

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums im Stuttgart Cancer Center (SCC) – Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl



Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Das SCC als Teil des Klinikum Stuttgart

- Klinikum Stuttgart als Haus der Maximalversorgung mit **überregionaler Bedeutung**
- Träger: **Landeshauptstadt Stuttgart**
- **Akademisches Lehrkrankenhaus** der Universität Tübingen
- Rund **2.100 Betten** und tagesklinische Behandlungsplätze
→ **40 Prozent der Krankenhaus-Betten** in Stuttgart
- über **50 Kliniken und Institute** an **2 Standorten**



Standort
Bad
Cannstatt



Standort
Stuttgart Mitte,
Kriegsbergstraße

Stuttgart **Cancer Center** –
Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Leitung des Klinikum Stuttgart

Kaufmännischer Vorstand

Dr. Alexander Hewer

Medizinischer Vorstand und Vorstandsvorsitzender

Prof. Dr. Jan Steffen Jürgensen



Pflegedirektor

Oliver Hommel



Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Struktur des Stuttgart Cancer Center (SCC)

Ärztlicher Direktor und Leiter des SCC/OZ

Prof. Dr. Gerald Illerhaus



Stellvertretender Leiter SCC/OZ

Prof. Dr. Marc Münter



Zentrumskoordinatorin SCC/OZ

Dr. Susanne Kieser



Ökonomischer Zentrumsleiter SCC/OZ

bis 2021 Jochen Erath

seit Anfang 2021 Andreas Schultze



Qualitätsmanagementbeauftragte SCC/OZ

bis Juli 2021 Elke Drewitz

seit August 2021 Dr. Jelena Knezevic



Stuttgart Cancer Center –
Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl



Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Struktur des Stuttgart Cancer Center (SCC)

Die **Mitglieder des Leitungsgremium** des SCC finden Sie auf der [Website: Leitungsgremium des SCC](#)

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Struktur des Stuttgart Cancer Center (SCC)

Organisationsstatut des Stuttgart Cancer Center (SCC) – Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl



Stuttgart Cancer Center
Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl

Organisationsstatut



Organisationsstatut des Stuttgart Cancer Center (SCC)

beschreibt den Aufbau und die Struktur des SCC zu dem das Onkologische Zentrum und die weiteren Zentren und unterstützenden Funktionen gehören

Stuttgart Cancer Center –
Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl



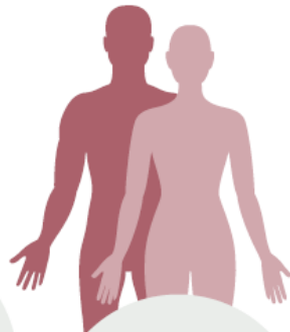
Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Struktur des SCC

Das Leitbild des Stuttgart Cancer Center

[Link zur Website: Leitbild](#)

UNSER LEITBILD

Gemeinsam gegen Krebs



Interdisziplinäre Patientenversorgung

- Gewährleistung einer optimalen und umfassenden Betreuung aller Patienten mit Krebserkrankungen
- Auch Patienten mit selten auftretenden Krebserkrankungen werden fachkompetent betreut
- Einbindung und Berücksichtigung der Interessen von Patienten und Angehörigen
- Förderung der interdisziplinären Zusammenarbeit
- Bündelung der Fachkompetenz und Erfahrung aller Mitarbeiter
- Festlegung des Behandlungsplans in der Tumorkonferenz, basierend auf Leitlinien, nach dem neuesten Stand der Wissenschaft und auf die individuelle Situation des Patienten zugeschnitten
- Verantwortungsvoller und ethischer Umgang mit Ressourcen

Infrastruktur und Qualität

- Sicherstellung einer qualitativ hochwertigen Versorgung
- Abläufe, Prozesse und Organisationsstrukturen (interdisziplinär und interprofessionell) werden kontinuierlich verbessert
- Wertschätzung der Patienten
- Die Patientenzufriedenheit hat höchste Priorität
- Konstruktiver Umgang mit Kritik und Fehlern
- Ausbau der sektorenübergreifenden Versorgung und Stärkung der supportiven Bereiche
- Gemeinsame Veranstaltungen und Öffentlichkeitsarbeit
- Förderung von Prävention und Aufklärung

Klinische Forschung

- Umfassendes Angebot an attraktiven Studien im Bereich der Krebsmedizin
- Bündelung der Aktivitäten in einem klinischen Forschungs- und Studienzentrum
- Stufenweiser Aufbau von transnationalen Projekten mit internen und externen Partnern

Dies erreichen wir durch

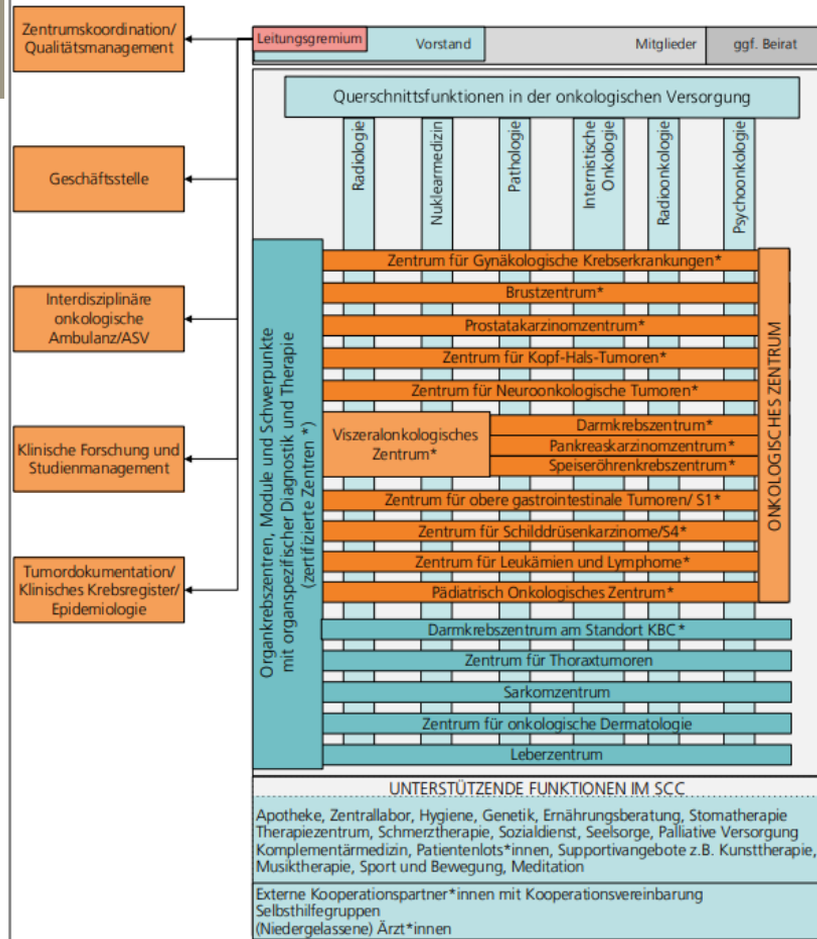
- Empathie, Wertschätzung und aufmerksamen Umgang mit den Patienten, Angehörigen, Mitarbeitern und den mitbehandelnden Ärzten sowie eine offene und konstruktive Kommunikation aller Beteiligten,
- gute Zusammenarbeit der Mitarbeiter als starkes Team,
- motivierte, qualifizierte und fachkompetente Mitarbeiter,
- Fort-, Aus- und Weiterbildung in hoher Qualität.

Qualitätsbericht Struktur des SCC

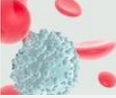
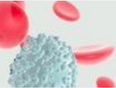
Das Organigramm des Stuttgart Cancer Center

Weitere Informationen zu den
Zentrumsleiter:innen und Koordinator:innen
der Zentren erhalten Sie in den
Jahresberichten des SCC

Stuttgart Cancer Center – Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl



Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Zertifiziertes Onkologisches Zentrum des SCC

2006 bis 2010	 <p>Zertifiziertes Brustzentrum</p>	 <p>Zertifiziertes Darmzentrum</p>	 <p>Zertifiziertes Prostatakarzinomzentrum</p>
	 <p>Zertifiziertes Zentrum für Gynäkologische Kreberkrankungen</p>	 <p>Zertifiziertes Pankreaskarzinomzentrum</p>	
2013 mit Zertifizierung des OZ	 <p>Zertifiziertes Zentrum für Neuroonkologische Tumoren</p>	 <p>Zertifiziertes Zentrum für Kopf-Hals-Tumoren</p>	 <p>Zertifiziertes Zentrum für Schilddrüsenkarzinome Schwerpunkt</p>
	 <p>Zertifiziertes Zentrum für obere gastrointestinale Tumoren Schwerpunkt</p>	 <p>Zertifiziertes Zentrum für Leukämien und Lymphome Schwerpunkt</p>	
2017	 <p>Zertifiziertes Pädiatrisch Onkologisches Zentrum</p>		
2018	 <p>Zertifiziertes Speiseröhrenkrebs- zentrum</p>		
2020	 <p>Zertifiziertes Zentrum für Leukämien und Lymphome</p>		

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Zertifiziertes Onkologisches Zentrum des SCC

Die **aktuellen Zertifikate** finden Sie auch auf der Homepage der Deutschen Krebsgesellschaft – [OncoMap](#)

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Netzwerkpartner und Kooperationen

Das Klinikum Stuttgart ist ein Haus der Maximalversorgung und setzt sich aus über 50 Kliniken und Instituten zusammen.

Außerdem arbeiten wir mit verschiedenen Kooperationspartner:innen zusammen.

Ein weiterer Netzwerkpartner stellt der Onkologische Schwerpunkt (OSP) Stuttgart dar.

Zahlreiche weitere Kooperationen im Rahmen der Ambulanten Spezialfachärztlichen Versorgung (ASV) bestehen mit verschiedenen Zentren.

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Kooperationen des SCC mit Selbsthilfegruppen und Selbsthilfekontaktstellen

Kooperationsvereinbarungen des SCC bestehen im **Bereich der Erwachsenenonkologie mit 9 Selbsthilfegruppen.**

[Link zur Website:
Selbsthilfegruppen des SCC](#)

Die **zahlreichen Fördervereine und Selbsthilfegruppen**, mit denen das **Pädiatrisch Onkologische Zentrum** zusammenarbeitet, sind ebenfalls auf der Homepage des Klinikums aufgeführt.

Außerdem besteht eine enge Zusammenarbeit mit Selbsthilfe-Kontaktstellen und zahlreichen weiteren Selbsthilfegruppen auch in den einzelnen Zentren.

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Strukturelle Anforderungen

Tumordiagnostik

Die histopathologische Tumordiagnostik ist innerhalb von 24 Stunden nach Probeneingang (sofern die Beschaffenheit der Probe das ermöglicht) verfügbar.

Palliativmedizinische Verfügbarkeit

Eine 24-stündige Verfügbarkeit palliativmedizinischer Versorgung am Standort des Onkologischen Zentrums innerhalb von 30 Minuten am Bett des/der Patient:in liegt vor.

Es wurden **2019 242** und **2020 240** Fälle mit spezialisierter stationärer palliativmedizinischer Komplexbehandlung am Standort des Onkologischen Zentrums erbracht (OPS-Kode 8-98e).

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Anzahl der im Zentrum tätigen Fachärzt:innen

Im Klinikum Stuttgart bestanden im Bereich der Krebsmedizin folgende Facharzt- und Zusatzqualifikationen

Im Jahr 2019

Bezeichnung	Onkologie	Chirurgie	Radiologie	Pathologie	Onkol. Zusatzbezeichnung
Anzahl	22	102	49	4	75

Im Jahr 2020

Bezeichnung	Onkologie	Chirurgie	Radiologie	Pathologie	Onkol. Zusatzbezeichnung
Anzahl	25	106	54	4	86

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Qualifiziertes Personal in Schnittstellenbereichen

Es erfolgt ein strukturierter Einsatz von qualifiziertem Personal in Schnittstellenbereichen der stationären Versorgung zur Koordination vorhandener Hilfsangebote für onkologische Patient:innen mit außergewöhnlichen Belastungen.

Ausschnitt des Personals an Schnittstellenbereichen 2019 und 2020:

Case Manager:innen, Mitarbeiter:innen der Sozialen Arbeit,
Psychoonkolog:innen, Onkologische Fachpflegekräfte,
Ärzt:innen und Pflegekräfte, Ambulanzmitarbeiter:innen,
Mitarbeiter:innen der Geschäftsstelle des Stuttgart Cancer Center,
Fachkräfte des Palliativmedizinischen Konsiliardienstes (PMKD),
Musik- und Kunsttherapeut:innen, Fachkräfte für Stomatherapie,
Fachkräfte für Tracheostomaversorgung, Fachkräfte für Phoniatrie,
Logopäd:innen und Physiotherapeut:innen, Ernährungsteam,
Schmerztherapeut:innen und Pain Nurses,
Study Nurses, Breast Care Nurse

Neu hinzugekommen in 2020 sind:

Onkologische Patientenlots:innen,
Mitarbeiter:innen des Zentrums für
Integrative Tumormedizin,
Teams für der „Ambulanten
Spezialfachärztlichen Versorgung“
(ASV)

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Besondere Aufgaben des Onkologischen Zentrums

Studiensitz Cooperative OsteoSarkom Studiengruppe (COSS) und Cooperative Weichteilsarkom-Studiengruppe (CWS) (Standort OH)

Die Pädiatrische Onkologie im SCC am Klinikum Stuttgart stellt bundesweit eine der größten Spezialabteilungen dar und ist Anlaufstelle bei allen Krebserkrankungen junger Menschen

Sitz der Kooperativen Studiengruppe Primäre ZNS-Lymphome mit Internationalen Investigator-Initiierten Phase III Studien zu Hirnlymphomen (BMBF-gesponsert)

SCC-Studienzentrale: Betreuung von über 60 aktiven Studien (siehe Studien am SCC)

Hohe Studienquote in 2019 mit 11,3% und in 2020 mit 22,6% im Onkologischen Zentrum des SCC

Die Durchführung von autologen und allogenen Stammzelltransplantationen

Behandlungsschwerpunkt des zertifizierten Zentrums für Leukämien und Lymphome stellt die Behandlung von Patient:innen mit Hirnlymphomen in Zusammenarbeit mit dem zertifizierten Neuroonkologischen Zentrum dar

Moderne Hybridgeräte (PET/CT, SPECT/CT) und Einsatz neuer molekular-zielgerichteter Radioligandentherapien in der Klinik für Nuklearmedizin

INTRABEAM System zur modernen intraoperativen Strahlentherapie

Stereotaktischer Linearbeschleuniger im Zentrum für Radiochirurgie und Hochpräzisionsstrahlentherapie

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Besondere Aufgaben des Onkologischen Zentrums

Die Neurochirurgische Klinik im Neuroonkologischen Zentrum am Klinikum Stuttgart ist eine der leistungsfähigsten Neurochirurgischen Kliniken in Deutschland. Die Schwerpunkte liegen in der Behandlung von Hirntumoren, einschließlich Schädelbasis- und Hypophysentumoren, der Kinderneurochirurgie, der vaskulären Neurochirurgie, der Neurochirurgischen Schmerztherapie und der Wirbelsäulenchirurgie. Weitere Besonderheiten liegen im Bereich der minimalinvasiven Mikrochirurgie, der endoskopassistenten Operationsverfahren, der transcraniellen Magnetstimulation für prä-operatives Mapping, des intraoperativen Neuromonitorings, der intraoperativen 3-D Ultraschallbildgebung als auch der fluoreszenzgestützten Gliomchirurgie, der Wachoperationen und der Neuronavigation

Die Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten, Plastische Operationen ist das zweitgrößte Kopf-Hals-Tumorzentrum in Deutschland. Das Einzugsgebiet ist überregional und die Anzahl der täglich behandelten Tumore überdurchschnittlich. Die Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten hat neben der Tumorbehandlung von Erwachsenen auch einen Schwerpunkt in der chirurgischen Behandlung und Versorgung von Kopf-Hals-Tumoren bei Kindern

Intensive Zusammenarbeit der Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenkrankheiten, Plastische Operationen mit der Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastisch-ästhetische Operationen, Zentrum für Implantologie im Zentrum für Kopf-Hals-Tumoren mit überregionaler Bedeutung

Die Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, Plastisch-ästhetische Operationen, Zentrum für Implantologie ist die größte deutsche außeruniversitäre Fachklinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, dessen Leistungsspektrum dem vieler universitärer Abteilungen entspricht und die Maximalversorgung umfasst

Enge Zusammenarbeit des zertifizierten Speiseröhrenkrebszentrum mit dem zertifizierten Zentrum für Kopf-Hals-Tumore

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Besondere Aufgaben des Onkologischen Zentrums

Die Kinder- und Jugendmedizin und die Kinderchirurgie des Olgahospitals, und damit die pädiatrischen Tumorbehandler:innen, nehmen seit 2009 jährlich an der Qualitätssicherung für die stationäre Versorgung von Kindern und Jugendlichen teil und erhalten regelmäßig das Qualitätssiegel „Ausgezeichnet. FÜR KINDER“

Die Palliativmedizin der Pädiatrie 5: Kinder-SAPV-Team KiPACT für die Region Stuttgart und Auszeichnung durch die European Society of Medical Oncology als Kinderonkologisches Zentrum für eine integrierte palliative und medizinische Behandlung

Das Projekt „Palliativansprechpartner:innen“ (2020): Weiterbildung von Fachkräften zu Palliativansprechpartner:innen für die Stationen

Sonographie-MRT-Fusionsbiopsie im Prostatakrebszentrum

Verfügbarkeit von „da Vinci“-Operationssystem am Klinikum

Genetische Konsile und Untersuchungen bei Verdacht auf erblich bedingte Karzinome durch das Institut für Klinische Genetik am Klinikum Stgt.

Das zertifizierte interdisziplinäre Wirbelsäulenzentrum der Maximalversorgung (Deutsche Gesellschaft für Wirbelsäulenchirurgie), zertifiziert für die Tumorbehandlung an der Wirbelsäule

Das wissenschaftlich begleitete Projekt „Onkologische Patientenlots:innen“ (Pilotprojekt mit Start 2020 im Neuroonkologischen Zentrum und Zentrum für Thoraxtumore)

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Besondere Aufgaben des Onkologischen Zentrums

im Bereich Tumorkonferenzen und Telemedizinische Leistungen

Durchführung von Tumorkonferenzen des SCC	2019: 15 Tumorkonferenzen, davon 13 wöchentlich 2020: 17 Tumorkonferenzen, davon 15 wöchentlich
Molekulares Tumorboard (Etablierung 2020 - in Kooperation ZvPM)	2. Halbjahr 2020: insgesamt 117 besprochene Fälle der teilnehmenden Kliniken
Telemedizinische Begleitung von externen Tumorkonferenzen	Bronchialkarzinome: Im 2. Halbjahr 2020: 188 besprochene Fälle Prostatakarzinome: Im 2. Halbjahr 2020: 223 stationäre Fälle.
Chili	Telemedizinische Leistungen in Baden-Württemberg durch das Pädiatrisch Onkologische Zentrum im Onkologischen Zentrum.
Kopf-Hals-Tumorzentrum	Erbringung zahlreicher telemedizinischer Leistungen des Kopf-Hals-Tumorzentrums in 2019 und 2020, insbesondere für Kliniken ohne Mund-Kiefer- und Gesichtschirurgische Abteilung
Schilddrüsenkarzinomzentrum	Regelmäßige, vertraglich geregelte Teilnahme der Klinik für Nuklearmedizin des Klinikum Stuttgart an Fallkonferenzen des Diakonie-Klinikum Stuttgart
Cooperative OsteoSarkom Studiengruppe und Cooperative Weichteilsarkom Studiengruppe	Bundesweite (auch tele-)medizinische Leistungen durch Studiensitz COSS und CWS am Klinikum Stuttgart.
Morbiditäts- und Mortalitätskonferenzen	Regelmäßig stattfindende interdisziplinäre MM-Konferenzen im Onkologischen Zentrum und in den einzelnen zertifizierten Zentren.

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Tumorkonferenzen im SCC

- Die zertifizierten Zentren des Onkologischen Zentrums als auch weitere Organkrebszentren des SCC stellen ihre Patient:innen in den wöchentlich stattfindenden interdisziplinären Tumorkonferenzen vor.
- In interdisziplinären Teams werden die Therapieempfehlungen abgestimmt.
- Vertragsärzt:innen haben die Möglichkeit, einen Patienten/eine Patientin in der Tumorkonferenz vorzustellen.
- Neben den von der DKG vorgegebenen Teilnehmer:innen können auch Mitarbeiter:innen der unterstützenden Funktionen (bspw. Soziale Arbeit, Psychoonkologie uvm.) teilnehmen.

2019: 15 etablierte Tumorkonferenzen
2020: 17 etablierte Tumorkonferenzen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
13:45					
14:00					
14:30					
14:45					
15:00					
15:15					
15:30					
15:45					
16:00					
16:15					
16:30					
16:45					
17:00					
17:15					
17:30					

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
14:00 Uhr KHfZ-Tumorkonferenz 1 wöchentlich Ort: KH, Klinik für Mund-, Rachen- und Gesichtschirurgie	14:45 Uhr Interdisziplinäre TPL-Konferenz 2-wöchentlich ab KHfZ Ort: KH, Haus A, ZIM Hirsaal	13:45 Uhr KHfZ-Tumorkonferenz 2 wöchentlich Ort: KH, Ambulanz Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten	14:30 Uhr Dermatologische Tumorkonferenz wöchentlich Ort: KH, Haus A, ZIM Hirsaal	14:30 Uhr Päd. Hämatologisch-Onkologische Fortbildung wöchentlich Ort: KH, Haus A, ZIM Hirsaal
16:00 Uhr Hämatologische Tumorkonferenz wöchentlich Ort: KH, Haus A, ZIM Hirsaal	16:00 Uhr Hämatologische Tumorkonferenz wöchentlich Ort: KH, Haus A, ZIM Hirsaal	16:00 Uhr GI-Tumorkonferenz KBC wöchentlich Ort: KHfZ, Hautklinik/Konferenzraum Haut	16:00 Uhr Tumorkonferenz Urologie wöchentlich Ort: KH, Besprechungsraum Urologie	16:00 Uhr Molekulares Tumorboard wöchentlich Molekularkonferenz Ort: KH, Besprechungsraum Urologie
16:15 Uhr Neuroonkologische Tumorkonferenz wöchentlich Ort: KH, Besprechungsraum Neurologie	16:15 Uhr Brust- und Gynäk. Tumorkonferenz wöchentlich Ort: KH, Meiner Demoraum, Radiologie	16:00 Uhr interdisziplinäres Leber-kolloquium wöchentlich Ort: KH, Radiologie Demoraum	15:15 Uhr GI-Konferenz und interdisziplinäre Tumorkonferenz KH wöchentlich Ort: KH, Radiologie Demoraum	16:15 Uhr Sarkomkonferenz wöchentlich Ort: Oligohospital, Haus M, Demoraum Röntgen
17:00 Uhr Interdisz. päd. neuro-onkolog. Konferenz mit päd. neurolog. Konferenz wöchentlich am 1. Dienstag im Monat Ort: Oligohospital, Haus M, Demoraum Röntgen	17:00 Uhr interdisziplinäres Leber-kolloquium wöchentlich Ort: KH, Radiologie Demoraum	16:00 Uhr GI-Tumorkonferenz KBC wöchentlich Ort: KHfZ, Hautklinik/Konferenzraum Haut	15:15 Uhr GI-Konferenz und interdisziplinäre Tumorkonferenz KH wöchentlich Ort: KH, Radiologie Demoraum	16:15 Uhr Sarkomkonferenz wöchentlich Ort: Oligohospital, Haus M, Demoraum Röntgen
				16:45 Uhr Interdisz. päd.-onkol. Tumorkonferenz wöchentlich Ort: Oligohospital, Haus M, Demoraum Röntgen

17 Tumorkonferenzen in 2020

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Maßnahmen der Qualitätssicherung und -verbesserung

Maßnahmen	Durchführung
QM-Bewertung	Jährliche Erstellung einer QM-Bewertung zur konsolidierten Bewertung und Planung wichtiger Leitungs- und Erfolgsparameter (etwa Bewertung geplanter Maßnahmen, Umsetzung strategischer Vorgaben, Audits, Jahres- und Aktionsplanung uvm.)
Maßnahmenliste	Führung einer Maßnahmenliste des Onkologischen Zentrums
Qualitätsbeauftragten- und Koordinatoren-Sitzungen	Wiederkehrende Sitzungen der qualitätsbeauftragten Personen der Zentren. Besprechung der Befragungen, Audits, Zertifizierungen uvm.
Qualitätszirkel/MM-Konferenzen	Das SCC und das Onkologische Zentrum sowie die zertifizierten Zentren des Onkologischen Zentrums führen regelmäßig Qualitätszirkel/MM-Konferenzen nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft durch.
Zertifizierung nach DKG	Das Onkologische Zentrum am Stuttgart Cancer Center ist nach den Vorgaben der DKG durch das Zertifizierungsinstitut OnkoZert zertifiziert. Im Rahmen der jährlichen Überprüfung werden auch PDCA-Zyklen eingesetzt.
Interne Audits	Neben den jährlichen externen Audits aller Zentren des Onkologischen Zentrums nach den Anforderungen der DKG durch das Zertifizierungsinstitut OnkoZert erfolgten im Jahr 2019 zahlreiche interne Audits.

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Maßnahmen der Qualitätssicherung und -verbesserung

Maßnahmen	Durchführung
Dokumentenlenkung und SOPs	SOPs, Adhärenzprüfungen und weitere Dokumente sind über das Dokumentenlenkungssystem SharePoint für alle Mitarbeiter:innen des SCC einsehbar. Daneben entwickelt die Geschäftsstelle des SCC in Zusammenarbeit mit den Zentren Therapiealgorithmen, angelehnt an die jeweils gültigen S3-Leitlinien. Auch diese sind über das Dokumentenlenkungssystem einsehbar. Die Dokumente werden in regelmäßigen Abständen aktualisiert.
Befragungen	Alle drei Jahre werden über drei Monate hinweg Zuweiser:innen- als auch Patient:innenbefragungen zentrumsbezogen durchgeführt. Zuletzt erfolgten diese im Jahr 2020 in den einzelnen Zentren. Entsprechende Maßnahmen wurden abgeleitet. Die Auswertungen werden in den Zentren/im Klinikum kommuniziert und Verbesserungsvorschläge analysiert.
Jahresbericht des SCC	Für 2019 und 2020 wurden Jahresberichte mit Zielen und Maßnahmen des SCC erstellt und sind auf die Homepage hochgeladen.
Anregung, Kritik und Beschwerde	Die Patient:innen haben die Möglichkeit, Anregung, Kritik und Beschwerde über einen in den Zentren ausgelegten Rückmeldebogen zu jedem Zeitpunkt ihres Aufenthaltes, sowohl stationär als auch ambulant, auszufüllen. Über die Homepage des Klinikums ist auch eine Rückmeldung über ein <u>Online-Formular</u> möglich.
Schulungen	Es finden Mitarbeiter:innenschulungen aller Fachbereiche und zahlreicher Berufsgruppen im Rahmen einer 80-stündigen Weiterbildung zum/zur Qualitätsbeauftragten im Klinikum Stuttgart statt.

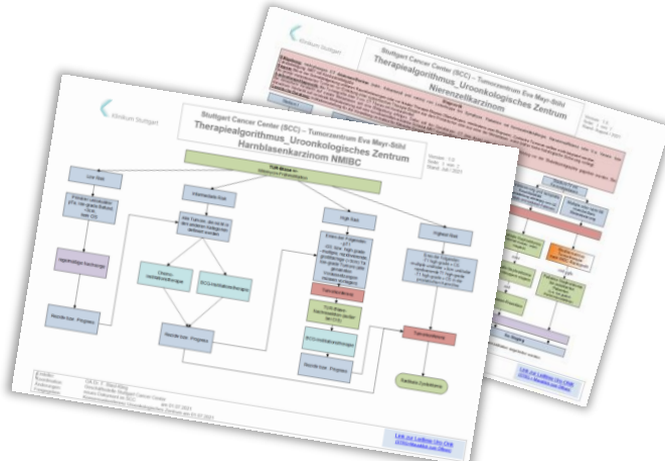
Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Therapiealgorithmen

In den zertifizierten Zentren des Onkologischen Zentrums im SCC werden in Zusammenarbeit mit der Geschäftsstelle des SCC interdisziplinär abgestimmte Therapiealgorithmen entwickelt. Diese orientieren sich an den aktuell gültigen wissenschaftlichen Leitlinien und Standards.

2019/2020: 27 Therapiealgorithmen

2021: 31 Therapiealgorithmen



Zentrum	Therapiealgorithmus	Link (Strg drücken und auf den Link klicken)
Darmzentrum	Rektumkarzinom (0 - <12 cm ab Linea anocutanea)	Therapiealgorithmus Rektumkarzinom
	Kolon- und Rektumkarzinom (>12 cm ab Linea anocutanea)	Therapiealgorithmus Kolonkarzinom
	Kolon- und Rektumkarzinom (>12 cm ab Linea anocutanea) Stadium IV	Therapiealgorithmus Kolonkarzinom Stadium IV
Pankreaskarzinomzentrum	Pankreaskarzinom	Therapiealgorithmus Pankreaskarzinom
Zentrum für obere gastrointestinale Tumoren	Ösophagus-Plattenepithelkarzinom	Therapiealgorithmus Ösophagus-Plattenepithelkarzinom
	Ösophagogastraler Übergang Adenokarzinom	Therapiealgorithmus Ösophagogastraler Übergang Adenokarzinom
	Magenkarzinom	Therapiealgorithmus Magenkarzinom
Uroonkologisches Zentrum	Prostatakarzinom	Therapiealgorithmus Prostatakarzinom
	Metastasiertes Harnblasenkarzinom	Therapiealgorithmus Metast. Harnblasenkarzinom
	Harnblasenkarzinom NMIBC	Therapiealgorithmus Harnblasenkarzinom NMIBC
	Harnblasenkarzinom MIBC	Therapiealgorithmus Harnblasenkarzinom MIBC
	Nierenzellkarzinom	Therapiealgorithmus Nierenzellkarzinom
Gynäkologisches	Endometriumkarzinom	Therapiealgorithmus Endometriumkarzinom
Krebszentrum mit Brustzentrum	Ovarialkarzinom	Therapiealgorithmus Ovarialkarzinom
	Mammakarzinom	Therapiealgorithmus Mammakarzinom
Zentrum für Kopf-Hals-Tumoren	Kopf-Hals-Malignome allgemein	Therapiealgorithmus Allgemein Kopf-Hals-Malignome
	Glottisches Larynxkarzinom	Therapiealgorithmus Glottisches Larynxkarzinom
	Mundhöhlenkarzinom	Therapiealgorithmus Mundhöhlenkarzinom
	Nasopharynxkarzinom	Therapiealgorithmus Nasopharynxkarzinom
	Oropharynx-, Hypopharynx-, Supraglottisches Larynxkarzinom	Therapiealgorithmus Oropharynx-, Hypopharynx-, Supraglottisches Larynxkarzinom
Zentrum für Leukämien und Lymphome	Chronisch lymphatische Leukämie	Therapiealgorithmus Chronisch lymphatische Leukämie
	Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom	Therapiealgorithmus Diffuses großzelliges B-Zell-Lymphom
	Diagnostik bei Verdacht auf akute Leukämie	Therapiealgorithmus Akute Leukämie Diagnostik
	Akute myeloische Leukämie	Therapiealgorithmus Akute myeloische Leukämie
	Multiples Myelom	Therapiealgorithmus Multiples Myelom
Zentrum für Neuroonkologische Tumoren	Gliome	Therapiealgorithmus Gliome
	Meningeome	Therapiealgorithmus Meningeome
	Hirnetastasen	Therapiealgorithmus Hirnetastasen
Zentrum für Schilddrüsenkarzinome	Anaplastisches Schilddrüsenkarzinom	Therapiealgorithmus Schilddrüsenkarzinom - anaplastisch
	Medulläres Schilddrüsenkarzinom	Therapiealgorithmus Schilddrüsenkarzinom - medullär
	Papilläres, follikuläres und gering differenziertes Schilddrüsenkarzinom	Therapiealgorithmus Schilddrüsenkarzinom - papillär, follikulär, gering differenziert

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen

[Veranstaltungskalender](#)

2019 wurden über **28 Ärzt:innenveranstaltungen** durchgeführt.

2020 waren rund **14 Ärzt:innenveranstaltungen** zu Beginn des Jahres im SCC **geplant**. Covid-bedingt musste der Großteil abgesagt werden.

Untenstehende Tabelle zeigt nur eine kleine Auswahl der Veranstaltungen in 2019. Die Veranstaltungen für medizinisches Fachpersonal sind im Veranstaltungskalender des Klinikums auf der Homepage aufgeführt (siehe Link).

Veranstaltungen 2019 (Auswahl)	Datum	Entität
Stuttgarter Ärzteabend "Update Lymphome und Leukämien-Relevantes für die Praxis"	07.01.19	Hämatologisch
15. Tumorforum "Neue Therapien beim Magenkarzinom" Neoadjuvante Chemotherapie beim Magenkarzinom-Benefit und Risiken, Verlaufsbeurteilung	16.01.19	Magen
Stuttgarter Ärzteabend "Moderne stadiengerechte Therapiekonzepte beim kolorektalen Karzinom an Hand von Fallbeispielen"	04.02.19	Darm
Stuttgarter Ärzteabend "Behandlung von Hirnmetastasen durch Resektion und Hochpräzisionsbestrahlung: Neurochirurgischer und strahlentherapeutischer Stand der Technik"	11.03.19	Neuro
TEB Ärzte- u. Patientenseminar: DD chron. Pankreatitis – Karzinom, mit TEB e.V. Selbsthilfe	16.03.19	Pankreas
16. Tumorforum: Medikamentöse Krebsbehandlung jenseits der Chemotherapie bei Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen	20.03.19	alle
9. Leukämie- und Lymphomforum - Nichtmaligne Hämatologie	27.03.19	Hämatologisch
17. Tumorforum: Tumoren der Speiseröhre- Ein Up-Date	15.05.19	Speiseröhre
Stuttgarter Ärzteabend "Update Hepatologie- was gibt es neues?"	03.06.19	Leber
10. Leukämie- und Lymphom-Forum: Nachlese zu den hämatologischen Kongressen	17.07.19	Hämatologisch
23. KH-Symposium, Veranstaltung der Wissenschaftlichen Vereinigung der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde ,Stuttgart e.V. und der Bezirkszahnärztekammer Stuttgart	28.09.19	Kopf-Hals
Stuttgarter Ärzteabend "Die Radiologische Diagnostik und Intervention im Brennpunkt moderner Tumortherapie"	07.10.19	alle
18. Tumorforum: Neues zur medikamentösen Therapie des Lungenkarzinoms	09.10.19	Thorax

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Patient:innenveranstaltungen

[Veranstungskalender](#)

Veranstaltungen für Patient:innen und Interessierte sind auf der Homepage des SCC einsehbar.

Veranstaltungen 2019	Datum	Entität
Weltkrebstag Informationsstände des Stuttgart Cancer Center – Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl	04.02.19	alle
TEB Ärzte- u. Patientenseminar: DD chron. Pankreatitis – Karzinom, mit TEB e.V. Selbsthilfe	16.03.19	Pankreas
8. Patientenforum: Krebserkrankung in der Familie: Angehörige zwischen Überlastung und Zuneigung	28.03.19	alle
Patientenfortbildung Thema SIRT (organisiert von und gesponsert über Selbsthilfegruppe NetzwerkNET Regionalgruppe Schwaben)	23.05.19	alle
9. Patientenforum: Sport und Bewegung - ein fester Bestandteil der Krebstherapie	04.07.19	alle
6. Patienten- und Angehörigentag des SCC im Rathaus Stuttgart	21.09.19	alle
9. Patientenforum "Leukämien und Lymphome" (Veranstaltung mit SLLM-SHG und OSP)	26.10.19	Hämatologisch
10. Patientenforum - Folgen der Chemo- und Strahlentherapie: Was kann ich aktiv tun?	07.11.19	alle
Welttag Kinder Krebskranker Eltern - Vorträge (Blick in die Pädiatrie, Psychoonkologie, Sozialdienst, Hospiz)	08.11.19	alle
Stuttgarter CED Tag Arzt-Patienten-Seminar	19.11.19	Darm
Welt-Pankreastag Selbsthilfegruppe TEB e.V.	21.11.19	Pankreas
Vortragsreihe für Schülerinnen und Schüler im Olgahospital: „Was euch betrifft“ (Themenausschnitt "nichts ist mehr wie vorher-Diagnose Krebs" (OH)	28.11.19	Pädiatrisch onkologisch

Veranstaltungen 2020	Datum	Entität
<i>(keine Vor-Ort Veranstaltungen ab Beginn der Covid-19-Pandemie aufgrund der Corona Auflagen in Deutschland möglich)</i>		
Informationsstände im Eingangsbereich des Klinikums Stuttgart (KH und KBC) anschließend Vorträge im Rahmen des Weltkrebstages des SCC im Krankenhaus Bad Cannstatt	04.02.20	alle
TEB Ärzte- und Patientenseminar: Chemotherapie bei Pankreaskarzinom (SHG)	14.03.20	Pankreas
11. Patientenforum - Chemobrain - Vergesslichkeit und Konzentrationsstörungen als Folgen einer Krebsbehandlung? (abgesagt – Covid-19)	23.04.20	alle
Aufbau und Ausbau der Mediathek für Patient:innen auf der Homepage des SCC	04.-06.20	alle
12. Patientenforum – Körperbildveränderung (abgesagt – Covid-19)	02.07.20	alle
Europaweite Kampagne zur Aufklärung und Information über Kopf-Hals-Tumore	23.09.20	Kopf-Hals
Benefiz-Sporttag (abgesagt – Covid-19)	26.09.20	alle
Weihnachtskino (abgesagt – Covid-19)	08.12.20	alle
Aktion Adventskalender – Online-Angebot (Bspw. Kochvideo mit Ernährungsempfehlungen für Krebspatient:innen durch das Ernährungsteam)	12.20	alle

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Informationsmaterialien

Informationen zum SCC erhalten unsere Patient:innen, Ärzt:innen und Interessierte über die Homepage als auch über Flyer und Broschüre in Printform.

www.stuttgart-cancer-center.de

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Darstellung der Maßnahmen zum strukturierten Austausch

Strukturierter Austausch am SCC über Therapieempfehlungen und Behandlungserfolge mit anderen Onkologischen Zentren über:

- Die Qualitätskonferenzen mit dem Landeskrebsregister
- Den Austausch mit den anderen Krankenhäusern im Onkologischen Schwerpunkt Stuttgart
- Im Rahmen des Molekularen Tumorboards mit anderen Kliniken
- Die regelmäßige Teilnahme an den Tumorkonferenzen anderer Krankenhäuser, bspw. des Diakonie Klinikums in Stuttgart
- Den Austausch über die Arbeitsgemeinschaft deutscher Darmkrebszentren (addz) (Darmzentrum)
- Benchmarking
- Die Initiative Qualitätsmedizin [Initiative Qualitätsmedizin \(IQM\) | Klinikum Stuttgart \(klinikum-stuttgart.de\)](https://www.klinikum-stuttgart.de)
- Die externen Audits am SCC und in anderen Krankenhäusern
- Austausch durch zahlreiche Mitgliedschaften in nationalen und internationalen Studiengruppen

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Nennung der Leitlinien und Konsensuspapiere

Die Ärzt:innen des Onkologischen Zentrums am SCC arbeiten an zahlreichen Leitlinien und Konsensuspapieren sowie Therapiealgorithmen mit (Auswahl aus 2019 bzw. 2020)

Leitlinien/Konsensuspapiere zu Weichteilsarkome (Namen der Ärzt:innen: Bielack S, Koscielnak E)
Muskuloskelettale Schmerzen bei Kindern und Jugendlichen (Namen der Ärzt:innen: Bielack S, Koscielnak E)
Psychosoziale Versorgung in der Päd.-Onkologie (Namen der Ärzt:innen: Bielack S, Koscielnak E)
Nachsorge von krebskranken Kindern und Jugendlichen (Namen der Ärzt:innen: Bielack S, Koscielnak E)
S1-Leitlinie GK-MRT bei Kindern und Jugendlichen (GPR) (Name der Ärztin: von Kalle T)
Whole Body MRT in pediatric oncology (Oncology Task Force ESPR) (Name der Ärztin: von Kalle T)
European Guidline for imaging in pediatric and adolescent RMS (Name der Ärztin: von Kalle T)
Ewing-Sarkome des Kinder- und Jugendalters (Namen der Ärzt:innen: Bielack S, Koscielnak E)
3-Leitlinie Päd-Onk./Hämatologie (Namen der Ärzt:innen: Bielack S, Koscielnak E)
Leitlinie Osteosarkome (Leitung Dr. Stefanie Hecker-Nolting COSS, Coautor:innen: Bielack S, von Kalle T), Fertigstellung 2021

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Nennung der Leitlinien und Konsensuspapiere

Die Ärzt:innen des Onkologischen Zentrums am SCC arbeiten zudem an vielen weiteren Leitlinien und Konsensuspapieren mit, bedingt durch die Mitgliedschaft in diversen Gesellschaften:

- Internationale transatlantische Kooperation für eine Leitlinie über Bildgebung von Weichteilsarkomen im Rahmen des International Soft Tissue Sarcoma Consortium (INSTRuCT) (Namen der Ärzt:innen: von Witzleben A, Wurz C, von Kalle T)
- Mitglied der S3-Leitliniengruppe „Nierenzellkarzinom“ (Name des Arztes: Schleicher J)
- Mitarbeiter der Empfehlungen zu Mykosen der Arbeitsgemeinschaft Infektionen der Hämatologie und Onkologie (Name des Arztes: Schleicher J)
- Vorstand der German Lymphom Alliance (GLA) und Mitglied des Beirats des Kompetenznetzes Maligne Lymphome (KML) (Name des Arztes: Illerhaus G)
- Vorstand der ADHOC (ADHOK · Arbeitsgemeinschaft der Hämatologen und Onkologen im Krankenhaus e.V.) (Name des Arztes: Illerhaus G)

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Nennung der Leitlinien und Konsensuspapiere

Zudem arbeitet das Pädiatrisch Onkologische Zentrum am SCC an vielen weiteren internationalen Leitlinien und Konsensuspapieren mit, bedingt durch die internationale Mitgliedschaft in diversen Gesellschaften:

- European Society for Paediatric Oncology (SIOPE), Vorstandsmitglied
- European Society for Medical Oncology (ESMO), Sarcoma Faculty
- ESMO/SIOPE Cancer in Adolescents and Young Adults Working Group – Co-Chair
- International Society of Paediatric Oncology (SIOP), Scientific Programme Advisory Committee (SPAC)
- UK National Cancer Research Institute (NCRI), Clinical Trials Advisory and Awards Committee
- Faculty of 1000 (F1000Prime / Faculty / Oncology / Paediatric Oncology)
- Mitglied zahlreicher Studienkommissionen der GPOH
- Mitgliedschaft in Editorial Boards internationaler Fachzeitschriften
- Journal of Adolescent and Young Adult Oncology
- Cancer Treatment Reviews

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Nennung der wissenschaftlichen Publikationen

2019:

Über 52 wissenschaftliche Publikationen von Mitarbeiter:innen des Onkologischen Zentrums

2020:

Über 43 wissenschaftliche Publikationen von Mitarbeiter:innen des Onkologischen Zentrums

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Nennung der wissenschaftlichen Publikationen - Ausschnitt

Ausschnitt der Publikation 2019 – Onkologisches Zentrum

Ausschnitt der Publikation 2019 – Onkologisches Zentrum	(Co-)Autor:innen des Zentrums	Zeitschrift
Six versus eight doses of rituximab in patients with aggressive B cell lymphoma receiving six cycles of CHOP: results from the "Positron Emission Tomography-Guided Therapy of Aggressive Non-Hodgkin Lymphomas" (PETAL) trial.	Hahn D, Pöpperl G	Annals of Hematology
Surgery of the major salivary glands and its impact on salivary flow-A review	Hackenberg S, Sittel C	The Laryngoscope
Risk factors for the development of esophagorespiratory fistules in esophageal cancer	Paul G, Bohle W, Zoller WG	Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases
Efficacy of palliative chemotherapy in elderly patients with colorectal cancer	Bohle W, Pachlhofer A, Zoller WG	Zeitschrift für Gastroenterologie
Rituximab in Primary Central Nervous System lymphoma-A Systematic Review and Meta-Analysis	Illerhaus G, Kasenda B	Hematological Oncology
Age-adjusted High-Dose Chemotherapy and Autologous Stem Cell Transplant in Elderly and Fit Primary CNS Lymphoma Patients	Illerhaus G, Kasenda B	BMC Cancer
CNS Border Posts Against Rituximab?	Illerhaus G, Kasenda B	The Lancet Oncology
Current Treatment Standards in PCNSL	Illerhaus G	Deutsche medizinische Wochenschrift
A Significant Proportion of Patients With Primary Central Nervous System Lymphoma Harbor Clonal Bone Marrow B-cells	Illerhaus G	Leukemia & Lymphom
Perioperative Chemotherapy With Fluorouracil Plus Leucovorin, Oxaliplatin, and Docetaxel Versus Fluorouracil or Capecitabine Plus Cisplatin and Epirubicin for Locally Advanced, Resectable Gastric or Gastro-Oesophageal Junction Adenocarcinoma (FLOT4): A Randomised, Phase 2/3 Trial	Illerhaus G	The Lancet
Multicenter, randomized comparison of the diagnostic accuracy of 19-gauge stainless steel and nitinol-based needles for endoscopic ultrasound-guided fine-needle biopsy of solid pancreatic masses	Bohle W	United European Gastroenterology Journal

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Nennung der wissenschaftlichen Publikationen - Ausschnitt

Ausschnitt der Publikation 2020 – Onkologisches Zentrum

	(Co-)Autor:innen des Zentrums	Zeitschrift
Gemtuzumab Ozogamicin in NPM1-Mutated Acute Myeloid Leukemia: Early Results From the Prospective Randomized AMLSG 09-09 Phase III Study	Schleicher J	Journal of clinical oncology
Impact of gemtuzumab ozogamicin on MRD and relapse risk in patients with NPM1-mutated AML: results from the AMLSG 09-09 trial	Schleicher J	Blood
Treatment of invasive fungal diseases in cancer patients-Revised 2019 Recommendations of the Infectious Diseases Working Party (AGIHO) of the German Society of Hematology and Oncology (DGHO)	Schleicher J	Mycoses
A Randomized Phase IIa Trial with Temezolimus versus Sunitinib in Advanced Non-Clear Cell Renal Cell Carcinoma: An Intergroup Study of the CESAR Central European Society for Anticancer Drug Research-EWIV and the Interdisciplinary Working Group on Renal Cell Cancer (IAGN) of the German Cancer Society	Schleicher J	Oncology Research and Treatment
Predictors für treatment failure of self-expandable metal stents for anastomotic leak after gastro-esophageal resection	Bohle W, Louris I, Schaudt A, Koeninger J, Zoller W	<u>Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases</u>
Contrast-enhanced ultrasound algorithms (CEUS-LIRADS/ESCU LAP) for the noninvasive diagnosis of hepatocellular carcinoma – a prospective multicenter DEGUM study	Bohle W	Ultraschall in der Medizin
Vocal fold paralysis is a common complication in esophageal cancer patients with esophagorespiratory fistula	Paul G, Echterdiek F, Bohle W, Zoller W	Journal of Gastrointestinal and Liver Diseases
Multi-center, randomized comparison of the diagnostic accuracy of 19-gauge stainless steel and nitinol-based needles for EUS-FNB of solid pancreatic masses	Bohle W	United European Gastroenterology Journal
Induction Therapy With the MATRix Regimen in Patients With Newly Diagnosed Primary Diffuse Large B-cell Lymphoma of the Central Nervous System - An International Study of Feasibility and Efficacy in Routine Clinical Practice	Illerhaus G	British journal of haematology

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

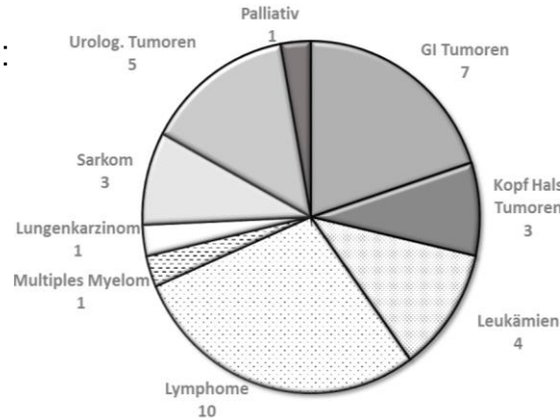
Klinische Studien

Das SCC führt eine **Vielzahl an Studien** am Klinikum Stuttgart durch. Diese werden mit Unterstützung der **Studienzentrale** und **der Study Nurses in den Zentren** koordiniert und organisiert.

Studienquote im Onkologischen Zentrum:

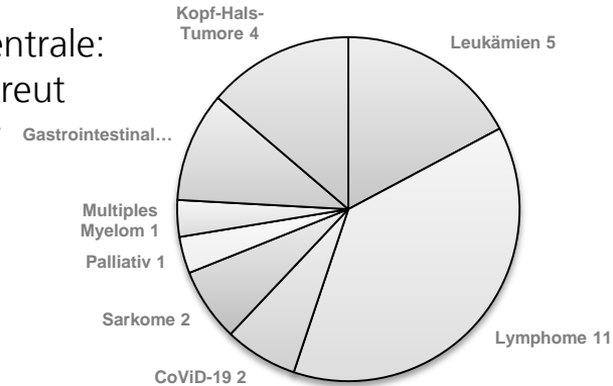
2019: 11,3%

SCC-Studienzentrale:
45 Studien betreut
davon 35 aktiv
rekrutierend



2020: 22,6%

SCC-Studienzentrale:
48 Studien betreut
davon 29 aktiv
rekrutierend



Weitere Studien werden in den Zentren betreut.

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Klinische Studien

Therapieoptimierungsstudien der Kinderonkologie

Die Kinderonkologie ist als Pädiatrisch-Onkologisches Zentrum im Onkologischen Zentrum des SCC nach den Kriterien der Deutschen Krebsgesellschaft durch OnkoZert zertifiziert.

Nahezu jeder Patient/jede Patientin wird hier in eine Studie eingeschlossen.

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Klinische Studien

Besonders hervorzuheben sind die **zwei internationalen Studiengruppen für Weichteil- und Knochensarkome am Klinikum Stuttgart**:

- Cooperative Osteosarkomstudiengruppe (COSS) der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH), Studienleiter Prof. Dr. Stefan Bielack
- Cooperative Weichteilsarkom Studiengruppe (CWS) der Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie (GPOH) Studienleiterin PD Dr. Monika Sparber-Sauer (seit Februar 2021)

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Klinische Studien

Ebenfalls hervorzuheben sind die folgenden **Studien der Kooperativen Studiengruppe ZNS-Lymphome mit Sitz in Stuttgart und Freiburg**

- MATRix Studie, Studienleiter Prof. Dr. Gerald Illerhaus (BMBF gefördert)
- OptiMATE (MATRix Nachfolge Studie, Projektstart 2020), Studienleiter Prof. Dr. Gerald Illerhaus (BMBF gefördert)
- MARTA Studie, Stellv. Studienleiter Prof. Dr. Gerald Illerhaus
- VENOBI Studie, Studienleiter Prof. Dr. Gerald Illerhaus

Klinische Forschung ZNS-Lymphome | Hämatologie, Onkologie und Palliativmedizin
(klinikum-stuttgart.de)

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Klinische Studien

118 (2019) und **101** (2020) **Studien und Register-Studien** im gesamten Onkologischen Zentrum

Beteiligung an multizentrischen Studien der Evidenzstufe Ib oder IIa
in 2019 und/oder 2020

Titel	Evidenzstufe
TP-II STUDIE	IIa
Oral TRK Inhibitor Larotrectinib in Pediatric Patients with Advanced Solid or Primary Central Nervous System Tumors	Phase 1/2
VENOBI	Ib

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Tumordokumentation/Tumorregistererstellung

- Die für die Zertifizierung erforderlichen Kennzahlen werden in der Tumordokumentation /Tumorregister im SCC am Klinikum Stuttgart erfasst. Dort erfolgt auch die Dokumentation für das Landeskrebsregister. Die Daten werden vom Onkologischen Schwerpunkt Stuttgart (OSP) an das Landeskrebsregister übermittelt.
- Mit dem hausinternen Tumordokumentationssystem besteht zusätzlich jederzeit die Möglichkeit, Auswertungen durchzuführen, um dementsprechend Maßnahmen nach dem PDCA-Zyklus abzuleiten.

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Ziele des SCC

Die Ziele des SCC sind in den Jahresberichten von 2019 und 2020 dargestellt.

Beide Jahresberichte sind öffentlich auf der Homepage des SCC einsehbar.



[Link zur Website:
Jahresberichte des SCC](#)

Stuttgart Cancer Center –
Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl



Stuttgart Cancer Center (SCC) – Alles unter einem Dach

