

Bericht

**des Onkologisches Zentrum
für 2020**

DONAUISAR Klinikum gKU

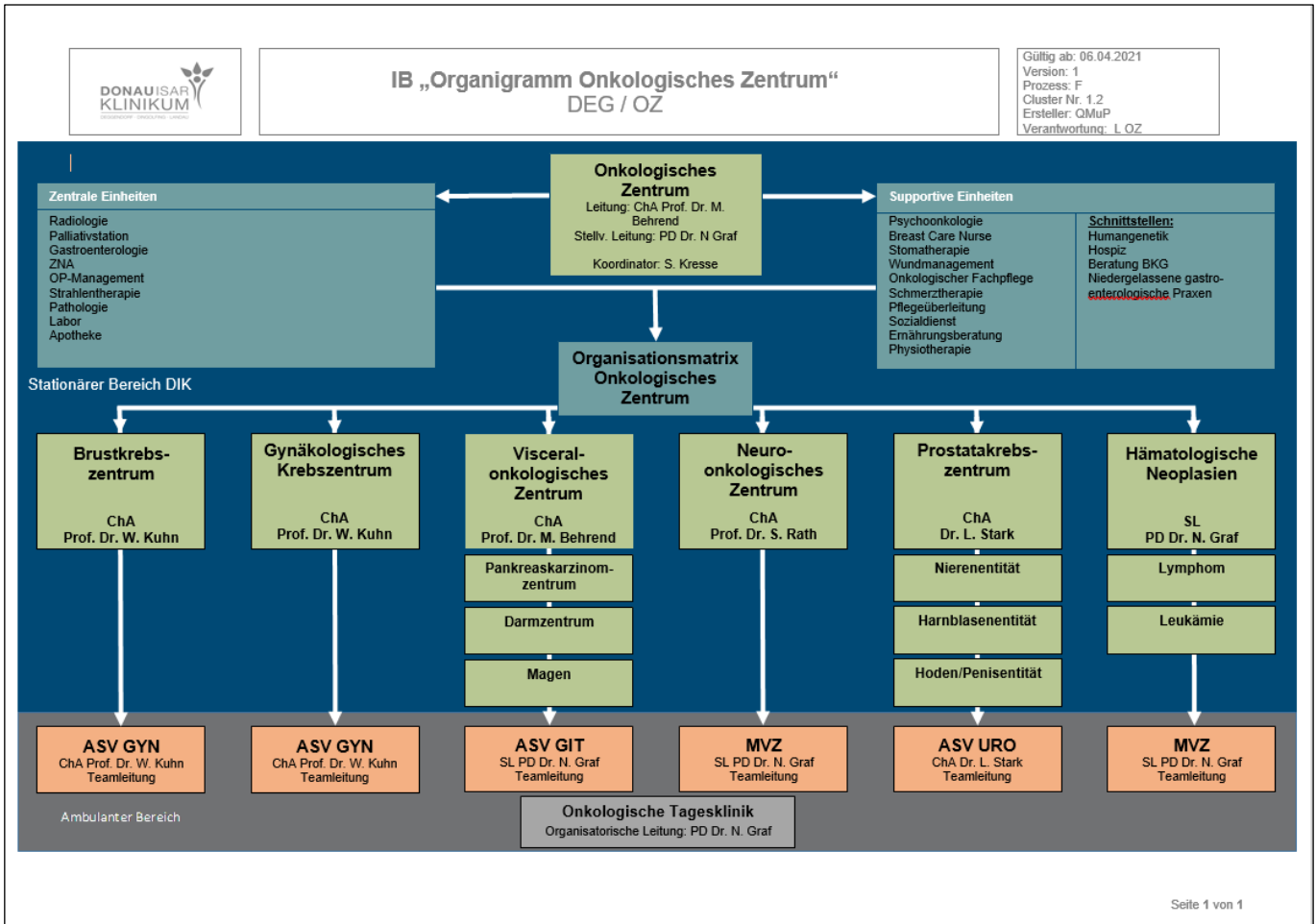
Deggendorf-Dingolfing-Landau

Inhaltsverzeichnis

1	Darstellung des Onkologischen Zentrums und seiner Netzwerkpartner	3
1.1	Organigramm	3
1.2	Kooperationspartner	3
1.3	Primärfälle	4
2	Anzahl der im Zentrum tätigen Fachärztinnen und Fachärzte für Onkologie, Chirurgie, Pathologie und Radiologie bzw. der Fachärzte mit einer entsprechenden Zusatzweiterbildung	4
3	Art und Anzahl der pro Jahr erbrachten besonderen Aufgaben (z.B. Anzahl der durchgeführten Fallkonferenzen für stationäre Patientinnen oder Patienten anderer Krankenhäuser)	5
3.1	Tumorboards	5
3.2	Beratung anderer Krankenhäuser	5
3.3	Besondere Behandlungsverfahren	5
4	Darstellung der Maßnahmen zur Qualitätssicherung und -verbesserung der besonderen Aufgabenwahrnehmung (inklusive der erstellten SOPs und Behandlungskonzepte)	5
4.1	Zertifizierung	5
4.2	Interne Audits	5
4.3	Einweiserbefragung	6
4.4	Patientenbefragung & Beschwerden	6
4.5	Patientenidentifikationsarmband	6
4.6	Risikomanagement	6
4.7	ZENZY-Softwareprogramm	6
4.8	Kompetenz	6
4.9	Qualitätssicherung	6
4.10	SOP (Standard Operating Procedure)	6
5	Anzahl/Beschreibung der durchgeführten Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen	7
6	Darstellung der Maßnahmen zum strukturierten Austausch über Therapieempfehlungen und Behandlungserfolge mit anderen Onkologischen Zentren	8
7	Nennung der Leitlinien und Konsensuspapiere, an denen das Zentrum mitarbeitet	8
8	Nennung der wissenschaftlichen Publikationen (internationale Veröffentlichung, Peer-Review-Verfahren) des Zentrums im Bereich Onkologie	9
9	Nennung der klinischen Studien, an denen das Zentrum teilnimmt	12

1 Darstellung des Onkologischen Zentrums und seiner Netzwerkpartner

1.1 Organigramm



1.2 Kooperationspartner

Eingebunden in die Behandlungsstrategie sind neben Abteilungen aus dem DONAUISAR Klinikum auch externe Partner, deren Verantwortung vertraglich geregelt ist und die über die bestehenden Besprechungsstrukturen in den Betriebsablauf integriert sind.

Disziplin	Einrichtung	Leitung
Ernährungsberatung	DONAUISAR Klinikum Deggendorf	Frau Michaela Maierhofer
Genetische Beratung	MGZ - Medizinisch genetisches Zentrum	Frau Prof. Dr. Elke Holinski-Feder
Hämato-/ Onkologie	DONAUISAR Klinikum Deggendorf	Herr PD Dr. Nicolas Graf
Hospiz	Hospitz Niederalteich	Herr Dr. Ulrich Krüninger
Nuklearmedizin	MVZ Klinikum Deggendorf	Frau Andrea Teves
Palliativmedizin	DONAUISAR Klinikum Deggendorf	Herr Dr. Jörg Cuno
Palliativmedizin	PalliDONIS (Spezialärztliche Ambulante Palliativversorgung)	Herr Dr. Jörg Cuno
Pathologie	Institut für Pathologie	Herr Dr. Werner Mohren
Physiotherapie	DONAUISAR Klinikum Deggendorf	Herr Stephan Nebl
Psychoonkologie	DONAUISAR Klinikum Deggendorf	Frau Sarah Lerchenberger Frau Rosa Gmeiner Frau Andreea Klass
Radiologie	Zentrum für Bildgebende Diagnostik und Interventionelle Therapie (BiDiT)	Herr Prof. Dr. Stefan Rath

Seelsorge	DONAUISAR Klinikum Deggendorf	Frau Katrin Großmann-Bomhard
Seelsorge	DONAUISAR Klinikum Deggendorf	Herr Thomas Strunz
Selbsthilfe	Psychosoziale Krebsberatungsstelle der Bayerischen Krebsgesellschaft	Frau Martina Oswald
Selbsthilfegruppe	Deutsche ILCO	Frau Waltraud Mader
Selbsthilfegruppe	Prostata Selbsthilfegruppe Deggendorf	Kurt Imhof
Sozialdienst	DONAUISAR Klinikum Deggendorf	Frau Anja Herzog
Sozialdienst	DONAUISAR Klinikum Deggendorf	Frau Cornelia Beetz
Strahlentherapie	RADIO-LOG Strahlentherapie	Frau Dr. Ellen Kiesling
Studieneinheit/-sekretariat	DONAUISAR Klinikum Deggendorf	Frau Anja Herzog
Zentralapotheke	DONAUISAR Klinikum Deggendorf	Frau Anne Weinmann

1.3 Primärfälle

Zentrum		Ziel	Anzahl
Viszeralonkologisches Zentrum	Darm	50	95
	Pankreas	25	31
	Magen	-	31
Hämatologische Neoplasien		-	56
Brustzentrum		100	138
Gynäkologisches Zentrum		50	67
Prostatazentrum	Prostata	100	107
	Hoden, Penis	-	20
	Niere	18	49
	Harnblase	25	71
Neuroonkologisches Zentrum		100	136

2 Anzahl der im Zentrum tätigen Fachärztinnen und Fachärzte für Onkologie, Chirurgie, Pathologie und Radiologie bzw. der Fachärzte mit einer entsprechenden Zusatzweiterbildung

Klinik	Leitung	Anzahl / Bezeichnung weiterer Fachärzte
Viszeralonkologisches Zentrum	Prof. Dr. Matthias Behrend	6 Fachärzt*innen für Chirurgie
Neuroonkologisches Zentrum	Prof. Dr. Stefan Rath	8 Fachärzt*innen für Neurochirurgie 2 Fachärzt*innen für Neuroradiologie
Prostatakrebszentrum	Dr. Leonhard Stark	3 Fachärzt*innen für Urologie
Brustkrebzentrum	Prof. Dr. Walther Kuhn	3 Fachärzt*innen für Frauenheilkunde 1 Fachärzt*innen für Unfallchirurgie
Gynäkologisches Krebszentrum	Prof. Dr. Walther Kuhn	2 Fachärzt*innen für Frauenheilkunde & gynäkologische Onkologie
Innere Medizin II (inkl. Hämatonkologischen Neoplasien)	PD Dr. Nicolas Graf	3 Fachärzt*innen für Onkologie
Radiologie Zentrum für Bildgebende Diagnostik und Interventionelle Therapie (BiDiT)	Prof. Dr. Stefan Rath	4 Fachärzt*innen für Radiologie
Pathologie Pathologie Deggendorf Perlasbergerstr. 41 94469 Deggendorf	Dr. med. Werner Mohren	9 Fachärzt*innen für Pathologie

3 Art und Anzahl der pro Jahr erbrachten besonderen Aufgaben (z.B. Anzahl der durchgeführten Fallkonferenzen für stationäre Patientinnen oder Patienten anderer Krankenhäuser)

3.1 Tumorboards

Patienten werden in regelmäßig stattfindenden Tumorboards der Abteilungen vorgestellt. Hierin sind auch Patienten von niedergelassenen Ärzten sowie anderer Krankenhäuser integriert werden. Zu den Teilnehmern zählen unter anderem Strahlentherapie, Radiologie, Pathologie, Palliativmedizin, onkologische Fachpflege, etc.

Die Teilnahme am Tumorboard ist für Weiterbildungs-Assistenten anderer Kliniken offen und gewährleistet die von der Bayerischen Landesärztekammer im Rahmen des Weiterbildungscurriculums (z.B. Chirurgie, Inneren) geforderten Vorgaben.

Zentrum	Anzahl	
Viszeralonkologisches Zentrum (mit Hämatologische Neoplasien zusammen)	50	
Brustzentrum	47	
Gynäkologisches Zentrum	47	
Prostatazentrum	prätherapeutisch	52
	posttherapeutisch	12
Neuroonkologisches Zentrum	48	

3.2 Beratung anderer Krankenhäuser

Als akkreditiertes Zweitmeinungszentrum der Deutschen Krebsgesellschaft erbringt das Onkologische Zentrum regelmäßig Beratungen über das von der Deutschen Krebsgesellschaft beauftragte online Portal HOM, aber auch Telekonsile für Kliniken und Praxen im Umfeld.

3.3 Besondere Behandlungsverfahren

In 2021 wird ein Da Vinci OP-Roboter am DONAUISAR Klinikum in Betrieb genommen.

4 Darstellung der Maßnahmen zur Qualitätssicherung und -verbesserung der besonderen Aufgabenwahrnehmung (inklusive der erstellten SOPs und Behandlungskonzepte)

4.1 Zertifizierung

In 2004 erfolgte die Erstzertifizierung des Brustkrebszentrums nach den Vorgaben der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) und der DIN EN ISO 9001 am DONAUISAR Klinikum. Im Laufe der Zeit wurde die Zertifizierung um ein Onkologisches Zentrum, ein Viszeralonkologisches Zentrum, ein Gynäkologisches Krebszentrum, ein Prostatazentrum und ein Neuroonkologisches Zentrum erweitert. Einmal jährlich werden alle Bereiche, die in die Zertifizierung eingeschlossen sind von externen Experten geprüft.

4.2 Interne Audits

Mindestens einmal jährlich werden die Prozesse intern überprüft. Neben den Audits der Abteilung Qualitätsmanagement und Prozessgestaltung (QMuP) erfolgen Begehungen durch die Hygiene, den Datenschutz, die Apotheke, das

Risikomanagement und den Arbeitsschutz. Zu allen Begehungen werden Berichte erstellt und Feststellungen mit den Abteilungen beseitigt. Zur digitalen Bearbeitung der internen Audits wurde die Software Intrafox implementiert.

4.3 Einweiserbefragung

In regelmäßigen Abständen erfolgt eine schriftliche Befragung der Einweiser des onkologischen Zentrums. Hierfür wird eine externe Firma in einem Abstand von drei Jahren engagiert, die einen Benchmark mit anderen Kliniken gewährleistet. Gleichzeitig wird fachbereichsbezogen eine online Befragung, die konkret Themen zur Qualität der Patientenversorgung aufgreift, durchgeführt.

4.4 Patientenbefragung & Beschwerden

Die Meinung von Patienten wird am DONAUISAR Klinikum kontinuierlich abgefragt. Hierzu erhält jeder stationäre Patient einen Fragebogen. Die Bewertung der Rückmeldungen und der Rücklaufquoten erfolgen über die Abteilung Kommunikation und Marketing. Ergänzt wird dies regelmäßig durchgeführte Befragungen im ambulanten Bereich, was auch die Leistungen der Kooperationspartner umfasst.

Für den Fall einer Beschwerde wurde durch die Abteilung Kommunikation und Marketing mit Unterstützung der Software Intrafox ein strukturiertes Beschwerdemanagement eingerichtet und regelmäßig ausgewertet.

4.5 Patientenidentifikationsarmband

Zur Steigerung der Patientensicherheit wird jeder stationäre Patient des DONAUISAR Klinikums mit einem Patientenidentifikationsarmband ausgestattet. Hierdurch wird die Gefahr der Verwechslung minimiert.

4.6 Risikomanagement

Ein Risikomanagement wurde eingerichtet, zu dessen Bestandteil Risikoanalysen, Zwischenfallkonferenzen, M&M Konferenzen, Begehungen und ein CIRS Meldesystem zählen. Bei Bedarf werden zu den jeweiligen Themen Maßnahmen definiert und deren Umsetzung verfolgt.

4.7 ZENZY-Softwareprogramm

Im Rahmen der medikamentösen Tumorthherapie wird die Software ZENZY eingesetzt. Ziel des Einsatzes ist die Minimierung von Behandlungsfehler, durch die gesichert fehlerfreie Vorgaben der medikamentösen Behandlung, wie z.B. Begleitmedikation, Dosierungen und Applikationsformen. Fehler in Substanzauswahl und Dosierung, Applikationsmodalität oder Begleitmedikation werden verringert.

4.8 Kompetenz

Um eine exzellente Behandlungsqualität kontinuierlich anbieten zu können, ist es notwendig eine gleichbleibende hohe Kompetenz des Personals zu gewährleisten. Hierzu erfolgen regelmäßig interne und externe Schulungsmaßnahmen. Die Patientenversorgung wird durch examiniertes und fachweitergebildetes Pflegepersonal, Fachärzten und weiteren Experten (z.B. Sozialdienst, Psychoonkologen, Ernährungsberater...) durchgeführt.

4.9 Qualitätssicherung

Für eine zahlenbasierte Bewertung der Behandlung erfolgt eine Teilnahme und Meldung von Daten unter anderem an das Tumorregister, die DKG und die BAQ. Bei Tendenz zur Unterschreitung von Vorgaben werden entsprechende Maßnahmen eingeleitet.

4.10 SOP (Standard Operating Procedure)

Um einen Standard in der Behandlung umzusetzen, wurden Prozesse verschriftlicht und werden jedem Mitarbeiter über ein Dokumentenlenkungssystem zur Verfügung gestellt. Bei der Erstellung werden gesetzliche Anforderungen genauso berücksichtigt, wie auch Vorgaben von Leitlinien. Die Abteilungen verantworten den Inhalt der Dokumente. Das zentrale Qualitätsmanagement pflegt die Software und koordiniert die Revision der Dokumente.

5 Anzahl/Beschreibung der durchgeführten Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen

Das onkologische Zentrum und dessen Abteilungen organisieren regelmäßig Veranstaltungen. In 2020 war dies aufgrund der pandemischen Lage nur sehr eingeschränkt möglich.

Onkologisches Zentrum

- 2x jährlich Qualitätszirkel unter Einbezug von niedergelassenen Ärzten und Kooperationspartner des onkologischen Zentrums
- Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO): Netzwerktreffen, Kongressnachlese, Regensburger Onkologieforum, Einbringen von Patienten in Tumorkonferenzen

Viszeralonkologisches Zentrum

- Qualitätszirkel
- M&M-Konferenzen
- Informationsveranstaltung zum Darmkrebsmonat März

Neuroonkologisches Zentrum

- Qualitätszirkel
- M&M-Konferenzen

Prostatakrebszentrum

- Qualitätszirkel
- M&M-Konferenzen

Brustkrebszentrum / Gynäkologisches Krebszentrum

- Qualitätszirkel
- M&M-Konferenzen
- Vortrag über Krebs bei Frauen

Innere Medizin II (inkl. Hämatonkologischen Neoplasien)

- Qualitätszirkel
- M&M-Konferenzen
- Informationsveranstaltung zum Darmkrebsmonat März
- Hämatologie Forum Deggendorf
- Neues zur Therapie gastrointestinaler Tumore
- Comprehensive Cancer Center München: Einbringen von Patienten in Tumorkonferenzen

6 Darstellung der Maßnahmen zum strukturierten Austausch über Therapieempfehlungen und Behandlungserfolge mit anderen Onkologischen Zentren

Onkologische Zentrum

- Comprehensive Cancer Center Ostbayern (CCCO): Netzwerktreffen, Kongressnachlese, Regensburger Onkologieforum, Einbringen von Patienten in Tumorkonferenzen

Viszeralonkologisches Zentrum

- Arbeitsgemeinschaft deutscher Darmkrebszentren

Neuroonkologisches Zentrum

- Niederschwelliger Austausch mit diversen Kliniken und Abteilungen, insbesondere mit der Abteilung Neuroonkologie der Universität Regensburg, Cyberknife-Zentrum München, Klinik für Radioonkologie / Universitätsklinikum Rechts d. Isar München

Innere Medizin II (inkl. Hämatonkologischen Neoplasien)

- Comprehensive Cancer Center München: Einbringen von Patienten in Tumorkonferenzen
- Klinikum Straubing: Niederschwelliger Austausch über Versorgung gemeinsamer Patienten

7 Nennung der Leitlinien und Konsensuspapiere, an denen das Zentrum mitarbeitet

- Keine

8 Nennung der wissenschaftlichen Publikationen (internationale Veröffentlichung, Peer-Review-Verfahren) des Zentrums im Bereich Onkologie

Brustkrebszentrum / Gynäkologisches Krebszentrum

- Immune Markers and Tumor-Related Processes Predict Neoadjuvant Therapy Response in the WSG-ADAPT HER2-Positive/Hormone Receptor-Positive Trial in Early Breast Cancer

Nadia Harbeck , Raquel von Schumann , Ronald Ernest Kates , Michael Braun , Sherko Kuemmel , Claudia Schumacher , Jochem Potenberg , Wolfram Malter , Doris Augustin , Bahriye Aktas Helmut Forstbauer , Joke Tio , Eva-Maria Grischke , Claudia Biehl , Cornelia Liedtke , Sanne Lysbet De Haas , Regula Deurloo , Rachel Wuerstlein , Hans Heinrich Kreipe , Oleg Gluz
(Cancers (Basel) 2021 Sep 29;13(19):4884. doi: 10.3390/cancers13194884.)

- Differential impact of prognostic parameters in hormone receptor-positive lobular breast cancer

Matthias Christgen , Oleg Gluz , Nadia Harbeck , Ronald E Kates , Mieke Raap , Henriette Christgen , Michael Clemens , Wolfram Malter , Benno Nuding , Bahriye Aktas , Sherko Kuemmel , Toralf Reimer , Andrea Stefek , Petra Krabisch , Marianne Just , Doris Augustin , Monika Graeser , Frederick Baehner , Rachel Wuerstlein , Ulrike Nitz , Hans Kreipe , West German Study Group PlanB Investigators
(Cancer 2020 Nov 15;126(22):4847-4858. doi: 10.1002/cncr.33104. Epub 2020 Aug 11)

- International Consensus Conference for Advanced Breast Cancer, Lisbon 2019: ABC5 Consensus - Assessment by a German Group of Experts

Christoph Thomssen , Diana Lüftner , Michael Untch , Renate Haidinger , Rachel Würstlein , Nadia Harbeck , Doris Augustin , Susanne Briest , Johannes Ettl , Peter A Fasching , Frank Förster , Christian M Kurbacher , Hans-Joachim Lück , Norbert Marschner , Lothar Müller , Volkmar Müller , Lidia Perlova-Griff , Isabel Radke , Eugen Ruckhäberle , Iris Scheffen , Eva Schumacher-Wulf , Moritz Schwoerer , Dieter Steinfeld-Birg , Katja Ziegler-Löhr
(Breast Care (Basel) 2020 Feb;15(1):82-95. doi: 10.1159/000505957. Epub 2020 Feb 10)

- ABC5 International Consensus Conference on Advanced Breast Cancer, Lisbon, 16 November 2019: Commentary by the German panel of experts on the ABC5 voting results

Michael Untch , Rachel Würstlein , Diana Lüftner , Renate Haidinger , Peter A Fasching , Doris Augustin , Susanne Briest , Johannes Ettl , Frank Förster , Christian M Kurbacher , Hans-Joachim Lück , Norbert Marschner , Lothar Müller , Volkmar Müller , Isabel Radke , Eugen Ruckhäberle , Iris Scheffen , Eva Schumacher-Wulf , Moritz Schwoerer , Dieter Steinfeld-Birg , Katja Ziegler-Löhr , Christoph Thomssen , Nadia Harbeck
(Geburtshilfe Frauenheilkunde. 2020 Jun;80(6):588-600. doi: 10.1055/a-1139-9380. Epub 2020 Jun 17)

- Correction to: Reducing chemotherapy use in clinically high-risk, genomically low-risk pN0 and pN1 early breast cancer patients: five-year data from the prospective, randomised phase 3 West German Study Group (WSG) PlanB trial

Ulrike Nitz , Oleg Gluz , Matthias Christgen , Ronald E Kates , Michael Clemens , Wolfram Malter , Benno Nuding , Bahriye Aktas , Sherko Kuemmel , Toralf Reimer , Andrea Stefek , Fatemeh Lorenz-Salehi , Petra Krabisch , Marianne Just , Doris Augustin , Cornelia Liedtke , Calvin Chao , Steven Shak , Rachel Wuerstlein , Hans H Kreipe , Nadia Harbeck
(Published Erratum Breast Cancer Res Treat. 2019 May;175(1):265-266)

- **Protroca: A Noninterventional Study on Prophylactic Lipegfilgrastim against Chemotherapy-Induced Neutropenia in Nonselected Breast Cancer Patients**

Rachel Wuerstlein , Nadia Harbeck , Eva-Maria Grischke , Dirk Forstmeyer , Raquel von Schumann , Petra Krabisch , Kerstin Lüdtke-Heckenkamp , Andrea Stefek , Oliver Stoetzer , Andrea Grafe , Gabriele Kallenecker , Helmut Forstbauer , Doris Augustin , Iris Schrader , Joke Tio , Ulrike Nitz , Oleg Gluz , Ronald E Kates , Monika Karla Graeser

Breast Care (Basel). 2021 Feb;16(1):50-58. doi: 10.1159/000506622. Epub 2020 Apr 6.

- **Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy (HIPEC) for Ovarian Cancer: Evaluation of Side Effects in a Single Institution Cohort**

Friedrich, Michael / Zinn, Wolfgang / Kolnsberg, Laura / Kraft, Clayton / Kuhn, Walther
(Anticancer Research 2020 Mar; 40(3):1481-1486)

- **Patient Participation in Multidisciplinary Tumor Conferences from the Providers' Perspective: Is It Feasible in Routine Cancer Care?**

Heuser, Christian / Diekmann, Annika / Schellenberger; Barbara / Bohmeier, Barbara / Kuhn, Walther / Karbach, Ute / Ernstmann, Nicole / Ansmann, Lena
(J Multidiscip Healthc 2020 Nov 27; 13:1729-1739)

- **Oral etoposide for metastatic choriocarcinoma: a case report and review of guidelines**

Georg-Peter Breitbach , Panagiotis Sklavounos , Christian Veith , Serban-Dan Costa , Walther Kuhn , Erich-Franz Solomayer , Ingolf Juhasz-Boess , Clemens Tempfer
Case Reports Arch Gynecol Obstet. 2019 Apr;299(4):1115-1119. doi: 10.1007/s00404-018-5016-x. Epub 2018 Dec 19.

- **Prostate-specific membrane antigen in breast cancer: a comprehensive evaluation of expression and a case report of radionuclide therapy**

Yuri Tolkach , Heidrun Gevensleben , Ralph Bundschuh , Aydan Koyun , Daniela Huber , Christina Kehrer , Thomas Hecking , Mignon-Denise Keyver-Paik , Christina Kaiser , Hojjat Ahmadzadehfar , Markus Essler , Walther Kuhn , Glen Kristiansen
Breast Cancer Res Treat. 2018 Jun;169(3):447-455. doi: 10.1007/s10549-018-4717-y. Epub 2018 Feb 17.

- **Multi-omic approach decodes paradoxes of the triple-negative breast cancer: lessons for predictive, preventive and personalised medicine**

Olga Golubnitschaja , Nora Filep , Kristina Yeghiazaryan , Henricus Johannes Blom , Martin Hofmann-Apitius , Walther Kuhn
Amino Acids. 2018 Apr;50(3-4):383-395. doi: 10.1007/s00726-017-2524-0. Epub 2017 Dec 16.

- **Premenopausal breast cancer: potential clinical utility of a multi-omics based machine learning approach for patient stratification**

Holger Fröhlich , Sabyasachi Patjoshi , Kristina Yeghiazaryan , Christina Kehrer , Walther Kuhn , Olga Golubnitschaja
EPMA J. 2018 Apr 11;9(2):175-186. doi: 10.1007/s13167-018-0131-0. eCollection 2018 Jun.

- Ribavirin in Acute Hepatitis E Infection in Patients with Gynecological Cancer: A Case Series

Dominik Bettinger , Stefan Schlabe, Sven Pischke , Michael R Mallmann, Mignon-Denise Keyver-Paik , Walther Kuhn , Christian P Strassburg , Robert Thimme , Ulrich Spengler
J Clin Transl Hepatol. 2018 Jun 28;6(2):237-240. doi: 10.14218/JCTH.2017.00063. Epub 2018 Jan 18.
- Improved sensitivity for detection of breast cancer by combination of miR-34a and tumor markers CA 15-3 or CEA

Martin Zaleski, Makbule Kobilyay , Lars Schroeder , Manuel Debald , Alexander Semaan , Karina Hettwer, Steffen Uhlig , Walther Kuhn , Gunther Hartmann , Stefan Holdenrieder
Oncotarget. 2018 Apr 27;9(32):22523-22536. doi: 10.18632/oncotarget.25077.
- Impact of retroperitoneal lymph node dissection in ovarian cancer - time for paradigm shift?

Sara Tato-Varela, Walther Kuhn
Horm Mol Biol Clin Investig. 2019 Aug 9;41(3). doi: 10.1515/hmbci-2019-0020.
- A matched-pair analysis on survival and response rates between German and non-German cancer patients treated at a Comprehensive Cancer Center

Marie K Budde, Walther Kuhn, Mignon-Denise Keyver-Paik, Friedrich Bootz , Jörg C Kalff , Stefan C Müller, Thomas Bieber , Peter Brossart , Hartmut Vatter , Ulrich Herrlinger , Dieter C Wirtz , Hans H Schild , Glen Kristiansen , Thorsten Pietsch , Stefan Aretz , Franziska Geiser , Lukas Radbruch , Rudolf H Reich , Christian P Strassburg , Dirk Skowasch , Markus Essler , Nicole Ernstmann , Jennifer Landsberg , Benjamin Funke , Ingo G H Schmidt-Wolf
BMC Cancer. 2019 Oct 30;19(1):1024. doi: 10.1186/s12885-019-6241-9.
- Why the Gold Standard Approach by Mammography Demands Extension by Multiomics? Application of Liquid Biopsy miRNA Profiles to Breast Cancer Disease Management

Pavol Zubor , Peter Kubatka , Karol Kajo , Zuzana Dankova , Hubert Polacek , Tibor Bielik ¹⁰, Erik Kudela , Marek Samec , Alena Liskova , Dominika Vlckova , Tatiana Kulkovska, Igor Stastny , Veronika Holubekova , Jan Bujnak , Zuzana Laucekova , Dietrich Büsselberg , Mariusz Adamek , Walther Kuhn , Jan Danko , Olga Golubnitschaja
Int J Mol Sci. 2019 Jun 13;20(12):2878. doi: 10.3390/ijms20122878.
- Patient Participation in Multidisciplinary Tumor Conferences from the Providers' Perspective: Is It Feasible in Routine Cancer Care?

Christian Heuser , Annika Diekmann , Barbara Schellenberger , Barbara Bohmeier , Walther Kuhn , Ute Karbach , Nicole Ernstmann, Lena Ansmann
J Multidiscip Healthc. 2020 Nov 27;13:1729-1739. doi: 10.2147/JMDH.S283166. eCollection 2020.
- Hyperthermic Intraperitoneal Chemotherapy (HIPEC) for Ovarian Cancer: Evaluation of Side Effects in a Single Institution Cohort

Michael Friedrich , Wolfgang Zinn , Laura Kolnsberg , Clayton Kraft , Walther Kuhn
Anticancer Res. 2020 Mar;40(3):1481-1486. doi: 10.21873/anticancer.14092.

- Maligne Lymphome

Graf, Nicolas

Repetitorium Facharztprüfung Innere Medizin, Herausgeber Prof. Malte Ludwig, Elsevier Verlag, 3. Auflage, 2020, Kapitel 7.2.2, Seite 363-370.

9 Nennung der klinischen Studien, an denen das Zentrum teilnimmt

Brust

- **AMICA** - Antihormonelle Erhaltungstherapie nach First-Line-Chemotherapie mit oder ohne DCK/6-Inhibitor Ribociclib bei Hormonrezeptor-positivem / HER2-negativem, metastasierten Brustkrebs. Phase II Studie
- **MAMMAKARZINOM DES MANNES** - Eine prospektive Registerstudie der Universitätsfrauenklinik Magdeburg in Zusammenarbeit mit den klinischen Krebsregistern zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinomes des Mannes
- **BREASTCANCER IN PREGNANCY** - BCP: Prospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinomes in der Schwangerschaft und Vergleichskohorte junge Patientinnen (unter 40) ohne Schwangerschaft
- **PRAEGNANT** – Prospektives Akademisches Translationales Forschungsnetzwerk zur Optimierung der onkologischen Versorgungsqualität in der adjuvanten und fortgeschrittenen Metastasierung
- **BRAINMET** - Prospektiv und retrospektiv Datenerhebung (Pat nach 2000) zu Erkrankungsverläufen bei Hirnfiliae eines histologisch gesicherten Mammakarzinomes
- **ELEANOR** - Erwachsene Patientinnen mit HR-positivem, HER2-über-exprimiertem/ amplifiziertem Brustkrebs Stadium I-III, die eine adjuvante Trastuzumab-basierte Therapie vor weniger als einem Jahr abgeschlossen haben und für die die Entscheidung für die extendierte adjuvante Behandlung mit Neratinib basierend auf der aktuellen Fachinformation getroffen wurde
- **SASCIA** - Phase-III-Studie zur postneoadjuvanten Behandlung mit dem Antikörper-Medikamenten-Konjugat Sacituzumab Govitecan bei Frauen mit frühem, HER2-negativem Brustkrebs und hohem Rückfallrisiko nach einer Standardbehandlung im neoadjuvanten Setting - SASCIA
- **GEPAR-DOUZE** - Diese klinische Studie zur neoadjuvanten und adjuvanten Anwendung von Atezolizumab/Placebo bei Patienten mit triple- negativem Brustkrebs und hohem Risiko untersucht die mögliche bessere Wirksamkeit sowie die Sicherheit durch Hinzugabe von Atezolizumab/Placebo zu einer neoadjuvanten Chemotherapie mit Paclitaxel weekly in Kombination mit Carboplatin alle 3 Wochen gefolgt von Atezolizumab/Placebo in Kombination mit AC/EC.
- **Perform** - Registerstudie, bei der Patientinnen mit einem metastasierten Mammakarzinom, die in der Erstlinientherapie Palbociclib und eine endokrine Therapie erhalten, eingeschlossen werden.

Gynäkologie

- **REGSA** - Registerstudie bei Gynäkologischem Sarkom
- **ONKOTRAKT** - Register psychoonkologische Studien bei gynäkologischen oder Brust Tumoren.
- **MATAO** - Erhaltungstherapie mit Aromataseinhibitor bei epithelalem Ovarial Karzinom

Pankreas

- **PREDICT** – Zweitlinientherapie mit Nal-IRI nach Versagen der Erstlinie mit Gemcitabine/Nab-Paclitaxel bei fortgeschrittenem Pankreaskarzinom – voraussagende Rolle der Erstlinientherapie

Darm

- **FIRE-4** – Randomisierte Studie zur Evaluation der Wirksamkeit einer Cetuximab-Reexposition bei Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (RAS Wildtyp), welche auf eine Erstlinienbehandlung mit FOLFIRI + Cetuximab ein Ansprechen zeigten
- **VALIDATE** – "Nicht-interventionelle Studie zur Beurteilung der Sicherheit und Effektivität der Erstlinientherapie mit Vectibix® in Kombination mit Irinotecan, 5-Fluorouracil und Folinsäure (FOLFIRI) und zur Validierung eines Prognosescores bei erwachsenen Patienten mit RAS-Wildtyp metastasiertem Kolorektalkarzinom unter Alltagsbedingungen"

Lunge

- **VARGADO** – Vargatef in der Zweitlinientherapie beim fortgeschrittenen oder metastasierten Adenokarzinom der Lunge

Niere

- **NORA** – Eine nationale, prospektive, Nicht-interventionelle Studie mit Nivolumab / Ipilimumab bei Patienten mit fortgeschrittenem Nierenzellkarzinom nach vorheriger Therapie

Präzisionsonkologie

- **INFINITY** – Klinische Studien Datenbank über Entscheidungsfindung und den klinischen Nutzen von Biomarker-geführter Präzisionsonkologie (Personalisierte Medizin)

Neuroonkologie

- **ReCog-GBM-L - Retest-Reliabilität und lokalisationsabhängige Sensitivität neurokognitiver Testung bei erstdiagnostizierten Glioblastompatienten** - Vor und im Verlauf nach der Operation werden neurokognitive Testungen beim Patienten durchgeführt. Ziel soll es sein, operations- und therapieassoziierte neurokognitive Veränderungen zu erfassen und zu analysieren.
Studiendesign: Observationsstudie, multizentrisch

Cholangiokarzinom

- **GAIN** - Im Rahmen der randomisierten multizentrische Phase III- Studie erfolgt eine neoadjuvante resp. perioperative Chemotherapie mit Gemcitabin plus Cisplatin gefolgt von radikaler Leberresektion versus direkter radikaler Leberresektion (SOC) mit oder ohne adjuvante Chemotherapie (Investigators- Choice) bei zufällig nachgewiesenem „inzidentellem“ Gallenblasenkarzinom nach einfacher Cholezystektomie oder vor radikaler Resektion eines Gallengangskarzinoms (intrahepatisches oder extrahepatisches Cholangiokarzinom).

Inzwischen geschlossene Studien, an denen das Zentrum teilgenommen hat:

ADEBAR, EC-Doc, NNBC3, TEAM, HERA (Uni München), TbP, Gepartrio, Techno, IBIS II, Vinorelbin, Geparquattro, SOFT, TEXT, EXPAND, PELICAN, HEDON, ATHENA, TEACH, EVALUATE TM, Geparquinto, ALTO, Plan B, PreFace, Madonna, Sentina, Panther, TaBea, SOLE, PrefHer, APHINITY, LUX BREAST-1, SafeHer, Pref Her, Strahlentherapie BB Regensburg: Brachytherapie-Studie; Geparsepto, Avanti, Neoeribulin, Strahlentherapie am Hause. ARO 2010-01, Aro2013-14, Brawo; Helena; Olympia; Gepar X; Adapt HR+Her2-, Adapt triple-, Adapt elderly, Adapt triple+, Adapt Her2+HR-, Triangle, Revlimid, JVDD, Ramses, QoLiTrap, FIRE-4.5, PETACC 6, PETACC 8, AMOTE, AMOTE II, PERIMAX, CoTox, CoLife, AIO-KRK 0207, AIO SUP 0108, AVASTIN, CARMA, XELDODA, XELAVIRI, ERBITAG, GAST-05, MMF Register Colokarzinom, Cicero, Nadir, Neopecx, QoLiTax, Rad001, Conko 005, TARCEVA, Nepafox, FRAME, Reason, Saturn, Available, Gertac, AVAdeno, Sogger, MCL younger, T-PLL II, CMLIV-Studie, CLL10, HD15, HD16, HD17, HD18, AMLCG 2008, OSHO#70, Reassure, NIS-AVASTIN-URO, STAR-TOR, Jonas1, LION, OVAR17, OVAR2.21, OTILIA, OVAR11, OVAR16