

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums im Stuttgart Cancer Center (SCC) – Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl Jahr 2021



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

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 Februar 2022 Andreas Schultze
seit April 2022 Tilo Liebers



Qualitätsmanagementbeauftragte SCC/OZ

bis Juli 2021 Elke Drewitz
seit August 2021 Dr. Jelena Knezevic



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

Das Leitungsgremium des Stuttgart Cancer Center

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

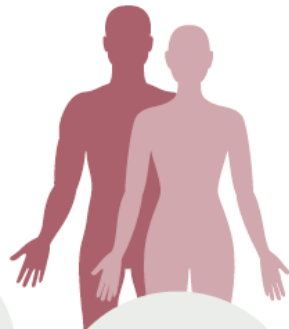
Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Struktur des SCC

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

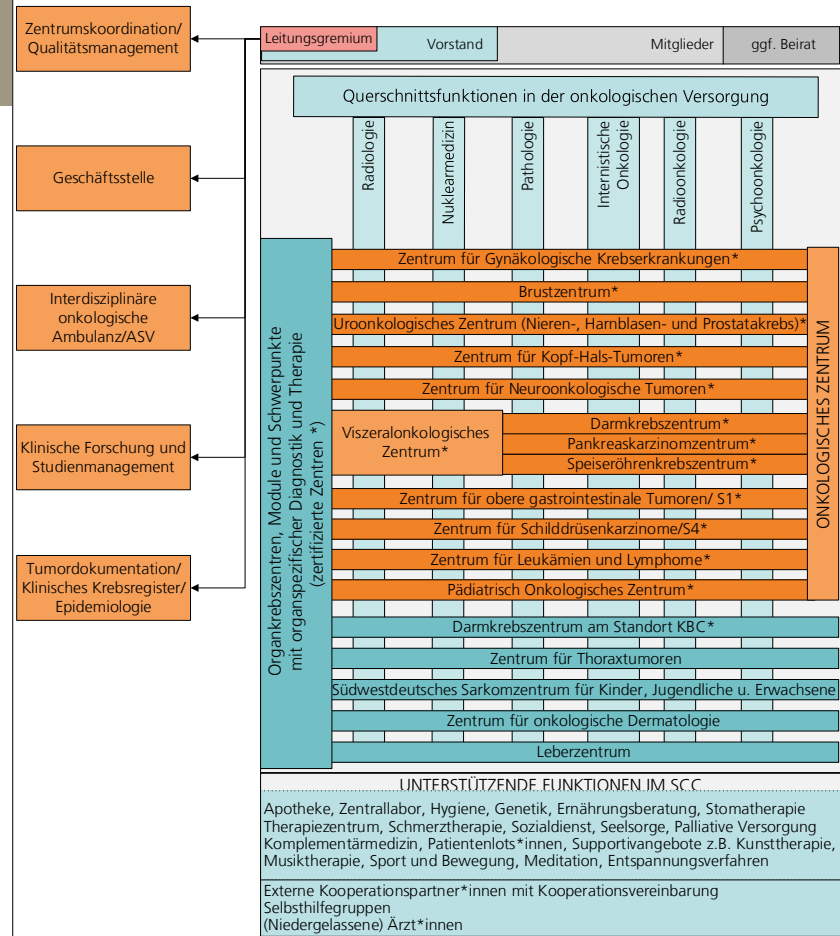
- Empathie, Wertschätzung und aufmerksamen Umgang mit den Patienten, Angehörigen, Mitarbeitern und den mitbehandelnden Ärzten sowie eine offene und konstruktive Kommunikation aller Beteiligten,
- gute Zusammenarbeit der Mitarbeiter als starkes Team,
- motivierte, qualifizierte und fachkompetente Mitarbeiter,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

Qualitätsbericht Struktur des SCC

Das Organigramm des Stuttgart Cancer Center






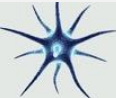



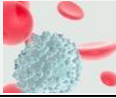


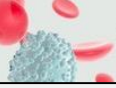

Weitere Informationen zu den
Zentrumsleiter:innen und Koordinator:innen
der Zentren erhalten Sie in den
Jahresberichten des SCC

Stuttgart Cancer Center – Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl



Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Zertifiziertes Onkologisches Zentrum des SCC

2006 bis 2010	 Zertifiziertes Brustzentrum	 Zertifiziertes Darmzentrum	 Zertifiziertes Prostatakarzinomzentrum
	 Zertifiziertes Zentrum für Gynäkologische Krebserkrankungen	 Zertifiziertes Pankreaskarzinomzentrum	
2013 mit Zertifizierung des OZ	 Zertifiziertes Zentrum für Neuroonkologische Tumoren	 Zertifiziertes Zentrum für Kopf-Hals-Tumoren	 Zertifiziertes Zentrum für Schilddrüsenkarzinome Schwerpunkt
	 Zertifiziertes Zentrum für obere gastrointestinale Tumoren Schwerpunkt	 Zertifiziertes Zentrum für Leukämien und Lymphome Schwerpunkt	
2017	 Zertifiziertes Pädiatrisch Onkologisches Zentrum		
2018	 Zertifiziertes Speiseröhrenkrebszentrum		
2020	 Zertifiziertes Zentrum für Leukämien und Lymphome		
2022 (Vorort Audit konnte erst im Jan. 2022 erfolgen)	 Zertifiziertes Uroonkologisches Zentrum (Niere, Harnblase, Prostata)		

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 8 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 **2021 239** 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 2021

Bezeichnung	Onkologie	Chirurgie	Radiologie	Pathologie	Onkol. Zusatzbezeichnung
Anzahl	24	107	57	4	88

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 2021:

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, Theatertherapeut:innen, Erzieher:innen, HOPPS-Team Stuttgart – Häusliche Kinderonkologische Pflege Stuttgart, Study Nurses, Breast Care Nurse, 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 55 Studien in 2021 (siehe Studien am SCC)

Hohe Studienquote von 23,3% im Onkologischen Zentrum des SCC im Jahr 2021

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

Sonographie-MRT-Fusionsbiopsie im Prostatakrebszentrum

da Vinci Xi -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

Hochpräzisionsbestrahlung bösartiger Tumoren durch das Ethos System der Firma Varian

Aufbau eines Zentrums für Personalisierte Medizin

Aufbau des Südwestdeutschen Sarkomzentrums für Kinder, Jugendliche und Erwachsene

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Besondere Aufgaben des Onkologischen Zentrums

im Bereich Tumorkonferenzen und Telemedizinische Leistungen

Durchführung von Tumorkonferenzen des SCC	2021: 17 Tumorkonferenzen, davon 15 wöchentlich
Molekulares Tumorboard (in Kooperation ZvPM)	Anzahl der in VITU in 2021 angelegten Fälle: 400
Telemedizinische Begleitung von externen Tumorkonferenzen	Über 1200 Beratungen
Chili	Telemedizinische Leistungen in Baden-Württemberg durch das Pädiatrisch Onkologische Zentrum im Onkologischen Zentrum.
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.

2021: 17 etablierte Tumorkonferenzen

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
13:45					
14:00					
14:30					
14:45	14:00 Uhr KH TZ Tumorkonferenz 1 wöchentlich Ort: KH, Klinik für Mund-, Nasen- und Gesichts-Chirurgie	14:45 Uhr Interdisziplinäre TPL-Konferenz 2-wöchentlich ab KW 24 Ort: KH, Haus A, ZIM Hirsaal	13:45 Uhr KH TZ-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. Hämatolo- gische Konferenz Fortbildung Ort: Oligohospital, Haus M, Demoraum Röntgen
15:00					
15:30					
15:45		15:00 Uhr Hämatologische Tumorkonferenz wöchentlich Ort: KH, Haus A, ZIM Hirsaal			
16:00					
16:15	16:00 Uhr Neuroonkologische Tumorkonferenz wöchentlich Ort: KH, Haus A, ZIM Hirsaal				
16:30					
16:45					
17:00					
17:15		17:00 Uhr Interdisz. päd. neuro-onkolog. Konferenz mit päd. neurolog. Konferenz am 1. Dienstag im Monat Ort: Oligohospital, Haus M, Demoraum Röntgen	16:00 Uhr interdisziplinäres Leber- kollektivum wöchentlich Ort: KH, Radiologie Demoraum	16:00 Uhr GI-Tumorkonferenz KBC wöchentlich Ort: KBC, Hausklinik Konferenz- raum Haus	16:00 Uhr GI-Tumorkonferenz wöchentlich Ort: KH, Radiologie Demoraum
17:30					

17 Tumorkonferenzen in 2021

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 erfolgen in der Regel auch zahlreiche interne Audits. Aufgrund der Covid-Pandemie wurden diese im Jahr 2021, bis auf das Audit im MVZ Strahlentherapie ausgesetzt, werden aber im Jahr 2022 wieder aufgenommen.

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 2021 wird ein Jahresbericht mit Zielen und Maßnahmen des SCC erstellt und 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.

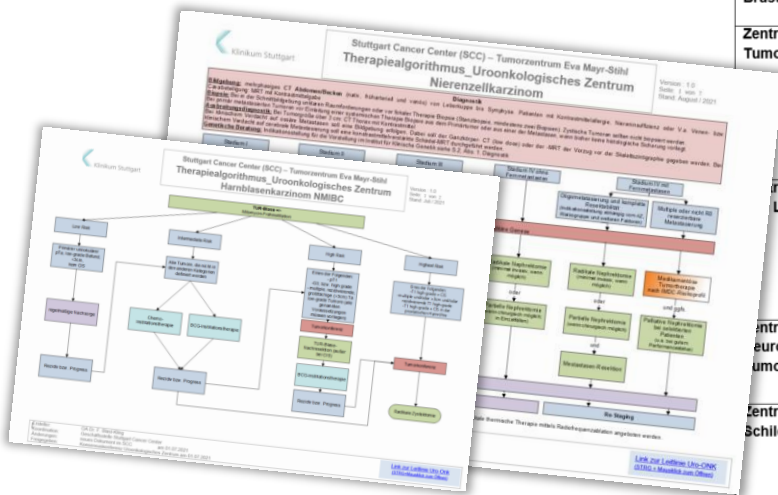
Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

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.

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
	Ösophagoгаstraler Übergang Adenokarzinom	Therapiealgorithmus Ösophagoгаstraler 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 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
	Hirnmastasen	Therapiealgorithmus Hirnmastasen
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](#)

Ärzteveranstaltungen (Hybrid- oder Onlineveranstaltungen) sind auf der Homepage des SCC einsehbar.

Veranstaltungen 2021 (Auswahl)	Datum	Entität
21. Tumorforum Tumoren der Haut - jenseits der malignen Melanome – Online	21.04.2021	Dermatologie
Spezielle onkologische Fortbildungen - Vorstellung SCC – Stuttgart Cancer Center, Tumorzentrum Eva Mayr-Stihl – Online	15.06.2021	Alle
11.- Lymphom- und Leukämie-Forum: Nachlese zu den Hämatologischen Kongressen ICML und EHA 2021 – Online	23.06.2021	Hämatoonkologie
OSP-Jahrestagung mit zahlreichen Referenten aus dem SCC – Online	25.06.2021	Alle
22. Tumorforum: Wo geht's hier denn zur Transition – Online	07.07.2021	Pädiatrische Hämatoonkologie
23. Tumorforum: Aktuelle Therapieoptionen in der Behandlung der Speicheldrüsenkarzinome – Online	29.09.2021	Kopf-Hals-Tumore
Stuttgarter Arbeitskreis für Gastroenterologie und Endoskopie	16.10.2021	Gastroenterologie
6. Stuttgarter Forum für Hals-Nasen-Ohren Heilkunde u. a. mit dem Thema „Systemische Behandlung bei Kopf-Hals-Tumoren – Aktuelle Therapien“ -virtuell (Kostenlos)	06.11.2021	Kopf-Hals-Tumore

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen

[Veranstaltungskalender](#)

Ärzteveranstaltungen (Hybrid- oder Onlineveranstaltung) sind auf der Homepage des SCC einsehbar.

Veranstaltungen 2021/2022 (Auswahl)	Datum	Entität
Hämato/Onko Refresher Stuttgart: Urologische Karzinom (Dr. Schleicher)	12.11.2021	Urologie
Journal-Club mit radioonkologischen Themen	wöchentlich	Radioonkologie
OSP-Kolloquium: Multimodale Therapie von Hirnmetastasen	30.11.2021	Neuroonkologie
Multimodale Therapie von ZNS-Metastasen aus Sicht der Neurochirurgie, Hämatologie und Radioonkologie (OSP)	30.11.2021	Alle
24. Tumorforum - Update: Therapie von Sarkomen	08.12.2021	Sarkome
1. Symposium für adaptive Strahlentherapie (ART) in Stuttgart	15.12.2021	Radioonkologie
11. Stuttgarter Post-ASH-Symposium	15.01.2022	Hämatookologie
25. Tumorforum Ösophaguskarzinom	07.07.2022	Obere gastrointestinale Tumore
12. Leukämie- und Lymphomforum - Nachlese zu dem Hämatologischen Kongress EHA 2022	20.07.2022	Hämatookologie

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Patient:innenveranstaltungen

[Veranstungskalender](#)

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

Veranstaltungen 2021	Datum
11. Patientenforum Corona-Impfen bei Krebs – Online	25.01.2021
Drei Tage zu Gast im SCC - Weltkrebstag - Veranstaltungstag 1 – Online	02.02.2021
Drei Tage zu Gast im SCC - Weltkrebstag - Veranstaltungstag 2 – Online	03.02.2021
Drei Tage zu Gast im SCC - Weltkrebstag - Veranstaltungstag 3 – Online	04.02.2021
12. Patientenforum Corona-Impfen bei Krebs – Online	18.03.2021
13. Patientenforum: Individualisierte Therapie am Darmkrebszentrum Klinikum Stuttgart in Zeiten der Corona-Pandemie – Online	31.03.2021
OSP-Jahrestagung mit zahlreichen Referenten aus dem SCC – Online	26.06.2021
Zeitungsleseraktion zum Glioblastomtag	15.07.2021
Patiententag – Europäische Kampagne zur Aufklärung und Information über Kopf-Hals-Tumore	22.09.2021
14. Patientenforum: Folgen der Chemo- und Strahlentherapie und die Auswirkungen im Alltag – Online	23.09.2021

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums Patient:innenveranstaltungen

[Veranstungskalender](#)

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

Veranstaltungen 2021	Datum
Vortrag Prof. Humke und Diskussion in der Selbsthilfegruppe Prostatakarzinom	15.10.2021
15. Patientenforum - Wenn (Groß-)Eltern erkranken und Kinder stark sein müssen	08.11.2021
Adventskaffee mit den Selbsthilfegruppen	16.12.2021
Auftakt zum Weltkrebstag- Modernste Tumormedizin am Klinikum Stuttgart	03.02.2022
Wissensreise Krebs - Soziale Arbeit -	28.04.2022
4. Onkologisches Pflegesymposium am Klinikum Stuttgart	01.06.2022
Wissensreise Krebs - Psychoonkologie -	30.06.2022
25. Tumorforum Ösophaguskarzinom	07.07.2022
12. Leukämie- und Lymphomforum – Nachlese zu dem Hämatologischen Kongress EHA 2022	20.07.2022

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

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Darstellung der Maßnahmen zum strukturierten Austausch

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

- 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
- Das Rezertifizierungsaudit des MVZ Strahlentherapie ISO 9001:2015 am 16.11.21
- Pädiatrie 5: Austausch über die Fachgesellschaft GPOH bzw. den innerhalb dieser bestehenden Studiengruppen im Rahmen von Halbjahrestagungen, Studienkommissionstreffen, Fachtagungen & Konferenzen

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 2021)

Diagnostik, Therapie und Nachsorge von Speicheldrüsentumoren Prof. B. Beck-Broichsitter (DGMKG)
Weichgewebssarkome - Prof. B. Beck- Broichsitter (DGMKG)

LL Muskuloskelettale Schmerzen, Prof. S. Bielack (GPOH)

Osteosarkom-Leitlinie - PD Dr. T. v. Kalle

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:

- 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 ADHOK (ADHOK · Arbeitsgemeinschaft der Hämatologen und Onkologen im Krankenhaus e.V.) (Name des Arztes: Illerhaus G)
- Mitglied der S3-Leitlinien-Gruppe zur Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Melanoms (Dr. P. Regincos)
- Arbeitskreis Palliativmedizin der CCC, Unterarbeitskreis Screening (Dr. P. Regincos)
- Mitglied Arbeitsgemeinschaft Palliativmedizin (Deutsche Krebsgesellschaft) (Dr. P. Regincos)

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

2021:

Über 60 wissenschaftliche Publikationen von Mitarbeiter:innen des Onkologischen Zentrums

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Nennung der wissenschaftlichen Publikationen - Ausschnitt

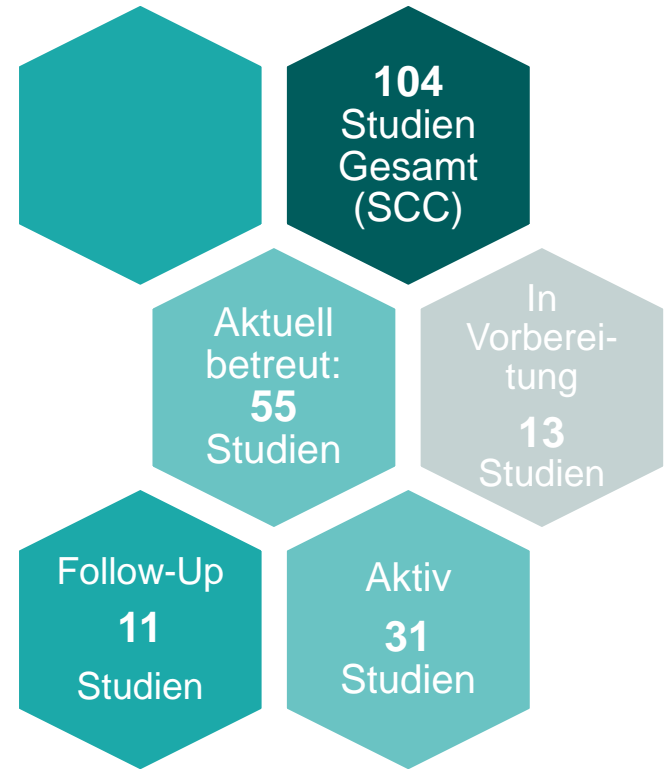
- Hecht M, Hahn D, Wolber P, Hautmann MG, Reichert D, Weniger S, Belka C, Bergmann T, Göhler T, Welslau M, Große-Thie C, Guntinas-Lichius O, von der Grün J, Balerspås P, Orlowski K, Messinger D, Stenzel KG, Fietkau R.** A Prospective Real-World Multi-Center Study to Evaluate Progression-Free and Overall Survival of Radiotherapy with Cetuximab and Platinum-Based Chemotherapy with Cetuximab in Locally Recurrent Head and Neck Cancer. *Cancers (Basel)*. 2021 Jul 8;13(14):3413. doi: 10.3390/cancers13143413. PMID: 34298628; PMCID: PMC8305667.
- Kunkel J, Bohle W, Henseling S, Zoller W.** Treatment Intensity, not Age, Affects Survival Time of Patients with Advanced Pancreatic Cancer. *J Gastrointest Liver Dis*. 2021 Sep 21;30(3):380-387. doi: 10.15403/jgld-3189. PMID: 34375378.
- Scheer M, Vokuhl C, Bauer S, Fuchs J, Löff S, Timmermann B, Münter M, Henssen AG, Kazanowska B, Niggli F, Ladenstein R, Ljungman G, Koscielniak E, Klingebiel T;** European Cooperative Weichteilsarkom Studiengruppe [CWS]. The effect of adjuvant therapies on long-term outcome for primary resected synovial sarcoma in a series of mainly children and adolescents. *J Cancer Res Clin Oncol*. 2021 Dec;147(12):3735-3747. doi: 10.1007/s00432-021-03614-6. Epub 2021 Jul 17. PMID: 34272609; PMCID: PMC8557198.
- König L, Jäkel C, von Knebel Doeberitz N, Kieser M, Eberle F, Münter M, Debus J, Herfarth K.** Glioblastoma radiotherapy using intensity modulated Radiotherapy (IMRT) or proton Radiotherapy-GRIPS Trial (Glioblastoma Radiotherapy via IMRT or Proton BeamS): a study protocol for a multicenter, prospective, open-label, randomized, two-arm, phase III study. *Radiat Oncol*. 2021 Dec 20;16(1):240. doi: 10.1186/s13014-021-01962-8. PMID: 34930368; PMCID: PMC8691033.
- Pan F, Do TD, Vollherbst DF, Pereira PL, Richter GM, Faerber M, Weiss KH, Mehrabi A, Kauczor HU, Sommer CM.** Percutaneous Irreversible Electroporation for Treatment of Small Hepatocellular Carcinoma Invisible on Unenhanced CT: A Novel Combined Strategy with Prior Transarterial Tumor Marking. *Cancers (Basel)*. 2021 Apr 22;13(9):2021. doi: 10.3390/cancers13092021. PMID: 33922067; PMCID: PMC8122342.
- Zschernack V, Jünger ST, Mynarek M, Rutkowski S, Garre ML, Ebinger M, Neu M, Faber J, Erdlenbruch B, Claviez A, Bielack S, Brozou T, Frühwald MC, Dörner E, Dreschmann V, Stock A, Solymosi L, Hench J, Frank S, Vokuhl C, Waha A, Andreiulo F, Pietsch T.** Supratentorial ependymoma in childhood: more than just RELA or YAP. *Acta Neuropathol*. 2021 Mar;141(3):455-466. doi: 10.1007/s00401-020-02260-5. Epub 2021 Jan 22. PMID: 33481105; PMCID: PMC7882569.
- Torsin LI, Petrescu GED, Sabo AA, Chen B, Brehar FM, Dragomir MP, Calin GA.** Editing and Chemical Modifications on Non-Coding RNAs in Cancer: A New Tale with Clinical Significance. *Int J Mol Sci*. 2021 Jan 8;22(2):581. doi: 10.3390/ijms22020581. PMID: 33430133; PMCID: PMC7827606.
- Sabo AA, Dudau M, Constantin GL, Pop TC, Geilfus CM, Naccarati A, Dragomir MP.** Two Worlds Colliding: The Interplay Between Natural Compounds and Non-Coding Transcripts in Cancer Therapy. *Front Pharmacol*. 2021 Jul 6;12:652074. doi: 10.3389/fphar.2021.652074. PMID: 34295245; PMCID: PMC8290364.
- Stenzinger A, van Tilburg CM, Tabatabai G, Länger F, Graf N, Griesinger F, Heukamp LC, Hummel M, Klingebiel T, Hettmer S, Vokuhl C, Merkelbach-Bruse S, Overkamp F, Reichardt P, Scheer M, Weichert W, Westphalen CB, Bokemeyer C, Ivanyi P, Loges S, Schirmacher P, Wörmann B, Bielack S, Seufferlein TTW.** Diagnostik und Therapie von Tumoren mit NTRK-Genfusionen [Diagnosis and therapy of tumors with NTRK gene fusion]. *Pathologe*. 2021 Feb;42(1):103-115. German. doi: 10.1007/s00292-020-00864-y. PMID: 33258061; PMCID: PMC7858552.
- Mohamed FEZA, Abdelaziz AO, Kasem AH, Ellethy T, Gayyed MF.** Thyroid hormone receptor $\alpha 1$ acts as a new squamous cell lung cancer diagnostic marker and poor prognosis predictor. *Sci Rep*. 2021 Apr 12;11(1):7944. doi: 10.1038/s41598-021-86754-6. PMID: 33846395; PMCID: PMC8042004.
- Bohaamilitzky L, Kluck K, Hüneburg R, Gallon R, Nattermann J, Kirchner M, Kristiansen G, Hommerding O, Pfuderer PL, Wagner L, Echterdiek F, Kösegi S, Müller N, Fischer K, Nelius N, Hartog B, Borthwick G, Busch E, Haag GM, Bläker H, Möslain G, von Knebel Doeberitz M, Seppälä TT, Ahtiaainen M, Mecklin JP, Bishop DT, Burn J, Stenzinger A, Budczies J, Kloor M, Ahadova A.** The Different Immune Profiles of Normal Colonic Mucosa in Cancer-Free Lynch Syndrome Carriers and Lynch Syndrome Colorectal Cancer Patients. *Gastroenterology*. 2022 Mar;162(3):907-919.e10. doi: 10.1053/j.gastro.2021.11.029. Epub 2021 Dec 2. PMID: 34863788.
- Uhl M, Hergert G, Hettmer S, von Kalle T.** Knochen- und Weichteiltumoren im Kindesalter : Vorschlag für ein rational-diagnostisches Vorgehen [Bone and soft tissue tumours in children : Proposal for a rational diagnostic approach]. *Radiologe*. 2021 Jul;61(7):649-657. German. doi: 10.1007/s00117-021-00859-7. Epub 2021 Jun 7. PMID: 34100121.
- Bisogno G, Sarnacki S, Stachowicz-Stencel T, Minard Colin V, Ferrari A, Godzinski J, Gauthier Villars M, Bien E, Hameury F, Helfre S, Schneider DT, Reguerre Y, Lopez Almaraz R, Janic D, Cesen M, Kolenova A, Rascon J, Martinova K, Cosnarovici R, Pourtsidis A, Ben Ami T, Roganovic J, Koscielniak E, Schultz KAP, Brecht IB, Orbach D.** Pleuropulmonary blastoma in children and adolescents: The EXPeRT/PARTNER diagnostic and therapeutic recommendations. *Pediatr Blood Cancer*. 2021 Jun;68 Suppl 4:e29045. doi: 10.1002/pbc.29045. Epub 2021 Apr 7. PMID: 33826235.

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:
2021: 23,3%



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 \(klinikum-stuttgart.de\)](http://www.klinikum-stuttgart.de)

Qualitätsbericht des Onkologischen Zentrums

Klinische Studien

Studien und Register-Studien im gesamten Onkologischen Zentrum

Beteiligung an multizentrischen Studien der Evidenzstufe Ib oder IIa

Titel
VENOBI (Ib)
LOCO-TRK 15003 (Ph1/2)

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 dargestellt.
Diese sind öffentlich auf der Homepage des SCC einsehbar.





Stuttgart Cancer Center (SCC) – Alles unter einem Dach

