

Patientendaten:

 (Name, Vorname) Alter: _____

 (Geburtsdatum) BMI: _____

 (Station/Klinik/Praxis) Karnofsky: _____

 (Station/Klinik/Praxis) ECOC: _____

Diagnose: Histologie: NSCLC Adeno SCC LC SCLC
Zytologie: NSCLC Adeno SCC LC SCLC

Lokalisation: re li T _____ N _____ M _____

Comorbidität/Risikofaktoren: KHK AVK Diabetes mellitus Niereninsuffizienz
 CVI Carotisstenose Zigaretten _____ packyears Raucher/Ex-Raucher

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

Pneumologische Funktion:

VK (l): _____ (% Soll: _____), TLC (l): _____ (% Soll: _____), RV (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 min]⁻¹) _____
 6 min Gehstrecke: _____ m
 BGA/Ruhe: pO2: _____ mmHg, pCo2: _____ mmHG, pH: _____
 BGA/Belastung: pO2: _____ mmHg, pCo2: _____ mmHG, pH: _____
 PAP (mm HG): _____ PVR (dyn x s x cm⁻⁵) _____

Vorbehandlung: OP:

Radiotherapie (Dosis; Feld): _____ Chemotherapie (Schema, Zyklusanzahl): _____

Procedere: EBUS/EUS Radiatio (RTX) Chemotherapie (CTX)
 MESK simultane RTX/CTX diagnostische Thorakotomie
 sequentielle CTX/RTX chirurgische Resektion CTX + simultane RTX/CTX
 neoadjuvante CTX VATS adjuvante RTX/CTX
 adjuvante CTX adjuvante RTX

Sonstiges: _____

Unterschrift
(Thoraxchirurgie)

Unterschrift
(Pneumologie)

Unterschrift
(Onkologie)

Unterschrift
(Strahlentherapie)