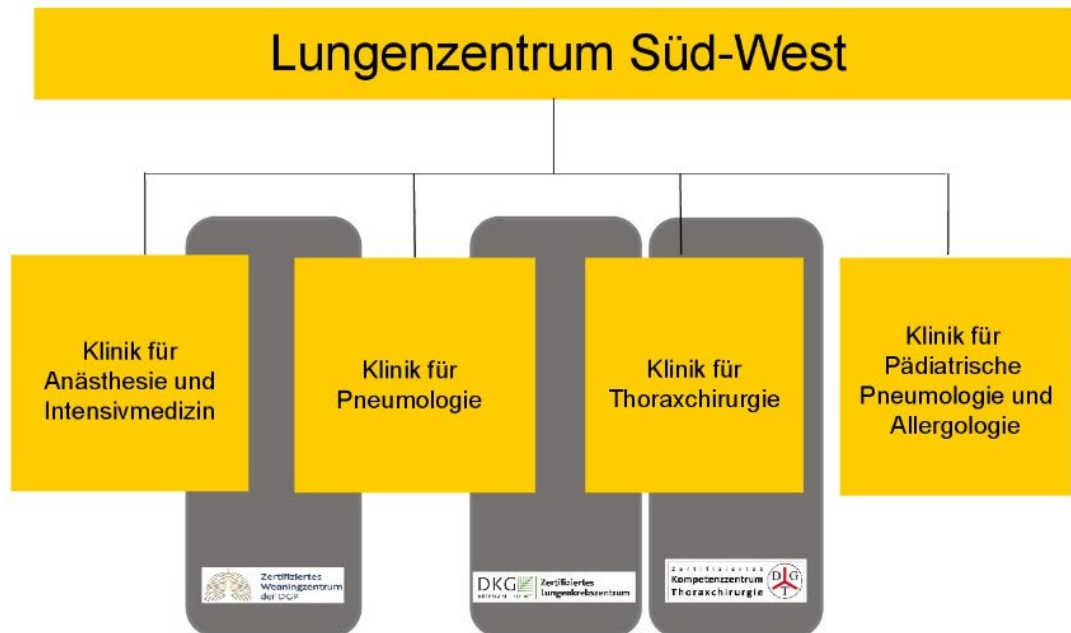


Einrichtung: Fachkliniken Wangen  
Kategorien: Qualitätsmanagement  
Berufsgruppe: Alle Berufsgruppen  
Fachgebiet: Pneumologie  
Dokumentenart: Verfahrensweisung



## 1. Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Qualitätsverbesserung

### Zertifiziertes Weaningzentrum

- Erfolgreiche Rezertifizierung der Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V.
- 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

- Erfolgreiche Rezertifizierung Lungenkrebszentrum Wangen – Allgäu/Oberschwaben der Deutschen Krebsgesellschaft e.V.
- Steigerung Beratungsquoten Psychoonkologie und Sozialdienst
- 6 Facharzt\*innen für Innere-Medizin und Pneumologie
- ASV-Ambulanz Tumoren der Lunge

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

### Kompetenzzentrum für Thoraxchirurgie

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

### Zertifizierte Mukoviszidose-Einrichtung

- Erfolgreiche Erstzertifizierung Mukoviszidose-Einrichtung für die Behandlung Erwachsener
- ASV-Ambulanz Mukoviszidose

### Klinik für Pädiatrische Pneumologie

- Akademisches Lehrkrankenhaus für Medizinstudierende der Ludwig-Maximilians-Universität München
- 4 Fachärzt\*innen für Kinder- und Jugendpneumologie
- ASV-Ambulanz Mukoviszidose

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

- 59 Weaning-Board (PRiVENT)
- 45 Weaning-Konsile (PRiVENT)
- 825 Tumorboards
- 38 COPD-Boards
- 165 ILD-Boards
- 23 CF-Boards

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

### 3. Durchgeführte Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen

- 23.03.2023 Allgäuer Lungentag
- 23.06.2023 Tag der Therapie
- 12.07.2023 Logopädische Intensivtherapie bei Aphasie
- 12.07.2023 Arbeitskreis thorakale Onkologie – Firstlinietherapie NSCLC
- 23.09.2023 Mit COPD gemeinsam Leben
- 08.11.2024 Arbeitskreis thorakale Onkologie – limitierte Resektion beim Lungenkarzinom im Zeitalter neuer perioperativer Therapiekonzepte

### 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 Markowiak<sup>1</sup>, Michael Ried<sup>1</sup>, Christian Großer<sup>2</sup>, Hans-Stefan Hofmann<sup>1,2</sup>, Ludger Hillejan<sup>3</sup>, Erich Hecker<sup>4</sup>, Michael Semik<sup>5</sup>, Thomas Lesser<sup>6</sup>, Christian Kugler<sup>7</sup>, Sven Seifert<sup>8</sup>, Robert Scheubel<sup>9</sup> *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
- **A holistic approach to the management of patients in prolonged weaning from mechanical ventilation - the concept of treatable traits**  
Franziska C. Trudzinski<sup>1,2</sup>, Benjamin Neetz<sup>1,2</sup>, Jana C. Dahlhoff<sup>1,2</sup>, Finn Moritz Wilkens<sup>1,2</sup>, Stephan Katzenschlager<sup>3,4</sup>, Sebastian Fähndrich<sup>5</sup>, Axel Kempa<sup>6</sup>, Claus Neurohr<sup>7</sup>, Armin Schneider<sup>8</sup>, Biljana Joves<sup>6</sup>, Urte Sommerwerck<sup>9</sup>, Ralf Eberhardt<sup>10</sup>, Florian Bornitz<sup>10</sup>, Felix J. F. Herth<sup>1,2</sup>, Julia D. Michels-Zetsche<sup>1,2</sup>

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

## 7. Klinische Studien

### Fachkliniken Wangen

- SPACE-Studie\_AIO-TRK-0119 : Single-Arm Phase II Studie; Patienten mit SCLC, ECOG 2; Atezolizumab - Carboplatin – Etoposide;
- CRISP-Register\_Lungenkarzinom NSCLC: Stadium I-IV; Therapielinie je nach Stadium
- FINN\_Lungenkarzinom NSCLC: Stadium IV; EGFR + ALK negativ; Ipilimumab + Nivolumab + zwei Zyklen Chemotherapie
- OCONIV\_OHONIV\_ Ambulante Nachbeobachtung von COPD-Patienten (OCONIV) und OHS-Patienten (OHONIV), die eine langfristige nicht-invasive Beatmung erhalten.
- TIGER Meso\_Anwendung von TTFIELDS in der klinischen Routine bei Patientinnen und Patienten mit einem Pleuramesotheliom
- SAFFRON: offene Phase-III-Studie von Savolitinib in Kombination mit Osimertinib bei lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs
- NENI: Neoadjuvant nivolumab (OPDIVO®) in Kombination mit einer platinbasierten Chemotherapie für nicht-metastasiertes, nicht-kleinzelligem Lungenkarzinom (NSCLC)
- PRIVENT
- Registerstudie Pleuratumore