

## Forschungsaktivitäten: Leitlinien und Konsensuspapiere

Cancer Center Oldenburg, Pius – Hospital



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

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

Universitätsklinik für	Consensus / Guidelines	The future of adhesion prophylaxis	2022	De Wilde RL,	J Clin Med. 2022;11:1476.
	Consensus / Guidennes		2022	•	-
Gynäkologie		trials in abdominal surgery: an		Devassy R, ten	doi: 10.3390/jcm11061476. PMID: 35329802.
		expert global consensus.		Broek RPG, Miller	PIVIID: 35329802.
				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.	
Klinik für Hämatologie und	Online Beitrag	Der NSCLC-Therapeut zwischen	2021		Sanofi eAcademy
Onkologie		Studien, Leitlinien und seinem			
Universitätsklinik für Innere		Patienten			
Medizin — Onkologie					
Klinik für Hämatologie und	Podcast,	Lungenkrebs muss aus der	2021		you tube
Onkologie	Let's talk about cancer	Stigmatisierung			
Universitätsklinik für Innere					
Medizin — Onkologie					
Klinik für Hämatologie und	Review article	TP53 co-mutations in EGFR mutated	2020		
Onkologie		patients in NSCLC stage IV: A strong			
Universitätsklinik für Innere		predictive factor of ORR, PFS and OS			
Medizin — Onkologie		in EGFR mt+ NSCLC			
Klinik für Hämatologie und	Review article	TP53 co-mutations in EGFR mutated	2020		
Onkologie		patients in NSCLC stage IV: A strong			
Universitätsklinik für Innere		predictive factor of ORR, PFS and OS			
Medizin — Onkologie		in EGFR mt+ NSCLC			

Klinik für Hämatologie und Onkologie	Interview	Lungenkrebs: Die Therapiepraxis verändernde Studien	2020		Onko Internetprotal, Deutsche Krebsgesellschaft
Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie		verandernde stadien			Deutsche Krebsgesenschaft
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

Klinik für	DIN EN ISO 17099	Strahlenschutz -	2020	Normenausschuss Radiologie
StrahlentherapieAbteilung		Durchführungskriterien für		
für Medizinische Pyhsik		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		
Klinik für	DIN EN ISO 80000-10	Größen und Einheiten - Teil 10:	2020	Normenausschuss Radiologie
StrahlentherapieAbteilung		Atom- und Kernphysik (ISO 80000-		
für Medizinische Pyhsik		10:2019); Deutsche Fassung EN ISO		
		80000-10:2019		
Klinik für	E DIN 6809-6	Klinische Dosimetrie - Teil 6:	2020	Normenausschuss Radiologie
StrahlentherapieAbteilung		Anwendung hochenergetischer		
für Medizinische Pyhsik		Photonen- und Elektronenstrahlung		
		in der Teletherapie		
Klinik für	E DIN EN ISO 16645	Strahlenschutz - Medizinische	2020	Normenausschuss Radiologie
StrahlentherapieAbteilung		Elektronenbeschleuniger-Anlagen -		
für Medizinische Pyhsik		Anforderungen und Empfehlungen		
		an die Ausführung der Abschirmung		
		und deren Bewertung (ISO		
		16645:2016); Deutsche und		
		Englische Fassung prEN ISO		
	D.W. 6004. 4	16645:2019		
Klinik für	DIN 6801-1	Dosismessverfahren nach der	2020	Normenausschuss Radiologie
StrahlentherapieAbteilung		Sondenmethode für Protonen- und		
für Medizinische Pyhsik		Ionenstrahlung - Teil 1:		
Lieber and a Start Health from	Canada de la Contraction de la	Ionisationskammern	2020	
Universitäötsklinik für	Consensus / Guidelines	SCARE Group. The SCARE 2020	2020	
Gynäkologie		Guideline: Updating Consensus		
		surgical case report (SCARE)		
		Guidelines. Int J Surg. 2020;84:226-		
		230. doi:10.1016/j.ijsu.2020.10.034.		
		PMID: 33181358.		

Klinik für Hämatologie und	Leitlinie	Onkopedia-Leitlinie NSCLC	2019	Frank Griesinger,	DGHO
Onkologie				Wilfried	
Universitätsklinik für Innere				Eberhardt, Martin	
Medizin — Onkologie				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	

Minile fün Hämentele ein	Laitlinia	Onlyanadia Laitlinia CCLC	2010	Mantin Malf	DGHO
Klinik für Hämatologie und	Leitlinie	Onkopedia-Leitlinie SCLC	2019	Martin Wolf,	DGHO
Onkologie				Wilfried	
Universitätsklinik für Innere				Eberhardt, Martin	
Medizin — Onkologie				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	
Klinik für	E DIN EN ISO 20785-2	Dosimetrie für die Belastung durch	2019		Normenausschuss Radiologie
StrahlentherapieAbteilung		kosmische Strahlung in			
für Medizinische Pyhsik		Zivilluftfahrzeugen - Teil 2:			
		Charakterisierung des			
		Ansprechvermögens von			
		Messinstrumenten (ISO/DIS 20785-			
		2:2019); Deutsche und Englische			
		Fassung prEN ISO 20785-2:2019			
Klinik für	E DIN EN ISO 20785-1	Dosimetrie für die Belastung durch	2019		Normenausschuss Radiologie
StrahlentherapieAbteilung		kosmische Strahlung in			S
für Medizinische Pyhsik		Zivilluftfahrzeugen - Teil 1:			
<i>'</i>		Konzeptionelle Grundlage für			
		Messungen (ISO/DIS 20785-1:2019);			
		Deutsche und Englische Fassung			
		prEN ISO 20785-1:2019			
		P 100 207 00 112010	<u>I</u>		

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.ijsu.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	

Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Onkopedia Leitline	Onkopedia Leitlinie Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC)	2017	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin — Onkologie	Onkopedia Leitline	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