

Qualitätsbericht

Bewertungszeitraum 01.01.2024– 31.12.2024



Stauferklinikum
Schwäbisch Gmünd

Onkologisches Zentrum

Prof. Dr. med. Holger Hebart

Vertretung:

Dr. med. Erik Schlicht

Darmkrebszentrum

PD Dr. med. Jens Mayer bis 31.03.2025

Dr. med. Gerold Scheffold ab 01.04.2025

Vertretung:

Dr. med. Dirk Ewald bis 31.03.2025

Dr. med. Carmelo Pignataro ab 01.04.2025

Brustkrebszentrum

Dr. med. Erik Schlicht

Gynäkologisches Krebszentrum

Dr. med. Erik Schlicht

Zentrum für hämatologische Neoplasien

Prof. Dr. med. Holger Hebart

Zentrumskoordinatorin

Bianka Lauk bis 11.04.2025

Rill Ayleen ab 01.04.2025

INHALTSVERZEICHNIS

1	Einleitung	3
2	Fallzahlen der Zentren	3
3	Netzwerk	4
3.1	Kooperierende Kliniken	4
3.2	Externe Kooperationspartner.....	4
3.3	Internes Netzwerk	6
3.4	Selbsthilfegruppen	8
4	Qualitätspolitik & Q-Ziele	9
4.1	Leitbild	9
4.2	Qualitätspolitik.....	9
4.3	Qualitätsziele.....	9
4.4	Strategische Ausrichtung	10
4.5	Interne Audits	11
4.6	Befragungen	11
4.7	Zertifizierungen und Kooperationen.....	11
4.8	SOP/ Dokumentenüberarbeitung.....	11
5	Personalressourcen	12
5.1	Fachärzte	12
5.2	Supportive Bereiche	12
6	Öffentlichkeitsarbeit und Veranstaltungen	14
6.1	Veranstaltungen für medizinisches Personal.....	14
6.2	Tumorkonferenz.....	15
6.3	M&M-Konferenzen	16
7	Nennung der LL und Konsenspapiere, an denen das Zentrum mitarbeitet	16
8	Wissenschaftliche Publikationen 2024.....	17
9	Studienteilnahme.....	18

1 Einleitung

„Der Mensch steht im Mittelpunkt“. Das onkologische Zentrum des Stauferklinikums dokumentiert damit eine flächendeckende, wohnortnahe, umfassende Betreuung onkologischer Patienten im ambulanten und stationären Bereich auf wissenschaftlich anerkannten und dem jeweiligen Stand der medizinischen Forschung entsprechendem Niveau.

Durch die Vernetzung der Organkrebszentren mit den kompetenten Kooperationspartnern arbeiten alle an der Diagnostik und Therapie beteiligten Experten eng zusammen. Sie stellen dadurch eine optimale medizinische Versorgung von Krebserkrankungen sicher.

Das Angebot wird abgerundet durch eine hochmoderne Diagnostik und ein erweitertes Therapiespektrum:

- Hochauflösende Videoendoskopie und endoskopische Interventionen
- Virtuelle Koloskopie
- Sentinel-Lymph-Node-Diagnostik
- Modernste chirurgische Therapieverfahren inklusive Metastasen Chirurgie
- Sämtliche klassische Chemotherapien sowie Therapien mit Antikörpern und Immuntherapie
- Diagnostik und Therapie nach aktuellem Stand der Technik und Wissenschaft
- Studienzentrum: Teilnahme an zahlreichen nationalen und internationalen Studien
- Pathologische Diagnostik mit immunologischen und genetischen Analysen

Um den bereits sehr guten Versorgungsstand weiter zu verbessern, sind unsere Zentren nach den Kriterien der Deutschen Krebsgesellschaft (OnkoZert) sowie nach der DIN EN ISO 9001:2015 über den TÜV SÜD zertifiziert und unterliegen somit einer jährlichen Auditierung durch die Zertifizierungsgesellschaften.

Zertifiziert seit:

- 2004 Interdisziplinäre Brustzentrum Stauferklinikum Schwäbisch Gmünd
- 2007 Darmkrebszentrum Stauferklinikum Schwäbisch Gmünd
- 2009 Gynäkologisches Krebszentrum Stauferklinikum Schwäbisch Gmünd
- 2015 Onkologisches Zentrum
- 2022 Zentrum für Hämatologische Neoplasien

2 Zentrumsfälle der Zentren

Zentrum /	Jahr	2022	2023	2024
Brustzentrum		220	234	201
Gynäkologisches Krebszentrum		78	80	85
Zentrum für Hämatologische Neoplasien		88	97	95
Darmkrebszentrum		73	67	116
Onkologisches Zentrum (Gesamt)		459	478	497

3 Netzwerk

3.1 Kooperierende Kliniken

Universitätsklinikum Ulm

Comprehensive Cancer Center Ulm
Albert- Einstein- Allee 23
89081 Ulm
Zentrumssprecher
Prof. Dr. med. Stephan Stilgenbauer
Tel. 0731- 500 56056
E-Mail sekr.cccu@uniklinikum-ulm.de

Universitätsklinikum Tübingen

Comprehensive Cancer Center
Tübingen Stuttgart
Herrenberger Str. 23
72070 Tübingen
Zentrumssprecherin
Prof. Dr. Sara Brucker
Tel. 07071 29-85235
E-Mail ccc@med.uni-tuebingen.de

Universitätsklinikum Würzburg

Medizinische Klinik II
Josef- Schneider- Str. 2
970801 Würzburg
Prof. Dr. med. Hermann Einsele
Tel. 0931- 201 40001
E-Mail direktion_med2@ukw.de

UK Erlangen Fertiprotect

Universitäts-Endometriosezentrum Franken
und Universitäts-Fortpflanzungszentrum Franken
Universitätsstraße 21/23
91054 Erlangen
Tel: 09131 85-33524

3.2 Externe Kooperationspartner

Praxis für Hämatologie und Onkologie

Wetzgauer Str. 85
Am Stauferklinikum Schwäbisch Gmünd
Prof. Dr. med. Holger Hebart
Tel. 07171-701 1217

FBREK-Zentrum Würzburg

Institut für Humangenetik
Julius-Maximilians-Universität Würzburg
Herr Prof. Dr. med. T. Haaf
Sanderring 2
97070 Würzburg
Tel. 0931 3184065

Praxis für Humangenetik Stuttgart

Dr. med. Robert Hering
Reinsburgstraße 13
70178 Stuttgart
Tel. 0711 – 231 99040

Kinderwunschpraxis Aalen

Dr. med. Rainer Rau
Weidenfelder Straße 1
73430 Aalen
Tel: 07361-62022
E-Mail: info@kinderwunsch-aalen.de

Mikrobiologie

Labor Prof. G. Enders und Kollegen MVZ
Dr. med. Thomas Regnath
Rosenbergstraße 85
70193 Stuttgart
Tel.: 0711- 63570
E-Mail: info@labor-enders.de

DRK Blutspendedienst Baden-Württemberg-Hessen gemeinnützige GmbH

Helmholzstrasse 10
89081 Ulm
Tel.: 0731-150-537

Hämatologisches Speziallabor

RMK Winnenden
Prof. Dr. med. Markus Schaich
Am Jakobsweg 1
71364 Winnenden
Tel. 07165 - 591 39240
E-Mail.: info@rems-murr-kliniken.de

Förderverein Onkologie Ostwürttemberg e.V.

Wetzgauer Str. 85
Am Stauferklinikum Schwäbisch Gmünd
Prof. Dr. med. Holger Hebart
Tel. 07171-701 1302

Hospiz Schwäbisch Gmünd

Ökumenische Arbeitsgemeinschaft
Buchstrasse 17
73525 Schwäbisch Gmünd
Tel. Büro 07171 – 999 344
Einsatztelefon 0170 – 29 42 316

Hospiz

St. Anna Ellwangen
Friedrich- Ludwig- Jahn Str. 10
73479 Ellwangen
Tel.: 07961- 882 430
E-Mail: hospiz@anna-schwestern.de

SYNLAB Labor für Pathologie Mutlangen

Wetzgauer Str. 85
Am Stauferklinikum Schwäbisch Gmünd
Tel. 07171- 30506

Sanitätshaus Medicenter (SMC)

An der Stauferklinik 2
73557 Mutlangen
Frau Manuela Funk
Tel. 07171- 40 40 07

Radiologie Ostalb

Überörtliche Berufsausübungsgemeinschaft GbR
Stauferklinikum Schwäbisch Gmünd
Wetzgauer Str. 85
73557 Mutlangen
Tel. 07171- 7770-10

Radio- Onkologie Nordwürttemberg

Standorte: Strahlentherapie Ostalb, Winnenden, Schwäbisch Gmünd
Weissenstein Str.39
73525 Schwäbisch Gmünd
Fr. Dr. Caterina Wimmer
Tel. 07171-1858790

Endokrinologie

Frau Dr. med. Daniela Kempe-Teufel
Maierhofstr. 20
73547 Lorch

3.3 Internes Netzwerk

Krankenhausapotheke Ostalb

Herr Dr. Jens Holtappels
Tel. 07171- 701 3202

Labor

Prof. Dr. med. Holger Hebart
Tel. 07171-701 1302

Transfusionsmedizin

Dr. med. Stefan Börsig
Tel.: 07171- 701 1783

Medikamentöse Onkologie (Tagesklinik)

Zentrum für Innere Medizin
Prof. Dr. med. Holger Hebart
Tel. 07171- 701 1302

Studienzentrale

Frau Christine Pohler
Tel. 07171-701 1391

Ernährungsberatung

Frau Gisela Kriso
Tel. 07171 – 701 3404

Hämatologie und Onkologie

Zentrum für Innere Medizin
Prof. Dr. med. Holger Hebart
Tel. 07171 – 701 1302

Operative Onkologie

Abteilung für Allgemein- und Viszeralchirurgie
PD Dr. med. Jens Mayer
Tel.07171- 701 1602

Operative Gynäkologie

Abteilung für Frauenheilkunde
Dr. med. Erik Schlicht
Tel.07171- 701 1602

Palliativmedizin

Zentrum für Innere Medizin
Herr Thomas von Saint-George
Tel. 07171- 701 1305

Physiotherapie

Frau Metzger
Tel. 07171- 701 2901

Psychoonkologie

Dipl. Psych. Frau Dr. Scheffold
Tel. 07171- 701 1326; Funk 1330

Spezialisierte ambulante Palliativversorgung (SAPV)

Frau Andrea Krieger
Tel. 07171- 701 2222

Brückenpflege

Frau Andrea Krieger
Tel. 07171- 701 2222

Schmerztherapie

Abteilung für Anästhesiologie
Dr. med. Oliver Betz
Tel. 07171- 701 1702

Seelsorge

Herr Maier, kath. Tel.07171- 701 3031
Herr Palm, ev. Tel. 07171- 701 3032 (bis April 2024)
Herr Hilsenbeck, ev. Tel. 07171-701 3033 (bis April 2024)
Frau Schulze, ev. Tel. 07171-701 3032 (seit Mai 2024)
Frau Yilmaz, mus. Tel. 0152-28662437

3.4 Selbsthilfegruppen

Deutsche Ilco e.V.

Region Ostalb, Ulm, Bodensee
Härtsfeldstrasse 61
73432 Aalen - Waldhausen
Herr Gerhard Winkler
Ansprechpartner Stauferklinikum
Herr Anton Behringer
E.- Mail anton.behringer@gmx.de

Tumore und Erkrankungen der Bauchspeicheldrüse e.V.

Frau Katharina Stang
Ruhrstraße 10/1
73616 Ludwigsburg
Tel. 07141- 41835
E- Mai geschaeftsstelle@teb-selbsthilfe.de

Leben ohne Magen

Hirschlandstraße 197
73730 Esslingen
Herr Knut Stalzer
Tel. 0711- 90 740 826
E- Mail shg@lebenohnemagen.de

Offener Gesprächskreis für Frauen nach Krebs

Dahlienstraße 11
73563 Möglingen
Frau Elisabeth Stanislawski
Tel. 07174- 5918

SHG Leukämie und Lymphome Schwäbisch Gmünd

Dr. Hans Gruninger
E- Mail: vidohans.hwg@web.de

4 Qualitätspolitik & Q-Ziele

4.1 Leitbild

Der Mensch steht im Mittelpunkt aller Bemühungen. Er soll alle notwendigen Behandlungsprozesse optimal aufgeklärt, betreut und zielgerichtet durchlaufen.

4.2 Qualitätspolitik

Früherkennung, Diagnostik, lokale und systemische Therapie sowie Nachbetreuung der Patienten sind Teile eines Gesamtkonzeptes, das nur durch eine fachübergreifende Kooperation tragfähig sein kann.

Die qualitative Optimierung der Versorgungskette ist erforderlich, um eine weitere Reduktion der Mortalität von Tumorpatienten zu erreichen. Durch gezielte Maßnahmen der Qualitätssicherung und durch regionale Kompetenzbündelung durch das Onkologische Zentrum kann eine hochwertige Versorgung von Patienten mit Tumoren gewährleistet werden.

Alle am Zentrum beteiligten Disziplinen bemühen sich kontinuierlich um die Optimierung der Zusammenarbeit, auch im Rahmen der regelmäßigen Qualitätszirkel. Die von uns angelegten Qualitätsmaßstäbe sollen für die Öffentlichkeit transparent sein.

Das Zentrum ist in regionale und überregionale Netzwerke eingebunden. Es arbeitet mit dem Comprehensive Cancer Center Ulm (CCCU), dem Comprehensive Cancer Center Tübingen-Stuttgart sowie dem Universitätsklinikum Würzburg zusammen.

Das Zentrum ist offen für die Kooperation mit Partnern, die an der Weiterentwicklung und Verbesserung der Patientenversorgung mit bösartigen Erkrankungen mitarbeiten wollen.

4.3 Qualitätsziele

Ziel des Zentrums ist es, in Kooperation mit den einzelnen Vertragspartnern, die Struktur-, Prozess- und Ergebnisqualität in der Behandlung von Krebspatient*innen zu verbessern und sich im Rahmen einer gemeinsamen Qualitätssicherung einer regelmäßigen Kontrolle zu unterwerfen. Nur so ist im Sinne des Benchmarkings ein Vergleich mit anderen deutschen Zentren für Tumorerkrankungen möglich.

Durch ständige Überprüfung und Verbesserungsmaßnahmen wollen wir uns kontinuierlich weiterentwickeln und ein zeitgemäßes Qualitätsniveau mit höchsten Maßstäben halten. Dies gewährleisten wir durch gezielte Maßnahmen der Qualitätssicherung und durch eine transparente und effiziente Zusammenarbeit der Kooperationspartner des Zentrums.

Die Qualitätsziele (messbare Kennzahlen) werden im Rahmen des Managementreviews evaluiert und bewertet und entsprechende Maßnahmen im Maßnahmenplan sowie neue Q-Ziele definiert. Die Kennzahlen ergeben sich aus den Vorgaben der Erhebungsbögen und Datenblätter

4.4 Strategische Ausrichtung

Das Medizinkonzept und vorausgehende Restrukturierungsmaßnahmen der Kliniken wurde in der Sitzung des Kreistages am 24.09.2024 beschlossen. Dies beinhaltet im Wesentlichen eine konsequente Schwerpunktbildung und Bündelung von Kompetenzen für die Kliniken Ostalb.

Ein besonderer Fokus liegt dabei auf der Zentralisierung der onkologischen Versorgung. Die gesamte operative Onkologie und Hämatologie der Kliniken Ostalb gkAöR wird am Standort des zertifizierten Onkologischen Zentrums in Mutlangen zusammengeführt, u.a. mit dem mittelfristigen Ziel der Erfüllung der G-BA Zentrumsregelung „Onkologisches Zentrum (OZ) (fünftes Organkrebszentrum – Prostatakarzinom). Die Umsetzung erfolgt schrittweise im Rahmen des Restrukturierungsprozesses bis 2027. Sein finales Ziel ist der gebündelte Einzug in den Regionalversorger 2035. Kurzfristige Ziele sind die Stabilisierung der Fallzahlen durch Bündelung der Patienten an einem Standort, und in Folge der Ausbau der Marktposition des Onkologischen Zentrums.

So werden seit 2024 bereits alle Darmkrebsoperationen der Standorte Aalen und Mutlangen gebündelt. Mit Schließung der Viszeralchirurgie in Ellwangen zum 1.7.25 werden auch die Darmkrebspatienten aus Ellwangen im onkologischen Zentrum behandelt (Gastroenterologie bleibt dort erhalten).

Standortübergreifend hat zum 01.05.2025 Prof. Siech standortübergreifend die Leitung der Viszeralchirurgie übernommen. Klares Ziel ist die weitere Spezialisierung und Bündelung des operativen Spektrums.

Ebenfalls zum 1.7.2025 werden alle Gynkrebsoperationen aus Aalen nach Mutlangen in das bestehende Zentrum verlagert. Am 01.07.2025 ist im Verwaltungsrat die Bestellung des neuen Chefarztes im Fachbereich Urologie vorgesehen. Der Kandidat kommt aus einem in der Region verankerten High-Volume-Zentrum und verfügt entsprechend über hohe Fachexpertise, insbesondere in der robotischen Tumorchirurgie. Zum April 2026 sehen die Planungen den Umzug der Fachabteilung Urologie aus dem Standort Ellwangen an den Standort Mutlangen vor. Der Aufbau eines Prostatazentrums mit DKG-Zertifizierung wird angestrebt.

Entsprechend hierzu erfolgt die Anschaffung eines Da Vinci-Systems für onkologische Operationen Anfang 2026 für den Standort Mutlangen.

Ebenso werden 2026 alle operativen Mamma-Carcinome in einem Zentrum (ggf. Standortübergreifend) zusammengeführt. 2027 sollen die Karzinome im Bereich des Pankreas und Leber vom Standort Aalen an den Standort Mutlangen verlagert werden. Für den Neubau in Essingen ist spätestens die Beschaffung eines PET-CTs vorgesehen. Über eine vorherige Beschaffung finden Gespräche mit Nuklearmedizinern stat.

Standortübergreifende Tumorkonferenzen sowie eine einheitliche Tumordokumentation und Einführung einer neuen einheitlichen Software zur Dokumentation von Tumorpatienten sind derzeit bereits in Umsetzung.

Der Kreistag hat in der Sitzung vom 05.03.2024 das Zukunftskonzept für die Kliniken Ostalb beschlossen. Weitere Informationen findet man auf unserer Homepage. <https://www.kliniken-ostalb.de/zukunftskonzept>

4.5 Interne Audits

In folgenden Bereichen haben im Berichtsjahr interne Audits mit folgenden Feststellungen stattgefunden. Die Bearbeitung und Umsetzung wird im Folgeaudit betrachtet.

Gastroenterologie – Überarbeitung/Aktualisierung des Handbuchs notwendig
Sekretariat Gyn – Geräteeinweisung durchgängig nachweisen
Palliativstation – Tätigkeits- & Stellenbeschreibungen aktualisieren
Brücke / SAPV – Ausfallkonzepte erstellen / Fortbildungsplaner im Aufbau
Stomatherapie – „Nachbesetzung“ frühzeitig sicherstellen
Onkologische Tagesklinik – Datenschutz sicherstellen (offene Türen)
Anästhesie (AWR) – Dokumentenlenkung sicherstellen (Aushänge)
Psychoonkologie / Radiologie / Strahlentherapie – keine Feststellungen/ Hinweise

Die Feststellungen fließen, wie auch bei den externen Audits, in den Maßnahmenplan mit ein, um Maßnahmen und Umsetzungen weiter zu betrachten und zu überprüfen. Die offenen Punkte werden dann kontinuierlich im Rahmen von Qualitätszirkeln und Lenkungsgremien besprochen und Maßnahmen und Verantwortungen festgelegt, so wie die Behebung und Bearbeitung überwacht. Der Bearbeitungsstand wird in den Besprechungen dokumentiert.

4.6 Befragungen

Die Ein- und Zuweiserbefragung stellt immer wieder eine Herausforderung dar. Für das Jahr 2024 wurde die Methode gewählt dies im Rahmen einer Sitzung der Kreisärzteschaft durchzuführen. Hier waren 34 Ärzte anwesend, und es gab einen Rücklauf von 18 Ärzten. Das Ergebnis wurde in der Managementbewertung thematisiert. Als Verbesserungsvorschlag wurde die vereinzelt noch fehlenden Laborergebnisse im Entlassbericht genannt. Hier wird das zentrale Aktenmanagement / Arztbriefschreibung informiert.

4.7 Zertifizierungen und Kooperationen

Im Klinikum wird ständig an der Optimierung und Verbesserung der Qualität gearbeitet. Die Dysplasie Sprechstunde in der Gynäkologie wurde im ersten Quartal 2024 zertifiziert. Eine Kooperation mit dem FBREK-Zentrum Würzburg wurde geschlossen. Ebenso ist die Zertifizierung unserer Studienzentrale in Planung. Ein Kooperationsvertrag wurde mit der Endokrinologin Frau Dr. D. Kempe-Teufel geschlossen.

4.8 SOP/ Dokumentenüberarbeitung

SOPs (VA) und Formulare werden effektiv in Kleingruppen erstellt und im Qualitätszirkel vorgestellt und besprochen. Alle Dokumente sind im Konekt eingestellt und für jeden Mitarbeiter abrufbar.

5 Personalressourcen

5.1 Fachärzte

Hämato-Onkologie:

5 Fachärzt*innen für Hämatologie und internistische Onkologie

Palliativmediziner:

7 Fachärzt*innen mit Zusatzbezeichnung Palliativmedizin (7 ZIM)

Chirurgie:

3 Fachärzte für Allgemein- und Spezielle Viszeralchirurgie

5 Fachärzt*innen Viszeralchirurgie

5 Fachärzt*innen für Allgemeinchirurgie

Gynäkologie:

10 Fachärzt*innen für Gynäkologie

Gastroenterologie:

4 Fachärzt*innen für Gastroenterologie

Pneumologie:

1 Fachärztin für Pneumologie

Prüfärzte Studien:

6 Ärzt*innen ZIM und 7 Ärzt*innen Gynäkologie

Apotheke:

8 Apotheker*innen (7 VK, 1 TZ)

Hohe Expertise auf dem Gebiet der Onkologischen Pharmazie

Pathologie:

3 Fachärzt*innen für Pathologie

Radiologie:

6 Fachärzt*innen für Radiologie und 3 Fachärzt*innen für Nuklearmedizin sind in der radiologischen Praxis in den Räumlichkeiten des Stauferklinikums tätig

Radioonkologie (*Strahlentherapie Ostalb – Standort Schwäbisch Gmünd*):

3 Fachärzt*innen für Strahlentherapie

1 Facharzt für Radiologie und Nuklearmedizin

(Entfernung zum Stauferklinikum 3,8 km)

5.2 Supportive Bereiche

Psychoonkologie:

5 Mitarbeiterinnen

1 Dipl. Psychologin, approbiert

4 Dipl. Psychologinnen, davon haben 4 die Weiterqualifikation zur Psychoonkologin

Die Mitarbeiter der Psychoonkologie sind der Psychosomatik in Aalen unter Leitung von Dr. med. M. Fritsch zugeordnet, die verantwortliche Oberärztin für den Standort Mutlangen ist Fr. Dr. med. Eva Scheffold. Eine durchgehende Kontinuität durch Urlaubs- und Krankheitsvertretung ist gewährleistet und die erforderlichen Supervisionen sind sichergestellt.

Sozialdienst:

5 Mitarbeiter, verteilt auf 3,4 VK
2 Dipl. Sozial-Pädagoginnen
2 Dipl. Sozialarbeiterinnen
1 B.A. Soziale Arbeit, B.A. (Gesundheitsförderung)

Studienzentrale:

7 VK, davon
1 Studienkoordinatorin
5 Studienassistentinnen, alle sind im Besitz eines ICH-GCP und IATA-Zertifikats
1 administrative Hilfskraft

Onkologische Fachpflegekräfte:

9 Ausgebildete Fachpflegekräfte sowie 2 in Weiterbildung befindliche Pflegekräfte verteilt. Einsatz auf den hämato-onkologischen Schwerpunktstationen
Eine wöchentliche Freistellung von 4 Stunden gewährleistet ausreichende Zeitressourcen zur Beratung der Patient*innen

Ernährungsberatung:

2,5 VK sind auf 4 Mitarbeiterinnen aufgeteilt.
Das Ernährungsscreening wird durch die Pflege auf Station durchgeführt. Die Konsile erfolgen über die Diätassistentinnen aus der Küche. Es werden schätzungsweise 2-3 Konsile am Tag durchgeführt. Seit 2024 haben die Mitarbeiter der Ernährungsberatung eigene Räumlichkeiten auf der Station D20 zur Verfügung gestellt bekommen. Die elektronischen Konsile sind seit dem 06/2024 im KIS System Medico eingeführt

Brückenpflege/ SAPV

11 Mitarbeiterinnen mit der Zusatzbezeichnung „Palliative-Care“

Palliativpflegekräfte:

38 Pflegekräfte mit der Zusatzbezeichnung/Zertifikat „Palliative Care“

Tumordokumentation:

3,3 VK auf 5 Mitarbeiterinnen aufgeteilt.
Die Dokumentationsbeauftragung ist mit Frau Sing benannt.

Kunst-, Aroma-, Musiktherapie:

Mehrere Mitarbeiterinnen mit hoher Expertise in o.g. Schwerpunkten

6 Öffentlichkeitsarbeit und Veranstaltungen

6.1 Veranstaltungen für medizinisches Personal

Fachspezifische Fortbildungen sind innerhalb des Zentrums ein fester Bestandteil zum Erhalt bzw. zur Erweiterung der individuellen fachlichen Kompetenz und zur Sicherstellung einer hochwertigen Behandlungsqualität.

Im Jahr 2024 wurden folgende (über-) regionale Fortbildungsveranstaltungen durchgeführt:

31.01.2024: Hämatologie Update
13.04.2024: Rückblick & Ausblick Gyn. Onkologie / Post San Antonio
23.11.2024: Palliativforum
13.04.2024: Medizinische Fortbildung im Ostalbkreis: "Medizin im Ostalbkreis erleben"
09.11.2024: Tag der Gynäkologie
20.11.2024: Erfolgreicher Tag der Medizinischen Fachangestellten

Es bestehen des Weiteren eine Zusammenarbeit im Bereich Gesundheitsforschung mit der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd und mit der Hochschule Aalen mit Gründung eines Studiengangs Physician Assistant mit Schwerpunkt Chirurgie und Onkologie.

2024 hat die Kliniken Ostalb an keiner Ausbildungsmesse teilgenommen, jedoch waren diese bei der Ausbildungsmesse, im beruflichem Schulzentrum Aalen, am 08.02.2025 vertreten. Vertreter der Klinik standen breitgefächert und standortübergreifend für Fragen des potentiellen Nachwuchses zur Verfügung.

Veranstaltungen in und nahe an der Klinik:

24.01.2024: Supervision SAPV
31.01.2024: Hämatologie Update
16.01.2024: Supervision Palliativstation
22.02.2024: Supervision Palliativstation
20.03.2024: Onkologischer Pflegefachtag
18.03.2024: Supervision Palliativstation
06.03.2024: QZ SAPV
18.04.2024: Supervision Palliativstation
13.05.2024: Supervision Palliativstation
15.05.2024: Onkologischer Pflegefachtag
10.06.2024: Supervision Palliativstation
03.07.2024: QZ Dysplasie
08.07.2024: Supervision Palliativstation
25.09.2024: QZ SAPV
16.10.2024: Einweiserbefragung im Rahmen der Kreisärzteschaft
20.11.2024: Supervision SAPV
23.11.2024: Palliativforum
09.12.2024: Supervision Palliativstation
Abteilungsinterne Fortbildungen alle 2 Wochen im Konferenzsaal III.

Für das Jahr 2025 sind Medizinische Vorträge für die Bevölkerung geplant. Diese Vortragsreihen „Medizin am Donnerstag“ sind bereits erfolgreich, mit großem Interesse der Bevölkerung gestartet. <https://www.kliniken-ostalb.de/presse?page=2>

Lenkungsgremien

Die Lenkungsgremien treffen sich mindestens 3x jährlich. Hier werden u.a. Aktionspläne, Reviews und die Ergebnisse aus Befragungen und Bewertungen analysiert und aufgearbeitet.

Sitzungen des Lenkungsgremiums:

OZ	DZ	HaeZ
16.01.2024	06.02.2024	19.03.2024
08.05.2024	04.12.2024	12.11.2024
24.07.2024		
18.12.2024		

In den stattgefundenen Sitzungen standen die Managementbewertung sowie zertifizierungsrelevante Themen im Zentrum, aber auch Harmonisierungsprozesse wie die Vereinfachung der Anmeldung und Protokollierung der Tumorkonferenzen auf dem Plan.

Qualitätszirkel

Qualitätszirkel verfolgen das Ziel, aktuelles Wissen zur Erkrankung und Behandlung von Krebserkrankungen auszutauschen, die Prozesse und Standards zu optimieren, sowie die berufsgruppenübergreifende Zusammenarbeit zu verbessern. Auch die Besprechung der Hinweise und Maßnahmen aus der Maßnahmenliste werden regelhaft thematisiert und der aktuelle Stand und Umsetzungsstand entsprechend dokumentiert.

Termine der Qualitätszirkel:

OZ	DZ	HaeZ	Gyn/BZ
25.04.2024	13.06.2024	11.04.2024	22.03.2023
08.05.2024			22.05.2023
04.07.2024			23.10.2023
10.10.2024			18.11.2023

6.2 Tumorkonferenz

Ein erklärtes Ziel des Onkologischen Zentrums ist die Vorstellung aller hämato-onkologischen Neuerkrankungen bzw. Patient*innen vor Therapiebeginn oder bei geplanter bzw. notwendiger Therapieänderung.

Die technischen Voraussetzungen für virtuelle Konferenzen wurden verbessert, so dass viele Veranstaltungen in einem Hybrid Format stattfinden können.

Tumorkonferenzen finden regelhaft (seit 2024) am Mittwochnachmittag statt:

- 14:00 Uhr bis 14:45 Uhr: GI-Tumore
- 14:45 Uhr bis 15:00 Allgemeine Tumore
- 15:00 Uhr bis 15:20: Gyn- und Mammakarzinome
- 15:20 Uhr bis 15:30: Lungentumore
- 15:30 Uhr bis Ende (offen): Hämatologische Neoplasien

Für die einzelnen onkologischen Entitäten liegen spezifische Anmeldeformulare vor.

Niedergelassene Ärzte haben jederzeit die Möglichkeit, selbst Patienten zur Vorstellung in der Tumorkonferenz anzumelden bzw. selbst an der Konferenz teilzunehmen.

Dazu liegt ein spezifisches Anmeldeformular auf der Homepage des Stauferklinikums vor unter dem Pfad: <https://www.stauferklinikum.de/medizin/zertifiziertezentren/onkologisches-zentrum>

Fallbesprechungen stationärer Patienten

Zeitraum 01.01.2024 – 31.12.2024

Gesamt:	1777	Fälle
GI-Board:	34	Fälle
Allgemeine Onkologie:	193	Fälle
Frauenheilkunde:	452	Fälle
Lunge:	160	Fälle
Hämatologie:	219	Fälle
Visceralonkologie:	719	

Fallbesprechungen von externen Krankenhäusern/Kooperationspartner

Fälle (alle Entitäten) 59

6.3 M&M-Konferenzen

OZ	VC mit DZ		HaeZ	Gyn/BZ
05.03.2024	08.01.2024	01.07.2024	30.04.2024	23.02.2024
22.10.2024	05.02.2024	09.09.2024	26.11.2024	17.05.2024
	04.03.2024	07.10.2024		19.07.2024
	08.04.2024	04.11.2024		
	06.05.2024	02.12.2024		

Neben den abteilungsinternen M&M-Konferenzen der chirurgischen und der gynäkologischen Klinik sowie des Zentrums für Innere Medizin (bzw. Zentrum für Hämatologische Neoplasien) findet zweimal jährlich eine interdisziplinäre M&M-Konferenz des Onkologischen Zentrums statt.

Hier werden von jeder der teilnehmenden Abteilungen Fälle vorgestellt, in denen es zu Komplikationen gekommen ist, bzw. Fälle, anhand derer Verbesserungsvorschläge für Diagnostik und Therapie erarbeitet werden können. Dabei wird darauf geachtet, dass gemäß den Anforderungen der DKG, alle Patient*innen, die perioperativ, -therapeutisch verstarben, in der Konferenz vorgestellt und besprochen werden. Separate Anmeldeformulare für die M&M-Konferenzen sind vorhanden. Eine spezifische Fallliste wird vor der jeweiligen Konferenz erstellt und frühzeitig an alle beteiligten Kliniken und Institutionen verschickt, damit eine entsprechende Vorbereitung möglich ist.

7 Nennung der LL und Konsenspapiere, an denen das Zentrum mitarbeitet

Prof. Dr. med. Hebart ist aktiv an der Leitlinienerstellung der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Onkologie (DGHO) beteiligt.

Er ist zudem Mitglied im Vorstand der Arbeitsgemeinschaft der DKG-zertifizierten Darmzentren (ADDZ):

Referenzen:

<https://www.onkopedia.com/de/onkopedia/guidelines/kolonkarzinom/@@guideline/html/index.html>

<https://www.onkopedia.com/de/onkopedia/guidelines/rektumkarzinom/@@guideline/html/index.html>

8 Wissenschaftliche Publikationen 2024

1. Combined germline and somatic human FADD mutations cause autoimmune lymphoproliferative syndrome. Pellé O, Moreno S, Lorenz MR, Riller Q, Fuehrer M, Stolzenberg MC, Maccari ME, Lenoir C, Cheminant M, Hinze T, **Hebart HF**, König C, Schwartz A, Schmitt Y, Vinit A, Henry E, Touzart A, Villarese P, Isnard P, Neveux N, Landman-Parker J, Picard C, Fouyssac F, Neven B, Grimbacher B, Speckmann C, Fischer A, Latour S, Schwarz K, Ehl S, Rieux-Laucat F, Rensing-Ehl A, Magérus A. J Allergy Clin Immunol. 2024 Jan;153(1):203-215
2. Abnormal biomarkers predict complex FAS or FADD defects missed by exome sequencing. Rensing-Ehl A, Lorenz MR, Führer M, Willenbacher W, Willenbacher E, Sopper S, Abinun M, Maccari ME, König C, Haegele P, Fuchs S, Castro C, Kury P, Pelle O, Klemann C, Heeg M, Thalhammer J, Wegehaupt O, Fischer M, Goldacker S, Schulte B, Biskup S, Chatelain P, Schuster V, Warnatz K, Grimbacher B, Meinhardt A, Holzinger D, Oommen PT, Hinze T, **Hebart H**, Seeger K, Lehmbach K, Leahy TR, Claviez A, Vieth S, Schilling FH, Fuchs I, Groß M, Rieux-Laucat F, Magerus A, Speckmann C, Schwarz K, Ehl S; ALPS Study Group. J Allergy Clin Immunol. 2024 Jan;153(1):297-308
3. Management and outcome of patients with chronic myeloid leukemia in blast phase in the tyrosine kinase inhibitor era - analysis of the European LeukemiaNet Blast Phase Registry. Brioli A, Lomaia E, Fabisch C, Sacha T, Klamova H, Morozova E, Golos A, Ernst P, Olsson-Stromberg U, Zackova D, Nicolini FE, Bao H, Castagnetti F, Patkowska E, Mayer J, Hirschbühl K, Podgornik H, Paczkowska E, Parry A, Ernst T, Voskanyan A, Szczepanek E, Saussele S, Franke GN, Kiani A, Faber E, Krause S, Casado LF, Lewandowski K, Eder M, Anhut P, Gil J, Südhoff T, **Hebart H**, Heibl S, Pffirmann M, Hochhaus A, Lauseker M. Leukemia. 2024 May;38(5):1072-1080
4. Guidelines of Onkopedia: What Is New? Locally Advanced Rectal Cancer. Hofheinz RD, Arnold D, Borner M, Eisterer W, Folprecht G, Ghadimi M, Graeven U, Grünberger B, **Hebart H**, Hegewisch-Becker S, Heinemann V, Pritzkeleit R, Rödel C, Rumpold H, Trarbach T, Maschmeyer G, Wörmann B. Oncol Res Treat. 2024;47(12):610-615
5. Impaired SARS-CoV-2-Specific CD8+ T Cells After Infection or Vaccination but Robust Hybrid T Cell Immunity in Patients with Multiple Myeloma. Shoumariyeh K, Csernalabics B, Salimi Alizei E, Reinscheid M, Giese S, Ciminski K, Kochs G, Schwemmler M, Lang-Meli J, Maas M, Roehlen N, Karl V, Graeser A, Sogukpinar O, von Metzler I, Grathwohl D, Rasche L, **Hebart H**, Kull M, Emmerich F, Waller CF, Duyster J, Engelhardt M, Hartmann TN, Bengsch B, Boettler T, Neumann-Haefelin C, Hofmann M, Thimme R, Luxenburger H. Vaccines (Basel). 2024 Nov 1;12(11):1249

9 Studienteilnahme

Nr.	Indikation	Phase	Name	EudraCT-Nr.	LKP /Sponsor/CR O	Therapie
1	MPN	NA	GSG-MPN-Register	NA	Uni Ulm	Register
2	MDS	NA	Studie zu Patientencharakteristika, biologischem Erkrankungsprofil und klinischem Verlauf	NA	Prof. Döhner, vorher Prof. Schlenk, Ulm und Düsseldorf und Europäisches Leukämienetzwerk	Register
3	MDS, IPSS-R Low- or Intermediate-risk	2/3	ASTREON CA 055026 - BMS-986345	2022-500479-29-00	BMS / Celgene Corporation	Azacitidine
4	Anaemia due to MDS (ESA)-naive - NTD	3	ELEMENT (CA056-025)	2022-500430-29-00	Celgene/BMS	Luspatercept
5	AML	NA	Studie zum biologischen Erkrankungsprofil und klinischen Verlauf	NA	PD Dr. Richard F. Schlenk / AMLSG / Uni Ulm	Register
6	AML	3	AMLSG 30-18	2018-002678-34	Dr. Verena Gaidzik / Prof. Paschka / Uni Ulm	Vyxeos
7	AML	NIS	CONFIDHENCE	NA	Iomedico, Dr. M. Zaiss	Ivosidenib + Azacitidine
8	CML	NA	TFR (therapiefreie Remission) -	NA	Heidelberg /Mannheim	Register
9	CML	NA	Europäisches Blastenkrisenregister	NA	CML Allianz	Register
10	Myelofibrose	3	TRANSFORM2	2020-000557-27	AbbVie Pharma	Navitoclax in Kombination mit Ruxolitinib
11	Myelofibrose	3	INDEPENDENCE	2020-000607-36	Celgene / BMS / PPD	Luspatercept
12	Myelofibrose	1/3	SENTRY	2020-003883-19 Eu CT: 2023-506139-13	Kartos / Parexel, formerly PRA	Part A: KRT-232 Part B: KRT-232 vs. BAT

Nr.	Indikation	Phase	Name	EudraCT-Nr.	LKP /Sponsor/CR O	Therapie
13	Polyzythämia Vera	4	HU-F-AIM	2022-502338-20	Novartis	Hydroxyurea
14	ALL	NA	GMALL-Register	NA	Med Uni Frankfurt	Register
15	CLL	NA	CLL-Registry	NA	Studiengruppe	Register
16	CLL	NA	PAS Register # P22-905	NA	Abbvie	Venetoclax - Patientenkarte
17	CLL	3	CLL16	2020-004360-26	Uni Köln / CLL-Studiengruppe	Acalabrutinib, Obi und Ven (GAVe) im Vergleich zu Obi und Ven (Gve)
18	CLL	2	ReVenG	2021-001-037-39	Abbvie	Venetoclaxbasierte Wiederbehandlung, Obi
19	Haarzell-Leukämie		NHL 3 - 2004		Uni Gießen	Cladribin
20	B-Zell-NHL	2	ELM-2	2017-002139-41	Regeneron	Odronexamab
21	DLBCL	3	ARCHED	2022-501187-18	GLA, Uni Saarland	Acalabrutinib in Kombination with Rituximab and R-miniCHOP
22	MCL	2	EMCL elderly III	2020-002935-30	Mainz, Prof. Heß	Ven in comb with Ibrutinib and Rituximab (VR-I) or Bendamustine and Ibrutinib and Rituximab (BR-I)
23	Morbus Waldenström	3	CZAR-1	2018-003526-88	Prof. Buske / Uni Ulm	Carfilzomib in Kombination mit Ibrutinib vs. Ibrutinib allein
24	Multiples Myelom,	NA	MYRIAM	NA	ioMedico	Register
25	Multiples Myelom	NIS	PREAMBLE	NIS	BMS / Parexel	Linientherapie inkl. Immunmodulatoren , monoklonale AK, Proteason-Inhibitor etc.
26	MM	PASS	MagnetisMM-16	EUPAS10 6401	IQVIA	Elranatamab
27	RRMM	NIS	IONA	NIS	IQVIA	Isatuximab in combination with poma and dexa or with carfilzomib and dexa

Nr.	Indikation	Phase	Name	EudraCT-Nr.	LKP /Sponsor/CR O	Therapie
28	MM	3	DSMM XVIII	2023-507402-13	GMMG/DSMM	Iberdomide vs Iberdomid plus Isatuximab
29	MM	3	DSMM XIX	2022-000996-38	Prof. Goldschmidt/ KKS Heidelberg/DS MM Study Group	Lenalidomid, Bortezomib, Dexa induction therapy with iv or sc Isatuximab
30	COVID	3	COVIC-19-G	2021-006621-22	Blutspendedienst/Uni Ulm /Alcedis	Fremdplasma
31	Seltene maligne Lymphome der Schilddrüse und Nebenschilddrüse	NA	Datenbank	NA	Fassnacht, Kroiß, Köhler / Würzburg, München	Register
32	Nebennierentumore	NA	EnSat-Register	NA	Fassnacht, Kroiß - Würzburg	
33	Neuroendokrine Tumore	NA	NET-Register	NA	Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie e. V. (DGE)	Register
34	Gastric, Gastro-oesophageal Junction or oesophageal Adenocarcinoma,	NA	INGA	NA	BMS	Nivolumab
35	Adenokarzinom des Magens oder des gastroösophagealen Übergangs	2/3	RAMIRIS	2015-005171-24	Prof. Lorenzen/IKF/ KF	Ramucirumab plus Irinotecan/Leucovorin/5-FU vs. Ramucirumab plus Paclitaxel
36	Magenkrebs und Adenokarzinom des ösophagogastr. Übergangs	2 und 3	DANTE / FLOT 8 / MO30039 / AIO-STO-0317	2017-001979-23	IKF Frankfurt	Atezolizumab in Kombination mit FLOT vs. FLOT allein
37	Dickdarmkrebs im Stadium II, nach ctDNA-Bestimmung	3	CIRCULATE AIO KRK 0217	2018-003691-12	Uni Dresden	Adjuvante Therapie; Capecitabine
38	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I, II + III sowie prospektiv bei hochsitzendem	NA	COLOPREDICT PLUS 2.0	NA	Tannapfel, Patho Bochum - Kontakt Stephanie Westphal - AIO assoziiert	Register

Nr.	Indikation	Phase	Name	EudraCT-Nr.	LKP /Sponsor/CR O	Therapie
	Rektumkarzinom im Stadium I, II + III					
39	MSI-high or MMR-deficient stag III colorectal cancer ineligible for oxaliplatin-based chemotherapy	2	ANTONIO - AIO-KRK-0220	2020-002715-21	AIO	Perioperative/Adjuvant atezolizumab with or without the immunomodulatory IMM-101
40	Histologisch gesichertes chemorefraktäres kolorektales Karzinom, advanced	1/2	MEFOX AIO-KRK-0119	2019-004158-26	AIO	D, L-methadone, mFOLFOX6
41	Lokal fortgeschrittenes Rektumkarzinom mit niedrigem Risiko für lokales Versagen	3	ACO/ARO/AIO-18.2 AIO-KRK-0319	2018-001356-35	Prof. Hofheinz/Uni Heidelberg/IKF	Präoperatives FOLFOX vs. postoperative, risikoadaptierte Chemotherapie
42	Onkologische Patienten unter neurotoxischer Therapie	3b	kp-acs-2 , AIO-LQ-0123/jt	2022-502889-24	Prof. Hofheinz/WAL A, Prof. Florian Stintzing	Aconit Schmerzöl vs. Raffiniertes Erdnussöl, prophylaktisch und therapeutisch
43	Pat., die im MOFA-Tumorboard vorgestellt werden	Evaluationsstudie	DNPM-Evaluationsstudie	NA	Deutsches Netzwerk für Personalisierte Medizin	Untersuchung des Mehrwerts der neuen Standards und Strukturen für die Patientenversorgung
44	Hormone receptor positive HER2 negative locally advanced or metastatic breast cancer	4	Minerva	2021-000287-30	Prof. Dr. Udo X. Kaisers/Uni Ulm/Alcedis	Combination of Abemaciclib and endocrine therapy, Focus on digital side effect management
45	HR-positiver, HER2-negativer Brustkrebs im fortgeschrittenen Stadium, in der Erstlinienbehandlung	NIS	PERFORM	NIS	Pfizer Pharma GmbH	Endokrin-basierte Palbociclib-Kombinationstherapie
46	Invasives, lobuläres Mammakarzinom	NA	ILC Register	NA	Charité CCC	Register
47	Mammakarzinom	NA	NOGGO B7 AXSANA	NA	NOGGO AG Mammakarzinom	Register
48	Früher Brustkrebs	3	Survive	NA	Uni Ulm	Register
49	Methods for Localization of Different types of breast lesions (EUBREAST 4)	NIS	Melody	NCT 05559411	PD Dr. Maggie Banyx-Paluchowski/Eubreast	Evaluate different imaging-guided methods for localization of

Nr.	Indikation	Phase	Name	EudraCT-Nr.	LKP /Sponsor/CRO	Therapie
						malignant breast lesions
50	HER2-positiver, inoperabler oder metastasierter Brustkrebs	NIS	PROVIDENCE	NA	AstraZeneca, Daiichi Sankyo, Cankado / Alcedis	Trastuzumab-Deruxtecan, CanKaDO PRO-React Onco
51	Mammakarzinom mit Hirnmetastasen	NA	BrainMet, BMBC (Brain Metastases in Breast Cancer Network Germany)	NA	BGB GermanBreast Group	Register
52 52	Gynäkologische Sarkome	NA	NOGGO RU1 REGSA	NA	NOGGO AG Zervixkarzinom & Endometriumkarzinom und uterine Sarkome	Register
53	Primäre gynäkologische Tumore (Eierstock, Gebärmutter, Gebärmutterhals, Vulva) , keine ZNS-Metastasen	NIS	NOGGO S18 EmRISK	NIS	NOGGO AG Supportive Therapien	Geplante Chemotherapie für mindestens 3 Zyklen, adjuvant und neoadjuvan
54	Ovarialkarzinom-Rezidiv	NIS	NOGGO S15 FraStRoc	NIS	Dr. Radoslav Chekerov, Berlin/NOGGO /Alcedis	Chemotherapie