



## Fakts und News Behandlungszentrum Lunge



Als erstes universitäres, interdisziplinäres Lungenzentrum der Schweiz für Diagnostik und Therapie von Krankheiten der Lunge und des Thorax erhält das Behandlungszentrum Lunge des Universitätsspitals Basel das international anerkannte ISO 9001:2008 Qualitätsmanagementsystem-Zertifikat.

Mit dem Anspruch, bestehende Prozesse zu optimieren und dadurch Zielzeiten zu verkürzen, Schwachpunkte zu erfassen und zu beheben sowie die Interdisziplinarität und Kommunikation zu verbessern, hat das Behandlungszentrum Lunge beschlossen, sich nach der ISO 9001:2008-Norm zertifizieren zu lassen.

In intensiver Vorbereitungszeit und begleitet durch die externe Zertifizierungsstelle wurde von den einzelnen in das Behandlungszentrum Lunge involvierten Kliniken und Instituten ein Anforderungskatalog erarbeitet. In diesem sind die selbstauferlegten Mindestanforderungen aus der Sicht der einzelnen involvierten Kliniken und Institute in Bezug auf das Behandlungszentrum Lunge enthalten. Die einzelnen Anforderungen wurden gruppiert in: «Allgemeine Angaben zur Organisation», «Angebot», «Zielzeiten», «Ausbildung», «Weiterbildung», «Fortbildung», «Kooperationspartner», «Studien», «Konferenzen», «Qualitätsmanagement/Leistungsnachweis» und «Ziele».

Der Inhalt des Anforderungskataloges sowie die neu erstellten Verfahren wurden anlässlich eines externen Zertifizierungsaudits genau überprüft und Empfehlungen zur Verbesserung abgegeben.

Mit grosser Freude konnten die Leitungsgremiumsmitglieder des Behandlungszentrums Lunge am 29. Juni 2010 das Zertifikat entgegen nehmen. Die vorgeschriebenen, umfassenden jährlichen Routineüberprüfungen und weitere Audits sowie geplante Qualitätskontrollprojekte (z.B. Ermittlung der Einweiser- und Patientenzufriedenheit) gewährleisten eine kontinuierliche und nachhaltige Verbesserung aller Abläufe und Angebote.

Weitere Informationen sowie einen Ausschnitt aus dem Anforderungskatalog finden Sie auf unseren Internetseiten: [www.behandlungszentrumlunge.ch](http://www.behandlungszentrumlunge.ch)





## **Behandlungszentrum Lunge des Universitäts- spitals Basel: das Kompetenzzentrum der Nordwestschweiz und des nahen Auslandes**

### **Fakts:**

Seit der offiziellen Eröffnung des Behandlungszentrums Lunge am 15. Februar 2007 wurden:

- über **1500** Fälle mit komplexen Krankheiten der Lunge in der Interdisziplinären Thorax-Fallvorstellung besprochen

### **Um in der Interdisziplinären Thorax-Fallvorstellung einen Entscheid über das bestmögliche weitere diagnostische und therapeutische Prozedere zu fällen:**

- werden pro vorgestellten Fall im Durchschnitt **5** der 7 in das Behandlungszentrum Lunge involvierten Kliniken und Institute benötigt

### **Durchschnittlich weisen:**

- über **75%** der vorgestellten Fälle zum Zeitpunkt des Entscheides eine maligne oder Verdacht auf maligne Erkrankung auf

### **Die Protokolle der Interdisziplinären Thorax-Fallvorstellung werden:**

- in weniger als 24 Stunden an involvierte interne und externe Ärzte verschickt

### **Im Jahr 2009 wurden:**

- über **500** chirurgische Eingriffe an der Lunge, Mediastinum, Zwerchfell und Thoraxwand in der Klinik für Thoraxchirurgie durchgeführt
- über **1800** Patienten in der Klinik für Pneumologie bronchoskopiert
- gesamthaft über **2500** Chemotherapien in der Klinik für Onkologie durchgeführt
- über **1000** Biopsien und über **3000** Zytologien aus dem Bronchus, Lunge und Pleura am Institut für Pathologie untersucht
- über **20000** konventionelle Thoraxröntgen und über **5000** Computertomographien am Thorax in der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin durchgeführt
- gesamthaft über **500** diagnostische und therapeutische Interventionen in der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin durchgeführt
- über **300** PET/CT mit pneumologischer Fragestellung in der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin durchgeführt
- gesamthaft über **1000** Strahlentherapien am Institut für Radioonkologie durchgeführt

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an, wir sind gerne für Sie da.

**Leitungsgremium Behandlungszentrum Lunge**

Juli 2010