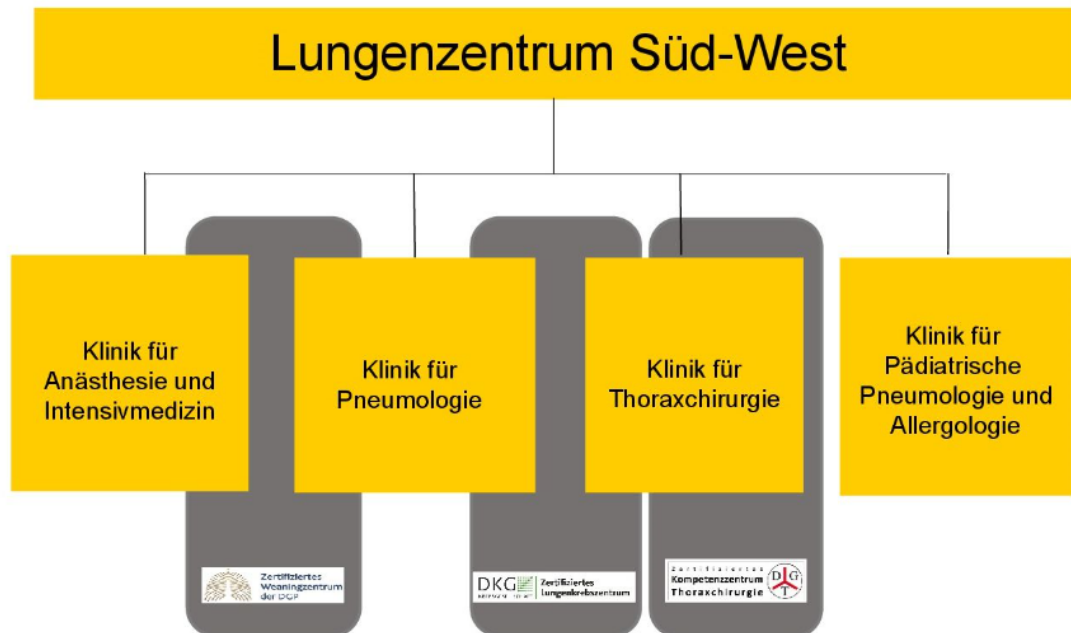


Einrichtung: Fachkliniken Wangen
Kategorien: Qualitätsmanagement
Berufsgruppe: Alle Berufsgruppen
Fachgebiet: Pneumologie
Dokumentenart: Verfahrensweisung



1. Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Qualitätsverbesserung

Zertifiziertes Weaningzentrum

- Erfolgreiche Rezertifizierung durch das Institut für Lungenforschung
- Überarbeitung des Konzepts zur Behandlung beatmungsmedizinischer Patienten an den Fachkliniken Wangen
- Einführung der digitalen Patientendokumentation – ICU Manager
- 6 Fachärzte für Anästhesie und Intensivmedizin

Lungenkrebszentrum Wangen – Allgäu/Oberschwaben

- Erfolgreiches Überwachungsaudit am 04.07.2022
- Steigerung Beratungsquoten Psychoonkologie und Sozialdienst
- 5 Fachärzt*innen für Innere-Medizin und Pneumologie
- ASV-Ambulanz Tumoren der Lunge

Einrichtung: Fachkliniken Wangen
Kategorien: Qualitätsmanagement
Berufsgruppe: Alle Berufsgruppen
Fachgebiet: Pneumologie
Dokumentenart: Verfahrensanweisung

Kompetenzzentrum für Thoraxchirurgie

- Kooperation mit Klinikverbund Allgäu
Ziel: die thoraxchirurgische Versorgung von Patienten im Allgäu zu verbessern und dauerhaft in der Region zu sichern
- 4 Fachärzte für Thoraxchirurgie Fachkliniken Wangen
- 2 Fachärzte für Thoraxchirurgie Klinikverbund Allgäu

Zertifizierte Mukoviszidose-Einrichtung

- Erfolgreiche Visitation zur Erstzertifizierung am 10.11.2022 mit Nachweis der Erfüllung von 4 Hinweisen zum 30.06.2023 wird das Zertifikat ohne weitere formale Prüfung erreicht
- ASV-Ambulanz Mukoviszidose

Klinik für Pädiatrische Pneumologie

- Vorbereitung PCD – Diagnostikzentrum
- Vorbereitung Basiszertifizierung Mukoviszidose (alle Altersklassen) in Zusammenarbeit mit der Klinik für Pneumologie
- Seit November 2022 Anerkennung als akademisches Lehrkrankenhaus für Medizinstudierende der Ludwig-Maximilians-Universität München
- 4 Fachärzt*innen für Kinder- und Jugendpneumologie

2. Anzahl durchgeführte Fallkonferenzen für stationäre Patienten und Patienten anderer Krankenhäuser

- 50 Weaning-Board (PRiVENT)
- 36 Weaning-Konsile (PRiVENT)
- 826 Tumorboards
- 23 COPD-Boards
- 120 ILD-Boards
- 5 CF-Boards

Einrichtung: Fachkliniken Wangen
Kategorien: Qualitätsmanagement
Berufsgruppe: Alle Berufsgruppen
Fachgebiet: Pneumologie
Dokumentenart: Verfahrensweisung

3. Durchgeführte Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen

- 02.02.2022 Mittwochs bei den Waldburg-Zeil-Kliniken
Thema: Bronchoskopie – Dr. med. Harzheim
- 19.05.2022 Arbeitskreis Tumoren der Lunge und des Mediastinums
Thema: Bewegungsmedizin in der Onkologie
- 06.07.2022 Mittwochs bei den Waldburg-Zeil-Kliniken
Thema: Nahrungsmittelunverträglichkeit – Dr. med. Lay
- 07.07.2022 Ärztefortbildung an den Fachkliniken Wangen
Thema: moderne Therapiemaßnahmen zur Behandlung der Neurodermitis
- 20.07.2022 Arbeitskreis Tumoren der Lunge und des Mediastinums
Thema: Update zur zielgerichteten Therapie beim Lungenkarzinom
- 12.10.2022 Mittwochs bei den Waldburg-Zeil-Kliniken
Thema: Neurodermitis bei Kindern und Jugendlichen
- 12.12.2022 Arbeitskreis Tumoren der Lunge und des Mediastinums
Thema: Resektion, Immuntherapie, Chemotherapie richtig ordnen

4. Mitarbeit an Konsensuspapieren

- Dr. Robert Scheubel:
S3-Leitlinie Prävention, Diagnostik, Therapie und Nachsorge des Lungenkarzinoms Version 2.1 Dezember 2022
Komplikationsmanagement in der Thoraxchirurgie: Ergebnisse einer Delphi-Konsensuskonferenz der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie
- Dr. Philipp Meyn, Dr. Dominik Harzheim:
Pulmonary Hypertension in Adults with Congenital Heart Disease: Real-World Data from the International COMPERA-CHD Registry; PMID: 32414075
PMCID: PMC7290703 DOI: 10.3390/jcm9051456
- Hr. Prof. Dr. Josef Rosenecker:
AWMF-Leitlinie LONG-COVID im Kindes- und Jugendalter
In Vitro Investigations on Optimizing and Nebulization of IVT-mRNA Formulations for Potential Pulmonary-Based Alpha-1-Antitrypsin Deficiency Treatment.
Guan S, Darmstädter M, Xu C, Rosenecker J.
Pharmaceutics. 2021 Aug 17;13(8):1281. doi: 10.3390/pharmaceutics13081281.

Einrichtung: Fachkliniken Wangen
Kategorien: Qualitätsmanagement
Berufsgruppe: Alle Berufsgruppen
Fachgebiet: Pneumologie
Dokumentenart: Verfahrensanweisung

5. Maßnahmen zum strukturierten Austausch über Therapieempfehlungen und Behandlungserfolge mit anderen Lungenzentren

- wöchentliche Tumorkonferenz mit den externen Kooperationspartnern
- im Rahmen der PRiVENT-Studie konsiliarischer Besuch der in die Studie eingeschlossenen Kooperationskliniken.

6. Wissenschaftliche Publikationen

- [Postoperative outcome after palliative treatment of malignant pleural effusion](#)
Till Markowiak¹, Michael Ried¹, Christian Großer², Hans-Stefan Hofmann^{1,2}, Ludger Hillejan³, Erich Hecker⁴, Michael Semik⁵, Thomas Lesser⁶, Christian Kugler⁷, Sven Seifert⁸, Robert Scheubel⁹ *Thorac Cancer* 2022 Aug;13(15):2158-2163. doi: 10.1111/1759-7714.14534. Epub 2022 Jun 15.
- [Efficient Transfection of In vitro Transcribed mRNA in Cultured Cells Using Peptide-Poloxamine Nanoparticles.](#)
Xiao Q, Liu Y, Zhang D, Li C, Yang Q, Lu D, Zhang W, **Rosenecker J**, Zou Q, Li Y, Guan S. *J Vis Exp.* 2022 Aug 17;(186). doi: 10.3791/64288. PMID: 36062993
- [Respiratory mucosal vaccination of peptide-poloxamine-DNA nanoparticles provides complete protection against lethal SARS-CoV-2 challenge.](#)
- Sun S, Li E, Zhao G, Tang J, Zuo Q, Cai L, Xu C, Sui C, Ou Y, Liu C, Li H, Ding Y, Li C, Lu D, Zhang W, Luo P, Cheng P, Gao Y, Tu C, Pitard B, **Rosenecker J**, Wang B, Liu Y, Zou Q, Guan S. *Biomaterials.* 2023 Jan;292:121907. doi: 10.1016/j.biomaterials.2022.121907. Epub 2022 Nov 18. PMID: 36436305
- [Circulating syndecan-1 and glypican-4 predict 12-month survival in metastatic colorectal cancer patients.](#)
- Muendlein A, Severgnini L, Decker T, Heinzle C, Leiherer A, Geiger K, Drexel H, Winder T, Reimann P, Mayer F, Nonnenbroich C, **Dechow T.** *Front Oncol.* 2022 Oct 24;12:1045995. doi: 10.3389/fonc.2022.1045995. eCollection 2022. PMID: 36353562
- [Nintedanib plus docetaxel after progression on first-line immunochemotherapy in patients with lung adenocarcinoma: Cohort C of the non-interventional study, VARGADO.](#)
Grohé C, Wehler T, **Dechow T**, Henschke S, Schuette W, Dittrich I, Hammerschmidt S, Müller-Huesmann H, Schumann C, Krüger S, Atz J, Kaiser R. *Transl Lung Cancer Res.* 2022 Oct;11(10):2010-2021. doi: 10.21037/tlcr-21-1018. PMID: 36386456

Einrichtung: Fachkliniken Wangen
Kategorien: Qualitätsmanagement
Berufsgruppe: Alle Berufsgruppen
Fachgebiet: Pneumologie
Dokumentenart: Verfahrensweisung

- [Study protocol of the FIRE-8 \(AIO-KRK/YMO-0519\) trial: a prospective, randomized, open-label, multicenter phase II trial investigating the efficacy of trifluridine/tipiracil plus panitumumab versus trifluridine/tipiracil plus bevacizumab as first-line treatment in patients with metastatic colorectal cancer.](#)

Sommerhäuser G, Kurreck A, Stintzing S, Heinemann V, von Weikersthal LF, **Dechow T**, Kaiser F, Karthaus M, Schwaner I, Fuchs M, König A, Roderburg C, Hoyer I, Quante M, Kiani A, Fruehauf S, Müller L, Reinacher-Schick A, Ettrich TJ, Stahler A, Modest DP. *BMC Cancer*. 2022 Jul 27;22(1):820. doi: 10.1186/s12885-022-09892-8.PMID: 35897060

7. Klinische Studien

Fachkliniken Wangen

- Phase II - Studie
SPACE-Studie_AIO-TRK-0119
- PRIVENT
- Teilnahme an einer Studie der Thoraxklinik Heidelberg – zur aktuellen Pandemiesituation

Kooperationspartner onkologische Praxis

- CRISP-Register_Lungenkazinom NSCLC: Stadium I-IV; Therpielinie je nach Stadium
- FINN (Irina / Eva) NIS NSCLC Statium IV; met. nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom; 1st line
- MK-7684A-002 MSD (Irina) Studie; mt. nicht-kleinzelligem Lungen-Ca; 2nd line
- Vargado (Evelyn) NIS; met. Adeno-Ca der Lunge; 1st line