

## Curriculum Vitae



Universitätsspital Zürich  
Klinik für Thoraxchirurgie  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich

Direktwahl +41 44 255 87 71  
Sekretariat +41 44 255 88 02  
claudio.caviezel@usz.ch  
www.usz.ch

### **Dr. med. Claudio Caviezel**

Oberarzt

Facharzt FMH für allgemeine Chirurgie und Thoraxchirurgie

#### **Kernkompetenzen**

- Allgemeine Thoraxchirurgie
- Lungenvolumenreduktionschirurgie (LVRS)
- Non-intubated VATS
- Sympathetische Chirurgie

#### **Werdegang**

- 2020 Oberarzt, Klinik für Thoraxchirurgie,  
Universitätsspital Zürich
- 2019 Oberarzt, Klinik für Thoraxchirurgie, Rigshospitalet,  
Kopenhagen, Dänemark
- 2018 Facharzt FMH für Thoraxchirurgie
- 2017 Clinical Fellowship in Thoraxchirurgie,  
Peking & Guangzhou, China
- 2015 - 2019 Oberarzt, Klinik für Thoraxchirurgie,  
Universitätsspital Zürich
- 2015 Facharzt FMH für Chirurgie
- 2013 - 2015 Oberarzt, Abteilung für Thoraxchirurgie,  
Kantonsspital Aarau
- 2010 ATLS Instruktor
- 2007 Staatsexamen und Promotion Dr.med., Universität Bern

#### **Mitgliedschaften**

Schweizerische Gesellschaft für Thoraxchirurgie (SGT)  
Schweizer Gesellschaft für Chirurgie (SGC)  
Verein Schweizer Assistenz- und Oberärzte (VSAO)  
Federatio Medicorum Helveticorum (FMH)  
European Society of Thoracic Surgeons (ESTS)

## Curriculum Vitae

### Publikationen

Improved postoperative lung function after sublobar resection of non-small-cell lung cancer combined with lung volume reduction surgery in patients with advanced emphysema.

**Caviezel C**, von Rotz J, Schneiter D, Inci I, Hillinger S, Opitz I, Weder W. J Thorac Dis 2018. doi: 10.21037/jtd.2018.06.79.

Dynamic magnetic resonance imaging as outcome predictor for lung volume reduction surgery in patients with severe emphysema

Martini K, **Caviezel C**, Schneiter D, Milanese G, Opitz I, Weder W, Frauenfelder T

Eur J Cardiothorac Surg 00 (2018) 1–9 doi:10.1093/ejcts/ezy277.

Lung volume reduction surgery beyond the NETT selection criteria.

**Caviezel C**, Weder W.

J Thorac Dis 2018;10(Suppl 23):S2748-S2753.

doi:10.21037/jtd.2018.08.93

Lung volume reduction surgery in selected patients with emphysema and pulmonary hypertension.

**Caviezel C**, Aruldas C, Franzen D, Ulrich S, Inci I, Schneiter D, Weder W, Opitz I.

Eur J Cardiothorac Surg 2018;doi:10.1093/ejcts/ezy092.

Outcome after lung volume reduction surgery in patients with severely impaired diffusion capacity.

**Caviezel C**, Schaffter N, Schneiter D, Franzen D, Inci I, Opitz I, Weder W.

Ann Thorac Surg. 2018 Feb;105(2):379-385

Weitere Publikationen unter:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=caviezel+c>

### Forschungsschwerpunkt

- Lungenvolumenreduktionschirurgie (LVRS)
- Non-intubated VATS