

2022

**Qualitätsbericht Onkologisches Zentrum
Caritas Krankenhaus St. Josef**



**Krankenhaus
St. Josef**

**Kooperations- und
Lehrkrankenhaus der
Universität Regensburg**

*mehr Kompetenz –
mehr Menschlichkeit*

Inhalt

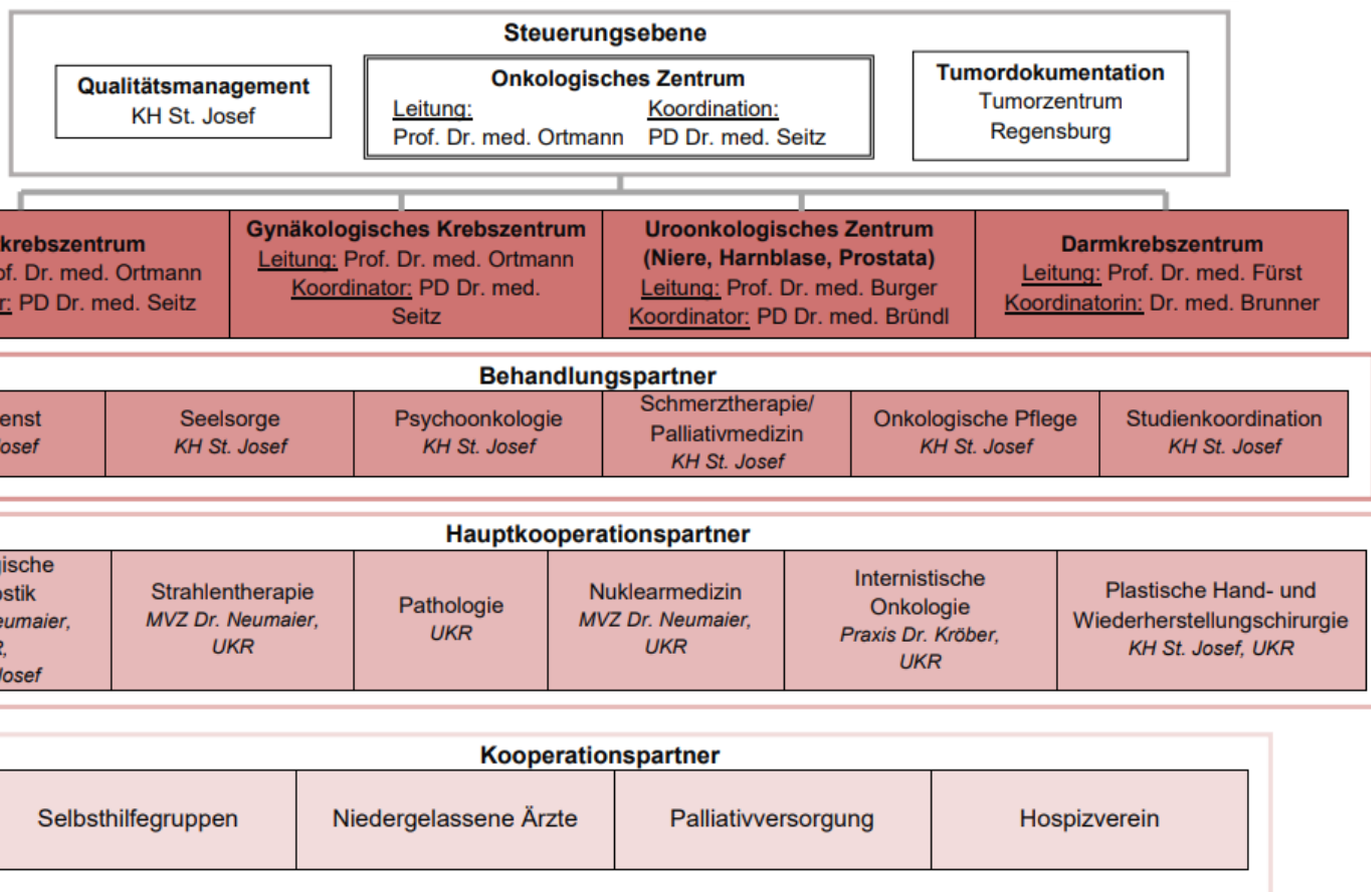
1. Struktur des Onkologischen Zentrums	3
1.1. Darstellung der Struktur des Onkologischen Zentrums inkl. der Netzwerkpartner.	3
1.2. Fachärzte im Zentrum	3
1.3. Interdisziplinäre Tumorkonferenz	4
2. Maßnahmen zur Qualitätssicherung und – verbesserung	5
2.1. Fortbildungen für Ärzte/Einweiser 2022	5
3. Wissenschaftliche Aktivitäten/Studien	5
3.1. Studienaktivitäten 2022	5
3.2. Wissenschaftliche Publikationen 2022	6
3.3. Mitarbeit an Leitlinien und Konsensuspapieren	8
4. Zusammenarbeit mit anderen Onkologischen Zentren	8
4.1. Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO)	8
4.2. University Cancer Center Regensburg (UCC-R)	9
4.3. Zentrum für Familiären Brust- und Eierstockkrebs (FBREK-Zentrum)	10
4.4. Bayerisches Zentrum für Krebsforschung (BZKF)	11

1. Struktur des Onkologischen Zentrums

1.1. Darstellung der Struktur des Onkologischen Zentrums inkl. der Netzwerkpartner

Organigramm des Onkologischen Zentrums:

Das Onkologische Zentrum am Caritas Krankenhaus St. Josef ist einer von zwei Standorten des University Cancer Center Regensburg und Teil des Comprehensive Cancer Center Ostbayern.



1.2. Fachärzte im Zentrum

Fachabteilung	Facharztbezeichnung	Anzahl VK
Allgemein- und Viszeralchirurgie	• Fachärzte für Chirurgie, Viszeralchirurgie, Proktologie und Koloproktologie EBSQ	1
	• Fachärzte für Chirurgie, Gefäßchirurgie, Thoraxchirurgie und Viszeralchirurgie	1
	• Fachärzte für Viszeralchirurgie	5
	• Fachärzte für Chirurgie und Viszeralchirurgie, Proktologie	3,8
	• Fachärzte für Chirurgie, Thoraxchirurgie und Viszeralchirurgie	1
Frauenheilkunde	• Fachärzte für Gynäkologie und Geburtshilfe	10,3
	Zusatzbezeichnungen	

	<ul style="list-style-type: none"> • Gynäkologische Onkologie • Senior-Mammaoperateure (DKG) 	2 2
Urologie	<ul style="list-style-type: none"> • Fachärzte für Urologie <p>Zusatzbezeichnungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Medikamentöse Tumortherapie • Röntgendiagnostik Harntrakt 	11 8 4 10
Radiologie	<ul style="list-style-type: none"> • Fachärzte für diagnostische Radiologie 	2,75
	<ul style="list-style-type: none"> • Institut für Röntgendiagnostik am UKR (Kooperationspartner) • Radiologische Praxis Dr. Gahleitner (Kooperationspartner) 	4 2
Nuklearmedizin	<ul style="list-style-type: none"> • MVZ Dr. Neumaier & Kollegen (Kooperationspartner) 	7
Strahlentherapie	<ul style="list-style-type: none"> • Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie am UKR (Kooperationspartner) • Klinik für Strahlentherapie am Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg (Kooperationspartner) • MVZ Dr. Neumaier & Kollegen (Kooperationspartner) 	9 6,8 3,5
Pathologie	<ul style="list-style-type: none"> • Institut für Pathologie am UKR (Kooperationspartner) 	6
Internistische Onkologie	<ul style="list-style-type: none"> • Hämatonkologische Praxis Dr. Kröber 	4

1.3. Interdisziplinäre Tumorkonferenz

Tumorkonferenzen des Onkologischen Zentrums		
Darmkrebszentrum	Jeden Mittwoch	16:00 Uhr – 16:45 Uhr
Gyn- und Brustkrebszentrum	Jeden Mittwoch	16:45 Uhr - 18:00 Uhr
Uroonkologisches Zentrum	Jeden Mittwoch	14:30 Uhr - 16:00 Uhr

Anzahl der durchgeführten Tumorkonferenzen 2022		
Zentrum	Anzahl Termine	Anzahl Fälle
Darmkrebszentrum	50	492
Gyn- und Brustkrebszentrum	50	717
Uroonkologisches Zentrum	50	2455
Insgesamt	150	3664

2. Maßnahmen zur Qualitätssicherung und – verbesserung

2.1. Fortbildungen für Ärzte/Einweiser 2022

Datum	Titel
16.02.2022	Perioperativer Umgang mit Antikoagulation, Bridging
30.03.2022	Das Magenkarzinom – Vorstellung der S3-Leitlinie
27.04.2022	Chirurgie der Zukunft – minimal-invasive Robotik in der Urologie
10.05.2022	Das metastasierte Nierenzellkarzinom
12.05.2022	Ostbayerische Brustkrebstreffen
25.05.2022	Update Darmkrebschirurgie
01.06.2022	7. Regionales Diskussionsforum „Urologische Onkologie“
08.06.2022	Komplikationsmanagement in der Viszeralchirurgie
01.07.2022	7. Ostbayerischer Dialog
06.07.2022	Highlights vom Amerikanischen Krebskongress
09.07.2022	State of the Art aus Gynäkologie und Geburtshilfe
03.08.2022	Kostaufbau in der Viszeralchirurgie, Versorgungskatalog
14.09.2022	Perioperatives Management und Komplikationen der Pankreaschirurgie
12.10.2022	Indikationen, Techniken und perioperatives Management der Splenektomie
22.10.2022	VI. Update Urologische Tumorthherapie
09.11.2022	Int.Dialog: clever kombiniert-neue Entwicklung der Systemtherapie des fortg. Nierenzellkarzinom (mRCC)
16.11.2022	Das fortgeschrittene Prostatakarzinom im Trialog
19.11.2022	2. Regensburger Tag der Gynäkologie
05.12.2022	Neue Daten, neue Leitlinien: Was hat sich 2022 für mRCC, mBC und mPC geändert
13.12.2022	Update Uro-Onkologie 2022: Neue Entwicklung – neue Paradigmen

3. Wissenschaftliche Aktivitäten/Studien

3.1. Studienaktivitäten 2022

Zentrum	Studien 2022
Darmkrebszentrum	<ul style="list-style-type: none"> • Color III Studie • EDIUM Studie • ARO 18.1 <p>Hämatoonkologische Praxis Dr. Kröber (in Kooperation):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oxa-Iri • Fire 4
Gyn- und Brustkrebszentrum	<ul style="list-style-type: none"> • ABEMACARE • ABUS • ABUS 3 • AXSANA • BC in Pregnancy • Decision NEXT • EVALUATION

	<ul style="list-style-type: none"> • HEREDICARE • LEX • Mamma- CA Mann • MMF QS OVAR • OPAL • P4-Studie • PINK • PRAEGNANT • PRO-B • RESCUE • SCOUT 1 • SMARAGD • PASS • WAVES • PHW-Studien <p>→ Ein weiterer Schwerpunkt liegt in der registerbasierten Krebsforschung in Kooperation mit dem Institut für Qualitätssicherung und Versorgungsforschung der Universität Regensburg anhand von versorgungsnahen Registerdaten. Die präklinische Krebsforschung beinhaltet Projekte zur Immunonkologie und zielgerichteten Tumortherapien (Rezeptortyrosinkinasen, Steroidhormonrezeptoren)</p>
Uroonkologisches Zentrum	<p>Prostata:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seal-2 • Focal One/@-registry • PCO-Studie • ADAM • INCEPT • DTC <p>Niere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siska-Studie • CaboPoint • ROPARN <p>Harnblase:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NIAGARA • THOR • Keynote • VOLGA

3.2. Wissenschaftliche Publikationen 2022

Darmkrebszentrum	<ul style="list-style-type: none"> • Milla Isabelle Schoene, Sabine Schatz, Marion Brunner, Alois Fuerst Gracilis muscle transposition in complex anorectal fistulas of diverse types and etiologies: long-term results of 60 cases International Journal of Colorectal Disease (2023) 38:16 https://doi.org/10.1007/s00384-022-04293-6 • Fürst, A. Kolorektale Anastomosenheilung. coloproctology 44, 270–272 (2022). https://doi.org/10.1007/s00053-022-00615-y • Fürst A Schonende Chirurgie durch laparoskopische OP-Technik? Eine interdisziplinäre historische Betrachtung Coloproctology (Editorial) • Kemper C, Fürst A Hämorrhoiden In: M. Kreis et al. (Hrsg.), Viszeral- und Allgemeinchirurgie, Springer Reference Medizin, https://doi.org/10.1007/978-3-662-61724-3_84-1 © Springer-Verlag GmbH Deutschland, ein Teil von Springer Nature 2022
Gyn- und Brustkrebszentrum	<ul style="list-style-type: none"> • Albert V, Piendl G, Youssef D, Lammert H, Hummel M, Ortman O, Jagla W, Gaumann A, Wege AK, Brockhoff G (2022). Protein kinase C targeting of luminal (T-47D), luminal/HER2- positive (BT474), and triple negative (HCC1806) breast cancer cells in-vitro with AEB071 (Sotrastaurin) is efficient but mediated by subtype specific molecular effects. Arch Gynecol Obstet 306 (4): 1197-1210. (2,6) • Beckmann MW, Stübs FA, Koch MC, Mallmann P, Dannecker C, Dietl A, Sevnina A, Mergel F, Lotz L, Hack CC, Ehret A, Gantert D, Martignoni F, Cieslik JP, Menke J, Ortman O, Stromberger C, Oechsle K, Hornemann B, Mumm F, Grimm C, Sturdza A, Wight E, Loessel K, Golatta M, Hagen V, Dauelsberg T, Diel I, Münstedt K, Merz E, Vordermark D, Lindel K, Wittekind C, Küppers V, Lellé R, Neis K, Griesser H, Pöschel B, Steiner M, Freitag U, Gilster T, Schmittel A, Friedrich M, Haase H, Gebhardt M, Kiesel L, Reinhardt M, Kreißl M, Kloke M, Horn LC, Wiedemann R, Marnitz S, Letsch A, Zraik I, Mangold B, Möckel J, Alt C, Wimberger P, Hillemanns P, Paradies K, Mustea A, Denschlag D, Henschler U, Tholen R, Wesselmann S, Fehm T (2022). Diagnosis, Therapy and Follow-up of Cervical Cancer. Guideline of the DGGG, DKG and DKH (S3-Level, AWMF Registry No. 032/033OL, May 2021) - Part 1 with Recommendations on Epidemiology, Screening, Diagnostics and Therapy. Geburtsh Frauenheilk 82 (2): 139-180. (2,7)

	<ul style="list-style-type: none"> • Brébant V, Weiherer M, Noisser V, Seitz S, Prantl L, Eigenberger A (2022). Implants Versus Lipograft: Analysis of Long-Term Results Following Congenital Breast Asymmetry Correction. <i>Aesthetic Plast Surg</i> 46 (5): 2228-2236. (2,4) • Brockhoff G (2022). "Shedding" light on HER4 signaling in normal and malignant breast tissues. <i>Cell Signal</i> 97. (4,8) • Bruss C, Kellner K, Ortmann O, Seitz S, Brockhoff G, Hutchinson JA, Wege AK (2022). Advanced Immune Cell Profiling by Multiparameter Flow Cytometry in Humanized Patient-Derived Tumor Mice. <i>Cancers (Basel)</i> 14 (9). (5,2) • Fehm T, Stübs FA, Koch MC, Mallmann P, Dannecker C, Dietl A, Sevnina A, Mergel F, Lotz L, Carolin C, Hack E, Ehret A, Gantert D, Martignoni F, Cieslik JP, Menke J, Ortmann O, Stromberger C, Oechsle K, Hornemann B, Mumm F, Grimm C, Sturdza A, Wight E, Loessl K, Golatta M, Hagen V, Dauelsberg T, Diehl I, Münstedt K, Merz E, Vordermark D, Lindel K, Wittekind C, Küppers V, Lellé R, Neis K, Griesser H, Pöschel B, Steiner M, Freitag U, Gilster T, Schmittl A, Friedrich M, Haase H, Gebhardt M, Kiesel L, Reinhardt M, Kreißl M, Kloke M, Horn LC, Wiedemann R, Marnitz S, Letsch A, Zraik I, Mangold B, Möckel J, Alt C, Wimberger P, Hillemanns P, Paradies K, Mustea A, Denschlag D, Henschler U, Tholen R, Wesselmann S, Beckmann MW (2022). Diagnosis, Therapy and Follow-up of Cervical Cancer. Guideline of the DGGG, DKG and DKH (S3-Level, AWMF Registry No. 032/033OL, May 2021) - Part 2 with Recommendations on Psycho-oncology, Rehabilitation, Follow-up, Recurrence, Palliative Therapy and Healthcare Facilities. <i>Geburtsh Frauenheilk</i> 82 (2): 181-205. (2,7) • Gennari P, Tchaikovski S, Mészáros J, Gerken M, Klinkhammer-Schalke M, Toth G, Ortmann O, Eggemann H, Ignatov A (2022). Protective effect of pre-operative conization in patients undergoing surgical treatment for early-stage cervical cancer. <i>Gynecol Oncol</i> 166 (1): 57-60. (4,7) • Hatzipanagiotou ME, Huber D, Gerthofer V, Hetterich M, Ripoll BR, Ortmann O, Seitz S (2022). Feasibility of ABUS as an Alternative to Handheld Ultrasound for Response Control in Neoadjuvant Breast Cancer Treatment. <i>Clin Breast Cancer</i> 22 (2): e142-e146. (3,1) • Heine N, Hoels V, Seitz S, Prantl L, Brébant V (2022). Implant-based immediate reconstruction in prophylactic mastectomy: is the caudal dermis flap a reliable alternative to synthetic mesh or acellular dermal matrix? <i>Arch Gynecol Obstet</i> 305 (4): 937-943. (2,6) • Kempa S, Brix E, Heine N, Hösl V, Strauss C, Eigenberger A, Brébant V, Seitz S, Prantl L (2022). Autologous fat grafting for breast reconstruction after breast cancer: a 12-year experience. <i>Arch Gynecol Obstet</i> 305 (4): 921-927. (2,6) • Kohl C, Aung T, Haerteis S, Ignatov A, Ortmann O, Papathelemis T (2022). The 3D in vivo chorioallantoic membrane model and its role in breast cancer research. <i>J Cancer Res Clin Oncol</i> 148 (5): 1033-1043. (3,6) • Noisser V, Eigenberger A, Weiherer M, Seitz S, Prantl L, Brébant V (2022). Surgery of congenital breast asymmetry-which objective parameter influences the subjective satisfaction with long-term results. <i>Arch Gynecol Obstet</i> 305 (1): 95-102. (2,6) • Scharl S, Sprötge T, Gerken M, Scharl A, Ignatov A, Inwald EC, Ortmann O, Kölbl O, Klinkhammer-Schalke M, Papathelemis T (2022). Factors influencing treatment decision and guideline conformity in high-grade endometrial cancer patients: a population-based study. <i>Arch Gynecol Obstet</i> 305 (1): 203-213. (2,6) • Schmitt M, Gallistl J, Schüler-Toprak S, Fritsch J, Buechler C, Ortmann O, Treeck O (2022). Anti-Tumoral Effect of Chemerin on Ovarian Cancer Cell Lines Mediated by Activation of Interferon Alpha Response. <i>Cancers (Basel)</i> 14 (17). (5,2) • Schüler-Toprak S, Ortmann O, Buechler C, Treeck O (2022). The Complex Roles of Adipokines in Polycystic Ovary Syndrome and Endometriosis. <i>Biomedicines</i> 10 (10). (4,7) • Sibert NT, Wesselmann S, Breidenbach C, Blohmer J, Brückner B, Gebauer G, Dos Santos Guilherme M, Hartkopf A, Lindner C, Peschel S, Rieger L, Schad F, Strecker P, Ferencz J, Dieng S, Inwald EC, Kowalski C, Ortmann O (2022). Trastuzumab treatment of patients with early, HER2-positive breast cancer in 17 certified German breast cancer centers. <i>J Cancer Res Clin Oncol</i> 148 (3): 719-726. (3,6) • Treeck O, Weber F, Fritsch J, Skrzypczak M, Schüler-Toprak S, Buechler C, Ortmann O (2022). DSCAM-AS1 Long Non-Coding RNA Exerts Oncogenic Functions in Endometrial Adenocarcinoma via Activation of a Tumor-Promoting Transcriptome Profile. <i>Biomedicines</i> 10 (7). (4,7) • Wege AK, Rom-Jurek EM, Jank P, Denkert C, Ugocsai P, Solbach C, Blohmer JU, Sinn B, van Mackelenbergh M, Möbus V, Trumpp A, Marangoni E, Pfarr N, Irlbeck C, Warfsmann J, Polzer B, Weber F, Ortmann O, Loibl S, Vladimirova V, Brockhoff G (2022). mdm2 gene amplification is associated with luminal breast cancer progression in humanized PDX mice and a worse outcome of estrogen receptor positive disease. <i>Int J Cancer</i> 150 (8): 1357-1372. (6,4)
<p>Uro-onkologisches Zentrum</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Onlay Pedicled Transverse Skin Flap versus One-Stage Inlay Buccal Mucosal Graft in Penile Urethroplasty: A Prospective Matched-Pair Analysis.</u> <i>Urol Int.</i> 2022 Apr 5;1-7. Sayedahmed K, Omar M, Rosenhammer B, Burger M, Goßler C • <u>[Disseminated tumour cells in bladder cancer]. Disseminierte Tumorzellen beim Harnblasenkarzinom</u> <i>Urologie.</i> 2022 Jul;61(7):728-733. Gužvić M, Engelmann S, Burger M, Mayr R. • <u>Delayed primary closure of bladder exstrophy without osteotomy: 12 year experience in a safe and gentle alternative to neonatal surgery.</u> <i>J Pediatr Surg.</i> 2022 Oct;57(10):303-308. Hofmann A, Haider M, Promm M, Neissner C, Badelt G, Rösch WH • <u>Is Vesicostomy Still a Contemporary Method of Managing Posterior Urethral Valves?</u> <i>Children (Basel).</i> 2022 Jan 21;9(2):138. Hofmann A, Haider M, Cox A, Vauth F, Rösch WH. • <u>Prognostic and Predictive Value of Fibroblast Growth Factor Receptor Alterations in High-grade Non-muscle-invasive Bladder Cancer Treated with and Without Bacillus Calmette-Guérin Immunotherapy.</u> <i>Mayr R, Eckstein M, Wirtz RM, Santiago-Walker A, Baig M, Sundaram R, Carcione JC, Eur Urol.</i> 2022 Jun;81(6):606-614. Stoehr R, Hartmann A, Bolenz C, Burger M, Otto W, Erben P, Breyer J • <u>Survival after neoadjuvant/induction combination immunotherapy vs combination platinum-based chemotherapy for locally advanced (Stage III) urothelial cancer.</u> <i>Int J Cancer.</i> 2022 Dec 1;151(11):2004-2011. Einerhand SMH, van Dijk N, van Dorp J, de Feijter JM, van Montfoort ML, van de Kamp MW, Schaake EE, Boellaard TN, Hendricksen K, van der Heijden MS, van Rhijn BWG • <u>Re: Neoadjuvant PD-L1 plus CTLA-4 Blockade in Patients with Cisplatin-ineligible Operable High-risk Urothelial Carcinoma.</u> <i>Eur Urol.</i> 2023 Jan;83(1):91-92. Einerhand SMH, van Dorp J, van der Heijden MS, van Rhijn BWG. • <u>The Search for the Optimal cut-off Value of p53-Immunohistochemistry to Predict Prognosis of Invasive Bladder Cancer: A Multi-Center, Multi-Laboratory Analysis.</u> <i>Int J Surg Pathol.</i> 2023 Apr;31(2):157-166. Mertens LS, Claps F, Mayr R, Hodgson A, Shariat SF, Hippe K, Neuzillet Y, Sanders J, Burger M, Pouessel D, Otto W, van der Kwast TH, Lotan Y, Allory Y, Downes MR, van Rhijn BWG • <u>T1G1 Bladder Cancer: Prognosis for this Rare Pathological Diagnosis Within the Non-muscle-invasive Bladder Cancer Spectrum.</u> <i>Eur Urol Focus.</i> 2022 Nov;8(6):1627-1634. Beijert IJ, Hentschel AE, Bründl J, Compérat EM, Plass K, Rodríguez O, Subiela Henriquez JD, Hernández V, de la Peña E, Alemany I, Turturica D, Pisano F, Soria F, Čapoun O, Bauerová L, Pešl M, Maxim Bruins H, Runneboom W, Herdegen S, Breyer J, Brisuda A, Calatrava A, Rubio-Briones J, Seles M, Mannweiler S, Bosschieter J, Kusuma VRM, Ashabere D, Huebner N, Cotte J, Mertens LS, Masson-Lecomte A, Liedberg F, Cohen D, Lunelli L, Cussenot O, El Sheikh S, Volanis D, Côté JF, Rouprêt M, Haitel A, Shariat SF, Mostafid AH, Nieuwenhuijzen JA, Zigeuner R, Dominguez-Escrig JL, Hacek J, Zlotta AR, Burger M, Evert M, Hulsbergen-van de Kaa CA, van der Heijden AG, A L M Kiemeneij L, Soukup V, Molinaro L, Gontero P, Llorente C, Algaba F, Palou J, N'Dow J, Ribal MJ, van der Kwast TH, Babjuk M, Sylvester RJ, van Rhijn BWG • <u>[Research is an indispensable component of urology].</u> Die Forschung ist ein unverzichtbarer Bestandteil der Urologie. <i>2022 Jul;61(7):713-714.</i> Kunath F, Burger M, Becker C

3.3. Mitarbeit an Leitlinien und Konsensuspapieren

Klinik/Name	Titel der S3-Leitlinie
Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe Prof. Dr. Olaf Ortman	<ul style="list-style-type: none"> • „Peri- und Postmenopause – Diagnostik und Interventionen“ (Leitlinienkoordinator) • „Ovarialkarzinom“ • Endometriumkarzinom“ • „Zervixkarzinom“
Klinik für Plastische und Ästhetische, Hand- und Wiederherstellungschirurgie Prof. Dr. Lukas Prantl	<ul style="list-style-type: none"> • „Autologe Fetttransplantation“
Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie Prof. Dr. Alois Fürst	<ul style="list-style-type: none"> • „Kolorektales Karzinom“ • „Analkarzinom“ • „Rektovaginale Fisteln (ohne M. Crohn)“
Klinik für Urologie Prof. Dr. Maximilian Burger	<ul style="list-style-type: none"> • „Prostatakarzinom“

4. Zusammenarbeit mit anderen Onkologischen Zentren

4.1. Comprehensive Cancer Center Ostbayer (CCCO)

Am 1. Juli 2016 haben das Universitätsklinikum Regensburg (UKR) und das Caritas Krankenhaus St. Josef (CSJ) das Comprehensive Cancer Center Ostbayer (CCCO) ins Leben gerufen. Das CCCO will dazu beitragen, für Patienten mit Krebserkrankungen im gesamten ostbayerischen Raum Behandlungsmöglichkeiten nach höchsten medizinischen Standards zu etablieren und neue Diagnose- und Therapieverfahren zu entwickeln.



Das Comprehensive Cancer Center Ostbayer basiert auf drei Säulen:

- Klinische Versorgung der Patienten
... innerhalb des interdisziplinären Kooperationsmodells des University Cancer Centers Regensburg (UCC-R)
- Regionales Netzwerk
... aus Krankenhäusern, onkologischen Zentren, niedergelassenen Fach- und Hausärzten sowie Pflege- und Hospizeinrichtungen mit Schwerpunkt in der Tumorthherapie und -forschung für eine kompetente, lückenlose, ganzheitliche und wohnortnahe Patientenversorgung sowie zur Weiterbildung von Ärzten und Pflegekräften.
- Exzellente klinische Forschung:
... deren wissenschaftliche Erkenntnisse zeitnah in klinische Behandlungskonzepte übertragen werden und von der die Patienten des CCCO unmittelbar profitieren.

Siehe auch: <https://www.ccco.de/>

Seit 2022 wird das konsortiale CCC mit den Standorten Würzburg, Erlangen, Regensburg und Augsburg (CCC WERA) durch die Deutsche Krebshilfe gefördert. Darüber hinaus ist dieses Konsortium einer der vier neuen, durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Standorte des Nationalen Centrums für Tumorerkrankungen (NCT).



Dieser Verbund ermöglicht den Patienten*innen der Region Zugang zu hochspezialisierter Diagnostik, Therapie und Beratung bei Krebserkrankungen.



Regionales Netzwerk



AKUTKLINIKEN

Asklepios Klinik im Städtedreieck **Burglengenfeld**
 DONAJISAR Klinikum **Deggendorf – Dingolfing – Landau**
 Goldberg-Klinik **Kelheim**
 Kliniken des Landkreises **Neumarkt Ld.Opf.**
 Kliniken Nordoberpfalz AG - Klinikum **Weiden**
 Klinikum **Ingolstadt** – Klinik für Pneumologie, Beatmungsmedizin und Thorakale Onkologie
 Klinikum **Landslut**
 Klinikum **Passau**
 Klinikum St. Marien **Amberg**
 Krankenhaus **Landslut-Achdorf**
 Krankenhausverbund Barmherzige Brüder **Regensburg / Straubing**
 Sana Kliniken des Landkreises **Cham**

NIEDERGELASSENE ÄRZTE UND PRAXEN

Facharztzentrum Am Goldenen Steig **Freyung**
 Fachärztliche Gemeinschaftspraxis Grüner / Dehaghan / Niewenhuis **Weiden**
 Fachklinik für Fruchtbarkeitsmedizin profertilita **Regensburg**
 H.O.T. Praxis **Dingolfing**
 Medizinisches Versorgungszentrum Cham der Barmherzigen Brüder **Cham**
 Gesundheitszentrum St. Marien **Amberg**
 Medizinisches Versorgungszentrum Klinikum **Straubing**
 Medizinisches Versorgungszentrum Dr. Neumaier & Kollegen **Regensburg**
 Medizinisches Versorgungszentrum RetiMed **Dorfen**
 Medizinisches Versorgungszentrum Dr. Vehling-Kaiser **Mainburg**
 Medizinisches Versorgungszentrum **Weiden**
 MVZ-Onkologie-**Ingolstadt**
 Onkologische Praxis **Neuburg**
 Onkologische Schwerpunktpraxis **Neumarkt**
 Onkologische Praxis Passau – Dres. Prenninger & Sandner **Passau**
 Radiologie Mühleninsel **Landslut**
 Radiologie **München** – Radiologie: Nuklearmedizin - Strahlentherapie
 Schwerpunktpraxis und Tagesklinik für Hämatologie und Onkologie -
 Dres. Kröber & Stosiek **Regensburg & Schwandorf**
 Tagesklinik H.O.T. Dr. Vehling-Kaiser **Landslut**
 Gemeinschaftspraxis am Angerbrunnen **Zwiesel**

REHABILITATIONSKLINIKEN

Bavaria Klinik **Freyung**
 Bayerwald-Klinik **Cham-Windischbergedorf**
 Klinik Prof. Schedel in **Kellberg bei Passau**

SELBSTHILFE

PROCAS Prostatatacinom-Selbsthilfegruppe **Regensburg**
 Selbsthilfegruppe „Leben mit Krebs“ **Hemau**
 Selbsthilfegruppe Leukämie **Landslut**
 Selbsthilfegruppe Leukämien & Lymphome **Regensburg**

FÖRDERVEREINE

Förderverein Palliativmedizin am Universitätsklinikum Regensburg e.V. **Regensburg**
 Leukämiehilfe Ostbayern e.V. **Regensburg**
 VKKK Verein zur Förderung krebskranker und körperbehinderter Kinder e.V. **Regensburg**

4.2. University Cancer Center Regensburg (UCC-R)

Das Universitätsklinikum Regensburg (UKR) und das Caritas-Krankenhaus St. Josef garantieren mit ihrem Universitären Onkologischen Zentrum (University Cancer Center Regensburg UCC-R) allen Krebspatienten modernste Diagnostik und Therapie. Hier arbeiten 27 universitäre Kliniken, Abteilungen, Institute und interdisziplinäre Zentren zusammen, um die Patienten nach neuesten wissenschaftlichen Kenntnissen zu behandeln. Gleichzeitig wird durch eine aufwendige Netzwerkstruktur sichergestellt, dass auch die niedergelassenen Fachärzte und Hausärzte sowie die Fachärzte an den Partnerkliniken in die Therapie und die Nachsorge der Erkrankung eingebunden sind.



Unser interdisziplinäres Konzept und unsere hohen Qualitätsanforderungen wurden auch von der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) gewürdigt.

Für Patienten

Unser Ziel ist es stets, die Erkrankung umfassend zu diagnostizieren und unseren Patienten die optimale Tumorthherapie zu empfehlen. Dafür tragen in den wöchentlichen Tumorkonferenzen die Spezialisten der unterschiedlichen Fachdisziplinen gemeinsam Sorge. Bei der Therapie arbeiten alle an der Behandlung beteiligten Bereiche und Personen im UCC-R Hand in Hand.

Für Ärzte

Das Universitäre Onkologische Zentrum garantiert allen Krebspatienten modernste Diagnostik und Therapie. Über 30 universitäre Kliniken, Abteilungen, Institute und interdisziplinäre Zentren arbeiten hier zusammen, um die Patienten nach neuesten wissenschaftlichen Kenntnissen zu behandeln. Gleichzeitig wird durch eine aufwendige Netzwerkstruktur sichergestellt, dass auch die niedergelassenen Fachärzte und Hausärzte in die Therapie und die Nachsorge der Erkrankung eingebunden sind.

Forschung

Forschung spielt in der Krebsmedizin eine entscheidende Rolle. Die Behandlung von heute kann morgen schon überholt sein. Daher nimmt die Forschung im Universitären Onkologischen Zentrum Regensburg eine wichtige Rolle ein. Hierzu gehört nicht nur die Grundlagenforschung, die versucht Antworten zu finden auf die Fragen, warum es überhaupt zu einer Krebserkrankung kommt oder wie Krebsmedikamente die Krebszellen besser bekämpfen können, sondern auch anwendungsorientierte Forschung und klinische Studien, welche die optimale Kombination aus Operation, medikamentöser Therapie und Strahlentherapie entwickeln. Auch hierbei steht für uns immer der Patient im Mittelpunkt. Diesen mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen sicher durch die Behandlung zu begleiten, verstehen wir stets als unsere Aufgabe.

Siehe auch: <https://www.uccr.de/>

4.3. Zentrum für Familiären Brust- und Eierstockkrebs (FBREK-Zentrum)

Im Zentrum für Familiären Brust- und Eierstockkrebs arbeitet ein interdisziplinäres Team von Spezialisten aus den Bereichen Humangenetik, Gynäkologie und Radiologie zusammen. Patientinnen und Patienten werden hier im Rahmen einer "integrierten Versorgung" betreut - das bedeutet Vorsorge, Diagnostik, Therapie, Nachsorge und humangenetische Beratung "aus einer Hand".



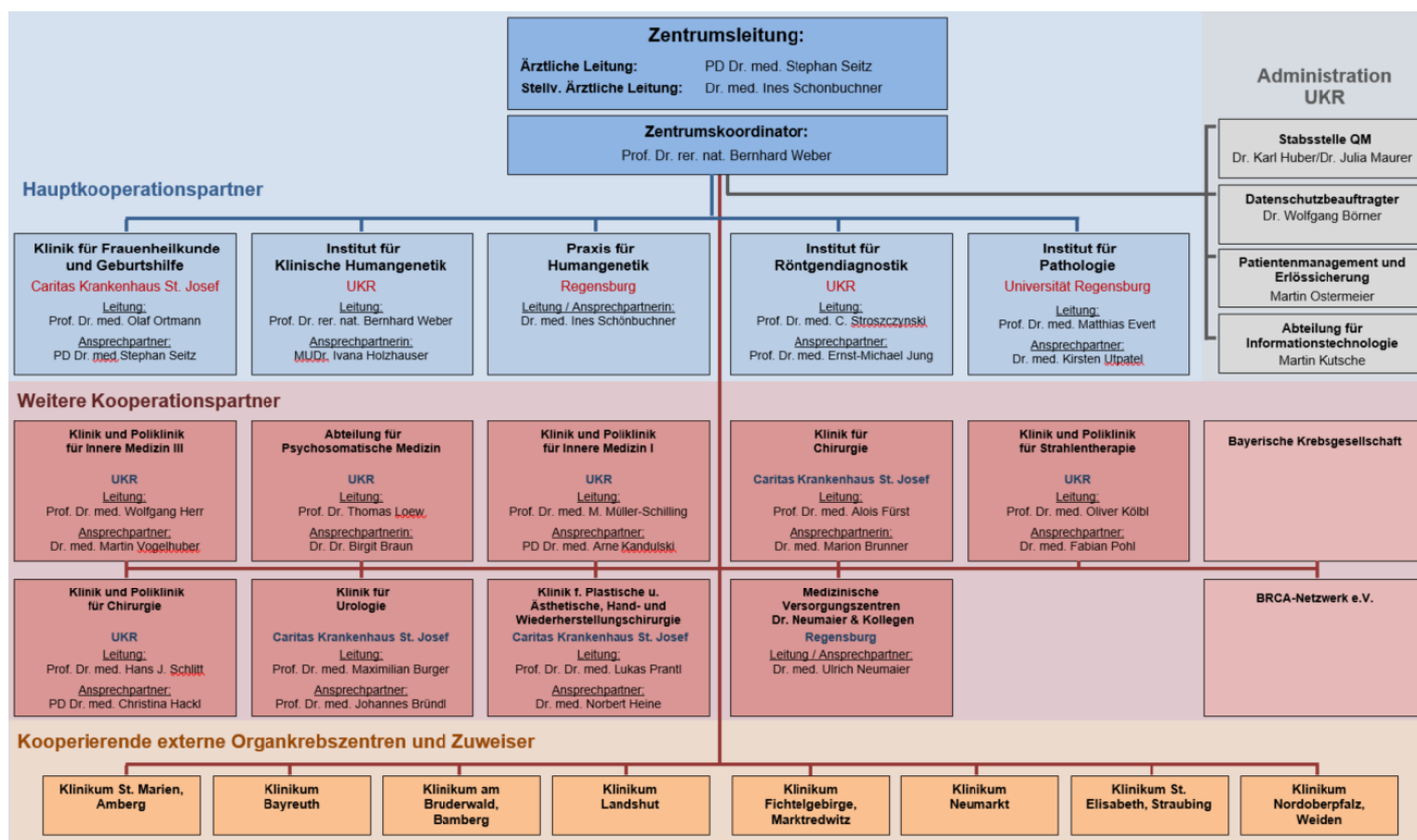
Auch die Angehörigen werden in die Leistungen des Zentrums einbezogen. Denn bei familiärem Brust- und Eierstockkrebs besteht für sie ein Risiko ebenfalls an Krebs zu erkranken. Dieses Risiko kann bei bekannter Erbgutveränderung in der Familie eindeutig abgeklärt werden.

Das Leistungsspektrum des Zentrums umfasst:

- umfassende Beratung
- molekulargenetische Analysen der Brustkrebsgene
- Maßnahmen der Prävention und Früherkennung
- Diagnostik, Therapie, Nachsorge bösartiger Erkrankungen der Brust und der Eierstöcke

Siehe auch: <https://www.brca-regensburg.de/>

Organigramm des FBREK-Zentrums



4.4. Bayerisches Zentrum für Krebsforschung (BZKF)

Im Bayerischen Zentrum für Krebsforschung (BZKF) haben sich die sechs bayerischen Universitätsklinika und die jeweils zugehörigen Universitäten zu einem starken Verbund zusammengeschlossen. Seit 2019 verfolgt das BZKF das Ziel, innovative Therapieansätze aus der Krebsforschung möglichst rasch in die klinische Anwendung zu bringen.



Den Krebspatientinnen und Krebspatienten im Freistaat Bayern soll die bestmögliche Therapie nach neuestem Stand der Wissenschaft zur Verfügung gestellt werden. Entsprechend unseres Mottos, „**Exzellenz stärken – Wissen teilen**“, bündelt das BZKF die wissenschaftliche Expertise der Universitätsstandorte Augsburg, Erlangen, LMU und TU München, Regensburg und Würzburg im Bereich der Krebsforschung.

Siehe auch: [BZKF | Bayerisches Zentrum für Krebsforschung](#)

Die Organe des BZKF bestehen aus sechs lokalen beratenden Koordinationsteams, die aus den CCCs der Standorte hervorgehen, dem Direktorium als Entscheidungsgremium, dem Lenkungsausschuss mit seiner Kontrollfunktion sowie einem externen Beirat.

