



**Universitätsklinikum
Leipzig**

Medizin ist unsere Berufung.



JAHRESBERICHT 2022 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	6
5	Qualitätsmanagement und Qualitätssicherung	7
6	Patienten- und Mitarbeiterorientierung	10
7	Kennzahlen	15
8	Forschungstätigkeit	18
	Anlagen	22

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 zentrumspezifischen 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

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.	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.	Wir wollen ein „ Center of Excellence “/universitäres onkologisches Spitzenzentrum in der Region werden.	Wir setzen uns für den Ausbau der Vernetzung innerhalb der Region („Outreach“) ein.

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

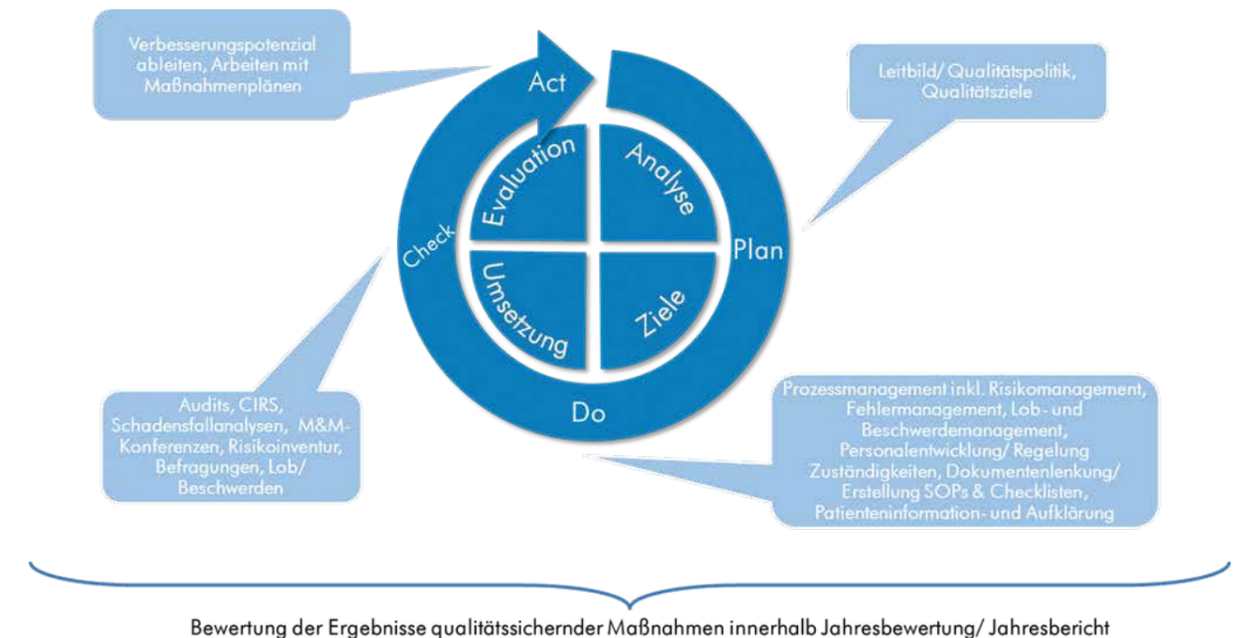
Die Überprüfung und Erarbeitung von Qualitätszielen erfolgt in der Regel am Jahresanfang. Die Erarbeitung der Ziele erfolgt interdisziplinär in Qualitätszirkeln und interprofessionell in Teambesprechungen.

Jahresziele 2022

Nr.	Ziel	Termin	Bemerkungen
1	Re-Zertifizierung Onkologisches Zentrum nach den Kriterien der deutschen Krebsgesellschaft (Erst-Zertifizierung Sarkomzentrum)	05/2022	Re-Zert. erreicht
2	Erfolgreiche Begutachtung des Mitteldeutsches Krebszentrum mit UTC Jena als CCC	05/2022	erreicht
3	Ausbau der inhaltlichen Zusammenarbeit UTCJ-UCCL im CCCG	12/2022	erreicht
4	Implementierung Symptomerfassung mittels MIDOS im Geltungsbereich	12/2022	teilweise erreicht
5	Roll-Out „Krebskampagne Prävention“ in der Region	12/2022	erreicht
6	Berufung weiterer onkologischer Professuren	12/2022	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 2022 geben:

Aktivität	Thema / Themen	Datum
Qualitätszirkel übergreifend	Zertifizierung und Onkologische Pflege im CCC	24.01.2022
	UCCL-Mitgliederversammlung	28.02.2022
	Neuerungen Tumorboard	19.12.2022
Aktivität	Thema / Themen	Datum
Qualitätszirkel innerhalb der Organkrebszentren	Hauttumorzentrum	26.04.2022 11.08.2022
	Viszeralonkologisches Zentrum	07.09.2022 02.11.2022 07.12.2022
	Prostatakarzinomzentrum	22.06.2022 14.09.2022 23.11.2022
	Brustzentrum / Gynäkologisches Krebszentrum	
	Kopf-Hals-Zentrum	14.03.2022 24.10.2022 28.12.2022
	Neuroonkologisches Zentrum	14.07.2022 06.12.2022
	Kinderonkologisches Zentrum	06.04.2022
	Hämatologisches Zentrum	04.03.2022
	Sarkomzentrum	01.03.2022 02.06.2022 06.09.2022 06.12.2022

Aktivität	Thema / Themen	Datum
Tumorkonferenzen	Gastrointestinale Tumore	Wöchentlich
	Zelltherapie-Board	Wöchentlich
	Interdisziplinäres Hämatologie Board	Wöchentlich
	Tumore der Atemwegsorgane	Wöchentlich
	Kopf-Hals-Tumore	Wöchentlich
	Gynäkologische Tumore	Wöchentlich
	Maligne Hauttumore	Wöchentlich
	Maligne Knochen- und Weichteiltumore	2-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)	
Befragungen	Patientenbefragung	seit April 2022 erfolgt am UKL eine kontinuierliche Patient*innen-Befragung
	Einweiserbefragung	zuletzt im 3. Quartal 2022

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 2x jährlich als Austauschplattform für die Patient:innenvertreterschaft vom UCCL angeboten. Vertreter:innen 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 umgesetzt 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“. Die Themen, die zu den Treffen diskutiert werden, werden von den Patient:innenvertreterschaft selbst gewählt. Ziel ist es, die Interessen der Patient:innenvertreterschaft bestmöglich zu bündeln und damit das Bewusstsein im Zentrum sowie die Umsetzung von Maßnahmen zu fördern. In 2022 lud das UCCL am 28. April sowie am 18. November zum „Runden Tisch der Selbsthilfe“ online bzw. hybrid ein.

Regelmäßig veranstaltet das Universitäre Krebszentrum den Patienteninformationstag, der in 2021 pandemiebedingt leider ersatzlos ausfiel. Die Durchführung am 3. September 2022 war dann wieder möglich.

Im Juli 2021 hat sich am Universitären Krebszentrum Leipzig (UCCL) ein „Patientenbeirat Krebsmedizin“ gegründet. Ziel ist es, die Perspektive von Patientinnen und Patienten noch stärker in die Weiterentwicklung der Patientenversorgung und Forschung einfließen zu lassen. Am 4. Mai 2022 traf sich der „Patientenbeirat Krebsmedizin“, dem zwölf Beirat:innen angehören bereits zum 4. Mal. Die Treffen finden vierteljährlich statt. Die Beirat:innen identifizieren einerseits selbst Themen an denen gearbeitet werden soll. Andererseits können Ärzt:innen und Wissenschaftler:innen auch den „Patientenbeirat Krebsmedizin“ als beratendes Organ hinzuziehen, z.B. um sicherzustellen, dass Patientenbefragungen verständlich formuliert sind oder Forschungsvorhaben den Bedarf von Patient:innen bestmöglich berücksichtigen.

Weitere Angebote für Patienten:

- Flyerbibliothek
- MIKA-App
- Rauchfrei-Programm
- Familiencoach
- Youtube Kanal Onkologisch
- Expertentalks
- UCCL-Fitnessparcours
- Fit für den Job – Wieder arbeiten nach der Krebserkrankung

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
UCCL Kooperationsseminar	Das monatlich stattfindende Kooperationsseminar dient primär der Vernetzung der präklinischen und translationalen onkologischen Forschungsprojekte am Standort Leipzig. Die beteiligten Arbeitskreise stellen jeweils aktuelle Forschungsvorhaben vor und tauschen sich bezüglich konkreter Fragestellungen sowie im Hinblick auf gemeinsame wissenschaftliche Initiativen aus. Ein zentrales Ziel ist es darüber hinaus, Nachwuchsforscher:innen bei der Projektentwicklung zu unterstützen und ihnen eine Plattform für methodische und konzeptionelle Fragen sowie allgemeinen wissenschaftlichen Austausch zu bieten. Das Format richtet sich primär an alle Arbeitsgruppen, die in Leipzig onkologische Forschung betreiben, inkorporiert aber auch regelmäßige Vorträge externer Gruppen.	20.01.2022 03.03.2022 31.03.2022 28.04.2022 02.06.2022 07.07.2022 29.09.2022 24.11.2022 08.12.2022

Veranstungstitel	Inhalt / Erläuterungen	Datum
Joint Postgraduate Lecture Series on Cancer Research (CCCG: Jena/Leipzig)	Das digitale Seminar richtet sich vor allem an junge Wissenschaftler:innen, v. a. an Promovierende und junge Post-Docs. In ausführlichen Übersichtsvorträgen (60 bis 120 Minuten) werden von erfahrenen Wissenschaftler:innen beider Standorte hochaktuelle Themen der Onkologie mit einem besonderen Fokus auf zentrale Forschungsthemen beider Standorte vorgestellt.	25.01.2022 31.03.2022 23.05.2022 12.07.2022 08.11.2022
Summer Workshop / 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 Wissenschaftler:innen darüber hinaus auch eine Möglichkeit zum Networking bieten.	23.09.2022
Leipzig Computational Life Science meets Oncology	Diese Veranstaltung hatte das Ziel gemeinsame Forschungsinteressen zwischen Bioinformatik und Onkologie zu identifizieren und gemeinsame Projekte auf dieser Basis zu initiieren.	20.06.2022
Lion Leipzig Immune Oncology Conference	Die Leipzig Immune ONcology (LION) Conference bringt Kliniker, Wissenschaftler und Industrie zusammen, um neueste Entwicklungen und Highlights zu speziellen Themen der Immunonkologie zu diskutieren. Das jährliche Treffen wird vom Fraunhofer-Institut für Zelltherapie und Immunologie und dem Universitätskrebszentrum des Universitätsklinikums Leipzig organisiert.	22. – 23.11.2022

Veranstaltungen für medizinisches Fachpersonal

Veranstungstitel	Inhalt/ Erläuterungen	Datum
Krebsmedizin aktuell	Klinisches Seminar und Wissenschaftskolloquium im Wechsel, jeden 4. Mittwoch im Monat Seit 2021 als WebCast mit folgenden Themen: <ul style="list-style-type: none"> • CAR-T-Zell-Therapie • Computer-unterstützte Präzisionschirurgie • Apoptose • Microscopic Imaging 	16.03.2022 06.04.2022 01.06.2022 31.08.2022
UCCL goes international Singapur Symposium	Zusammenarbeit zwischen dem UCCL und der National University of Singapore. Das gemeinsame Symposium hat sich auf die beiden Themen Immunonkologie und computergestützte Arzneimittelentwicklung konzentriert.	23.04.2022
Cancer Congress Compact	Zu dieser Veranstaltung werden Studienergebnisse vorgestellt und diskutiert, welche unsere Standards in der Onkologie beeinflussen.	12.10.2022

Qualifikationen am Universitären Krebszentrum

Fachärzte und Zusatzweiterbildungen

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die im Onkologischen Zentrum tätigen Fachärzte (FA). Betrachtungszeitraum ist das Jahr 2022.

Qualifikation	Anzahl FA
06 FA Allgemeinchirurgie	15
06 FA Chirurgie	3
07 FA Gefäßchirurgie	3
08 FA Viszeralchirurgie	20
09 FA Kinderchirurgie	10
10 FA Orthopädie u. Unfallchirg.	17

Qualifikation	Anzahl FA
11 FA Unfallchirurgie	13
17 FA Schwerpunkt Gynäkologische Onkol.	3
27 FA Innere Med. und Hämatol. und Onkol.	15
41 FA Schwerpkt Kinder-Häma. und -Onkol.	6
50 FA Mund-Kiefer-Gesichtschirurgie	11
52 FA Neurochirurgie	8
55 FA Neuropathologie	3
56 FA Pathologie	7
62 FA Radiologie	29
63 FA Schwerpunkt Kinderradiologie	3
64 FA Schwerpunkt Neuroradiologie	4
99 FA Thoraxchirurgie	5
Gesamtergebnis	154

Zusatzweiterbildung	Anzahl FA
H-ZWB Hämostaseologie	8
H-ZWB Medikamentöse Tumorthapie	8
H-ZWB Palliativmedizin	18
H-ZWB Plastische Operationen	4
Gesamtergebnis	33

Onkologische Pflegefachkräfte

Am Universitären Krebszentrum Leipzig arbeiten 69 onkologische Pflegefachkräfte auf mehr als 20 verschiedenen Stationen.

7 KENNZAHLEN

Leistungszahlen Gesamtjahr 2022

Zentrum	Vorgabe DKG Anzahl Primärfälle (PF)	Dokumentierte PF 2022	Dokumentierte PF Vorjahr (2021)
Hauttumor-Zentrum - Invasive Maligne Melanome - Andere Hauttumore (Epith. Tumore, kutane Lymph.)	mind. 40 mind. 100	250 1141	260 1199
Prostatakarzinom-Zentrum	mind. 100	458	409
Kopf-Hals-Tumorzentrum	mind. 75	181	193
Neuroonkologisches Zentrum	mind. 100	180	198
Gynäkologisches Krebszentrum	mind. 50	162	166
Brustkrebszentrum	mind. 100	186	184
Viszeralonkologisches Zentrum - Darm - HCC - Ösophagus	mind. 50 mind. 30 mind. 20	- 75 - 58 - 88	- 66 - 73 - 91
Kinderonkologisches Zentrum	mind. 30	68	50
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	mind. 75	168	180
Sarkomzentrum	mind. 50	70	80

Qualitätskennzahlen 2022 (Kennzahlenbogen)

Zentrum	Erfüllungsgrad Kennzahlen 2020	Vorjahr (2021)	Sollvorgabe nicht erfüllt	Plausibilität unklar
Hauttumorzentrum	95,24%	90,48%	4,76%	9,52%
Prostatakarzinomzentrum	100,00%	100,00%	0,00%	7,14%
Kopf-Hals-Tumorzentrum	100,00%	95,45%	0,00%	4,76%
Neuroonkologisches Zentrum	100,00%	100,00%	0,00%	21,43%
Gynäkologisches Krebszentrum	96,00%	100,00%	4,00%	16,00%
Brustkrebszentrum	100,00%	96,00%	0,00%	15,38%
Viszeralonkologisches Zentrum - Darm - HCC - Ösophagus		93,94% 76,47% 95,45%		
Kinderonkologisches Zentrum	93,55%	100,00%	6,45%	0,00%
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	83,33%	94,12%	16,67%	11,11%
Sarkomzentrum	100,00%	72,73%	0,00%	13,64%

Qualitätskennzahlen 2022 (Kennzahlenbogen)

Zentrum	Kennzahlen mit Abweichung zur Sollvorgabe
Hauttumorzentrum	1. Melanom: Fallbesprechung (begründbar) 2. Melanom: Sentinel-Node-Biopsie (begründbar)
Kopf-Hals-Tumorzentrum	1. Psychoonkologische Betreuung (begründbar)
Brustkrebszentrum	1. Strahlentherapie nach BET bei DCIS (erklärbar) 2. LK-Entfernung bei DCIS (Darlegung erforderlich)
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	1. Fallbesprechung Hämatologie und Onkologie
Prostatakarzinomzentrum	2. Active-Surveillance (AS)
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	1. Fallbesprechung Hämatologie und Onkologie
Sarkomzentrum	1. Prätherapeutische Tumorkonferenz 2. RO-Resektion 3. Prä-oder postoperative Strahlen-therapie bei operierten hochmalignen WGT ohne GIST 4. Prätherapeutische histologische Sicherung

Keine Abweichungen: Neuroonkologisches Zentrum, Gynäkologisches Krebszentrum, Kinderonkologisches Zentrum, Viszeralonkologisches Zentrum

Qualitätskennzahlen 2022 (Kennzahlenbogen)

Zentrum	Vorstellung Tumorkonferenz (TK)	Beratung Sozialdienst	Betreuung Psycho-onkologie	Studien-teilnahme
Hauttumorzentrum	90,91 % (≥95 %)	54,42%	30,95%	171,43% (≥ 5%)
Prostatakarzinomzentrum	100 % (100%)	89,30%	53,70%	49,57% (≥ 5%)
Kopf-Hals-Tumorzentrum	97,18 % (≥95 %)	71,25%	55,42% (Distress optional)	23,76% (≥ 5%)
Neuroonkologisches Zentrum	100 % (≥95 %)	60,00%	N/V (Distress optional)	18,07% (≥ 5%)
Brustzentrum	99,46 % (≥40%)	69,41 %	60,27%	232,80% (≥ 5%)
Gynäkologisches Zentrum	99,47 (≥80%)	83,96%	52,41 %	119,14% (≥ 5%)
Darm-Zentrum (VOZ)	100,00 % (≥95 %)	77,52%	51,16% (Distress optional)	26,04% (≥ 5%)
Leberkrebs-Zentrum (VOZ)	94,44 % (≥95 %)	47,13%	12,64%	18,97% (≥ 5%)
Ösophagus-Zentrum (VOZ)	97,87 % (≥95 %)	70,37%	39,87%	85,23% (≥ 5%)
Kinderonkologisches Modul	98,25 % (≥95 %)	98,67 (≥95 %)		94,12% (≥ 90%)
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	98,08 % (≥95 %)	84,64%	59,29% (Distress optional)	114,29% (≥ 5%)
Sarkomzentrum	95,12 % (≥95 %)	58,72%	16,51%	64,29% (≥ 5%)

8 FORSCHUNGSTÄTIGKEIT

Die Forschungstätigkeit 2022 im UCCL umfasst drei Forschungsschwerpunkte, in denen klinische Studien und Forschungsprojekte durchgeführt werden:

1. Zellbasierte Therapien und Immuntherapien

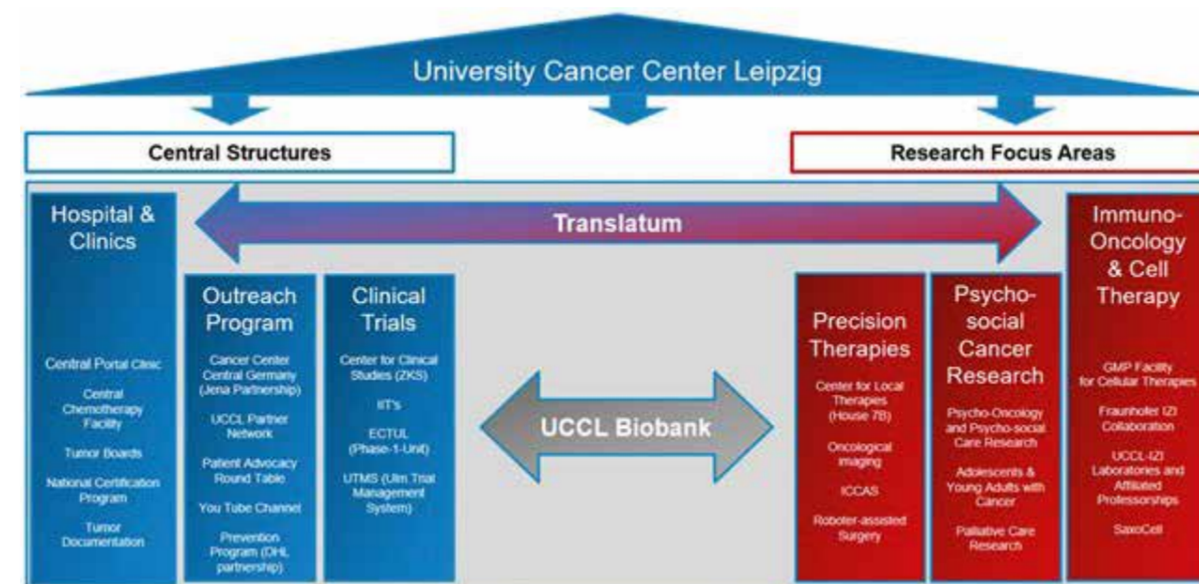
In Kooperation mit dem Fraunhofer Institut für Zelltherapie und Immunologie sollen Immun- bzw. Stammzellen mit präzisen Funktionen und zu gesellschaftlich verträglichen Kosten hergestellt und im Rahmen eines personalisierten Therapiekonzepts den Patienten klinisch zur Verfügung gestellt werden (SaxoCell).

2. Digital unterstützte lokale Präzisionstherapien

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 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 schweren Erkrankung mit Langzeitfolgen von Patienten nach abgeschlossener onkologischer Behandlung 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

**Zertifiziertes
Onkologisches Zentrum**

Die Zertifizierungsstelle der Deutschen Krebsgesellschaft e.V. OnkoZert bescheinigt hiermit, dass das

**Universitäre Krebszentrum
Leipzig (UCCL)**

im Universitätsklinikum Leipzig
Liebigstraße 22, 04103 Leipzig

vertreten durch
Herrn Prof. Dr. Florian Lordick

die in den durch die Deutsche Krebsgesellschaft festgelegten „Fachlichen Anforderungen an Onkologische Zentren (FAO)“ definierten Qualitätskriterien erfüllt. Der Geltungsbereich des Onkologischen Zentrums ist in einer Anlage zu diesem Zertifikat beschrieben und unter www.oncomap.de veröffentlicht.

Das Universitäre Krebszentrum Leipzig (UCCL) erhält daher die Auszeichnung

**Onkologisches Zentrum mit Empfehlung
der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.**

Erstzertifizierung: 19.05.2015
Rezertifizierung: 04.05.2022
Gültigkeitsdauer: 19.11.2025
Registriernummer: FAO-Z084

T. Seufferlein

Prof. Dr. Th. Seufferlein
Präsident
Deutsche Krebsgesellschaft

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



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 ©
E-Mail: service@krebsgesellschaft.de
www.krebsgesellschaft.de

Anlage 2: Übersicht ausgewählter wissenschaftlicher Publikationen im Zentrum

In 2022 entstanden mehr als 600 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 Organkrebszentren

Abteilung	Titel	Autor	Journal
UCCL/ Onkologie	Gastric cancer: ESMO Clinical Practice Guideline for diagnosis, treatment and follow-up	Lordick, Florian	Annals of Oncology
	Modified Glasgow prognostic score (mGPS) is correlated with sarcopenia and dominates the prognostic role of baseline body composition parameters in advanced gastric and esophagogastric junction cancer patients undergoing first-line treatment from the phase III EXPAND trial	Hacker, Ulrich; Hasenclever, Dirk; Baber Ronny; Lordick, Florian	Annals of Oncology
	Guideline adherence and implementation of tumor board therapy recommendations for patients with gastrointestinal cancer	Krause, Alina; Stocker, Gertraud; Gockel, Ines; Seehofer, Daniel; Hoffmeister, Albrecht; Bläker, Hendrik; Denecke, Timm; Kluge, Regina; Lordick, Florian; Knödler, Maren	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology
	Deviating HER2 test results in gastric cancer: analysis from the prospective multicenter VARIANZ study	Kolbe, Katharina; Haffner, Ivonne; Schierle, Katrin; Bläker, Hendrik; Wittekind, Christian; Lordick, Florian	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

Abteilung	Titel	Autor	Journal
UCCL/ Onkologie	Neoadjuvant Chemoradiotherapy and Surgery for Esophageal Squamous Cell Carcinoma Versus Definitive Chemoradiotherapy With Salvage Surgery as Needed: The Study Protocol for the Randomized Controlled NEEDS Trial	Lordick, Florian	Frontiers in Oncology
Lebertumorzentrum	Patient Selection for Downstaging of Hepatocellular Carcinoma Prior to Liver Transplantation-Adjusting the Odds?	Berg, Thomas	Transplant International
	Repeated percutaneous hepatic perfusion with melphalan can maintain long-term response in patients with liver cancers	Berg, Thomas; van Bömmel, Florian	CardioVascular and Interventional Radiology
	The Liver Maximum Capacity Test (LiMAX) Is Associated with Short-Term Survival in Patients with Early Stage HCC Undergoing Transarterial Treatment	Berg, Thomas; van Bömmel, Florian	Cancers
	T-cell exhaustion and residency dynamics inform clinical outcomes in hepatocellular carcinoma	Berg, Thomas; van Bömmel, Florian	Journal of Hepatology
	An artificial intelligence model to predict hepatocellular carcinoma risk in Korean and Caucasian patients with chronic hepatitis B	Berg, Thomas	Journal of Hepatology
Viszeralonkologisches Zentrum	GWAS meta-analysis of 16 790 patients with Barrett's oesophagus and oesophageal adenocarcinoma identifies 16 novel genetic risk loci and provides insights into disease aetiology beyond the single marker level	Thieme, Rene; Mehdorn, Matthias (Koautor:in)	BMJ-Journal - Gut
	Clinical evaluation of a laparoscopic hyperspectral imaging system	Pfahl, Annekatrin; Gockel, Ines	Surgical Endoscopy and Other Interventional Techniques
	Tumor cell identification and classification in esophageal adenocarcinoma specimens by hyperspectral imaging	Maktabi, Marianne; Thieme, Rene	Scientific Reports

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Viszeralonkologisches Zentrum	New Intraoperative Imaging Tools and Image-Guided Surgery in Gastric Cancer Surgery	Gockel, Ines; Jansen-Winkel, Boris; Thieme, Rene; Niebisch, Stefan; Moulla, Yusef; Stelzner, Sigmar (Koautor:in)	MDPI - Diagnostics
	Robot-assisted and conventional minimally invasive esophagectomy are associated with better postoperative results compared to hybrid and open transthoracic esophagectomy	Gockel, Ines (Koautor:in)	European Journal of Surgical Oncology
	The role of intraoperative hyperspectral imaging (HSI) in colon interposition after esophagectomy	Zimmermann, Anne; Moulla, Yusef	BMC Surgery journal
Gastrointestinale Tumore	GWAS meta-analysis of 16 790 patients with Barrett's oesophagus and oesophageal adenocarcinoma identifies 16 novel genetic risk loci and provides insights into disease aetiology beyond the single marker level	Hoffmeister, Albrecht	Gut
	Photochemical Internalization of Gemcitabine Is Safe and Effective in Locally Advanced Inoperable Cholangiocarcinoma	Hoffmeister, Albrecht	The Oncologist
	Association of circulating leukocyte telomere length with survival in patients with colorectal cancer	Paul, Svenja; Hoffmeister, Albrecht	Journal of Geriatric Oncology
	Case report - Selective internal radiation therapy (SIRT) in a patient with hyperinsulinemic hypoglycemia due to a metastatic insulinoma with late onset of endocrine activity	Henker, Robert; Hoffmeister, Albrecht	Gastroenterology
	Guideline adherence and implementation of tumor board therapy recommendations for patients with gastrointestinal cancer	Hoffmeister, Albrecht	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Zentrum für Hämatologische Neoplasien	Decitabine Versus Hydroxyurea for Advanced Proliferative Chronic Myelomonocytic Leukemia: Results of a Randomized Phase III Trial Within the EMSCO Network	Platzbecker, Uwe	Journal of Clinical Oncology
	Impact of Clonal Hematopoiesis in Patients With Cardiogenic Shock Complicating Acute Myocardial Infarction	Böhme, Matthias	Journal of the American College of Cardiology
	Compartment-specific mutational landscape of clonal hematopoiesis	Metzeler, Klaus H.	Leukemia
	Long-Term Efficacy and Safety of Luspatercept for Anemia Treatment in Patients With Lower-Risk Myelodysplastic Syndromes: The Phase II PACE-MDS Study	Platzbecker, Uwe	Journal of Clinical Oncology
	Impact of MRD status in patients with AML undergoing allogeneic stem cell transplantation in the first vs the second remission	Jentzsch, Madlen	PubMed
Gynäkologisches Krebszentrum	Targeted Sequencing of Plasma-Derived vs. Urinary cfDNA from Patients with Triple-Negative Breast Cancer	Herzog, Henrike; Nel, Ivonne	Cancers
	Cell cycle regulation: p53-p21-RB signaling	Engeland, Kurt	Cell Death & Differentiation
	The diagnostic value of core needle biopsy in cervical cancer: A retrospective analysis	Lia, Massimiliano; Wolf, Benjamin	PLOS ONE
	Heterogeneity between Core Needle Biopsy and Synchronous Axillary Lymph Node Metastases in Early Breast Cancer Patients-A Comparison of HER2, Estrogen and Progesterone Receptor Expression Profiles during Primary Treatment Regime	Weydant, Laura; Aktas, Bahriye	Cancers
	Rigid tumours contain soft cancer cells	Briest, Susanne; Wolf, Benjamin; Aktas, Bahriye (Koautor:in)	Nature Physics

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Hauttumorzentrum	Severe skin eruption with features of drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (DRESS) during vemurafenib treatment of melanoma	Kohlmann, Johannes; Ziemer, Mirjana	Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology
	Retraction artefacts in basal cell carcinomas do not result from fixation but likely arise by degradation of extracellular matrix during tumour growth	Mentzel, Julia; Simon, Jan-Christoph; Grunewald, Sonja	Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology
	Adjuvant nivolumab plus ipilimumab or nivolumab alone versus placebo in patients with resected stage IV melanoma with no evidence of disease (IMMUNED): final results of a randomised, double-blind, phase 2 trial	Ziemer, Mirjana (Koautor)	The Lancet
	Genetic characterization of advanced conjunctival melanoma and response to systemic treatment	Ziemer, Mirjana (Koautor)	European Journal of Cancer
	Melanoma 2.0. Skin cancer as a paradigm for emerging diagnostic technologies, computational modelling and artificial intelligence	Kunz, Manfred (Koautor)	Briefings in Bioinformatics
	Prostatakarzinomzentrum	Age-stratified outcomes after radical prostatectomy in a randomized setting (LAP-01): do younger patients have more to lose?	Holze, Sigrun; Stolzenburg, Jens-Uwe
Quality of life after robotic-assisted and laparoscopic radical prostatectomy: Results of a multicenter randomized controlled trial (LAP-01)		Holze, Sigrun; Stolzenburg, Jens-Uwe	The Prostate
Robotic-assisted Versus Laparoscopic Radical Prostatectomy: 12-month Outcomes of the Multicentre Randomised Controlled LAP-01 Trial		Stolzenburg, Jens-Uwe	European Urology Focus

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Prostatakarzinomzentrum	Bilateral Peritoneal Flaps Reduce Incidence and Complications of Lymphoceles after Robotic Radical Prostatectomy with Pelvic Lymph Node Dissection-Results of the Prospective Randomized Multicenter Trial Proly	Stolzenburg, Jens-Uwe; Franz, Toni (Koautor:in)	The Journal of Urology
	circPDE5A regulates prostate cancer metastasis via controlling WTAP-dependent N6-methyladenosine methylation of EIF3C mRNA	Neuhaus, Jochen (Koautor)	Journal of Experimental & Clinical Cancer Research
Kopf-Hals-Tumorzentrum	High-Risk Human Papillomavirus (HR-HPV) DNA Detection in Mouthwashes for Diagnosis of HPV-Driven Oropharynx Cancer and Its Curative Therapy-A Feasibility Study	Loermann, Gera; Wichmann, Gunnar	Journal of Clinical Medicine
	Cytokine Profiles of Head and Neck Squamous Cell Carcinoma Undergoing Dual Immunotherapy With Cetuximab and Pembrolizumab Identify Interferon Gamma-Induced Protein 10 as Novel Biomarker	Berszin, Michael; Wichmann, Gunnar	Frontiers in Oncology
	Decision Support for Oropharyngeal Cancer Patients Based on Data-Driven Similarity Metrics for Medical Case Comparison	Dietz, Andreas; Stöhr, Matthäus	Diagnostics
	Frailty Assessed with FRAIL Scale and G8 Questionnaire Predicts Severe Postoperative Complications in Patients Receiving Major Head and Neck Surgery	Kunz, Viktor; Wiegand, Susanne	Journal of Clinical Medicine
	Clinical decision support models for oropharyngeal cancer treatment: design and evaluation of a multi-stage knowledge abstraction and formalization process	Dietz, Andreas; Stöhr, Matthäus	International Journal of Computer Assisted Radiology and Surgery
Neuroonkologisches Zentrum	Facial Nerve Function After Microsurgical Resection in Vestibular Schwannoma Under Neurophysiological Monitoring	Arlt, Felix; Sander, Caroline	Frontiers in Neurology

Abteilung	Titel	Autor	Journal
Neuroonkologisches Zentrum	Feasibility of ApoC1 serum levels as tumor biomarker in glioblastoma patients: a pilot study	Hilbert, Michelle; Meixensberger, Jürgen; Nestler, Ulf	Scientific Reports
	The Mean ApoC1 Serum Level in Postoperative Samples from Neurosurgical Patients Is Lower than in Preoperative Samples and during Chemotherapy	Hilbert, Michelle; Nestler, Ulf	MDPI - Biology
	The impact of neurological performance and volumetrics on overall survival in brain metastasis in colorectal cancer: a retrospective single-center case series	Sander, Caroline; Fehrenbach, Michael Karl	BMC Cancer
	Viability of Glioblastoma Cells and Fibroblasts in the Presence of Imidazole-Containing Compounds	Gaunitz, Frank	International Journal of Molecular Sciences
Kinderkrebszentrum	Physical and functional performance assessment in pediatric oncology: a systematic review	Söntgerath, Regine	Pediatric Research
	Das Puppeninterview zur Erfassung subjektiver Krankheitsannahmen krebskranker Kinder	Schepper, Florian; Herrmann, Jessy	Springer - Prävention und Gesundheitsförderung
	Illness perceptions in patients and parents in paediatric oncology during acute treatment and follow-up care	Engelhardt-Lohrke, Christa; Schepper, Florian; Christiansen, Holger	Psycho-Oncology
	Multimodal treatment of nasopharyngeal carcinoma in children, adolescents and young adults – Extended follow-up of the NPC-2003-GPOH study cohort and patients of the interim phase	Christiansen, Holger	Cancers
	Association between intraoperative blood transfusion, regional anesthesia and outcome after tumor surgery for neuroblastoma	Christiansen, Holger	Cancers

Anlage 3: Liste klinischer Studien des Zentrums

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Dermatologie, Venerologie, Allergologie	ADOREG	initiiert (rekrutierend)	20
	BERING NIS	initiiert (rekrutierend)	0
	BNT111-01 2020-002195-12	initiiert (rekrutierend)	1
	CemiSkin	initiiert (rekrutierend)	0
	CombiEU	initiiert (rekrutierend)	0
	HBI-8000-303 2019-002521-30	initiiert (rekrutierend)	0
	InflaRx 2020-000864-42	initiiert (rekrutierend)	0
	MCC-TRIM (Tissue Registry in Merkel Cell Carc)	initiiert (rekrutierend)	1
	Philogen 2015-002549-72	initiiert (rekrutierend)	1
	Psychoonkologische Befragung adjuvante Therapie	initiiert (rekrutierend)	38
	Columbus 2013-001176-38	Rekrutierung geschlossen	0
	TIL-Studie 2017-000760-15	Rekrutierung geschlossen	0
	V937 2019-002034-36	Rekrutierung geschlossen 21.04.2022	1
	CERPASS 2018-003964-30	Rekrutierung geschlossen 31.08.2022	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Dermatologie, Venerologie, Allergologie	NivoMela 2019-002276-13	Rekrutierung geschlossen 31.10.2022	6
	MERKLIN 2 2018-004788-30	Studie abgebrochen 03.02.2022	0
	PIVOT 2020-000917-34	Studie abgebrochen 20.04.2022	2
	coveNIS NA	Studie beendet	0
Frauen- heilkunde	DESTINY-Breast09 2020-004074-21	initiiert (nicht rekrutierend)	0
	KeyNoteB96	initiiert (nicht rekrutierend)	0
	ADAPTcycle 2018-003749-40	initiiert (rekrutierend)	4
	Astefania 2020-003681-40	initiiert (rekrutierend)	0
	COMPASS 2016-005029-36	initiiert (rekrutierend)	0
	HoldCancerBack	initiiert (rekrutierend)	0
	HoldCancerBack	initiiert (rekrutierend)	0
	INAVO120 2019-002455-42	initiiert (rekrutierend)	0
	KEYNOTE-A18 2019-003152-37	initiiert (rekrutierend)	225
	KMP-Biobank-Projekt	initiiert (rekrutierend)	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Frauenheilkunde	MAMOC 2019-000399-41	initiiert (rekrutierend)	0
	Neue Tumoroperation Endometriumkarzinom	initiiert (rekrutierend)	6
	Neue Tumoroperation Zervixkarzinom	initiiert (rekrutierend)	15
	Scout-1	initiiert (rekrutierend)	6
	SERENA6 2021-000546-17	initiiert (rekrutierend)	0
	Vulvafeldresektion	initiiert (rekrutierend)	11
	TROPION-Breast01 2020-005620-12	initiiert (rekrutierend) 24.10.2022	1
	SIENDO_EN5 2017-000607-25	Rekrutierung geschlossen 01.02.2022	0
	DUO-E 2019-004112-60	Rekrutierung geschlossen 15.02.2022	1
	ContessaTRIO 2018-004715-41	Studie beendet	0
	IY3-MC-JPCW eMonarch HER 2020-004035-24	Studie beendet	0
	Checkmate 7FL 2019-002469-37	Studie beendet 07.04.2022	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Gastroenterologie und Rheumatologie	GISG KRK	initiiert (rekrutierend)	0
	PCIA 203/18 2018-002647-29	initiiert (rekrutierend) 26.01.2022	0
	RAMTAS 2017-004162-99	Rekrutierung geschlossen	1
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	2017-002546-74	initiiert (rekrutierend)	6
	BNT 113-01 2020-001400-41	initiiert (rekrutierend)	0
	BURAN 2019-000790-23	initiiert (rekrutierend)	1
	FOCUS 2020-005910-17	initiiert (rekrutierend)	2
	GS-US-548-5916 2020-005708-20	initiiert (rekrutierend)	0
	PATHOS 2014-003392-32	initiiert (rekrutierend)	2
	Interlink-1 2019-004770-25	initiiert (rekrutierend) 01.08.2022	1
	ACT16903 THOR-707 2021-002105-99	initiiert (rekrutierend) 27.10.2022	0
	ISA 101b 2018-000789-13	initiiert (rekrutierend) 28.11.2022	0
	KO-TIP 2018-001437-40	Rekrutierung geschlossen 02.11.2022	1

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde	LEAP-010 2019-003717-34	Rekrutierung geschlossen 29.07.2022	0
	NadiHN 2016-004787-20	Studie abgebrochen 07.04.2022	0
Hämatologie	7003983 2019-001201-24	initiiert (rekrutierend)	1
	AA-BMF Register	initiiert (rekrutierend)	3
	AA-BMF	initiiert (rekrutierend)	0
	AG348-C-018 2021-000212-34	initiiert (rekrutierend)	0
	AGAVE	initiiert (rekrutierend)	0
	ALE1002 2021-003999-14	initiiert (rekrutierend)	1
	AMGEN20180257 2019-004780-52	initiiert (rekrutierend)	0
	AML-MRD-Register OSHO	initiiert (rekrutierend)	0
	APOLLO 2015-00151-68	initiiert (rekrutierend)	0
	BoHemE-Trial	initiiert (rekrutierend)	25
	BRUIN 2021-000043-49	initiiert (rekrutierend)	0
	CANFIRE 2020-002246-16	initiiert (rekrutierend)	0
	canfire-Prüfzentrum	initiiert (rekrutierend)	2

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Hämatologie	CARTITUDE5	initiiert (rekrutierend)	7
	CC-220	initiiert (rekrutierend)	1
	CD TCR 002 2018-000717-20	initiiert (rekrutierend)	1
	CLL 17 2019-003854-99	initiiert (rekrutierend)	1
	CLL REGISTER	initiiert (rekrutierend)	9
	Collaborative Biobank (Cobi)	initiiert (rekrutierend)	18
	COMMANDS 2017-003190-34	initiiert (rekrutierend)	1
	COPA-R-CHOP 2018-003560-31	initiiert (rekrutierend)	1
	DREAMM 5 2019-001138-32	initiiert (rekrutierend)	1
	DREAMM 8	initiiert (rekrutierend)	0
	ECNM-Registry	initiiert (rekrutierend)	0
	EMCL-Registry	initiiert (rekrutierend)	0
	EuroMDS	initiiert (rekrutierend)	1
	European CML Blast Crisis Register	initiiert (rekrutierend)	0
	EWALL-BOLD 2017-002853-13	initiiert (rekrutierend)	0
	FGCL-4592-082 2017-001773-17	initiiert (rekrutierend)	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Hämatologie	GMALL 08/2013 2013-003466-13	initiiert (rekrutierend)	2
	GMALL Register	initiiert (rekrutierend)	7
	GnG protocol	initiiert (rekrutierend)	1
	HaploMUD	initiiert (rekrutierend)	0
	HD 21 2014-005130-55	initiiert (rekrutierend)	0
	HeLeNe 18-03	initiiert (rekrutierend)	0
	IDEAL	initiiert (rekrutierend)	1
	IDH2 Post Allo 2019-001416-30	initiiert (rekrutierend)	1
	IDUNN	initiiert (rekrutierend)	0
	IMGN632-0802 2019-002477-56	initiiert (rekrutierend)	1
	INDEPENDENCE 2020-000607-36	initiiert (rekrutierend)	0
	LIFE-HEART	initiiert (rekrutierend)	0
	LUCAS	initiiert (rekrutierend)	5
	LUSPLUS-Prüfzentrum	initiiert (rekrutierend)	2
	MajesTEC-3 2020-004742-11	initiiert (rekrutierend)	2
MANIFEST 2018-000579-34	initiiert (rekrutierend)	2	

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Hämatologie	MDS InflammGen	initiiert (rekrutierend)	0
	MK7684A-004	initiiert (rekrutierend)	1
	MoMMent	initiiert (rekrutierend)	1
	Myelom Register	initiiert (rekrutierend)	52
	mylox 1	initiiert (rekrutierend)	0
	Napoleon Register	initiiert (rekrutierend)	1
	OPTIMATE 2018-002115-96	initiiert (rekrutierend)	0
	OSHO-AML	initiiert (rekrutierend)	1
	PALOMA trial 2018-002430-21	initiiert (rekrutierend)	4
	PNH-Register	initiiert (rekrutierend)	0
	Ponderosa	initiiert (rekrutierend)	0
	PRAGMATIC	initiiert (rekrutierend)	1
	PRO-RED	initiiert (rekrutierend)	4
	SAL-AML-Register	initiiert (rekrutierend)	0
	SELLAS	initiiert (rekrutierend)	1
shimmer	initiiert (rekrutierend)	21	

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Hämatologie	SLN124-002	initiiert (rekrutierend)	0
	STIMULUS-AML1	initiiert (rekrutierend)	3
	STING 2021-005234-41	initiiert (rekrutierend)	0
	Tecartus	initiiert (rekrutierend)	11
	TRACE	initiiert (rekrutierend)	0
	TUD_PEMAZA-068 2017-004110-25	initiiert (rekrutierend)	1
	TUD-Mosaic-075	initiiert (rekrutierend)	1
	UniCAR02-T Studie	initiiert (rekrutierend)	0
	Valencia	initiiert (rekrutierend)	2
	VERONA	initiiert (rekrutierend)	0
	VIALE-M 2019-002217-19	initiiert (rekrutierend)	1
	Viale-T 2019-002621-30	initiiert (rekrutierend)	3
	Xenikos 2021-000343-53	initiiert (rekrutierend)	0
	GSG-MPN Bio Register	initiiert (rekrutierend) 31.12.2036	2
	adct-301-201	Rekrutierung geschlossen	0
ASTX727-03 2019-003281-40	Rekrutierung geschlossen	0	

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Hämatologie	DasaHIT-trial 2015-003502-16	Rekrutierung geschlossen	0
	ENHANCE 2020-004287-26	Rekrutierung geschlossen	1
	ETAL3-ASAP 2014-003124-44	Rekrutierung geschlossen	0
	GMALL-MOLACT1-BLINA 2015-000733-76	Rekrutierung geschlossen	0
	GMALL-MOLACT2-PONA	Rekrutierung geschlossen	0
	MDG_TA_001	Rekrutierung geschlossen	0
	MOZOBL08363; OPTIMOB	Rekrutierung geschlossen	0
	REDIRECT	Rekrutierung geschlossen	0
	TRIANGLE 2014-001363-12	Rekrutierung geschlossen	0
	AGMT_MM-2 2016-000475-24	Rekrutierung geschlossen 11.01.2022	0
	DART	Rekrutierung geschlossen 25.02.2022	1
	SHP620-302 AURORA 2015-004726-34	Rekrutierung geschlossen 28.01.2022	0
	DAUNODOUBLE 2013-003191-12	Rekrutierung geschlossen 28.02.2022	0
	FASCINATION 2018-002256-33	Rekrutierung geschlossen 31.01.2022	1

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Hämatologie	CA-4948-102	Rekrutierung pausierend	1
	CD TCR 001 2015-001476-22/ 2017-000440-18	Rekrutierung pausierend	0
	GRAVITAS-309 2018-001606-29	Rekrutierung pausierend	0
	MAURITIUS 2019-000136-26	Rekrutierung pausierend	0
	STIMULUS	Rekrutierung pausierend	0
	Elzonris Expanded Access Program	Studie beendet	0
Hepatologie	ADJUBIL 2021-002389-41	initiiert (rekrutierend)	0
	ADVANCE 2020-004938-38	initiiert (rekrutierend)	0
	CaboRISE 2020-000775-20	initiiert (rekrutierend)	0
	CaPture 2019-004126-13	initiiert (rekrutierend)	4
	Emerald 3 2021-003822-54	initiiert (rekrutierend)	0
	D419CC00002 2016-005126-11	Rekrutierung geschlossen	0
	IRITACE 2019-000922-23	Rekrutierung geschlossen	0
	LEAP-002 2018-002983-26	Rekrutierung geschlossen	0
	2017-01	Studie beendet	0
	BGB-A317-301 2017-002423-19	Studie beendet	0
	CA209-459 2015-002740-13	Studie beendet	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Hepatologie	CA2099DX 2017-002755-29	Studie beendet	0
	EMERALD-2 2018-004105-85	Studie beendet	0
	I4T-MC-JVDE 2014-005068-13	Studie beendet	0
	IMMUTACE 2017-003553-42	Studie beendet	0
	RD002542	Studie beendet	0
	TARGET-HCC	Studie beendet	0
	Y040245 2017-003691-31	Studie beendet	0
	Check Mate 9DW 2019-000252-34	Studie beendet 10.02.2022	0
	Internistische Onkologie	TaLiOs 2020-004606-60	initiiert (nicht rekrutierend)
Polestar 2021-000150-26		initiiert (nicht rekrutierend) 10.01.2023	0
ATOMIC 2019-003562-40		initiiert (nicht rekrutierend) 17.01.2023	1
SKYSCRAPER-07 2020-001178-31		initiiert (nicht rekrutierend) 23.08.2022	2
ACO/ARO/AIO-18.2 2018-001356-35		initiiert (rekrutierend)	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Internistische Onkologie	AMG199 2019-002708-42	initiiert (rekrutierend)	0
	AMG199-NIS	initiiert (rekrutierend)	9
	ANTONIO 2020-002715-21	initiiert (rekrutierend)	2
	BNT122-01 2020-000451-12	initiiert (rekrutierend)	1
	BREAKWATER 2020-001288-99	initiiert (rekrutierend)	2
	Destiny 03 2019-004483-22	initiiert (rekrutierend)	2
	EPIK-B3 2019-002637-11	initiiert (rekrutierend)	0
	Fire-9 2020-006144-18	initiiert (rekrutierend)	1
	GISAR T007	initiiert (rekrutierend)	23
	IMA 401-101 2021-004326-30	initiiert (rekrutierend)	0
	INTEGRATE IIb 2020-004617-12	initiiert (rekrutierend)	1
	Integration	initiiert (rekrutierend)	19
	LEAP-015 2020-001990-53	initiiert (rekrutierend)	1
	NCT-MASTER Plattform	initiiert (rekrutierend)	16
	neoMono 2020-001651-40	initiiert (rekrutierend)	3
	NIS INGA CA209-8EC	initiiert (rekrutierend)	2
Praegnant 2014-000854-12	initiiert (rekrutierend)	0	

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)	
Internistische Onkologie	RACE 2018-001728-20	initiiert (rekrutierend)	9	
	Ramiris PhIII 2015-005171-24	initiiert (rekrutierend)	2	
	rEECur 2014-000259-99	initiiert (rekrutierend)	2	
	Registerstudie SAPHIR	initiiert (rekrutierend)	2	
	WAVP-Studie	initiiert (rekrutierend)	1	
	OPAL	Rekrutierung geschlossen	0	
	8951-CL-0301 2017-002567-17	Rekrutierung geschlossen 23.02.2022	0	
	RAGNAR 2019-002113-19	Rekrutierung geschlossen 23.02.2022	0	
	VESTIGE 2018-000406-36	Rekrutierung geschlossen 27.06.2022	3	
	HämTox-Studie	Rekrutierung geschlossen 31.03.2022	2	
	MGEMG226-MG2206 2019-004699-21	Studie beendet 28.02.2023	0	
	Medizinische Psychologie (Zentrum)	WAG-ES!	initiiert (nicht rekrutierend)	0
		MIKA-digital 2020-003487-95	initiiert (rekrutierend)	198
Onkodigital I 2020-003487-95		initiiert (rekrutierend)	0	

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Medizinische Psychologie (Zentrum)	Onko-STEP	initiiert (rekrutierend)	0
	OptiScreen	initiiert (rekrutierend)	35
	Palli-Studie	initiiert (rekrutierend)	70
	Peer2me	initiiert (rekrutierend)	0
	Peer2me2.0	initiiert (rekrutierend)	67
	REDUCT	initiiert (rekrutierend)	15
	LUPE	Rekrutierung geschlossen	88
	SALUT	Rekrutierung geschlossen	0
	OnkoDigital II	Rekrutierung geschlossen 31.03.2022	6
Neurochirurgie	Transkranielle Magnetstimulation (TMS) EXISTIERT NICHT	initiiert (rekrutierend)	0
	GLIOPT	Rekrutierung geschlossen 31.12.2022	10
Orthopädie	Gerinnungsfaktoren bei Sarkompatienten	initiiert (rekrutierend)	19
	ValiScreenPsyDistress	initiiert (rekrutierend)	0
Pädiatrische Onkologie	AIEOP-BM ALL 2017 2016-001935-12	initiiert (rekrutierend)	11
	ALCL-VBL 2017-002935-40	initiiert (rekrutierend)	0
	ALL SCTped 2012 FORUM 2012-003032-22	initiiert (rekrutierend)	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Pädiatrische Onkologie	ALL-REZ BFM	initiiert (rekrutierend)	0
	B-NHL 2013 2013-003253-21	initiiert (rekrutierend)	0
	CML-pead II Register	initiiert (rekrutierend)	0
	COSS-Register	initiiert (rekrutierend)	0
	CPT-SIOP-2009	initiiert (rekrutierend)	0
	CWS-2007-HR 2007-001478-10	initiiert (rekrutierend)	0
	EsPHALL2017/COGAALL1631 2017-000705-20	initiiert (rekrutierend)	0
	EU-RHAB	initiiert (rekrutierend)	0
	EWOG-MDS 2006	initiiert (rekrutierend)	1
	EWOG-SAA 2010	initiiert (rekrutierend)	1
	Fanconi Anemia Registry 01	initiiert (rekrutierend)	0
	GPOH-MET-Register	initiiert (rekrutierend)	0
	HIT-HGG-2013 2013-004187-56	initiiert (rekrutierend)	4
	HIT-LOGGIC Register	initiiert (rekrutierend)	13
	HIT-REZ-REGISTER	initiiert (rekrutierend)	0
	HLH Registry	initiiert (rekrutierend)	1
	iEER	initiiert (rekrutierend)	2

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Pädiatrische Onkologie	INFORM	initiiert (rekrutierend)	3
	IntRe-ALL-HR 2010 2012-000810-12	initiiert (rekrutierend)	0
	Kraniopharyngeom 2007	initiiert (rekrutierend)	2
	KRANIOPHARYNGEOM Registry 2019	initiiert (rekrutierend)	0
	LBL 2018 2017-001691-39	initiiert (rekrutierend)	0
	LCH-REG-DE 2013	initiiert (rekrutierend)	0
	LOGGIC Core	initiiert (rekrutierend)	0
	LTR	initiiert (rekrutierend)	0
	MAKEI V 2016-001784-36	initiiert (rekrutierend)	0
	METRO-NB 2012 2011-004593-29	initiiert (rekrutierend)	0
	MNP Int-R	initiiert (rekrutierend)	0
	NB Registry 2016	initiiert (rekrutierend)	2
	NHL-BFM Registry 2012	initiiert (rekrutierend)	0
	NPC-2016	initiiert (rekrutierend)	0
	PHITT 2016-002828-85	initiiert (rekrutierend)	0
PRST	initiiert (rekrutierend)	0	

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Pädiatrische Onkologie	PTT2.0	initiiert (rekrutierend)	0
	RB-Registry	initiiert (rekrutierend)	0
	rEECur 2014-000259-99	initiiert (rekrutierend)	0
	Register AML-BFM 2017	initiiert (rekrutierend)	1
	Sichelzellanämie	initiiert (rekrutierend)	0
	SIOP 2001 / GPOH	initiiert (rekrutierend)	0
	SIOP Ependymoma II 2013-002766-39	initiiert (rekrutierend)	1
	Medulloblastoma 2011-004868-30	initiiert (rekrutierend)	0
	SIOPEEATRO1 2018-003335-29	initiiert (rekrutierend)	0
	SIOP-RTSG 2016 2016-004180-39	initiiert (rekrutierend)	4
	SoTiSaR	initiiert (rekrutierend)	4
	STEP Register	initiiert (rekrutierend)	1
	AIEOP-BFM ALL 2009 2007-004270-43	Rekrutierung geschlossen	0
	AML SCT-BFM 2007 Register	Rekrutierung geschlossen	0
	Ewing 2008 2008-003658-13	Studie beendet	0
	MNP 2.0	Studie beendet	0

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Pneumologie	ABP 2019-001828-3	initiiert (rekrutierend)	1
	Adipokine-Screen - Substudie	initiiert (rekrutierend)	0
	Adipokine-Screen	initiiert (rekrutierend)	0
	Adipokine-Screen-PET/CT - Substudie	initiiert (rekrutierend)	0
	KEYNOTE-671 2017-001832-21	initiiert (rekrutierend)	0
	SGDLIV DL 203_SOPHiA	initiiert (rekrutierend)	8
	VS-6766-202 Verastem 2020-004265-39	initiiert (rekrutierend)	0
	ANAM-17-21 2018-002927-40	Studie beendet	0
Strahlen- therapie	AIO 18.1 2018-000876-14	initiiert (rekrutierend)	4
	Debio1143 2020-000377-25	initiiert (rekrutierend)	1
	DOSIS RCT EXISTIERT NICHT	initiiert (rekrutierend)	0
	EF-32	initiiert (rekrutierend)	1
	EORTC-1420 N.A.	initiiert (rekrutierend)	0
	EORTC-1617	initiiert (rekrutierend)	0
	GLORIA 2018-004064-62	initiiert (rekrutierend)	3
	Mamma Register	initiiert (rekrutierend)	127

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Strahlen- therapie	NOA-18 2018-005027-16	initiiert (rekrutierend)	0
	OLIGOMA	initiiert (rekrutierend)	0
	RADIANCE 2018-0003005-25	initiiert (rekrutierend)	2
Urologie	Carat	initiiert (rekrutierend)	3
	Nora	initiiert (rekrutierend)	0
	PCO-Studie	initiiert (rekrutierend)	210
Viszeral-, Trans- plantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie	Achalasie-Studie	initiiert (rekrutierend)	16
	Barrett-Studie	initiiert (rekrutierend)	15
	CARDIA-TRIAL	initiiert (rekrutierend)	2
	CIRCULATE 2018-003691-12	initiiert (rekrutierend)	2
	HSI-Studie	initiiert (rekrutierend)	0
	Magen-Karzinom-Projekt	initiiert (rekrutierend)	24
	PIPAC-Studie	initiiert (rekrutierend)	0
	PREVENT-Studie 2017-003832-35	initiiert (rekrutierend)	0
CRBP-TS-Studie 28.02.2022	initiiert (rekrutierend)	11	

Durchführende Einheit	Studie	Status der Studie offen/ geschlossen (dd.mm.jj)	Anzahl Patienten (01.01.22 – 31.12.22)
Viszeral-, Transplantations-, Thorax- und Gefäßchirurgie	AIM-Studie	initiiert (rekrutierend) 31.12.2022	26
	CASCADE	Rekrutierung geschlossen	54
	Mikrobiom-Studie	Rekrutierung geschlossen	0

IMPRESSUM

Herausgeber:
Universitäres Krebszentrum Leipzig (UCCL)
Liebigstraße 22
04103 Leipzig

Freigeber:
Zentrumsleitung

Freigabe am:
01.12.2023

Gestaltung:
MERKUR Druck- und Kopierzentrum
GmbH & Co. KG, Leipzig

