



Jahresbericht 2021/2022

**Onkologisches Zentrum
Siloah St. Trudpert Klinikum Pforzheim**



Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Heidelberg

Inhaltsverzeichnis

1. Vorwort	3
2. Darstellung des Zentrums und seiner Netzwerkpartner	4
2.1 Das Onkologische Zentrum	4
2.2 Organigramm des Onkologischen Zentrums	5
2.3 Leitbild	6
2.4 Organkrebszentren	7
2.5 Interne Mitglieder des Onkologischen Zentrums	7
2.6 Externe Kooperationspartner	8
3. Anzahl der im Zentrum tätigen Fachärzte	12
4. Tumorkonferenzen	13
5. Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen	14
5.1 Veranstaltungen und Fortbildungen für Ärzte	14
5.2 Veranstaltungen für Patienten	15
6. Erbrachte besondere Leistungen des Zentrums	16
7. Maßnahmen zur Qualitätssicherung	16
7.1 Qualitätszirkel	16
7.2 M&M-Konferenzen	16
7.3 Interne Audits	16
7.4 Externe Audits	16
8. Mitarbeit an Leitlinien und Konsensuspapieren	17
9. Wissenschaftliche Publikationen und Veröffentlichungen im Bereich Onkologie	17
10. Studienaktivität	18

1. Vorwort

In den vergangenen Jahren wurden bereits vier Organzentren im Siloah St. Trudpert Klinikum aufgebaut und nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft erfolgreich zertifiziert. Es ist nur folgerichtig, dass weitere Zentren in den verschiedenen Kliniken unseres Hauses entstehen und sich der Überprüfung durch die Deutsche Krebsgesellschaft stellen. Ausdruck der vielfältigen Anstrengungen zur Verbesserung der onkologischen Versorgung war schließlich die Gründung eines Onkologischen Zentrums am 15. März 2022.

Das Onkologische Zentrum steht für eine interdisziplinäre und integrierte Versorgung und ist damit beispielhaft für die neuen Entwicklungen im Gesundheitswesen. Wir hoffen, dass dadurch die onkologische Versorgung einen deutlichen innovativen Schub erhält. Dass dieser Aufbau und die Weiterentwicklung neben dem alltäglichen Klinikbetrieb reibungslos laufen konnten, verdanken wir dem großen Engagement aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter unseres Hauses.

Am 12. und 13. Dezember 2022 wurde unser Zentrum eingehend von Fachexperten geprüft und daraufhin als zertifiziertes Onkologisches Zentrum von der Deutschen Krebsgesellschaft ausgezeichnet.

Der vorliegende Jahresbericht zeichnet die Entstehung des Zentrums nochmals nach.

2. Darstellung des Zentrums und seiner Netzwerkpartner

2.1 Das Onkologische Zentrum



Leitung

Prof. Dr. med. Oliver Bachmann
 Chefarzt Klinik für Innere Medizin 1
 Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie, Geriatrie, Labordiagnostik



Stellvertretende Leitung

Dr. med. Ingo Thalmann
 Chefarzt Frauenklinik
 Facharzt für Frauenheilkunde und Geburtshilfe



Zentrumskoordinator

Dr. med. Thomas Kijak
 Leitender Oberarzt Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und minimal-invasive Chirurgie
 Facharzt für Chirurgie



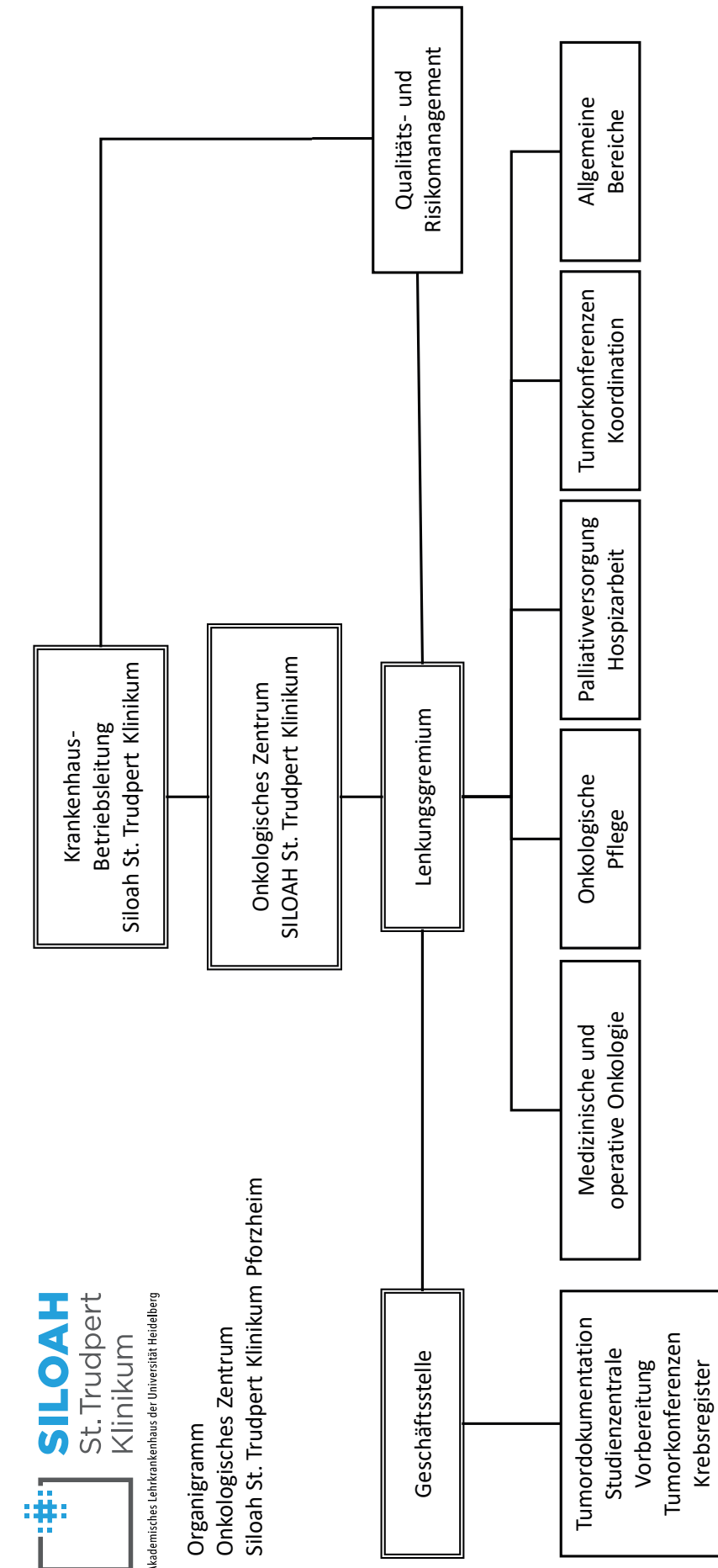
Stellvertretende Zentrumskoordinatorin

Dr. med. Georgia Christofi M.Sc.
 Oberärztin Klinik für Innere Medizin 1
 Fachärztin Für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie

Kontakt Daten

Geschäftsstelle Onkologisches Zentrum Siloah St. Trudert Klinikum Pforzheim
 Wilferdinger Str. 67
 75179 Pforzheim
 Telefon: 07231/498-8087
 E-Mail: onkologisches.zentrum@siloah.de

2.2 Organigramm des Onkologischen Zentrums



Organigramm
 Onkologisches Zentrum
 Siloah St. Trudert Klinikum Pforzheim

2.3 Leitbild



Leitbild und Ziele des Onkologischen Zentrums

Wer wir sind

Das Siloah St. Trudpert Klinikum Pforzheim, ein modernes, akademisches Lehrkrankenhaus, entstand 2009 aus dem Zusammenschluss des Krankenhauses Siloah und des Krankenhauses St. Trudpert. Es versteht sich somit als eine ökumenische Einrichtung.

Engagierte Mitarbeiter der verschiedenen Fachrichtungen und Berufsgruppen versorgen gemeinsam Patienten mit Krebserkrankungen. Ausdruck dieser Interdisziplinarität ist unser Onkologisches Zentrum.

Was wir machen

Alle Mitarbeiter des Zentrums verpflichten sich zur bestmöglichen Versorgung der Krebspatienten, orientierend an nationalen und internationalen Leitlinien und Standards. Qualitätssicherungsmaßnahmen, wie z. B. Zertifizierungen durch Fachgesellschaften überprüfen den Erfolg der Behandlungsprozesse und dienen der weiteren fortwährenden Optimierung. Diagnostik und Therapie werden jeweils auf den Patienten individuell im interdisziplinären Diskurs ausgerichtet. Dazu dienen unsere Tumorkonferenzen. Der regelmäßige Austausch der verantwortlichen Mitarbeiter im Zentrum führt zu einer steten Verbesserung unserer Arbeit. Wesentlich für unser Zentrum ist die Kooperation mit anderen Kliniken, niedergelassenen Zuweisern, Nachbehandlern und weiteren für die Patientenversorgung wichtigen Partnern. Die Organisation und Teilnahme an wissenschaftlichen Studien, die regelmäßige Teilnahme an nationalen und internationalen Kongressen sowie die regelmäßige Durchführung von Fortbildungen im Zentrum sind für uns selbstverständlich.

Unsere Patienten

Unsere Klinik erfüllt einen diakonisch-caritativen Auftrag. Daher steht der Patient als Mitmensch im Mittelpunkt. Unsere Diagnostik und Therapie sind auf die individuellen Bedürfnisse und Wünsche des Patienten ausgerichtet. Wir unterstützen Patienten wie Angehörige bei der Krankheitsbewältigung und bieten Angebote zur primären und sekundären Prävention an. Wir begleiten Patienten zusammen mit deren Angehörigen in der letzten Phase ihres Lebens. Selbstverständlich respektieren wir die in Deutschland geltenden Persönlichkeits- und Patientenrechte.

Unsere Mitarbeiter

Wir begegnen uns als Mitarbeiter aus den vielfältigen Bereichen unserer Klinik mit Respekt und Wohlwollen. Für die Tätigkeit im Zentrum sind ein selbstkritisches Verhalten und ein offener Umgang mit Kritik selbstverständlich. Wir wollen zum Wohle unserer Patienten als interdisziplinäres Team effektiv, kooperativ und partnerschaftlich arbeiten.

Prof. Dr. med. Oliver Bachmann
Leiter Onkologisches Zentrum
Chefarzt der Klinik für Innere Medizin 1

Dr. med. Ingo Thalmann
Stellvertretender Leiter Onkologisches Zentrum
Chefarzt der Frauenklinik

Dr. med. Thomas Kijak
Zentrumskoordinator
Leitender Oberarzt der AVC

Dr. med. Georgia Christofi
Stv. Zentrumskoordinatorin
Oberärztin der Klinik für Innere Medizin 1



2.4 Organkrebszentren

Das Onkologische Zentrum Siloah St. Trudpert Klinikum, FAO-Z167, besteht aus folgenden DKG-zertifizierten Organkrebszentren:

- Brustkrebszentrum FAB-Z240 G
- Gynäkologisches Zentrum FAG-Z206 B
- Nierenkrebszentrum FAP-Z155 MN
- Prostatakrebszentrum FAP-Z155 U

Darüber hinaus gehören zum Geltungsbereich des Onkologischen Zentrums die Zentren im Transit für Darmkrebs und für Lungenkrebs sowie der Schwerpunkt Hoden und Penis.

2.5 Interne Mitglieder des Onkologischen Zentrums

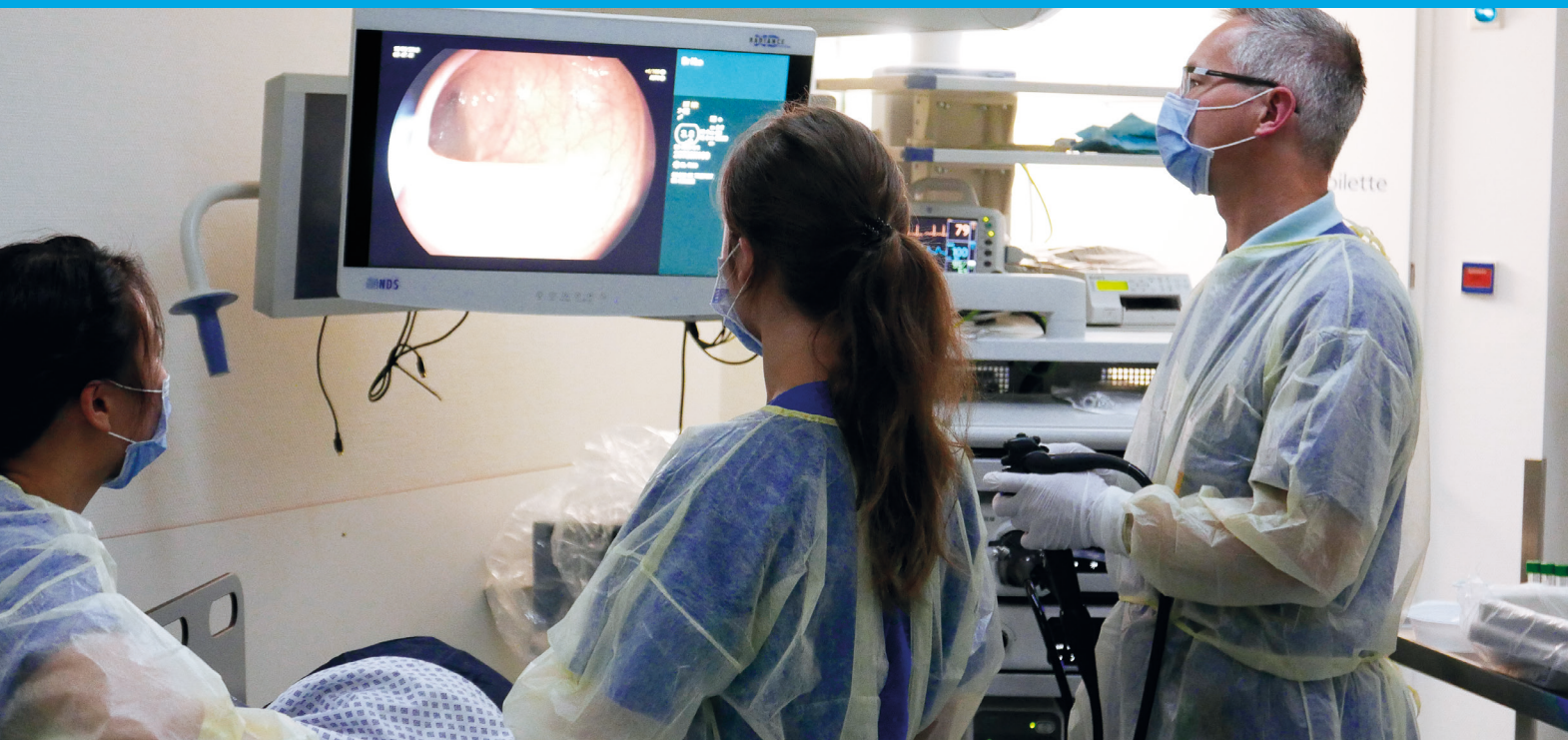
Fachbereich	Ansprechpartner	E-Mail
Apotheke	Frau Britta Schwitzke	apotheke@siloh.de
Ernährungsberatung	Frau Ronja Weiblen	ronja.weiblen@siloh.de
Gastroenterologie	Klinik für Innere Medizin 1 Herr Prof. Dr. med. Oliver Bachmann	innere1@siloh.de
Gynäkologie	Frauenklinik Herr Dr. med. Ingo Thalmann	frauenklinik@siloh.de
Hämato-/ Onkologie	Herr Dr. med. Yves Dencausse Herr Dr. med. Sina Lotfi	onkologie@siloh.de innere1@siloh.de
Labormedizin	Frau Judith Maisenbacher	judith.maisenbacher@siloh.de
Palliativmedizin	Frau Dr. med. Dorit Schmidt	palliativ@siloh.de
Physiotherapie	Frau Olga Reinhardt	olga.reinhardt@siloh.de
Pneumologie	Klinik für Innere Medizin 3 Hr. Dr. med. Tushira Weerawarna	innere3@siloh.de
Psychoonkologie	Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie Herr Dr. med. Ralf Müller-Lenz	psychosomatik@siloh.de
Radiologie	Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie Herr Prof. Dr. med. Sascha Kaufmann	radiologie.anmeldung@siloh.de
Seelsorge	Frau Regina Mandel	
Sozialdienst	Frau Heike Hammer	sozialdienst@siloh.de
Stomatherapie	Frau Helena Böhm	avc@siloh.de
Urologie	Klinik für Urologie - Zentrum für minimal-invasive Therapie und urologische Robotik Herr Prof. Dr. med. Stephan Kruck Herr Dr. med. Volker Zimmermanns	urologie@siloh.de
Viszeralchirurgie	Klinik für Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und minimal-invasive Chirurgie Herr PD Dr. med. Tim Schulz	avc@siloh.de

2.6 Externe Kooperationspartner

Fachbereich	Kooperationspartner	Kontaktdaten	E-Mail
Genetische Beratung	Praxis für Humangenetik und Prävention Herr Dr. med. Robert Hering	Reinsburgstraße 13 70178 Stuttgart 0711 231 99040	info@humangenetik-stuttgart.de
Hospiz	Christliches Hospiz Pforzheim/Enzkreis Herr Martin Gengenbach	Heinrich-Wieland-Allee 77 75177 Pforzheim 07231 1540830	m.gengenbach@hospiz-pforzheim-enzkreis.de
Hospiz	Ambulanter Hospizdienst Pforzheim e.V. Frau Petra Meyer	Steubenstraße 33 75172 Pforzheim 07231 126309	kontakt@hospizdienst-pforzheim.de
Labormedizin	MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen Herr PD Dr. med. habil. Martin Volkmann	Kriegsstraße 99 76133 Karlsruhe 0721 85000-0	labor@laborvolkmann.de
Nephrologie	MVZ Nephrologisches Zentrum Pforzheim/Calw/Nagold/ Bad Wildbad/Waldbronn Herr Dr. med. Michael Frank	Wilferdinger Straße 67/1 75179 Pforzheim 07231 62086	info@dialyse-pforzheim.de
Nuklearmedizin	Radiologie am Schloessle Pforzheim Herr Dr. med. Ulrich Knust	Kiehnlestraße 15 75172 Pforzheim 07231 3866-0	info@radiologie-am-schloessle.de
Palliativmedizin	Palliativnetz Pforzheim-Enzkreis Herr Dr. med. Peter Engeser	Jörg-Ratgeb-Straße 17 75173 Pforzheim 07231 2800560	buero@palliativnetz-pforzheim.de
Pathologie	SYNLAB Institut für Pathologie und Molekularpathologie Herr Prof. Dr. med. Afshin Fayyazi Herr Dr. med. Georg Schumm	Kanzlerstraße 2-6 75175 Pforzheim 07231 782660	info@pathologie-pforzheim.de
Schmerztherapie	Schmerzmedizin Klinik Öschelbronn Herr Dr. med. Michael Binkert	Am Eichhof 40 75223 Niefern-Öschelbronn 07233 68265	aufnahme@klinik-oeschelbronn.de
Selbsthilfe	Das Lebenshaus e.V. Frau Karin Kastrati	Untergasse 36 61200 Wölfersheim 0800-5885-800	info@daslebenshaus.org
Selbsthilfe	Frauenselbsthilfe nach Krebs	Thomas-Mann-Str. 40 53111 Bonn	
Selbsthilfe	Selbsthilfegruppe Prostatakrebs Pforzheim	Bissinger Str. 8 75172 Pforzheim	info@shg-pk-pforzheim.de

2.6 Externe Kooperationspartner

	e.V. Herr Hubert Müller	0151 55936232	
Selbsthilfe	ILCO Gruppe Pforzheim		
Selbsthilfe	Selbsthilfegruppe Blasenkrebs Stuttgart Herr Klaus Blarr	Tübinger Str. 15 70178 Stuttgart 0711 514532	blarris@online.de
Selbsthilfe	Landesverband BW für Lungenkrebskranke und deren Angehörige e.V. Frau Annette Hans	Amalienstraße 5 69126 Heidelberg 0162 7786609	annette.hans@live.de
Selbsthilfe	Verein für Gyn. Krebserkrankungen Deutschland e.V. / Schwerpunkt ESK Frau Andrea Krull	Wrangelstraße 12 24539 Neumünster 0800 58 925 63	info@eskd.de
Strahlentherapie	Klinik für Strahlentherapie und Radiologische Onkologie und Palliativmedizin ViDia Christliche Kliniken Karlsruhe St. Vincentius Kliniken Herr Prof. Dr. med. Johannes Claßen	Steinhäuserstraße 18 76135 Karlsruhe 0721 8108-5151	strahlenklinik@vincentius-ka.de
Strahlentherapie	Praxis für Strahlentherapie Herr Dr. med. Ulrich Thalacker	Pforzheimer Straße 48 75223 Niefern-Öschelbronn 07233 943240	kontakt@strahlentherapie-pforzheim.de
Studien	Studienpraxis Urologie Nürtingen Frau Dr. med. Susan Feyerabend Herr Prof. Dr. med. Tilman Todenhöfer	Steinengrabenstraße 17 72622 Nürtingen 0170 3809223	praxis@studienurologie.de
Thoraxchirurgie	Thoraxchirurgie, Thoraxklinik Universitätsklinikum Heidelberg Herr Univ.-Prof. Dr. med. Hauke Winter	Röntgenstraße 1 69126 Heidelberg 06221 396-1101	v-thor.chirurgie@med.uni-heidelberg.de



3. Anzahl der im Zentrum tätigen Fachärzte

Abteilung	Facharztbezeichnung	Schwerpunktbezeichnung	Anzahl Fachärzte
Innere Medizin/ Onkologie	Fachärzte für Innere Medizin und Hämatologie und Onkologie		4
AVC	Fachärzte für Chirurgie	Visceralchirurgie mit Zusatzbezeichnung Spezielle Visceralchirurgie	3
AVC	Fachärzte für Chirurgie		3
AVC	Fachärzte für Visceralchirurgie		4
Pathologie Kooperationspartner SYNLAB Institut für Pathologie und Molekularpathologie Pforzheim	Facharzt für Pathologie		5
Radiologie	Facharzt für Radiologie		6
Gynäkologie	Fachärzte für Gynäkologie und Geburtshilfe		10
Urologie	Fachärzte für Urologie		12
Innere Medizin	Fachärzte für Innere Medizin und Gastroenterologie		6
Innere Medizin	Fachärzte für Innere Medizin und Pneumologie		5
HNO	Fachärzte für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde		5
Psychoonkologie	Fachärzte für Psychiatrie und Psychotherapie, Psychoonkologe (WPO Freiburg)		3

4. Tumorkonferenzen

In den wöchentlich stattfindenden Tumorkonferenzen bespricht ein interdisziplinäres Team aus Spezialisten die Diagnostik- und Behandlungsmöglichkeiten ihrer Patienten. Die Therapieoptionen werden geprüft und diskutiert, sodass für jeden Patienten eine Behandlungsstrategie nach den aktuellen Leitlinien festgelegt wird. Dabei werden stets die individuellen Patienten Aspekte berücksichtigt.

Auch externe Kooperationspartner und niedergelassene Ärzte haben die Möglichkeit zur Fallvorstellung.

Folgende Tumorkonferenzen finden wöchentlich statt:

- **Allgemeine Interdisziplinäre Tumorkonferenz**
Dienstag 16 Uhr
- **Prätherapeutische urologische Konferenz**
Dienstag 17:30 Uhr
- **Prätherapeutische Konferenz Lungenkrebszentrum**
Mittwoch 9 Uhr
- **Tumorkonferenz Brust- und Gynäkologisches Krebszentrum**
Mittwoch 16 Uhr



5. Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen

5.1 Veranstaltungen und Fortbildungen für Ärzte

2021

13.01.2021

Prostatakarzinomdiagnostik im Netzwerk der Zukunft

09.06.2021

PARP Inhibition beim Prostatakarzinom

24.08.2021

Vorstellung der MERK-Studie

08.09.2021

Aktuelles aus der Gynäkologie

Roboterassistierte Operationen in der gynäkologischen Onkologie, Molekularpathologie in der gynäkologischen Onkologie, Axilladissektion, Sentinel mit Patentblau und Technetium, Sentinel Node Biopsie mit SPIO, Targeted Axillary Dissection

22.09.2021

Mangelernährung bei Tumorpatienten

26.10.2021

Dezentralisierung der Prostatakrebserkennung im Zeitalter der Präzisionsmedizin

2022

06.04.2022

Highlights vom amerikanischen Krebskongress
Interaktive Fallbesprechung Urothelkarzinom

18.05.2022

Fortbildungsveranstaltung für Niedergelassene in Mönshheim
Thema: Vorstellung neueste Leitlinien in der Pneumologie

19.05.2022

Roboterassistierte Operationen im interdisziplinären Zentrum – was macht Sinn?

22.06.2022

Interdisziplinäre Fortbildung des Siloah St. Trudpert Klinikums im Gasometer Pforzheim

- Möglichkeiten und Grenzen der interventionellen Endoskopie
- Die optimale Versorgung von Patientinnen mit gyn. Krebserkrankungen vor Ort
- Prostatakrebs bekämpfen...wie ANNA, Mona Lisa, TULSA und da Vinci® Männerleben retten
- Lungentumor u.a.

04.07.2022

Gynäkologische Sommerfortbildung in der Villa Kiefer:

Aktuelle AGO-Empfehlungen Mammakarzinom und gyn. Krebserkrankungen u.a.

13.09.2022

ERAS-Konzept im Darmkrebszentrum

30.11.2022

Biomarker in der Uropathologie/ Update ESMO 2022/ Klinische Fälle

5.2 Veranstaltungen für Patienten

2021

04.02.2021

Telefonaktion zum Weltkrebstag
PD Dr. T. Schulz

2022

04.02.2022

Telefonaktion zum Weltkrebstag
Prof. Dr. Bachmann, Dr. Thalmann, PD Dr. Schulz
PD Dr. Reichel
Prof. Dr. Kruck
Dr. Buchgeister
Dr. Weerawarna
Dr. Dencausse

05.07.2022

Siloah Forum
Krebsvorsorge in Magen, Darm, Leber und Bauchspeicheldrüse – Was sind die Möglichkeiten?
Prof. Dr. med. O. Bachmann
Prof. Dr. med. S. Kaufmann

06.06.2022

Siloah Forum
Das Uroonkologische Zentrum
Dr. med. R. Wachala
Dr. med. P. Buchgeister

24.09.2022

Tag der offenen Tür mit Vorträgen und Führungen durch das Zentrum für Onkologie, Palliativstation, OP-Bereich, Psychosomatik

08.11.2022

Siloah Forum
Prostatakrebs - Die unsichtbare Gefahr
Prof. Dr. med. S. Kruck
Dr. med. V. Zimmermanns
Prof. Dr. med. S. Kaufmann

6. Erbrachte besondere Leistungen des Zentrums

- Durchführung von interdisziplinären onkologischen Fallbesprechungen für externe Kooperationspartner und niedergelassene Ärzte
Anzahl der externen Fallbesprechungen 2022: 67
- Onkologische Konsilleistungen für andere Krankenhäuser der Region
- KI-Netzwerk zur Erkennung von Prostatakrebs in der Region Pforzheim/Enzkreis
- Palliativstation mit 7 Betten
- Palliativkonsildienst
- Mitwirkung bei Veranstaltungen der Selbsthilfegruppen
- Präventionsprogramm für Schulen zum Thema Rauchen
- Beratungsangebot „MammaCare“
- Erstellung von Informationsmaterial für Patienten

7. Maßnahmen zur Qualitätssicherung

7.1 Qualitätszirkel

Im Onkologischen Zentrum sowie in den Organkrebszentren finden regelmäßig Qualitätszirkel statt. Dabei werden Maßnahmen zur Sicherstellung der Ergebnisqualität und zur Weiterentwicklung der Zentren besprochen.

Zusätzlich finden viermal jährlich Qualitätszirkel der onkologischen Pflege statt.

7.2 M&M-Konferenzen

In allen Organkrebszentren finden mindestens zweimal jährlich M&M-Konferenzen mit allen Hauptkooperationspartnern statt. In den Konferenzen werden rückblickend Komplikationen, ungewöhnliche Behandlungsverläufe und unerwartete Todesfälle besprochen und Maßnahmen abgeleitet.

7.3 Interne Audits

Regelmäßig finden interne onkologische Audits statt. Die daraus resultierenden Verbesserungspotenziale, Hinweise oder Abweichungen werden analysiert und entsprechende Maßnahmen abgeleitet und umgesetzt. Zur Sicherstellung erfolgt eine Wirksamkeitskontrolle.

30.09.2021

Internes Audit Uroonkologisches Zentrum

20.06.2022

Internes Audit Brust- und Gynäkologisches Zentrum

06.07.2022

Internes Audit Onkologisches Zentrum, Darmkrebszentrum, Lungenkrebszentrum

27.10.2022

Internes Audit Uroonkologisches Zentrum

7.4 Externe Audits

In den Organkrebszentren finden jährlich Audits durch Onkozert statt.

8. Mitarbeit an Leitlinien und Konsensuspapieren

Prof. Dr. med. S. Kruck:

Vorschlag der DEGUM zur Aufbereitung von Ultraschallsonden, die semikritischen Medizinprodukten der Kategorie A entsprechen.

Prof. Dr. med. S. Kaufmann:

S3 Leitlinie Mikrohämaturie

S3 Leitlinie Hodentumore

AG Leiter Leitlinie der BÄK Röntgen und Computertomographie

ProActive Studie Prostatakarzinom

9. Wissenschaftliche Publikationen und Veröffentlichungen im Bereich Onkologie

Becherzellkarzinom der Appendix / Appendiceal Goblet Cell Carcinoma (aGGC)

K. Hermfisse, T. Kijak, D. Kychenko, A. Fayyazi, T. Schulz

Postpräsentation auf der Tagung der Vereinigung Mittelrheinischer Chirurgen 2021:

(Posterpreis)

T2 mapping for the characterization of prostate lesions

Hepp T, Kalmbach L, Kolb M, Martirosian P, Hilbert T, Thaiss WM, Notohamiprodjo M, Bedke J, Nikolaou K, Stenzl A, Kruck S, Kaufmann S. World J Urol. 2022 Jun;40(6):1455-1461.

Versatility and clinical effectiveness of a synthetic sealing hemostatic patch as alternative to parenchyma suturing in laparoscopic partial nephrectomy.

Erne E, Kruck S, Todenhoefer T, Aufderklamm S, Amend B, Bedke J, Stenzl A, Rausch S. Surg Endosc. 2022 Jan;36(1):663-669.

Is a single portal venous phase in contrast-enhanced CT sufficient to detect metastases or recurrence in clear cell renal cell carcinoma? - a single-center retrospective study.

Hagen F, Peisen F, Spogis J, Mair A, Nikolaou K, Stenzl A, Kruck S, Bedke J, Kaufmann S, Thaiss WM. Cancer Imaging. 2022 Jan 21;22(1):9.

Robotic Transrectal Computed Tomographic Ultrasound with Artificial Neural Network Analysis: First Validation and Comparison with MRI-Guided Biopsies and Radical Prostatectomy.

Harland N, Russo GI, Kaufmann S, Amend B, Rausch S, Erne E, Scharpf M, Nikolaou K, Stenzl A, Bedke J, Kruck S. Urol Int. 2022; 106 (1): 90-96.

Head-to-head comparison of biparametric versus multiparametric MRI of the prostate before robot-assisted transperineal fusion prostata biopsy.

Thais WM, Moser S, Hepp T, Kruck S, Rausch S, Scharpf M, Nikolaou K, Stenzl A, Bedke J, Kaufmann S. World J Urol. 2022 Aug 4.

Diagnostic benefit of multiparametric MRI over contrast-enhanced CT in patients with bladder cancer: A single-center 1-year experience.

Hagen F, Norz V, Thaiss WM, Mair A, Rausch S, Bedke J, Nikolaou K, Stenzl A, Kruck S, Hepp T, Kaufmann S, Estler A. Eur J Radiol. 2022 Jan; 146:110059.

Evaluation of an elective ultrasound course for medical students.

Kloth C, Schmidt SA, Graeter T, Nikolaou K, Kaufmann S, Beer M, Thaiss WM. Clin Anat. 2022 Apr; 35(3):354-358.

Multiparametric MRI of the prostate.

Herrmann J, Kaufmann S, Zhang C, Rausch S, Bedke J, Stenzl A, Nikolaou K, Kruck S, Seith F. Urologe A. 2022 Apr;61(4):428-440.

10. Studienaktivität

Im Onkologischen Zentrum Siloah St. Trudpert Klinikum wird den Patientinnen und Patienten die Teilnahme an folgenden Studien angeboten:

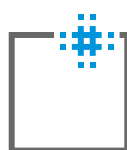
Zentrum	Studientitel	Beschreibung
Brustzentrum	BCP	Prospektive und retrospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie des MA-CA in der Schwangerschaft, mit nicht schwangeren Patientinnen < 40 Jahren als Vergleichshorte
Brustzentrum	BMBC	Prospektive und retrospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen bei MA-CA
Brustzentrum	MA-CA des Mannes	Prospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie des MA-CA des Mannes
Brustzentrum	AXSANA	Prospektive, multizentrische Registerstudie zur Bewertung verschiedener leitlinienkonformer Operationsverfahren in der Axilla nach NACT
Brustzentrum	OPAL-ABC	Prospektive, nicht interventionelle, nationale, multizentrische Beobachtungsstudie beim inoperablem oder metast. MA-CA
Brustzentrum	OPAL-EBC	Prospektive, nicht interventionelle, nationale multizentrische Beobachtungsstudie beim frühen, lokal begrenztem MA-CA

Gynäkologisches Krebszentrum	SCOUT-1	Prospektive nicht interventionelle Beobachtungsstudie zur Erfassung von Daten bei Patientinnen mit OVARIAL-CA /Erstlinien-Chemotherapie (Platin-basiert) und geplante BRCA/HRD Testung
Gynäkologisches Krebszentrum	REGSA	Prospektive Registerstudie zur Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen in der klinischen Routine
Uroonkologisches Zentrum	PCO-Studie	Erhebung der Ergebnisqualität beim lokal behandelten Prostatakarzinom
Uroonkologisches Zentrum	TALAPRO-2	Phase-3-Studie von Talazoparib mit Enzalutamid bei metastasierendem kastrationsresistentem Prostatakrebs NCT03395197
Uroonkologisches Zentrum	OpeRa	Komplikationen im Vergleich: Roboter-assistierte vs. Offene Nephrektomie bei Patienten mit intermediär- und hochkomplexen Nierentumoren NCT03849820
Uroonkologisches Zentrum	CARAT	Klinische Forschungsplattform zu Behandlungstherapien und -ergebnissen bei Nierenzellkarzinom
Uroonkologisches Zentrum	Sasanlimab/BCG	Studie zu Sasanlimab bei Menschen mit nicht-muskelinvasivem Blasenkrebs
Darmkrebszentrum	Colopredict	Retro- und prospektive Erfassung der Rolle von MSI und KRAS für die Prognose beim Kolonkarzinom im Stadium I-III
Darmkrebszentrum	MErKE	Messung der patientenseitigen Ergebnisqualität nach kolorektalen Eingriffen
Lungenkrebszentrum	CUP Sotorasib	Compassionate Use Programm (CUP) für Sotorasib (AMG 510) für Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem vorbehandeltem NSCLC mit einer KRAS p.G12C Mutation
Lungenkrebszentrum	Inka Studie	Ionentherapie bei nicht-kleinzelligen Pancoast-Tumoren im trimodalen Behandlungskonzept





Onkologisches Zentrum Siloah St. Trudpert Klinikum Pforzheim



SILOAH
St. Trudpert
Klinikum

Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Heidelberg

Wilferdinger Straße 67
75179 Pforzheim
Tel. 07231 498-0
www.siloah.de
www.facebook.com/siloah.klinikum