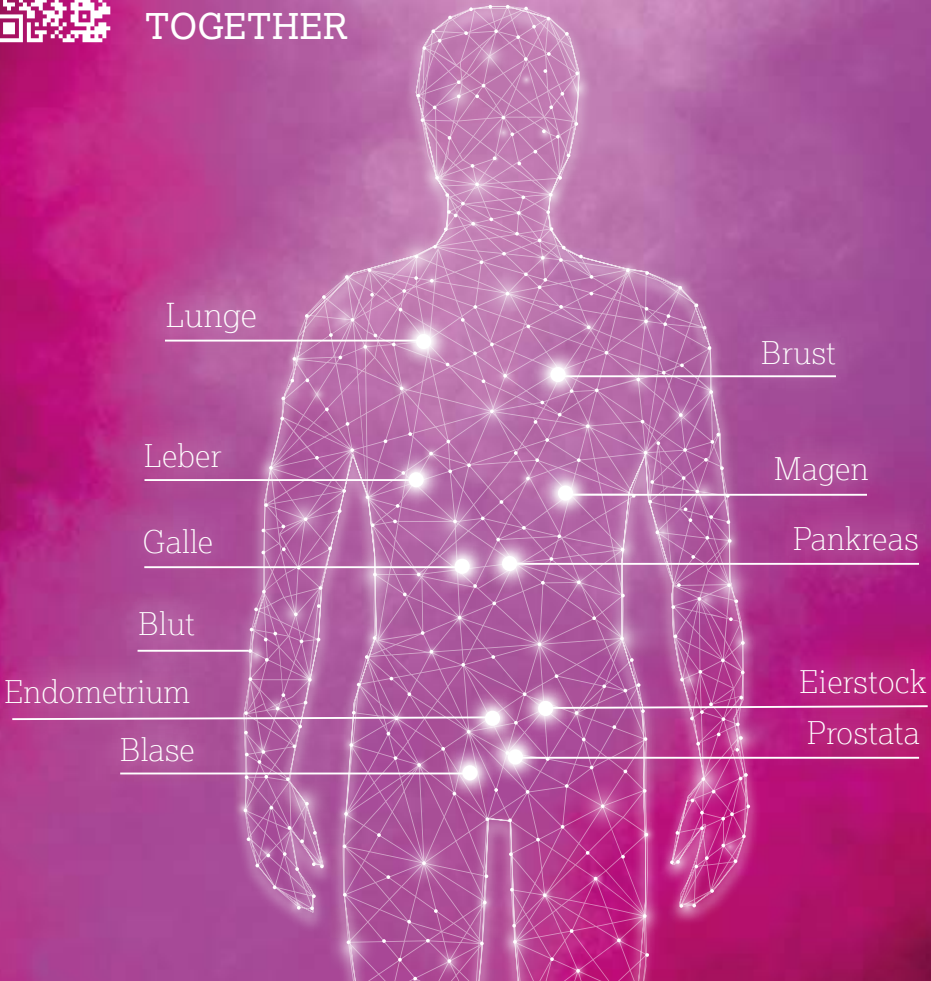
¹Evaluation of automated pre-treatment and transit in-vivo dosimetry in radiotherapy using empirically determined parameters, E. Bossuyt, et al, Physics and Imaging in Radiation Oncology 16 (2020) 113 -129.

²Assessing the impact of adaptations to the clinical workflow in radiotherapy using transit in vivo dosimetry, E. Bossuyt, et al, Physics and Imaging in Radiation Oncology 25 (2023).

Leading a Revolution in Oncology



DRIVING
INNOVATION
TOGETHER



Lunge

Brust

Leber

Magen

Galle

Pankreas

Blut

Eierstock

Endometrium

Prostata

Blase

Wir bedanken uns sehr herzlich bei unseren Kooperationspartnern:

accord
We make it better

 **astellas**

AstraZeneca 

**ORION
PHARMA** 

 **Bristol Myers Squibb®**

CLIMED®
MEDIZINISCHE PRODUKTE

 **Elektas**

FERRING
PHARMACEUTICALS

janssen Oncology
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johson-Johnson*

 **KRKA**

 **MSD**

**Myriad
genetics**

 **NOVARTIS**

 **Pfizer**

SANDOZ

**SIEMENS
Healthineers** 

 **SUN NUCLEAR**
A MIRION MEDICAL COMPANY

varian
A Siemens Healthineers Company

 **VIATRIS**

visionrt



Ordensklinikum Linz GmbH Elisabethinen | Fadingerstraße 1 | 4020 Linz | www.ordensklinikum.at
EIN UNTERNEHMEN DER VINZENZ GRUPPE UND DER ELISABETHINEN

Ordensklinikum Linz GmbH Barmherzige Schwestern | Seilerstätte 4 | 4010 Linz | www.ordensklinikum.at
EIN UNTERNEHMEN DER VINZENZ GRUPPE UND DER ELISABETHINEN