

LANDESWEITE QUALITÄTSKONFERENZ ZUM PANKREASKARZINOM 14.05.2025



Moderation: Dr. Sonja Hiemer | Krukenberg-Krebszentrum Halle

16:00 Begrüßung (Dr. Kluttig, Prof. Dr. Rosendahl, Prof. Dr. Kleeff)

- Grußwort (Hr. Weise)
- Aktuelles zur Krebsregistrierung in Sachsen-Anhalt (Dr. Kluttig)
- Auswertungen von Krebsregisterdaten zum Pankreaskarzinom (Dr. Thies)
- Chirurgische Therapie des Pankreaskarzinoms - Standards 2025 (Prof. Dr. Kleeff)

17:30 - 18:00 Pause

- Systemtherapie des Pankreaskarzinoms - Aktuelle Leitlinien (Fr. Rauschenberg)
- Früherkennung des Pankreaskarzinoms und Überwachungsstrategien (Prof. Dr. Rosendahl)

19:00 Verabschiedung (Dr. Kluttig, Prof. Dr. Rosendahl, Prof. Dr. Kleeff)



KREBSREGISTRIERUNG IN SACHSEN-ANHALT - AKTUELLES SOWIE ANGEBOTE UND LEISTUNGEN DES KREBSREGISTERS

DR. ALEXANDER KLUTTIG

QUALITÄTSKONFERENZ PANKREAS-CA
15.05.2025

NEUIGKEITEN AUS DEM (K)KR - INTEGRIERTES KREBSREGISTER SEIT 2025



- Gesetzesnovellierung seit Dezember 2024 in Kraft
- Aus KKR LSA GmbH wird KR LSA gGmbH (Umfirmierung nach Handelsregister-Eintrag)
- zusätzliche Aufgaben:
 - **Regelmäßiger Melderegisterabgleich (Vitalstatus, Adressänderung)**
 - **Leichenschauschein-Verarbeitung**
 - Übernahme epidemiologischer Gesamtdatenbestand Sachsen-Anhalt 1961-2022
 - DCN-Nachrecherche
 - Kleinräumige Auswertungen
 - Mx-Screening Evaluation

VERARBEITETE MELDUNGEN NACH VERARBEITUNGSDATUM 2018-2024

	elektronisch		Papier		Gesamt
	n	%	n	%	
2018	1.450	2,21%	64.242	97,79%	65.692
2019	10.975	11,42%	85.118	88,58%	96.093
2020	71.347	41,58%	100.246	58,42%	171.593
2021	111.087	47,81%	121.259	52,19%	232.346
2022	159.834	68,19%	74.560	31,81%	234.394
2023	290.453	77,66%	83.568	22,34%	374.021
2024	258.371	77,25%	76.085	22,75%	334.456

- Anteil Papiermeldung von auf aktuell < 20% zurückgegangen.
- **Ab 2025 keine Vergütung, ab 2026 keine Annahme von Papiermeldung!!!**

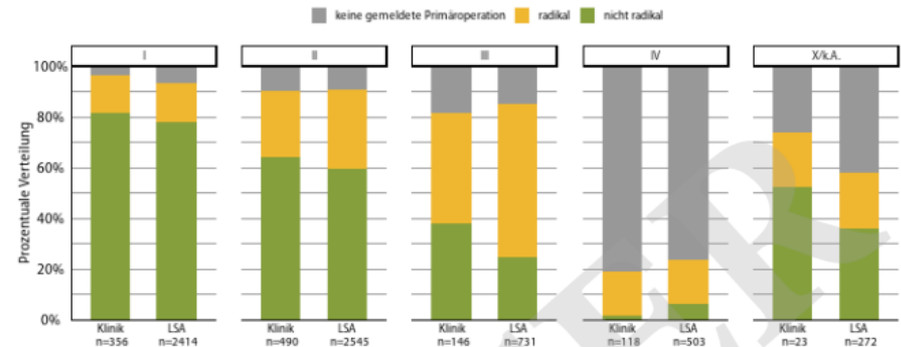
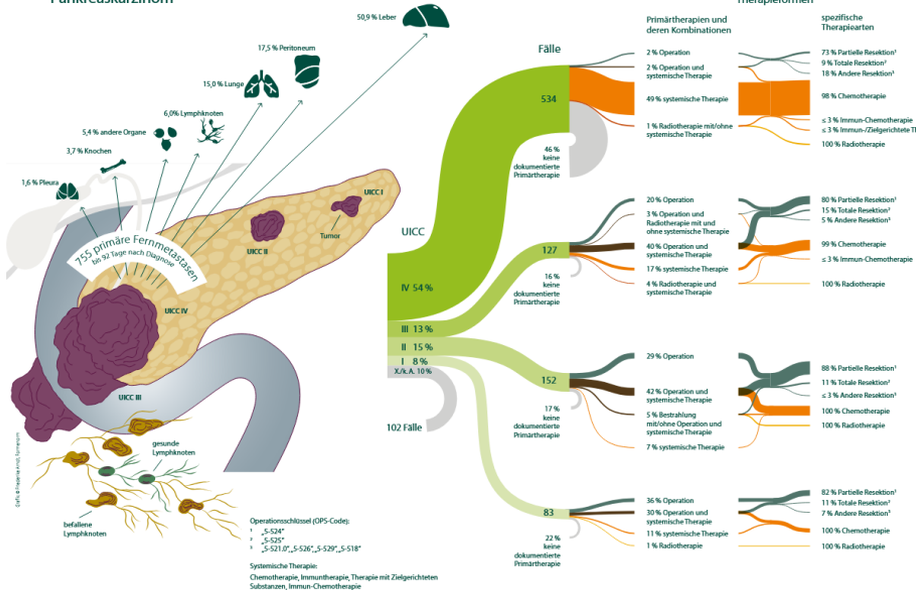
LEISTUNGEN/ ANGEBOTE DES KKR - BERICHTE



-> Ab Ende des Jahres
interaktiver Bericht
über Webpage
abrufbar!



Pankreaskarzinom



C50 - Abbildung 8. Anteil an Primärtumor-Operationen (3-stellig OPS Gruppierung) nach UICC für Ihre Klinik und alle Kliniken in Sachsen-Anhalt (LSA) im Vergleich

LEISTUNGEN/ ANGEBOTE DES KKR- PATIENTENBEZOGENE RÜCKMELDUNG



- Meldende Einrichtungen erhalten auf Anfrage **alle Informationen**, die im Krebsregister zu ihren eigenen Patient*innen vorliegen (inkl. **Vitalstatus**)
- Übermittelt wird dann ein „**Best-Of**“ aller vorhandenen Informationen, auch wenn diese aus anderen Einrichtungen kommen
- Aktuell wird ein einheitliches Rückmeldeformat erarbeitet um den Import in Primärsysteme zu erleichtern

LEISTUNGEN/ ANGEBOTE DES KKR- DATENBEREITSTELLUNG FÜR FORSCHUNG



WAS KÖNNEN WIR MIT DEN KLINISCHEN REGISTERDATEN ANALYSIEREN?

- Abbildung der Versorgungsrealität
- Evaluation der Qualität der Versorgung:
 - Ergebnisqualität, z.B. Survival-Analysen
 - Prozessqualität, z.B. Einhaltung von Leitlinien (Berechnung von Qualitäts- /Versorgungsindikatoren)
- Überprüfung klinischer Studienergebnisse (RCTs) mit „real world“ Daten
- Beantwortung klinischer Fragestellungen mit „real world“ Daten
- ANGEBOT: gemeinsame Auswerteprojekte (z.B. im Rahmen von Promotionsarbeiten) durch Bündelung methodischer (KKR) und klinischer Expertise

FAZIT UND AUSBLICK



- Positive Entwicklung des KKR LSA seit 2018
- Großes Potential der Krebsregisterdaten (flächendeckend, sektorenübergreifend) für Evaluation der Versorgungsqualität und klinische / epidemiologische Forschung
- Infrastrukturelle Entwicklungen und Unterstützungsangebote der KR sollen Datenqualität und Datenaktualität perspektivisch verbessern (Meldeportal, oBDS, Schulungen, Qualitätskonferenzen)
- Enge Zusammenarbeit von Leistungserbringern und Krebsregistern notwendig, um Datenqualität zu verbessern und Daten für Versorgungsforschung (Qualität der Versorgung) zu nutzen

AUSWAHL AKTUELLER PUBLIKATIONEN MIT BETEILIGUNG KKR LSA



- **Lacruz ME, Thies S, Schmidt-Pokrzywniak A, Wittenberg I**, Engler T, Reinwald F, Klinkhammer-Schalke M, Zeissig SR, Franke B, Weitmann K, Ignatov A. Clinical characteristics, metastasis patterns, and treatment outcomes of HER2-low breast cancer. *Sci Rep*. 2025 Feb 7;15(1):4584.
- Ovchinnikov M, **Kluttig A, Burger E, Thies S, Lacruz ME, Schmidt-Pokrzywniak A**, Mészáros J, Eggemann H, Ignatov A. Secondary Resections and Survival After Breast-Conserving Surgery in Breast Cancer Patients: A Cancer Registry-Based Cohort Study. *Cancers (Basel)*. 2025 Jan 23;17(3):369.
- Stang A, Wellmann I, Holleczeck B, Kim-Wanner SZ, Müller-Nordhorn J, Sirri E, **Wittenberg I**, Siveke JT, Kajüter H. Incidence and survival of patients with malignant pancreatic neuroendocrine neoplasms in Germany, 2009-2021. German Network of Cancer Registries. *Cancer Epidemiol*. 2024 Dec
- Müller JA, Delank KS, Laudner K, **Wittenberg I**, Zeh A, Vordermark D, Medenwald D. Clinical characteristics of sarcoma patients: a population-based data analysis from a German clinical cancer registry. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2023 Dec;149(19):17051-17069.
- Jansen L, Schwettmann L, Behr C, Eberle A, Holleczeck B, Justenhoven C, **Schmidt-Pokrzywniak A**, et al. Trends in cancer incidence by socioeconomic deprivation in Germany in 2007 to 2018: An ecological registry-based study. *Intl Journal of Cancer*. 2023 Aug 4;ijc.34662.
- Eckardt NK, Ignatov A, Meinecke AM, **Burger E**, Costa SD, Eggemann H. Tumor characteristics, therapy, and prognosis in young breast cancer patients ≤ 35 years. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2023 Feb;149(2):709–19.