

Fachbereich	Pneumologie und Schlafmedizin KSA
Rotationsdauer	3 Monate
Pensum	80 – 100%
Einsatz-/Aufgabenbereich	<ul style="list-style-type: none"> Primär pneumologische und schlafmedizinische Sprechstunde Teilnahme Versorgung stationärer pneumologischer Patienten (Nachmittags-& CA-Visite) Keine Dienst-/Piketteinsätze
Beschreibung Aufgabenbereich/ Sprechstunde	<ul style="list-style-type: none"> Fokus pneumologische Grundversorgung u.a. Schlafbezogene Atemstörungen (inkl. CPAP, NIV), Asthma, COPD, Lungenkrebs, Nikotinberatung Zusätzlich spezifische und komplexe pneumologische Fragestellungen (zB. Sarkoidose, ILD, Pulmonale Hypertonie, u.a.) Sprechstunden-Slot: jeweils 60 min pro Patient
Weiterbildungsmöglichkeiten	<p>Siehe SIWF-Weiterbildungskonzept (A-Klinik), u.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> Täglicher Rapport mit Patientenbesprechung wöchentlich interdisziplinäres Lungen-Thorax-Board, Beatmungsbesprechung, Best Practice Pneumologie, „Fehler der Woche“, Journal Club Monatlich Pneumologische Kolloquien (Pathologie, Infektiologie, Somnologie, Klinik Barmelweid), KI in der Pneumologie, Lungenfunktionsweiterbildung, Pneumologisch-thoraxchirurgische Weiterbildung <p>Die zusätzliche Teilnahme an KSA-organisierten, externen pneumologischen Weiterbildungen wird während der Rotationszeit gerne gesehen</p>
Lernziele	<ul style="list-style-type: none"> Pneumologische Grundversorgung auf Handlungsebene beherrschen (Anamnese, fokussierte körperliche Untersuchung, Diagnosestellung, Therapiekonzept entwerfen) Komplexe pneumologische Fragestellungen erkennen und diagnostische Schritte in die Wege leiten, Grundprinzipien der Therapie wiedergeben können <p>Interventionen (Richtwerte pro 3 Monate):</p> <ul style="list-style-type: none"> Interpretation je 100 Lungenfunktionsanalysen sowie Blutgasanalysen 20 Thorax-/Pleurasonographien-/punktionen 5-10 Spiroergometrien Teilnahme bei Bronchoskopien/Interventionen
Diverses	Abschluss-/Feedback-Gespräch Leiter ärztliche Weiterbildungsstätte Pneumologie und Schlafmedizin