

Gliederungspunkt	Maßnahmen, ggf. nach Standard / Leitlinie	Arzt	Pflege	HZ
Prästationär - Mediastinoskopie E02				
Diagnostik	Medizinische Anamnese und thorakale Untersuchung	X		
	Röntgen Thorax nicht älter als 14 Tage	X		
	CT - Thorax nicht älter als 6 Wochen			
	Bronchoskopie - Befund nicht älter als 6 Wochen	X		
	Messung der Lungenfunktion, BGA, Diffusionskapazität, EKG		X	
Medikation	Orale Antikoagulantien und Thrombozytenaggregationshemmer absetzen	X		
	Metformin / Fenformin 48 Stunden prä- OP absetzen	X		
Aufklärung/ Information	Mediastinoskopie Aufklärung, Terminabsprache zur stationären Aufnahme und OP - Planung (Freitag)	X		
	Brief an den Hausarzt und die Station, Aushändigung des Informationsblattes "Mediastinoskopie" an den Patienten			
	Prämedikation durch Anästhesie	X		
Aufnahmetag				
Diagnostik	Pflegerische Anamnese / Erstgespräch		X	
	Erfassen der Vitalparameter; Puls, Blutdruck, Temperatur, SpO2 und Schmerz		X	
	Labor gemäß prä-Op - Profil Lungenklinik, TSH - Stufendiagnostik, Blutgruppe	X	X	
Medikation	Häusliche Medikation prüfen / fortführen	X		
	Beginn der Thromboseprophylaxe lt. Standard		X	
	Nahrungskarenz ab 24 Uhr		X	
OP - Tag				
Diagnostik	Erfassen der Vitalparameter		X	
Pflege	Op - Vorbereitung nach Standard		X	
	Analgetika - Gabe nach Schmerzstandard Thoraxchirurgie	X	X	
	Postoperative Visite durch Stationsarzt	X		
Mobilisation	Stehen neben dem Bett, Gehen im Raum		X	
1. Post - OP - Tag				
Diagnostik	Erfassen der Vitalparameter		X	
	Verbandkontrolle bei ärztlicher Visite, Stimmkontrolle	X		
2. Post - OP - Tag - Entlassung				
Diagnostik	Erfassen der Vitalparameter		X	
	Verbandentfernung bei ärztlicher Visite	X		
Information	Aufklärung über die bereits vorliegende Histologie mit Klärung des weiteren Procedere	X		
Entlassung	Entlassung, Bilder verbleiben in der Klinik bis zur Klärung des weiteren Procederes	X	X	
	Vorläufiger Entlassungsbrief	X		
Poststationär				
Information	Klärung des weiteren Procedere anhand der vollständigen Ergebnisse der Histologie durch den Oberarzt	X		