



# Kennzahlenreport 2025

CCE & SEINE NETZWERKPARTNER



CANCER CENTER ESSLINGEN  
Kompetenz in der Krebsbehandlung



## IMPRESSUM

- » **Herausgeber:** Klinikum Esslingen GmbH, Hirschlandstraße 97, 73730 Esslingen
- » **Geschäftsführung:** Matthias Ziegler
- » **Verantwortlich für den Inhalt:** Koordinierungsstelle Cancer Center Esslingen – CCE, Janina Schrickel / Annemarie Prostea und Sektionsleiter Onkologie Priv.-Doz. Dr. Swen Weßendorf,
- » **Gestaltung:** Martina Meyer; Abteilung für Organisation und Unternehmenskommunikation

## INHALT

### Kennzahl 01

Fachabteilung für Onkologie, Chirurgie, Gynäkologie und Radiologie mit Fachärzten - Seite 07

### Kennzahl 02

Verfügbarkeit von histopathologischer Tumordiagnostik innerhalb von 24 Stunden nach Probeneingang - Seite 11

### Kennzahl 03

Erbringung von mindestens 25 Fällen mit spezialisierter stationärer palliativmedizinischer Komplexbehandlung - Seite 13

### Kennzahl 04

Strukturierter Einsatz von entsprechend qualifiziertem Personal in Schnittstellenbereichen - Seite 15

### Kennzahl 05

Regelmäßige Umsetzung von qualitätsverbessernden Maßnahmen / PDCA-Zyklus - Seite 17

### Kennzahl 06

Art und Anzahl der pro Jahr erbrachten besonderen Aufgaben (Anzahl der durchgeführten Fallkonferenzen für stationäre Patientinnen und Patienten anderer Krankenhäuser) - Seite 21

### Kennzahl 07

Anzahl / Beschreibung der durchgeführten Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen - Seite 23

### Kennzahl 08

Zum strukturierten Austausch über Therapieempfehlungen und Behandlungserfolge mit anderen Onkologischen Zentren - Seite 25

### Kennzahl 09

Mitarbeit an Leitlinien und Konsensuspapieren - Seite 27

### Kennzahl 10

Wissenschaftliche Publikationen - Seite 29

### Kennzahl 11

Auswahl an klinischen Studien - Seite 37

**Das CCE ist die zentrale Einrichtung am Klinikum Esslingen zur Koordination aller Krebsbehandlungen und umfasst folgende Organzentren:**

Brustzentrum Esslingen (BZE)

Darmzentrum Esslingen (DZE)

Gynäkologisches Tumorzentrum Esslingen (GTZE)

Lungenkrebszentrum Esslingen Göppingen Ludwigsburg (LKZ ES GP LB)

Pankreaszentrum Esslingen (PZE)

Leberzentrum Esslingen (LZE)

Hämatookologisches Zentrum Esslingen (HZE)

# Kennzahlenreport 2025

## CCE und seine Netzwerkpartner

Das Cancer Center Esslingen - CCE steht für alle kompetenztragenden onkologisch tätigen Strukturen am Klinikum Esslingen und für nationale und internationale Vernetzung und Forschung. Die Deutsche Krebsgesellschaft bescheinigt dem Klinikum Esslingen regelmäßig mit verliehenen Zertifikaten die hohe Qualität der onkologischen Versorgung und Behandlung.

In diesem Bericht veröffentlichen wir jährlich geforderte **Qualitätskennzahlen**, an denen die kontinuierliche Weiterentwicklung des CCE gut sichtbar und erkennbar ist.



# Kennzahl **01**

# Fachabteilung für Onkologie, Chirurgie, Gynäkologie und Radiologie

## Fachärztinnen und Fachärzte

### **Klinik für allgemeine Innere Medizin, Onkologie / Hämatologie, Gastroenterologie und Infektiologie**

#### **Prof. Dr. Henning Wege, Chefarzt**

Priv.-Doz. Dr. Swen Weßendorf (Sektionsleiter Onkologie)

Dr. Wolfgang Vogt

Dr. Heike Mönnich

Dr. Michael Klausner

Dr. Guido Hausner

Dr. Alexander Ludwig

Dr. Ulla Kurz

Dr. Roman Feller

Dr. Thomas Benjamin Ortlieb

Dr. Alexander Ziegler

Dr. Birgitta Vogt (Onkologische Schwerpunktpraxis im Praxis-Verbund MVZ gGmbH)

Sharad Juneja (Onkologische Schwerpunktpraxis im Praxis-Verbund MVZ gGmbH)

Celina Würf

### **Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe**

#### **Prof. Dr. Alexander Hein, Chefarzt**

Dr. Cornelia Kurz

Dr. Bettina Braun

Gundega Galindoma

Dr. Claudia Hugger

Dorothea Janssen

Doctor-medic Mohammad Aslam Khan

Dr. Karin Pethke  
Dr. Miriam Vollmer  
Dr. Antje Winckelmann  
Sofia Gerges

### **Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie**

#### **Prof. Dr. Ludger Staib, Chefarzt**

Dr. Florian Schilcher  
Dr. Bodo Hübner  
Dr. Clemens Poth  
Dr. Thomas Feller  
Dr. Sophie Fichter  
Dr. Heike Seifried

### **Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie**

#### **Prof. Dr. Tillmann Dahme, Chefarzt**

Priv.-Doz. Dr. Martin Faehling  
Dr. Sabine Fallscheer  
Dr. Vera Wienhausen-Wilke  
Birgit Schwenk

### **Klinik für Thoraxchirurgie**

#### **Dr. Thomas Kyriss, Chefarzt**

Karoline Lehrach  
Tigran Tonoyan

## **Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie**

### **Dr. Björn Nolting, Chefarzt**

Eva Rapp

Karina Benesch

Dr. Anett Werner (Praxisgemeinschaft Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Standort Esslingen)

Dr. Ute Richter (Praxisgemeinschaft Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Standort Esslingen)

Dr. Iris Klapproth (Praxisgemeinschaft Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Standort Esslingen)

Dr. Anemone Siegel (Praxisgemeinschaft Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Standort Esslingen)

## **Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie und Nuklearmedizin**

### **Prof. Dr. Stefan Krämer, Chefarzt**

Priv.-Doz. Dr. Harald Seifarth

Priv.-Doz. Dr. Andriy Abramyuk

Dr. Andreas Longin

Dr. Ioannis Diamantis

Dr. Katharina Hetzel

Dr. Christopher Beck

Dr. Benjamin Maier

## **MVZ für Strahlentherapie und Radioonkologie**

### **Priv.-Doz. Dr. Frank Heinzemann, Chefarzt**

Dr. Susanne Lohs

Dr. Stefan Fischer

Dr. Melanie Schneider





# Kennzahl **02**

## Verfügbarkeit von histopathologischer Tumordiagnostik innerhalb von 24 Stunden nach Probeneingang (sofern die Beschaffenheit der Probe dies erlaubt)

### Institut für Pathologie

Prof. Dr. Jörn Sträter

Dr. Steffen Sonntag

Dr. Kerstin Henning

Dr. Manfred Richter

- Bearbeitung von Biopsaten und Zytologien in der Regel innerhalb eines Arbeitstages, von Resektaten / Großpräparaten innerhalb von 2 Arbeitstagen
- Leitliniengemäße Aufarbeitung von Biopsaten und Resektaten
- Tumorcharakterisierung entsprechend den aktuellen Klassifikationen der WHO und UICC
- Immunhistochemie mit einem Pannel von > 60 Antikörpern
- Intraoperative Schnellschnittdiagnostik
- Möglichkeit der elektronischen Befundübermittlung

Quelle: <https://www.pathologie-esslingen.de/leistungen>



# Kennzahl **03**

## Erbringung von mindestens 25 Fällen mit spezialisierte stationärer palliativmedizinischer Komplexbehandlung am Standort des Onkologischen Zentrums (OPS-Kode 8-98e)

Das CCE verfügt über eine eigene Palliativeinheit,  
die palliative Versorgung ergänzt bestehende Fachrichtungen.

		Anz. OPS 2025
8 - 98E.0	Bis zu 6 Behandlungstage	51
8 - 98E.1	Mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage	62
8 - 98E.2	Mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage	18
8 - 98E.3	Mindestens 21 Behandlungstage	12
<b>Summe</b>		<b>143</b>



# Kennzahl **04**

# Strukturierter Einsatz von entsprechend qualifiziertem Personal in Schnittstellenbereichen der stationären Versorgung zur Koordination vorhandener Hilfsangebote

## STELLA Care – Die Brückenpflege

An Krebs erkrankte Patienten haben mit dem besonderen Dienst von STELLA Care bereits ab dem Tag der Diagnosestellung die Möglichkeit, auf eine kontinuierliche pflegerische Beratung und Begleitung zu vertrauen, die speziell auf ihre Situation abgestimmt ist. Die onkologischen Fachpflegekräfte knüpfen schon in der Klinik den ersten Kontakt zu den Patienten und begleiten sie in der Folge im häuslichen Umfeld weiter. Nach der Entlassung unterstützen sie die Erkrankten je nach Bedarf telefonisch, aber genauso auch persönlich mit Hausbesuchen. Fachlich hochqualifiziert leisten sie das notwendige Nebenwirkungs- und Symptommanagement und stehen in engem Kontakt mit den behandelnden Klinikärzten und ihren niedergelassenen Kollegen.

Die Fachkräfte von STELLA Care unterstützen nicht nur den einzelnen Patienten sondern stehen auch Angehörigen beratend bei. Unterstützend bietet STELLA Care eine 24h Rufbereitschaft an. Patienten können bei großen, wie kleinen Problemen oder Unsicherheiten jederzeit anrufen. Häufig können dadurch Situationen geklärt werden und unnötige Klinikaufnahmen vermieden werden. Der Zugang zur STELLA Care Begleitung ist niederschwellig. Es braucht keine ärztliche Verordnung. In der Klinik melden meist Pflegekräfte den Dienst an, aber auch Patienten selbst oder Angehörige können den ersten Kontakt knüpfen oder sich erkundigen.

The image displays three brochures for STELLA Care. The left brochure, 'Unser Einsatzgebiet', details the service area and contact information for the 'Onkologischer Service Pfäfersen e.V.' (OSP). The middle brochure, 'Unser Angebot', lists various services such as home visits, telephone support, and coordination of care. The right brochure, 'STELLA Care', includes a flowchart illustrating the care process from diagnosis to home care and follow-up.

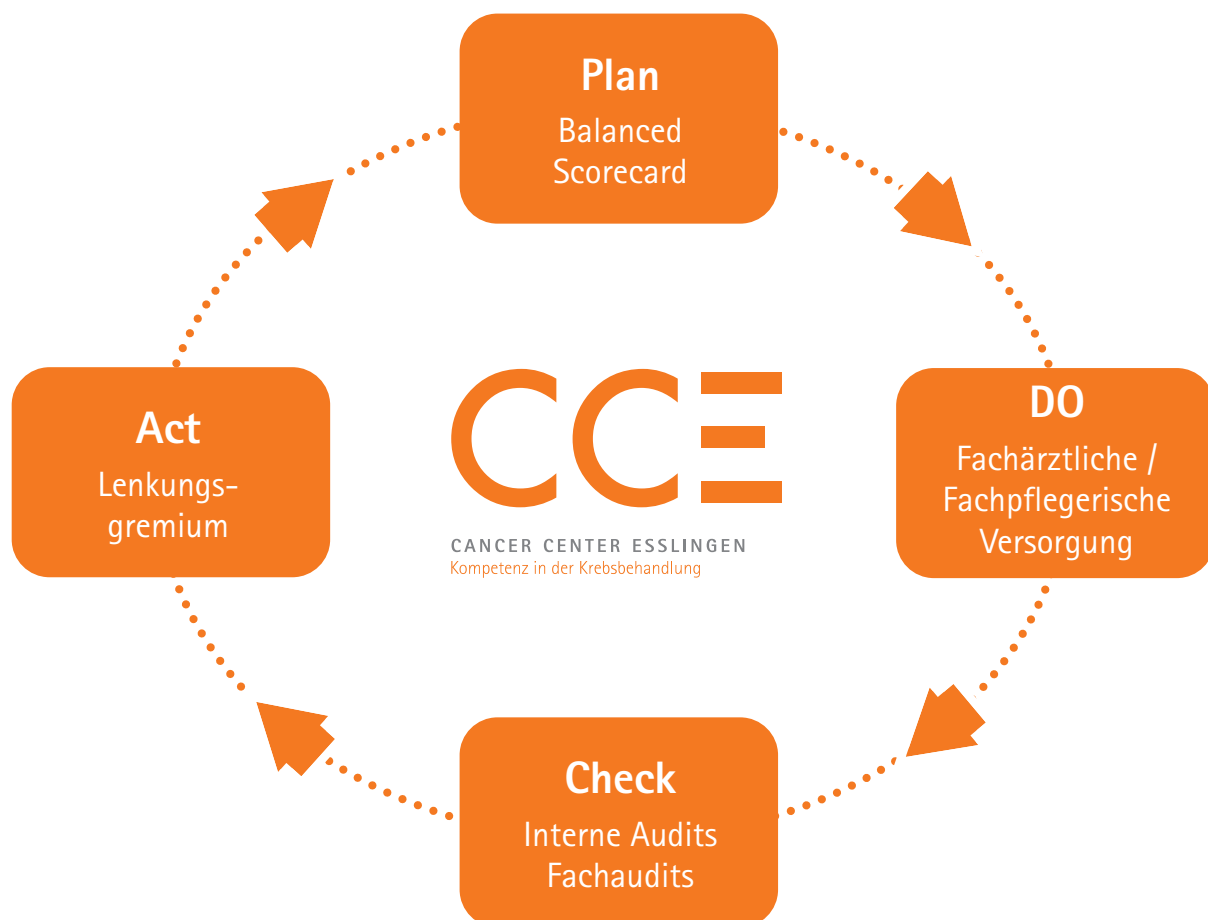


# Kennzahl **05**

## Regelmäßige Umsetzung von qualitätsverbessernden Maßnahmen / PDCA-Zyklus

Im Cancer Center Esslingen-CCE wird zur Festlegung und Überprüfung der Ziele, einschließlich deren ständigen Verbesserung, das Instrument der Balanced Scorecard (BSC) mit den Perspektiven Finanzen, Kunden, Prozesse und Entwicklung verwendet. Der Betrachtungszeitraum reicht von August bis Juli des darauffolgenden Jahres. Durch Veröffentlichung der Balanced Scorecard im QMH werden die strategischen Ziele des Zentrums sowie die daraus abgeleiteten Maßnahmen allen Mitarbeitern transparent gemacht. So ist für jeden Mitarbeiter ersichtlich, wie er zur Erreichung der Ziele beitragen kann.

Die Bearbeitung der Beanstandungen aus den internen und externen Systemaudits und der Managementbewertung spiegelt den kontinuierlichen Verbesserungsprozess im Sinne des PDCA-Zyklus wider.



---

## Ausgewählte Projekte 2025

---

### CCE

---

Umzug des ambulanten Therapiezentrums (ATZ) in neue Räumlichkeiten

---

Inbetriebnahme des neuen Linearbeschleunigers (TrueBeam der Fa. Varian)

---

Einführung Onkologisches Basisscreening PaQ des CCC Ulm

---

Konzept für die Information über Raucherberatung / Tabakentwöhnung

---

Zentralisierung Brückenpflege STELLA Care am Klinikum Esslingen

---

Planung: Umstellung auf das Software-Bestellsystem BD Cato für Chemotherapien

---

Planung: Initiierung eines Patientenbeirats

---

Planung: Erweiterung des Lungenkrebszentrum Südwest um den Standort Ostfildern-Ruit der medius KLINIKEN

---

## KE

---

Auszeichnung mit dem Zertifikat zum audit berufundfamilie

---

E-Akte

---

10 Jahre Kinder- und Jugendpsychiatrie Esslingen

---

Alarmübung am KE

---

Erster minimalinvasiver Totalersatz der thorakoabdominellen Aorta

---

Global Nursing Exchange mit Tokio

---

Personal: Social Media Nurse, Endmetriose Nurse

---

Neuausrichtung der Zentralen Notaufnahme mit eigenem Chefarzt

---

Zukunftsbau KE - Baggerabriss Haus 2

---

Zertifizierungen des Endometriose- und Adipositaszentrums

---

Relaunch des klinikinternen Qualitätsmanagementhandbuchs

---

Ausbau Spingerpool

---

15 Jahre KE im Dialog

---



# Kennzahl **06**

## Art und Anzahl der pro Jahr erbrachten besonderen Aufgaben (Anzahl der durchgeführten Fallkonferenzen für stationäre Patientinnen und Patienten anderer Krankenhäuser)

Das Lungenkrebszentrum Esslingen - Göppingen - Ludwigsburg ist eine enge Kooperation zwischen dem Klinikum Esslingen, dem Alb-Fils-Klinikum Göppingen und den RKH Kliniken Ludwigsburg. Patienten aller Standorte werden wöchentlich in einer gemeinsamen Video-Tumorkonferenz vorgestellt.

### Alb-Fils-Klinikum:

337 Fallbesprechungen für Patienten mit Lungenkarzinom

### RKH Kliniken Ludwigsburg:

367 Fallbesprechungen für Patienten mit Lungenkarzinom

Im Rahmen des OSP Esslingen finden gemeinsame Video-Tumorkonferenzen sowohl mit mK Ostfildern Ruit / Nürtingen als auch mit der Filderklinik statt.



Kennzahl **07**

## Exemplarische Fortbildungen

Im täglichen Umgang mit Krebserkrankungen legen wir im Cancer Center Esslingen – CCE ein besonderes Augenmerk auf Informationen zur modernen Tumorbehandlung und Vorsorge für Fachpersonal. Zum Thema Prävention bieten wir auch niederschwellig Informationsveranstaltungen im Rahmen unserer Reihe KE im Dialog an für Patienten, Angehörige und alle Interessierten.

- 25.01.2025** 14. Stuttgarter Post-ASH-Symposium
- 28.01.2025** KE im Dialog – Lungenkrebsvorsorge bei Rauchern und Ex-Rauchern
- 01.02.2025** Letzte Hilfe Kurs
- 12.02.2025** Forum Gastroenterologie und Hepatologie – Leise Leber / Start der ASV Leber in Esslingen
- 18.03.2025** KE im Dialog – Was passiert, wenn etwas passiert – Alles zu vorsorgenden Papieren
- 02.04.2025** OSP und CCE Lunch Lecture – ATZ und Fachpflege
- 06.05.2025** Symposium Thoraxzentrum Südwest
- 06.05.2025** KE im Dialog – Gebärmutterhalskrebs Screening: Für wen?
- 10.05.2025** Einladung zum 29. Spiroergometrikurs
- 22.07.2025** KE im Dialog – Auffälligkeiten im Blutbild
- 26.07.2025** Letzte Hilfe Kurs
- 01.10.2025** Forum Gastroenterologie und Hepatologie – Erkrankungen der Gallengänge / Komplexe Endoskopie
- 12.11.2025** OSP und CCE Lunch Lecture – Therapierabteilung und Studienambulanzen
- 18.11.2025** KE im Dialog – Krankheitsverarbeitung dank Psychoonkologie
- 19.11.2025** Update Krebstherapie – Darmkrebs: Vermeidbar und heilbar! / Entwicklungen im Warp-Speed!
- 29.11.2025** Letzte Hilfe Kurs
- 15.12.2025** Update Krebstherapie: Neues aus San Antonio & vom Europäischen Krebskongress



Kennzahl **08**

# Maßnahmen zum strukturierten Austausch über Therapieempfehlungen und Behandlungserfolge mit anderen Onkologischen Zentren

## Molekulares Tumorboard

„Grundlage für die Arbeit der molekularen Tumorkonferenz bildet eines der derzeit fortschrittlichsten Diagnoseverfahren, die Präzisionsonkologie: Im Labor werden die genetischen Eigenschaften, die für das Wachstum eines Tumors verantwortlich sind, identifiziert. Die Therapie wird dann genau auf diese Eigenschaften abgestimmt.“

*(Zitat Prof. Dr. Henning Wege)*

In einem Molekularen Tumorboard wird ein passgenaues, individuelles Therapiekonzept für onkologische Patienten erstellt, basierend auf molekularer Diagnostik und nach Abschluss einer leitliniengerechten Therapie. Strukturmerkmale sind neben der Molekularen Diagnostik die Bildgebung, eine individualisierte Therapie, Datenanalyse, Biobanking, sowie Weiterbildung.

Seit Mai 2024 besteht zusätzliche eine Kooperation zwischen dem Cancer Center Esslingen und dem Zentrum für personalisierte Medizin (ZPM) der Universität Tübingen.

Im Cancer Center Esslingen – CCE findet das Molekulare Tumorboard als Videokonferenz jeden Donnerstag um 16.00 Uhr statt.



# Kennzahl **09**

## Mitarbeit an Leitlinien und Konsensuspapieren

Mitarbeit in wissenschaftlichen Gruppen und Leitliniengruppen  
CCE Cancer Center Esslingen – Klinikum Esslingen

### **Prof. Dr. Alexander Hein**

1. Steering-Board Mitglied PRAEGNANT-Studiengruppe zu Mammakarzinom
2. Mitglied der Expertengruppe Off-Label des Bundesministeriums für Gesundheit für Gynäkologische Onkologie
3. Mitglied der Kommission Translationale Forschung der Arbeitsgruppe Gynäkologische Onkologie (AGO)
4. Kommission Digitale Medizin der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe e.V. (DGGG)

### **Prof. Dr. Henning Wege**

1. Mitarbeit an der S3-Leitlinie:  
Diagnostik und Therapie des hepatozellulären Karzinoms und biliärer Karzinome
2. Mitarbeit am Konsensuspapier:  
Imaging in staging, treatment planning, and monitoring of hepatocellular carcinoma for local and locoregional therapies: consensus recommendations from EORTC and ESGAR.



# Kennzahl **10**

## Wissenschaftliche Publikationen

Patientinnen und Patienten im Cancer Center Esslingen – CCE können direkt von der hohen Kompetenz und der Vernetzung mit weltweit führenden Onkologen und den wissenschaftlichen Entwicklungen in der Krebsforschung profitieren.

### Prof. Dr. Alexander Hein, Chefarzt – Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

**PMID: 40780076**

**Prognostic impact of the choice of chemotherapy after first-line CDK4/6 inhibitor therapy in patients with metastatic hormone receptor-positive, HER2-negative breast cancer.**

Michel LL, Ziegler P, Kreis P, Hartkopf AD, Wallwiener M, Häberle L, John N, Kolberg HC, Hadji P, Tesch H, Ettl J, Lüftner D, Müller V, Belleville E, Wimberger P, Enzinger HM, Huebner H, Uhrig S, Hack CC, Krabisch P, Fasching PA, Wuerstlein R, Untch M, Ditsch N, Hein A, Janni W, Taran FA, Lux MP, Wallwiener D, Brucker SY, Fehm TN, Schneeweiss A, Goossens C, Engler T. *Eur J Cancer.* 2025 Sep 9;227:115689. doi: 10.1016/j.ejca.2025.115689. Epub 2025 Aug 5.

**PMID: 40641449**

**Invasive disease-free and overall survival after (neo)adjuvant chemotherapy in postmenopausal patients with hormone receptor-positive, HER2-negative early breast cancer treated with upfront letrozole: Experiences from the phase IV PreFace trial.**

Beierlein M, Häberle L, Nabieva N, Maass N, Aktas B, Kümmel S, Thomssen C, Wolf C, Kolberg HC, Brucker C, Janni W, Dall P, Schneeweiss A, Marme F, Sütterlin MW, Ruebner M, Theuser AK, Hofmann NM, Böhm S, Almstedt K, Kellner S, Gass P, Lück HJ, Hein A, Schmatloch S, Kalder M, Uleer C, Juhasz-Böss I, Hanf V, Jackisch C, Müller V, Rack B, Belleville E, Wallwiener D, Rody A, Rauh C, Bayer CM, Uhrig S, Huebner H, Goossens C, Brucker SY, Hack CC, Fehm TN, Fasching PA. *Int J Cancer.* 2025 Dec 1;157(11):2363–2373. doi: 10.1002/ijc.70037. Epub 2025 Jul 11. PubMed Central PMCID: PMC12496005.

**PMID: 40147402**

**Real-world utilization of aromatase inhibitors, tamoxifen, and ovarian function suppression in premenopausal patients with early hormone receptor-positive, HER2-negative breast cancer with increased recurrence risk.**

Müller V, Hörner M, Thill M, Banys-Paluchowski M, Schmatloch S, Fasching PA, Harbeck N, Langanke D, Uhrig S, Häberle L, Fischer D, Hein A, Fehm TN, Goossens C, Terhaag J, Heilenkötter U, Dall P, Rudlowski C, Wuerstlein R, Aydogdu M, Keyver-Paik MD, Hammerle C, Deuerling N, Stickeler E, Aktas B, Belleville E, Thoma M, Ditsch N, Baila Y, Roos C, Mann C, Iuliano C, Brucker SY, Schneeweiss A, Hartkopf AD. *Breast.* 2025 Jun;81:104458. doi: 10.1016/j.breast.2025.104458. Epub 2025 Mar 22. PubMed Central PMCID: PMC11986623.

**PMID: 39952220**

**Characteristics and prognosis of patients with primary metastatic disease vs. recurrent HER2-negative, hormone receptorpositive advanced breast cancer.**

Walter CB, Hartkopf AD, Hein A, Fasching PA, Kolberg HC, Hadji P, Tesch H, Häberle L, Ettl J, Lüftner D, Wallwiener M, Müller V, Beckmann MW, Michel LL, Belleville E, Huebner H, Uhrig S, Goossens C, Wimberger P, Hielscher C, Meyer J, Mundhenke C, Kurbacher C, Wuerstlein R, Untch M, Janni W, Taran FA, Lux MP, Wallwiener D, Brucker SY, Schneeweiss A, Fehm TN, Fremd C. **Breast. 2025 Apr;80:104412. doi: 10.1016/j.breast.2025.104412. Epub 2025 Feb 5. PubMed Central PMCID: PMC11872390.**

**PMID: 39856787**

**Prediction of pathological complete response after neoadjuvant chemotherapy for HER2-negative breast cancer patients with routine immunohistochemical markers.**

Häberle L, Erber R, Gass P, Hein A, Niklos M, Volz B, Hack CC, Schulz-Wendtland R, Huebner H, Goossens C, Christgen M, Dörk T, Park-Simon TW, Schneeweiss A, Untch M, Nekljudova V, Loibl S, Hartmann A, Beckmann MW, Fasching PA. **Breast Cancer Res. 2025 Jan 24;27(1):13. doi: 10.1186/s13058-025-01960-8. PubMed Central PMCID: PMC11759445.**

**Prof. Dr. Henning Wege, Chefarzt – Klinik für Allgemeine Innere Medizin,  
Onkologie / Hämatologie, Gastroenterologie und Infektiologie**

**PMID: 39028886**

**Hepatic decompensation is the major driver of mortality in patients with HCC treated with atezolizumab plus bevacizumab: The impact of successful antiviral treatment.**

Celsa C, Cabibbo G, Fulgenzi CAM, Battaglia S, Enea M, Scheiner B, D'Alessio A, Manfredi GF, Stefanini B, Nishida N, Galle PR, Schulze K, Wege H, Ciccia R, Hsu WF, Vivaldi C, Wietharn B, Lin RP, Pirozzi A, Pressiani T, Dalbeni A, Natola LA, Auriemma A, Rigamonti C, Burlone M, Parisi A, Huang YH, Lee PC, Ang C, Marron TU, Pinter M, Cheon J, Phen S, Singal AG, Gampa A, Pillai A, Roehlen N, Thimme R, Vogel A, Soror N, Ulahannan S, Sharma R, Sacerdoti D, Pirisi M, Rimassa L, Lin CY, Saeed A, Masi G, Schönlein M, von Felden J, Kudo M, Cortellini A, Chon HJ, Cammà C, Pinato DJ. *Hepatology*.

2025 Mar 1;81(3):837–852. doi: 10.1097/HEP.0000000000001026. Epub 2024 Jul 19. PMID: 39028886

**PMID: 40290517**

**Metabolomic liquid biopsy dynamics predict early-stage HCC and actionable candidates of human hepatocarcinogenesis.**

Schulze K, Rose TD, Adlung L, Peschka M, Pagani F, Gorgulho J, Fründt TW, Labгаа I, Haber PK, Zimpel C, Castven D, Weinmann A, Garzia-Lezana T, Waldmann M, Renné T, Voß H, Moritz M, Orlikowski D, Schlüter H, Baumbach J, Schwartz M, Lohse AW, Huber S, Sangro B, Macias RIR, Izquierdo-Sanchez L, Banales JM, Wege H, Marquardt JU, Villanueva A, Pauling JK, von Felden JJ. *JHEP Rep*. 2025 Jan 30;7(5):101340. doi: 10.1016/j.jhepr.2025.101340. eCollection 2025 May. PMID: 40290517

**PMID: 40713188**

**Performance of the China-CLIF framework in acute-on-chronic liver failure: a multicohort study across all aetiologies.**

Luo J, Hu M, Feng T, Zhang L, Huang Y, Huang Y, Ye F, Li J, Aguilar F, Sánchez-Garrido C, Usón-Raposo E, Zhu B, Zhou Q, Liang X, Li J, Li P, Xin J, Shi D, Zheng J, Zhang H, Wang B, Qiang W, Yao H, Zhou X, Chen J, Hu W, Li B, Ma S, Wu X, Li X, Kong Y, Sun F, Chen X, Wu T, Yang L, Sun S, Guo B, He L, Chen J, Xin S, Li X, Chen H, Angeli P, Jalan R, Lin B, Chen Y, You S, Chen X, Queiroz Farias A, Trebicka J, Jiang J, Moreau R, Li J; CANONIC, PREDICT, ACLARA Study Group; Chinese Group on the Study of Severe Hepatitis B (COSSH). *Gut*.

2025 Dec 5;75(1):131–146. doi: 10.1136/gutjnl-2025-335651. PMID: 40713188

**PMID: 40147791**

**Liposomal irinotecan for previously treated patients with biliary tract cancer: A pooled analysis of NIFTY and NALIRICC trials.**

Yoo C, Saborowski A, Hyung J, Wenzel P, Kim I, Wege H, Kim KP, Folprecht G, Ryoo BY, Schütt P, Cheon J, Götze T, Ryu H, Lee JS, Vogel A. *J Hepatol*. 2025 Oct;83(4):909–916. doi: 10.1016/j.jhep.2025.03.013. Epub

2025 Mar 25. PMID: 40147791 Free article. Clinical Trial.

**PMID: 40201222**

**ALBI Grade Enables Risk Stratification for Bleeding Events and Refines Prognostic Prediction in Advanced HCC Following Atezolizumab and Bevacizumab.**

Stefanini B, Fulgenzi CAM, Scheiner B, Korolewicz J, Cheon J, Nishida N, Ang C, Marron TU, Wu YL, Saeed A, Wietharn B, Rimassa L, Pirozzi A, Cammarota A, Pressiani T, Pinter M, Balcar L, Huang YH, Mehan A, Phen S, Vivaldi C, Salani F, Masi G, Bettinger D, Vogel A, Schönlein M, von Felden J, Schulze K, Wege H, Samson A, Galle PR, Kudo M, Manfredi GF, Celsa C, Awosika N, Cortellini A, Singal AG, Sharma R, Chon HJ, Tovoli F, Piscaglia F, Pinato DJ, D'Alessio A. *J Hepatocell Carcinoma*.

2025 Apr 4;12:671–683. doi: 10.2147/JHC.S462701. eCollection 2025. PMID: 40201222

**Priv.-Doz. Dr. Swen Weßendorf, Sektionsleiter** – Klinik für Allgemeine Innere Medizin, Onkologie / Hämatologie, Gastroenterologie und Infektiologie

**Feasibility and Efficacy of Daratumumab-VCd in Transplant-Ineligible elderly Patients with Newly Diagnosed Multiple Myeloma: First results from the Multicenter GMMG-DADA Study**

Christof Scheid, Christina Thielen, Axel Benner, Kaya Miah, Udo Holtick, Matthias Hänel, Peter Staib, Britta Besemer, Yon-Dschun Ko, Martin Schmidt-Hieber, Florian Kaiser, Timon Hansen, Maika Klaißer-Hakimi, Sebastian Theurich, Swen Weßendorf, Michael Neise, Christian Schmitt, Ullrich Graeven, Manfred Hensel, Cyrus Khandanpour, Joanna Millo, Stefanie Huhn, Niels Weinhold, Mark Raab, Hartmut Goldschmidt, Tim Richardson

**Comparison of Response Rates between CT and FDG PET-CT at Interim Staging and End of Treatment in Frail Patients with LBCL Treated with R-miniCHOP+/-Acalabrutinib**

I.A. Kos, K. Christofyllakis, B. Altmann, D. Hellwig, V. Lesan, T. Gaska, M. Müller, H. Witte, T. Illmer, M. Bentz, K. Wille, M. Klump, J. Topaly, B. Arndt, B. Kubuschok, R. Trappe, G. Illerhaus, M. Dreyling, M. Schatz, U. M. Martens, A. Kiani, B. von Tresckow, A. Viardot, V. Böhme, M. Nickelsen, N. Gebauer, M. Rummel, F. Brunner, K. Lerch, M. Sandmann, I. Deligiannis, G. Held, C. Kahl, A. Bott, U. Kaiser, S. Wessendorf, B. Hildebrandt, G. Prange-Krex, S. Bröckling, F. Zettl, G. Lenz, A. Kehrhoff, M. Mahlberg, M. Loeffler, R. Schmitz, S. Ezziddin, A. Hasse, Z. Abdi, M. Ahlgrimm, S. Altmeyer, O. Fleser, J.-T. Bittenbring, A. Rosenwald, S. Stilgenbauer, S. Maurer, P. Staber, V. Poeschel, M. Bewarder, L. Thurner, M. Ziepert

**Mukhammad Davliatov, Assistenzarzt – Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie**

**Dissertation zur Erlangung des Doktorgrades der Medizin der Medizinischen Fakultät der Universität Ulm**

Onkologische und perioperative Ergebnisse der laparoskopischen und offenen Rektumresektion beim Rektumkarzinom – eine retrospektive Analyse kurativ behandelter Patienten in einem DKG-zertifizierten Darmkrebszentrum (2008 – 2023)

**Priv.-Doz. Dr. Martin Faehling, Leitender Arzt der Pneumologie –**  
Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie

**PMID: 41151358**

**Pattern of brain metastases and survival in lung adenocarcinoma with KRAS or EGFR mutation.**

Faehling M, Fallscheer S, Schmiederer J, Sträter J, Christopoulos P, Lengerke C, Seifarth H.

*Lung Cancer*. 2025 Nov;209:108803. doi: 10.1016/j.lungcan.2025.108803. Epub 2025 Oct 24.

**PMID: 40227775**

**Trends in Overall Survival in Lung Adenocarcinoma with EGFR Mutation, KRAS Mutation, or No Mutation.**

Faehling M, Fallscheer S, Schwenk B, Seifarth H, Sträter J, Lengerke C, Christopoulos P.

*Cancers (Basel)*. 2025 Apr 5;17(7):1237. doi: 10.3390/cancers17071237.

**PMID: 40702361**

**Reconsidering palliative radiotherapy in addition to PD-1 blockade for non-small cell lung cancer: results from the FORCE phase II trial (AIO/YMO-TRK-0415).**

Bozorgmehr F, Chung I, Fischer JR, Bischof M, Atmaca A, Wetzel S, Faehling M, Bottke D, Wermke M, Troost EGC, Kropf-Sanchen C, Wiegel T, Schmidt B, Stupavsky A, Engel-Riedel W, Hammer-Hellmig M, Reinmuth N, Manapov F, Grohe C, Krempien R, Schumann C, Sterzing F, Reck M, Wußschmidt F, Fleckenstein J, Petroff A, Henschke S, Behnisch R, Cvetkovic J, Brückner L, Schwab C, Stenzinger A, Götze T, Kopp C, Schröder H, Debus J, Christopoulos P, Thomas M, Rieken S.

*Clin Exp Metastasis*. 2025 Jul 24;42(5):42. doi: 10.1007/s10585-025-10358-x.

**PMID: 4077988**

**First-line nivolumab plus ipilimumab in pleural mesothelioma: Efficacy and safety data from the real-world MesoNet study.**

Shah R, Buchmeier EL, Kopp HG, Christoph DC, Griesinger F, Reck M, Hoffknecht P, Kuon J, Frost N, Grohé C, Faehling M, Luan J, Roeper J, Chesi P, Blasi M, Kimmich M, Olchers T, Bischoff H, Klotz LV, Chung I, Christopoulos P, Thomas M.

*Lung Cancer*. 2025 Sep;207:108702. doi: 10.1016/j.lungcan.2025.108702. Epub 2025 Aug 5.

**Follow-up algorithm for detecting chronic sequelae of pulmonary embolism: diagnostic performance and possible limitations.**

Farmakis IT, Valerio L, Barco S, Hobohm L, Mohr K, Christodoulou KC, Dumitrescu D, Ewert R, Faehling M, Fistera D, Held M, Giannakoulas G, Lurz P, Rosenkranz S, Klok FA, Konstantinides SV.

*J Thromb Haemost*. 2025 Dec 23:S1538-7836(25)00912-2. doi: 10.1016/j.jth.2025.11.029. Online ahead of print.

## Kongressbeiträge (Abstracts):

### Poster ELCC 2025 Paris:

#### 249P: Pattern of brain metastases and survival in lung adenocarcinoma with KRAS or EGFR mutation

M. Faehling, H. Seifarth, S. Fallscheer, B. Schwenk, J. Sträter, C. Lengerke, and others

Journal of Thoracic Oncology. Vol. 20Issue 3Supplement. S157. Published in issue: March, 2025

### Poster ESMO 2025 Berlin:

#### 1821P: Prospective trial of immuno-(chemo)therapy prior to resection, definitive chemo-radiotherapy, or palliative therapy in patients with resectable, borderline resectable or oligometastatic non-small cell lung cancer (KOMPASSneo)

M. Faehling, S. Fallscheer, E.J. Rhee

Annals of OncologyVol. 36SupplementS983Published in issue: September, 2025

### Poster ELCC 2025 Paris:

#### 236P: Prospective trial of immuno-(chemo)therapy prior to resection, definitive chemo-radiotherapy, or palliative therapy in patients with oligometastatic non-small cell lung cancer (KOMPASSneo)

E.J. Rhee, M. Faehling, S. Fallscheer, B. Schwenk, J. Schmiederer, J. Sträter, and others

Journal of Thoracic OncologyVol. 20Issue 3SupplementS149–S150Published in issue: March, 2025

### Poster WCLC 2025 Barcelona:

#### P3.12.14: Clinical Effectiveness and Safety of Tepotinib in Patients From Germany With MET Exon14 Skipping NSCLC: A Case Series

F. Griesinger, H. Bischoff, P. Christopoulos, M. Faehling, M. Kleemiss, A. Rittmeyer, and others

Journal of Thoracic OncologyVol. 20Issue 10SupplementS469Published in issue: October, 2025

### Mini Oral WCLC 2025 Barcelona:

#### MA04.04: Perioperative Pembrolizumab in Non-Small Cell Cancer (NSCLC): 4-Year Outcomes by Nodal Status in the KEYNOTE-671 Study

H. Wakeleel, DemedtsA, LanglebenX, YanM, FaehlingG, Lo Russoand others

Journal of Thoracic OncologyVol. 20Issue 10SupplementS67Published in issue: October, 2025

#### 1980P: Tumor mutational burden (TMB) and proliferation as negative prognostic factors for ALK+ lung cancer: First results from the randomized ABP phase II trial

P. Christopoulos, J. Budczies, M. Wiesweg, B. Eul, N. Frost, D. Misch, ..., M. Faehling, and others

Annals of OncologyVol. 36SupplementS1050–S1051Published in issue: September, 2025

#### 2767P: Patients with extensive stage small-cell lung cancer (ES-SCLC) and poor performance status receiving atezolizumabcarboplatin-etoposide (SPACE): A single-arm phase II AIO study (AIO-TRK-0119)

M. SebastianJ., A. Stratmann, P. Sadjadian, C. Faoro, M. Faehling, T. Gaska, and others.

Annals of OncologyVol. 36SupplementS1373–S1374Published in issue: September, 2025



Kennzahl **11**

## Auswahl an klinischen Studien

Im Cancer Center Esslingen - CCE wird großer Wert daraufgelegt durch Beteiligung an nationalen und internationalen Forschungsprojekten neue Krebstherapien zu entwickeln, welche die Prognose von Krebserkrankungen verbessern können.

Betroffenen Patienten können dadurch modernste Therapien angeboten werden, lange bevor diese offiziell zugelassen sind.

### **Pneumologie SCLC**

LAGOON / EVOKE-4

### **Pneumologie NSCLC**

PACIFIC-9 / KRYSTAL-7 / KOMPASS / CRISP / TROPION-LUNG08 / TROPION-LUNG07 / ANTELOPE / BRIDGE / BIOSTART / HORIZON-01 / HARMONI-3 / INTERPATH-002 / KRASCENDO-1 / KRASCENDO-2 / NENI-REGISTER / RMC-6291-101 / R3767-ONC-2266 / SGNB6A-002 / TRIDENT / TROFUSE-019 / CTL-002-004 / NUVALENT / CA224-1093 RELATIVITY / TAS6417 301 REZILIENT-3 / ARTEMIDE-02 / ARTEMIDE-03 / RASOLVE-301

### **Hämatologie / Onkologie**

GMALL Register / AML BIO Register / AML 30-18 / DECIDER-2 / CLL-Register / CLL 14 / CLL 18 / HD21 / ARCHED / PEARLDIFER / ARTEMIDE Biliary / ABC-HCC / DEMAND / MK 3475-585 / Onkotrakt / BERING-CRC / BNT 122-01 / AIO 18.2 / COLOPREDICT Register / PaCaRegister

### **Gynäkologie**

BMBC / BC Male / BCP (Breast Cancer in Pregnancy) / AXSANA / CAPTOR / CAMBRIA-1 / TROPION-Breast-05 / Melody / ASCENT-05 / ELEGANT / EMRISK / IZABRIGHT / CAROLEEN / TYPER / CORSETT / MATAO/Ovar-26 / Ovar-28 / GLORIOSA



**CANCER CENTER ESSLINGEN**

Kompetenz in der Krebsbehandlung



### **Cancer Center Esslingen**

Klinikum Esslingen GmbH · Hirschlandstraße 97 · 73730 Esslingen

Telefon 0711 – 3103 2451 · Fax 0711 – 3103 3232

E-Mail: [cancercenter@klinikum-esslingen.de](mailto:cancercenter@klinikum-esslingen.de)

**[www.cancercenter-esslingen.de](http://www.cancercenter-esslingen.de)**