

So erreichen Sie uns:

Sekretariat Lungenzentrum

Tel.: 0771 88-5901

Fax: 0771 88-5990

Stationäre Aufnahme

Tel.: 0771 88-5901

Station	DS 14	DS 22
Tel.: 0771 88-	5419	5426

Sprechstunde Prof. Dr. med. C. Stremmel

Thoraxchirurgie

Tel.: 0771 88-5901

Fax: 0771 88-5990

Sprechstunde Dr. med. H. Bremer

Pneumologie

MVZ für Pneumologie

Tel.: 0771 88-5460

Fax: 0771 88-5463

Ihr Termin:

Wie Sie uns finden



Schwarzwald-Baar Klinikum
Lungenzentrum; Thoraxchirurgie,
Pneumologie
Direktor Prof. Dr. med. Christian Stremmel
Leiter Thoraxchirurgie



Dr. med. Hinrich Bremer
Leiter Pneumologie

Sonnhaldenstraße 2
78166 Donaueschingen

Telefon: +49 (0) 771 88-0
Direkt: +49 (0) 771 88-5901
Fax: +49 (0) 771 88-5990
E-Mail: luz@sbk-vs.de
Internet: www.sbk-vs.de



SCHWARZWALD-BAAR
KLINIKUM



Lungenzentrum

**LUNGENZENTRUM;
THORAXCHIRURGIE, PNEUMOLOGIE**

AKADEMISCHES
LEHRKRANKENHAUS DER
UNIVERSITÄT FREIBURG



Prof. Dr. med. C. Stremmel



Dr. med. H. Bremer

Sehr verehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

das Interdisziplinäre Lungenzentrum (LUZ) vereint das Wissen und die Kompetenz der Lungenheilkunde (Pneumologie) und der Thoraxchirurgie in der Behandlung von Erkrankungen der Bronchien, der Lunge und des Brustkorbes. Somit können Patienten mit Lungenerkrankungen in derselben Einheit von den Experten diagnostiziert und bei Notwendigkeit auch gleich operiert werden.

Das Lungenzentrum ist für Sie als Patienten verbunden mit kurzen Wegen, direkten Ansprechpartnern und der Vermeidung von Doppeluntersuchungen. Die zentrale Lage von Donaueschingen ermöglicht zudem eine heimatnahe Betreuung sowohl stationär als auch ambulant im angeschlossenen Medizinischen Versorgungszentrum (MVZ) für Pneumologie.

In unseren interdisziplinären Konferenzen wird für Sie das modernste und für Sie beste Therapiekonzept festgelegt.

Im Mittelpunkt unserer Arbeit steht die individuelle Betreuung unserer Patienten auf höchstem medizinischem Niveau, verbunden mit dem bestmöglichen Patientenkomfort.

Es grüßen Sie

Prof. Dr. med. Christian Stremmel

Direktor des Lungenzentrums
Leiter Thoraxchirurgie

Dr. med. Hinrich Bremer

Leiter Pneumologie

Krankheitsbilder im Lungenzentrum

- > Allergische Erkrankungen
- > Asthma bronchiale
- > Berufskrankheiten (Silikose, Asbestose, etc.)
- > Bronchialkarzinom, Lungenkrebs
- > COPD (chronisch obstruktive Bronchitis/Lungenemphysem)
- > Hyperhidrose
- > Infektionen: Pneumonien, schwere Bronchitis
- > Interstitielle Lungenerkrankungen (z.B. Lungenfibrosen)
- > Krankheiten des Lungenkreislaufs „pulmonal arterielle Hypertonie“
- > Lungenmetastasen
- > Mediastinale Raumforderungen
- > Pleuraerguss
- > Pneumothorax
- > Rippenfellkrankungen (z.B. Pleuramesotheliom, Pleuraerguss)
- > Sarkoidose
- > Schlafmedizin / Beatmungsmedizin inklusive Heimbeatmung
- > Tuberkulose

Leistungsspektrum Thoraxchirurgie

- > Brustwandresektion
- > Emphysemchirurgie / Lungenvolumenreduktion
- > Endobronchiale Stenteinlage
- > Erweiterte Eingriffe mit plastischen Rekonstruktionen
- > Kinderthoraxchirurgie
- > Komplexe Lungenresektion
- > Metastasenchirurgie
- > Palliative Chirurgie
- > Schlüssellochchirurgie / Minimal invasive Thoraxchirurgie
- > Sympathektomie
- > Thymusoperation

Leistungsspektrum Pneumologie

- > Allergietestungen
- > Atemmuskelkraftmessung
- > Blutgasanalyse in Ruhe und unter Belastung
- > Bodyplethysmografie
- > CT gesteuerte Punktionen des Brustkorbes (Institut für Radiologie und Nuklearmedizin)
- > Differenzierte Ultraschalldiagnostik der Lunge und des Brustkorbes
- > Einleitung Sauerstofflangzeittherapie
- > Polygrafie
- > Pulmonalisangiographie (Institut für Radiologie und Nuklearmedizin)
- > Rechtsherzkatheteruntersuchung mit medikamentöser Testung
- > Spiroergometrie / 6-Minutengehtest
- > Transferfaktor / Diffusionskapazität
- > Unspezifische Provokation der Bronchien

Endoskopie

- > Biopsie der Bronchien und der Lunge, Kryosonde
- > Diagnostische (BAL) und therapeutische Spülung der Lungenbläschen
- > Endobronchialer Ultraschall mit Punktion
- > Endoskopische Schluckuntersuchung
- > Flexible und starre Bronchoskopie (Spiegelung der Atemwege)
- > Spiegelung des Kehlkopfes
- > Endoskopische Lungenvolumenreduktion