

# Mitteilungen

## Facharztprüfungen

### Teilprüfung 1 zur Erlangung des Fähigkeitsausweises Homöopathie (SVHA)

#### Multiple Choice, schriftliche und mündliche Prüfung über die Grundlagen gemäss Fähigkeitsprogramm Homöopathie (SVHA)

**Datum:**

16. September 2023

**Ort:**

Juventus Schulen Zürich

**Anmeldefrist:**

30. Juni 2023,

Anmeldeformular unter [www.svha.ch](http://www.svha.ch)

**Anmeldung:**

Formular unter [www.svha.ch](http://www.svha.ch)

Weitere Informationen finden Sie auf der Website des SIWF unter [www.siwf.ch](http://www.siwf.ch) → Weiterbildung → Fähigkeitsausweise → Homöopathie (SVHA)

### Anmeldung mündliche Prüfung Fähigkeitsausweis Interventionelle Angiologie

**Prüfungstermin:**

Mittwoch, 27.09.2023

Uhrzeit: 8:30 – ca. 16:00 Uhr

**Ort:**

Universitätsspital Zürich (USZ),  
Kleiner Hörsaal PATH C22

Prüfer: Herr Prof. Dr. med. Nils Kucher,  
Klinikdirektor Angiologie USZ  
Herr Prof. Dr. med. Marc Husmann  
Frau Dr. med. Corina Canova

Anmeldung via: [sga-ssa\[at\]meister-concept.ch](mailto:sga-ssa[at]meister-concept.ch)

Anmeldeschluss: 25. August 2023

Weitere Informationen finden Sie hier:



[www.angioweb.ch/de/Weiterbildung\\_Fortbildung?s=Muendliche\\_Pruefung](http://www.angioweb.ch/de/Weiterbildung_Fortbildung?s=Muendliche_Pruefung)

### Preise der Schweizerischen Gesellschaft für Thoraxchirurgie 2023

Die Schweizerische Gesellschaft für Thoraxchirurgie (SGT) vergibt 2023 folgende Preise aus dem Gebiet der Thoraxchirurgie:

- Preis der SGT für die beste experimentelle freie Mitteilung: CHF 2500
- Preis der SGT für die beste klinische freie Mitteilung: CHF 2500
- Preis der SGT für die beste klinische Publikation: CHF 2500
- Preis der SGT für die beste experimentelle Publikation: CHF 2500

Die Arbeiten müssen in der Schweiz entstanden sein und vom 19. September 2022 bis 18. September 2023 publiziert oder zur Publikation angenommen sein.

Die Überreichung und Veröffentlichung erfolgt anlässlich des Thoracic Day der SGT am 22. November 2023 in Bern.

Die Arbeiten sind bis zum 22. September 2023 einzureichen per Mail in PDF-Format an: [frederic.triponez\[at\]hcuge.ch](mailto:frederic.triponez[at]hcuge.ch)

Prof. Dr. med. Frédéric Triponez  
HUG Hôpitaux Universitaires de Genève  
Chir. thoracique & endocrinienne  
Rue Gabrielle Perret-Gentil 4,  
1211 Genève 14

### FMH-Podcast – Folge 09: Eine Magenverkleinerung ist keine Schönheitsoperation

Katarina Princip (heute 30) kämpfte Jahre mit ihrem Körpergewicht. Auf Phasen von Sport und Diäten folgte der berühmte Jo-Jo-Effekt. Trotz vieler Diäten steigt ihr Gewicht über die Jahre kontinuierlich. Nach unzähligen Abnehmversuchen entschliesst sie sich für eine operative Magenverkleinerung. Heute fühlt sie sich in ihrem Körper wieder wohl.

Die neuste Folge des FMH-Podcasts «An meiner Seite» erscheint am 26. April 2023 hier: [www.an-meiner-seite.ch](http://www.an-meiner-seite.ch)

### Prüfung zur Erlangung der Fähigkeitsausweise Elektroenzephalographie (SGKN), Elektroneuromyographie (SGKN) und Zerebrovaskuläre Sonographie (SGKN)

Zur Erlangung der Fähigkeitsausweise Elektroenzephalographie (SGKN), Elektroneuromyographie (SGKN) und Zerebrovaskuläre Sonographie (SGKN) ist neben den übrigen Voraussetzungen, welche im Internet unter [www.fmh.ch](http://www.fmh.ch) abrufbar sind, eine abschliessende bestandene theoretische und praktische Prüfung obligatorisch. Die gesamte Ausbildungszeit und die geforderten Untersuchungszahlen müssen bis zur Prüfungsanmeldung gemäss Fähigkeitsprogramm erreicht und dokumentiert sein.

**Prüfungsdatum:**

Donnerstag und Freitag, 30.11. und 1.12.2023

**Ort:**

Kantonsspital St. Gallen, Neurologische Klinik, Rorschacherstrasse 95, 9007 St. Gallen

**Gebühr:**

Mitglieder der SGKN: CHF 700.00

Nichtmitglieder der SGKN: CHF 1200.00

**Anmeldung:**

Online unter [www.sgkn.ch](http://www.sgkn.ch) (Rubrik Weiterbildung, Prüfungen)

**Auskünfte:**

Geschäftsstelle SGKN  
Frau Christa Kubat  
Blumenweg 13  
5036 Oberentfelden  
E-mail: [info\[at\]sgkn.ch](mailto:info[at]sgkn.ch)

**Anmeldefrist:**

15. Oktober 2023