



## Forschungsaktivitäten: Leitlinien und Konsensuspapiere

Cancer Center Oldenburg, Pius – Hospital



Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten Leitlinien und Konsensuspapiere

Klinik	Art der Publikation	Titel	Jahr		Literatur/ Quellenangaben
Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Universitätsklinik für Viszeralchirurgie	Peer-reviewed Paper	Inguinal hernia operations-Always outpatient?	2023	H Niebuhr, F Köckerling, R Fortelny, H Hoffmann, J Conze, RG Holzheimer, A Koch, G Köhler, C Krones, J Kukleta, A Kuthe, B Lammers, R Lorenz, F Mayer, M Pöllath, W Reinpold, R Schwab, B Stechemesser, D Weyhe, M Wiese, K Zarras, HJ Meyer	DACH-Konsensusgruppe ambulante Leistenhernienchirurgie, Niebuhr H, Köckerling F, et al. [Inguinal hernia operations- Always outpatient?] Chirurgie (Heidelberg, Germany). 2023 Mar;94(3):230-236.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	S3-Leitlinie	Prävention, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Lungenkarzinoms	2023		Version 2.2 – Juli 2023 AWMF-Registernummer: 020- 007OL
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	S3-Leitlinie	Konsultationsfassung Leitlinienreport zur Aktualisierung der S3-Leitlinie Prävention, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Lungenkarzinoms	2023		Version 3.01 – Dezember 2023 AWMF-Registernummer: 020- 007OL
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Interview	ESMO 2023 "NSCLC"	2023		Medical Tribune

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten Leitlinien und Konsensuspapiere

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Vortrag	ONCOLOGY WRAP UP ANNUAL MEETING 3./4. NOVEMBER 2023 IN OSNABRÜCK PRÄSENZ	2023		Pius-Hospital Oldenburg DIAKO Ev. Diakonie- Krankenhaus Bremen Niels-Stensen-Kliniken Franziskus Hospital Harderberg
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Report/MEDIZINREPORT: Studien im Fokus	Immuntherapie beim nichtkleinzelligen Bronchialkarzinom: Leichte immunologische Nebenwirkungen korrelieren mit längerem Überleben	2023		aerzteblatt.de Dtsch Arztebl 2023; 120(31-32): A-1322 / B- 1136
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Leitlinie	Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC)	2023		<a href="https://www.onkopedia.com/">https://www.onkopedia.com/</a>
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	best practice onkologie > Ausgabe 3/2022	Lungenkrebs – wir haben noch einen weiten Weg zu gehen	2022		Springer Medizin

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten Leitlinien und Konsensuspapiere

Universitätsklinik für Gynäkologie	Consensus / Guidelines	The future of adhesion prophylaxis trials in abdominal surgery: an expert global consensus.	2022	De Wilde RL, Devassy R, ten Broek RPG, Miller CE, Adlan A, Aquino P, Becker S, Darmawan F, Gergolet M, Habana MA, Khoo CK, Koninckx P, Korell M, Krentel H, Musigavong O, Pistofidis G, Puntambekar S, Rachman I, Sendag F, Wallwiener M, Torres-de la Roche LA.	J Clin Med. 2022;11:1476. doi: 10.3390/jcm11061476. PMID: 35329802.
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Online Beitrag	Der NSCLC-Therapeut zwischen Studien, Leitlinien und seinem Patienten	2021		Sanofi eAcademy
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Podcast, Let`s talk about cancer	Lungenkrebs muss aus der Stigmatisierung	2021		you tube
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Review article	TP53 co-mutations in EGFR mutated patients in NSCLC stage IV: A strong predictive factor of ORR, PFS and OS in EGFR mt+ NSCLC	2020		
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Review article	TP53 co-mutations in EGFR mutated patients in NSCLC stage IV: A strong predictive factor of ORR, PFS and OS in EGFR mt+ NSCLC	2020		

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten Leitlinien und Konsensuspapiere

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Interview	Lungenkrebs: Die Therapiepraxis verändernde Studien	2020		Onko Internetprotal, Deutsche Krebsgesellschaft
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenartikel	Diagnostik und Therapie von Tumoren mit NTRK-Genfusionen	2020		Pathologe, Vol. 42, Nr. 1: S. 103-115
Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	E DIN EN ISO 28057	Dosimetrie mit Festkörper - Thermolumineszenzdetektoren für Photonen- und Elektronenstrahlung in der Strahlentherapie (ISO 28057:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 28057:2020	2020		Normenausschuss Radiologie
Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	DIN 6800-2	Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Photonen- und Elektronenstrahlung - Teil 2: Dosimetrie hochenergetischer Photonen- und Elektronenstrahlung mit Ionisationskammern	2020	Normenausschuss Radiologie	Normenausschuss Radiologie
Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	DIN EN ISO 19238	Strahlenschutz - Durchführungskriterien für Dienstleistungslaboratorien zur Anwendung der biologischen Dosimetrie mittels zytogenetischer Verfahren (ISO 19238:2014); Deutsche Fassung EN ISO 19238:20	2020		Normenausschuss Radiologie
Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	DIN 6809-4	Klinische Dosimetrie - Teil 4: Röntgentherapie mit Röntgenröhrenspannungen zwischen 10 kV und 300 kV	2020		Normenausschuss Radiologie

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten Leitlinien und Konsensuspapiere

Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	DIN EN ISO 17099	Strahlenschutz - Durchführungskriterien für Laboratorien für die Anwendung des zytokinese-geblockten Mikrokerntests (cytokinesis-blocked micronucleus, CBMN) in Lymphozyten des menschlichen peripheren Blutes im Rahmen der biologischen Dosimetrie (ISO 17099:2014); Deutsche Fassung EN ISO 17099:2017	2020		Normenausschuss Radiologie
Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	DIN EN ISO 80000-10	Größen und Einheiten - Teil 10: Atom- und Kernphysik (ISO 80000-10:2019); Deutsche Fassung EN ISO 80000-10:2019	2020		Normenausschuss Radiologie
Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	E DIN 6809-6	Klinische Dosimetrie - Teil 6: Anwendung hochenergetischer Photonen- und Elektronenstrahlung in der Teletherapie	2020		Normenausschuss Radiologie
Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	E DIN EN ISO 16645	Strahlenschutz - Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen - Anforderungen und Empfehlungen an die Ausführung der Abschirmung und deren Bewertung (ISO 16645:2016); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 16645:2019	2020		Normenausschuss Radiologie
Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	DIN 6801-1	Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Protonen- und Ionenstrahlung - Teil 1: Ionisationskammern	2020		Normenausschuss Radiologie
Universitätsklinik für Gynäkologie	Consensus / Guidelines	SCARE Group. The SCARE 2020 Guideline: Updating Consensus surgical case report (SCARE) Guidelines. <i>Int J Surg.</i> 2020;84:226-230. doi:10.1016/j.ijsu.2020.10.034. PMID: 33181358.	2020		

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten Leitlinien und Konsensuspapiere

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Leitlinie</p>	<p>Onkopedia-Leitlinie NSCLC</p>	<p>2019</p>	<p>Frank Griesinger, Wilfried Eberhardt, Martin Früh, Oliver Gautsch, Wolfgang Hilbe, Hans Hoffmann, Rudolf Maria Huber, Sonja Loges, Robert Pirker, Christoph Pöttgen, Ron Pritzkuleit, Martin Reck, Niels Reinmuth, Martin Sebastian, Dieter Ukena, Cornelius Waller, Jürgen Wolf, Martin Wolf, Bernhard Wörmann</p>	<p>DGHO</p>
---	------------------	----------------------------------	-------------	--	-------------

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten Leitlinien und Konsensuspapiere

<p>Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie</p>	<p>Leitlinie</p>	<p>Onkopedia-Leitlinie SCLC</p>	<p>2019</p>	<p>Martin Wolf, DGHO Wilfried Eberhardt, Martin Früh, Oliver Gautschi, Frank Griesinger, Wolfgang Hilbe, Hans Hoffmann, Rudolf Maria Huber, Sonja Loges, Robert Pirker, Christoph Pöttgen, Ron Pritzkul, Martin Reck, Miels Reinmuth, Martin Sebastian, Dieter Ukena, Cornelius Waller, Jürgen Wilf, Bernhard Wörmann</p>
<p>Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik</p>	<p>E DIN EN ISO 20785-2</p>	<p>Dosimetrie für die Belastung durch kosmische Strahlung in Zivilluftfahrzeugen - Teil 2: Charakterisierung des Ansprechvermögens von Messinstrumenten (ISO/DIS 20785-2:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 20785-2:2019</p>	<p>2019</p>	<p>Normenausschuss Radiologie</p>
<p>Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik</p>	<p>E DIN EN ISO 20785-1</p>	<p>Dosimetrie für die Belastung durch kosmische Strahlung in Zivilluftfahrzeugen - Teil 1: Konzeptionelle Grundlage für Messungen (ISO/DIS 20785-1:2019); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 20785-1:2019</p>	<p>2019</p>	<p>Normenausschuss Radiologie</p>



Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten Leitlinien und Konsensuspapiere

Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	DIN 6803-1	Dosimetrie für die Photonen-Brachytherapie - Teil 1: Begriffe	2019	Normenausschuss Radiologie
Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	DIN 6809-8	Klinische Dosimetrie - Teil 8: Dosimetrie kleiner Photonen-Bestrahlungsfelder	2019	Normenausschuss Radiologie
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenartikel	Immunotherapeutic maintenance treatment with toll-like receptor 9 agonist lefitolimod in patients with extensive-stage small-cell lung cancer: results from the exploratory, controlled, randomized, international phase II IMPULSE study	2018	Annals of Oncology, Vol. 29, Nr. 10: S. 2076-2084
Universitätsklinik für Gynäkologie	Consensus / Guidelines	The PROCESS 2018 statement: Updating Consensus Preferred Reporting of case Series in Surgery (PROCESS) guidelines. <i>Int J Surg.</i> 2018;60:279-282. doi: 10.1016/j.ijisu.2018.10.031. PMID: 30359781.	2018	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	S3 - Leitlinie	S3 - Leitlinie Prävention, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Lungekarzinoms	2018	
Universitätsklinik für Gynäkologie	Consensus / Guidelines	AAGL Practice Report: Practice guidelines on intrauterine adhesions developed in collaboration with the Europe-an Society of Gynaecological Endoscopy (ESGE).	2017	
Universitätsklinik für Gynäkologie	Consensus / Guidelines	Practice Report: practice guidelines on intrauterine adhesions developed in collaboration with the European Society of Gynaecological Endoscopy (ESGE). <i>Gynecol Surg.</i>	2017	

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital  
Forschungsaktivitäten Leitlinien und Konsensuspapiere

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Onkopedia Leitlinie	Onkopedia Leitlinie Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC)	2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Onkopedia Leitlinie	Onkopedia Leitlinie Lungenkarzinom, kleinzellig (SCLC)	2017	
Universitätsklinik für Gynäkologie	Consensus / Guidelines	New guidelines on diagnosis and treatment of endometriosis in the German-speaking countries.	2016	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenartikel	6. Dresdner Interdisziplinäres Gespräch - Vorwort	2010	Onkologie, Nr. 5: S. 1
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenartikel	Dresdner Interdisziplinäres Gespräch 2008 - Vorwort	2008	Onkologie, Nr. 3: V
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenartikel	Pillnitzer interdisziplinäres Gespräch - Vorwort	2006	Onkologie, Nr. 2: S. 1
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Zeitschriftenartikel	Pillnitzer interdisziplinäres Gespräch – Zusammenfassung	2006	Onkologie, Nr. 2: S. 2