

Webseminar der Arbeitsgruppe Krebsepidemiologie der DGEpi und GMDS und der Plattform §65c-Register am Donnerstag, 5. Mai 2022, 13:00 bis 17:00 Uhr (online)

Klinisch-epidemiologische Daten der Krebsregister für Forschende: Fit für Krebsregisterdaten?

Über das Webseminar

Durch den Aufbau einer bundesweit flächendeckenden Krebsregistrierung stehen umfangreiche, regional differenzierte, diagnosespezifische Informationen, sowie Daten zur Versorgung von Krebserkrankten und zu Krankheitsverläufen in Deutschland zur Verfügung.

Im Januar 2021 hat die AG Krebsepidemiologie gemeinsam mit der Plattform § 65c bereits einen Workshop zu Chancen und Herausforderungen in der Forschung mit Krebsregisterdaten durchgeführt, um Vertreter und Vertreterinnen aus den Krebsregistern mit Forschenden zusammenzubringen. Mitnehmen konnten wir damals die Bereitschaft der Teilnehmenden, sich auf die Herausforderungen einzulassen, und Lösungsansätze zu entwickeln, um Fragestellungen zu adressieren, die die Ärzteschaft, Akteure aus Public Health und die Politik interessieren.

Getreu dem Motto, das Herr Hentschel aufgeworfen hatte: „Es gibt nix Gutes, außer wir tun es“ regen wir auch in diesem Jahr ein Treffen an, die Datengrundlagen und Auswertemöglichkeiten noch besser kennenzulernen und gemeinsam an der Verbesserung der Nutzungsmöglichkeiten zu arbeiten.

Fit für die Krebsregisterdaten?

Herausforderungen für Forschende mit Krebsregisterdaten werden in diesem Webseminar vorgestellt, und einzelne Themenbereiche wie Datenqualität und der Umgang mit unvollständigen Daten vertieft. Ein weiterer Themenbereich widmet sich dem zentralen Thema der zugrundeliegenden Datenstruktur.

Eingeladen sind Vertreterinnen aus allen Bereichen der Krebsregisterforschung, der Lehre und weiteren Anwendungsfeldern der Krebsregisterdaten. Die Veranstaltung muss leider erneut online stattfinden, wir hoffen auf die Jahrestagung der DGEpi zum persönlichen Austausch.

Themen

Folgende Themenbereiche werden in Impulsvorträgen vorgestellt und dann in Gruppenarbeiten vertieft:

- Qualitätssicherung der Krebsregisterdaten
- Methodische Aspekte für die Auswertung von Krebsregisterdaten
- Bedeutung der Datenstruktur für die Analyse von Krebsregisterdaten

Eckdaten zum Workshop

Termin: Donnerstag, 5. Mai 2022

Zeit: 13:00 bis 17:00 Uhr

Ort: Webex-Meeting

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=m77be08d1534fe9cbd43629468de6e36b>

Meeting-Kennnummer (Zugriffscod): 2734 945 5997

Meeting Passwort: Awtwpsk*327 (29897750 über Telefon- und Videosysteme)

Veranstalter

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

Vorläufiges Programm

Donnerstag, 5. Mai 2022

13:00 Uhr **Begrüßung**

13:05 Uhr **Themenbereich 1: Sicherung der Qualität der Krebsregisterdaten**

Vorsitz: Dorothee Twardella, Sven Voigtländer

Impulsvorträge und Diskussion

1) Ansätze aus der Perspektive eines §65c-Krebsregisters

Dr. Philipp Morakis, Klinische Landesregisterstelle (KLR) des Krebsregisters Baden-Württemberg

2) Ansätze aus der Perspektive einer Empfängerin von Krebsregisterdaten

Prof. Dr. Annika Waldmann, Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie, Universität zu Lübeck

14:15 Uhr **Pause**

14:25 Uhr **Themenbereich 2: Methodische Aspekte bei der Auswertung von Krebsregisterdaten**

Vorsitz: Uwe Siebert, UMIT (angefragt), Nina Buttman-Schweiger

Impulsvorträge und Diskussion

1) Von der Entdeckung der Cholera zur Vorhersage von Tumorrezidiven – Mehr als nur beobachten: Moderne Auswertungsverfahren in der Krebsregisterforschung

Dr. Vinzenz Völkel, Universität Regensburg

2) Untersuchung regionaler Einflussfaktoren: Mehrebenenanalysen mit Missing Data

Dr. Philipp Jaehn, Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Institut für Sozialmedizin und Epidemiologie

15:35 Uhr **Pause**

15:45 Uhr **Themenbereich 3: Bedeutung der Datenstruktur für die Analyse von Krebsregisterdaten**

Vorsitz: Tobias Hartz, Philipp Kachel

Impulsvorträge:

1) Semantische Zusammenhänge – Welche Daten kommen wie ins Krebsregister (oBDS-XML Version 3.0.0)?

Udo Altmann, Referent IT-Netzwerk

2) Datenendpunkte der Krebsregistrierung / Bildung Best-of

Dr. Cynthia Erb (angefragt), Referentin AG Best-of

bis 17:00 Uhr **Abschluss des Webseminars**