



Dr. med. M. Grob
Leitender Arzt
Pneumologie
Médecin-adjoint
Pneumologie

Med. dipl.
V. Arias Herrera
Oberärztin
Pneumologie
Cheffe de clinique
Pneumologie

Sekretariat
Pneumologie:
Secrétariat
Pneumologie:
Tel.: 032 324 34 13
Fax: 032 324 34 36

pneumologie@
szb-chb.ch

ANMELDUNG ZUR PNEUMOLOGISCHEN UNTERSUCHUNG UND KONSILIUM

Vereinbarter Termin:

Patient ist ambulant: Pat. Adresse:

Pat. Telefon:

Patient ist stationär: Abteilung:

Zuweiser: Tel. /Sucher:

Kopie an: Krankenkasse:

Klinische Angaben:

OAK/INR: Thrombozytenaggregationshemmer: Thrombozytenwert:

Inhalationstherapie: Nikotinabusus:

Fragestellung:

➔ Bei sämtlichen Untersuchungen KG, Kardex, Adrema, externe Röntgenbilder dem Patienten mitgeben.

1. Pneumologisches Konsilium + Untersuchungen gemäss Fragestellung

2. Fachspezifische Untersuchungen (mit Konsilium)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Vollständige Lungenfunktionsprüfung (TLC,RV,VC,FEV1,FVC) + ABGA | <input type="checkbox"/> Bronchoskopie |
| <input type="checkbox"/> CO-Diffusionskapazität (DLCO) | <input type="checkbox"/> Pleura-Ultraschall |
| <input type="checkbox"/> Atemdruckmessungen | <input type="checkbox"/> Pleurapunktion |
| <input type="checkbox"/> Bronchoprovokationstest | <input type="checkbox"/> Pleuradrain- oder PleurX-Einlage |
| <input type="checkbox"/> Spiroergometrie | <input type="checkbox"/> respiratorische Polygraphie |
| <input type="checkbox"/> 6-Minuten-Gehtest | <input type="checkbox"/> CPAP-Titration |
| <input type="checkbox"/> Arterielle Blutgasanalyse | <input type="checkbox"/> BiPAP-Einstellung |
| <input type="checkbox"/> O ₂ -Titration (Heimsauerstofftherapie) | |
| <input type="checkbox"/> ambulante pulmonale Rehabilitation | |

3. Kurzuntersuchungen (ohne Konsilium)

- Einfache Lungenfunktionsprüfung (FEV1, FVC, VC)
- Vollständige Lungenfunktionsprüfung
- + CO-Diffusionskapazität (DLCO)
- Arterielle Blutgasanalyse
- induziertes Sputum
- nächtliche Pulsoximetrie

Bei dringenden Konsilien bitte telefonische Anmeldung

Datum Unterschrift