

Onkologisches Zentrum Westmünsterland am St. Agnes-Hospital Bocholt

Jahresbericht 2023

Geltungsbereich:
Onkologisches Zentrum
Erstellt: Dr. C. Welling, **Version:** 3.1

Stand:
04/24

Freigabe:
Freigabe Ärztliche Leitung OZ WML
MQGM

Inhaltsverzeichnis

1	Struktur des Onkologischen Zentrums und seiner Netzwerkpartner	3
1.1	Träger des Onkologischen Zentrums Westmünsterland	3
1.2	Zentrale Anlaufstelle Onkologisches Zentrum Westmünsterland.....	4
1.3	Organigramm des Onkologischen Zentrums Westmünsterland.....	4
1.4	Ärztliche Leitung	4
1.5	Zentrumskoordination	5
1.6	Kooperationspartner des Zentrums -intern/- extern.....	5
1.7	Im Zentrum tätige Fachärztinnen/ Fachärzte für Onkologie, Chirurgie, Pathologie und Radiologie mit entsprechender (Zusatz)Weiterbildung	6
2	Besondere Aufgaben.....	6
2.1	Fallkonferenzen für stationäre Patientinnen und Patienten auch anderer Krankenhäuser ...	6
2.2	Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Verbesserungsmaßnahmen.....	7
2.2.1	Umgesetzte Maßnahmen in 2022.....	7
2.2.2	Liste SOPs/Leitlinien:	7
3	Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen für Fachpublikum.....	8
4	Strukturierten Austausch über Therapieempfehlungen und Behandlungserfolge mit anderen Onkologischen Zentren	9
5	Wissenschaftliches Arbeiten.....	9
5.1	Studienbeteiligung	9
5.2	Mitarbeit an Leitlinien und Konsensuspapieren.....	11
5.3	Wissenschaftliche Publikationen und internationale Veröffentlichungen	11
6	Veranstaltungen für Patient*innen (neben Infos über sonstige Kanäle)	14

1 Struktur des Onkologischen Zentrums und seiner Netzwerkpartner

Das Onkologische Zentrum Westmünsterland (OZ-WML) ist ein überregionales Schwerpunkt-Versorgungsangebot des Klinikums Westmünsterland für Menschen mit Krebserkrankungen und bezieht die diesbezüglich relevanten örtlichen Versorgungsangebote aller Standorte des Klinikums ein.

Seit 2015 ist die erfolgreiche Zertifizierung des Onkologischen Zentrum Westmünsterland am Standort St. Agnes-Hospital nach DKG gegeben und die Anerkennung als onkologisches Spitzenzentrum mit besonderen Aufgaben nach G-BA im regionalen Planungsverfahren mit Bescheid vom 08.03.2022 bestätigt.

Ziel des OZ-WML ist durch die besondere Netzwerkstruktur eine optimale Sicherung der stets bestmöglichen Diagnostik, Therapie und Versorgung tumorerkrankter Patienten in einem gestuften Versorgungskonzept im Kreis Borken und darüber hinaus.

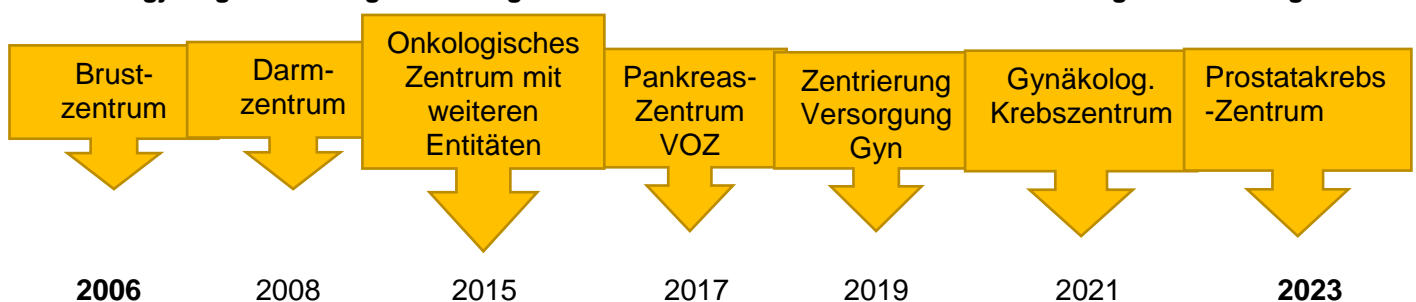
Einzelne Organzentren und weitere Tumorentitäten in Schwerpunkten werden unter Zugrundelegung der Richtlinien der Deutschen Krebsgesellschaft im umfassenden Onkologischen Zentrum weiterentwickelt und mit der ambulanten ärztlichen Versorgungsstruktur eng vernetzt. Dies wird im untenstehenden Organigramm durch Aufführung aller beteiligten Behandlungspartner im stationären wie ambulanten Bereich deutlich.

Im Onkologischen Zentrum Westmünsterland haben sich alle beteiligten Fachabteilungen und niedergelassenen Mediziner verpflichtet, Therapiekonzepte in möglichst enger Kooperation zu planen, durchzuführen und zu überwachen. Die Ärzte aller Krankenhäuser im Klinikum Westmünsterland, wie auch den kooperierenden Praxen, arbeiten dafür im engen Austausch partnerschaftlich zusammen. Dies geschieht innerhalb der Struktur eines von der Deutschen Krebsgesellschaft überprüften und zertifizierten Onkologischen Zentrums. Das Kernstück des Onkologischen Zentrums stellt das Angebot eines Tumorboards sowie weiterer Strukturen für die anderen Standorte und weiteren Netzwerkpartner dar.

Für die Patienten bedeutet dies, dass sie vom gebündelten medizinischen Fachwissen aller hochspezialisierten Fachabteilungen profitieren. Auch die psychosozialen Begleitumstände jedes Patienten liegen dem Team des Onkologischen Zentrums am Herzen. Um eine umfassende Betreuung jedes Tumorpatienten in allen Erkrankungsphasen sicherzustellen, stehen im Zentrum begleitend Sozialarbeiter, Psychologen und Seelsorger zur Verfügung.

Ausführliche Informationen und Darstellung auch unter:
[Onkologisches Zentrum - KWML Bocholt \(klinikum-westmuensterland.de\)](http://www.klinikum-westmuensterland.de)

Langjährige Erfahrung in onkologischen Zentren im KWML inklusive Entwicklung Zertifizierung



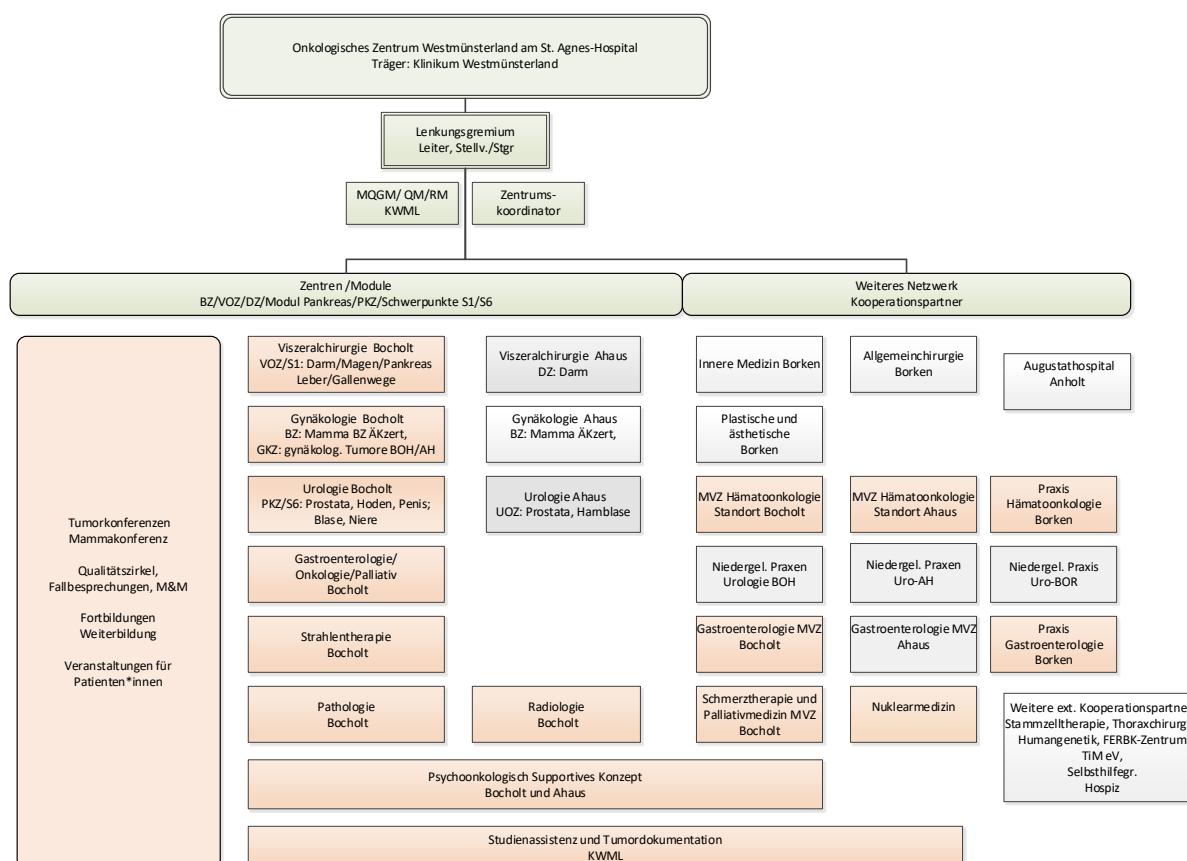
1.1 Träger des Onkologischen Zentrums Westmünsterland

Klinikum Westmünsterland GmbH
Juristischer Sitz der Gesellschaft: Ahaus
Postadresse: Wüllenerstr 101, 48683 Ahaus
Geschäftsführer: Ludger Hellmann (Sprecher), Dr. Björn Büttner, Holger Winter
www.klinikum-westmuensterland.de

1.2 Zentrale Anlaufstelle Onkologisches Zentrum Westmünsterland

Sekretariat Allgemein -, Viszeral- und Tumorchirurgie PD Dr. Torsten Überrück, Chefarzt Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie
 St. Agnes-Hospital Bocholt-Rhede
 Tel. 02871 / 20-2981
 Fax 02871 / 20-2601
 E-Mail: onko-zentrum@kwml.de

1.3 Organigramm des Onkologischen Zentrums Westmünsterland



Eingefärbt dargestellt sind die Bereiche, die aktuell in die Zertifizierung des Onkologischen Zentrum nach DKG inbegriffen sind, die onkologischen Entitäten gynäkologische Tumore, Pankreas, Magen sind am Standort Bocholt konzentriert.

1.4 Ärztliche Leitung

Ärztlicher Leiter des Onkologischen Zentrums
 PD Dr. Torsten Überrück, Chefarzt Allgemein-, Viszeral- und Tumorchirurgie
 St. Agnes-Hospital Bocholt-Rhede
 Tel. 02871 / 20-2981

Stellvertretende Leitung Standort Bocholt
 Dr. Wiemer, Chefarzt II Medizinische Klinik, Gastroenterologie, Onkologie und Palliativmedizin
 St. Agnes-Hospital Bocholt-Rhede
 Tel. 02871 / 20-2951

Stellvertretende Leitung Standort Ahaus
 Dr. Meyer, Chefarzt Allgemein- und Viszeralchirurgie
 St. Marien-Krankenhaus Ahaus-Vreden
 Tel: 02561 / 99 1009

Stellvertretende Leitung Standort Borken
 Dr. Bourry, Chefarzt Allgemein- und Viszeralchirurgie
 St. Marien-Hospital Borken
 Tel: 02861 / 971128

1.5 Zentrumskoordination

Dr. Christoph Biermann, Facharzt für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie – MVZ

Onkologische Praxis Dr. V. Burstedde, Dr. C. Biermann

Aufgrund der übergreifenden Struktur des onkologischen Zentrums mit stetiger Entwicklung der Gesamtstrategie und entsprechenden Veränderungsprozessen an allen Standorten des Klinikums Westmünsterland, wird die Leitung und Koordination des Zentrums engmaschig unterstützt durch die Leitung Medizinisches Qualitäts- und Geschäftsmanagement des Klinikums Westmünsterland.

1.6 Kooperationspartner des Zentrums -intern/- extern

Name, Titel	Fachbereich	Adresse
Dr. R. Sen Gupta	Institut für Pathologie	St. Agnes-Hospital
Dr. M. Glag, Dr. E. Horst Dr. S. Barczyk	Strahlentherapie	Barloer Weg 125, 46397 Bocholt
Dr. T. Hilje	Institut für Radiologische Diagnostik und Interventionelle Radiologie	St. Agnes-Hospital
Dr. O. Baumhove	Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie	St. Agnes-Hospital
Dr. V. Burstedde, Dr. C. Biermann	MVZ Onkologische Schwerpunktpraxis Bocholt	Barloer Weg 127b , 46395 Bocholt
Dr. R. Kellner, Dr. B. Alkemper Dr. B. Adam	Onkologische Schwerpunktpraxis	Probst-Sievert-Weg 9 46325 Borken
Dr. J. Wiggermann, B. Dr. Wittmann,	MVZ Ahaus Onkologische Schwerpunktpraxis	Wüllener Str. 101, 48683 Ahaus
Dr. B. Matenaer	MVZ Schmerztherapie und Palliativmedizin	Barloer Weg 125, 46397 Bocholt
Prof. Dr. P. Jaminet	Klinik für plastische und ästhetische Chirurgie	Am Boltenhof 7, 46325 Borken
Dr. A. Amiri Dr. A. Schwarte	Urologische Praxis Borken	Propst-Sievert-Weg 8, 46325 Borken
Dr. D. Dahms	Urologische Praxis Bocholt	Barloer Weg 127 c, 46397 Bocholt
Dr. I. Alsomiri	Urologische Praxis, Stadtlohn	Dufkampstraße 1, 48703 Stadtlohn
Dr. K. Loley	MVZ für Innere Medizin Bocholt GmbH	Barloer Weg 127a, 46397 Bocholt
Dr. G. Ackers, Dr. H. Schmidt	Praxis Gastroenterologie	Probst-Sievert-Weg 9 46325 Borken
Dr. G. Fischbach	MVZ Krüger	Barloer Weg 125 , 46397 Bocholt
Prof. Dr. M. Haupts	Klinik für Neurologie Augustahospital Anholt	Augustastr. 8, 46419 Isselburg-Anholt
Dr. U. Monser	Thoraxchirurgie Willibrord Spital Emmerich-Rees	Willibrordstraße 9, 46446 Emmerich
Dr. B. Welling	Praxis für Humangenetik	Warendorfer Str.185, 48145 Münster
Dr. A. Bohring	UKM Münster	Vesaliusweg 12-14, 48149 Münster
Frau U. Greving	Elisabeth-Hospiz	Laurentiusstraße 4, 48703 Stadtlohn
Frau I. Kunz	Omega, mit dem Sterben leben e.V. Regionalgruppe Bocholt	Weberstraße 6, 46397 Bocholt
Frau I. Kunz Lukas Tekampe	Integratives Hospiz im Haus vom Guten Hirten – Seit 9/23 Edith Stein Hospiz Bocholt GmbH	Karolingerstraße 95 46395 Bocholt Klausenerstraße 16, 46397 Bocholt,
Ansprechpartner SHG	Verschiedene Selbsthilfegruppen ILCO, STEBB, AdP, PSB etc.	

1.7 Im Zentrum tätige Fachärztinnen/ Fachärzte für Onkologie, Chirurgie, Pathologie und Radiologie mit entsprechender (Zusatz)Weiterbildung

Viszeralchirurgie	Klinik für Allgemein- und Viszeral- und Tumorchirurgie -8 FÄ für Viszeralchirurgie, davon 4 FÄ spezielle Viszeralchirurgie	St. Agnes-Hospital Bocholt Klinikum Westmünsterland, Barloer Weg 125, 46397 Bocholt
Hämato-/ Onkologie	II. Medizinische Klinik - Gastroenterologie, Onkologie und Palliativmedizin und MVZ Hämatologisch-Onkologische Schwerpunktpraxis -1 Fachärztin für Hämatologie/Onkologie -1 Fachärztin in WB für Hämatoonkologie -2 Fachärzte für Hämatologie/Onkologie gemeinsame Ermächtigung mit II. Med. Klinik zur Weiterbildung im SP Hämatologie /Onkologie für 18 Mon.	St. Agnes-Hospital Bocholt Klinikum Westmünsterland Barloer Weg 125, 46397 Bocholt, MVZ: Barloer Weg 127 b 46397 Bocholt
Weitere onkologische Zusatzweiterbildungen	Klinik Gynäkologie und Geburtshilfe: -3 Fachärzte mit SP Gynäkologische Onkologie Klinik Urologie -1 Facharzt mit ZW medikamentöse Tumortherapie	St. Agnes-Hospital Bocholt Klinikum Westmünsterland
Hämato-/ Onkologie in Kooperation	Hämatologisch-Onkologische Schwerpunktpraxis -3 Fachärzte für Hämatologie/Onkologie (Ermächtigung zur Weiterbildung im Schwerpunkt Hämatologie/Onkologie für 18 Monate).	Propst-Sievert-Weg 9 46325 Borken
Hämato-/ Onkologie	MVZ Hämatologisch-Onkologische Schwerpunktpraxis 1 Facharzt für Hämatologie/Onkologie	St. Marien-Krankenhaus Ahaus Wüllener Straße 101 a 48683 Ahaus
Strahlentherapie und Radioonkologie	Zentrum für Strahlentherapie und Radioonkologie Belegklinik 4 Fachärzte für Strahlentherapie/Radioonkologie	St. Agnes-Hospital Bocholt Klinikum Westmünsterland
Pathologie	Institut/Praxis für Pathologie -3 Fachärzte für Pathologie (1 in WB)	St. Agnes-Hospital Bocholt Klinikum Westmünsterland
Radiologie	Institut für Radiologische Diagnostik und Interventionelle Radiologie -4 Fachärzte für Radiologie	St. Agnes-Hospital Bocholt Klinikum Westmünsterland

2 Besondere Aufgaben

2.1 Fallkonferenzen für stationäre Patientinnen und Patienten auch anderer Krankenhäuser

Das Onkologische Zentrum Westmünsterland bietet den Kooperationspartnern und Mitarbeitern anderer Krankenhäuser und Reha-Kliniken, sowie den behandelnden Haus- und Fachärzten, fachspezifische Kolloquien und Tumorboards/ interdisziplinäre Fallkonferenzen an. Für fachspezifische Fragen stehen die Ärzte des Zentrums den Haus- und Fachärzten beratend zur Verfügung und unterstützen diese bei der Behandlung Betroffener.

Konferenz	Verantw. Ltg. / Teilnehmer	Turnus /Termine
Allgemeine Tumorkonferenz	Ärzte Hämatoonkologie/ Gastroenterologie Ärzte aller operativen Fächer, Pathologe, Radiologe, Strahlentherapie, Onkologen, ggf. Niedergelassene, zusätzlich 1xjährl. Psychoonkologie, Apotheke, MA der Funktionen	Wöchentlich, mittwochs, Somit in 2024 mindestens 50 Termine
Mammakonferenz	Ärztl. Zentrumsltg. BZ /Ärzte der Gyn, Path., Rad., Strahlenth., Onkologen, ggf. Niedergel.	Wöchentlich, dienstags, somit in 2024 mindestens 50 Termine
Fallkonferenz mit der Klinik für Plastische und rekonstruktive Chirurgie	Ärztl. Zentrumsltg. BZ CA plastische und ästhetische Chirurgie	Nach Bedarf: Rund 8 Termine
Morbidity- und Mortalitäts- (M&M)-Konferenz	Ärztl. Zentrumsltg./ Ärzte der FA, Pathologie, Radiologie, Strahlentherapie, Onkologen, ggf. Niedergelassene, QM/klin. RM	Mind. 2xjährl: OZ/VOZ/GKZ
Psychoonkolog.Fallbe- sprechung und Supervision	Psychoonkologin/ Ärzte, Pflegekräfte, MA der supportiven Dienste	3-4x jährlich
Qualitätszirkel OZ/VOZ/GKZ (standort-übergreifend) für verschiedene Entitäten	Ärztlicher Leiter OZ/BZ Ärzte, Pathologie, Radiologie, Strahlentherapie, Onkologen, ggf. Niedergelassene, QM/klin. RM	Mindestens 3x jährlich
Qualitätszirkel je Standort für BZ und PKZ	Ärztl. Ltg. BZ /Ärzte FA, Onkologie, Breastnurses, Psychosozial. Betreuung, QM/klin. RM, weitere Kooperationspartner	Je Tumorart mindestens 2x jährlich

2.2 Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Verbesserungsmaßnahmen

Im Onkologischen Zentrum Westmünsterland haben sich alle beteiligten Fachabteilungen und niedergelassenen Mediziner verpflichtet, Therapiekonzepte in möglichst enger Kooperation zu planen, durchzuführen und zu überwachen. Dazu unterziehen wir uns einem strengen Qualitätsmanagement und der regelmäßigen externen Überprüfung durch das Zertifizierungssystem der Deutschen Krebsgesellschaft. Das Zertifikat haben wir in 2015 erstmals erreicht und uns seither als eines von rund 120 Zentren in Deutschland erfolgreich behauptet. Konkrete Verbesserungsmaßnahmen werden jährlich abgeleitet und umgesetzt:

2.2.1 Umgesetzte Maßnahmen in 2023

1	Baumaßnahmen und Prozessoptimierung in der Anmeldesituation in der Gynäkologie /GKZ, Erlangung Schwerpunkt gynäkologische Onkologie weitere Fachärztinnen, Chefarztwechsel
2	Intensivierung des onkologischen Pflegekonzeptes und Freistellung 1,5 VK onkologische Pflegefachkraft
3	Weiterbildung von zusätzlichen Fachärzten in der „Digitalen Chirurgie“ (robotisch assistierte Eingriffe bei Patienten mit Krebserkrankungen) in der Urologie, Gynäkologie, Viszeralchirurgie
4	Erweiterung der Fusionsbiopsie durch das Uronav-Gerät für Prostatakarzinompatienten
5	Beteiligung am VKH-NRW für Zusammenarbeit mit Referenzzentrum für besondere Fragestellungen in der onkologischen Leberchirurgie
6	Optimierung / Harmonisierung der Tumorkonferenz
7	Positionierung/ Sicherung im Krankenhausplan NRW
8	Aufnahme der PCO-Studie in die Studienaktivitäten des PKZ

2.2.2 Liste SOPs/Leitlinien:

Es sind Leitlinien und standardisierte Behandlungskonzepte erstellt, die im Rahmen des Zertifizierungsprozesses jährlich evaluiert und aktualisiert werden. Die entsprechenden SOPs sind für alle Mitarbeiter ersichtlich im Intranet.

Fachdisziplin / Bereich	Entität/ Leitlinie	Bezeichnung der entsprechenden SOP (inkl. Versionsstand)
Senologie	Früherkennung, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms	2-1_BZ_001 Checkliste Mamma-CA, Vers. 4 (04.07.2023) 2-1_BZ_006 Arbeitsanweisung Screening auf erbliche Belastung für Brust- und Eierstockkrebs im Brustzentrum Westmünsterland, Vers. 4 (04.07.2023) 2-1_BZ_013 Stationäre OPs für Patientinnen des BZs, Vers. 1 (30.01.2023) 0-0_BZ_027 Ausfall der Gammasonde, Vers. 1 (10.08.2023) 0-0_BZ_016 Operative Therapie im Brustzentrum, Vers. 4 (15.08.2023) 0-0_BZ_014 Organigramm Brustzentrum Westmünsterland, Vers. 9 (14.08.2023) 0-0_BZ_023 Psychoonkologische Betreuung im Brustzentrum, Vers. 7 (19.01.2023) 0-0_BZ_001 Handbuch Brustzentrum Westmünsterland, Vers. 10 (21.08.2023) 0-0_BZ_004 Radiologie im Brustzentrum Westmünsterland, Vers. 8 (17.08.2023) 0-0_BZ_017 Stationäre Aufnahme bei Mammakarzinom, Vers. 2 (29.08.2023) 0-0_BZ_018 Stationäre postoperative Versorgung, Vers. 1 (15.08.2023) 0-0_BZ_019 Überleitung zur onkologischen Behandlung, Vers. 1 (15.08.2023)
Gynäkologie	Diagnostik, Therapie und Nachsorge der Patientin mit Zervixkarzinom	0-0_GKZ_001 Handbuch Gynäkologisches Krebszentrum, Vers.5 (14.03.2022)
	Vulvakarzinom und seine Vorstufen, Diagnostik und Therapie	0-0_GKZ_001 Handbuch Gynäkologisches Krebszentrum, Vers.5 (14.03.2022)
	Diagnostik, Therapie und Nachsorge maligner Ovarialtumoren	0-0_GKZ_001 Handbuch Gynäkologisches Krebszentrum, Vers.5 (14.03.2022)
Viszeralchirurgie Gastroenterologie	Kolorektales Karzinom	2-1_OZ_010 Rektumkarzinom, Vers. 3 (06/2022) 2-1_DZ_009 Totale neoadjuvante Therapie b. Rektumkarzinom, Vers.1 (01/2022) 2-1_DZ_007 Diagnostikstandard nach neoadjuvanter Radiochemotherapie bei Rektumkarzinom, Vers. 1 (01/2022) 2-1_DZ_010 „watch and wait“- Strategie beim Rektumkarzinom nach abgeschlossener neoadjuvanter Radiochemotherapie, Vers. 1 (03/2022) 2-1_DZ_005 QM Handbuch Viszeralonkologisches Zentrum, Ver. 10 (06/2023)

Fachdisziplin / Bereich	Entität/ Leitlinie	Bezeichnung der entsprechenden SOP (inkl. Versionsstand)
	Exokrines Pankreaskarzinom	2-1_AC_018 Pankreasresektion, Vers. 4 (02/2022) 2-1_DZ_005 QM Handbuch Viszeralonkologisches Zentrum, Ver. 10 (06/2023)
	Magenkarzinom - Diagnostik und Therapie der Adenokarzinome des Magens und ösoph. Übergangs	2-1_GA_008 Magen-u. AEG Karzinome, Vers. 3 (06/2021)
	Diagnostik und Therapie des Hepatozellulären Karzinoms und biliärer Karzinome	2-1_AC_007 Leberresektion Vers. 4 (02/2022)
Urologie	Früherkennung, Diagnose, Therapie und Nachsorge des Harnblasenkarzinoms	2-1_OZ_046 HB S6 Urologie ab S. 61 ff., Vers. 4 (03/2022) 2-1_OZ_018 Cystektomie (Neoblase, Ileumconduit), Ver. 2 (06/2021) 2-1_OZ_028 TUR Blase, Vers. 2 (06/2021)
	Nierenzellkarzinom, Diagnostik, Therapie und Nachsorge	2-1_OZ_046 HB S6 Urologie ab S. 39ff., Vers. 4 (03/2022) 2-1_OZ_019 Nephrektomie/ Nephroureterektomie, Vers. 3 (05/2022)
	Früherkennung, Diagnose und Therapie der verschiedenen Stadien des Prostatakarzinoms	2-1_PZ_002 QM HB Prostata, Vers. 8 (09/2022) 2-1_PZ_019 Roboter assistierte radikale Prostatektomie, Vers. 3 (06/2021) 2-1_PZ_030 Prostatafusionsbiopsie UroNav, Vers. 1 (05/2022) 2-1_PZ_016 Prostatastanzbiopsie, Vers. 2 (06/2022)
	Hodentumor	2-1_OZ_046 HB S6 Urologie ab S. 25ff., Vers. 4 (03/2022) 2-1_OZ_044 Hodentumor, inguinale Ablatio testis (06/2021) 2-1_OZ_046 HB S6 Urologie ab S.97 ff., Vers. 4 (03/2022) 2-1_OZ_045 Peniskarzinom, op. Therapie, Vers. 1 (06/2021)
Psychoonkologie	Psychoonkologische Diagnostik, Beratung und Behandlung von erwachsenen Krebspatienten	2-1_OZ_053 Konzept Psychoonkologie und supportive Dienste, Vers. 6 (06/2022)
Akutschmerztherapie	Behandlung akuter periop. und posttraumatischer Schmerzen	2-1_AN_149 QM-Handbuch Akutschmerztherapie Vers. 7 4/2023 2-1_AN_191 Eingriffsbezogene Therapiepläne, Vers. 4 12/2023 2-1_AN_157 Vereinbarung Qualitätsmanagement Akutschmerztherapie Vers. 2 04/2023

3 Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen für Fachpublikum

Das onkologische Zentrum bietet für die eigenen Mitarbeiter wie auch für die Netzwerkpartner und niedergelassenen Ärzte regelmäßig Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen an.

Einerseits sind in den regelmäßig angebotenen Qualitätszirkeln aktuellste medizinische Neuerungen und übergreifende Fortbildungsthemen enthalten, andererseits werden besondere interne Entwicklungen und Leistungsangebote dem interessierten Fachpublikum vermittelt.

Die meisten Qualitätszirkel sind mit Fortbildungspunkten der Ärztekammer zertifiziert, zudem wurden gesonderte Veranstaltungen organisiert:

19.04.2023 Einweiserveranstaltung, Onkologisches Frühjahrssymposium

24.08.2024 Qualitätszirkel zum Therapieregime Rektumcarcinom

25.10.2023 Qualitätszirkel zur Tumorkonferenz

15.11.2023 Einweiserveranstaltung, Onkologisches Herbstsymposium

13.12.2023 Qualitätszirkel Onkologisches Zentrum/ Viszeralonkologisches Zentrum/

Gynäkologisches Krebszentrum

15.03.2023 / 14.06.2023 / 20.09.2023 Urologische Qualitätszirkel / Qualitätszirkel

Prostatakarzinomzentrum mit M+M-Konferenz,

03.11.2023 Jährlicher uroonkologischer Arbeitskreis

23.08.2023 Psychoonkologische Beratung bei Krebserkrankungen, Prostataselbsthilfegruppe

PSB Bocholt

Ausblick Planung 2024

20.03.24 Frühjahrssymposium Onkologisches Zentrum Westmünsterland

24.04.24 QZ Daten des Landeskrebsregister NRW und Qualitätsindikatoren im OZ WML

4 Strukturierten Austausch über Therapieempfehlungen und Behandlungserfolge mit anderen Onkologischen Zentren

Über die Jahresberichte des Onkologischen Zentrums ist ein Benchmark mit anderen Zentren möglich. Dieser Bericht wird im Rahmen des jährlichen Lenkungsremiums oder der Steuergruppen analysiert und auf eigenen Ableitungsbedarf geprüft.

Auch durch die Auditorentätigkeit der ärztlichen Leitung des onkologischen Zentrums sowie des Brustzentrums ist ein Austausch mit anderen onkologischen Zentren gegeben. Die Erkenntnisse werden in die bestehen Gremien des OZ KWML eingebracht.

Bei besonderen Konstellationen wird der Austausch mit kooperierenden Unikliniken gesucht.

Zudem wird als Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Darmzentren ADDZ der Austausch mit anderen Darmzentren gepflegt, sowie im Brustzentrum ein regelmäßiger Abgleich der Prozesse wie auch der Ergebnisqualität mit dem Brustzentrum Ahaus durchgeführt.

5 Wissenschaftliches Arbeiten

Das Zentrum nimmt an Arbeitsgruppen auf Fachgesellschaftsebene und Studien teil, um den Patienten mit Krebserkrankungen die neuesten Behandlungsverfahren zukommen zu lassen.

Alle Studien verfügen über ein Ethikvotum der zuständigen Ärztekammer und sind registriert. Zudem beteiligen wir uns an Beobachtungsstudien zur Versorgungsforschung und Registerstudien, die für die erweiterte Nutzenbewertung von Arzneimittel geeignet sein können.

Reine Anwendungsbeobachtungen zu Arzneimitteln werden oft mit Marketinginteressen durchgeführt, daher befürworten wir diese nicht.

5.1 Studienbeteiligung

Die Liste umfasst alle Studien in die Patienten eingeschlossen wurden. Eine Darstellung der aktuell offenen Studien mit differenzierter Beschreibung der Zugangskriterien findet sich gesondert auf unserer Homepage.

PCO (Prostata Cancer Outcomes)

Internationale, multizentrische, nicht- interventionelle Studie zum Vergleich der Ergebnisqualität beim lokal behandelten Prostatakarzinom (PCa) zwischen DKG zertifizierten Zentren. Mithilfe der Studienergebnisse können die Ärzte der teilnehmenden Zentren herausfinden, wie die Betreuung und Behandlung der Patienten nachhaltig verbessert werden kann. Patienten mit lokal begrenztem bzw. lokal behandeltem Prostatakarzinom (radikale Prostatektomie bzw. primäre Radiatio) können teilnehmen.

PI: Dr. Shakkour

Trace

iOMEDICO AG

Nationale, multizentrische, prospektive, nicht- interventionelle Studie: Tucatinib bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem HER2+ Mammakarzinom, die zuvor mit mindestens zwei anti-HER2-basierten Therapieregimen behandelt wurden.

PI: Dr. Biermann

Carat

iOMEDICO AG

Nationale, prospektive, nicht-interventionelle, longitudinale, multizentrische Beobachtungsstudie (Tumorregister) von Patienten mit lokal fortgeschrittenem inoperablem oder metastasiertem RCC oder metastasiertem Urothel-/Harnblasenkarzinom.

PI: Dr Biermann/PD Dr. Oberpenning

Opal

iOMEDICO AG

Nationale, prospektive, nicht-interventionelle, longitudinale, multizentrische Beobachtungsstudie (Tumorregister) von weiblichen. und männlichen Patienten mit frühem, lokal begrenztem Mammakarzinom (Stadium I-III) welche ihre systemische Therapie beginnen, und Patienten mit fortgeschrittenem behandlungsbedürftigen Mammakarzinom (Stadium IV) die eine palliative 1st Line Therapie beginnen.

PI: Dr. Gissing

OLIGOMA

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Lübeck

Untersuchung des Einflusses der zusätzlichen lokalen Strahlentherapie (d.h. der zusätzlichen Bestrahlung von Metastasen bei Patientinnen mit einem oligometastasierten Mammakarzinom) auf das progressionsfreie Überleben und die Lebensqualität

PI: Dr. med. E. Horst /Dr.med. J. Gissing

COLOPREDICT Plus Register II

GSO mbH Gesellschaft für Studienmanagement und Onkologie mbH

Im Rahmen des Colopredict Plus Registers sollen retrospektiv und prospektiv Patienten mit Kolonkarzinom im Stadium II und III erfasst werden. Primäres Studienziel ist die Bestimmung der Rolle einer Mikrosatelliteninstabilität (MSI) in Kombination mit einer KRAS- Mutation bei der Prognose von Kolonkarzinomen im Stadium II ohne klinische Risikofaktoren. Hierzu sollen in Tumorgewebeproben der rekrutierten Patienten MSI und KRAS bestimmt werden und parallel klinische und histopathologische Daten der Patienten dokumentiert werden. Primärer Zielparameter ist das rückfallfreie Überleben nach 5 Jahren (kombinierter Endpunkt aus Rezidiv und Tod jeglicher Ursache).

PI/ SI: PD. Dr. Überrück, M. Juschka

Heredi CaRe

Uniklinik Köln

Nationale, nicht interventionelle Registerstudie des deutschen Konsortiums familiäres Mamma- und Ovarial-CA.

PI/SI: Dr. Gissing/Scholtz-Engels

Onkotrakt- Register

seit 10/18

Dr. Ralf Reichelt, Onkotrakt AG

Einschluss von Krebspatienten zur Überprüfung der psychischen Belastung im Verlauf der ambulanten onkologischen Behandlung Epidemiologische Untersuchung zur Belastung von Krebspatienten. (Verbesserung der Erkennung des psychoonkologischen Betreuungsbedarfs bei Krebskranken)

PI/SI: Dr.Gissing, S. Schwarz, Dr C Biermann, (PD Dr. Überrück, M. Juschka, Dr. Wiemer, S.Schynkowski, W. Schüring, PD Dr. Oberpenning)

Geschlossen:

Azurite, iOMEDICO AG

Nationale, prospektive, nicht-interventionelle, multizentrische Beobachtungsstudie (Tumorregister) von Patienten mit metastasiertem kolorektalem Karzinom (Stadium IV) zu Beginn ihrer ersten systemischen Behandlung für die metastasierte Erkrankung.

PI: PD Dr. T. Überrück

Footpath

Medizinische Klinik III, Klinikum der Universität München-Großhadern

Eine randomisierte Multicenterstudie der Phase II zur Ermittlung des optimalen Chemotherapie-regimes in der Erstlinientherapie von Patienten mit metastasiertem Pankreaskarzinom.

PI/SI: Dr. Ch. Biermann, S. Schynkowski-Heinze

TPK-Pankreas IOMedico

Tumorregister Pankreaskarzinom

Klinisches Register zur Darstellung der Behandlungsrealität und der Therapiesequenzen bei operablen, lokalen oder metastasierten/ lokal inoperablen Pankreaskarzinom in Deutschland.

PI/SI: Dr. Ch. Biermann, M. Juschka, Dr. L. Wiemer, Dr. V. Burstedde

PRIAS Studie: Überwachung mit der Möglichkeit einer Therapie bei langsam wachsendem PCA

PI/SI: PD Dr. F. Oberpenning, Dr. R. Epplen,

ToaSST-Registerstudie: Prof. Dr. med. Matthias Guckenberger, Uniklinik Zürich Prospektive multizentrische Registerstudie: Toxizität und Effizienz einer kombinierten stereotaktischen Strahlentherapie mit einer systemischen zielgerichteten Therapie oder Immuntherapie.

CancerCovid: Nationale Studie zur Auswirkung der Pandemie mit SARS-Cov-2 auf die Versorgung von Pat mit KRK-CA AIO-YMO/KRK 520/ass

QS-Anämie AIO-SUP-0121 Qualitätssicherung zum Anämiemanagement bei Patient*innen mit soliden Tumoren und hämatologischen Neoplasien

Mangelernährung bei Darmkrebs PubliCare WissWerk Studie zur Prävalenz der Mangelernährung in der zentralisierten Versorgung von Darmkrebspatienten. Ziel ist die Erfassung des präoperativen individuellen Ernährungszustands im Darmkrebszentrum.

EvEnt-PCa: DKG und GBA, randomisierte Studie zum Stellenwert der schriftlichen vs. computergestützten Aufklärung zur Therapie von Patienten mit einem neu diagnostizierten Prostatakarzinom.

PanaMa - AIO-KRK0212-Studie seit 01/2015 Dr. med. Tanja Trarbach, RKI, Freiburg Einschluss v. Pat. mit einem metastasierten kolorektalen Karzinom, RAS Wildtyp Tumor Randomisierte Phase II Studie zur Evaluierung der Effektivität und Sicherheit der Erhaltungstherapie mit 5-FU/FA plus Panitumumab versus 5-FU/FA.

PARLIM Studie: seit 05/2017 Medizinische Klinik und Poliklinik III- Klinikum der Universität München Panitumumab nach Resektion von Lebermetastasen bei kolorektalem Karzinom mit RAS- Wildtyp Tumoren.

Hyposib: adjuvante Strahlentherapie bei brusterhaltender Operation bei MammaCa

Gesa –K-Studie: Gesundheitskompetenz, Selbsthilfeaktivitäten und Versorgungserfahrung von Menschen mit Krebs

ALICE: prospektive Beobachtungsstudie zur Prävalenz von Anämie bei chirurgischen Patienten

QS Harnblase: QS-Initiative zur Therapie des Harnblasenkarzinoms in Deutschland 2020

5.2 Mitarbeit an Leitlinien und Konsensus-Papieren

Unter dem Dach des Onkologischen Zentrums ist das Darmzentrum Bocholt Mitglied der Arbeitsgemeinschaft Deutscher Darmzentren ADDZ, das sich u.a. an der Mitarbeit der Entwicklung evidenzbasierter Leitlinien beteiligt.

Für die Überarbeitung von LL werden von jeder angefragten Fachgesellschaft Mandatstragende benannt. Dr Böing ist seit 2008 Mitglied der Organkommission Vulva/Vagina der AGO. Einzelne Mitglieder der Kommission werden über unterschiedliche Fachgesellschaften als Mandatstragende an der S3 Leitlinie beteiligt, die Organisation läuft über Herrn Dannecker. Dr Böing ist als in zwei Kapiteln (Pathologie und Rezidiv) in der Arbeitsgruppe beteiligt.

5.3 Wissenschaftliche Publikationen und internationale Veröffentlichungen

Aus der Beteiligung an Studien resultierten Publikationen der beteiligten Ärzte des OZ in Zeitschriften mit Peer-review und entsprechende Präsentation auf nationalen und internationalen Kongressen. Autoren aus dem Onkologischen Zentrum Westmünsterland am St. Agnes-Hospital Bocholt:

Interobserver agreement on definition of the target volume in stereotactic radiotherapy for pancreatic adenocarcinoma using different imaging modalities, open access Springermedizin 11/2023
verfasst von: E. Gkika, D. Kostyszyn, T. Fechter, C. Moustakis, F. Ernst, J. Boda-Heggemann, G. Sarria, K. Dieckmann, S. Dobiasch, M. N. Duma, F. Eberle, K. Kroeger, B. Häussler, V. Izaguirre, D. Jazmati, S. Lautenschläger, F. Lohaus, F. Mantel, J. Menzel, S. Pachmann, M. Pavic, K. Radlanski, O. Riesterer, S. Gerum, F. Röder, J. Willner, S. Barczyk, D. Imhoff, O. Blanck, A. Wittig, M. Guckenberger, Anca-L. Grosu, T. B. Brunne,

Impact of the COVID-19 pandemic on colorectal cancer (CRC) care: Data from 22 German Cancer Centers (CC) and the Institute of Pathology, Ruhr-University Bochum - the AIO CancerCOVID Consortium (AIO-YMO/KRK 520/ass)

C. Lugnier¹, S. Förster², I. S. Feder², A. Kraeft¹, E. Kourti¹, O. Overheu¹, J. Christmann², S. Sommerlatte³, O. Schoffer⁴, W. Uhl⁵, C. Biermann⁶, L. Müller⁷, M. Sinn⁸, S. Kasper-Virchow⁹, D. Modest¹⁰, V. Heinemann¹¹, J. Schmitt⁴, J. Schildmann³, A. Reinacher-Schick¹, A. Tannapfel²

Comparative Study Int J Cancer, 2021 Jul 15; 149(2):358-370.doi: 10.1002/ijc.33546. Epub 2021 Mar 25. Stereotactic or conformal radiotherapy for adrenal metastases: Patient characteristics and outcomes in a multicenter analysis

Daniel Buergy 1, Florian Würschmidt 2, Eleni Gkika 3, Juliane Hörner-Rieber 4, Stefan Knippen 5 6, Sabine Gerum 7 8, Panagiotis Balermipas 9, Christoph Henkenberens 10, Theresa Vogelhuber 11, Christine Kornhuber 12, Steffen Barczyk 13, Barbara Röper 14, Ali Rashid 15, Oliver Blanck 16, Andrea Wittig 5, Hans-Ulrich Herold 17, Thomas B Brunner 18, Rainer J Klement 9 19, Klaus Henning Kahl 20, Ilja F Ciernik 21, Annette Ottinger 22, Victor Izaguirre 12, Florian Putz 6, Laila König 4, Michael Hoffmann 23, Stephanie E Combs 11 24 25, Matthias Guckenberger 9, Judit Boda-Heggemann 1

Affiliations expand PMID: 33682927 DOI: 10.1002/ijc.33546

Research Article Urol Int 2021; 105:869–874 Perioperative Outcomes of Transurethral Resection, Open Prostatectomy, and Laser Therapy in the Surgical Treatment of Benign Prostatic Obstruction: A “Real-World” Data Analysis from the URO-Cert Prostate Centers

Jan Herdena, b Thomas Ebertc Daniel Schlagerd Jana Pretzere Daniel Porresf Wolfgang Schafhauserg Martin Kriegmairh Miguel Garcia Schürmanni Florian Distlerj Frank Oberpenning, k Michael Reimannl Gerald Hauptm Sebastian Schmidtn Sven Laabso Bernhard Planzp Maximilian Cohauszq Eckart Gronauq Guido Platzr Stephan Buses Jon Jonest Michael Waldnerb Axel Heidenreichb Herbert Ruebbena Juergen Zumbaa Alexander Goella Ehsan Khaljania Winfried Czempiela Wolfgang Schultze-Seemanna, d Peter Weiba, u a URO-Cert, Berlin, Germany; bProstatecenter Cologne, Cologne, Germany; c Prostatecenter Metropolregion Nuremberg, Fuerth, Germany; dProstatecenter Freiburg, Freiburg, Germany; eProstatecenter Berlin, Berlin, Germany; f Prostatecenter Leverkusen, Leverkusen, Germany; gProstatecenter Hochfranken-Fichtelgebirge, Marktredwitz, Germany; hUrology Center Munich, Planegg, Germany; i Prostatecenter Niederrhein, Wesel, Germany; j Prostatecenter Nuremberg-Middle Franconia, Nuremberg, Germany; k Prostatecenter Bocholt, Bocholt, Germany; l Prostatecenter Moers, Moers, Germany; mProstatecenter Speyer, Speyer, Germany; nProstatecenter Rhine-Ruhr, Oberhausen, Germany; oProstatecenter Elbe-Weser, Stade, Germany; pProstatecenter Emscher-Lippe, Gladbeck, Germany; qProstatecenter Muensterland, Muenster, Germany; r Prostatecenter Mainspitze, Ruesselsheim, Germany; s Prostatecenter Alfred Krupp-Hospital, Essen, Germany; t Prostatecenter Hochtaunus, Bad Homburg, Germany; uProstatecenter Siegen, Siegen, Germany

World J Urol 2021 Jul;39 (7):2515 -2523.doi: 10.1007/s00345-020-03471-x. Epub 2020 Sep 30 Long-term outcomes of active surveillance for clinically localized prostate cancer in community-based setting: results from a prospective non-interventional study

Jan Herden 1 2, Andreas Schwarte 3 4, Thorsten Werner 5, Uwe Behrendt 6, Axel Heidenreich 7 Lothar Weissbach 8, Affiliations expand, PMID: 33000341, PMCID: PMC8332563, DOI: 10.1007/s00345-020-03471-x

Zudem erfolgt Beteiligung an der Multicenterstudie (eines der Prostatazentren, aber nicht als Coautor genannt): Stage and Grade Migration in Prostate Cancer Treated With Radical Prostatectomy in a Large German Multicenter Cohort. Boehm K, et al; Clin Genitourin Cancer. 2021 Apr;19(2):162-166.e1. doi: 10.1016/j.clgc.2020.12.004. Epub 2021 Jan 7. PMID: 33526328

Zertifikat der AUO und DKG, das die Beteiligung an der epidemiologischen Erhebung zur Behandlung des Harnblasenkarzinoms in 2020 nachweist.

European Urology Supplements Volume 18, Issue 1, March 2019, Pages e1305-e1306 970 - Perioperative outcomes of transurethral resection, open prostatectomy and laser therapy in the surgical treatment of benign prostatic obstruction: A “real world” data analysis of the German D.V.P.Z. from 2005-2017 with 10,420 patients

Herden J., Ebert T., Schlager D., Diederichs W., Zumbaa J., Sommerfeld H.J., Schafhauser W., Kriegmair M., Garcia Schürmann M., Distler F., Baur H., Oberpenning F., Reimann M., Haupt G., Hoefner K., Laabs S., Planz B., Gronau E., Platz G., Buse S., Jones J., Heidenreich A., Ruebben H. Schultze-Seemann W., Weib P.; Available online 15 March 2019. [https://doi.org/10.1016/S1569-9056\(19\)30942-X](https://doi.org/10.1016/S1569-9056(19)30942-X)

HOW TO IMPROVE PROSTATE CANCER DETECTION Saturday, 19 March, 14.15-15.45, Hall E1
130 PROPSA IMPROVES PREDICTION OF REPEAT PROSTATE BIOPSY RESULTS
Semjonow A., Hinkelammert R., Köpke T., Abbas M., Eltze E. Oberpenning F. Available online 21
March 2011. European Urology Supplements Volume 10, Issue 2, March 2011, Page 66 Poster
Session 11 [https://doi.org/10.1016/S1569-9056\(11\)60133-4](https://doi.org/10.1016/S1569-9056(11)60133-4)

Negative Predictive Value of Systematic Ultrasound-guided Prostate Biopsy: Which Tumours Do We
Miss? May 2010 Anticancer research 30(5):1823-7 Thomas Köpke Frank Oberpenning Olaf Bettendorf
Axel Semjonow

An Unusual and Rare Case of Urinary Bladder Melanosis Robin Sen Gupta, Evelyn Seidl, F.
Oberpenning March 2010 Journal of endourology / Endourological Society 24(4):525-6
DOI: 10.1089/end.2009.0603 European Urology January 2010 Volume 57, Issue 1, Pages 35–48 EAU
Guidelines on Chronic Pelvic Pain Magnus Falla, low asterisk , 'Correspondence information about the
author Magnus Fall Email the author Magnus Fall , Andrew P. Baranowski Elneilc, Daniel Engelerd ,
John Hughese , Embert J. Messelinkf, F. Oberpenning, Amanda C. de C. Williamsh DOI:
<https://doi.org/10.1016/j.eururo.2009.08.020>

Versorgungsabbild zum Prostatakarzinom in DVPZ-Prostatazentren in Deutschland Treatment
mapping of prostate cancer in DVPZ prostate centers in Germany
R. Berges, T. Ebert, W. Schafhauser, W. Schultze-Seemann, M. Braun, J. Herden, P. Weib, M Garcia
Schürmann, M. Reimann, C. Bornhof, F. Oberpenning, P. Baur, J. Zumbé, E. Gronau, W. Diederichs,
O.A. Brinkman, M. Goepel, A. Göll, K. Hoefner, M. Kriegmair, S. Laabs, B. Planz, G. Platz & A.
Heidenreich
Der Urologe volume 54, pages1546–1554(2015)

What factors influence 10-year survival after curative resection of a colorectal carcinoma?
World J Surg. 2013 Oct;37(10):2476-82.
Torsten Ueberrueck 1, Christine Wurst, Falk Rauchfuß, Thomas Knösel, Utz Settmacher, Annelore
Altendorf-Hofmann

Veröffentlichungen der Kooperationspartner des Onkologischen Zentrums Westmünsterland

Diagnosis Related Groups in reconstructive plastic surgery of malignant head and neck skin tumours.
Lotter O, Micheel M, Jaminet P. Handchir Mikrochir Plast Chir. 2018 Apr; 50(2):126-133. doi:
10.1055/s-0043-111410. Epub 2017 Oct 26. German. PubMed PMID: 29076123.

A European comparison of reimbursement in breast reconstruction.
Lotter O, Stahl S, Schiefer JL, Townley WA, Schaller HE, Jaminet P Eur J Surg Oncol. 2013
Mar;39(3):273-8. doi: 10.1016/j.ejso.2012.12.021. Epub 2013 Jan 10. PubMed PMID: 23313013.

Fibulo-scapho-lunate arthrodesis after resection of the distal radius for giant-cell tumor of the bone.
Jaminet P, Rahmanian-Schwarz A, Pfau M, Nusche A, Schaller HE, Lotter O.
Microsurgery. 2012 Sep;32(6):458-62. doi: 10.1002/micr.21971. Epub 2012 Mar 21. PubMed PMID:
22434551.

Does additive spongiosaplasty improve outcome after surgical therapy for solitary enchondroma in the
hand?.

Werdin F, Jaminet P, Rennekampff HO, Sinis N, Nusche A, Schaller HE.
Handchir Mikrochir Plast Chir. 2010 Oct;42(5):299-302. doi: 10.1055/s-0030-1254087. Epub 2010 Aug
23. German. PubMed PMID: 20734283.

Determinants of self-reported functional status (EPIC-26) in prostate cancer patients prior to treatment,
World Journal of Urology 2/20

Rebecca Roth, Sebastian Dieng, Alisa Oesterle, Günter Feick, Günther Carl, Andreas Hinkel, Thomas
Steiner, Björn Theodor Kaftan, Frank Kunath, Boris Hadaschik, Simba-Joshua Oostdam, Rein Jüri
Palisaar, Mateusz Koralewski, Burkhard Beyer, Björn Haben, Igor Tsaur, Simone Wesselmann,
Christoph Kowalski

J Clin Oncol. 2019 Jun 1;37(16):1412-1423. DOI: 10.1200/JCO.18.01480. Epub 2019 Mar 15.
Serum Levels of MicroRNA-371a-3p (M371 Test) as a New Biomarker of Testicular Germ Cell
Tumors: Results of a Prospective Multicentric Study

Klaus-Peter Dieckmann 1 2 , Arlo Radtke 3 , Lajos Geczi 4 , Cord Matthies 5 , Petra Anheuser 2 , Ulrike Eckardt 6 , Jörg Sommer 7 , Friedemann Zengerling 8 , Emanuela Trenti 9 Renate Pichler 10 , Hanjo Belz 11 , Stefan Zastrow 12 , Alexander Winter 13 , Sebastian Melchior 14 , Johannes Hammel 14 , Jennifer Kranz 15 , Marius Bolten 16 , Susanne Krege 17 Björn Haben 18 , Wolfgang Loidl 19 , Christian Guido Ruf 20 , Julia Heinzlbecker 21 , Axel Heidenreich 22 , Jann Frederik Cremers 23 , Christoph Oing 24 , Thomas Hermanns 25 , Christian Daniel Fankhauser 25 , Silke Gillessen 26 , Hermann Reichegger 26 , Richard Cathomas 27 , Martin Pichler 28 , Marcus Hentrich 29 , Klaus Eredics 30 , Anja Lorch 31 , Christian Wülfing 1 , Sven Peine 24 , Werner Wosniok 3 , Carsten Bokemeyer 24 , Gazanfer Belge 3
Affiliations Expand PMID: 30875280 PMCID: PMC6544462 DOI: 10.1200/JCO.18.01480

6 Veranstaltungen für Patient*innen (neben Infos über sonstige Kanäle)

Es werden regelmäßige Informationsveranstaltungen für Patientinnen und Patienten durchgeführt, teilweise mit Einbindung der Selbsthilfegruppen:

18.03.23 im Rahmen der Gesundheitsmesse Borken:

 Diagnose Krebs mit PD Dr. Überrück und Dr. Wiemer

02.08.23 Pink Paddling, Brustzentrum Ahaus und Bocholt mit Beteiligung Betroffener

23.08.23 Psycholog Beratung bei Krebserkrankungen, PSH Bocholt