

Workshop der Arbeitsgruppe Krebsepidemiologie der DGEpi und GMDS und der Plattform §65c-Register am Dienstag, 26. Januar 2021 (online)

Klinisch-epidemiologische Daten der Krebsregister für die Forschung – Chancen und Herausforderungen

Über den Workshop

Im Zuge der Umsetzung des Krebsfrüherkennungs- und -registergesetz (KFRG) wurden in allen Bundesländern flächendeckende klinische Krebsregister aufgebaut, sogenannte §65c-Register. Hier werden neben Angaben zum Vorkommen von Krebserkrankungen in der Bevölkerung für die epidemiologische Krebsregistrierung behandlungsortbezogenen Angaben zur der onkologischen Versorgung und zum Verlauf der Erkrankung erhoben.

Durch die veränderten Rahmenbedingungen der Krebsregistrierung ergeben sich Analysemöglichkeiten hinsichtlich der Versorgungssituation von Krebserkrankten in Deutschland, der Behandlungsqualität, sowie der Auswirkung von Therapien auf den weiteren Verlauf der Erkrankung.

Der Workshop soll die Nutzung der Daten fördern, indem er Vertretende der klinischen und klinisch-epidemiologischen Register, aus Public Health, der Versorgungsforschung und der Krebsepidemiologie zusammenbringt. In einem interaktiven Design sollen die Chancen und auch die Herausforderungen, die sich hinsichtlich der Nutzung der Daten für die Forschung ergeben, identifiziert, diskutiert und gemeinsam Lösungsansätze entwickelt werden.

Formate

- Zwei Impulsvorträge „Chancen und Herausforderungen zur Forschung mit den Krebsregisterdaten“ – jeweils aus Sicht der §65c-Register sowie aus Sicht der Epidemiologie
- Eingereichte Kurzbeiträge, in denen Erfahrungen berichtet oder auch Ideen und Vorstellungen hinsichtlich der o.g. oder auch weiterer Themenbereiche vorgestellt werden; Länge ca. fünf bis zehn Minuten
- Plenum: Zusammenfassung und Ausblick

Eckdaten zum Workshop

Termin: Dienstag, 26. Januar 2021

Beginn: 9:00 Uhr, Dauer ca. 4 Stunden

Ort: Webex-Meeting

Anmeldung: Bitte melden Sie sich mit Namen, Postadresse, E-Mail und Angaben zu Ihrer Institution per **E-Mail an Jessica Böhme** (jessica.boehme@lgl.bayern.de) für den Workshop an.

Zugangsinformationen: Das Zentrum für Krebsregisterdaten im RKI lädt Sie zur Teilnahme an diesem Webex-Meeting ein.

Dem Meeting beitreten:

<https://rki.webex.com/rki/j.php?MTID=m5933fa167d-1063c825b31f0365253e9b>

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 174 744 7244

Meeting Passwort: gUrb8PGC@43 (48728742 über Telefon- und Videosysteme)

Über Telefon beitreten: 0619-6781-9736

Mit Microsoft Lync oder

Microsoft Skype for Business beitreten:

Wählen Sie 1747447244.rki@lync.webex.com

Benötigen Sie Hilfe? Gehen Sie zu <http://help.webex.com>

Veranstalter

Der Workshop wird von der Arbeitsgruppe Krebsepidemiologie der DGEpi und GMDS und der Plattform §65c-Register gemeinsam organisiert.

Vorläufiges Programm

Dienstag, 26. Januar 2021

8:30 Uhr Einloggen

09:00 Uhr Begrüßung

Impulsvorträge zu „Chancen und Herausforderungen zur Forschung mit den Krebsregisterdaten“ mit anschließender Diskussion

Stefan Hentschel, Hamburgisches Krebsregister (Hamburg):

Sicht der §65c-Register

Andreas Stang, Institut für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (Essen):

Sicht der Epidemiologie

Diskussion der Impulsvorträge

10:30 Uhr Gemeinsame Pause im virtuellen Workshop-Café

10:45 Uhr Kurzvorträge

1. Imma Löhden: ***Vollständigkeit von Operationsmeldungen aus ausgewählten Beispielen***
2. Bernd Holleczek: ***IMPROVE-Studie: Kumuliertes Risiko von Lokoregionären Rezidiven und Fernmetastasen in einer unselektierten Kohorte von Patientinnen mit Mammakarzinom nach R0-Resektion aus dem Saarland***
3. Philip Jaehn: ***Analyse von histologischen Subtypen in Krebsregisterdaten in Deutschland – Chancen und Limitationen***
4. Silke Hermann: ***Kohorten-Abgleich als Qualitätssicherung im Krebsregister Baden-Württemberg***
5. Marco Halber: ***Checkliste für Studien aus klinischen Krebsregistern: STROBE vs. GEP***
6. Amir Hakimhashemi: ***Ein zonenloser Ansatz der geographischen Verteilung epidemiologischer Daten***
7. Jens Meier, Kathrin Wehner: ***Möglichkeiten der Nutzung von Daten klinischer Krebsregister im Rahmen der gesetzlich verpflichtenden Qualitätssicherung***
8. Claudia Spix: ***Deutsches Kinderkrebsregister (DKKR) – Datenaustausch mit den Landeskrebsregistern***

12:00 Uhr Zusammenfassung und Ausblick

12:30 Uhr Ende des Online-Workshops