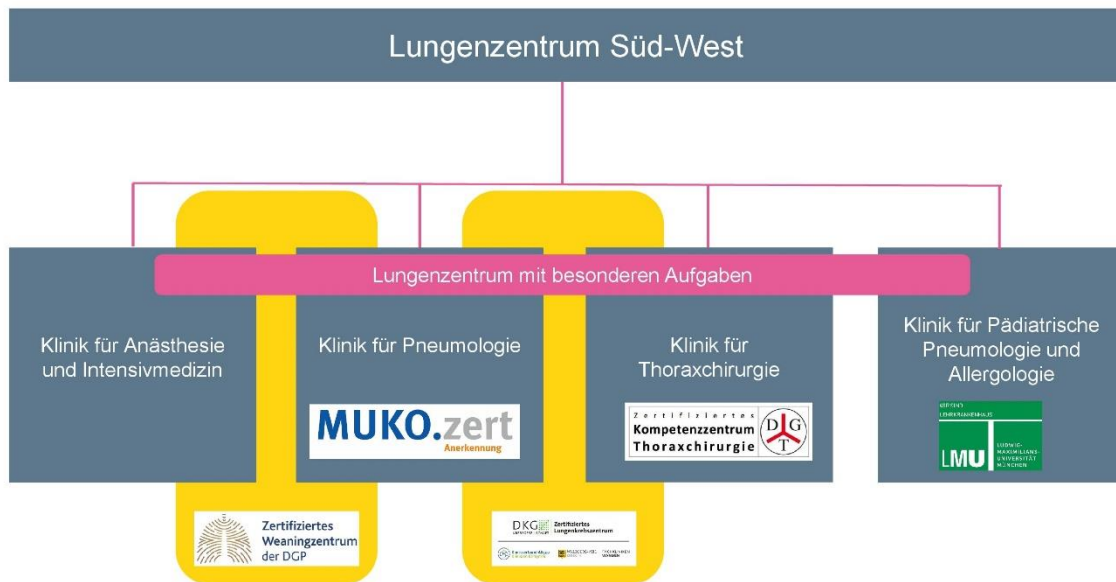


Einrichtung: Fachkliniken Wangen
Kategorien: Qualitätsmanagement
Berufsgruppe: Alle Berufsgruppen
Fachgebiet: Pneumologie
Dokumentenart: Verfahrensanweisung



1. Maßnahmen zur Qualitätssicherung und Qualitätsverbesserung

Patientenbefragung Pneumologie und Thoraxchirurgie

- Gleichbleibend sehr gute Bewertungen
- Steigerung im Bereich „Service und Komfort“

Erfolgreiche Rezertifizierung nach DIN ISO 9001:2015

Zertifiziertes Weaningzentrum

- 2022 Erfolgreiche Rezertifizierung der Deutsche Gesellschaft für Pneumologie und Beatmungsmedizin e.V.
- Überarbeitung des Konzepts zur Behandlung beatmungsmedizinischer Patienten an den Fachkliniken Wangen
- Einführung digitales Medikationsdokumentationsmodul „Medication“: stringente Dokumentation zwischen Intensiv- und Normalstation → Steigerung der Patientensicherheit und Dokumentationsqualität
- Zertifizierung zur „angehörigenfreundlichen Intensivstation“

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

Lungenkrebszentrum Allgäu / Oberschwaben an den Standorten Wangen und Kempten

- Erstzertifizierung mehrstandortiges Lungenkrebszentrum an den Standorten Wangen und Kempten im Juni 2024
- Lungenkrebszentrum Wangen- Allgäu/ Oberschwaben zertifiziert seit 2020
- Planung Palliativbereich mit 8 Betten
- ASV-Ambulanz Tumoren der Lunge

Kompetenzzentrum für Thoraxchirurgie

- Kooperation mit Klinikverbund Allgäu
Ziel: die thoraxchirurgische Versorgung von Patienten im Allgäu zu verbessern und dauerhaft in der Region zu sichern
- 2023 Erfolgreiche Rezertifizierung Kompetenzzentrum Thoraxchirurgie der Deutschen Gesellschaft für Thoraxchirurgie
- digitale Dokumentation von TCH-Patienten nach OP seit 10/2024

Zertifizierte Mukoviszidose-Einrichtung

- 2023 Erfolgreiche Erstzertifizierung Mukoviszidose-Einrichtung für die Behandlung Erwachsener
- ASV-Ambulanz Mukoviszidose

Klinik für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie

- Frau Dr. Krystyna Poplawska übernimmt die Leitung der Klinik für Pädiatrische Pneumologie und Allergologie
- Einführung digitale Patientenkurve „KURV“ sowie „Medication“ (s.o.)
- ASV-Ambulanz Mukoviszidose
- Ermächtigungsambulanz
- AHB-Betten für pädiatrische Patienten mit schweren Lungenerkrankungen

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

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

- 27 Weaning-Board (PRiVENT)
- 33 Weaning-Konsil (PRiVENT)
- 1044 Tumorboards
- 35 COPD-Boards
- 248 ILD-Boards
- 5 CF-Boards

3. Durchgeführte Fort- und Weiterbildungsveranstaltungen

- 13.03.2024 Allgäuer Lungentag – Patiententag
- 07.06.2024 Der neurologische Patient: Herausforderungen in Weaning, Überleitung und außerklinische Beatmung
- 12.06.2024 Atemwegsinfektionen, Mukoviszidose, Asthma und Nahrungsmittelallergie bei Kindern
- 12.10.2024 CF-Tag
- 16.10.2024 "Atemwege und Psyche - Wechselwirkung zwischen mentaler Gesundheit und Lungengesundheit bei Kindern"
- 07.08.2024 COPD- Was tun?

4. Maßnahmen zum strukturierten Austausch über Therapieempfehlungen und Behandlungserfolge mit anderen Lungenzentren/ Krankenhäusern/ externen, niedergelassenen Partnern

- wöchentliche Tumorkonferenz mit den externen Kooperationspartnern
- wöchentlich ILD Board
- zweiwöchentlich COPD Board
- im Rahmen der PRiVENT-Studie konsiliarischer Besuch der in die Studie eingeschlossenen Kooperationskliniken

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

5. Wissenschaftliche Publikationen

- [E-learning-an interventional element of the PRiVENT project to improve weaning expertise.](#)
Michels-Zetsche JD, Schubert-Haack J, Tanck K, Neetz B, Iberl G, Müller M, Kempa A, Joves B, Rheinhold A, Ghiani A, Tsitouras K, **Schneider A, Rauch C, Gehrig P**, Biehler E, Fleischauer T, Britsch S, Frerk T, Szecsenyi J, Herth FJF, Trudzinski FC; PRiVENT-Study Group. *BMC Med Educ.* 2024 Apr 19;24(1):420. doi: 10.1186/s12909-024-05416-z.PMID: 38641835
- [A Multidimensional Approach to the Management of Patients in Prolonged Weaning from Mechanical Ventilation: The Concept of Treatable Traits - A Narrative Review.](#)
Trudzinski FC, Neetz B, Dahlhoff JC, Wilkens FM, Katzenschlager S, Fähndrich S, Kempa A, Neurohr C, **Schneider A**, Joves B, Sommerwerck U, Eberhardt R, Bornitz F, Herth FJF, Michels-Zetsche JD. *Respiration.* 2024 Oct 30:1-15. doi: 10.1159/000541965. Online ahead of print.PMID: 39476811
- [\[Interprofessional weaning boards and weaning consults for long-term ventilated patients: A qualitative study of perceived potential for patient care\].](#)
Keller S, Forstner J, Weis A, Biehler E, Trudzinski F, Michels J, Neetz B, Herth F, **Schneider A**, Ghiani A, Szecsenyi J, Wensing M, Poß-Doering R. *Pneumologie.* 2024 Mar;78(3):180-190. doi: 10.1055/a-2161-6014. Epub 2023 Oct 19.PMID: 37857322
- [Pneumonectomy with Carinal Sleeve Resection in Patients with Non-Small-Cell Lung Cancer.](#)
Herrmann D, Starova U, Oggiano M, Luta LA, Hamouri S, Ewig S, Hecker E, **Scheubel R.** *Thorac Cardiovasc Surg.* 2024 Apr;72(3):242-249. doi: 10.1055/a-2199-2164. Epub 2023 Oct 26.PMID: 37884031
- [Causes and Risk Factors for Absenteeism among Medical Staff in German Specialized Lung Clinics during the COVID Pandemic.](#)
Piel S, Presotto MA, Jörres RA, Karrasch S, Gesierich W, Bullwinkel J, Rabe KF, Hayden MC, **Kaestner F, Harzheim D**, Joves B, Kempa AT, Ghiani A, Neurohr C, Michels JD, Kreuter M, Herth FJF, Trudzinski FC. *Respiration.* 2023;102(11):924-933. doi: 10.1159/000534327. Epub 2023 Oct 18.PMID: 37852191
- [Resilience and stability of the CF- intestinal and respiratory microbiome during nutritional and exercise intervention.](#)
Knoll RL, Jarquín-Díaz VH, Klopp J, Kemper A, Hilbert K, Hillen B, Pfirrmann D, Simon P, Bähner V, Nitsche O, Gehring S, Markó L, Forslund SK, **Poplawska K.** *BMC Microbiol.* 2023 Feb 21;23(1):44. doi: 10.1186/s12866-023-02788-y.PMID: 36803565

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

- [Feasibility and implementation of a personalized, web-based exercise intervention for people with cystic fibrosis for 1 year](#)
Barlo Hillen, Perikles Simon, Sebastian Schlotter, Oliver Nitsche, Viola Bähler, **Krystyna Poplawska**, Daniel Pfirrmann_PMID: 34412703 PMCID: PMC8377819 DOI: 10.1186/s13102-021-00323-y

6. 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 TTFelds 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
- Klinisches Register für schweres Asthma
- Deutsche Mukoviszidose Register
- Weaning-Register
- PROTYPE2 Prospektive nicht-interventionelle Beobachtungsstudie zur multidimensionalen Bewertung von Anzeichen, Symptomen, Lebensqualität und Krankheitskontrolle einer Langzeitbehandlung mit Dupilumab bei Patienten mit atopischer Dermatitis (≥ 6 Jahren)