

Herzlich willkommen!

Qualitätskonferenz zum Prostatakarzinom
und zu urologischen Tumoren
13. Sept. 2023



Klinisch-epidemiologisches Krebsregister Brandenburg-Berlin



Zentralstelle am Standort der Landesärztekammer Brandenburg in Cottbus

Programm

Wissenschaftliche Leitung & Moderation: Professor Dr. med. Thorsten Schlomm

16:00 – 16:15 Uhr	Begrüßung und Einführung Dr. rer. nat. Renate Kirschner-Schwabe Klinisch-epidemiologisches Krebsregister Brandenburg-Berlin gGmbH
16:15 – 16:45 Uhr	Therapie des metastasierten kastrationsresistenten Prostatakarzinoms – Therapiemöglichkeiten und Vergleich mit der Realität in Berlin und Brandenburg Prof. Dr. med. Thorsten Schlomm Charité Berlin
16:45 – 17:15 Uhr	PARP-Inhibitoren für alle – Können wir aufhören zu sequenzieren? Dr. med. Nadine Biernath Charité Berlin
17:15 - 17:45 Uhr	Aktuelle strahlentherapeutische Konzepte & Ergebnisse beim Prostata-, Harnblasen- und Nierenzellkarzinom Dr. med. Arne Grün Charité Berlin
17:45 - 18:00 Uhr	Zusammenfassung & Ausblick

Technische Hinweise

- Bitte schalten Sie stets Ihr Mikrofon stumm, sofern Sie nicht sprechen, um einen Hall zu vermeiden.
- Diskussionsrunden finden im Anschluss an die jeweiligen Fachvorträge statt. Bitte stellen Sie Ihre Fragen nach den Vorträgen. Zwischendurch steht Ihnen die Chatfunktion für Fragen und Anregungen zur Verfügung.
- Melden Sie bitte eine Frage oder Wortmeldung über die Handzeichen-Funktion an:
 - Im Teilnehmerbereich klicken Sie hierfür neben Ihrem Namen auf: 
 - Der Moderator wird Sie ankündigen und Ihnen das Wort erteilen. Anschließend können Sie das Handzeichen wieder senken.
 - Bitte stellen Sie sich kurz mit Namen und beruflicher Position vor, bevor Sie Ihre Frage formulieren.

Aktuelles in 2023

- Veränderungen durch den neuen Staatsvertrag KKRBB vom 16.12.2022 (landesgesetzliche Grundlage)
 - Neuer Bereich Epidemiologie
 - Änderung Widerspruchsmeldung
 - Neuer Meldeanlass unauffällige Nachsorge
 - Änderung Auszahlungsmodus Meldevergütung
- Neuer onkologischer Basisdatensatz 3.0

Neuer Bereich Epidemiologie

- Das KKRBB ist seit dem 01.01.2023 ein klinisch-epidemiologisches Krebsregister
- Die Aufgaben des ehemaligen Gemeinsamen Krebsregisters der Länder BE, BB, MV, ST und der Freistaaten SN und TH (GKR) wurden übernommen
- Datenabgleich mit Gesundheitsämtern und Meldebehörden sowie zur Krebsfrüherkennung
- Epidemiologische Auswertungen und Berichte

Änderung Widerspruchsmeldung

- Abschaffung der ärztlichen Pflicht zur Widerspruchsmeldung und neues Merkblatt für Patientinnen und Patienten
- Patientinnen und Patienten widersprechen direkt beim KKRBB
- Neues Merkblatt verfügbar im Download-Bereich <https://kkrbb.de/downloads/>

Merkblatt für Patientinnen und Patienten (zu verwenden ab 01.01.2023)



Merkblatt für Patientinnen und Patienten (PDF 263 KB)

Neuer Meldeanlass unauffällige Nachsorge

- Neuer Meldeanlass unauffällige Nachsorge
- Verbesserung der Follow-up Daten
- Ergebnis der jährlichen Kontrolluntersuchung in den ersten 5 Jahren nach Diagnosestellung, Abschluss der Primärbehandlung sowie Abschluss der Rezidiv-Therapie
- Begrenzung auf Kontrolluntersuchungen, die „nach den Erkenntnissen der Wissenschaft erforderlich sind“ (verankert in S3-Leitlinien)

Auszahlung Meldevergütung

- Seit dem 01.01.2023 darf die Auszahlung der MV erst erfolgen, wenn der Erstattungsbetrag von den Kostenträgern beim KKRBB eingegangen ist.
- Die Auszahlung erfolgt quartalsweise (nach Abschluss des jeweiligen Quartals)
- Umstellung der Software erforderlich, hierdurch leider Verzögerung der Auszahlung
- MV Q1 am 12.09.2023 ausgezahlt
- MV Q2 in Arbeit, MV Q3 erfolgt regulär

Onkologischer Basisdatensatz 3.0

- Der onkologische Basisdatensatz (oBDS) ist die Grundlage für eine standardisierte Tumordokumentation in Deutschland.
- Mit ihm wird eine vergleichbare Datenerfassung und -auswertung in allen Landeskrebsregistern sichergestellt.
- Mit der Einführung des aktualisierten oBDS 3.0.0 soll eine bessere Abbildung des Behandlungsgeschehens erreicht werden.
- Zeitplan zur Umsetzung:



Onkologischer Basisdatensatz 3.0

www.basisdatensatz.de

- Tumorkonferenz mit **Therapieempfehlung**, ggf. **Therapieabweichung**
- therapierelevante **genetische Varianten**
- neue Ausprägungen und Angaben zur **Strahlentherapie**
 - » aktualisierter **Zielgebieteschlüssel**, **Applikationsart**, angewandte **Strahlenart**, **Boost**
- weitere Arten der **systemischen** oder **abwartenden Therapie**
- **Studienteilnahme** und zusätzliche Kontakte zu **Sozialdienst** und **Psychoonkologie**
- Meldung von **Nebenwirkungen Grad 1-5** (ab Grad 3 mit Art der NW)
- Erfassung von Zentrumspatienten (**Primärfall/Zentrumsfall**)
- Angabe Histologie nun auch nach **WHO Blue Book** möglich

Therapieempfehlung

Patient Journey & beste Empfehlung

- Ab 01.01.2024 Meldung der Therapieempfehlung
- Auswertungsoptionen: Leitlinien-Adhärenz; Beschluss-Adhärenz (Patientenwunsch)
- Krebsregisterdaten als Spiegel der Behandlungsrealität in Berlin und Brandenburg

Prof. Dr. med. Thorsten Schlomm | Charité Berlin

- Metastasiertes Prostatakarzinom (>10% betroffen)
- Deutsches Netzwerk für angewandte Präzisionsmedizin
- differenzierte Abbildung der Patient Journey inklusive genetischer Information

Genetische Varianten

Bessere Darstellung der biologischen Tumoreigenschaften

- ab 01.01.2024 Erfassung von genetischer Information mit:
 - Relevanz für zielgerichtete Therapie (Zulassung der EMA)
 - Allgemeiner Therapierelevanz (Empfehlung in Leitlinie u/o QI nach Leitlinie)

Urologische Tumoren aktuell

- BRCA 1 und BRCA 2 (am Tumor)
- NTRAK 1-3
- Komplexe Marker: MSI, HRD, TMB

Dr. med. Nadine Biernath | Charité Berlin

- angewandte Präzisionsmedizin / PARP-Inhibitoren

Strahlentherapie

Verbesserte Abbildung der Strahlentherapie

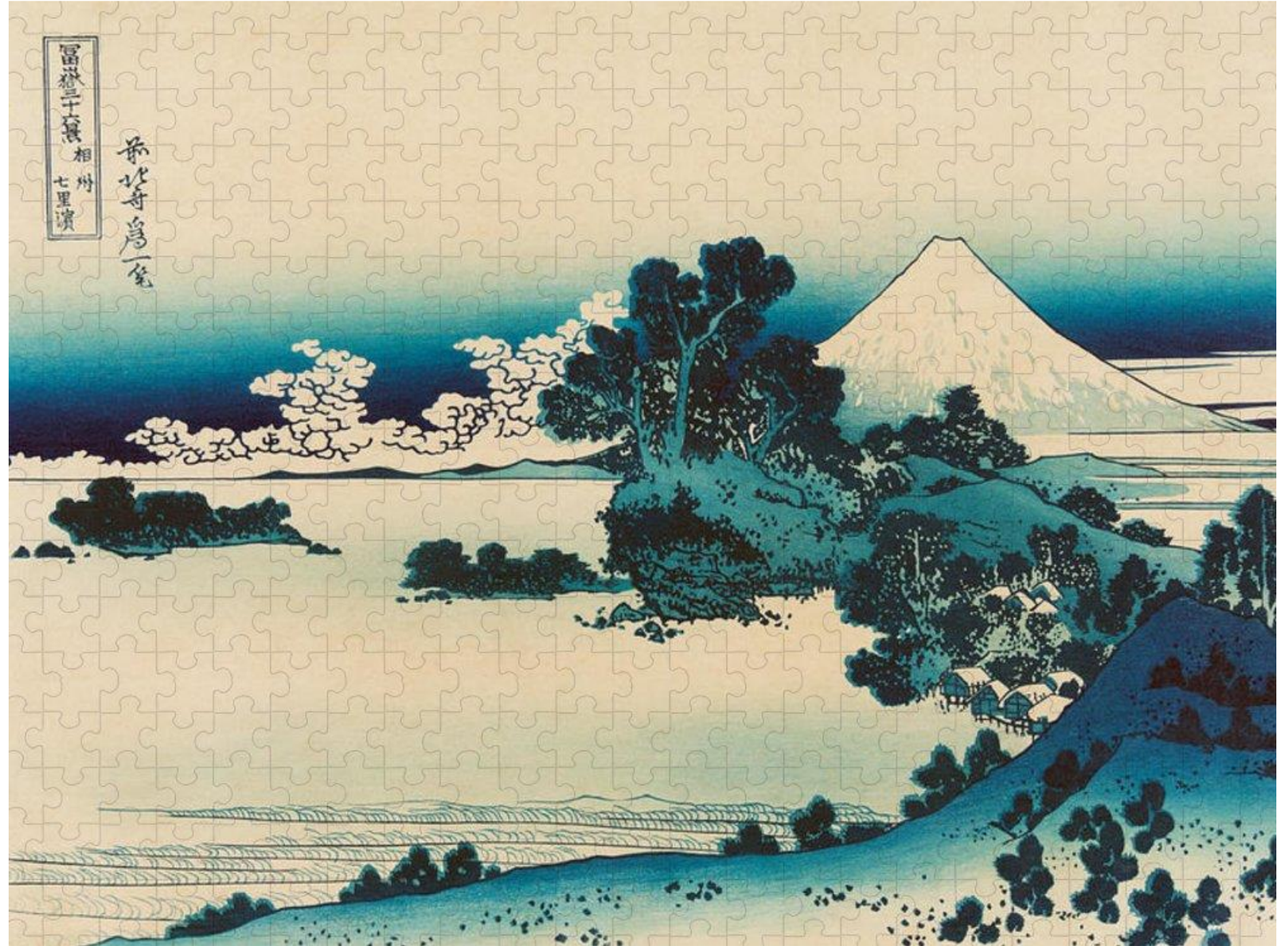
- Differenziertere Abbildung der bestrahlten Volumina (Zielgebieteschlüssel)
- Eingebachte Dosen in Primärtumor vs. Lymphknoten werden separat dargestellt
- Abbildung moderner Bestrahlungstechniken (Applikationsart, Strahlenart, Boost)

Dr. med. Arne Grün | Charité Berlin

- Aktuelle strahlentherapeutische Konzepte in der Urologie
- Evidenz für neue Bestrahlungsoption / Behandlungsrealität in Berlin und Brandenburg

Vielen Dank an:

- Patient:innen
- Ärzt:innen
- Melder
- Dokumentar:innen
- Auswerter:innen
- Referent:innen



Kontaktmöglichkeiten

Dr. rer. nat. Renate Kirschner-Schwabe
renate.kirschner-schwabe@kkrbb.de

Dr. med. Frank Schauder
frank.schauder@kkrbb.de

Prof. Dr. med. Thorsten Schlomm
thorsten.schlomm@charite.de

Dr. med. Nadine Biernath
nadine.biernath@charite.de

Dr. med. Arne Grün
arne.gruen@charite.de

A light blue speech bubble with a white outline, containing white text. The text is centered and reads: 'Haben Sie Feedback zur Veranstaltung? Gern an presse@kkrbb.de'.

Haben Sie
Feedback zur
Veranstaltung? Gern
an
presse@kkrbb.de

SAVE THE DATE

Entitätenspezifische Qualitätskonferenz zu
gastrointestinalen Tumoren

22. November | 16:00 - 19:00 Uhr
Onlineveranstaltung



**Vielen herzlichen
Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**