



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 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	Jan. 20	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin – Onkologie	Onkopedia Leitlinie	Onkopedia Leitlinie Lungenkarzinom, nicht-kleinzellig (NSCLC)	März 2017 bis aktuell	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin – Onkologie	S3 - Leitlinie	S3 - Leitlinie Prävention, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Lungekarzinoms	01.02.2018 bis aktuell	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin – Onkologie	Onkopedia Leitlinie	Onkopedia Leitlinie Lungenkarzinom, kleinzellig (SCLC)	April 2017 bis aktuell	
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	Jan. 20	
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin – Onkologie	Leitlinie	Onkopedia-Leitlinie NSCLC	2019	DGHO
Klinik für Hämatologie und Onkologie Universitätsklinik für Innere Medizin – Onkologie	Leitlinie	Onkopedia-Leitlinie SCLC	2019	DGHO
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

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital
Forschungsaktivitäten Leitlinien und Konsensuspapiere

Klinik	Art der Publikation	Titel	Jahr	Literatur/ Quellenangaben
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 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

Cancer Center Oldenburg, Pius -Hospital
Forschungsaktivitäten Leitlinien und Konsensuspapiere

Klinik	Art der Publikation	Titel	Jahr	Literatur/ Quellenangaben
Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	E DIN EN ISO 20785-2	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	2019	Normenausschuss Radiologie
Klinik für StrahlentherapieAbteilung für Medizinische Pyhsik	E DIN EN ISO 20785-1	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	2019	Normenausschuss Radiologie
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