



**Universitätsklinikum
Leipzig**

Medizin ist unsere Berufung.



JAHRESBERICHT 2024 DES ONKOLOGISCHEN ZENTRUMS AM UNIVERSITÄTSKLINIKUM LEIPZIG

INHALTSVERZEICHNIS

1	Vorwort	3
2	Kurzporträt des Zentrums und seiner Netzwerkpartner	4
3	Vernetzung in der Region	5
4	Strategische und Operative Ziele des Zentrums	7
5	Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung	9
6	Patienten- und Mitarbeiterorientierung	13
7	Kennzahlen	19
8	Forschungstätigkeit	23
	Anlagen	25

1 VORWORT

Der vorliegende Jahresbericht des Onkologischen Zentrums wurde auf Grundlage der Regelungen des Gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA) zur Konkretisierung der besonderen Aufgaben von Zentren und Schwerpunkten gemäß § 136c Absatz 5 SGB V (Zentrumsregelung) in Verbindung mit der Qualitätsmanagement-Richtlinie (QM-RL) sowie den gültigen zentrumsspezifischen Anforderungen erstellt. Er beschreibt die Struktur des Zentrums sowie die Umsetzung von qualitätsverbessernden Maßnahmen bezogen auf das zurückliegende Jahr und dient der Veröffentlichung.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung männlicher und weiblicher Sprachformen verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für beide Geschlechter.

Zentrumsleitung

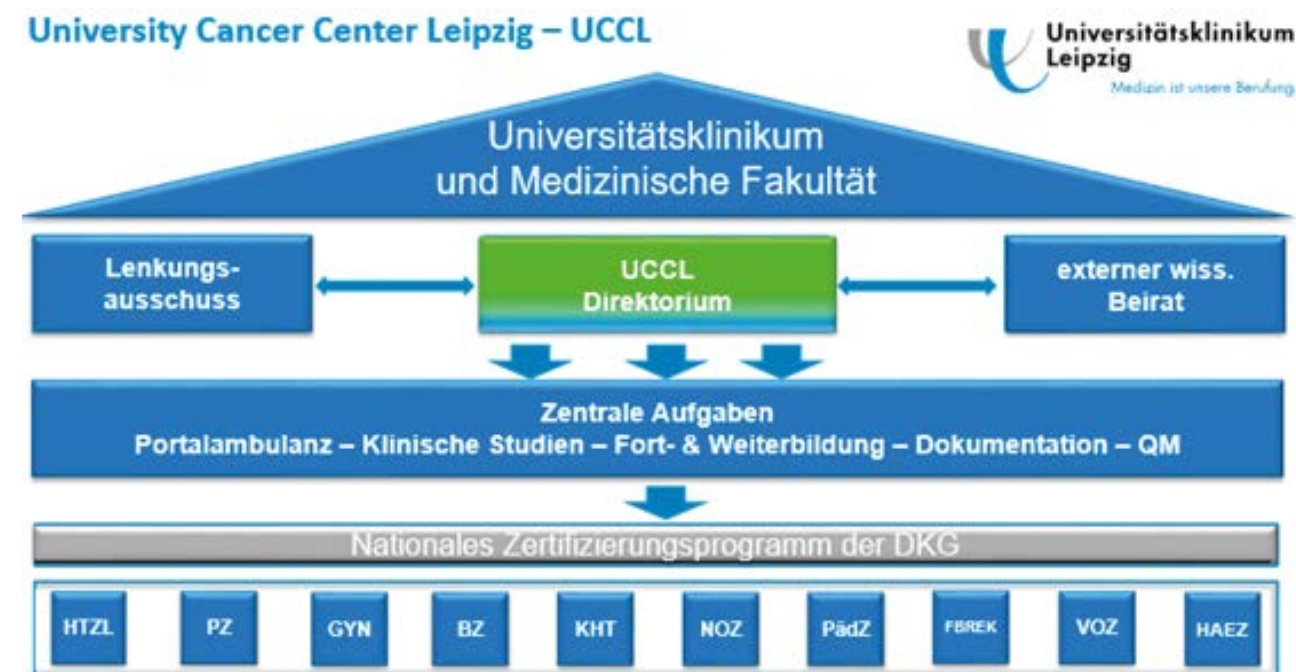
Prof. Dr. med. Florian Lordick, Direktor UCCL
Prof. Dr. med. Andreas Dietz, stv. Direktor UCCL

2 KURZPORTRÄT DES ZENTRUMS UND SEINER NETZWERKPARTNER

Das UCCL ist ein seit 2015 durch die Deutsche Krebsgesellschaft (DKG) zertifiziertes Onkologisches Zentrum am Standort der Universitätsmedizin Leipzig (Zertifikat siehe Anlage). Alle sog. Hauptkooperationspartner zur interdisziplinären onkologischen Versorgung finden sich gebündelt am Campus der Universitätsmedizin wieder.

Im Rahmen der Förderung Onkologischer Spitzenzentren durch die Deutsche Krebshilfe (DKH) entwickelte das UCCL die Strukturen eines solchen Spitzenzentrums und wurde gemeinsam mit dem UniversitätsTumorCentrum (UTC) Jena als kooperatives Onkologisches Spitzenzentrum (sog. CCC) im Frühjahr 2022 durch die DKH begutachtet. Seit Januar 2023 wird das Mitteldeutsche Krebszentrum bzw. das Comprehensive Cancer Center Central Germany (CCCCG), im Verbund UCCL und UTC Jena, als CCC durch die DKH gefördert.

Das UCCL wird im sächsischen Krankenhausplan als onkologisches Zentrum ausgewiesen. Folgend wird die Struktur des UCCL und seiner Organkrebszentren schematisch dargestellt.



Alle Fachabteilungen bzw. Netzwerkpartner der interdisziplinären Versorgung im UCCL können unter folgendem Link eingesehen werden:

→ <https://www.oncomap.de/cnetworks/cnocos?selectedState=Sachsen&selectedNetworkMode=1&selectedNetworkId=1442>

Das UCCL widmet sich neben einer exzellenten Patientenversorgung insbesondere dem Wissenschaftstransfer. Auf die Darstellung der Wissenschaftsfelder im Onkologischen Zentrum wird in Abschnitt 8 detaillierter eingegangen.

Weiterführende Informationen zum UCCL können der Homepage entnommen werden.

→ <https://www.uniklinikum-leipzig.de/einrichtungen/uccl>

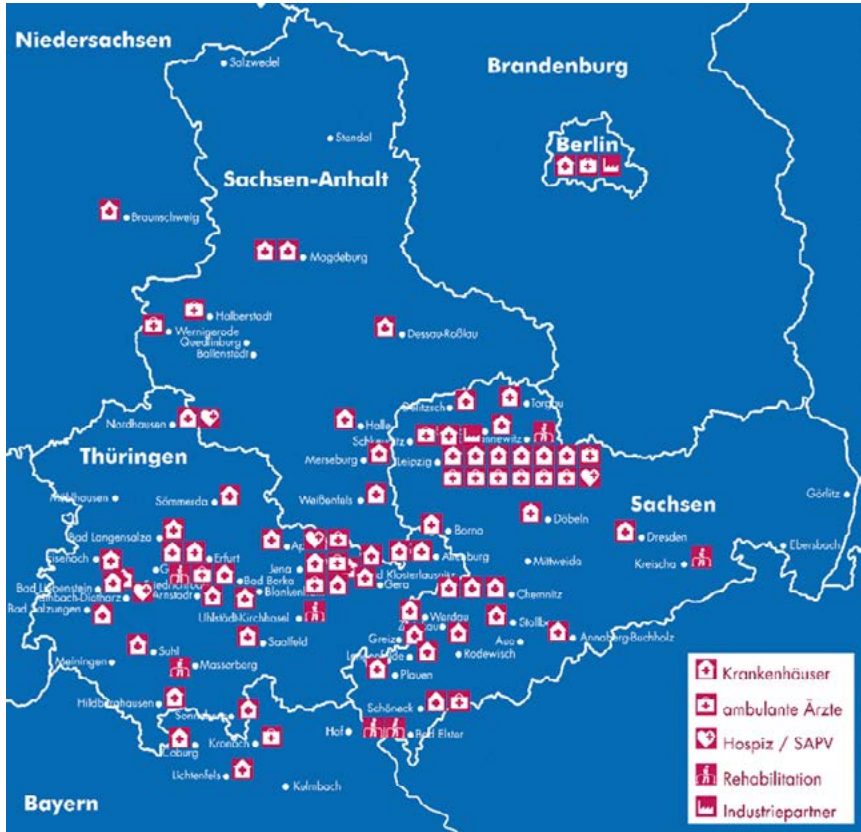
3 VERNETZUNG IN DER REGION

Das UCCL verfügt über ein ausgeprägtes Netzwerk in der Region. Sowohl mit Partnern des medizinischen Sektors auch als mit industriellen Partnern erfolgt ein reger Austausch, um die onkologische Versorgungskette stets zu optimieren. Zu nennen sind in diesem Kontext bspw. Maßnahmen zum strukturierten Austausch über Therapieempfehlungen und Behandlungserfolge mit anderen Zentren sowie die Etablierung und Zurverfügungstellung von medizinischer Expertise in interdisziplinären Fallbesprechungen. Dabei stellt das UCCL seine Expertise vor allem auch hausübergreifend zur Verfügung. Das heißt, dass Experten des UCCL unter anderem auch in Fallbesprechungen anderer Häuser eingebunden sind und für Zweitmeinungen sowie kollegiale Beratung zur Verfügung stehen. Zusammen mit dem UTC Jena wird stets an gemeinsamen Plattformen gearbeitet, um die onkologische Spitzenversorgung weiter zu optimieren. Ein gutes Beispiel dafür ist die gelungene Etablierung eines standortübergreifenden molekularen Tumorboards, welches derzeit alle 14 Tage in den ungeraden Wochen online stattfindet.

Die Partnerschaften mit den industriellen Partnern der Region werden insbesondere mit Inhalten und Austausch über Aufklärung und Prävention gelebt. Beispielhaft zu nennen sind Infomaterialien, welche im Rahmen von Präventions- und Früherkennungskampagnen Verwendung finden (u. a. Postkartenformate und Videos). Einen Überblick hierzu ist auf unserer Homepage unter [Krebsprävention](#) und [Krebsfrüherkennung](#), sowie auf unserem [YouTube-Kanal „Onkologisch!“](#) zu finden.

Überdies begleiten wir unsere industriellen Kooperationspartner bei deren Veranstaltungen, die im Rahmen des Gesundheitsmanagements durchgeführt werden. So bieten wir u. a. eine aktive Teilnahme an Vor-Ort-Formaten an. Beispielsweise kann somit anhand von Brust- und Hoden-Tastmodellen die Möglichkeit des ertastens von gut- bzw. bösartigen Veränderungen der Körperbereiche in Erfahrung gebracht werden.

Aktuell verfügt das UCCL über 52 vertraglich gebundene Kooperationspartner, davon 11 ambulante Leistungserbringer, 36 stationäre Leistungserbringer, 3 rehabilitative Leistungserbringer und 2 palliative Leistungserbringer sowie 10 sonstige Kooperationspartner. Unter den Vertragspartnern finden sich onkologische Zentren, Organkrebszentren sowie Industriepartner, Forschungseinrichtungen und Krankenkassen wieder.



Des Weiteren pflegt das UCCL einen regen Austausch mit Partnern im Selbsthilfe-Netzwerk der Region. Mit 22 Selbsthilfegruppen steht das UCCL im regelmäßigen Austausch. Nähere Inhalte zum Thema Selbsthilfe im UCCL können unter folgendem Link abgerufen werden:
➔ [Das SHG-Netzwerk \(uniklinikum-leipzig.de\)](https://www.uniklinikum-leipzig.de/shg-netzwerk)

4 STRATEGISCHE UND OPERATIVE ZIELE DES ZENTRUMS

Abgeleitet von der Qualitätspolitik des Onkologischen Zentrums am UKL wurden folgende übergreifende strategischen Ziele für das UCCL und alle Organkrebszentren erarbeitet:

Wir stimmen durch räumliche und zeitliche Optimierungen die gesamte Behandlungskette auf die **Bedürfnisse der Patienten** ab & stärken die **Patientenbeteiligung**.

Wir fördern den weiteren **Ausbau der interdisziplinären Zusammenarbeit** und vernetzen die onkologischen und angrenzenden Fachbereiche am Universitätsklinikum Leipzig kontinuierlich.

Wir unterstützen aktiv die **Weiterentwicklung der onkologischen Pflege** am Universitätsklinikum Leipzig.

Wir fördern gezielt den **wissenschaftlichen Nachwuchs** der universitätsinternen Mitarbeiter im Bereich der Onkologie sowie der angrenzenden Fachbereiche.

Als onkologisches Spitzenzentrum stärken wir die onkologische Versorgung in der Region und bauen klinische **Studien & Forschung** kontinuierlich aus.

Wir setzen uns für den Ausbau der Vernetzung innerhalb der Region („**Outreach**“) ein und stärken das **Thema Prävention**.

Aus dieser Zielentwicklung lassen sich konkrete, operative Jahresziele für das UCCL sowie die einzelnen Organkrebszentren ableiten.

Die Überprüfung und Erarbeitung von Qualitätszielen erfolgt in der Regel am Jahresanfang. Die Erarbeitung der Ziele erfolgt interdisziplinär in Qualitätszirkeln und interprofessionell in Teambesprechungen.

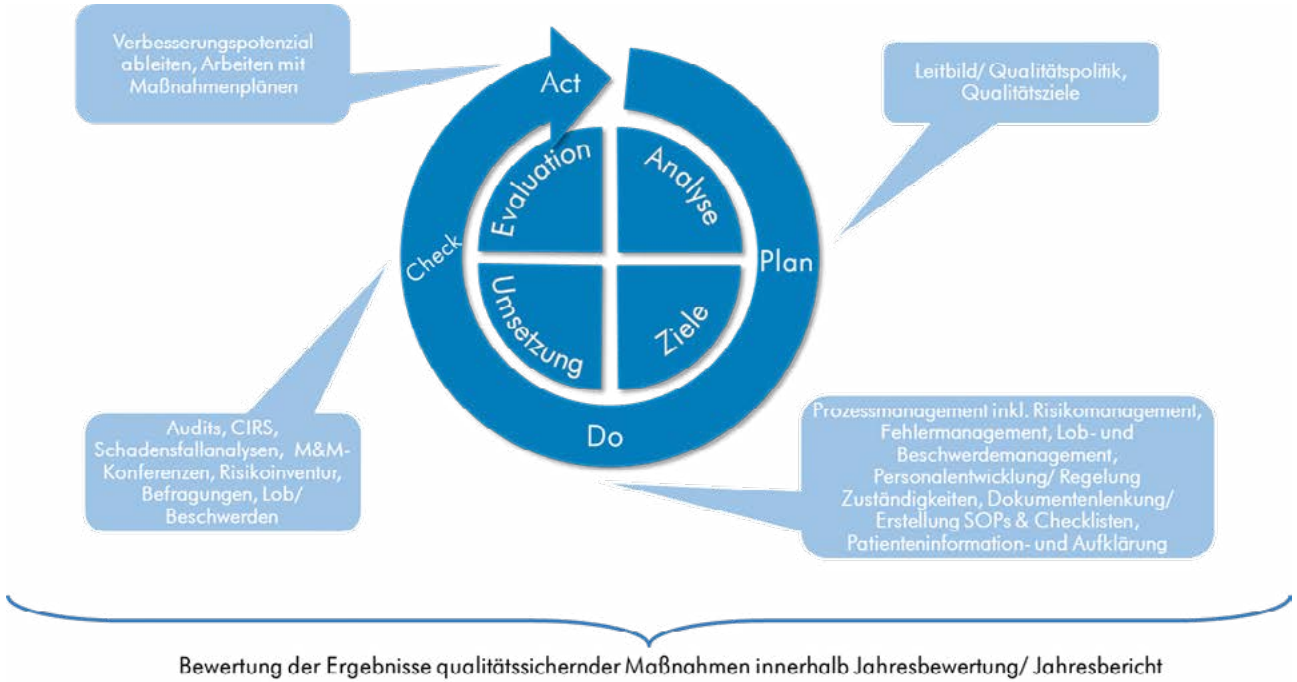
Jahresziele 2024

Nr.	Ziel	Termin	Bemerkungen
1	Roll-Out ULTIMA-Tumorboard-Software (Roll-Out-Plan festlegen & nachhalten)	06/2024	erreicht
2	Supportive Screenings: > Rücklauf psychoonk. Distress-Thermometer bei >65% der onk. Patienten > Erweiterung Symptomerfassung mittels MIDOS im Geltungsbereich	09/2024	teilweise erreicht
3	Ausbau der Strukturen eines ZPM (Satzung, Fallzahlen, Vorbereitung Zertifizierung)	09/2024	erreicht
4	Intensivierung Outreach (Präventionsaktivitäten mit regionalen Partnern durchführen)	10/2024	erreicht

Nr.	Ziel	Termin	Bemerkungen
5	Intensivierung Patientenorientierung (Patienteninformationstag, Waldtag & Pflanzaktion mit Patienten, Sommerempfang, Weiterentwicklung Pat.-Gremien)	11/2024	erreicht
6	Revision Vertragsmanagement (formale & inhaltliche Revision aller Kooperationsverträge)	12/2024	erreicht
7	Geltungsbereich Lungenzentrum (Ausschreibung & Einleitung Berufung Pneumologie, Steigerung Fallzahlen bei geforderten Mindestmengen)	12/2024	erreicht

5 QUALITÄTSMANAGEMENT UND QUALITÄTSSICHERUNG

Mit dem Ziel der Sicherstellung einer höchstmöglichen Qualität der Patientenversorgung sind am Universitätsklinikum Leipzig (UKL) verschiedene Methoden und Instrumente eines Qualitätsmanagementsystems etabliert. Die Anwendung des sog. PDCA-Zyklus sorgt dabei für die Umsetzung eines fortlaufenden Prozesses der Verbesserung. Die folgende Abbildung gibt einen Überblick über ausgewählte Qualitätsmanagement- Methoden und -Instrumente, welche innerhalb des Onkologischen Zentrums am Universitätsklinikum Leipzig etabliert sind.



Folgende Methoden und Instrumente des Qualitätsmanagements sind übergreifend für das UKL etabliert:

- Risiko- und Fehlermanagementsystem (System zur Meldung von Beinahe-Fehlern (CIRS), Risikoinventur, Risikoaudits, Schadensfallmanagement)
- Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen
- Qualitätszirkel
- Durchführung Interner Audits
- Lob- und Beschwerdemanagement
- Dokumentenmanagementsystem
- Patientenzufriedenheitsbefragungen UKL
- Organisationshandbücher für alle Kliniken/Institute (Regelung von Zuständigkeiten, Fort- und Weiterbildungsplanung, Besprechungsmatrix etc.)

Folgende Methoden und Instrumente des Qualitätsmanagements sind innerhalb des Onkologischen Zentrums etabliert:

- Umfeldanalyse
- Strategische und operative Qualitätsziele
- Qualitätskennzahlen
- Tumorkonferenzen
- M&M- Konferenzen
- Qualitätszirkel
- Onkologische Pflegevisiten / Fallbesprechungen
- Maßnahmenplan
- Jahresbericht / Managementbewertung
- Einweiserbefragung
- Qualitätsmanagementhandbuch Universitäres Krebszentrum

Die folgende Übersicht soll einen Überblick über die QM-Aktivitäten im Jahr 2024 geben:

Aktivität	Thema / Themen	Datum
Qualitätszirkel übergreifend	AG Supportive Screenings	21.03.2024
	Analyse Studienaktivität	24.04.2024
	Implementierung Screenings und ZPM	18.12.2024
Qualitätszirkel & M&M- Konferenzen innerhalb der Organkrebszentren	Hauttumorzentrum	09.04.2024 20.08.2024
	Viszeralonkologisches Zentrum	13.02.2024 12.03.2024 16.04.2024 10.09.2024 05.11.2024
	Prostatakarzinomzentrum	20.03.2024 24.07.2024 04.09.2024 27.11.2024
	Brustzentrum / Gynäkologisches Krebszentrum	04.06.2024 09.09.2024 01.10.2024 02.12.2024 17.12.2024
	Kopf-Hals-Zentrum	22.04.2024 02.09.2024 15.10.2024 27.12.2024

Aktivität	Thema / Themen	Datum
Qualitätszirkel & M&M- Konferenzen innerhalb der Organkrebszentren	Neuroonkologisches Zentrum	11.07.2024 17.10.2024
	Kinderonkologisches Zentrum	11.04.2024
	Hämatologisches Zentrum	22.01.2024 19.02.2024 18.03.2024 15.04.2024 27.05.2024 17.06.2024 15.07.2024 12.08.2024 26.08.2024 16.09.2024 21.10.2024 28.11.2024
	Sarkomzentrum	25.03.2024 16.09.2024 03.12.2024
Tumorkonferenzen	Gastrointestinale Tumore	Wöchentlich
	Interdisziplinäres Hämatologie Board	Wöchentlich
	Tumore der Atemwegsorgane	Wöchentlich
	Kopf-Hals-Tumore	Wöchentlich
	Gynäkologische Tumore	Wöchentlich
	Maligne Hauttumore	Wöchentlich
	Maligne Knochen- und Weichteiltumore	Wöchentlich
	Maligne Tumore der Mamma	Wöchentlich
	Urologische Tumore	Wöchentlich
	Maligne ZNS-Tumore	Wöchentlich
	Lebertumore	Wöchentlich
	Pädiatrisches Tumorboard	Wöchentlich
	Endokrines Tumorboard	2-wöchentlich
	Schädelbasisboard	Wöchentlich
	Molekulares Tumorboard	2-wöchentlich
	siehe auch: ➔ Unsere Tumorboards (uniklinikum-leipzig.de)	

Aktivität	Thema / Themen	Datum
Befragungen	Patientenbefragung → seit April 2022 erfolgt am UKL eine kontinuierliche Patientenbefragung	
	→ Eine Befragung der onkologischen Patienten findet regelhaft alle drei Jahre statt	zuletzt im 3Q/2022. sowie in Planung für 05/2025
	Einweiserbefragung → findet regelhaft alle drei Jahre statt	zuletzt im 3Q/2022
	→ über einen Zeitraum von 6 Wochen	in Planung ab 05/2025

6 PATIENTEN- UND MITARBEITERORIENTIERUNG

Selbsthilfegruppen und Angebote für Patienten

Das Onkologische Zentrum kümmert sich um eine rege Öffentlichkeitsarbeit. Informations- und Fortbildungsveranstaltungen für Patienten und Interessierte sind seit vielen Jahren etabliert. Zudem werden im Zentrum erkrankungsspezifische Patienteninformationsmaterialien sowie Informationsmaterialien der Selbsthilfeorganisationen und Informationen über die Zusammenarbeit mit diesen Gruppen ausgelegt bzw. überreicht oder über die Webseite bekanntgegeben.

Der „Runde Tisch der Selbsthilfe“ wird seit 2019 mind. zwei Mal jährlich als Austauschplattform für die Patientenvertreterschaft vom UCCL angeboten. Vertreter von Selbsthilfegruppen aus Leipzig und der Region kommen zu diesen Treffen zusammen, um miteinander und mit dem Zentrum zu arbeiten, in Kontakt zu treten und sich über Erfahrungen und Bedürfnisse auszutauschen. Dabei formulieren die Selbsthilfegruppen gemeinsam ihre Bedürfnisse und erarbeiten daraus konkrete Maßnahmen, die dann vom UCCL-Team aufgegriffen werden. Im Rahmen des Runden Tisches werden regelmäßig Vorträge zu Themen gehalten, die für alle Gruppen relevant sind, wie bspw. „Fördermöglichkeiten für SHG“, „Angebote der Psychosozialen Beratungsstelle“, „Vorstellung des Fitnessparcours“, „Trauer in der Selbsthilfegruppe“, „Umgang mit schwierigen Mitgliedern in der Selbsthilfegruppe“. Die Themen, die zu den Treffen diskutiert werden, werden von der Patientenvertreterschaft selbst gewählt. Ziel ist es, die Interessen der Patientenvertreterschaft bestmöglich zu bündeln und damit das Bewusstsein im Zentrum sowie die Umsetzung von Maßnahmen zu fördern. In 2024 lud das UCCL am 22. Februar, 18. April, 26. September sowie am 05. Dezember zum „Runden Tisch der Selbsthilfe“ online bzw. hybrid ein.

Regelmäßig einmal im Jahr veranstaltet das Universitäre Krebszentrum den Informationstag Krebs, speziell für Patienten, Angehörige und interessierte Bürger. 2024 fand dieser am 31. August statt und konnte mit seinen Besucherzahlen wieder gut an Vor-Corona-Zeiten anknüpfen.

Als neues Format wurde in 2023 das sog. „Waldprojekt“ mit einer ersten gemeinsamen Pflanzaktion unter dem Motto „Pflanzen Sie Kraftbäume“ ins Leben gerufen. Circa 4.000 Kraft-Bäume für den Kampf gegen Krebs wurden gemeinsam an nur einem Nachmittag in der Dübener Heide bei Oranienbaum gepflanzt. → <https://www.uniklinikum-leipzig.de/einrichtungen/uccl/veranstaltungen/r%C3%BCckblick-waldprojekt-2023>

Sehr erfolgreich konnte dieser im November 2024 wiederholt werden, wobei sogar circa. 6.000 Bäume gepflanzt wurden.

Seit Juli 2021 gibt es am UCCL den „Patientenbeirat Krebsmedizin“. Ziel ist es, die Perspektive von Patientinnen und Patienten noch stärker in die Weiterentwicklung der Patientenversorgung und Forschung einfließen zu lassen. Am 22. Oktober 2024 traf sich der „Patientenbeirat Krebsmedizin“, dem zwölf Beiräte angehören bereits zum 12. Mal. Die Treffen finden vierteljährlich statt. Die Beiräte identifizieren einerseits selbst Themen an denen gearbeitet werden soll. Andererseits können Ärzte und Wissenschaftler auch den „Patientenbeirat Krebsmedizin“ als bera-

tendes Organ hinzuziehen, z. B. um sicherzustellen, dass Patientenbefragungen verständlich formuliert sind oder Forschungsvorhaben den Bedarf von Patienten bestmöglich berücksichtigen.

Weitere Angebote für Patienten:

- Flyerbibliothek
- MIKA-App
- Rauchfrei-Programm
- Familiencoach
- Youtube-Kanal OnkoLogisch!
- Expertentalks
- UCCL-Fitnessparcours (für kooperierende Selbsthilfegruppen)
- Fit für den Job – Wieder arbeiten nach der Krebserkrankung.

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick der Veranstaltungen im Rahmen der Patientenorientierung.

Veranstaltungstitel	Inhalt / Erläuterungen	Datum
CCCG Patienten und Angehörigenbeirat	Der breit aufgestellte Patienten- und Angehörigenbeirat ist die Interessenvertretung der Betroffenen und deren Angehörigen innerhalb des Mitteldeutschen Krebszentrums und berät das Mitteldeutschen Krebszentrum hinsichtlich einer patientenzentrierten Ausrichtung aller Prozesse und Strukturen.	15.01.2024 05.08.2024 22.10.2024
Informationstag Krebs	Zu unserem jährlichen Informationstag Krebs informierten sich auch in diesem Jahr zahlreiche Patienten und Angehörige über neue Behandlungs- und Hilfsmöglichkeiten. Im Rahmen des Informationstags waren sowohl UKL-interne Experten, wie auch Partner der Region involviert. In spannenden Vorträgen haben anerkannte Spezialisten aktuelle Erkenntnisse und Innovationen bei der Krebsbehandlung präsentiert. In Experten-Gesprächen sowie an den Informationsständen konnten Betroffene mit Ärztinnen und Ärzten, Wissenschaftlern und Patientenvertretern ins Gespräch kommen und Fragen stellen. Außerdem gab es wie jedes Jahr spannende Führungen.	31.08.2024
Waldprojekt	Einen „Wald der strahlenden Hoffnung“ wollen die Teams der Klinik für Strahlentherapie sowie des Universitären Krebszentrums am Universitätsklinikum Leipzig (UKL) zusammen mit Patienten und Angehörigen entstehen lassen. Den Auftakt bildete eine erste Pflanzaktion am 18. November 2023.	09.11.2024

Veranstaltungstitel	Inhalt / Erläuterungen	Datum
Tanzworkshop	<p>Tanz verbindet Körper, Seele und Geist, aber auch Menschen. Tanz kann Betroffenen und Angehörigen helfen, besser mit ihrer Erkrankung umzugehen. Vor diesem Hintergrund lud das UCCL zusammen mit der „Stiftung Perspektiven für Menschen“ zu einem zweitägigen Workshop ein, bei dem es neben Wissen auch um Erleben ging.</p> <p>Hintergrund dieses jährlich stattfindenden Angebots ist die Erfahrung, dass viele an Krebs Erkrankte von Informationen zu begleitenden Therapiemöglichkeiten und von körperlicher Aktivität profitieren. Beides verbindet das 2015 gegründete Tanzprojekt für krebskranke Patienten und deren Angehörige.</p>	22. - 23.11.2024
UCCL Prevention Day (industrielle UCCL-Kooperationspartner)	Im Sommer veranstaltete das UCCL einen Gesundheits-Präventionstag für Mitarbeitende unserer Businesspartner. Im Rahmen dieser Veranstaltung gab es Fachvorträge von Ernährungswissenschaftlern des UCCL mit anschließendem offenen Austausch und Fragerunde. In einer Live-Kochvorführung durch den US-Starkoch Hans Rueffert („the chef without a stomach“) erhielt man viele Tipps und Tricks aus der „Gesunden Küche“. Abgerundet wurde der Tag mit einem gemeinsamen Mittagessen und Beisammensein.	18.06.2024
Runder Tisch der Selbsthilfe	Den Runden Tisch der Selbsthilfe haben wir 2019 ins Leben gerufen. Die Mitglieder kommen zusammen, um Erfahrungen auszutauschen und die Zusammenarbeit zwischen den Selbsthilfegruppen zu organisieren. In diesem Rahmen werden Selbsthilfegruppen-übergreifende Wünsche und Bedürfnisse identifiziert und darauf basierend konkrete Maßnahmen erarbeitet. Die Veranstaltung wird durch eine Vertreterin der Selbsthilfe moderiert und findet in den Räumlichkeiten des UCCL statt. Alle interessierten Vertreter und Vertreterinnen der Selbsthilfe sind hierzu herzlich eingeladen.	22.02.2024 18.04.2024 26.09.2024 05.12.2024

Veranstaltungen für Mitarbeiter

Überdies verpflichtet sich das UCCL auch in Puncto Personalentwicklung bzw. Fort- und Weiterbildung eine Führungsrolle zu übernehmen. Die folgende Übersicht soll einen Überblick über intern durchgeführten zentrumsübergreifende Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen geben.

Veranstaltungstitel	Inhalt / Erläuterungen	Datum
CCCG Wissenschaftsseminar	Das CCCG Wissenschaftsseminar ist eine virtuelle Vortragsreihe mit dem Ziel, aktuelle Themen, neue Methoden und spannende Erkenntnisse zwischen Wissenschaftlern der beiden Standorte des Mitteldeutschen Krebszentrums und darüber hinaus auszutauschen.	13.02.2024 30.04.2024 25.06.2024 17.09.2024 08.10.2024 10.12.2024
Dornburg Cancer Talks (CCCG: Jena/Leipzig)	Jährliches Treffen (Sommer/Herbst) von Promovierenden beider Standorte im Veranstaltungszentrum der Dornburger Schlösser. In Kurzvorträgen können die Promovierenden ihre Doktorarbeitsthemen vorstellen und im Anschluss diskutieren. Die Veranstaltung soll den jungen Wissenschaftlern darüber hinaus auch eine Möglichkeit zum Networking bieten.	29.08.2024
Cancer Grand Rounds	Mit unserer Veranstaltung „Cancer Grand Rounds“ wollen wir Mitarbeiterinnen der Universitätsmedizin und der gesamten Region in aktuelle und bahnbrechende Entwicklungen der Krebsmedizin einbinden. Der Web-basierte Zugang (s.u.) zur Veranstaltung soll möglichst vielen Kolleginnen und Kollegen in der Region, die am Thema Onkologie und Krebs interessiert sind, Zugang zum Wissensaustausch und Diskussion geben.	24.01.2024 17.04.2024 28.08.2024 27.11.2024
CCCG AG Forschung Gesamttreffen	Um den aktuellen Stand der Forschungsprojekte kommt 1 x im Jahr die AG Forschung zu einem Gesamttreffen zusammen, um neue Ideen und Ansätze zu diskutieren und potenzielle Kooperationen zwischen den Forschenden zu ermöglichen.	06.11.2024
CCCG Cancer Congress Compact	Zu dieser Veranstaltung werden Studienergebnisse vorgestellt und diskutiert, welche unsere Standards in der Onkologie beeinflussen.	16.10.2024

Veranstaltungstitel	Inhalt / Erläuterungen	Datum
CCCG-Pflegetag	Onkologische Pflegefachkräfte sind starke Partner in der Versorgung onkologischer Patienten auf Spitzenniveau. Genau für Sie haben wir diesen Onkologischen Pflegetag konzipiert. Die Pflege leistet im Mitteldeutschen Krebszentrum einen wichtigen Beitrag in der multidisziplinären Patientenversorgung. Um die Weiterentwicklung der Versorgung und die Beratung unserer Patienten auf hohem Niveau fortzusetzen und innovative Therapiekonzepte zu unterstützen, ist Austausch und Kooperation eine wichtige Voraussetzung. Der 2. Onkologische Pflegetag widmet sich einem breiten Spektrum pflegerischer Themen und dient dazu, das eigene Wissen zu reflektieren, zu erweitern, Netzwerke zu knüpfen und in den kollegialen Austausch zu treten.	07.03.2024
CCCG-Mitgliederversammlung	Bei der CCCG-Mitgliederversammlung kommen alle Mitglieder des Mitteldeutschen Krebszentrums zusammen, um über aktuelle Entwicklungen, Herausforderungen, Erfolge und Pläne des Zentrums zu informieren.	16.01.2025

Qualifikationen am Universitären Krebszentrum

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die im Onkologisches Zentrum tätigen Fachärzte (FA), Stand Auswertung 3/2025.

Qualifikation	Anzahl FA
06 FA Allgemeinchirurgie	11
06 FA Chirurgie (ALT)	5
07 FA Gefäßchirurgie	4
08 FA Viszeralchirurgie	18
10 FA Orthopädie u. Unfallchirg.	23
11 FA Unfallchirurgie	4
17 FA Schwerpunkt Gynäkologische Onkol.	5
21 FA Haut- und Geschlechtskrankheiten	10
27 FA Innere Med. & Hämatol. und Onkol.	18

Qualifikation	Anzahl FA
50 FA Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	6
52 FA Neurochirurgie	11
55 FA Neuropathologie	8
56 FA Pathologie	3
62 FA Radiologie	7
64 FA Schwerpunkt Neuroradiologie	29
65 FA Strahlentherapie	3
64 FA Schwerpunkt Neuroradiologie	4
99 FA Thoraxchirurgie	5
Gesamt	172

Zusatzweiterbildung	Anzahl FA
H-ZWB Hämostaseologie	4
H-ZWB Medikamentöse Tumorthherapie	10
H-ZWB Palliativmedizin	17
Gesamt	31

Onkologische Pflegefachkräfte

Am Universitären Krebszentrum Leipzig arbeiten über 80 onkologische Pflegefachkräfte auf mehr als 20 verschiedenen Stationen.

7 KENNZAHLEN

Leistungszahlen Gesamtjahr 2024 – Überblick

Zentrum	Vorgabe DKG Anzahl Primärfälle (PF)	Dokumentierte PF 2024	Dokumentierte PF Vorjahr (2023)
Hauttumor-Zentrum - Invasive Maligne Melanome - Andere Hauttumore (Epith. Tumore, kutane Lymph.)	mind. 40 mind. 100	336 1446	318 1302
Prostatakarzinom-Zentrum	mind. 100	467	467
Kopf-Hals-Tumorzentrum	mind. 75	174	179
Neuroonkologisches Zentrum	mind. 100	227	195
Gynäkologisches Krebszentrum	mind. 50	173	163
Brustkrebszentrum	mind. 100	206	196
Viszeralonkologisches Zentrum - Darm - HCC + biliäre Karzinome - Ösophagus	mind. 50 mind. 30 mind. 20	63 80 63	74 92 63
Kinderonkologisches Zentrum	mind. 30	61	54
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	mind. 75 (Pat.fälle)	282	327
Lungenkrebszentrum	mind. 50	258	N/A

Qualitätskennzahlen 2024 – Analyse Kennzahlenbogen Organzentren

Zentrum	Erfüllungsgrad Kennzahlen 2024	Vorjahr (2023)	Sollvorgabe nicht erfüllt (Anzahl KeZa)	Plausibilität unklar (Anzahl KeZa)
Hauttumorzentrum	85,71%	100%	14,29% (3)	14,29% (1)
Prostatakarzinomzentrum	100%	96,55%	0% (0)	6,67% (2)
Kopf-Hals-Tumorzentrum	95,45%	95,65%	4,55% (1)	0% (0)
Neuroonkologisches Zentrum	92,31%	93,33%	7,69% (1)	7,69% (1)
Gynäkologisches Krebszentrum	92,59%	85,71%	7,41% (2)	18,52% (5)
Brustkrebszentrum	96,00%	100%	4,00% (1)	16,00% (4)
Viszeralonkologisches Zentrum				
- Darm	89,66%	96,88%	10,34% (3)	6,90% (2)
- HCC + biliäre Karzinome	80,95%	78,95%	19,05% (4)	0% (0)
- Ösophagus	96,00%	100%	4,00% (1)	4,00% (1)
Kinderonkologisches Zentrum	100%	88,89%	0% (0)	9,09% (1)
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	86,67%	94,44%	13,33% (2)	0% (0)
Lungenkrebszentrum	94,29%	-	5,71% (2)	2,86% (1)

Qualitätskennzahlen 2024 – Nichterfüllung der Sollvorgaben

Zentrum	Kennzahlen mit Abweichung zur Sollvorgabe
Neuroonkologisches Zentrum	1. Distress-Screening
Kopf-Hals-Tumorzentrum	1. Beratung Logopädie
Speiseröhrenzentrum	1. präth. Fallvorstellung Rezidive/neue FM Tumorkonferenz
Gynäkologisches Krebszentrum	1. Distress-Screening 2. zytol./histolog. LK-Screening
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	1. Vorstellung Primärfälle Tumorkonferenz 2. Fallbesprechung
Brustkrebszentrum	1. endokrine Therapie bei Metastasierung
Leberkrebszentrum	1. präth. Fallvorstellung Primärfälle Tumorkonferenz 2. postinterventionelle Vorstellung Tumorkonferenz 3. path. Befundbericht operierte Primärfälle 4. Beurteilung mRECIST/EASL nach TACE/TAE
Darmkrebszentrum	1. präth. Fallvorstellung Rezidive/neue FM Tumorkonferenz 2. adj. Chemotherapie Pat. mit Kolonkarzinom 3. Lymphknotenuntersuchung op. Pat. mit Lymphadenektomie bei KRK
Lungenkrebszentrum	1. Distress-Screening 2. Anteil Studienpatienten
Hautkrebszentrum	1. Fallvorstellung TK Primärfälle Melanom Stad. IIB-IV 2. Distress-Screening 3. Melanom Sentinel-Node-Biopsie

Keine Unterschreitungen: Prostatakarzinomzentrum, Kinderonkologisches Zentrum

Qualitätskennzahlen 2024 – ausgewählte Kennzahlen

Zentrum	Vorstellung Tumorkonferenz (TK)	Beratung Sozialdienst	Betreuung Psycho-onkologie	Studien-teilnahme
Hauttumorzentrum	94,38%	44,19%	41,61%	188,14%
Prostatakarzinomzentrum	100%	77,41%	78,19%	44,97%
Kopf-Hals-Tumorzentrum	98,88%	67,61%	70,45%	9,14%
Neuroonkologisches Zentrum	80,18%	65,63%	47,57%	84,04%
Brustzentrum	100%	72,88%	69,07%	219,90%
Gynäkologisches Zentrum	99,50%	75,74%	52,97%	63,01%
Darm-Zentrum (VOZ)	100%	84,33%	71,64%	8,00%
Leberkrebs-Zentrum (VOZ)	92,50%	55,56%	83,33%	7,50%
Ösophagus-Zentrum (VOZ)	98,41%	78,31%	80,72%	33,33%
Kinderonkologisches Modul	100%	100% (Psychosozialdienst)		96,08%
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	92,08%	77,30%	84,40%	80,90%
Lungenkrebszentrum	98,06%	71,48%	33,89%	2,33%

8 FORSCHUNGSTÄTIGKEIT

Die Forschungstätigkeit im UCCL umfasst drei Forschungsschwerpunkte, in denen klinische Studien und Forschungsprojekte durchgeführt werden:

1. Zellbasierte Therapien und Immuntherapien

Unter dem Dach des Mitteldeutschen Krebszentrums (CCCG) haben das UCCL und das UTC Jena einen gemeinsamen Fokus auf die Immun- und Zelltherapie gelegt (IMMUNE-ACT). Vor diesem Hintergrund werden in Kooperation mit dem Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie (IZI, Leipzig) Immun- bzw. Stammzellen mit präzisen Funktionen entwickelt und im Rahmen eines personalisierten Therapiekonzepts den Patienten klinisch zur Verfügung gestellt (SaxoCell).

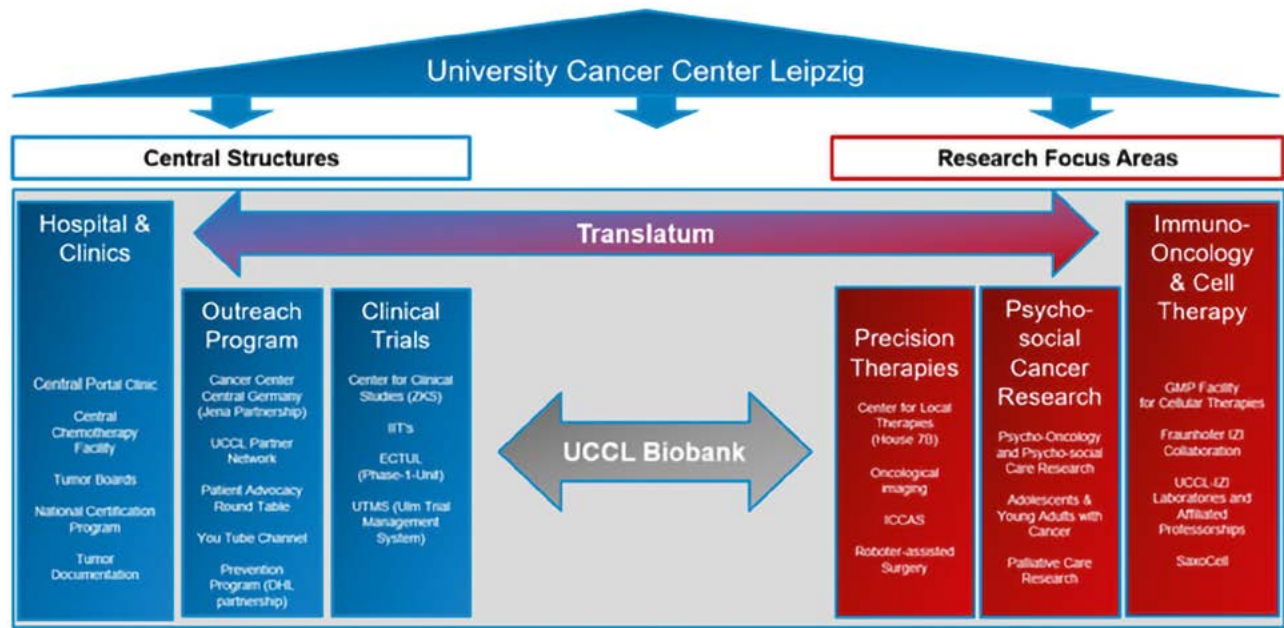
Außerdem wird unter Beteiligung des Fraunhofer IZI (Leipzig) eine gemeinsame Immunmonitoring-Plattform für Zell- und Gentherapien und ein gemeinsames Immun-Bioregister (Shimmer) für Patienten mit Zell- und Gentherapien aufgebaut.

2. Digital unterstützte lokale Präzisionstherapien

Ebenfalls im Rahmen des CCCG kooperiert das UCCL mit dem UTC Jena zur Entwicklung neuer Möglichkeiten der digital unterstützten Präzisionschirurgie und Lokaltherapie (DISSECT), um so die wissenschaftliche und technologische Kompetenz der Standorte Leipzig und Jena zu bündeln. Lokale Präzisionstherapien am UCCL umfassen neben der Verwendung von OP-Robotern, deren Weiterentwicklung in Kooperation mit dem Innovation Center Computer Assisted Surgery (ICCAS - AVATERA), die Kombination von fokussiertem Ultraschall und Bestrahlung, die Entwicklung einer AI zur Unterstützung der Therapieentscheidung beim Myelom oder die Entwicklung von digitalen intraoperativen bildgebenden Verfahren bis hin zur Entwicklung eines vollautomatischen OPs, in welchem verschiedene Geräte vernetzt sind und miteinander kommunizierend automatisch auf aktuelle OP-Situationen reagieren.

3. Psychoonkologische Versorgung und Forschung

Unsere psychoonkologische Forschung möchte Menschen im Umgang mit der Krebserkrankung unterstützen und die psychosoziale Versorgung von Patienten und Angehörigen verbessern. Darüber hinaus stehen in weiteren Studien die familiäre, berufliche und soziale Lebenssituation junger Erwachsener mit Krebs oder das Leben nach der Erkrankung mit Langzeitfolgen im Fokus.



Wir verweisen auf die folgenden Inhalte im Anhang:

- ➔ Anlage 2 Übersicht ausgewählter wissenschaftlicher Publikationen im Zentrum
- ➔ Anlage 3 Liste klinischer Studien des Zentrums

ANLAGEN

Anlage 1: Zertifikat Onkologisches Zentrum



DKG

KREBSGESELLSCHAFT

Anlage zum Zertifikat Onkologisches Zentrum

Universitäre Krebszentrum
Leipzig (UCCL)

Liebigstraße 22, 04103 Leipzig

Gültigkeitsdauer: 19.11.2025
Registriernummer: FAO-Z084

Geltungsbereich

Der Geltungsbereich eines Onkologischen Zentrums wird individuell von jedem Zentrum festgelegt. Der Geltungsbereich kann sich im Laufe der Gültigkeitsdauer des Haupt-Zertifikates ändern. Der aktuell gültige Geltungsbereich ist unter www.oncomap.de veröffentlicht.

Tumorentität / Organ

Darm (Z)

Leber (M)

Speiseröhre (M)

Sonst. Gastrointestinale Tumoren (S)
(Gallenwege, Neuroendokrine Tumoren des Verdauungstraktes, Dünndarm-Tumoren)

Hämatologische Neoplasien (M)

Mamma (Z)

Gynäkologische Tumoren (Z)
(Cervix, Uterus, Ovar inkl. BOT, Vulva, Vaginal Tumoren)

Haut (Z)
(Invasives malignes Melanom)

Prostata (Z)

Kopf-Hals-Tumoren (M)
(Nasenhaupt- und Nasennebenhöhlen, Mundhöhle, Rachen und Kehlkopf, Speicheldrüsen)

Neuroonkologische Tumoren (M)

Kinderonkologie (M)

Zentrum für familiären Brust- und Eierstockkrebs (Z)

(Z) = Organkrebszentrum
(M) = Modul
(S) = Schwerpunkt

Deutsche Krebsgesellschaft e.V.
Kuno-Fischer-Straße 8
14057 Berlin
Tel. (030) 322 93 29 0
E-Mail: service@krebsgesellschaft.de
www.krebsgesellschaft.de

26

JAHRESBERICHT 2024 | ONKOLOGISCHES ZENTRUM

Anlage 2: Übersicht ausgewählter wissenschaftlicher Publikationen im Zentrum

Im vergangenen Jahr entstanden unzählige Publikationen zu onkologischen Forschungsschwerpunkten unter der Leitung und/oder Mitwirkung von Wissenschaftler des Universitären Krebszentrums Leipzig und seinen kooperierenden Forschungseinrichtungen. Nachstehende Tabelle zeigt eine Auswahl wichtiger Publikationen einzelner Fachbereiche bzw. Zentren:

Abteilung	Titel	Autor	Journal
UCCL Onkologie	Preoperative Chemoradiotherapy vs Chemotherapy for Adenocarcinoma of the Esophagogastric Junction: A Network Meta-Analysis	Ronellenfisch, Ulrich; Friedrichs, Juliane; Barbier, Emilie; Bass, Gary A.; Burmeister, Bryan; Cunningham, David et al. (2024)	JAMA network open 7 (8), e2425581. DOI: 10.1001/ jamanet-workopen. 2024.25581
	Ramucirumab, Avelumab, and Paclitaxel as Second-Line Treatment in Esophagogastric Adenocarcinoma: The Phase 2 RAP (AIO-STO-0218) Nonrand-omized Controlled Trial	Thuss-Patience, Peter; Högner, Anica; Goek-kurt, Eray; Stahl, Mi-chael; Kretzschmar, Albrecht; Götze, Thors-ten et al. (2024)	JAMA network open 7 (1), e2352830. DOI: 10.1001/ jamanet-workopen. 2023.52830
	Comparison of Khorana vs. ONKOTEV predictive score to individualize anticoagulant prophylaxis in outpatients with cancer	Cella, Chiara Ales-sandra; Djulbegovic, Benjamin; Hozo, Iztok; Lordick, Florian; Bagnardi, Vincenzo; Frassoni, Samuele et al. (2024)	European journal of cancer (Oxford, England : 1990) 209, S. 114234. DOI: 10.1016/ j.ejca.2024.114234.
	European clinical practice guidelines for the definition, diagnosis, and treatment of ol-igometastatic esophagogastric cancer (OMEC-4)	Kroese, Tiuri E.; Bron-zwaer, Sebastiaan; van Rossum, Peter S. N.; Schoppman, Sebastian F.; Deseyne, Pieter R. A. J.; van Cutsem, Eric et al. (2024)	European journal of cancer (Oxford, England : 1990) 204, S. 114062. DOI: 10.1016/ j.ejca.2024.114062

27

Abteilung	Titel	Autor	Journal
UCCL Onkologie	Metabolic heterogeneity affects trastuzumab response and survival in HER2-positive advanced gastric cancer	Wang, Jun; Sun, Na; Kunzke, Thomas; Shen, Jian; Feuchtinger, Annette; Wang, Qian et al. (2024)	<i>British journal of cancer</i> 130 (6), S. 1036–1045. DOI: 10.1038/s41416-023-02559-6
UCCL Hepatologie	EASL Clinical Practice Guidelines on liver transplantation (2024)		<i>Journal of hepatology</i> 81 (6), S. 1040–1086
	Successful hepatitis B and C screening in the health check-up in the German primary care setting.	Bätz, Olaf; Petroff, David; Jedrysiak, Katrin; Wolffram, Ingmar; Berg, Thomas; Kramer, Jan; Wiegand, Johannes (2024)	<i>JHEP reports : innovation in hepatology</i> 6 (9), S. 101122. DOI: 10.1016/j.jhepr.2024.101122.
	Basal MET phosphorylation is an indicator of hepatocyte dysregulation in liver disease	Burbano de Lara, Sebastian; Kemmer, Svenja; Biermayer, Ina; Feiler, Svenja; Vlasov, Artyom; D'Alessandro, Lorenza A. et al. (2024)	<i>Molecular systems biology</i> 20 (3), S. 187–216. DOI: 10.1038/s44320-023-00007-4
UCCL Gastroenterologie	Endoscopic papillectomy versus surgical ampullectomy for adenomas and early cancers of the papilla: a retrospective Pancreas2000/European Pancreatic Club analysis	Hollenbach, Marcus; Heise, Christian; Abou-Ali, Einas; Gulla, Aiste; Auriemma, Francesco; Soares, Kevin et al. (2024)	<i>Gut</i> . DOI: 10.1136/gutjnl-2022-327996
	Endoscopic papillectomy for ampullary lesions of minor papilla	Vu Trung, Kien; Heise, Christian; Abou-Ali, Einas; Auriemma, Francesco; Karam, Elias; van der Wiel, Sophia E. et al. (2024)	<i>Gastrointestinal endoscopy</i> 99 (4), 587-595.e1. DOI: 10.1016/j.gie.2023.10.040

Abteilung	Titel	Autor	Journal
UCCL Gastroenterologie	Ultrasound-guided percutaneous biopsy for focal liver lesions: Adverse events and diagnostic yield in a single-centre analysis	Pöschel, Theresa; Blank, Valentin; Schlosser, Tobias; Lingscheidt, Thomas; Böhlig, Albrecht; Wiegand, Johannes; Karlas, Thomas (2024)	<i>PloS one</i> 19 (5), e0304026. DOI: 10.1371/journal.pone.0304026
Brustzentrum	Unmet supportive care needs among cancer patients: exploring cancer entity-specific needs and associated factors	Dr. S. Briest (Senior)	<i>J Cancer Res Clin Oncol</i> 2024; 150(4):190
Darmzentrum	Evidenz für Ausmaß und onkologischen Nutzen der Lymphadenektomie beim Kolon- und Rektumkarzinom : Ein narratives Review basierend auf Metaanalysen.	Stelzner S, Lange UG, Rabe SM, Niebisch S, Mehdorn M.	<i>Chirurgie (Heidelb)</i> . 2025 Apr;96(4):293-305.
	Sidedness is not a prognostic factor in an unselected cohort of patients with colon cancer but prognosis for caecal carcinoma is worse - A multivariate analysis of a large single institution database.	Stelzner S, Mehdorn M, Puffer E, Bleyl D, Kitzner T, Rhode P, Gockel I, Mees ST.	<i>Int J Colorectal Dis</i> . 2024 Feb 13;39(1):27.
	Scores for the assessment of low anterior resection syndrome (LARS).	Stelzner S, Mehdorn M, Quart J, Schönherr T, Gockel I.	<i>Coloproctology</i> 2024;46:259-265
Gynäkologisches Krebszentrum	Different contractility modes control cell escape from multicellular spheroids and tumor explants	Prof. B. Aktas Dr. S. Briest Dr. B. Wolf	<i>APL Bioeng</i> . 8, 026110 (2024); https://doi.org/10.1063/5.0188186

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Gynäko- logisches Krebs- zentrum	Oncologic outcomes after Total Mesometrial Resection (TMMR) or treatment according to current international guidelines in FIGO (2009) stages IB1-IB2 cervical cancer: an observational cohort study	Prof. B. Aktas (Senior)	EClinicalMedicine 2024; 73:102696
	A-MYB substitutes for B-MYB in activating cell cycle genes and in stimulating proliferation"	Prof. K. Engeland (Senior)	Nucleic Acids Res 2024; 52(12): 6830-6849
	Lower extremity lymphedema in patients with gynecologic cancer: Validation of the Gynecologic Cancer Lymphedema Questionnaire (GCLQ) in German language and investigation of lymphedema real-world treatment	Dr. B. Wolf (Senior)	Arch Gynecol Obstet 2024
Haut- tumor- zentrum	Improved survival of advanced melanoma patients receiving immunotherapy with concomitant antithrombotic therapy – A multicenter study on 2419 patients from the prospective skin cancer registry ADOReg.	Kött J, Zell T, Zimmermann N, Rünger A, Smit DJ, Abeck F, Geidel G, Hansen-Abeck I, Heidrich I, Weichenthal M ... Simon JC, ...Gebhardt C	European Journal of Cancer 214 (2025) 115159
	S1-Guideline Sebaceous Carcinoma	Utikal J, ..., Ziemer M, Ugurel S	J Dtsch Dermatol Ges. 2024 May;22(5):730-747
	Checkpoint inhibitor-induced bullous pemphigoid differs from spontaneous bullous pemphigoid	Kramer N, ..., Ziemer M, ..., Heinzerling L	J Eur Acad Dermatol Venereol. 2024 Aug; 38(8):e722-e728

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Haut- tumor- zentrum	Health-related quality of life and its influencing factors in patients with primary cutaneous B-cell lymphomas: A multicentric study in 100 patients	Schirren AEC, ..., Ziemer M, Nicolay JP	J Eur Acad Dermatol Venereol. 2024 May;38(5):954-966
	Gene expression profiling in porocarcinoma indicates heterogeneous tumor development and substantiates poromas as precursor lesions	Holst S, ... , Ziemer M, ... Redler S	J Dtsch Dermatol Ges. 2024 Aug;22(8):1115-1124
Kinder- krebs- zentrum	Lentiviral Gene Therapy for Cerebral Adrenoleukodystrophy.	Eichler F, Duncan CN, Musolino PL, Lund TC, Gupta AO, De Oliveira S, Thrasher AJ, Aubourg P, Köhl JS, Loes DJ, Amartino H, Smith N, Folloni Fernandes J, Sevin C, Sankar R, Hussain SA, Gissen P, Dalle JH, Platzbecker U, Downey GF, McNeil E, Demopoulos L, Dietz AC, Thakar HL, Orchard PJ, Williams DA	N Engl J Med. 2024 Oct 10; 391(14):1302-1312. doi: 10.1056/NEJMoa2400442. PMID: 39383459
	Hematologic Cancer after Gene Therapy for Cerebral Adrenoleukodystrophy.	Duncan CN, Bledsoe JR, Grzywacz B, Beckman A, Bonner M, Eichler FS, Köhl JS, Harris MH, Slauson S, Colvin RA, Prasad VK, Downey GF, Pierciey FJ, Kinney MA, Foos M, Lodaya A, Floro N, Parsons G, Dietz AC, Gupta AO, Orchard PJ, Thakar HL, Williams DA.	N Engl J Med. 2024 Oct 10;391(14):1287-1301. doi: 10.1056/NEJMoa2405541. PMID: 39383458

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Kinderkrebszentrum	Population Pharmacokinetics of Inotuzumab Ozogamicin in Pediatric Relapsed/Refractory B-Cell Precursor Acute Lymphoblastic Leukemia: Results of Study ITCC-059 Trajectories of illness perceptions in paediatric cancer patients and their parents and associations with health-related quality of life: Results of a prospective-longitudinal study.	Wu JH, Pennesi E, Bautista F, Garrett M, Fukuhara K, Brivio E, Ammerlaan ACJ, Locatelli F, van der Sluis IM, Rossig C, Chen-Santel C, Bielorai B, Petit A, Starý J, Díaz-de-Heredia C, Rives S, O'Marcaigh A, Rizzari C, Engstler G, Nysom K, Rubio-San-Simón A, Bruno B, Bertrand Y, Brethon B, Rialland F, Plat G, Dirksen U, Sramkova L, Zwaan CM, Huitema ADR	Clin Pharmacokinet. 2024 Jul;63(7):981-997. doi: 10.1007/s40262-024-01386-z. Epub 2024 Jun 22. PMID: 3890794

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Kinderkrebszentrum	Llirinotecan and temozolomide in combination with dasatinib and rapamycin versus irinotecan and temozolomide for patients with relapsed or refractory neuroblastoma (RIST-rNB-2011): a multicentre, open-label, randomised, controlled, phase 2 trial.	Corbacioglu S, Lode H, Ellinger S, Zeman F, Suttorp M, Escherich G, Bochennek K, Gruhn B, Lang P, Rohde M, Debatin KM, Steinbach D, Beilken A, Ladenstein R, Spachtholz R, Heiss P, Hellwig D, Tröger A, Koller M, Menhart K, Riemschneider MJ, Zoubaa S, Kietz S, Jakob M, Sommer G, Heise T, Hundsdörfer P, Kühnle I, Dilloo D, Schönbberger S, Schwabe G, von Luetichau I, Graf N, Schlegel PG, Frühwald M, Jorch N, Paulussen M, Schneider DT, Metzler M, Leipold A, Nathrath M, Imschweiler T, Christiansen H, Schmid I, Crazzolara R, Niktoreh N, Cario G, Faber J, Demmert M, Babor F, Fröhlich B, Bielack S, Bernig T, Greil J, Eggert A, Simon T, Foell J.	Lancet Oncol. 2024 Jul;25(7):922-932. doi: 10.1016/S1470-2045(24)00202-X. PMID: 38936379
	Trajectories of illness perceptions in paediatric cancer patients and their parents and associations with health-related quality of life: Results of a prospective-longitudinal study.	Herzog, K. Schepper, F., Kamm-Thonwart, R., Herrmann, J. Budich, M., Weiler-Wichtl, L., Pletschko, T., Suttorp, M., Christianen, H., Martini, J.	Psycho-Oncology 2024 DOI: 10.1002/pon.6332

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Kopf- Hals- Tumor- zentrum	Generation of a Realistic Synthetic Laryngeal Cancer Cohort for AI Applications	Katalinic M, Schenk M, Franke S, Katalinic A, Neumuth T, Dietz A, Stoehr M, Gaebel J	Cancers (Basel) 2024; 16(3): 00-00
	Outcome Disparities in Patients with Early-Stage Laryngeal Cancer Depending on Localization, Tobacco Consumption, and Treatment Modality	Wald T, Koppe TJ, Pirlich M, Zebralla V, Kunz V, Dietz A, Stoehr M, Wichmann G	Biomedicines 2024; 12(9): 00-00
	Transoral laser microsurgery for supraglottic carcinomas: results of a prospective multicenter trial (SUPRATOL)	Ambrosch P, Meuret S, Dietz A, Fazel A, Fietkau R, Tostmann R, Schroeder U, Lammert A, Künzel J, Jäckel MC, Boeger D, Scherl C, Deitmer T, Breitenstein K, Delank KW, Hilber H, Vester S, Knipping S, Harreus U, Scheich M, Bartel S, Plontke SK, Koscielny S, Veit JA, Greve J, Schilling V, Linxweiler M, Weiß S, Psychogios G, Arens C, Wittekindt C, Oeken J, Grosheva M, Borzikowsky C	Front Oncol 2024; 14: 00-00
	Cancer-associated financial burden in German head and neck cancer patients	Rast J, Zebralla V, Dietz A, Wichmann G, Wiegand S	Front Oncol 2024; 14(): 00-00
	Improved survival of locoregional-advanced larynx and hypopharynx cancer patients treated according to the DeLOS-II protocol	Wichmann G, Wald T, Pirlich M, Stoehr M, Zebralla V, Kuhn T, Nicolay NH, Hambsch P, Krücken I, Hoffmann KT, Lordick F, Kluge R, Wiegand S, Dietz A	Front Oncol 2024; 14: 00-00

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Lungen- krebs- zentrum	Outcomes of oncological intended thoracic surgery after lung transplantation	Frille A, Broschewitz J, Metelmann IB, Steinert M, von Laffert M, Wirtz H, Wald A, Kraemer S	Journal of Thoracic Disease 2024; 16(3):1933-1946. IF 2.1
	Detection of cancer-associated cachexia in lung cancer patients using whole-body [18F]FDG-PET/CT imaging: a multi-centre study	Ferrara D, Abenavoli EM, Beyer T, Gruenert S, Hacker M, Hesse S, Hofmann L, Pusitz S, Rullmann M, Sabri O, Sandøe P, Sciagrà R, Shiyam Sundar LK, Tönjes A, Wirtz H, Yu J, Frille A	Journal of Cachexia Sarcopenia and Muscle. 2024 15(6):2375-2386, IF 9.4
	TP53 co-mutations in advanced lung adenocarcinoma: comparative bioinformatic analyses suggest ambivalent character on overall survival alongside KRAS, STK11 and KEAP1 mutations	Frille A, Boeschen M, Wirtz H, Stiller M, Bläker H, von Laffert M	Front Oncol. 2024;14:1357583, IF 3.5
	How will lung cancer screening and lung nodule management change the diagnostic and surgical lung cancer landscape?	Hardavella G, Frille A, Chalela R, Sreter KB, Petersen RH, Novoa N, de Koning HJ	Eur Respir Rev. 2024 Jun 26;33(172):230232, IF 9.0
	Impact of radiomics features, pulmonary emphysema score and muscle mass on the rate of pneumothorax and chest tube insertion in CT-guided lung biopsies.	Leonhardi J, Dahms U, Schnarkowski B, Struck MF, Höhn A-K, Krämer S, Ebel S, Prasse G, Frille A, Denecke T, Meyer HJ	Respiratory Research. 2024, 25:320, IF 4.7
Neuro- onkolo- gisches Zentrum	Rapid and Reproducible Generation of Glioblastoma Spheroids for High-Throughput Drug Screening.	Bach, C, Glasow, A, Baran-Schmidt, R, Oppermann, O, Bach, C, Meixensberger, J, Güresir, E, Gaunitz, F	Front. Bioeng. Biotechnol. Sec. Organoids and Organ-On-A-Chip, Volume 12 - 2024

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Neuro-onkologisches Zentrum	Sexual dysfunction after surgery for primary sporadic cranial meningiomas: prevalence and risk factors.	Basaran AE, Arlt F, Güresir E, Vychopen M, Wach J.	J Neurooncol. 2024 Sep 10.
	Perioperative psychological distress in patients with intracranial tumors; a single center study.	Fehrenbach MK, Wilhelmy F, Wende T, Güresir E, Kasper J.	J Neurooncol. 2024
	ARISE-The Accuracy Evaluation of a Patient-Specific 3D-Printed Biopsy System Based on MRI Data: A Cadaveric Study.	Möbius R, Winkler D, Kropla F, Müller M, Scholz S, Güresir E, Grunert R.	Bioengineering (Basel). 2024 Oct 11;11(10):1013.
	Predictors for the Occurrence of Seizures in Meningioma.	Naegeli J, Sander C, Wach J, Güresir E, Meixensberger J, Arlt F.	Cancers (Basel). 2024 Aug 31;16(17):3046.
Prostatakarzinomzentrum	Assessment of different continence definitions in the context of the randomized multicenter prospective LAP-01 trial-Does the best definition change over time?	Holze S, Kuntze AS, Mende M, Neuhaus P, Truss MC, Do HM, Dietel A, Franz T, Stolzenburg JU	Eur J Med Res. 2024;29(1)
	Robot-assisted radical prostatectomy using the avatera system™: a prospective pilot study.	Gkeka K, Kallidonis P, Peteinaris A, Katsakiori P, Tatanis V, Faitatziadis S, Spinos T, Vagionis A, Vrettos T, Stolzenburg JU, Liatsikos E.	Minerva Urol Nephrol. 2024;76(1):52-59
	Use of omentum during robotic-assisted reconstructive urological surgery: a systematic review of the current literature.	Anderson C, Spinos T, Liatsikos E, Kallidonis P, Tatanis V, Dietel A, Franz T, Stolzenburg JU.	World J Urol. 2024 Nov 4;42(1):620
	IDEAL-D Phase 0 Evaluation of the Avatera System in Robot-Assisted Prostate, Bladder and Renal Surgery.	Haney CM, Holze S, Liatsikos E, Dietel A, Kallidonis P, Tatanis V, Katsakiori P, Spinos T, Imkamp F, Stolzenburg JU.	J Laparoendosc Adv Surg Tech A. 2024

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Prostatakarzinomzentrum	Medication Reconciliation as Part of Admission Management-A Survey to Improve Drug Therapy Safety in a Urology Department.	Remane Y, Pfeiffer L, Schuhmann L, Huke A, Stolzenburg JU, Bertsche T.	Pharmacy 2024;12(4):122
Sarkomzentrum	S2k-Leitlinie Wirbelsäulenmetastasen	Georg Osterhoff, René Schmit, Alexander Disch	Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V. (DGOU)
	CT Texture Analysis in Breast Cancer Patients Undergoing CT-Guided Bone Biopsy: Correlations With Histopathology.	Wermelskirchen S, Leonhardi J, Höhn AK, Osterhoff G, Schopow N, Briest S, Denecke T, Meyer HJ.	Breast Cancer (Auckl)
	Impact of quantitative CT texture analysis on the outcome of CT-guided bone biopsy.	Wermelskirchen S, Leonhardi J, Höhn AK, Osterhoff G, Schopow N, Zimmermann S, Ebel S, Prasse G, Henkelmann J, Denecke T, Meyer HJ	Journal of Bone Oncology
	Exploring the relationship between metabolism and immune microenvironment in osteosarcoma based on metabolic pathways.	Wu C, Tan J, Shen H, Deng C, Kleber C, Osterhoff G, Schopow N.	Journal of Biomedical Science
Gastrointestinale Tumore	The validity of the distress thermometer in patients with musculoskeletal tumors.	Marie Uhlenbruch F, Schopow N, Roschke E, Lycke C, Heyde CE, Mehnert-Theuerkauf A, Osterhoff G.J	Journal of Bone Oncology
	Premature mortality for patients after completely resected early adenocarcinoma of the esophagus or stomach	Bollschweiler E, Hölscher AH, Markar SR, Alakus H, Drebber U, Mönig SP, Plum PS.	Cancer Medicine

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Gastro-intestinale Tumore	Association between four insulin resistance surrogates and the risk of esophageal cancer: a prospective cohort study using the UK Biobank	Yang C, Cheng W, Plum PS, Köppe J, Gockel I, Thieme R.	Journal of cancer research and clinical oncology
Viszeral-onkologisches Zentrum	Integrative genomic analyses of European intrahepatic cholangiocarcinoma: Novel ROS1 fusion gene and PBX1 as prognostic marker	Plum PS, Hess T, Bertrand D, Morgenstern I, Velazquez Camacho O, Jonas C, Alidousty C, Wagner B, Roessler S, Albrecht T, Becker J, Richartz V, Holz B, Hoppe S, Poh HM, Chia BKH, Chan CX, Pathiraja T, Teo AS, Marquardt JU, Khng A, Heise M, Fei Y, Thieme R, Klein S, Hong JH, Dima SO, Popescu I, Hoppe-Lotichius M, Buettner R, Lautem A, Otto G, Quaas A, Nagarajan N, Rozen S, Teh BT, Goeppert B, Drebber U, Lang H, Tan P, Gockel I, Schumacher J, Hillmer AM.	Clinical and translational medicine
	Bone mineral density as a prognostic marker in patients with biliary tract cancer undergoing surgery	Heinrichs L, Fluegen G, Loosen SH, Loberg C, Wittig L, Quaas A, Plum PS, Große Hokamp N, Minko P, Krieg A, Antoch G, Knoefel WT, Luedde T, Roderburg C, Jördens MS.	BJC Reports

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Viszeral-onkologisches Zentrum	Therapy-relevant MDM2 amplification in cholangiocarcinomas in Caucasian patients	Lyu SI, Plum PS, Fretter C, Simon AG, Bedau T, Knipper K, Thomas MN, Stippel D, Wagner BJ, Bruns C, Waldschmidt D, Büttner R, Drebber U, Quaas A.	Therapeutic advances in medical oncology
	Weekday effect of surgery on in-hospital outcome in pancreatic surgery: a population-based study	Uttinger K, Niezold A, Weimann L, Plum PS, Baum P, Diers J, Brunotte M, Rademacher S, Germer CT, Seehofer D, Wiegering A.	Langenbeck's archive of surgery
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	Imetelstat in patients with lower-risk myelodysplastic syndromes who have relapsed or are refractory to erythropoiesis-stimulating agents (IMerge): a multinational, randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial	Platzbecker U, Santini V, Fenaux P, Sekeres MA, Savona MR, Madanat YF, Díez-Campelo M, Valcárcel D, Illmer T, Jonášová A, Belohlávková P, Sherman LJ, Berry T, Dougherty S, Shah S, Xia Q, Sun L, Wan Y, Huang F, Ikin A, Navada S, Feller F, Komrokji RS, Zeidan AM	Lancet 2024; 403(10423): 249-260

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	Single-cell multiomic dissection of response and resistance to chimeric antigen receptor T cells against BCMA in relapsed multiple myeloma	Rade M, Grieb N, Weiss R, Sia J, Fischer L, Born P, Boldt A, Fricke S, Franz P, Scolnick J, Venkatraman L, Xu S, Kloetzer C, Heyn S, Kubasch AS, Baber R, Wang SY, Bach E, Hoffmann S, Ussmann J, Schetschorke B, Hell S, Schwind S, Metzeler KH, Herling M, Jentzsch M, Franke GN, Sack U, Köhl U, Platzbecker U, Reiche K, Vucinic V, Merz M	Nat Cancer 2024; 5(9): 1318-1333
	Optimizing drug combinations for T-PLL: restoring DNA damage and P53-mediated apoptotic responses	von Jan J, Timonen S, Braun T, Jiang Q, lanevski A, Peng Y, McConnell K, Sindaco P, Müller TA, Pützer S, Klepzig H, Jungherz D, Dechow A, Wahnschaffe L, Giri AK, Kankainen M, Kuusamäki H, Neubauer HA, Moriggl R, Mazzeo P, Schmidt N, Koch R, Hallek M, Chebel A, Armisen D, Genestier L, Bachy E, Mishra A, Schrader A, Aittokallio T, Mustjoki S, Herling M	Blood 2024; 144(15): 1595-1610

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	Sabatolimab plus hypomethylating agents in previously untreated patients with higher-risk myelodysplastic syndromes (STIMULUS-MDS1): a randomised, double-blind, placebo-controlled, phase 2 trial	Zeidan AM, Ando K, Rauzy O, Turgut M, Wang MC, Cairoli R, Hou HA, Kwong YL, Arnan M, Meers S, Pullarkat V, Santini V, Malek K, Kiertzman F, Niolat J, Ramos PM, Menssen HD, Fenaux P, Miyazaki Y, Platzbecker U	Lancet Haematol 2024; 11(1): e38-e50
	Cellular dynamics following CAR T cell therapy are associated with response and toxicity in relapsed/refractory myeloma	Fischer L, Grieb N, Born P, Weiss R, Seifert S, Boldt A, Fricke S, Franz P, Heyn S, Kubasch AS, Baber R, Weidner H, Wang SY, Bach E, Hoffmann S, Ussmann J, Kirchberg J, Hell S, Schwind S, Metzeler KH, Herling M, Jentzsch M, Franke GN, Sack U, Reiche K, Köhl U, Platzbecker U, Vucinic V, Merz M	Leukemia 2024; 38(2): 372-382
Radiologie	GPT-4o's competency in answering the simulated written European Board of Interventional Radiology exam compared to a medical student and experts in Germany and its ability to generate exam items on interventional radiology: a descriptive study	Ebel S, Ehrengut C, Denecke T, Gößmann H, Beeskow AB	J Educ Eval Health Prof

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Radiologie	Impact of quantitative CT texture analysis on the outcome of CT-guided bone biopsy	Wermelskirchen S, Leonhardi J, Höhn AK, Osterhoff G, Schopow N, Zimmermann S, Ebel S, Prasse G, Henkelmann J, Denecke T, Meyer HJ	J Bone Oncol
	Body composition parameters in initial CT imaging of mechanically ventilated trauma patients: Single-centre observational study	Meyer HJ, Der-mendzhiev T, Hetz M, Osterhoff G, Kleber C, Denecke T, Henkelmann J, Werdehausen R, Hempel G, Struck M	J Cachexia Sarcopenia Muscle
	CT-defined sarcopenia predicts treatment response in primary central nervous system lymphomas	Surov A*, Meyer HJ*, Hinnerichs M, Ferraro V, Zeremski V, Mouggiakakos D, Saalfeld S, Wienke A, Strobel A, Wolleschak D	Eur Radiol
	Cell atlas of the regenerating human liver after portal vein embolization	P, Körner C, He Z, Schaffer T, Eckel JC, Hänsel R, Santel M, Seimiya M, Denecke T, Dannemann M, Brosch M, Hampe J, Seehofer D, Damm G, Camp JG, Treutlein B	Nat Commun
Psycho-onkologie	Digital Therapeutic (Mika) Targeting Distress in Patients With Cancer: Results From a Nationwide Waitlist Randomized Controlled Trial.	Springer F, Maier A, Friedrich M, Raue JS, Finke G, Lordick F, Montgomery G, Esser P, Brock H, Mehnert-Theuerkauf A	J Med Internet Res, 26, e51949

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Psycho-onkologie	Estimating the prevalence of mental disorders in patients with newly diagnosed cancer in relation to socioeconomic status: a multicenter prospective observational study.	Goerling U, Ernst J, Esser P, Haering C, Hermann M, Hornemann B, Hövel P, Keilholz U, Kissane D, von dem Knesebeck O, Lordick F, Springer F, Zingler H, Zimmermann T, Engel C, Mehnert-Theuerkauf A	ESMO Open, 9(8), 103655
	Changes and predictors of social support in adolescent and young adult cancer survivors - Results of a 7-year longitudinal study	Merz S, Friedrich M, Brock H, Leuteritz K, Geue K, Richter D, Mehnert-Theuerkauf A, Sender A	Psychooncology, 33(1), e6282
	Unmet supportive care needs among cancer patients: exploring cancer entity-specific needs and associated factors.	Springer F, Mehnert-Theuerkauf A, Gebhardt C, Stolzenburg JU, Briest S	J Cancer Res Clin Oncol, 150, 190
	Health-related quality of life in older hematological cancer survivors (70+) compared to older general population - A German cancer-register-based cross-sectional comparative study.	Schatz F, Mehnert-Theuerkauf A, Platzbecker U, Springer F, Götze H	Eur J Haematol, 113(5), 693-703

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Radio-onkologie	Planning Benchmark Study for Stereotactic Body Radiation Therapy of Pancreas Carcinomas With Simultaneously Integrated Boost and Protection: Results of the DEGRO/DGMP Working Group on Stereotactic Radiation Therapy and Radiosurgery.	Moustakis C, Blanck O, Grohmann M, Albers D, Bartels D, Bathen B, Borzi GR, Broggi S, Bruschi A, Casale M, Delana A, Doolan P, Ebrahimi Tazehmahalleh F, Fabiani S, Falco MD, Fehr R, Friedlein M, Gutser S, Hamada AM, Hancock T, Köhn J, Kornhuber C, Krieger T, Lambrecht U, Lappi S, Moretti E, Mirus A, Muedder T, Plaude S, Polvika B, Ravaglia V, Righetto R, Rinaldin G, Schachner H, Scaggion A, Schilling P, Szeverinski P, Villaggi E, Walke M, Wilke L, Winkler P, Nicolay NH, Eich HT, Gkika E, Brunner TB, Schmitt D.	Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2025 Feb 1;121(2):547-557. doi: 10.1016
	Effects of tumor treating fields (TTFields) on human mesenchymal stromal cells.	Strack M, Kückelhaus J, Diebold M, Wuchter P, Huber PE, Schnell O, Sankowski R, Prinz M, Grosu AL, Heiland DH, Nicolay NH, Rühle A.	J Neurooncol. 2024 Sep;169(2):329-340. doi: 10.1007

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Radio-onkologie	A Multicenter Evaluation of Different Chemotherapy Regimens in Older Adults With Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Undergoing Definitive Chemoradiation.	Rühle A, Weymann M, Behrens M, Marschner S, Haderlein M, Fabian A, Senger C, Dickstein DR, Kraft J, von der Grün J, Chen E, Aquino-Michaels T, Domschikowski J, Bickel A, Altay-Langguth A, Kalinauskaite G, Lewitzki V, Bonomi M, Blakaj DM, Jhawar SR, Baliga S, Barve R, Ferentinos K, Zamboglou C, Schnellhardt S, Haehl E, Spohn SKB, Kuhn T, Zöller D, Guckenberger M, Budach V, Belka C, Bakst R, Mayer A, Schmidberger H, Grosu AL, Balermipas P, Stromberger C, Nicolay NH	Int J Radiat Oncol Biol Phys. 2024 Apr 1;118(5):1282-1293. doi: 10.1016
	Oncologic treatment support via a dedicated mobile app: a prospective feasibility evaluation (OPTIMISE-1).	Schunn FA, El Shafie RA, Kronsteiner D, Sauer LD, Kudak A, Bougaf N, Oetzel D, Krämer A, Regnery S, Machmer T, Debus J, Nicolay NH	Strahlenther Onkol. 2024 Jun;200(6):475-486. doi: 10.1007
	Multicenter analysis on the value of standard (chemo) radiotherapy in elderly patients with locally advanced adenocarcinoma of the esophagus or gastroesophageal junction.	Bostel T, Nikolaidou E, Wollschläger D, Mayer A, Kaufmann J, Hopprich A, Rühle A, Grosu AL, Debus J, Fottner C, Moehler M, Grimmering P, Schmidberger H, Nicolay NH.	Radiat Oncol. 2024 Mar 4;19(1):28. doi: 10.1186

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Nuklear- medizin	Added value of FDG-PET for detection of progressive supranuclear palsy.	Buchert R*, Huppertz HJ*, Wegner F, Berding G, Brendel M, Apostolova I, Buhmann C, Poetter-Nerger M, Dierks A, Katzdobler S, Klietz M, Levin J, Mahmoudi N, Rinscheid A, Quattrone A, Rogozinski S, Rumpf JJ, Schneider C, Stoecklein S, Spetsieris PG, Eidelberg D, Sabri O*, Barthel H*, Wattjes MP*, Höglinger G* (*equally contribution),	J Neurol Neurosurg Psychiatry 2024;
	Detection of cancer-associated cachexia in lung cancer patients using whole-body [(18)F]FDG-PET/CT imaging: A multi-centre study.	Ferrara D, Abenavoli EM, Beyer T, Gruenert S, Hacker M, Hesse S, Hofmann L, Pusitz S, Rullmann M, Sabri O, Sciagrà R, Sundar LKS, Tönjes A, Wirtz H, Yu J, Frille A	J Cachexia Sarcopenia Muscle 2024

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Nuklear- medizin	Tau accumulation is associated with dopamine deficiency in vivo in four-repeat tauopathies.	Ferschmann C*, Messerschmidt K*, Gnörich J, Barthel H, Marek K, Palleis C, Katzdobler S, Stockbauer A, Fietzek U, Finze A, Biechele G, Rumpf JJ, Saur D, Schroeter ML, Rullmann M, Beyer L, Eckenweber F, Wall S, Schildan A, Patt M, Stephens A, Classen J, Bartenstein P, Seibyl J, Franzmeier N, Levin J, Höglinger GU, Sabri O, Brendel M, Scheifele M	Eur J Nucl Med Mol Imaging 2024
	Analysis of image data from the EuroNet PHL-C2 trial indicates a potential reduction in injected F-18 FDG activities in children: a proposal to update the EANM Paediatric Dosage Card.	Tran-Gia J, Eberlein U, Lassmann M, Mauz-Körholz C, Körholz D, Zuccetta P, Bar-Sever Z, Rosner U, Georgi TW, Sabri O, Kluge R, Piccardo A*, Kurch L*	Eur J Nucl Med Mol Imaging 2024
	Subcortical tau is linked to hypoperfusion in connected cortical regions in 4-repeat tauopathies.	Roemer SN, Brendel M, Gnoerich J, Malpetti M, Zaganjori M, Quattrone A, Gross M, Steward A, Dewenter A, Wagner F, Dehsarvi A, Ferschmann C, Wall S, Palleis C, Rauchmann BS, Katzdobler S, Jaeck A, Stockbauer A, Fietzek UM, Bernhardt AM, Weidinger E, Zwergal A, Stoecklein S, Perneczky R, Barthel H, Sabri O, Levin J, Hoeglinger GU, Franzmeier N	Brain 2024

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Pathologie	Sex, Genotype, and Liver Volume Progression as Risk of Hospitalization Determinants in Autosomal Dominant Polycystic Liver Disease.	Schönauer R, Sierks D, Boerrigter M, Jawaid T, Caroff L, Audrezet MP, Friedrich A, Shaw M, Degenhardt J, Forberger M, de Fallois J, Bläker H, Bergmann C, Gödiker J, Schindler P, Schlevogt B, Müller RU, Berg T, Patterson I, Griffiths WJ, Sayer JA; Genomics England Research Consortium; Popp B, Torres VE, Hogan MC, Somlo S, Watnick TJ, Nevens F, Besse W, Cornec-Le Gall E, Harris PC, Drenth JPH, Halbritter J.	Gastroenterology. 2024 May;166(5):902-914. doi: 10.1053/j.gastro.2023.12.007. Epub 2023 Dec 13. PMID: 38101549. IF 26.3
	Different contractility modes control cell escape from multicellular spheroids and tumor explants	Blauth E, Grosser S, Sauer F, Merkel M, Kubitschke H, Warmt E, Morawetz EW, Friedrich P, Wolf B, Briest S, Hiller GGR, Horn LC, Aktas B, Käs JA	APL Bioeng. 2024 May 7; 8(2):026110. doi: 10.1063/5.0188186. eCollection 2024 Jun. PMID: 38721268 IF 6.6

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Pathologie	A comprehensive solution to quality control problem in digital pathology	Weng, Z., Seper, A., Prylukhin, A., Mairinger, F., Wickenhauser, C., Bauer, M., Glamann, L., Bläker, H., Lingscheidt, T., Hulla, W., Jonigk, D., Schallenberg, S., Bychkov, A., Fukuoka, J., Braun, M., Schömig-Markiefka, B., Klein, S., Thiel, A., Bozek, K., Netto, G. J., ... Tolkach, Y. (2024)	<i>Nature communications</i> , 15(1), 10685. https://doi.org/10.1038/s41467-024-54769-y PMID: 39681557 IF: 14.7
	Large-scale external validation and meta-analysis of gene methylation biomarkers in tumor tissue for colorectal cancer prognosis.	Yuan T, Wankhede D, Edelmann D, Kather JN, Tagscherer KE, Roth W, Bewerunge-Hudler M, Brobeil A, Kloor M, Bläker H, Brenner H, Hoffmeister M.	EBioMedicine. 2024 Jul;105:105223. doi: 10.1016/j.ebiom.2024.105223. Epub 2024 Jun 24. PMID: 38917511 Free PMC article. IF 9.7
	Association of immune evasion in myeloid sarcomas with disease manifestation and patients' survival	Bauer M, Monecke A, Hackl H, Wilfer A, Jaekel N, Bläker H, Al-Ali HK, Seliger B, Wickenhauser C.	Front Immunol. 2024 Aug 7;15:1396187. doi: 10.3389/fimmu.2024.1396187. eCollection 2024. PMID: 39170623 Free PMC article. IF 5.7

Anlage 3: Liste klinischer Studien des Zentrums, Stand Auswertung 3/2025

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Dermatologie, Venerologie, Allergologie	BERING NIS	initiiert (rekrutierend)	3
	CemiSkin	Studie beendet	1
	Psychoonkologische Befragung adjuvante Therapie	Rekrutierung pausierend	0
	ADOREG	initiiert (rekrutierend)	76
	R3767-ONC-2011	initiiert (rekrutierend)	8
	DODEKA	Rekrutierung pausierend	0
	C4221023	Studie beendet 10.05.2024	0
	KEYVIBE-010	Rekrutierung geschlossen 07.03.2024	5
	PRISM-MEL-301	initiiert (rekrutierend)	1
Frauen- heilkunde	Vulvafeldresektion	initiiert (rekrutierend)	7
	Neue Tumoroperation Endometriumkarzinom	initiiert (rekrutierend)	6
	Neue Tumoroperation Zervixkarzinom	initiiert (rekrutierend)	2
	HoldCancerBack	initiiert (rekrutierend)	0
	HoldCancerBack	initiiert (rekrutierend)	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Frauen- heilkunde	Astefania	Studie beendet 01.01.2024	0
	SERENA6	Rekrutierung geschlossen 25.04.2024	3
	Scout-1	initiiert (rekrutierend)	2
	KMP-Biobank-Projekt	initiiert (rekrutierend)	223
	DESTINY-Breast 1 1	Rekrutierung geschlossen 30.03.2024	1
	OlympiaN	Rekrutierung geschlossen 15.04.2024	0
	ADAPTlate	initiiert (rekrutierend)	7
	Captor BC	initiiert (rekrutierend)	2
	LIBRE-2	initiiert (rekrutierend)	24
	TROPION-Breast03	Rekrutierung geschlossen 15.11.2024	1
	AGO-OVAR 28	initiiert (rekrutierend)	13
	CAROLIN-Studie	initiiert (rekrutierend)	2
	TEDOVA	Rekrutierung geschlossen 13.11.2024	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Frauen- heilkunde	PROVIDENCE	initiiert (rekrutierend)	1
	SURVIVE	initiiert (rekrutierend)	31
	ADAPT-HER2-IV	initiiert (rekrutierend)	7
	X-PORT-EC-042	initiiert (rekrutierend)	3
	BCP	initiiert (rekrutierend)	1
	Clear-B	Rekrutierung geschlossen 01.08.2024	28
Gastro- enterologie und Rheumatologie	GISG KRK	initiiert (rekrutierend)	0
	CARP-Studie	initiiert (rekrutierend)	3
Hals-, Nasen- und Ohren- heilkunde	BNT 113-01	initiiert (rekrutierend)	0
	PATHOS	Rekrutierung geschlossen 31.10.2024	5
	ELOS	initiiert (rekrutierend)	6
	Ascendis	Studie abgebrochen 22.11.2024	0
	Origami 4	initiiert (rekrutierend)	0
	NYKODE VB-C-03	initiiert (rekrutierend)	0
	GSK Galaxies	initiiert (rekrutierend)	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Hämatologie	Myelom Register	initiiert (rekrutierend)	0
	MAURITIUS	Rekrutierung pausierend	0
	EMCL-Registry	initiiert (rekrutierend)	2
	Collaborative Biobank (Cobi)	initiiert (rekrutierend)	0
	LIFE-HEART	initiiert (rekrutierend)	0
	GMALL Register	initiiert (rekrutierend)	4
	PALOMA trial	Rekrutierung geschlossen 15.08.2024	0
	ECNM-Registry	initiiert (rekrutierend)	1
	BoHemE-Trial	initiiert (rekrutierend)	1
	PNH-Register	initiiert (rekrutierend)	0
	AML-MRD-Register OSHO	initiiert (rekrutierend)	0
	GSG-MPN Bio Register	initiiert (rekrutierend)	5
	TUD_PEMAZA-068	initiiert (rekrutierend)	1
	MK4280-003	initiiert (rekrutierend)	0
	AMGEN20180257	initiiert (rekrutierend)	0
	CA-4948-102	initiiert (rekrutierend)	1

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Hämatologie	LUCAS	Studie beendet 06.03.2024	0
	UniCAR02-T Studie	initiiert (rekrutierend)	2
	SAL-AML-Register	initiiert (rekrutierend)	7
	OSHO-AML	initiiert (rekrutierend)	0
	Napoleon Register	initiiert (rekrutierend)	0
	TUD-Mosaic-075	initiiert (rekrutierend)	0
	SELLAS	Rekrutierung geschlossen 29.03.2024	0
	CLL REGISTER	initiiert (rekrutierend)	7
	canfire-Prüfzentrum	Rekrutierung geschlossen 29.02.2024	0
	LUSPLUS-Prüfzentrum	initiiert (rekrutierend)	0
	ACE-536-ITFU-001	initiiert (rekrutierend)	0
	INDEPENDENCE	initiiert (rekrutierend)	0
	TRACE	Rekrutierung geschlossen 17.01.2024	0
	OPTIMATE	initiiert (rekrutierend)	1
	ALE1002	initiiert (rekrutierend)	3

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Hämatologie	PRO-RED	initiiert (rekrutierend)	5
	BRUIN	Rekrutierung geschlossen 26.06.2024	0
	AA-BMF Register	initiiert (rekrutierend)	2
	MoMMent	initiiert (rekrutierend)	0
	AA-BMF	initiiert (rekrutierend)	0
	CANFIRE	Rekrutierung geschlossen 29.02.2024	1
	shimmer	initiiert (rekrutierend)	9
	Tecartus	initiiert (rekrutierend)	0
	SUCCESSOR-2	initiiert (rekrutierend)	0
	CABL_001J12302	Rekrutierung geschlossen 14.06.2024	1
	041 - TYA24426	initiiert (rekrutierend)	0
	Impact	initiiert (rekrutierend)	0
	KERO50-MD-201	initiiert (rekrutierend)	0
	MK4280A-008	Rekrutierung geschlossen 11.12.2024	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Hämatologie	MonumenTAL	Rekrutierung geschlossen 19.03.2024	0
	PCNSL	initiiert (rekrutierend)	2
	TNHL-Register	initiiert (rekrutierend)	11
	LENNON	initiiert (rekrutierend)	0
	VENAZA	initiiert (rekrutierend)	7
	IMpress	initiiert (rekrutierend)	2
	HMFLT1101	initiiert (rekrutierend)	0
	TAK-573-1501	Studie beendet 29.05.2024	0
	BGB-11417-103	initiiert (rekrutierend)	2
	R-Pola-Glo	initiiert (rekrutierend)	1
	M20-638 EPCORE	Rekrutierung geschlossen 02.07.2024	1
	GMALL-BLIVEN	initiiert (rekrutierend)	0
	MPOH08 PHOEBUS MaaT	initiiert (rekrutierend)	1
	CA056-025 ELEMENT-MDS	initiiert (rekrutierend)	1
	CVAY736J12101	Studie abgebrochen 05.09.2024	1

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Hämatologie	Priothera PKRPC001 ("MO-TRANS)	Rekrutierung pausierend	2
	EQ-100-02 EQUATOR Equillium	initiiert (rekrutierend)	1
	MAXILUS	initiiert (rekrutierend)	1
	CARTITUDE-6_EMN	initiiert (rekrutierend)	10
	SPIZ-Projekt	initiiert (rekrutierend)	24
	MAGNETISMM-7	initiiert (rekrutierend)	3
	CYTB323A12101	initiiert (rekrutierend)	3
	CA056025	initiiert (rekrutierend)	1
	CA123-1000	initiiert (rekrutierend)	2
	CA-4948-104	initiiert (rekrutierend)	1
	TUD-Vincent	initiiert (rekrutierend)	1
	CDFV890G12101	Rekrutierung geschlossen 26.03.2024	1
	CLN-049-002 FLORENTINE	initiiert (rekrutierend)	1
	GLA-Register	initiiert (rekrutierend)	1
	GMALL-EVOLVE	Rekrutierung geschlossen	0
	Remark	Rekrutierung geschlossen	1

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Hepatologie	ADJUBIL	Rekrutierung geschlossen 08.01.2024	0
	ADVANCE	Rekrutierung geschlossen 28.06.2024	1
	Emerald 3	Rekrutierung geschlossen 15.11.2024	1
	IMMUWHY	initiiert (rekrutierend)	1
Internistische Onkologie	Ramiris PhIII	Rekrutierung geschlossen 20.11.2024	0
	WAVP-Studie	initiiert (rekrutierend)	0
	GISAR T007	initiiert (rekrutierend)	19
	OPAL	initiiert (rekrutierend)	0
	Praegnant	initiiert (rekrutierend)	0
	Destiny 03	initiiert (rekrutierend)	0
	NCT-MASTER Plattform	initiiert (rekrutierend)	3
	ACO/ARO/AIO-18.2	initiiert (rekrutierend)	1
	BNT122-01	initiiert (rekrutierend)	2
	Registerstudie SAPHIR	initiiert (rekrutierend)	2
	Fire-9	initiiert (rekrutierend)	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Internistische Onkologie	INTEGRATE IIb	Rekrutierung geschlossen 29.04.2024	1
	IMA 401-101	initiiert (rekrutierend)	6
	NIS INGA CA209-8EC	Rekrutierung geschlossen 31.01.2025	5
	BREAKWATER	Rekrutierung geschlossen 07.06.2024	0
	ANTONIO	Rekrutierung geschlossen 04.04.2024	2
	THE SEAMARK STUDY	Rekrutierung geschlossen 23.10.2024	0
	THE DANTE TRIAL	initiiert (rekrutierend)	5
	Fortitude (AMG552)	Rekrutierung geschlossen 30.09.2024	1
	HERIZON	initiiert (rekrutierend)	0
	iEUROEwing	initiiert (rekrutierend)	4
	NEOBRAF	Studie beendet 01.02.2024	0
	PLATON (Netzwerkstudie)	Rekrutierung pausierend 23.09.2024	1

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Internistische Onkologie	PLATON (Sub Pilotstudie)	Rekrutierung pausierend 23.09.2024	0
	TRABTRAP	initiiert (rekrutierend)	2
	Mountaineer03	initiiert (rekrutierend)	0
	IMA402-101	initiiert (rekrutierend)	9
	PROTraSarc	Rekrutierung geschlossen 30.07.2024	0
	SAGA	Rekrutierung geschlossen 16.10.2024	5
	ELECTRA	initiiert (rekrutierend)	0
	ELEMENT	initiiert (rekrutierend)	0
	MTB-Studie	initiiert (rekrutierend)	18
	Beamion Pantumor-1	initiiert (rekrutierend)	0
	CONNECT	initiiert (rekrutierend)	7
Medizinische Psychologie (Zentrum)	Peer2me2.0	initiiert (rekrutierend)	16
	LOGOS	initiiert (rekrutierend)	20
Neurochirurgie	CMS	initiiert (rekrutierend)	3

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Orthopädie	Gerinnungsfaktoren bei Sarkompatienten	initiiert (rekrutierend)	21
Pädiatrische Onkologie	SIOP-HRMB	initiiert (rekrutierend)	0
	AIEOP-BFM ALL 2017	Rekrutierung geschlossen 31.03.2024	0
	EsPHALL2017/COGAALL1631	Rekrutierung pausierend 01.10.2024	0
	IntRe-ALL-HR 2010	initiiert (rekrutierend)	0
	ALL-REZ BFM	initiiert (rekrutierend)	1
	AML-BFM 2017 Register	initiiert (rekrutierend)	3
	CML-pead II Register	initiiert (rekrutierend)	0
	EWOG-MDS 2006	initiiert (rekrutierend)	0
	B-NHL 2013	initiiert (rekrutierend)	0
	LBL 2018	initiiert (rekrutierend)	1
	NB Registry 2016	initiiert (rekrutierend)	1
	LTR	initiiert (rekrutierend)	1
	CPT-SIOP-2009	initiiert (rekrutierend)	0
	KRANIOPHARYNGEOM Re-gistry 2019	initiiert (rekrutierend)	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Pädiatrische Onkologie	SIOF Ependymoma II	initiiert (rekrutierend)	0
	I-HIT-MED	initiiert (rekrutierend)	0
	HIT-LOGGIC Register	initiiert (rekrutierend)	7
	SoTiSaR	initiiert (rekrutierend)	3
	COSS-Register	initiiert (rekrutierend)	0
	Fanconi Anemia Registry 01	initiiert (rekrutierend)	0
	LCH-REG-DE 2013	initiiert (rekrutierend)	0
	HLH Registry	initiiert (rekrutierend)	0
	GPOH-MET-Register	initiiert (rekrutierend)	2
	MAKEI V	initiiert (rekrutierend)	1
	STEP Register	initiiert (rekrutierend)	0
	PRST	initiiert (rekrutierend)	14
	INFORM	initiiert (rekrutierend)	6
	PTT2.0	initiiert (rekrutierend)	0
	MNP Int-R	initiiert (rekrutierend)	0
	NPC-2016	initiiert (rekrutierend)	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Pädiatrische Onkologie	RB-Registry	initiiert (rekrutierend)	0
	LOGGIC Core	initiiert (rekrutierend)	7
	SIOF-RTSG 2016	initiiert (rekrutierend)	1
	SIOPEATRO1	initiiert (rekrutierend)	0
	ALCL-VBL	initiiert (rekrutierend)	0
	DAY101-002	initiiert (rekrutierend)	2
	ML-DS2018	initiiert (rekrutierend)	0
	AIEOP-BFM-AML 2020	initiiert (rekrutierend)	5
	iEE	initiiert (rekrutierend)	2
	MC-MSC2/a GvHD/ BALDER	initiiert (rekrutierend)	0
	ALL-BFM-Register	initiiert (rekrutierend)	5
	CBYL719F12201 EPIK-P2	initiiert (rekrutierend)	0
	CBYL719P12201 EPIK-L1	initiiert (rekrutierend)	0
	GPOH-HD-Register	initiiert (rekrutierend)	1
	ALL SCT FORUM Registry 2022	initiiert (rekrutierend)	2
	SCID-SZT-2016-Register	initiiert (rekrutierend)	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Pneumologie	Adipokine-Screen	initiiert (rekrutierend)	6
	SGDLIV DL 203_SOPHiA	initiiert (rekrutierend)	0
	Adipokine-Screen - Substudie	initiiert (rekrutierend)	0
	Adipokine-Screen-PET/CT - Substudie	initiiert (rekrutierend)	0
Strahlen- therapie	EORTC-1420	Rekrutierung geschlossen 15.05.2024	0
	GLORIA	Rekrutierung pausierend	0
	OLIGOMA	initiiert (rekrutierend)	0
	NOA-18	initiiert (rekrutierend)	1
	Mamma Register	initiiert (rekrutierend)	170
	CureVac	initiiert (rekrutierend)	2
	XRAY VISION	Nach- beobachtung beendet 24.06.2024	0
	decisional regret	initiiert (rekrutierend)	103
	MecMeth/ NOA-24	initiiert (rekrutierend)	3
	EORTC 2227 LEGATO	initiiert (rekrutierend)	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (im Betrachtungs- zeitraum)
Strahlen- therapie	CETC-002	initiiert (rekrutierend)	11
	EORTC 2013	initiiert (rekrutierend)	27
Urologie	Carat	initiiert (rekrutierend)	2
	Nora	initiiert (rekrutierend)	0
	PCO-Studie	initiiert (rekrutierend)	202
	Avenue NIS	initiiert (rekrutierend)	2
	3DPN	initiiert (rekrutierend)	57
	ProCare	initiiert (rekrutierend)	2
Viszeral-, Trans- plantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Barrett-Studie	initiiert (rekrutierend)	0
	CARDIA-TRIAL	initiiert (rekrutierend)	0
	CIRCULATE	initiiert (rekrutierend)	0
	PIPAC-Studie	initiiert (rekrutierend)	0
	PREVENT-Studie	initiiert (rekrutierend)	0
	Magen-Karzinom-Projekt	initiiert (rekrutierend)	0
	HSI-Studie	initiiert (rekrutierend)	0

Overview of Recruitment (UTMS-Report)

Studientyp	Patienten 2024
Phase I, I/II	42
Phase II	36
Phase III	94
Phase IV	2
Surgery, Radiotherapy, Interventional Radiology, Nuclear Medicine	15
Medical Devices	60
Biomarker trials with direct therapeutic intention	252
Supportive Care	163
Screening/ Diagnostic/ Early Detection/ Prevention	20
Epidemiologic/ Observational/ Outcome/ Observational Biomarker	732
Summe	1416

IMPRESSUM

Herausgeber:

Universitäres Krebszentrum Leipzig (UCCL)

Liebigstraße 22

04103 Leipzig

Freigeber:

Zentrumsleitung

Freigabe am:

12.11.2025

Gestaltung:

Bergstädter Premium Print

Niederlassung Leipzig



**Universitätsklinikum
Leipzig**

www.uniklinikum-leipzig.de