

INTERDISZIPLINÄRE FALLBESPRECHUNG
Patientendaten:

 Alter:
 BMI:
 Karnofsky:
 ECOG:

Diagnose:

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

Lokalisation:
 re. li. **c** **p** **T** **c** **p** **N** **M**
Comorbidität / Risikofaktoren:
 Herz Leber Niere ZNS Diabetes Gefäße
 NPL wo ED Raucher packyears Ex-Raucher seit:
 RCRI TH-RCRI

Staging:
 BSK EUS/EBUS VAMLA PET-CT
 OB-Sono Echo Coro KSZ RHK
 CT-Thorax CCT MRT-BRA CT/MRT Abdomen

Funktionsdiagnostik:

 BGA/Ruhe: pO₂: mmHg pCO₂: mmHG pH: SO₂: l / min
 VK (l): % Soll:
 FEV1 (l/s): % Soll:
 DLCO: DLCO (%) post-op kalk:
 Perfusionsscan: re. li.
 Belastung (W/Kg): VO₂max (ml x [kg x⁻¹])
 Treppensteigetest: Etagen SO₂ Ausgang SO₂ nach Belastung
 Puls/Min. Puls/Min.

Neoadjuvante Therapie:
 Strahlentherapie Dosis bis /
 Chemotherapie Zyklen bis /

Empfehlung:

Thoraxchirurgie

Pneumologie

Onkologie

Strahlentherapie

Nuklearmedizin