

**INTERDISZIPLINÄRE FALLBESPRECHUNG**
**Patientendaten**

 wohnhaft: \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_  
 geb. am: \_\_\_\_\_ (Station/Klinik/Praxis)

 Alter: \_\_\_\_\_  
 BMI: \_\_\_\_\_  
 Karnofsky: \_\_\_\_\_  
 ECOG: \_\_\_\_\_

**Diagnose:** Histologie:  NSCLC  Adeno  SCC  LC  SCL  NEC  BAC  
 Zytologie:  NSCLC  Adeno  SCC  LC  SCL

**Lokalisation:**  re.  li.  beids. c  p  T c  p  N  M

**Comorbidität/Risikofaktoren**  Herz  Leber  Niere  ZNS  Diabetes  Gefäße  
 NPL wo \_\_\_\_\_ ED  Raucher \_\_\_\_\_ packyears  Ex-Raucher seit \_\_\_\_\_

**Diagnostik**  CT-Thorax  BSK  EUS/EBUS  MESK/VATS  CT/MRT Abdomen  
 OB-Sono  CCT/MRT  KSZ  Echo  Coro  RHK  PET-C

**Pneumologische Funktionen**

 VK (l): \_\_\_\_\_ % Soll: \_\_\_\_\_  
 FEV1 (l/s): \_\_\_\_\_ % Soll: \_\_\_\_\_ FEV1/IVC: \_\_\_\_\_  
 FEV1 post BD (L/s): \_\_\_\_\_ % Soll: \_\_\_\_\_ FEV1 post-op kalk: \_\_\_\_\_  
 DLCO: \_\_\_\_\_ DLCO (%) post-op kalk: \_\_\_\_\_  
 Perfusionsscan: re \_\_\_\_\_ li \_\_\_\_\_  
 Belastung (W/Kg): \_\_\_\_\_ VO2max (ml x [kg x mi<sup>-1</sup>]) \_\_\_\_\_ Postop VO2max(ml x [kg x min<sup>-1</sup>]) \_\_\_\_\_  
 6 Min. Gehstrecke: \_\_\_\_\_ m  
 BGA/Ruhe: pO2: \_\_\_\_\_ mmHg pCO2: \_\_\_\_\_ mm pH: \_\_\_\_\_  
 BGA Belastung: pO2: \_\_\_\_\_ mmHg pCO2: \_\_\_\_\_ mm pH: \_\_\_\_\_

**Vorbehandlung OP:**

 Radiotherapie (Dosis, Feld) \_\_\_\_\_  
 Chemotherapie (Schema, Zyklusanzahl) \_\_\_\_\_

**Procedere:**  EBUS/EUS  Radiatio (RTX)  Chemotherapie (CTX)  
 MESK  simultane RTX/CTX  diagnostische Thoraktomie  
 sequentielle CTX/RTX  chirurgische Resektion  CTX + simultane RTX/CTX  
 neoadjuvante CTX  VATS  adjuvante RTX/CTX  
 adjuvante CTX  adjuvante RTX  geeignet für Studie

 Eine PET-CT ist indiziert, da vom Ergebnis der Untersuchung das weitere Behandlungskonzept (Operation, Strahlentherapie, Chemotherapie) maßgeblich abhängt. Anschliessend Wiedervorstellung in der Tumorkonferenz.

 Unterschrift  
 Thoraxchirurgie

 Unterschrift  
 Pneumologie

 Unterschrift  
 Onkologie

 Unterschrift  
 Strahlentherapie

 Unterschrift  
 Nuklearmedizin