

Liste medizinisches Leistungsangebot Spitalzentrum französischsprachiges Wallis

Thoraxchirurgie

1. Brustfell :
 - Pleurapunktion
 - Geschlossene Pleurabiopsie
 - Einsetzen einer Thoraxdrainage
 - Biopsie des Brustfells
 - Resektion von Emphysemblasen
 - Extraktion von pulmonalen Fremdkörpern
 - Behandlung des Pleura-Empyems
 - Pleurale Dekortikation
 - Totale und partielle Pleurektomie
 - Resektion eines Pleuratumors
 - Broncho-pleuraler Fistelverschluss mit oder ohne Muskel- oder Epiploidplastik
 - Pleuro-peritonealer Shunt

2. Herzbeutel:
 - Perikardfensterung
 - Exzision einer Perikard-Zyste

3. Rippen, Brustwand, Brustbein:
 - Kostal-Resektion
 - Resektion eines Brustwandtumors
 - Thorakoplastie
 - Totale oder partielle Sternum-Resektion
 - Chirurgische Behandlung der Fraktur des Sternums
 - Behandlung von Pseudoarthrose
 - Entfernung von Osteosynthesematerial
 - Rekonstruktion der Brustwand
 - Osteoplastische Korrektur des Trichter- oder Hüllenthorax
 - Thorakotomie
 - Thorakostomie
 - Muskelplastiken (pectoral, groß dorsal, gezackt)

4. Speiseröhre, Luftröhre
 - Ösophagostomie
 - Verschluss der tracheo-ösophagealen Fistel
 - Naht nach Verletzung der Speiseröhre
 - Ösophagusquerschnitt und Ösophagusanastomose
 - Speiseröhren-Magen-Myotomie
 - Zervikales Tracheostoma
 - Mediastinales Tracheostoma

- Aortenpexie bei Tracheomalazie beim Neugeborenen
5. Lunge
- Behandlung von Lungenläsionen
 - Atypische Lungenresektion
 - Keilresektion oder Resektion von Lungenmetastasen
 - Segmentektomie
 - Lungen-Lobektomie
 - Pulmonale Bilobektomie
 - Hülsenresektion der Lunge
 - Pneumonektomie
 - Pleuropneumonektomie
 - Pneumonektomie mit Brustwandresektion
 - Chirurgische Lungenreduktion bei Emphysem
 - Bronchial-Plastik
 - Thorakale Sympathektomie
6. Thorakoskopie
- Diagnostische und therapeutische Thorakoskopie
7. Mediastin
- Mediastinalskopie
 - Vordere Mediastinaltomie
 - Lymphknoten-Biopsie
 - Vollständige Lymphknotenentfernung
8. Thorax-Trauma
- Osteosynthese von Rippen, Brustbein und Schlüsselbeinen