

UNIVERSITÄTS TUMOR CENTRUM JENA

- Zertifiziertes Onkologisches Zentrum -

Qualitätsbericht 2025

Stand: 04/2026



Inhaltsverzeichnis

1.	Leistungsspektrum und Struktur des UniversitätsTumorCentrums Jena	3
1.1.	Interne Strukturen des UTC Jena	4
1.2.	Sprechstunden	6
1.3.	Im Zentrum tätige Fachärzte	7
1.4.	Primärfallzahlen	8
1.5.	Interdisziplinäre Tumorkonferenzen	8
1.6.	Tumordokumentation	10
1.7.	Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen für Fachkräfte	10
1.8.	Patientenveranstaltungen und Kooperation mit Beteiligung von Selbsthilfegruppen	11
1.9.	Studien	13
1.10.	Kooperationspartner	17
1.11.	Personelle und strukturelle Änderungen	19
2.	Darstellung der Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Verbesserung	20
2.1.	Ergebnis des OnkoZert-Audits (Deutsche Krebsgesellschaft)	20
2.2.	Interne Maßnahmen zur Qualitätssicherung	20
2.3.	Strukturierter Austausch mit anderen Onkologischen Zentren	20
2.4.	Mitarbeit an Leitlinien und Konsensuspapieren	23
2.5.	Wissenschaftliche Publikationen im Bereich der Onkologie	24

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird bei Personenbezeichnungen und personenbezogenen Hauptwörtern in diesem Bericht die männliche Form verwendet. Entsprechende Begriffe gelten im Sinne der Gleichbehandlung grundsätzlich für alle Geschlechter. Die verkürzte Sprachform hat nur redaktionelle Gründe und beinhaltet keine Wertung.

1. Leistungsspektrum und Struktur des UniversitätsTumorCentrums Jena

Das UniversitätsTumorCentrum Jena (UTC) fasst alle Kliniken des Universitätsklinikums Jena (UKJ) zusammen, in denen Patienten mit Krebserkrankungen behandelt werden. Es ist zuständig für die interdisziplinäre Koordination der Diagnostik und Therapie und stellt die spezialisierte Kompetenz der Ärzte sowie Wissenschaftler des UKJ für die Region zur Verfügung. Ziel ist eine enge Kooperation mit allen an der Versorgung onkologischer Patienten beteiligten Einrichtungen und niedergelassenen Ärzten in der Region.

Im Jahr 2025 wurden im Verantwortungsbereich des UTC Jena 23.769 Patienten mit einer Krebserkrankung behandelt (5.154 stationär, 18.615 ambulant), davon 2.457 Zentrumspatienten (Primärfälle und Patienten mit Rezidiv / neu aufgetretenen Fernmetastasen) im Bereich des Onkologischen Zentrums.

Das UTC verfügt derzeit über 54 Mitarbeiter sowie einen Vorstand aus fünf Mitgliedern. Hauptaufgabe des UTC ist die Betreuung der nach den Kriterien der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) zertifizierten Organkrebszentren. Im UTC vereinigen sich aktuell 20 Kliniken und 9 Institute, in welchen die betreuten Tumorentitäten getreu unserem Leitgedanken „Behandeln – Forschen – Informieren“ einer interdisziplinären Betrachtungsweise unterzogen werden. Unter dem Dach des UTC sind momentan sechs Zentren, acht Module und zwei Schwerpunkte nach den Kriterien der DKG zertifiziert. Der Aufbau des Onkologischen Zentrums Jena inkl. der derzeit nach DKG zertifizierten Zentren kann der nachfolgenden **Abbildung 1** entnommen werden.



Abbildung 1: Struktur des Onkologischen Zentrums Jena – Übersicht über die derzeit nach den Kriterien der DKG zertifizierten Entitäten.

Neben der Betreuung der Organkrebszentren betreibt das UTC eine eigene interdisziplinäre Konservative Tagesklinik mit 26 modernen Behandlungsplätzen. Dort arbeiten Mitarbeiter verschiedener Fachdisziplinen (Hämatologie/Onkologie, Gynäkologie, Urologie, HNO, Pneumologie, Gastroenterologie, Rheumatologie, Dermatologie, Strahlentherapie und Neurochirurgie) zusammen, um Patienten mit den unterschiedlichsten Tumorerkrankungen die bestmögliche Therapie zu ermöglichen. Das Spektrum reicht dabei von klassischen Chemotherapien bis hin zu modernsten molekularen Therapieansätzen, welche im Rahmen klinischer Studien zur Anwendung kommen.

Ebenfalls zum Leistungsspektrum des UTC gehört die Zentrale Tumorambulanz. Diese bietet für Krebspatienten eine erste Anlaufstelle am UKJ und beispielsweise die Möglichkeit, sich eine kostenfreie Zweitmeinung einzuholen. Auch niedergelassenen Kollegen und anderen Krankenhäuser ist es möglich, Patienten an die Zentrale Tumorambulanz zu überweisen. Das Angebot wurde 2025 von 307 Patienten genutzt. Dabei besteht

die Möglichkeit, nicht nur persönlich, sondern auch im Rahmen einer telefonischen bzw. telemedizinischen Sprechstunde in der Tumorambulanz vorstellig zu werden.

Die interdisziplinäre Besprechung von Diagnostik und Therapie unserer Tumorpatienten erfolgt im Rahmen von 16 wöchentlich stattfindenden Tumorkonferenzen. Hierbei werden zehn Konferenzen klinikintern sowie fünf Tumorkonferenzen telemedizinisch mit regionalen Kliniken durchgeführt. Zusätzlich findet wöchentlich ein Molekulares Tumorboard (MTB) statt, welches in Kooperation mit Kollegen des Universitätsklinikums Leipzig durchgeführt wird.

Weiterhin koordiniert das UTC die Ambulante Spezialfachärztliche Versorgung (ASV) am Universitätsklinikum Jena. Diese erstreckt sich momentan auf gynäkologische, urologische, pneumologische, gastrointestinale, dermatologische, neuroonkologische und Kopf-Hals-Tumoren sowie rheumatische Erkrankungen.

Als weiterer Strukturbereich des UTC eröffnete am 01.01.2022 die Ambulante Krebsberatungsstelle, gefördert vom GKV Spitzenverband auf Grundlage des § 65e SGB V, um die Lücke zwischen stationärer und ambulanter Beratung zu schließen. Das Team besteht derzeit aus vier Psychologinnen (2,0 VK), zwei Sozialarbeiterinnen und einem Koordinator. Im Jahr 2025 hat die Krebsberatung 922 Ratsuchende betreut und insgesamt 4499 Beratungsgespräche (=4314,5 Beratungseinheiten (BE) à 30 min) durchgeführt. Damit konnte die Anzahl der Beratungsgespräche weiter gesteigert werden (2024: 4090,5 BE).

Im Bemühen die Versorgung von Krebspatienten im mitteldeutschen Raum und dort besonders in den ländlichen Gebieten weiter zu verbessern, arbeiten das UTC und das Universitäre Krebszentrum Leipzig (UCCL) als „Mitteldeutsches Krebszentrum“ (*Comprehensive Cancer Center Central Germany, CCCG*) zusammen. Über 10 Arbeitsgruppen und mehr als 150 Projektbeteiligte arbeiten an gemeinsamen Projekten, Forschungsschwerpunkten und den Strukturen des kooperativen Zentrums zusammen, um Synergien in der multidisziplinären Patientenversorgung, der translationalen und klinischen Forschung sowie im Outreach zu schaffen und stetig auszubauen. Ziel ist die Optimierung der onkologischen Versorgung sowie die Stärkung der Krebsforschung in Mitteldeutschland unter dem Motto „Gemeinsam Krebs besiegen“. Seit 01.01.2023 wird das CCCG durch die Deutsche Krebshilfe (DKH) als Onkologisches Spitzenzentrum gefördert. Die erste Förderperiode läuft über 4 Jahre, der Folgeantrag wurde im Januar 2026 eingereicht. Neben der intensiven Zusammenarbeit in verschiedenen Gremien und Arbeitsgruppen konnten bereits mehrere regelmäßig stattfindende gemeinsame Veranstaltungen etabliert werden. Exemplarisch zu nennen sind hier die Vortragsreihe „Cancer Grand Rounds“, das Doktorandensymposium „Dornburg Cancer Talks“ sowie der „Cancer Congress Compact“ (Kongressnachlese ASCO und ESMO).

1.1. Interne Strukturen des UTC Jena

Das UTC Jena steht unter Leitung des UTC-Vorstands mit dem Sprecher Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus, Direktor der Klinik für Innere Medizin II und dem stellvertretenden Sprecher, Prof. Dr. med. Marc-Oliver Grimm, Direktor der Urologischen Klinik und Poliklinik. Daneben umfasst der UTC-Vorstand derzeit drei weitere Mitglieder, welche unterschiedlichen klinischen und klinisch-theoretischen Fächern entstammen. Die Geschäftsführung des UTC wird durch eine administrative Geschäftsführerin, Frau Dr. rer. nat. Katharina Paul, und einen ärztlichen Geschäftsführer, apl. Prof. Dr. med. Thomas Ernst, wahrgenommen.

Die Organisation der Abläufe innerhalb des UTC ist in einer Betriebsordnung festgehalten. Über die Zusammenhänge der verschiedenen Bereiche gibt das nachfolgende Organigramm (**Abbildung 2**) Auskunft.

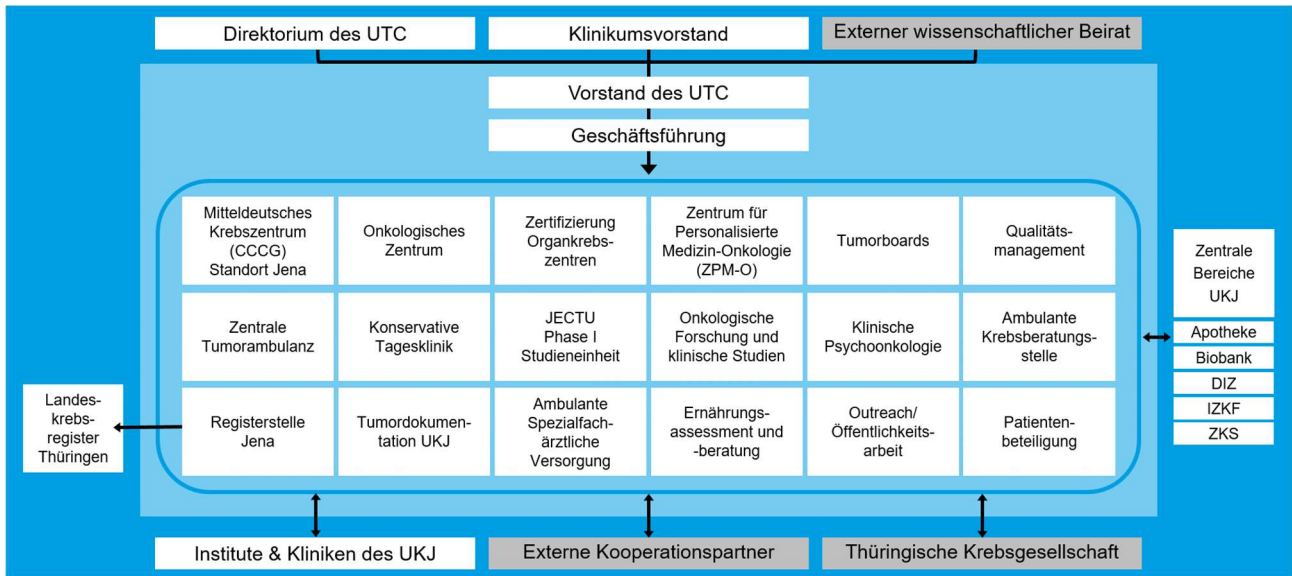


Abbildung 2: Organigramm des UTC Jena (Stand: 03/2026).

Im UTC Jena sind insgesamt 20 Kliniken und 9 Institute organisiert. Diese sind in **Tabelle 1** aufgeführt.

Tabelle 1: Im UTC Jena organisierte Kliniken und Institute (Stand: 03/2026).

Kliniken	Institute
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Klinik für Augenheilkunde	Institut für Humangenetik
Klinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin	Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik
Klinik für Geriatrie	Institut für Medizinische Mikrobiologie
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	Institut für Medizinische Statistik, Informatik und Datenwissenschaften
Klinik für Hautkrankheiten	Institut für Molekulare Zellbiologie
Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie	Institut für Psychosoziale Medizin, Psychotherapie und Psychoonkologie
Klinik für Innere Medizin I (Kardiologie, Internistische Intensivmedizin)	Institut für Rechtsmedizin, Sektion Pathologie
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	Institut für Transfusionsmedizin
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Palliativmedizin	
Klinik für Innere Medizin III (Nephrologie, Rheumatologie/Osteologie, Diabetologie/Endokrinologie)	
Klinik für Innere Medizin IV (Gastroenterologie, Hepatologie, Infektiologie, Interdisziplinäre Endoskopie)	
Klinik für Innere Medizin V (Pneumologie, Allergologie)	
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	
Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/Plastische Chirurgie	
Klinik für Neurochirurgie	
Klinik für Nuklearmedizin	
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	
Klinik für Urologie	

1.2. Sprechstunden

Oftmals führt der Weg für Patienten über spezielle Tumorsprechstunden ans UTC Jena. Diese werden nachfolgend in **Tabelle 2** dargestellt. Im Rahmen dieser Sprechstunden werden entsprechende Verfahren zur Diagnosefindung erläutert und durchgeführt. Gegebenenfalls erfolgt die Durchführung von Biopsien, welche nachfolgend in der Sektion Pathologie des Institutes für Rechtsmedizin auf ihre Dignität hin untersucht werden. Bei Vorliegen eines malignen – also nachweislich bösartigen – Tumors werden mit den Patienten die in Frage kommenden Behandlungsoptionen besprochen.

Tabelle 2: Sprechstunden mit Relevanz für das Onkologische Zentrum (Stand: 03/2026).

Gynäkologisches Krebszentrum – Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin	
Dysplasiesprechstunde	Montag, 08:00 – 15:00 Uhr Mittwoch, 08:00 – 15:00 Uhr Sowie nach Vereinbarung
Tumorsprechstunde	Donnerstag, 08:00 – 14:00 Uhr
Hauttumorzentrum – Klinik für Hautkrankheiten	
Onkologische Sprechstunde	Montag - Mittwoch sowie Freitag, 08:00 – 12:00 Uhr
Interdisziplinäres Brustzentrum – Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin	
Allgemeine Sprechstunde	Montag – Freitag, 10:00 – 12:00 Uhr
Akutsprechstunde	Montag – Freitag, 08:00 – 09:00 Uhr
Sprechstunde Brustschwester (Breast Care Nurse)	Donnerstag, 08:00 – 15:00 Uhr
Kopf-Hals-Tumorzentrum – Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde und Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie/Plastische Chirurgie	
Sprechstunde für Hauttumor Erkrankungen (HNO)	Mittwoch, 13:00 – 15:00 Uhr
Sprechstunde für Tumorerkrankungen (HNO)	Montag, 08:00 – 13:00 Uhr
Tumorsprechstunde (MKG)	Donnerstag, 08:00 – 13:00 Uhr
Neuroonkologisches Zentrum – Klinik für Neurochirurgie	
Tumorsprechstunde	Dienstag und Freitag, 08:00 – 14:30 Uhr
Uroonkologisches Zentrum (Prostata-, Nierenkrebs, Urologische Tumoren) – Klinik für Urologie	
Harnblasentumorsprechstunde	Freitag, 08:00 – 15:00 Uhr
Nierenzellkarzinomsprechstunde	Montag, 08:00 – 15:00 Uhr
Prostatakarzinomsprechstunde	Montag und Dienstag, 08:00 – 15:00 Uhr Mittwoch, 08:00 – 13:00 Uhr
Tumorsprechstunde	Donnerstag, 08:00 – 13:00 Uhr
SarkomCentrum Jena – Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie und Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	
Sprechstunde Schwerpunkt Tumororthopädie und Sarkomchirurgie	Donnerstag, 08:00 – 14:00 Uhr
Sprechstunde für retroperitoneale und intraabdominelle Sarkome inkl. GIST	Mittwoch, 08:00 – 15:00 Uhr

Internistische Sarkomsprechstunde	Freitag, 08:00 – 15:00 Uhr
Viszeralonkologisches Zentrum (Bauchspeicheldrüsen-, Darm-, Leber-, Speiseröhrenkrebs, Sonstige Gastrointestinale Tumoren) – Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	
Hepatobiliäre Sprechstunde	Mittwoch, 08:00 – 15:00 Uhr
Kolorektale Sprechstunde	Montag und Freitag, 08:00 – 15:00 Uhr
Pankreatobiliäre Sprechstunde	Mittwoch, 08:00 – 15:00 Uhr
Spezialsprechstunde Oberer Gastrointestinaltrakt (Tumoren von Magen und Speiseröhre)	Mittwoch, 08:00 – 15:00 Uhr
Zentrum für Hämatologische Neoplasien – Klinik für Innere Medizin II, Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	
Gastroenterologisch-onkologische Sprechstunde	Montag – Freitag, 08:00 – 15:00 Uhr
Hämatologische Sprechstunde	Montag – Freitag, 08:00 – 15:00 Uhr
Stammzelltransplantationssprechstunde	Montag – Freitag, 08:00 – 15:00 Uhr
UniversitätsTumorCentrum	
Zweitmeinungssprechstunde (Zentrale Tumorambulanz UTC)	nach Vereinbarung
Molekulare Sprechstunde	nach Vereinbarung

1.3. Im Zentrum tätige Fachärzte

Die qualitativ hochwertige Versorgung unserer onkologischen Patienten liegt uns am Herzen. Alle Patienten werden am UTC nach den anerkannten und gesicherten Standards der medizinischen Wissenschaft in der jeweils betreffenden Fachdisziplin behandelt. Dafür sorgt eine Vielzahl am UKJ tätiger Fachärzte, deren Anzahl in **Tabelle 3** dargestellt ist.

Tabelle 3: Anzahl der am UKJ Jena im Jahr 2025 onkologisch tätigen Fachärzte.

Fachrichtung	Anzahl Fachärzte
Dermatologie	10
Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin	13
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	11
Innere Medizin, Gastroenterologie	15
Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie	14
Innere Medizin, Pneumologie	5
Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	6
Neurochirurgie	9
Nuklearmedizin	9
Orthopädie und Unfallchirurgie	16
Pathologie	8
Radiologie	20
Radioonkologie und Strahlentherapie	7
Urologie	11
Viszeral- und Gefäßchirurgie	24

1.4. Primärfallzahlen

Im Jahr 2025 wurden im Verantwortungsbereich des UTC Jena 23.769 Patienten mit einer Krebserkrankung behandelt (5.154 stationär, 18.615 ambulant). Für die Zertifizierung des Onkologischen Zentrums in 2025 wurden die Primärfallzahlen des Vorjahres (2024) zugrunde gelegt. Diese können **Tabelle 4** entnommen werden.

Tabelle 4: Primärfallzahlen im Geltungsbereich des UTC Jena für das Jahr 2024.

Tumorentität	Mindestprimärfälle pro Jahr nach G-BA	Primärfälle 2024 am UTC Jena	Erfüllung der Mindestprimärfallzahl
Darm	50	84	ja
Gynäkologische Tumoren	50	91	ja
Hämatologische Neoplasien	70	255	ja
Haut (invasives malignes Melanom)	40	109	ja
HCC	30	77	ja
Kopf-Hals-Tumoren	75	90	ja
Mamma	100	121	ja
Neuroonkologische Tumoren	100	162	ja
Niere	35	51	ja
Pankreas	25	57	ja
Prostata	100	210	ja
Sarkom	50	81	ja
Speiseröhre	20	32	ja
Sonstige Gastroenterologische Tumoren	10	12	ja
Urologische Tumoren (Hoden, Penis)	10	20	ja
Kinderonkologie	30	37	ja

Das UTC Jena erfüllt die an Onkologische Zentren gestellte Anforderung der Versorgung von mindestens fünf Tumorentitäten und mindestens 50 % der neu auftretenden Tumorerkrankungen.

1.5. Interdisziplinäre Tumorkonferenzen

Die Interdisziplinären Tumorkonferenzen bilden das Kernelement der Behandlung unserer Tumorpatienten. Wöchentlich werden in 16 Tumorkonferenzen die Befunde unserer onkologischen Patienten besprochen und das optimale interdisziplinäre Therapiekonzept ausgearbeitet. Die Wochenübersicht der am UTC Jena stattfindenden Tumorkonferenzen ist in Abbildung 3 zu sehen.

Wochenübersicht Tumorboards

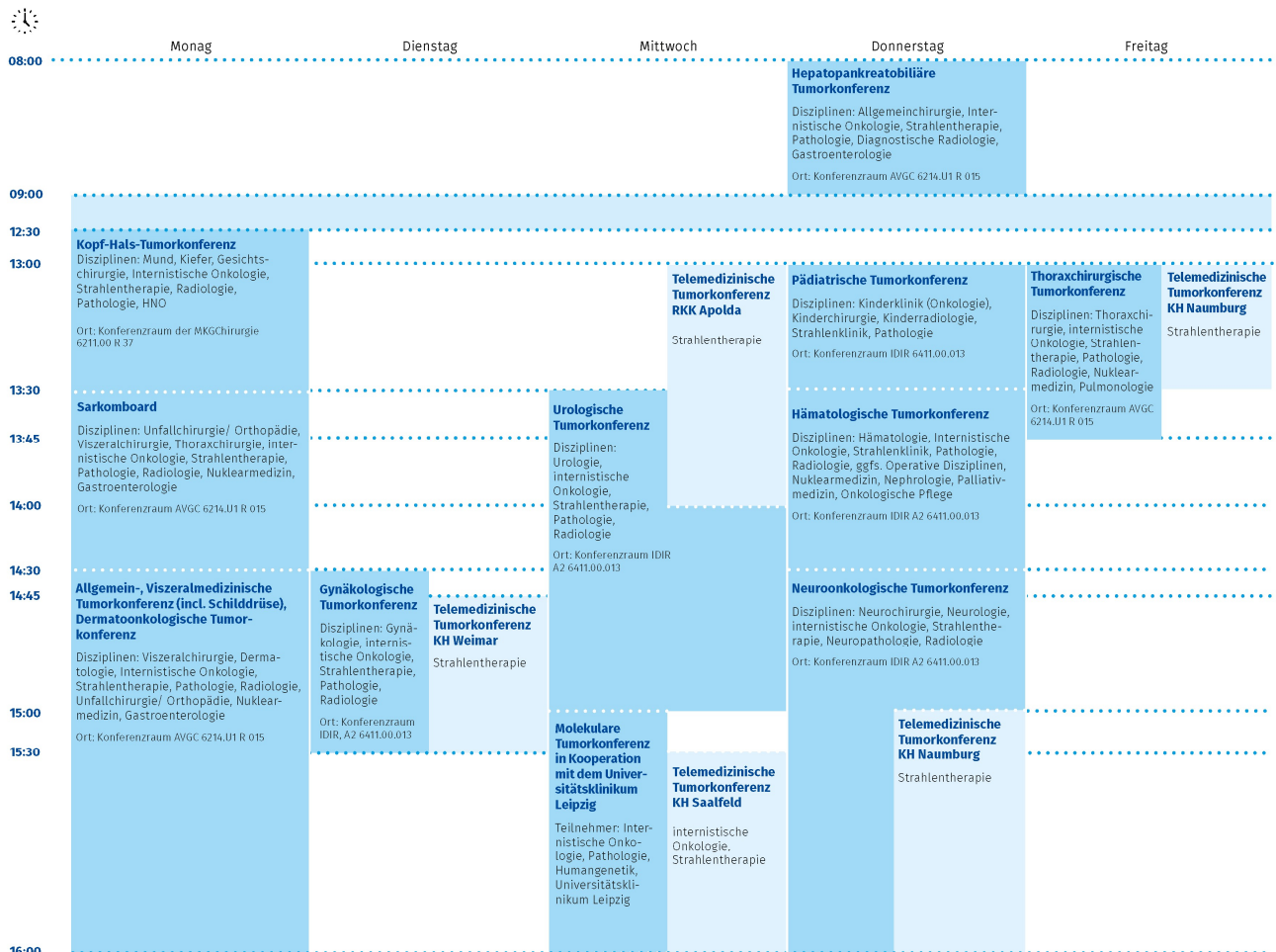


Abbildung 3: Wochenübersicht der interdisziplinären Tumorkonferenzen, welche am UTC Jena durchgeführt werden.

In allen Tumorkonferenzen haben niedergelassene Kollegen und andere Krankenhäuser die Möglichkeit, ihre Patienten persönlich oder via Telefon vorzustellen. Zusätzlich findet wöchentlich das MTB zusammen mit den Kollegen vom UCCL Leipzig im Rahmen des Mitteldeutschen Krebszentrums statt. Ferner nimmt das UTC Jena wöchentlich telemedizinisch an fünf Tumorkonferenzen externer Häuser teil.

Die Anmeldung zu den Tumorkonferenzen erfolgt in elektronischer Form über ein [digitales Anmeldeformular](#) auf der UTC-Homepage, im Anschluss daran wird der jeweilige Fall durch die Dokumentare des UTC zur Besprechung aufbereitet. Das Ergebnis der Besprechung wird elektronisch protokolliert und durch die Konferenzteilnehmer gemeinsam freigegeben. Sowohl die niedergelassenen Kollegen als auch die Patienten können im Anschluss eine gedruckte Version des Protokolls erhalten. In 2025 wurden 730 externe Patientenfälle in den Tumorkonferenzen des UTC vorgestellt.

1.6. Tumordokumentation

Ein weiterer wichtiger Bestandteil des UTC und der zugehörigen Organkrebszentren ist die Tumordokumentation. Sie dient der Erfassung der onkologischen Patienten des UKJ in einer Datenbank mittels eines speziellen Dokumentationssystems. Die konsequente Dokumentation der Patientendaten, welche z.B. tumorbiologische Daten (Größe und Lokalisation des Tumors), Daten zur Therapie (Operation, Medikamente, Strahlentherapie) und Nachsorgedaten umfasst, ermöglicht die regelmäßige Überprüfung und kontinuierliche Verbesserung unserer Versorgungs- und Ergebnisqualität.

Weiterhin ist die Regionale Registerstelle Jena des Landeskrebsregisters Thüringen Teil des UTC. Hier werden erkrankungsbezogene und epidemiologische Daten von Tumorpatienten aus der Region nach den geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen verarbeitet und gespeichert. Grundlage hierfür bildet u.a. ein entsprechendes Gesetz des Freistaates Thüringen. Ziel der Arbeit des Krebsregisters ist die Verbesserung der Behandlung und Nachsorge von Krebspatienten durch die Unterstützung des Informationsflusses zwischen den behandelnden Einrichtungen, insbesondere zwischen stationärem und ambulantem Bereich sowie die Gewinnung wichtiger Informationen über Ursachen, Entwicklung, Verbreitung und Verhinderung der verschiedenen Krebsarten.

1.7. Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen für Fachkräfte

Das UTC Jena führt regelmäßig Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen für Angehörige aller medizinischen Berufsgruppen durch (**Tabelle 5**).

Als besonderes Highlight ist hier der Cancer Congress Compact zu nennen, welcher am 29.10.2025 in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig als Hybridveranstaltung (Präsenz und Online) stattfand.

Tabelle 5: Übersicht über die in 2025 durch das UTC Jena durchgeführten Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen.

Durchführende Einrichtung	Titel der Veranstaltung	Datum
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	Cancer Grand Rounds: Personalisierte Medizin	22.01.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	CCCG Wissenschaftsseminar: The metastatic cascade – Does Oncology need the Physics of Cancer?	28.01.2025
Institut für Allgemeinmedizin	14. Thüringer Tag der Allgemeinmedizin	19.02.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	CCCG Wissenschaftsseminar: Targeting oncogenic FLT3 in AML	25.02.2025
Institut für Physikalische und Rehabilitative Medizin	Symposium 100 Jahre IPRM	01.03.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	3. Onkologischer Pflegeetag	06.03.2025
Universitätsklinikum Jena, JSMM	JSMM Minisymposium – Personalized Medicine in Oncology	17.03.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	CCCG Wissenschaftsseminar: UV laser crosslinking-based techniques for the detection of aberrant DNA-protein interactions in cancer cells	18.03.2025
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	Ports, PICCs & mehr	20.03.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	CCCG Wissenschaftsseminar: Introduction of Masaryk Memorial Cancer Institute (MMCI), Brno	15.04.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	Cancer Grand Rounds: Neuroonkologie	14.05.2025
Klinik für Neurologie	Frühjahrssymposium Neuro-Palliative-Care	16.05.2025

Durchführende Einrichtung	Titel der Veranstaltung	Datum
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin	Frühjahr Symposium 25	16.05.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	CCCG Wissenschaftsseminar: Real-world-Evidence, Digital Health and translational research and Global Health in Gyneco-Oncology	20.05.2025
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	18. Jenaer Lebertag	18.06.2025
Klinik für Innere Medizin II - Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	Nachlese EHA 2025	18.06.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	CCCG Wissenschaftsseminar: New biomedical technologies for analysis of nucleic acids as cancer biomarkers	24.06.2025
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie	CEUS for kids - Kontrastmittelsonographie im Kindesalter	11.-12.07.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	Dornburg Cancer Talks	02.09.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	Update klinische Studien 2025	03.09.2025
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Netzwerktreffen Kinderonkologie	19.09.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	Cancer Grand Rounds: Immunonkologie	24.09.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	CCCG Wissenschaftsseminar: Metabolism meets Epigenetics: IDH1 mutated AML	30.09.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	CCCG Wissenschaftsseminar: Leipzig Medical Biobank and Integrated Biobank Jena: Advancing Oncology Research at the CCCG	21.10.2025
Zentrum für Seltene Erkrankungen	5. Symposium des Zentrums für Seltene Erkrankungen (ZSE) Jena 2025 - Tumordispositionssyndrome	22.10.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	Cancer Congress 2025 Compact	29.10.2025
Klinik für Hautkrankheiten	27. Dermatoonkologischer Tag 2025	08.11.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	15. Thüringer Krebskongress	08.11.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	Update Sarkome 2025	12.11.2025
Universitätsklinikum Jena, Pflegedirektion	Kinderkrankenpflegekongress 2025	17.11.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	CCCG Wissenschaftsseminar: Oncolytic viral vaccines for targeted cancer immunotherapy	18.11.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	Cancer Grand Rounds: Prävention - Vorsorge - Früherkennung	10.12.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena (in Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig)	CCCG Wissenschaftsseminar: Sarcoma plasticity and sarcoma predisposition	16.12.2025
Klinik für Innere Medizin II - Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	Nachlese ASH 2025	17.12.2025

1.8. Patientenveranstaltungen und Kooperation mit Beteiligung von Selbsthilfegruppen

Das UTC Jena bietet u.a. in Kooperation mit verschiedenen Selbsthilfegruppen Informationsveranstaltungen für Patienten und Angehörige an, um über die Entstehung von Krebs, die Möglichkeiten zur Diagnostik und Therapie und zum Umgang mit der Erkrankung aufzuklären. Insbesondere ist dabei die Kooperation mit der

Thüringischen Krebsgesellschaft e.V. hervorzuheben, mit welcher eine Vielzahl von Informationsveranstaltungen durchgeführt werden.

Die durchgeführten Veranstaltungen können **Tabelle 6** entnommen werden.

Tabelle 6: Übersicht über die in 2025 durch das UTC Jena durchgeführten Patientenveranstaltungen.

Durchführende Einrichtung	Titel der Veranstaltung	Datum
UniversitätsTumorCentrum Jena	ONKO-Kreis: Was ist Krebs? Wie entsteht Krebs und warum gerade ich?	27.01.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	Informationsnachmittag Stoma und Darmkrebs	31.01.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena, Mittel-deutsches Krebszentrum	Gemeinsam gegen Krebs - ihre Patientenstimme zählt	12.02.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	ONKO-Kreis: Komplementäre Medizin – Was ist das? Wie kann mir das helfen?	24.02.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	ONKO-Kreis: Schmerzen während und nach einer Krebserkrankung – Wie gehe ich damit um?	24.03.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	Onkologische Selbsthilfe - Selbsthilfekompetenz pflegen	25.03.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena, Mittel-deutsches Krebszentrum	Krebspatiententag Jena 2025	29.03.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	ONKO-Kreis: Schwerbehinderung – Was bringt mir ein Ausweis?	28.04.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	ONKO-Kreis: Aktivität und Bewegung als Baustein in der Krebstherapie – Was ist evident und welche Bewegungsmythen gibt es?	26.05.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	Selbsthilfetag Jena	11.06.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	ONKO-Kreis: Vorsorgevollmacht – Was muss ich darüber wissen?	23.06.2025
Klinik für Innere Medizin II - Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	Deutsche CML Allianz: Leukämie-online Patientenseminar	30.07.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	ONKO-Kreis: Wiedereinstieg in den Beruf – Und was, wenn nicht?	25.08.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	ONKO-Kreis: Ernährungsmythen bei Krebs – Wir klären auf!	22.09.2025
Klinik für Innere Medizin II - Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	Webinar Welt-CML-Tag	22.09.2025
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin	Gyn-Café 2025	01.10.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	ONKO-Kreis: Gefühle bei Krebs – Wie kann ich gut mit mir selbst umgehen?	27.10.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	15. Thüringer Krebskongress	07.11.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	ONKO-Kreis: Langzeitüberleben nach Krebs – Wie kann ich mit Spätfolgen umgehen?	10.11.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	Kochkurs SHG NeT	18.11.2025
Klinik für Innere Medizin II - Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	Deutsche CML Allianz: CML Rehabilitationskur Bad Kissingen, Patientenseminar	20.11.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	Kochkurs Frauenselbsthilfe Jena	26.11.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	Qualitätszirkel der Selbsthilfe	04.12.2025
UniversitätsTumorCentrum Jena	ONKO-Kreis: Kinder und ihre krebserkrankten Eltern	15.12.2025

1.9. Studien

Wenn möglich werden an Krebs erkrankte Patienten in klinische Studien eingeschlossen. Die Entscheidung über den Einschluss wird dabei im Allgemeinen im Rahmen der interdisziplinären Tumorkonferenzen getroffen.

Viele unserer Studien laufen unter interdisziplinärer Beteiligung, sodass das UTC in der Lage ist, auch im Rahmen der Durchführung klinischer Studien qualitativ hochwertige Strukturen vorzuhalten. Die Betreuung erfolgt durch das Zentrum für Klinische Studien, welches zentral für das gesamte Universitätsklinikum agiert, oder aber durch die Studienzentralen der einzelnen Fachkliniken.

Durch die Teilnahme an nationalen und internationalen klinischen Studien ermöglichen wir unseren Krebspatienten den frühzeitigen Zugang zu innovativen Krebstherapien. Hervorzuheben ist dabei die interdisziplinäre Phase I-Studieneinheit (Jena Early Clinical Trial Unit, JECTU) des UTC. Hier werden neue, vielversprechende Medikamente zur Therapie onkologischer Erkrankungen erstmalig am Menschen getestet. Speziell ausgebildetes Studienpersonal und Ärzte gewährleisten dabei eine engmaschige, interdisziplinäre Betreuung unserer Patienten. Mit der Eröffnung der neuen JECTU-Station im August 2023 konnten die Behandlungskapazitäten von zwei auf insgesamt 10 Behandlungsplätze erweitert werden. Dies ermöglicht eine enorme Steigerung der Studienaktivitäten, besonders in den frühen klinischen Studien der Phasen I und II.

Bei der Auswahl, welche Studien am UKJ durchgeführt werden, lassen wir uns von höchsten wissenschaftlichen und insbesondere ethischen Standards leiten. Die Teilnahme an einer Studie setzt die schriftliche Einwilligung unserer Patienten voraus, die erst nach einer eingehenden Aufklärung und einer angemessenen Bedenkzeit wirksam erteilt werden kann. **Tabelle 7** gibt eine Übersicht der in 2025 am UTC durchgeführten klinischen Studien inklusive der in diesem Jahr eingeschlossenen Patienten. Insgesamt wurden im Jahr 2025 im Verantwortungsbereich des UTC 1030 onkologische Patienten neu in Studien eingeschlossen.

Tabelle 7: Übersicht über die in 2025 am UTC durchgeführten klinischen Studien und der in diesem Jahr jeweils neu eingeschlossenen Patienten

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie	Anzahl Patienten in 2025
Institut für Psychosoziale Medizin, Psychotherapie und Psychoonkologie	Sexuelle Zufriedenheit von Krebs-Überlebenden und deren Partner:innen	geschlossen (12/2025)	13
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	LiverTwoHeal	offen	9
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	LIVINCA	offen	5
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	PANEM	geschlossen (12/2025)	13
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	PRO-DUCT II	offen	2
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie	SkinT-ID-Liver	offen	5
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	ACOUSIA	geschlossen (12/2025)	1
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	ECT-Register	geschlossen (09/2025)	3
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	ELOS	offen	2

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie	Anzahl Patienten in 2025
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	Hyperspektral Imaging (HSI)	offen	65
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	QUANCER	offen	29
Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	RAMAN-HNSCC	geschlossen (05/2025)	17
Klinik für Hautkrankheiten	Retrospektive Untersuchung zur Abhängigkeit des Metastasierungszeitpunktes vom BRAF-Mutationsstatus bei Patienten mit malignem Melanom im Stadium III und IV am Hauttumorzentrum Jena	offen	25
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	ASCANY - CABL001ADE01R	offen	2
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	CA057-008 - Successor-2	geschlossen (11/2025)	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	CA239-0004 - Krystal-4	offen	2
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	CESS Ewing Register	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	Circulate	geschlossen (06/2025)	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	CLEAR	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	CVAY736112301	geschlossen (08/2025)	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	DANTE III (Flot 8) - MO30039	offen	2
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	DECIDER-2	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	DSMM XIX	geschlossen (02/2025)	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	DSMM XVIII	offen	12
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	ELVN-001	offen	6
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	EMN30 MajesTEC-4	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	EVOLVE	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	FIRE 9 / PORT	offen	2
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	FLAMSACLax	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	GMALL Register	offen	5

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie	Anzahl Patienten in 2025
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	HARMONi-3 - SMT112-3003	offen	3
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	iEuroEwing	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	Immuwin	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	INDIE	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	ITP-Register	offen	6
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	MC-MS.C.1 IDUNN	offen	2
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	MK3475A-F84	geschlossen (11/2025)	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	MorningLyte	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	Mosaic	offen	7
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	MPN SG BIO	offen	26
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	NeoART	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	OptiMATe	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	Pembro-CORE	geschlossen (11/2025)	4
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	PRO-RED	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	SAL Register	offen	49
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	TASK	offen	76
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	TERN701-1012	offen	2
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	TL-895-201	offen	1
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	VARIANT	geschlossen (05/2025)	2
Klinik für Innere Medizin II – Abt. Hämatologie und Internistische Onkologie	XPORT-MF-044	geschlossen (08/2025)	1
Klinik für Innere Medizin II - Palliativmedizin	Entwicklung eines Fragebogens und Befragung von Palliativpatienten zum Stellenwert und Nutzen von onkologischen und komplexärmedizinischen Behandlungen	geschlossen (02/2026)	5

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie	Anzahl Patienten in 2025
Klinik für Innere Medizin II - Palliativmedizin	Körperliche Aktivität bei Palliativpatienten – Eine Vergleichsuntersuchung von subjektiven und objektiven Messungen	geschlossen (01/2025)	16
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	ALL BFM Data Portal 1.0	offen	7
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	AML BFM 2017	offen	1
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	B - NHL 2023 2013-003253-21	offen	2
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	EU-RHAB	offen	1
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	EWOG MDS 2006	offen	3
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	GPOH MET	offen	2
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	HLH Registry	offen	1
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	I_HIT_MED	offen	1
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	iEWING 2019-004153-93	offen	1
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	iHIT-HGG Register	offen	2
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	INFORM	offen	6
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	Kraniopharyngeom 2019	offen	1
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	LFS-CPS Registry 01	offen	12
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	LOGGIC	offen	4
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	MAKEI V	geschlossen (12/2025)	1
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	NB Registry 2016	offen	1
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	NHL BFM Registry 2012	offen	2
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	SoTiSaR	offen	2
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin	STEP	offen	3
Klinik für Neurologie	Participate	offen	19
Klinik für Nuklearmedizin	PSMAreal	offen	18
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	CETC 002	offen	39
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	PRIMO	offen	8
Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie	PRoART	offen	1
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	STS – infection & revision	offen	26
Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie	STS – radiation & MRI size	offen	11
Klinik für Urologie	AMGEN2023005	offen	2

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie	Anzahl Patienten in 2025
Klinik für Urologie	ARASTEP	geschlossen (10/2025)	6
Klinik für Urologie	CA071-1000 Recharge	offen	5
Klinik für Urologie	CaboCare	geschlossen (04/2025)	2
Klinik für Urologie	IMCODE 004	offen	4
Klinik für Urologie	MoonRISe-1	geschlossen (06/2025)	19
Klinik für Urologie	PCO	offen	18
Klinik für Urologie	ProCare	offen	17
Klinik für Urologie	V940-011	offen	4
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin	AGO-OVAR 28	offen	5
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin	CAROLEEN	offen	1
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin	CERMA	offen	16
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin	PROVIDENCE	offen	2
Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Fortpflanzungsmedizin	Scout-1	offen	5
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	ATLAS/NOA-29	offen	1
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	COCOON	offen	4
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	EORTC 2013-BTG	offen	30
Klinik und Poliklinik für Neurochirurgie	Experimentelle Analysen zur Tumorbiologie von intrakraniellen und intraspinalen Tumoren	offen	70
UniversitätsTumorCentrum	MTB-Register	offen	206

1.10. Kooperationspartner

Das UTC Jena kooperiert derzeit mit insgesamt 74 verschiedenen Kliniken bzw. deren Abteilungen, Praxen, Hospizen, Reha-Kliniken und Selbsthilfegruppen der Region. Die betreffenden Einrichtungen können **Tabelle 8** entnommen werden.

Tabelle 8: Auflistung der Kooperationspartner des UTC Jena (Stand: 03/2026).

Name des Kooperationspartners	Durchführende Einrichtung beim Kooperationspartner	Art des Kooperationspartners
Ambulantes Zentrum für Hämatologie, Onkologie und Gerinnung Kronach - Dr. med. Martina Stauch		Praxis
Arbeitskreis der Pankreatektomierten e.V.	Regionalgruppe Gera	Selbsthilfegruppe
ASKLEPIOS Fachklinikum Stadtroda GmbH		Klinik

Name des Kooperationspartners	Durchführende Einrichtung beim Kooperationspartner	Art des Kooperationspartners
Carl-von-Basedow-Klinikum Saalekreis gGmbH Merseburg		Klinik
Chirurgisch-Orthopädische Gemeinschaftspraxis Ingolstadt/Gaimersheim		Praxis
Deutsche Hirntumorhilfe e.V.		Selbsthilfegruppe
Deutsche ILCO e.V.	Landesverband Thüringen	Selbsthilfegruppe
Deutsches Register für Stammzelltransplantationen e.V.		Register
DNPM - Deutsches Netzwerk für personalisierte Medizin		Netzwerk
Elisabeth Klinikum Schmalkalden GmbH		Klinik
Evangelische Lukas-Stiftung Altenburg		Klinik
Fosanis GmbH		Industrie
Frauenselbsthilfe Krebs Landesverband Thüringen e.V.		Selbsthilfegruppe
Gemeinschaftspraxis für Hämatologie und Onkologie Dr. Weniger & Dr. Bittrich		Praxis
Heinrich-Braun-Klinikum Zwickau		Klinik
HELIOS Klinik Blankenhain		Klinik
Helios Klinikum Berlin-Buch GmbH	Klinik für Tumororthopädie	Klinik
Helios Klinikum Erfurt GmbH		Klinik
Hospiz Jena gGmbH		Hospiz
IKOS Jena - Beratungszentrum für Selbsthilfe		Selbsthilfegruppe
Ilm-Kreis-Kliniken Arnstadt-Ilmenau gGmbH		Klinik
Internistisch-onkologische Gemeinschaftspraxis Gera GbR (IOGP Gera GbR)		Praxis
Internistisch-onkologische Praxis - Dr. med. Sabine Hahnfeld		Praxis
Katholisches Krankenhaus "St. Johann Nepomuk" Erfurt		Klinik
Kinderhospiz Mitteldeutschland Nordhausen e.V.		Hospiz
Klinik an der Weißenburg GmbH		Reha-Klinik
Klinikum Altenburger Land GmbH		Klinik
Klinikum Bad Salzungen GmbH		Klinik
Klinikum St. Georg gGmbH Leipzig	ImmunDefektCentrum (IDCL)	Klinik
Kreiskrankenhaus Greiz GmbH		Klinik
Kreiskrankenhaus Stollberg gGmbH		Klinik
Landesverband der Kehlkopferierten Freistaat Thüringen e.V.		Selbsthilfegruppe
Lebertransplantierte Deutschland e. V.		Selbsthilfegruppe
Leukämie- und Lymphom-Hilfe in Thüringen und Franken e.V.		Selbsthilfegruppe
LeukaNET e.V. / Leukämie-Online		Selbsthilfegruppe
MEDIAN Heinrich-Mann-Klinik Bad Liebenstein		Klinik
MEDIAN Reha-Zentrum Bad Berka Adelsberg-Klinik	Abteilung für Onkologie	Reha-Klinik
Medicus Zentrum für Gesundheit und Naturheilverfahren - Dr. med. Bettina Lange		Praxis
Moritz Klinik GmbH & Co. KG		Klinik
Myelom-Hilfe-Thüringen		Selbsthilfegruppe
Nierenkrebs-Netzwerk Deutschland e.V.		Selbsthilfegruppe

Name des Kooperationspartners	Durchführende Einrichtung beim Kooperationspartner	Art des Kooperationspartners
Ökumenisches Hainich Klinikum gGmbH		Klinik
Onkologische Schwerpunktpraxis Jena - Dr. med. Ute Ritter		Praxis
Paracelsus Klinik am Schillergarten Bad Elster		Klinik
Prostatakrebs Selbsthilfegruppe Jena & Umgebung		Selbsthilfegruppe
Radiologische Praxis Dr. med. Susanne Wurdinger und Gemeinschaftspraxis für Mammographiescreening		Praxis
REGIOMED Rehaklinik Masserberg	Abteilung Onkologie	Reha-Klinik
REGIOMED-Kliniken GmbH	REGIOMED Klinikum Coburg	Klinik
REGIOMED-Kliniken GmbH	REGIOMED Klinikum Lichtenfels	Klinik
REGIOMED-Kliniken GmbH	REGIOMED Klinikum Sonneberg/Neuhaus	Klinik
REGIOMED-Kliniken GmbH	REGIOMED Klinikum Hildburghausen	Klinik
Robert-Koch-Krankenhaus Apolda GmbH	Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe Brustkrebszentrum Apolda	Klinik
Sarkomselbsthilfe Mitteldeutschland		Selbsthilfegruppe
Sarkom-Selbsthilfegruppe Leipzig		Selbsthilfegruppe
Sophien- und Hufeland-Klinikum gGmbH		Klinik
SRH Burgenlandkreis GmbH		Klinik
SRH Klinikum Burgenlandkreis	Klinik für Innere Medizin	Klinik
SRH Krankenhaus Waltershausen-Friedrichroda GmbH		Klinik
SRH Wald-Klinikum Gera GmbH		Klinik
SRH Zentralklinikum Suhl GmbH		Klinik
St. Elisabeth Krankenhaus Lengenfeld		Klinik
St. Georg Klinikum Eisenach gGmbH		Klinik
Teufelsbad Fachklinik Blankenburg GmbH		Klinik
Thüringen-Kliniken "Georgius Agricola" GmbH		Klinik
Thüringische Krebsgesellschaft e.V.		Selbsthilfegruppe
TULPE e.V.		Selbsthilfegruppe
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden		Klinik
Universitätsklinikum Heidelberg	Abteilung Medizinische Onkologie	Klinik
Universitätsklinikum Leipzig AöR	Abteilung für Neuropathologie	Klinik
Universitätsklinikum Leipzig AöR	Universitäres Krebszentrum Leipzig (UCCL)	Klinik
Universitätsklinikum Magdeburg A.ö.R.	Institut für Neuropathologie	Klinik
Waldkliniken Eisenberg GmbH		Klinik
Zentralklinik Bad Berka GmbH		Klinik
Zentrum für ambulante Medizin Uniklinikum Jena gGmbH	Praxis für Nuklearmedizin	Praxis

1.11. Personelle und strukturelle Änderungen

In 2025 ergaben sich folgende personelle und strukturelle Änderungen am UTC Jena:

Prof. Dr. Mario Fabri ist seit April 2025 neuer Direktor der Klinik für Hautkrankheiten.

Das Kinderonkologische Zentrum wurde in 2025 erstzertifiziert – Die Zentrumsleitung haben Prof. Dr. Till Milde (Zentrumsleitung) und Dr. Jana Ernst (Zentrumskoordinatorin) inne.

Des Weiteren wurde das Zentrum für Personalisierte Medizin – Onkologie (ZPM-O) Jena gegründet unter der Leitung von Prof. Dr. Thomas Ernst (Zentrumsleiter), Dr. Katharina Paul (Geschäftsführerin) und Dr. Marita Liebisch (Zentrumskoordinatorin).

2. Darstellung der Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Verbesserung

2.1. Ergebnis des OnkoZert-Audits (Deutsche Krebsgesellschaft)

Im Rahmen der jährlichen Zertifizierung des Onkologischen Zentrums fand für alle Zentren ein Überwachungsaudit durch OnkoZert, der Zertifizierungsstelle der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG), statt. Für sämtliche etablierten Zentren und Module konnten die Zertifikate ohne Abweichungen aufrecht gehalten werden.

Nach einem erfolgreichen Audit im Juni 2025 konnte das Kinderonkologische Zentrum erstzertifiziert werden und ist damit das einzige universitäre DKG-zertifizierte Kinderonkologische Zentrum in Thüringen. Weiterhin konnte die Zertifikatslaufzeit für das SarkomCentrum Jena, das einzige DKG-zertifizierte Sarkomzentrum in Thüringen, erfolgreich verlängert werden.

Insgesamt wurden bei allen Audits die offene, freundliche Atmosphäre, die interdisziplinäre Zusammenarbeit und das durchgängig hohe Engagement aller Beteiligten in den Zentren lobend erwähnt. In 2026 findet für alle Zentren, Module und Schwerpunkte ein Überwachungsaudit statt, so dass für die meisten Zentren ein Antrag auf Reduktion des Auditzyklus (REDZYK, reines Dokumentenaudit) gestellt wurde.

2.2. Interne Maßnahmen zur Qualitätssicherung (PDCA-Zyklus)

Um unseren Patienten eine gleichbleibend hohe Versorgungsqualität im UTC gewährleisten zu können, führen wir jährlich eine Vielzahl an internen qualitätssichernden Maßnahmen durch.

Basierend auf den Hinweisen der Auditoren der 2025 erfolgten Audits wurden mit den Zentren, Modulen und Schwerpunkten Verbesserungspotentiale und Handlungsbedarfe besprochen und es wurde im Rahmen der Auditnachbereitungen ein entsprechender Aktionsplan für jede Einheit erstellt. Der Bearbeitungsstand wurde unterjährig gemonitort und sein Erfüllungsgrad in einem internen Audit beurteilt.

Als weiteres Instrument zur Qualitätssicherung wurden vom Onkologischen Zentrum insgesamt drei Qualitätszirkel durchgeführt. Darüber hinaus führen die Organkrebszentren eigene Qualitätszirkel sowie regelmäßige M&M-Konferenzen durch.

Zudem wurden interdisziplinäre Behandlungspfade für Patienten sowie weitere zentrale Verfahrensanweisungen für das Onkologische Zentrum erstellt, die regelmäßig aktualisiert werden und über eine Verknüpfung auf dem Desktop für alle internen Behandlungspartner zentral abrufbar sind (**Tabelle 9**).

Tabelle 9: Auszug aus den internen Verfahrensanweisungen im Geltungsbereich des UTC

Abteilung	Verfahrensanweisung (VA), Arbeitsanweisung (AA)
UniversitätsTumorCentrum	VA JECTU
	VA Ernährungsassessment
	VA Fertilitätserhalt vor onkologischer Therapie
	VA Hirnmetastasen Krankenhausbehandlung
	VA Krankenhausbehandlung nicht heilbare Krebserkrankung
	VA Myelonkompression bei onkologischen Erkrankungen
	VA Onkologische Notfälle
	VA Tumorboard Patientenauswahl
	VA ZNS-Lymphome Krankenhausbehandlung

Abteilung	Verfahrensweisung (VA), Arbeitsweisung (AA)
Konservative Tagesklinik UTC	VA Antibiotikaprophylaxe und Impfungen VA Chemotherapie VA Immuntherapien Nebenwirkungsmanagement VA Paravasate VA Patientendurchlauf VA Tumorschmerztherapie
Viszeralonkologisches Zentrum	AA Aufnahme und Operation bei kolorektalen Karzinomen AA HNPPCC-Screening VA KRK Krankenhausbehandlung AA Vorgehen bei V.a. Komplikationen infolge einer Koloskopie VA Perioperative Versorgung AA Postoperative Komplikationen VA Starrerektoskopie VA Studienmanagement AA Tumorboardvorstellung AA Unvollständige Koloskopien VA Notfallversorgung kolorektale Patientenfälle
Neuroonkologisches Zentrum	VA Astrozytom VA Glioblastom VA Gliome VA Hormoninaktive Hypophysenadenome VA Meningeom VA Oligodendrogliom AA Prätherapeutisches Tumorboard VA Spinaler Tumor VA Tumorboardanmeldung
Interdisziplinäres Brustkrebszentrum/ Gynäkologisches Krebszentrum	VA Ablauf Chemotherapie VA Feinnadelpunktion VA Nebenwirkungsmanagement VA Paravasatemanagement VA Stanzbiopsie VA Stationärer Behandlungsleitfaden Mammakarzinom VA Studienpatienten Gynäkologische Karzinome VA Studienpatienten Mamma-Karzinom VA Therapieentscheidung Mammakarzinom VA Tumorboard VA Ultraschalluntersuchung
Kopf-Hals-Tumorzentrum	AA Erweiterte Diagnostik Mundhöhlenkarzinom AA Interdisziplinäres Tumorboard AA Postoperative Schmerztherapie AA Standarduntersuchungsprogramm Tumoren AA Staging Kopf-Hals-Tumor AA Standarduntersuchungsprogramm Tumoren AA Tumorschmerztherapie AA Tumor Nachsorge
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	VA Beckenkammfunktion VA Chemotherapie allgemein VA Chemotherapie Fertilitätserhalt VA Grundsätzliche Therapieentscheidungen AA Patientenberatung

Abteilung	Verfahrensweisung (VA), Arbeitsweisung (AA)
	AA Tumorschmerztherapie
Hauttumorzentrum	VA Ablaufplan Zytostatika VA Behandlung von kutanen Lymphomen VA Behandlungsalgorithmen Plattenepithelkarzinom insitu und BCC VA Interdisziplinäres Vorgehen AA Paravasate AA Polyneuropathie VA Therapieschemata bei malignem Melanom
Uroonkologisches Zentrum	VA Behandlungspfad Prostatakarzinom AA Harnblasenkarzinom AA Hodenkarzinom AA Perioperatives Management VA Systemtherapie des NCC AA Tumornachsorge Nierenzellkarzinom VA Urologisches Tumorboard
SarkomCentrum	AA Biopsie VA Dermale Sarkome AA Isolierte Extremitätenperfusion und Hypertermie VA Knochensarkom VA Sarkom – Rezidiv VA Sarkome – Bestrahlung VA Tumorboard VA Weichteilsarkom muskuloskelettal VA Weichteilsarkom viszeral/retroperitoneal AA Zweitmeinung Knochtumore Pathologie
Kinderonkologisches Zentrum	VA Ablauf der Diagnostik in der pädiatrischen Onkologie VA Ablauf Aufnahme Entlassung Station Onkologie VA Anästhesie Kinder VA Besprechung pädiatrisch hämatologisch-onkologische Patienten VA Onkologische Notfälle Pädiatrie VA Schmerztherapie in der Onkologie VA Transition AA Zentralvenenkatheter

2.3. Strukturierter Austausch mit anderen Onkologischen Zentren

Im Bestreben, die Versorgung unserer onkologischen Patienten weiter zu verbessern, steht das UTC in einem regen Austausch mit anderen Kliniken, welche in die Versorgung von Krebspatienten eingebunden sind.

Seit November 2019 besteht eine Zusammenarbeit mit dem UCCL Leipzig unter dem Dach des „Mitteldeutschen Krebszentrums“, ein formeller Kooperationsvertrag wurde im Oktober 2020 geschlossen. Unser Partnerklinikum verfügt über insgesamt zwölf von der DKG zertifizierte Organkrebszentren (Brustkrebszentrum, Darmkrebszentrum, Gynäkologisches Krebszentrum, Hämatologisches Zentrum, Hauttumorzentrum, Kinderkrebszentrum, Kopf-Hals-Tumorzentrum, Lungenkrebszentrum, Neuroonkologisches Zentrum, Prostatakarzinomzentrum, Leberkrebszentrum, Speiseröhrenkrebszentrum) sowie Zentren für familiären Brust- und Eierstockkrebs und Personalisierte Medizin. Zwischen diesen und den am UTC zertifizierten Zentren besteht ein enger fachlicher Kontakt und Austausch hinsichtlich der Möglichkeiten der Diagnostik und Therapie von Krebserkrankungen.

Weiterhin ist das UTC Jena seit 2020 Mitglied im Netzwerk der Onkologischen Spitzenzentren der Deutschen Krebshilfe. Innerhalb dieses Netzwerks treffen sich regelmäßig Arbeitsgruppen zu verschiedenen Themenfeldern, um dort spezifische Fragestellungen zu bearbeiten. Das UTC entsendet dabei Vertreter in die verschiedenen Arbeitsgruppen (u.a. Outreach, Psychoonkologie / Krebs-Selbsthilfe, Palliativmedizin, Molekulare Diagnostik und Therapie, Gewebebanken, Translationale Studien sowie Digitale Onkologie und in die Task-Force Immunonkologie).

Zusätzlich besteht seit 2022 eine Zusammenarbeit mit den anderen beiden Onkologischen Zentren Thüringens in Erfurt und Gera, die in einem gemeinsamen Förderprojekt bei der Deutschen Krebshilfe zu innovativen Outreach-Projekten in der Region gemündet ist (Thüringer Konsortium zur Verbesserung der Versorgung von Krebspatientinnen und -patienten im ländlichen Raum - KONKRET).

Seit 04/2025 ist das UTC Jena Mitglied im Deutschen Netzwerk für Personalisierte Medizin (DNPM) und ist darüber in den verschiedensten Arbeitsgruppen des DNPM (u.a. Diagnostik, MTB) vertreten.

2.4. Mitarbeit an Leitlinien und Konsensuspapieren

Um nicht nur für Krebspatienten am UTC, sondern auch an anderen Einrichtungen die Versorgung zu optimieren und auf ein solides Fundament der evidenzbasierten Medizin zu stellen, beteiligen sich Experten des UTC Jena an der Erstellung medizinischer Leitlinien. Hierbei handelt es sich um wissenschaftlich fundierte, praxisorientierte Handlungsempfehlungen, die auf Grundlage des aktuellen Standes der Wissenschaft in einem bestimmten Fachgebiet entwickelt wurden. Welche Jenaer Fachexperten in 2025 an der Erstellung medizinischer Leitlinien beteiligt waren, ist in **Tabelle 10** dargestellt.

Tabelle 10: Auflistung der Fachexperten aus dem Geltungsbereich des UTC, welche im Jahr 2025 an der Erstellung medizinischer Leitlinien beteiligt waren.

Leitlinie	Federführende Fachgesellschaft	Stand der Leitlinie	Fachexperte des UTC
Medikamentöse Tumorthera- pie bei Schwangeren	Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizini- sche Onkologie (DGHO)	01/2025	Prof. Dr. med. Inken Hil- gendorf Klinik für Innere Medizin II - Abt. Hämatologie und Inter- nistische Onkologie
S3-Leitlinie Früherkennung, Diagnose, Therapie und Nachsorge des Harnbla- senkarzinoms	Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. (DGU)	03/2025	Prof. Dr. med. Marc-Oliver Grimm Klinik und Poliklinik für Uro- logie
S3-Leitlinie Supportive The- rapie bei onkologischen Pa- tientInnen	Deutsche Krebsgesell- schaft e.V. (DKG)	04/2025	Prof. Dr. med. Jutta Hübner Klinik für Innere Medizin II – Integrative Onkologie Prof. Dr. Ulrich Wedding Klinik für Innere Medizin II - Abt. Palliativmedizin
CAR-T Zellen: Manage- ment von Nebenwirkungen	Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizini- sche Onkologie (DGHO)	05/2025	PD Dr. med. Ulf Schnetzke Klinik für Innere Medizin II - Abt. Hämatologie und Inter- nistische Onkologie

Leitlinie	Federführende Fachgesellschaft	Stand der Leitlinie	Fachexperte des UTC
S3-Leitlinie Magenkarzinom - Diagnostik und Therapie der Adenokarzinome des Magens und ösophago-gastralen Übergangs	Deutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselerkrankungen e.V. (DGVS)	05/2025	Prof. Dr. Ulrich Wedding Klinik für Innere Medizin II - Abt. Palliativmedizin
CML Management Recommendations	European LeukemiaNet	07/2025	Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus Klinik für Innere Medizin II - Abt. Hämatologie und Interne Onkologie
S3-Leitlinie Schilddrüsenkarzinom	Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin (DGN)	07/2025	Prof. Dr. Martin Freesmeyer Klinik für Nuklearmedizin
S3-Leitlinie Diagnostik und Therapie von Speicheldrüsentumoren des Kopfes	Deutsche Gesellschaft für Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V. (DGHNO-KHC)	08/2025	Prof. Dr. med. Orlando Guntinas-Lichius Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
S3-Leitlinie Prostatakarzinom	Deutsche Gesellschaft für Urologie e.V. (DGU)	08/2025	Prof. Dr. med. Marc-Oliver Grimm Prof. Dr. Oliver Hakenberg Klinik und Poliklinik für Urologie Prof. Dr. Tobias Franiel Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Chronische Myeloische Leukämie (CML)	Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO)	11/2025	Prof. Dr. med. Andreas Hochhaus Prof. Dr. med. Thomas Ernst Klinik für Innere Medizin II - Abt. Hämatologie und Interne Onkologie

2.5. Wissenschaftliche Publikationen im Bereich der Onkologie

Neben der Versorgung an Krebs erkrankter Patienten wird am UTC Jena intensiv an neuen und innovativen Möglichkeiten zur Früherkennung, Diagnostik und Therapie onkologischer Krankheitsbilder geforscht. Aus diesen Bemühungen resultieren jedes Jahr eine Vielzahl von Veröffentlichungen in internationalen Fachzeitschriften. Im Jahr 2025 wurden 245 onkologische Publikationen von Wissenschaftlern des UTC veröffentlicht, davon über 20 interdisziplinäre Publikationen in Zusammenarbeit mehrerer Kliniken und Institute des UTC (**Tabelle 11**). Die Übersicht aller Publikationen befindet sich in **Tabelle 12**.

Tabelle 11: Interdisziplinäre Publikationen in Zusammenarbeit mehrerer Kliniken und Institute des UTC in 2025.

Interdisziplinäre onkologische Publikationen

miR-221, miR-320a, miR133a, and miR-133b as potential biomarkers in leiomyosarcoma.

Akhtar MN, Walter A, Katenkamp K, Chen Y, Lehmann T, Weschenfelder W, Spiegel C, Vogt M, Hofmann GO, Hochhaus A, Gassler N, Clement JH, Schrenk KG.

Frontiers in oncology 2025; **15**: 1577859.

Minimally Invasive Surgery in Endometrial Cancer: Superior for Low-Risk and Comparable for High-Risk Cases in a 20-Year Cohort Study.

Auletta V, Hassan ME, Kather A, Gassler N, Bokhua D, Runnebaum IB.

Geburtshilfe Frauenheilkd 2025 Jul; **85**(7): 724-735.

Establishment of a clinical workflow for in vivo Raman spectroscopy during head and neck cancer surgery.

Bali A, Bitter T, Kouka M, Ballmaier J, Latka I, Windirsch F, Pertzborn D, Ziller N, Mafra M, Gassler N, Popp J, Mühlig A, von Eggeling F, Guntinas-Lichius O, Schie IW.

Sci Rep 2025 Jul 7; **15**(1): 24230.

Real-Time Intraoperative Decision-Making in Head and Neck Tumor Surgery: A Histopathologically Grounded Hyperspectral Imaging and Deep Learning Approach.

Bali A, Wolter S, Pelzel D, Weyer U, Azevedo T, Lio P, Kouka M, Geissler K, Bitter T, Ernst G, Xylander A, Ziller N, Mühlig A, von Eggeling F, Guntinas-Lichius O, Pertzborn D.

Cancers 2025 May 10; **17**(10).

Fear of cancer recurrence in adults with p16-positive head and neck cancer after radiotherapy - Results from a multi-center cross-sectional observational study-

Boide A, Glasmacher AR, **Wurschi G**, Tews AM, Seidel C, Pannenbecker C, Dietz A, **Guntinas-Lichius O**, Mehnert-Theuerkauf A, Gkika E, Leitzen C, **Pietschmann K**, Nicolay NH, Rühle A.

Oral Oncol 2025 Nov; **170**: 107757.

Humongous Phyllodes Tumor Diagnosis and Management.

Chaer E, Herzog AB, Franiel T, Cho-Noeth CH, Bokhua D, von Samson-Himmelstjerna P, Teichgräber U.

Rofo 2025 Dec; **197**(12): 1447-1449.

Successful treatment with mesenchymal stromal cells-Frankfurt am Main in a pediatric patient with steroid-refractory and ruxolitinib-refractory acute gastrointestinal graft-versus-host disease.

Ernst J, Reinsch S, Mentzel HJ, Milde T, Gruhn B.

Annals of hematology 2025 Aug; **104**(8): 4237-4243.

Challenges in recurrent head and neck squamous cell cancer treatment: systematic review and meta-analysis comparing efficacy and toxicity between post-operative and definitive IMRT-based reirradiation.

Grajewski L, Greiner A, Wurschi G, Guntinas-Lichius O, Rühle A, Pietschmann K, Römer M.

Clin Transl Radiat Oncol 2026 Jan; **56**: 101061.

Open versus robotic-assisted partial nephrectomy in patients with intermediate/high-complexity kidney tumours: final results of the randomised, controlled, open-label, multicentre trial OpeRa.

Grimm MO, Bedke J, Nyarangi-Dix J, Khoder W, **Foller S**, Sommerfeld HJ, Giessing M, Heck M, **Meissner W**, Slee A, **Leucht K**, von Rundstedt F, Theil G, Buse S, Siemer S, Albers P, Gratzke C, Hohenfellner M, Stenzl A.

Ann Oncol 2025 Aug; **36**(8): 988-998.

Heterogeneous Distribution of Human Papillomavirus (HPV) Integration Sites in Cervical Precancers Compromises the Diagnostic Accuracy of Integrant-Specific PCR.

Kirsche L, **Jansen L**, **Petzold A**, Reinecke P, Behrens P, Geppert C, **Gassler N**, **Dürst M**.

Lab Invest 2025 Nov; **105**(11): 104232.

The influence of antioxidant supplementation on adverse effects and tumor interaction during radiotherapy: a systematic review.

Limbrunner J, **Doerfler J**, **Pietschmann K**, Buentzel J, Scharpenberg M, **Huebner J**.

Clin Exp Med 2025 Jul 22; **25**(1): 258.

Beyond Tumor Suppression: The Multifaceted Functions of HOPX in Tissue Differentiation, Metabolism, and Immunity.

Munzert F, **Nenkov M**, **Berndt A**, **Sandhaus T**, **Lang S**, **Gassler N**, **Chen Y**.

Cells 2025 Nov 1; **14**(21).

Artificial Intelligence-Assisted Biparametric MRI for Detecting Prostate Cancer-A Comparative Multireader Multicase Accuracy Study.

Nissler D, Reimers-Kipping S, **Ingwersen M**, **Berger F**, **Niekrenz F**, **Theis B**, Hielscher F, **Franken P**, **Gassler N**, **Grimm MO**, **Teichgräber U**, **Franiel T**.

Journal of clinical medicine 2025 Aug 29; **14**(17).

Liver transplantation in well-selected patients with unresectable colorectal liver metastases.

Rauchfuss F, **Schwenk L**, Nadalin S, **Dondorf F**, **Rohland O**, **Ali-Deeb A**, **Hochhaus A**, **Settmacher U**.

Liver Transpl 2025 Sep 25.

Circulating Epithelial Tumor Cells (CETC/CTC) in Prostate Cancer: Potential Prognostic Marker for the Risk of Recurrence During Radiotherapy.

Schott D, Pizon M, **Drozd S**, **Mäurer I**, **Wurschi G**, Pachmann K, **Mäurer M**.

International journal of molecular sciences 2025 Feb 12; **26**(4).

Synergistic potential of CDK4/6 inhibitors and ATRA in non-APL AML.

Skopek R, **Özcan SG**, Chmiel P, **Morgner S**, Schütt J, **Ghazvini Zadegan F**, **Stanko C**, Palusinska M, Maslinska-Gromadka K, Sbirkov Y, **Stengel S**, Fischer M, Brioli A, Zelent A, Szymanski L, **Schenk T**.

British journal of haematology 2025 Oct; **207**(4): 1279-1288.

Satellite DNA Amplification in Advanced Prostate Cancer Is Largely Independent From Euchromatic and Oncogene Amplicons.

Weise A, Ornellas AA, Alves G, **Petzold C**, **Holler J**, **Wolter M**, **Jamali E**, **Theis B**, **Liehr T**.

J Histochem Cytochem 2025 Mar-Apr; **73**(3-4): 109-113.

[Atypical Lipomatous Tumours vs. Lipomas: A Multimodal Diagnostic Approach.](#)

Weschenfelder W, Koeglmeier KL, Weschenfelder F, Spiegel C, Malouhi A, Gassler N, Hofmann GO.

Diagnostics (Basel, Switzerland) 2025 Jun 17; **15**(12).

[Geographic Disparities in Survival After Surgery for Metastatic Bone Disease: A Retrospective Analysis from a German Sarcoma Centre.](#)

Weschenfelder W, Nickl PM, Weschenfelder F, Spiegel C, Schrenk KG, Ernst T, Lenz M.

Cancers 2025 Nov 15; **17**(22).

[Prognostic impact of oligometastases in orthopaedic surgery for metastatic bone disease.](#)

Weschenfelder W, Weschenfelder F, Spiegel C, Schrenk KG, Ernst T, Hofmann GO.

J Orthop Surg (Hong Kong) 2025 Jan-Apr; **33**(1): 10225536251315983.

[Non-operative management through immune-checkpoint inhibition in mismatch repair-deficient tumors.](#)

Wurschi G, Ernst T.

Strahlentherapie und Onkologie 2026 Feb; **202**(2): 233-235.

[Curative-Intended Management of Synchronous Esophageal and Rectal Cancer-A Systematic Literature Review.](#)

Wurschi GW, Schneider C, Ernst T, Helfritsch H, Nowatschin J, Bitter T, Freesmeyer M, Pietschmann K, Römer M.

J Gastrointest Cancer 2025 Jan 13; **56**(1): 41.

Tabelle 12: Alle wissenschaftliche Publikationen auf dem Gebiet der Onkologie, welche von Wissenschaftlern des UTC in 2025 veröffentlicht wurden.

Alle onkologische Publikationen

1. Akhtar MN, Walter A, Katenkamp K, Chen Y, Lehmann T, Weschenfelder W, *et al.* MiR-221, miR-320a, miR133a, and miR-133b as potential biomarkers in leiomyosarcoma. *Frontiers in oncology* 2025; **15**: 1577859.
2. Alabi RO, Guntinas-Lichius O, Elmusrati M, Almangush A, Tiblom Ehrsson Y, Laurell G, Makitie AA. Machine learning for survival outcome in head and neck squamous cell carcinoma: a multicenter validation study. *Sci Rep* 2025 Nov 29; **16**(1): 254.
3. Albers P, Franiel T, Kotter T, Kristiansen G, Herrmann K, Wiegel T. The Early Detection, Diagnostic Evaluation, and Local Treatment of Prostate Cancer: A Paradigm Shift. *Dtsch Arztebl Int* 2025 Jul 5; **122**(15): 420-426.
4. Andrade AF, Sigaud R, Puligandla E, Liu B, Karimi E, Annett A, *et al.* A spatial map of MAPK-activated immunosuppressive myeloid populations in pediatric low-grade glioma. *Nat Immunol* 2025 Oct; **26**(10): 1794-1806.
5. Apperley JF, Milojkovic D, Cross NCP, Hjorth-Hansen H, Hochhaus A, Kantarjian H, *et al.* 2025 European LeukemiaNet recommendations for the management of chronic myeloid leukemia. *Leukemia* 2025 Aug; **39**(8): 1797-1813.
6. Araujo ALD, Kowalski LP, Sanabria A, Santos-Silva AR, Coca-Pelaz A, Robbins KT, *et al.* Older Patients with Head and Neck Cancer: A Scoping Review of Differences Regarding Diagnosis and Outcomes. *Head Neck* 2025 Sep; **47**(9): 2570-2583.
7. Araujo ALD, Kowalski LP, Santos-Silva AR, Louredo BVR, Saldivia-Siracusa C, de Melo O, *et al.* Radiomic-Based Machine Learning Classifiers for HPV Status Prediction in Oropharyngeal Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Diagnostics (Basel, Switzerland)* 2025 Dec 24; **16**(1).
8. Armbrust L, J VONG, Metzelder S, Vasilev I, Mathies V, Hubner J. Malnutrition in Cancer Patients - An Investigation of Malnutrition and Professional Intervention by Healthcare Professionals in Oncology. *In Vivo* 2025 Nov-Dec; **39**(6): 3468-3483.
9. Atri Roozbahani G, Heidari Horestani M, Schindler K, Kallenbach J, Baniahmad A. Induction of cellular senescence by androgen receptor agonist or antagonist is mediated via two novel common DYRK1A-DREAM and cyclin G2 signaling pathways in castration-resistant prostate cancer. *J Adv Res* 2026 Feb; **80**: 371-392.
10. Augustin T, Oliinyk D, Haderlein M, Frei C, Jacob J, Medenwald D, *et al.* Impact of comorbidities on treatment management and prognosis in patients with anaplastic thyroid cancer (ATC). *J Cancer Res Clin Oncol* 2025 Dec 23; **152**(1): 22.

11. Auletta V, Hassan ME, Kather A, Gassler N, Bokhua D, Runnebaum IB. Minimally Invasive Surgery in Endometrial Cancer: Superior for Low-Risk and Comparable for High-Risk Cases in a 20-Year Cohort Study. *Geburtshilfe Frauenheilkd* 2025 Jul; **85**(7): 724-735.
12. Bali A, Bitter T, Kouka M, Ballmaier J, Latka I, Windirsch F, *et al.* Establishment of a clinical workflow for in vivo Raman spectroscopy during head and neck cancer surgery. *Sci Rep* 2025 Jul 7; **15**(1): 24230.
13. Bali A, Wolter S, Pelzel D, Weyer U, Azevedo T, Lio P, *et al.* Real-Time Intraoperative Decision-Making in Head and Neck Tumor Surgery: A Histopathologically Grounded Hyperspectral Imaging and Deep Learning Approach. *Cancers* 2025 May 10; **17**(10).
14. Baniahmad AA, Atri Roobahani G, Jung M, Baniahmad A. The bioactivity of atraric acid as an inducer of cellular senescence in prostate cancer cells is retained by lipophilic derivatives. *Naunyn Schmiedebergs Arch Pharmacol* 2025 Sep; **398**(9): 11803-11819.
15. Bauschke A, Ardelt M, Ali-Deeb A, Schnitzler LJ, Schwenk L, Settmacher U. Primary small bowel malignancies. *Chirurgie (Heidelberg, Germany)* 2025 Sep; **96**(9): 789-796.
16. Beckhaus T, Kachuri L, Nakase T, Schurmann P, Eisenblatter R, Geerts M, *et al.* Genome-Wide Association Analyses of HPV16 and HPV18 Seropositivity Identify Susceptibility Loci for Cervical Cancer. *J Med Virol* 2025 Feb; **97**(2): e70195.
17. Bergmann L, Albiges L, Ahrens M, Gross-Goupil M, Boleti E, Gravis G, *et al.* Prospective randomized phase-II trial of ipilimumab/nivolumab versus standard of care in non-clear cell renal cell cancer - results of the SUNNIFORECAST trial. *Ann Oncol* 2025 Jul; **36**(7): 796-806.
18. Bertl M, Schleitzer J, Kamp MA, von Sass C, Schwarz F, Schoffski O, *et al.* Patient perspectives in neurosurgery: the role of patient-reported experience measures (PREM) in enhancing care quality. *Neurosurg Rev* 2025 Jun 7; **48**(1): 494.
19. Beutner D, Bevis N, Derad C, Asendorf T, Tostmann R, Iro H, *et al.* Correction: The multicenter registry "oropharyngeal cancer" of the German ENT Study Center - First Results. *Laryngo- rhino- otologie* 2025 Apr; **104**(4): e1.
20. Boele FW, Frances SM, Darlix A, Ducray F, Cartalat S, Guerdoux E, *et al.* Health-related quality of life and cognitive functioning in survivors of oligodendroglioma: An international cross-sectional investigation. *Neuro Oncol* 2025 Nov 1; **27**(11): 2959-2974.
21. Boide A, Glasmacher AR, Wurschi G, Tews AM, Seidel C, Pannenbecker C, *et al.* Fear of cancer recurrence in adults with p16-positive head and neck cancer after radiotherapy - Results from a multicenter cross-sectional observational study. *Oral Oncol* 2025 Nov; **170**: 107757.
22. Bolenz C, Grimm MO, Heidenreich A, Kristiansen G, Schimmoller L, Schmidt S, *et al.* Active surveillance of prostate cancer. *Urologie* 2025 Jun; **64**(6): 595-605.
23. Bresser H, Schmoor C, Grishina O, Pfeifer D, Thomas J, Rehman UU, *et al.* Impact of TP53 Mutation Status in Elderly AML Patients When Adding All-Trans Retinoic Acid or Valproic Acid to Decitabine. *Eur J Haematol* 2025 Feb; **114**(2): 231-237.
24. Brockelmann PJ, Boll B, Molin D, Schneider G, Leppa S, Meissner J, *et al.* Brentuximab vedotin, cyclophosphamide, doxorubicin, and prednisone for advanced-stage Hodgkin lymphoma in older patients. *HemaSphere* 2025 Aug; **9**(8): e70190.
25. Chaer E, Herzog AB, Franiel T, Cho-Noeth CH, Bokhua D, von Samson-Himmelstjerna P, Teichgraber U. Humongous Phyllodes Tumor Diagnosis and Management. *Rofo* 2025 Dec; **197**(12): 1447-1449.
26. Cho HR, Isfort S, Kricheldorf K, Stegelmann F, Klausmann M, Heidel FH, *et al.* Mitigation of atrial fibrillation-related complications with antithrombotic and cytoreductive therapy in patients with Myeloproliferative Neoplasms: Implications from the GSG-MPN bioregistry. *HemaSphere* 2025 Mar; **9**(3): e70090.
27. Ciarlo G, Jوسفeld L, Muenstedt K, Micke O, Buentzel J, Zomorodbakhsch B, *et al.* Evidence-Based Medicine and Complementary and Alternative Medicine - Attitudes and Knowledge of German Medical Students. *Cancer Invest* 2025 Jul; **43**(6): 477-484.
28. Coca Pelaz A, Rodrigo JP, Zafereo M, Nixon I, Guntinas-Lichius O, Randolph G, *et al.* Differentiated thyroid cancer and positron emission computed tomography: when, how and why? *Expert Rev Anticancer Ther* 2025 Oct; **25**(10): 1153-1164.
29. Cortes J, Apperley J, Lomaia E, Moiraghi B, Undurraga Sutton M, Pavlovsky C, *et al.* Ponatinib dose-ranging study in chronic-phase chronic myeloid leukemia: a randomized, open-label phase 2 clinical trial. *Blood* 2021 Nov 25; **138**(21): 2042-2050.
30. Cortes J, Deininger M, Apperley J, Arthur CK, Chuah C, Hochhaus A, *et al.* CML-641: Efficacy, Safety, and End-of-Treatment Mutational Results in Patients With Chronic-Phase Chronic Myeloid Leukemia (CP-CML): 5-Year Follow-Up of the Phase 2 OPTIC Study. *Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia* 2025; **25**.
31. Cortes JE, Lang F, Rea D, Hochhaus A, Breccia M, Goh YT, *et al.* Asciminib in combination with imatinib, nilotinib, or dasatinib in patients with chronic myeloid leukemia in chronic or accelerated phase: phase 1 study final results. *Leukemia* 2025 May; **39**(5): 1124-1134.
32. Cramer A, Keinki C, Saur F, Walter S, Hübner J. eHealth literacy, internet and eHealth service usage: a survey among a German municipality. *Journal of Public Health* 2023; **33**(1): 237-248.
33. Curik N, Laznicka A, Krizkova J, Suchankova P, Vavrova A, Polivkova V, *et al.* Venetoclax in combination with ponatinib for the treatment of asciminib-resistant chronic myeloid leukemia. *Leukemia* 2025 Oct; **39**(10): 2555-2558.
34. Czajkowski M, Falis M, Blaczkowska A, Rybarczyk A, Wierzbicki PM, Gondek J, *et al.* Penile Cancer Profile in a Central European Context: Clinical Characteristics, Prognosis, and Outcomes-Insights from a Polish Tertiary Medical Center. *Cancers* 2025 Jun 25; **17**(13).
35. Czajkowski M, Kunc M, Kiezun J, Krazinski BE, Matuszewski M, Lyzinska W, *et al.* IL-12 as a Potential Prognostic Marker in Penile Cancer: Implications for Immune Dysregulation. *International journal of molecular sciences* 2025 Dec 7; **26**(24).
36. Czajkowski M, Wierzbicki PM, Dolny M, Matuszewski M, Hakenberg OW. Inflammation in Penile Squamous Cell Carcinoma: A Comprehensive Review. *International journal of molecular sciences* 2025 Mar 19; **26**(6).

37. da Silva IP, Zimmer L, Blay JY, Maio M, Larkin J, Grimm MO, *et al.* Retreatment, rechallenge, and escalation with subsequent immune checkpoint inhibitor therapies across cancers after initial failure. *ESMO Open* 2025 Nov; **10**(11): 105833.
38. Dalferth R, Hebbel H, Bauerschlag D, Letsch A, Schmidt T. Effects on chemotherapy-induced peripheral neuropathy by moderate strength training in combination with whole-body vibration in breast cancer patients. *Support Care Cancer* 2025 Oct 20; **33**(11): 970.
39. Dapper H, Fleischmann M, Tselis N, Diefenhardt M, Hofheinz RD, Weiss C, *et al.* ACO/ARO/AIO-22 - External beam radiotherapy combined with endorectal high-dose-rate brachytherapy in elderly and frail patients with rectal cancer: A prospective multicentre trial of the German Rectal Cancer Study Group. *Clin Transl Radiat Oncol* 2025 Jul; **53**: 100958.
40. Denk A, Fante MA, Heidenreich S, Greinix HT, Drouet EW, Egger-Heidrich K, *et al.* Changes in Chronic Graft-versus-Host Disease Treatment Over Time: A 15-Years Survey Within Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplant Centers in Germany, Austria, and Switzerland. *Transplant Cell Ther* 2025 Jul; **31**(7): 450 e451-450 e410.
41. Denschlag D, Czogalla B, Heitz F, Kerkmann M, Fangmann LC, Klecker PH, *et al.* Evaluation of Baseline Characteristics and Therapeutic Management Strategies in Metastatic Cervical Cancer in Germany: A Multicentric Retrospective Longitudinal Observational Study: A Quality Assurance Initiative of the AGO-Study Group and AGO-OK Uterus. *Geburtshilfe Frauenheilkd* 2025 May; **85**(5): 520-532.
42. Dietz A, Taylor K, Bayer O, Singer S, Follmann M, Nothacker M, *et al.* Evidence-based guideline diagnosis, treatment, prevention and aftercare of oropharyngeal and hypopharyngeal carcinoma. *Ger Med Sci* 2025; **23**: Doc03.
43. Dobrevski B, Willems H, Lossius-Cott C, Muller JP. Targeting Oncogenic Activity and Signalling of Mutant Receptor Tyrosine Kinase FLT3. *Cancers* 2025 Sep 7; **17**(17).
44. Erickson N, Sulosaari V, Sullivan ES, Laviano A, van Ginkel-Res A, Remijnse W, *et al.* Nutrition Care in Cancer: An Overlooked Part of Patient-Centered Care. *Semin Oncol Nurs* 2025 Feb; **41**(1): 151799.
45. Ernst J, Reinsch S, Mentzel HJ, Milde T, Gruhn B. Successful treatment with mesenchymal stromal cells-Frankfurt am Main in a pediatric patient with steroid-refractory and ruxolitinib-refractory acute gastrointestinal graft-versus-host disease. *Annals of hematology* 2025 Aug; **104**(8): 4237-4243.
46. Fabian A, Ruhle A, Liegl G, Domschikowski J, Trommer M, Ferdinandus S, *et al.* Quality of life in cancer patients at the end of radiotherapy compared to a general population sample in Germany. *International journal of cancer* 2026 Feb 15; **158**(4): 1021-1030.
47. Ferdinandus S, Ruhle A, Lamrani A, Frei C, Kaufmann J, Maurer M, *et al.* Abscopal effects in patients with malignant melanoma treated with radiotherapy and immune checkpoint inhibition: analysis of a large observational multicenter study. *J Immunother Cancer* 2025 Oct 2; **13**(10).
48. Fetting A, Mathies V, Hubner J. Nutrition in cancer patients: analysis of the forum of women s self-help association against cancer. *BMC Nutr* 2025 Feb 13; **11**(1): 41.
49. Filippidou M, Glentis S, Rigatou E, Sievers P, Selt F, Dimitriadis E, *et al.* Soft Tissue Undifferentiated Sarcoma Carrying a Novel Onecut1::Nutm1 Fusion. *Pediatr Blood Cancer* 2025 Jan; **72**(1): e31427.
50. Fischer TT, Maass KK, Schoof M, Puranachot P, Sievers P, Montigel S, *et al.* Cerebrospinal fluid liquid biopsy guides differential diagnosis of relapsed medulloblastoma versus secondary glioma: A case report of a pediatric patient enrolled on a PDGFRA inhibitor trial. *Neurooncol Adv* 2025 Jan-Dec; **7**(1): vdaf110.
51. Fleischmann M, Jentsch M, Brioli A, Eisele F, Frietsch JJ, Eigendorff F, *et al.* Correction to: Azacitidine in combination with shortened venetoclax treatment cycles in patients with acute myeloid leukemia. *Annals of hematology* 2024 Dec; **103**(12): 6061.
52. Florkemeier I, Hotze HL, Heyne AL, Hildebrandt J, Weimer JP, Hedemann N, *et al.* Dual Topoisomerase Inhibitor Is Highly Potent and Improves Antitumor Response to Radiotherapy in Cervical Carcinoma. *International journal of molecular sciences* 2025 Mar 21; **26**(7).
53. Fossa A, Molin D, Brockelmann PJ, Schneider G, Schnetzke U, Linderoth J, *et al.* Brentuximab vedotin monotherapy is a feasible and effective treatment for older patients with classical Hodgkin lymphoma unsuitable for curative chemotherapy: Results from the prospective GHSG-NLG phase II BVB trial. *HemaSphere* 2025 Mar; **9**(3): e70099.
54. Freytag A, Krause M, Schmid A, Ditscheid B, Marschall U, Wedding U, Meissner F. Outpatient forms of palliative care as predictors of outcome quality and costs of regional end-of-life care: a claims data-based cost-consequence analysis. *Z Evid Fortbild Qual Gesundheitsw* 2025 Dec; **198-199**: 102-111.
55. Fritsch A, Leucht K, Rober N, Conrad K, Rothe R, Wehner R, *et al.* Profiling autoantibodies at baseline and during immune checkpoint inhibitor therapy of renal cell carcinoma patients-exploratory results from TITAN-RCC. *ESMO Open* 2025 Sep; **10**(9): 105575.
56. Gaedcke J, Sahrhage M, Ebeling M, Azizian A, Ruhlmann F, Bernhardt M, *et al.* Prognosis and quality of life in patients with locally advanced rectal cancer after abdominoperineal resection in the CAO/ARO/AIO-04 randomized phase 3 trial. *Sci Rep* 2025 Feb 13; **15**(1): 5401.
57. Gagelmann N, Wolschke C, Holderried TAW, Ebeling E, Bethge W, Kaufmann M, *et al.* Ruxolitinib versus allogeneic stem cell transplantation for patients with myelofibrosis according to donor availability: A prospective multicenter phase II trial. *Blood* 2025; **146**(Supplement 1): 911-911.
58. Gale RP, Hochhaus A. Are real world data real world data? *Leukemia* 2025 Oct; **39**(10): 2311-2312.
59. Gale RP, Hochhaus A. Mpox in people with haematological cancers. *Leukemia* 2025 Feb; **39**(2): 275.
60. Galsky MD, Bajorin DF, Tomita Y, Ye D, Agerbaek M, Enting D, *et al.* Adjuvant nivolumab in muscle-invasive urothelial carcinoma: exploratory biomarker analysis of the randomized phase 3 CheckMate 274 trial. *Nat Med* 2025 Sep; **31**(9): 3062-3073.
61. Gambichler T, Katenkamp K, Noldes K, Kautz O, Boms S. An 85-year-old patient with multilocular epithelioid sarcoma mimicking prurigo nodularis. *Clin Exp Dermatol* 2026 Feb 24; **51**(3): 501-503.

62. Gerhardt F, Muller C, Venerito M, Chater J, Mohr R, Egerer M, *et al.* Treatment with gemcitabine/cisplatin and durvalumab for advanced biliary tract cancer - real-world data from a multicenter German patient population. *J Cancer Res Clin Oncol* 2025 Jun 18; **151**(6): 191.
63. Gottschlich AS, Ernst J, Milde T, Gruhn B. Comparative study of liposomal amphotericin B, posaconazole, and micafungin for primary antifungal prophylaxis in pediatric patients with acute leukemia. *J Cancer Res Clin Oncol* 2025 Aug 23; **151**(8): 235.
64. Graham C, Albiges L, Grimm MO, Powles T. Belzutifan in Europe: A New Targeted Therapy for Clear Cell Renal Cancer. *Eur Urol* 2025 Jul; **88**(1): 1-3.
65. Grajewski L, Greiner A, Wurschi G, Guntinas-Lichius O, Ruhle A, Pietschmann K, Romer M. Challenges in recurrent head and neck squamous cell cancer treatment: systematic review and meta-analysis comparing efficacy and toxicity between post-operative and definitive IMRT-based reirradiation. *Clin Transl Radiat Oncol* 2026 Jan; **56**: 101061.
66. Greiner A, Grajewski L, Romer M, Pietschmann K, Wurschi G. Technical aspects of SBRT for therapy-refractory ventricular tachycardia: a systematic review for radiation oncologists. *Radiation oncology (London, England)* 2025 Aug 29; **20**(1): 136.
67. Grimm MO. Prostate Cancer: Early Detection, Diagnostic Evaluation, and Individualized Treatment Decisions. *Dtsch Arztebl Int* 2025 Jul 5; **122**(15): 399-400.
68. Grimm MO, Bedke J, Nyarangi-Dix J, Khoder W, Foller S, Sommerfeld HJ, *et al.* Open versus robotic-assisted partial nephrectomy in patients with intermediate/high-complexity kidney tumours: final results of the randomised, controlled, open-label, multicentre trial OpeRa. *Ann Oncol* 2025 Aug; **36**(8): 988-998.
69. Grimm MO, Karim E, Kapetanakis V, Lothgren M, Ogareva A, Shukla P, *et al.* Two-Stage Estimation of Overall Survival in the Phase 3 CheckMate 9ER Trial, Adjusting for the Impact of Subsequent Therapy. *Oncol Ther* 2026 Mar; **14**(1): 253-268.
70. Grimm MO, Smith M, Hussain M, Saad F, Fizazi K, Littleton N, *et al.* Postprogression Survival of Patients with Metastatic Hormone-sensitive Prostate Cancer who Received Darolutamide or Placebo in Combination with Docetaxel and Androgen Deprivation Therapy: Post Hoc Analysis of the Phase 3 ARASENS Trial. *Eur Urol* 2025 Oct; **88**(4): 400-407.
71. Grudzinska M, Czajkowski M, Dolny M, Matuszewski M, Wierzbicki PM, Rybarczyk A, Hakenberg OW. Systemic Chemotherapy in Penile Squamous Cell Carcinoma: Mechanisms, Clinical Applications, and Evidence-Based Regimens. *Cancers* 2025 Dec 23; **18**(1).
72. Guadagno L, Schutt J, Brinkert K, Schenk T, Brioli A. The role of the bone marrow microenvironment in disease progression and drug resistance in multiple myeloma in the era of novel agents. *Leuk Lymphoma* 2026 Jan; **67**(1): 40-54.
73. Guntinas-Lichius O, Bucking C, Ng SP, Lopez F, Rodrigo JP, Rao KN, *et al.* Targeted Screening Strategies for Head and Neck Cancer: A Global Review of Evidence, Technologies, and Cost-Effectiveness. *Diagnostics (Basel, Switzerland)* 2025 Aug 20; **15**(16).
74. Gutsche LC, Dorfler J, Hubner J. Curcumin as a complementary treatment in oncological therapy: a systematic review. *Eur J Clin Pharmacol* 2025 Jan; **81**(1): 1-33.
75. Hammerle S, Ernst J, Steiner R, Gungor T, Milde T, Gruhn B. Significance of busulfan administration route including therapeutic drug monitoring in the conditioning regimen of pediatric patients prior to hematopoietic stem cell transplantation. *J Cancer Res Clin Oncol* 2025 Apr 4; **151**(4): 132.
76. Haziri D. SA. Endoskopische Therapie kolorektaler Neoplasien. *Ärztblatt Thüringen* 2025; **04**.
77. Heidari Horestani M, Atri Roozbahani G, Baniahmad A. H2AJ Is a Direct Androgen Receptor Target Gene That Regulates Androgen-Induced Cellular Senescence and Inhibits Mesenchymal Markers in Prostate Cancer Cells. *Cancers* 2025 Feb 25; **17**(5).
78. Heidari Horestani M, Baniahmad A. The intricate interplay between circadian rhythm, androgen signaling, hormone therapy, and cellular senescence in prostate cancer. *Cancer Metastasis Rev* 2025 Nov 20; **44**(4): 84.
79. Hellstern M, Martinez C, Wallenhorst C, Beyersdorff D, Ludemann L, Grimm MO, *et al.* Correction: Optimal length and temporal resolution of dynamic contrast-enhanced MR imaging for the differentiation between prostate cancer and normal peripheral zone tissue. *PLoS one* 2025; **20**(4): e0322895.
80. Hentze A, Keinki C, Walter S, Hübner J. Demographic and biographical data from cancer patients of a German online self-help forum. *Journal of Public Health* 2025.
81. Hettwer CC, Wurschi GW, Pietschmann K. A Systematic Review With Individual Patient Data Meta-analysis on Characteristics and Outcomes of Patients With Metaplastic Breast Carcinoma. *Clin Breast Cancer* 2026 Jan; **26**(1): 139-149.
82. Heyder C, Buntzel J, Boyadzhiev H, Stegmaier P, Zomorodbakhsch B, Heissner K, *et al.* Does anxiety influence the use of complementary or alternative medicine among cancer patients? *J Cancer Res Clin Oncol* 2025 Mar 26; **151**(3): 123.
83. Heyne S, Brock H, Richter D, Sender A, Rosendahl J, Friedrich M, *et al.* Exploring how attachment insecurities mediate the link between sexual and partnership satisfaction in adolescents and young adults with cancer. *Acta Oncol* 2025 Jan 21; **64**: 96-104.
84. Hillmann J, Maass N, Bauerschlag DO, Florkemeier I. Promising new drugs and therapeutic approaches for treatment of ovarian cancer-targeting the hallmarks of cancer. *BMC Med* 2025 Jan 6; **23**(1): 10.
85. Hinz A, Wedding U, Schulte T, Friedrich M, Mehnert-Theuerkauf A, Schnabel A, Lordick F. Assessment of quality of life in cancer patients using anchoring vignettes: comparisons between mixed cancer patients, patients receiving palliative care, and the general population. *Front Psychol* 2025; **16**: 1439655.
86. Hirsch S, Rahmanzade R, Grund K, Sutter C, Schramm K, Selt F, *et al.* Constitutional variants in PTEN: a frequent finding in patients with papillary tumors of the pineal region subtype B (PTPR-B) associated with isolated loss of chromosome 10. *Acta Neuropathol* 2025 Mar 14; **149**(1): 25.

87. Hochhaus A, Kim DW, Cortes JE, Sasaki K, Mauro MJ, Hughes TP, *et al.* Asciminib monotherapy in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase without BCR::ABL1(T315I) treated with at least 2 prior TKIs: Phase 1 final results. *Leukemia* 2025 May; **39**(5): 1114-1123.
88. Hochhaus A, Niyazi M, Schmidberger H. Neue Substanzen und neue Wirkprinzipien in der Onkologie. *Die Onkologie* 2025; **31**(5): 438-440.
89. Hübner J, Wöfl H, Otto L, Grohmann E, Walter S, Keinki C. Patienteninitiierte Forschung in der Onkologie. *Die Onkologie* 2024; **31**(1): 89-95.
90. Hussen BM, Abdullah SR, Hidayat HJ, Glassy MC, Safarzadeh A, Komaki A, *et al.* CRISPR/Cas as a tool to overcome drug resistance in cancer: From challenge to opportunity. *Mol Cell Probes* 2025 Dec; **84**: 102052.
91. Hussen BM, Abdullah SR, Hidayat HJ, Samsami M, Taheri M. Integrating AI and RNA biomarkers in cancer: advances in diagnostics and targeted therapies. *Cell Commun Signal* 2025 Oct 10; **23**(1): 430.
92. Hussen BM, Abdullah SR, Jaafar RM, Rasul MF, Aroutiounian R, Harutyunyan T, *et al.* Circular RNAs as key regulators in cancer hallmarks: New progress and therapeutic opportunities. *Crit Rev Oncol Hematol* 2025 Mar; **207**: 104612.
93. Hussen BM, Othman DI, Abdullah SR, Khudhur ZO, Samsami M, Taheri M. New insights of LncRNAs fingerprints in breast cancer progression: Tumorigenesis, drug resistance, and therapeutic opportunities. *International journal of biological macromolecules* 2025 Jan; **287**: 138589.
94. Hussen BM, Sulaiman SHA, Abdullah SR, Hidayat HJ, Khudhur ZO, Eslami S, *et al.* MiRNA-155: A double-edged sword in colorectal cancer progression and drug resistance mechanisms. *International journal of biological macromolecules* 2025 Apr; **299**: 140134.
95. Jaeger A, Hampf M, Prieske K, Eulenburg C, Reichenbach J, Klapdor R, *et al.* Risk for non-sentinel metastases in the contralateral groin in patients with a unilateral positive sentinel lymph node in primary vulvar cancer- a subgroup analysis of the AGO-VOP.2 QS Vulva Study. *Gynecol Oncol* 2025 Sep; **200**: 8-13.
96. Jahns L, Hubner J, Mensger C, Mathies V. A Neutropenic Diet in Haemato-Oncological Patients Receiving High-Dose Therapy and Hematopoietic Stem Cell Transplantation: A Systematic Review. *Nutrients* 2025 Feb 21; **17**(5).
97. Jansen F, Eerenstein SE, Taylor KJ, Amdal CD, Bjordal K, Astrup GL, *et al.* Unmet supportive care needs among head and neck cancer survivors beyond 5 years after diagnosis: a multinational cohort study. *Lancet Reg Health Eur* 2025 Dec; **59**: 101495.
98. Jeys L, Botello E, Boyle RA, Ebeid W, Houdek MT, Kurisunkal VJ, *et al.* A modified Delphi consensus on periprosthetic infection in orthopaedic oncology : a report from the Birmingham Orthopaedic Oncology Meeting (BOOM). *Bone Joint J* 2025 Dec 1; **107-B**(12): 1352-1359.
99. Jeys LM, Morris GV, Kurisunkal VJ, Botello E, Boyle RA, Ebeid W, *et al.* Identifying consensus and areas for future research in chondrosarcoma : a report from the Birmingham Orthopaedic Oncology Meeting. *Bone Joint J* 2025 Feb 1; **107-B**(2): 246-252.
100. Kaewdaungdee S, Sham ZW, Ho HX, Lee SY, Tanee T, Benoit YD, *et al.* Barleria extracts containing barlerin and verbascoside boost immunity and regulate CYP450 gene in prostate cancer. *Sci Rep* 2025 Jul 1; **15**(1): 21942.
101. Kasman L, Gurtner R, Rennollet R, Buntzel J, Micke O, Belka C, *et al.* Complementary and Alternative Medicine (CAM) Use in Patients Undergoing Radiotherapy: Sex-specific Prevalence and Associations of Use Based on the S3 Guideline Complementary Medicine in Oncology Questionnaire. *In Vivo* 2025 Sep-Oct; **39**(5): 2969-2975.
102. Kastrati K, Hübner J, Mathies V. Gesundheitskompetenz unter Krebserkrankten. *Die Onkologie* 2025; **31**(12): 1286-1294.
103. Kastrati K, Huebner J, Kipp AP, Mathies V. Nutritional care in metastatic RCC: patient experiences and reported unaddressed needs. *Support Care Cancer* 2025 Aug 4; **33**(8): 754.
104. Kather A, Arefian H, Schneider C, Hartmann M, Runnebaum IB. Ovarian cancer prevention through opportunistic salpingectomy during abdominal surgeries: A cost-effectiveness modeling study. *PLoS Med* 2025 Jan; **22**(1): e1004514.
105. Kesch C, Franiel T, Berliner C, Fendler WP, Herrmann K, Hadaschik B. Role of prostate-specific membrane antigen positron emission tomography/computed tomography (PSMA-PET/CT) in staging. *Urologie* 2025 Mar; **64**(3): 220-228.
106. Khan Z, Khan ZA, Zamora T, Gulia A, Lozano-Calderon SA, Kurisunkal VJ, *et al.* Corrigendum. *Bone Jt Open* 2025 Dec 5; **6**(12): 1559.
107. Kirsche L, Jansen L, Petzold A, Reinecke P, Behrens P, Geppert C, *et al.* Heterogeneous Distribution of Human Papillomavirus (HPV) Integration Sites in Cervical Precancers Compromises the Diagnostic Accuracy of Integrant-Specific PCR. *Lab Invest* 2025 Nov; **105**(11): 104232.
108. Kloke M, Wedding U, Probst S, Höffken K. Eine ungewöhnliche Trias und ihre Bedeutung für die Onkologie. *Die Onkologie* 2025; **31**(1): 5-8.
109. Köditz AK, Mehnert-Theuerkauf A, Platzbecker U, Hochhaus A, Jentsch M, Franke GN, *et al.* Therapieadhärenz bei Patienten mit Stammzelltransplantation bei einer hämatologischen Krebserkrankung (TASK) – eine bizenrische Beobachtungsstudie. *Forum* 2025; **40**(6): 426-428.
110. Kokemuller L, Ramachandran D, Schurmann P, Geffers R, Jentschke M, Bohmer G, *et al.* Germline variants of homology-directed repair or mismatch repair genes in cervical cancer. *International journal of cancer* 2025 Feb 15; **156**(4): 700-710.
111. Kolodziejczak AS, Selt F, Peterziel H, Jamaladdin N, Mack N, Maass K, *et al.* Preclinical drug screen identifies WEE1 inhibitor and vinca alkaloid as a combination treatment concept for Li-Fraumeni syndrome medulloblastoma. *iScience* 2026 Feb 20; **29**(2): 114564.
112. Kowalski LP, Bradford CR, Beitler JJ, Rodrigo JP, Guntinas-Lichius O, Ambrosch P, *et al.* From Radical Resection to Precision Surgery: Integrating Diagnostic Biomarkers, Radiomics-Based Predictive Models, and Perioperative Systemic Therapy in Head and Neck Oncology. *Diagnostics (Basel, Switzerland)* 2025 Dec 23; **16**(1).
113. Lachmann G, Heeren P, Schuster FS, Nyvit P, Spies C, Feinkohl I, *et al.* Multicenter validation of secondary hemophagocytic lymphohistiocytosis diagnostic criteria. *J Intern Med* 2025 Mar; **297**(3): 312-327.
114. Lang SM. Lungenkarzinome: Biomarker als Schlüssel zur personalisierten Therapie. *Kompass Pneumologie* 2025; **13**(6): 331-333.

115. Lang SM. NSCLC: Real-World-Daten zur perioperativen Immuntherapie – Erkenntnisse und Limitationen. *Kompass Pneumologie* 2025; **13**(6): 351-353.
116. Lang SM. NSCLC: Von der Treibermutation zur ganzheitlichen molekularen Analyse. *Kompass Pneumologie* 2025; **13**(6): 349-350.
117. Lawson McLean A, Hristidis V. Evidence-Based Analysis of AI Chatbots in Oncology Patient Education: Implications for Trust, Perceived Realness, and Misinformation Management. *J Cancer Educ* 2025 Aug; **40**(4): 482-489.
118. Lawson McLean A, Kahr J, Regis J, Kamp MA, Senft C. Epidemiology of Resistant Cancer Pain: Prevalence, Clinical Burden, and Treatment Gaps. *Stereotact Funct Neurosurg* 2025; **103**(6): 489-501.
119. Lawson McLean A, Schlattl A, Senft C, Hartmann M, Schwarz F. Reducing medication errors in neurosurgery through clinical pharmacy interventions: a prospective observational study. *Neurosurg Rev* 2025 Oct 9; **48**(1): 687.
120. Leschik SHF, Grosse Siemer R, von Rundstedt FC, Gild P, Meyer CP, Abrams-Pompe RS, et al. Prostate Artery Embolization vs. Holmium Laser Enucleation of the Prostate: A Matched Pair Analysis of Functional Outcomes and Complications. *Journal of clinical medicine* 2025 Dec 16; **14**(24).
121. Limbrunner J, Doerfler J, Pietschmann K, Buentzel J, Scharpenberg M, Huebner J. The influence of antioxidant supplementation on adverse effects and tumor interaction during radiotherapy: a systematic review. *Clin Exp Med* 2025 Jul 22; **25**(1): 258.
122. Linde P, Lang F, Matuschek C, Schlenker M, Scafa D, Neuwahl J, et al. Assessing the quality of radiation oncology education in four German medical schools: a student perspective and comparison with DEGRO recommendations. *Strahlentherapie und Onkologie* 2026 Mar; **202**(3): 243-255.
123. Loffler H, Braun M, Reinhardt H, Rosner A, Ihorst G, Rader J, et al. Ixazomib-lenalidomid-dexamethasone (IRd) in relapsed refractory multiple myeloma (RRMM)-multicenter real-world analysis from Germany and comparative review of the literature. *Annals of hematology* 2025 Jul; **104**(7): 3713-3722.
124. Lossius-Cott C, Annoh A, Bens M, Nietzsche S, Hoffmann B, Figge MT, et al. Oncogenic FLT3 internal tandem duplications (ITD) and CD45/PTPRC control osteoclast functions and bone microarchitecture. *JBM R Plus* 2025 Mar; **9**(3): ziae173.
125. Lotsch C, Warta R, Liu F, Jungwirth G, Rommel C, Barthel M, et al. Tumor-associated macrophages in meningiomas: a novel biomarker for poor survival outperforming the benefits of T cells. *Acta Neuropathol* 2025 Oct 9; **150**(1): 41.
126. Luczak JW, Palusinska M, Maslinska-Gromadka K, Pietrzak D, Szopinski T, Lewicki S, et al. The Next Generation of Skin Care: Transforming Retinoid Therapeutics. *Cells* 2025 Oct 22; **14**(21).
127. Luis DD, Liehr T, Kankel S, Weise A, Pentzold C, Buhl EM, et al. Decoding HuH-7: a comprehensive genetic and molecular portrait of a widely used hepatocellular carcinoma model. *Frontiers in cell and developmental biology* 2025; **13**: 1648639.
128. Mahajan UM, Oehle B, Goni E, Strobel O, Kaiser J, Grutzmann R, et al. Validation of two plasma multimetabolite signatures for patients at risk of or with suspected pancreatic ductal adenocarcinoma (METAPAC): a prospective, multicentre, investigator-masked, enrichment design, phase 4 diagnostic study. *Lancet Gastroenterol Hepatol* 2025 Jul; **10**(7): 634-647.
129. Mank S, Mentzel HJ, Kentouche K. Differential diagnosis of solid liver tumors in childhood - myxoid leiomyoma of the liver as an extremely rare tumor entity. *Rofo* 2026 Mar; **198**(3): 375-377.
130. Manz K, Heidel FH, Koschmieder S, Schlag R, Lipke J, Stegelmann F, et al. Comparison of recognition of symptom burden in MPN between patient- and physician-reported assessment - an intraindividual analysis by the German Study Group for MPN (GSG-MPN). *Leukemia* 2025 Apr; **39**(4): 864-875.
131. Marschner SN, Lombardo E, Haehl E, Braun S, Kamp K, Kut C, et al. Outcome Prediction in Older Adults With Head and Neck Cancer Undergoing Chemoradiation. *JAMA Otolaryngol Head Neck Surg* 2025 Nov 6; **152**(1): 36-46.
132. Maschmeyer G, Fehm T, Loibl S, Dittrich R, Hilgendorf I. Onkopedia: What's New? Systemic Tumor Treatment in Pregnancy. *Oncology research and treatment* 2026; **49**(3): 134-149.
133. Mathies V, Kipp AP, Hammersen J, Schrenk KG, Scholl S, Schnetzke U, et al. Standardizing Nutritional Care for Cancer Patients: Implementation and Evaluation of a Malnutrition Risk Screening. *Oncology research and treatment* 2025; **48**(1-2): 26-36.
134. Mauro MJ, Minami Y, Hochhaus A, Lomaia E, Voloshin S, Turkina A, et al. Asciminib remained superior vs bosutinib in late-line CML-CP after nearly 4 years of follow-up in ASCSEMBL. *Blood Adv* 2025 Aug 26; **9**(16): 4248-4259.
135. Meren SS, Josfeld L, Bahlmann JC, Fischer von Weikersthal L, Mannle H, Huebner J. Feelings of guilt among cancer patients and the usage of complementary or alternative medicine - A cross-sectional survey. *Palliat Support Care* 2025 Jan 20; **23**: e21.
136. Meyer D, Hennig A, Hums AB, Guntinas-Lichius O, Schmitz M, Marz M. Nanopore sequencing-derived methylation biomarker prediction for methylation-specific PCR in patients with head and neck squamous cell carcinoma. *Clin Epigenetics* 2025 Sep 13; **17**(1): 149.
137. Mirza MR, Bjorge L, Marme F, Christensen RD, Gil-Martin M, Auranen A, et al. Palbociclib plus letrozole in estrogen receptor-positive advanced/recurrent endometrial cancer: Double-blind placebo-controlled randomized phase II ENGOT-EN3/PALEO trial. *Gynecol Oncol* 2025 Jan; **192**: 128-136.
138. Mirzakhani K, Heidari Horestani M, Kallenbach J, Atri Roozbahani G, Baniahmad A. The Novel Direct AR Target Gene Annexin A2 Mediates Androgen-Induced Cellular Senescence in Prostate Cancer Cells. *Biochem Genet* 2025 Dec; **63**(6): 5013-5028.
139. Morath O, Rinke J, Walter A, Crodel C, Meggendorfer M, Baer C, et al. Molecular predictors of venous and arterial thrombotic events in patients with myelofibrosis. *Annals of hematology* 2025 May; **104**(5): 2755-2763.

140. Moreira IB, Rossdam C, Kaynert J, Beimdiek J, Vicente MM, Schmitz J, *et al.* Neolactotetraosylceramide enables urinary detection of bladder cancer. *Cell Rep Med* 2025 Aug 19; **6**(8): 102246.
141. Motzer RJ, Bex A, Russo P, Tomita Y, Cutuli HJ, Rojas C, *et al.* Adjuvant Nivolumab for Localized Renal Cell Carcinoma at High Risk of Recurrence After Nephrectomy: Part B of the Randomized, Placebo-Controlled, Phase III CheckMate 914 Trial. *J Clin Oncol* 2025 Jan 10; **43**(2): 189-200.
142. Moulis G, Chen F, Carli G, Ghanima W, Trautmann-Grill K, Stauch T, *et al.* Use of second-line and beyond maintenance therapies in adult patients with primary immune thrombocytopenia in Europe: a parallel study of six prospective multicenter national registries. *Haematologica* 2025 Dec 1; **110**(12): 3094-3098.
143. Munzert F, Nenkov M, Berndt A, Sandhaus T, Lang S, Gassler N, Chen Y. Beyond Tumor Suppression: The Multifaceted Functions of HOPX in Tissue Differentiation, Metabolism, and Immunity. *Cells* 2025 Nov 1; **14**(21).
144. Nagel SN, Brintrup J, Ghannam Y, Stallmach A, Hochhaus A, Ripoll C, *et al.* Combined heterozygosity for the highly unstable variant hemoglobin Taybe, and alpha-thalassemia as a rare cause of hemolytic anemia. *Annals of hematology* 2025 Oct; **104**(10): 5475-5477.
145. Ndum F, Freesmeyer M, Seifert P, Guhne F. Ga-68-DOTATOC PET/CT Reveals Meningeal Metastasized Uveal Melanoma. *Clinical nuclear medicine* 2025 Nov 1; **50**(11): 1089-1090.
146. Neef V, Konig S, Becker H, Dubinski D, Flinspach A, Raimann FJ, *et al.* Red blood cell transfusion in patients undergoing elective primary glioblastoma resection. *Blood Transfus* 2025 Mar; **23**(2): 137-146.
147. Neumeister A, Meier T, Karamani L, Kubon S, Andreas N, Tauscher D, *et al.* P11.05.B Benefits of Sodium Fluorescein in Resection of Brain Metastases. *Neuro-Oncology* 2025; **27**(Supplement_3): iii104-iii104.
148. Nguyen HA, Doerfler J, Buentzel J, Keinki C, Huebner J. Assessing indications for herbal medicinal products: a comparative analysis of EMA monographs and database records. *BMC Complement Med Ther* 2025 Apr 9; **25**(1): 130.
149. Niederwieser D, Hasenclever D, Berdel WE, Biemond BJ, Al-Ali H, Chalandon Y, *et al.* Hematopoietic cell transplantation for older acute myeloid leukemia patients in first complete remission: results of a randomized phase III study. *Haematologica* 2025 Jan 1; **110**(1): 68-77.
150. Nissler D, Reimers-Kipping S, Ingwersen M, Berger F, Niekrenz F, Theis B, *et al.* Artificial Intelligence-Assisted Biparametric MRI for Detecting Prostate Cancer-A Comparative Multireader Multicase Accuracy Study. *Journal of clinical medicine* 2025 Aug 29; **14**(17).
151. Nuernberger M, Lehmann T, Brodoehl S, Huebner J, Lewejohann JC. Low health literacy is associated with patient-clinician discrepancy in the perceived severity of medical emergencies. *Front Public Health* 2025; **13**: 1656755.
152. Oberg HH, Deseke M, Krohn S, Winterberg D, Peipp M, Bauerschlag D, *et al.* Tumor-restricted activation of Vgamma9Vdelta2 T cells via bispecific Evobodies: a novel strategy for safe and potent immunotherapy in ovarian cancer. *Front Immunol* 2025; **16**: 1628501.
153. Onyeji PC, Kaur A, Consoli L, Dani S, Momplaisir-Onyeji S, Passos FS, *et al.* Microwave Ablation Combined With Chemotherapy Versus Chemotherapy Alone in Patients With Advanced Non-Small Cell Lung Cancer-Systematic Review and Meta-Analysis. *Thorac Cancer* 2026 Jan; **17**(1): e70221.
154. Pfaff E, Schramm K, Blattner-Johnson M, Jones BC, Stark S, Balasubramanian GP, *et al.* Molecular characterization and clinical features of diffuse midline glioma in the pediatric precision oncology registry INFORM. *Acta Neuropathol* 2025 Oct 11; **150**(1): 42.
155. Pfaff E, Schramm K, Blattner-Johnson M, Jones BC, Stark S, Balasubramanian GP, *et al.* Pediatric spinal high-grade glioma in the pediatric precision oncology registry INFORM: Identification of potential therapeutic targets. *Neurooncol Adv* 2025 Jan-Dec; **7**(1): vdae185.
156. Poeck J, Meissner F, Ditscheid B, Krause M, Wedding U, Gebel C, *et al.* Utilization and quality of primary and specialized palliative homecare in nursing home residents vs. community dwellers: a claims data analysis. *BMC Palliat Care* 2025 Jan 7; **24**(1): 3.
157. Polcher M, Wimberger P, Meinhold-Heerlein I, Runnebaum I, Schuler-Toprak S, Mahner S, *et al.* Intergroup statement: opportunistic salpingectomy-molecular pathology, clinical outcomes and implications for practice (German Ovarian Cancer Commission, the North-Eastern German Society of Gynecologic Oncology (NOGGO), AGO Austria and AGO Swiss). *Arch Gynecol Obstet* 2025 May; **311**(5): 1451-1459.
158. Prip F, Lamy P, Lindskrog SV, Strandgaard T, Nordentoft I, Birkenkamp-Demtroder K, *et al.* Comprehensive genomic characterization of early-stage bladder cancer. *Nat Genet* 2025 Jan; **57**(1): 115-125.
159. Ramachandran D, Wang X, Laisk T, Zheng Y, Ingold N, Canson DM, *et al.* GWAS meta-analysis identifies five susceptibility loci for endometrial cancer. *EBioMedicine* 2025 Aug; **118**: 105830.
160. Rao KN, Fernandez-Alvarez V, Guntinas-Lichius O, Sreeram MP, de Bree R, Kowalski LP, *et al.* The Limitations of Artificial Intelligence in Head and Neck Oncology. *Advances in therapy* 2025 Jun; **42**(6): 2559-2568.
161. Rao KN, Piazza C, Snyderman C, Vander Poorten V, Sreeram MP, Stojan P, *et al.* Evidence Based Recommendations in Sinonasal Tumors Involving Orbit: Preservation or Exenteration? An IHNSG Guidelines. *Advances in therapy* 2025 Mar; **42**(3): 1312-1339.
162. Rao KN, Sreeram MP, Dange P, Pelaz AC, Piazza C, Bree R, *et al.* Bayesian Monte Carlo Simulation Based on Systematic Review for Personalized Risk Stratification of Contralateral Lymph Node Metastasis in Oral Squamous Cell Carcinoma. *Diagnostics (Basel, Switzerland)* 2025 Oct 22; **15**(21).
163. Rauchfuss F, Schwenk L, Nadalín S, Dondorf F, Rohland O, Ali-Deeb A, *et al.* Liver transplantation in well-selected patients with unresectable colorectal liver metastases. *Liver Transpl* 2025 Sep 25.
164. Rautenberg C, Middeke JM, Rollig C, Stelljes M, Gaidzik V, Kriege O, *et al.* Real-world experience with first-line CPX-351 treatment in patients with acute myeloid leukemia - long-term follow-up with focus on younger patients. *Blood Cancer J* 2025 Apr 8; **15**(1): 60.

165. Retz M, Grimm MO, Leucht K, Zschabitz S. Enfortumab vedotin and pembrolizumab : Management of side effects during first line combined treatment for advanced or metastatic urothelial carcinoma. *Urologie* 2025 Jan; **64**(1): 60-74.
166. Rieke DT, Bitzer M, Bleckmann A, Desuki A, Ernst T, Esposito I, *et al.* Precision oncology - Guideline of the Austrian, German and Swiss Societies for hematology and medical oncology. *Eur J Cancer* 2025 May 2; **220**: 115331.
167. Rollig C, Steffen B, Schliemann C, Mikesch JH, Alakel N, Herbst R, *et al.* Single or Double Induction With 7 + 3 Containing Standard or High-Dose Daunorubicin for Newly Diagnosed AML: The Randomized DaunoDouble Trial by the Study Alliance Leukemia. *J Clin Oncol* 2025 Jan; **43**(1): 65-74.
168. Rötzer I, Frank M, von Grundherr J, Mathies V. Ernährungstherapeutische Besonderheiten bei Patienten mit einem Magenkarzinom. *Die Onkologie* 2024; **31**(2): 206-212.
169. Ruhe S, Ruhe S, Orawa H, Hubner J, Buntzel J, Working Group P, Integrative Oncology" within the German Cancer Society DKG. Hidden Resources for Cancer Patients: Interactions between Spirituality, Religiosity, and Selected Factors Influencing Patient's Self-Care. *Oncology* 2025; **103**(11): 1018-1031.
170. Ruhnke L, Bill M, Zukunft S, Eckardt JN, Schafer S, Stasik S, *et al.* Validation of the revised 2022 European LeukemiaNet risk stratification in adult patients with acute myeloid leukemia. *Blood Adv* 2025 Mar 25; **9**(6): 1392-1404.
171. Saar M, Fizazi K, Shore ND, Smith M, Damber JE, Semenov A, *et al.* Effects of Prior Local Therapy by Radical Prostatectomy or Radiotherapy on the Efficacy and Quality of Life of Patients Treated With Darolutamide in ARAMIS. *Cancer Med* 2026 Jan; **15**(1): e71343.
172. Sanabria A, Bradley P, de Bree R, Guntinas-Lichius O, Hamoir M, Kowalski LP, *et al.* Deciding whether to do elective neck dissection in patients with salivary gland tumors with no evidence of neck lymph node metastasis. *Eur Ann Otorhinolaryngol Head Neck Dis* 2025 May; **142**(3): 135-142.
173. Schafer L, Josfeld L, Hubner J. Self-help management of side effects in female cancer patients -analysis of the forum of the Women's Self-help Association against cancer. *BMC cancer* 2025 Sep 9; **25**(1): 1419.
174. Schellack SK, Breidenbach C, Kowalski C, Wedding U, van Oorschot B, Seufferlein T, *et al.* Pain and overall quality of life in palliatively treated colorectal cancer patients 1 year after diagnosis- results from the EDIUM cohort. *J Cancer Res Clin Oncol* 2025 Mar 31; **151**(4): 127.
175. Schmidt TN, Freesmeyer M, Kuhnel C, Guhne F, Rosenbaum L, Drescher R, Seifert P. Risk Stratification of Thyroid Nodules Using Ultrasound Cine-Loop Video Sequences. *Cancers* 2025 Aug 9; **17**(16).
176. Schneider AT, Koppe C, Crouchet E, Papargyriou A, Singer MT, Buttner V, *et al.* A decision point between transdifferentiation and programmed cell death priming controls KRAS-dependent pancreatic cancer development. *Nat Commun* 2025 Feb 19; **16**(1): 1765.
177. Schneider G. Fall Merkelzellkarzinom. *Laryngo- rhino- otologie* 2025 Mar; **104**(3): 206.
178. Schneider G. Fall Ohrmuscheltumor. *Laryngo- rhino- otologie* 2025 Feb; **104**(2): 138.
179. Schneider G. Fall Tumor Gl. submandibularis. *Laryngo- rhino- otologie* 2025 Oct; **104**(10): 682.
180. Schneider G. Falldiskussion Parotistumor. *Laryngo- rhino- otologie* 2025 Oct; **104**(10): 681.
181. Schneider G. Sprechen Sie über die TNM-Klassifikation bei Larynx-tumoren! *Laryngo- rhino- otologie* 2025 Aug; **104**(8): 532.
182. Schneider M, Potthoff AL, Ahmadipour Y, Borger V, Clusmann H, Combs SE, *et al.* The ATLAS/NOA-29 study protocol: a phase III randomized controlled trial of anterior temporal lobectomy versus gross-total resection in newly-diagnosed temporal lobe glioblastoma. *BMC cancer* 2025 Feb 20; **25**(1): 306.
183. Schnell L, Orawa H, Wurschi GW, Pietschmann K. An Individual Patient Data Meta-Analysis on the Characteristics, Treatments, and Outcomes of the Patients With Neuroendocrine Neoplasm of the Breast Reported in Literature Until August 2024. *Clin Breast Cancer* 2026 Feb; **26**(2): 146-160.
184. Schott D, Pizon M, Drozd S, Maurer I, Wurschi G, Pachmann K, Maurer M. Circulating Epithelial Tumor Cells (CETC/CTC) in Prostate Cancer: Potential Prognostic Marker for the Risk of Recurrence During Radiotherapy. *International journal of molecular sciences* 2025 Feb 12; **26**(4).
185. Schroeder JC, Peczynski C, Berning P, Michel E, Imran F, Mix L, *et al.* Impact of prior B-cell-directed immunotherapy on the outcome of CD19 CAR T-cell therapy in aggressive B-cell lymphoma - an analysis of the EBMT and the GoCART coalition. *Blood* 2025; **146**(Supplement 1): 1937-1937.
186. Schwenk L, Dondorf F, Rohland O, Ali-Deeb A, Settmacher U, Rauchfuss F. The Impact of Local Ablative Therapies as Bridging Treatment on Overall Survival Following Liver Transplantation in Patients with HCC. *Cancers* 2025 Oct 21; **17**(20).
187. Schwenk L, Dondorf F, Rohland O, Ali-Deeb A, Settmacher U, Rauchfuss F, Schwenk L. Living Donor Liver Transplantation for Neoadjuvant-Treated, Unresectable Intrahepatic Cholangiocarcinoma (LIVINCA): Study Protocol for a One-Armed, Monocentric, Non-Randomized Trial. *Oncology research and treatment* 2025; **48**(9): 514-523.
188. Schwenk L, Rauchfuss F, Caglayan L, Gkika E, Corradini S, Ernst T, Settmacher U. Multimodale Therapiemöglichkeiten beim oligometastasierten kolorektalen Karzinom. *Die Onkologie* 2025; **31**(5): 452-460.
189. Schwenk L, Wolf C, Dondorf F, Rohland O, Ali-Deeb A, Settmacher U, Rauchfuss F. The impact of serum ferritin on overall survival following resection in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma. *Langenbecks Arch Surg* 2025 May 21; **410**(1): 166.
190. Selt F, Sigaud R, Korshunov A, Capper D, Reuss D, von Deimling A, *et al.* Association of phosphorylation status of ERK and genetic MAPK alterations in pediatric tumors. *Sci Rep* 2025 Apr 18; **15**(1): 13498.
191. Seltmann A, Mayer K, Hahn-Ast C, Brioli A, Ruthrich MM, Brossart P, *et al.* Sex-Disaggregated Analysis of Pneumonia in Patients with High-Risk Neutropenia. *Oncology research and treatment* 2025 Jun 24: 1-8.

192. Sender A, Hinz A, Broemer L, Mehnert-Theuerkauf A, Strauss B, Briest S, Rosendahl J. Demoralization in breast cancer survivors. *Front Psychol* 2025; **16**: 1523164.
193. Serej ZA, Naghinejad M, Parvizpour S, Raeisi M, Jafariou V, Kalan AE, *et al.* Assessing the pathogenicity of a variant of uncertain significance in the ALK gene in right-sided colon polyposis. *Cancer Treat Res Commun* 2025; **45**: 101010.
194. Shumilov E, Scholz JK, Seib M, Mazzeo P, Wurm-Kuczera R, Vucinic V, *et al.* Outcomes of bispecific antibody therapy after CAR T-cell failure in relapsed/refractory large B-cell lymphoma. *Blood Adv* 2025 Aug 12; **9**(15): 3955-3966.
195. Shumilov E, Wurm-Kuczera R, Kerkhoff A, Wang M, Melchardt T, Holtick U, *et al.* Safety and efficacy of glofitamab for relapsed/refractory large B-cell lymphoma in a multinational real-world study. *Blood Adv* 2025 Aug 12; **9**(15): 3865-3877.
196. Sigaud R, Stefanski A, Selt F, Kocher D, Usta D, Picard D, *et al.* Multi-omics dissection of MAPK-driven senescence unveils therapeutic vulnerabilities in KIAA1549::BRAF-fusion pediatric low-grade glioma models. *Signal Transduct Target Ther* 2025 Jun 23; **10**(1): 197.
197. Sill M, Schrimpf D, Patel A, Sturm D, Jager N, Sievers P, *et al.* Advancing CNS tumor diagnostics with expanded DNA methylation-based classification. *Cancer Cell* 2026 Feb 9; **44**(2): 340-354 e342.
198. Singer S, Amdal CD, Bjordal K, Herlofson BB, Astrup GL, Boehm A, *et al.* Late Toxicity and Long-Term Quality of Life in Survivors of Cancer of the Major Salivary Glands More Than 5 Years After Diagnosis: A Multi-National Study. *Head Neck* 2026 Jan; **48**(1): 13-25.
199. Skopek R, Ozcan SG, Chmiel P, Morgner S, Schutt J, Ghazvini Zadegan F, *et al.* Synergistic potential of CDK4/6 inhibitors and ATRA in non-APL AML. *British journal of haematology* 2025 Oct; **207**(4): 1279-1288.
200. Sockel K, Rollig C, Mutherig A, Crysandt M, Zukunft S, Herbst R, *et al.* Hypomethylating Therapy With or Without Eltrombopag in Elderly Patients With Acute Myeloid Leukemia: Results From the Randomized, Placebo-Controlled Phase 2 DELTA Trial. *Am J Hematol* 2025 Dec; **100**(12): 2436-2441.
201. Sopuschek MP, Freesmeyer M, Winkens T, Kuhnel C, Petersen M, Guhne F, *et al.* Standard operating procedure (SOP) for cervical ultrasound cine loop video sequences in the follow-up of differentiated thyroid carcinoma (DTC). *Endocrine* 2025 Feb; **87**(2): 635-647.
202. Sreeram MP, Dange P, Rao KN, Kowalski LP, de Bree R, Guntinas-Lichius O, Ferlito A. Prognostic Value of Primary Total Glossectomy in Tongue Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis of Survival Outcomes. *Diagnostics (Basel, Switzerland)* 2025 Nov 10; **15**(22).
203. Stein G, Aly JS, Manzolillo A, Lange L, Riege K, Hussain I, *et al.* Transthyretin Orchestrates Vitamin B12-Induced Stress Resilience. *Biol Psychiatry* 2025 Jan 1; **97**(1): 54-63.
204. Strickland S, Hochhaus A, Saussele S, Mahon FX, Coutre PI, Rea D, *et al.* CML-766: Primary Endpoint Results of the Phase 3b ASC4START Trial of Asciminib vs Nilotinib in Newly Diagnosed Chronic Phase Chronic Myeloid Leukemia (CML-CP): Time to Treatment Discontinuation Due to Adverse Events (TTDAE). *Clinical Lymphoma Myeloma and Leukemia* 2025; **25**: S576-S577.
205. Taheri M, Abdullah SR, Saber AF, Samsami M, Hussen BM. The dual role of cyclin D1: Unraveling its tumor-promoting mechanisms and opportunities for therapeutics. *International journal of biological macromolecules* 2025 Dec; **333**(Pt 2): 148957.
206. Taheri M, Schindler K, Baniahmad A. The lncRNAs PART1 and ADAMTS9-AS2 act in an antithetic manner on AR signaling and induction of cellular senescence in prostate cancer cells. *Int J Surg* 2025 May 1; **111**(5): 3646-3664.
207. Taylor KJ, Amdal CD, Bjordal K, Astrup GL, Herlofson BB, Duprez F, *et al.* Reply to "Comment on "Toxicities in long-term survivors of head and neck cancer-A multi-national cross-sectional analysis"". *International journal of cancer* 2026 Apr 15; **158**(8): 2197-2199.
208. Taylor KJ, Amdal CD, Bjordal K, Astrup GL, Herlofson BB, Duprez F, *et al.* Toxicities in long-term survivors of head and neck cancer-A multi-national cross-sectional analysis. *International journal of cancer* 2025 Nov 15; **157**(10): 2061-2070.
209. Tekbas A, von Lilienfeld-Toal M, Sayrafi F, Settmacher U. Perioperative medication therapy for Muslim patients in Germany undergoing oncological surgery: a retrospective study. *BMC Med Ethics* 2024 Oct 18; **25**(1): 116.
210. Tetzlaff BO, Ruhle A, Domschikowski J, Trommer M, Ferdinandus S, Becker JN, *et al.* Financial toxicity in breast cancer patients during radiotherapy - A German multicenter analysis. *Cancer Treat Res Commun* 2026; **46**: 101071.
211. Tintelnot J, Paschold L, Goekkurk E, Schultheiss C, Matschl U, Santos Cruz M, *et al.* Inflammatory Stress Determines the Need for Chemotherapy in Patients with HER2-Positive Esophagogastric Adenocarcinoma Receiving Targeted Therapy and Immunotherapy. *Cancer Immunol Res* 2025 Feb 3; **13**(2): 200-209.
212. Trillsch F, Czogalla B, Mahner S, Loidl V, Reuss A, du Bois A, *et al.* Risk factors for anastomotic leakage and its impact on survival outcomes in radical multivisceral surgery for advanced ovarian cancer: an AGO-OVAR.OP3/LION exploratory analysis. *Int J Surg* 2025 Apr 1; **111**(4): 2914-2922.
213. Trommer S, Muller JA, Oertel M, Ehret F, Roohani S, Ha HM, *et al.* Tumor volume change at radiation boost planning to estimate the response to chemoradiotherapy in stage III unresectable NSCLC (TORCH): a multicenter retrospective observational study. *Strahlentherapie und Onkologie* 2025 Oct; **201**(10): 1001-1013.
214. Turkina A, Vinogradova O, Lomaia E, Shatkhina E, Shukhov O, Chelysheva E, *et al.* Phase-1 study of vamtinib (PF-114), a 3rd generation BCR::ABL1 tyrosine kinase-inhibitor, in chronic myeloid leukaemia. *Annals of hematology* 2025 May; **104**(5): 2707-2715.
215. Ullrich T, Boschheidgen M, Schweyen CM, Franiel T, Valentin B, Quentin M, *et al.* Evaluation of the current status, significance, and availability of prostate MRI and MRI guided biopsy in Germany. *Rofo* 2025 Aug; **197**(8): 945-952.
216. von Sass C, Wedding U, Bergmann J, Fink L, Adelstein J, van Oorschot B, *et al.* Impact of the hospital structural reform and socio-economic deprivation in North Rhine-Westphalia (NRW) on the accessibility of specialized inpatient palliative care. *Gesundheitswesen* 2025 Sep 25.

217. Wahl L, Hliabtsova U, Qian X, Klopff A, Hedemann N, Florkemeier I, *et al.* Detection of Genomic Copy Number Variations in Ovarian Cancer in the Peripheral Blood System. *Cancers* 2025 Feb 25; **17**(5).
218. Wasilewski D, Araceli T, Rafaelian A, Demetz M, Asey B, Ersoy TF, *et al.* Practice Variation in Perioperative Dexamethasone Use and Outcomes in Brain Metastasis Resection. *JAMA Netw Open* 2025 Apr 1; **8**(4): e254689.
219. Wedding U, Weimann J., Scherg, A., Bausewein, C. Advanced training in palliative medicine for physicians. *Zeitschrift für Palliativmedizin* 2025: 223-224.
220. Weise A, Ornellas AA, Alves G, Pentzold C, Holler J, Wolter M, *et al.* Satellite DNA Amplification in Advanced Prostate Cancer Is Largely Independent From Euchromatic and Oncogene Amplicons. *J Histochem Cytochem* 2025 Mar-Apr; **73**(3-4): 109-113.
221. Weiss M, Hammersen J, Rudolphi S, Formann I, Trager K, Rucker FG, *et al.* Prognostic Impact of COVID-19 Inflammation Score Response: A Sub-Group Analysis on Critically Ill Patients of the RuxCoFlam Trial. *Life (Basel)* 2025 May 14; **15**(5).
222. Weschenfelder W, Koeglmeier KL, Weschenfelder F, Rosenkranz T, Spiegel C, Walter S. From Validation to Refinement: Optimising a Diagnostic Score for Atypical Lipomatous Tumours and Lipomas. *Diagnostics (Basel, Switzerland)* 2025 Dec 14; **15**(24).
223. Weschenfelder W, Koeglmeier KL, Weschenfelder F, Spiegel C, Malouhi A, Gassler N, Hofmann GO. Atypical Lipomatous Tumours vs. Lipomas: A Multimodal Diagnostic Approach. *Diagnostics (Basel, Switzerland)* 2025 Jun 17; **15**(12).
224. Weschenfelder W, Nickl PM, Weschenfelder F, Spiegel C, Schrenk KG, Ernst T, Lenz M. Geographic Disparities in Survival After Surgery for Metastatic Bone Disease: A Retrospective Analysis from a German Sarcoma Centre. *Cancers* 2025 Nov 15; **17**(22).
225. Weschenfelder W, Weschenfelder F, Spiegel C, Schrenk KG, Ernst T, Hofmann GO. Prognostic impact of oligometastases in orthopaedic surgery for metastatic bone disease. *J Orthop Surg (Hong Kong)* 2025 Jan-Apr; **33**(1): 10225536251315983.
226. Weschenfelder W, Weschenfelder F, Spiegel C, Schrenk KG, Hofmann GO. Are we underestimating pathological fracture risk in malignant bone lesions of the proximal humerus? *Skeletal Radiol* 2025 Aug; **54**(8): 1653-1660.
227. Westgaard KL, Amdal CD, Taylor KJ, Falk RS, Bjordal K, Singer S, *et al.* Correction to: Oral health-related quality of life among long-term head and neck cancer survivors: a multinational study. *Support Care Cancer* 2025 Oct 1; **33**(10): 894.
228. Westgaard KL, Amdal CD, Taylor KJ, Falk RS, Bjordal K, Singer S, *et al.* Oral health-related quality of life among long-term head and neck cancer survivors: a multinational study. *Support Care Cancer* 2025 Sep 20; **33**(10): 868.
229. Wolf C, Wedding U. Geriatric Oncology Highlights from the European Society for Medical Oncology Annual Meeting 2024. *Oncology research and treatment* 2025; **48**(9): 558-562.
230. Wolf G, Wedding, U., Knoepffler, N. Ethical and palliative medical aspects at the end of life. *Die Nephrologie* 2025: 171-178.
231. Wolff H, Zomorodbakhsch B, Schnizer M, Keinki C, Hubner J. Evaluation of patient management of (radio-)chemotherapy-caused mucositis with the goal of enhancing patient treatment. *J Cancer Res Clin Oncol* 2025 Jul 10; **151**(7): 211.
232. Wurschi G, Ernst T. Non-operative management through immune-checkpoint inhibition in mismatch repair-deficient tumors. *Strahlentherapie und Onkologie* 2026 Feb; **202**(2): 233-235.
233. Wurschi G, Kesselmeier M, Schneider M, Becker JN, Frerker B, Vorbach SM, *et al.* Short-course radiotherapy versus long-course chemoradiotherapy in total neoadjuvant therapy of rectal cancer - A multicenter analysis of early outcomes and toxicity. *Radiotherapy and oncology : journal of the European Society for Therapeutic Radiology and Oncology* 2025 Dec; **213**: 111194.
234. Wurschi G, Voigt A, Murr N, Riede C, Schwedas M, Romer M, *et al.* CBCT-Based Online Adaptive, Ultra-Hypofractionated Radiotherapy for Prostate Cancer: First Clinical Experiences. *Medicina (Kaunas)* 2025 Oct 14; **61**(10).
235. Wurschi GW, Diefenhardt M, Kaufmann J, Ha HM, Schneider M, von Ohlen DS, *et al.* Quality of life following total neoadjuvant therapy for rectal cancer. *J Cancer Res Clin Oncol* 2025 Oct 25; **151**(12): 304.
236. Wurschi GW, Graf M, Weimann S, Maurer M, Straube C, Medenwald D, *et al.* Travel costs and ecologic imprint associated with different fractionation schedules in prostate cancer radiotherapy. *Gesundheitswesen* 2025 Dec; **87**(S 03): S291-S298.
237. Wurschi GW, Schneider C, Ernst T, Helfritzsch H, Nowatschin J, Bitter T, *et al.* Curative-Intended Management of Synchronous Esophageal and Rectal Cancer-A Systematic Literature Review. *J Gastrointest Cancer* 2025 Jan 13; **56**(1): 41.
238. Xiong L, Beyer D, Liu N, Lehmann T, Neugebauer S, Schaeuble S, *et al.* Targeting protein kinase C-alpha prolongs survival and restores liver function in sepsis: Evidence from preclinical models. *Pharmacol Res* 2025 Feb; **212**: 107581.
239. Zamora T, Botello E, Jenkins T, Jeys C, Laitinen M, Puri A, *et al.* Global and regional disparities in access to specialist sarcoma services. *Bone Jt Open* 2025 Apr 11; **6**(4): 425-431.
240. Zeissig S, Frost F, Haller D, Stallmach A, Vehreschild M, Schneider KM. The Role of the Intestinal Microbiome in Inflammation and Cancer. *Dtsch Arztebl Int* 2025 Oct 17; **122**(21): 567-572.
241. Zeremski V, Haage TR, Witte HM, Adolph L, Beer SA, Behre G, *et al.* PFS24 as a prognostic milestone in patients with newly diagnosed primary CNS lymphoma. *J Hematol Oncol* 2025 Apr 24; **18**(1): 48.
242. Zibrova D, Ernst T, Hochhaus A, Heller R. The BCR::ABL1 tyrosine kinase inhibitors ponatinib and nilotinib differentially affect endothelial angiogenesis and signalling. *Mol Cell Biochem* 2025 Mar; **480**(3): 1627-1643.
243. Ziener J, Henao-Restrepo JA, Leonhardi J, Sturm MJ, Becker S, Morales-Prieto DM, *et al.* Combined inhibition of ribonucleotide reductase and WEE1 induces synergistic anticancer activity in Ewing's sarcoma cells. *BMC cancer* 2025 Feb 17; **25**(1): 277.

244. Zimmermann T, Harthaus A, Heyne S. Sexualität und Partnerschaft bei Krebs: Wege miteinander. *Forum* 2025; **40**(2): 94-99.
245. Zuger A, Mathies V, Mehlis K, Pauge S, Richter L, Surmann B, *et al.* Self-reported determinants for subjective financial distress: a qualitative interview study with German cancer patients. *BMJ Open* 2025 Jan 28; **15**(1): e081432.