

Freie Mitteilungen 1 - Komplexe thorakale und thorakoabdominelle Aortenerkrankungen (TAAAA)

Mittwoch, 22. Oktober 2025 10:30 - 12:00, Terrassensaal

Chair: Sabine Wipper (Innsbruck), Maani Hakimi (Luzern)

DEbranching versus FENestrated Reparatur zur linken Subclavia-Arterien-Revaskularisation während TEVAR: Die DEFENCE Multicenter-Studie

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Alexia-Vasiliki Amvrazi

Vergleich der anatomischen Eignung zweier einfach-gebranchter thorakaler Stentprothesen zur Behandlung akuter Typ-B-Aortendissektionen

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Benedikt Reutersberg

Endovaskuläre Therapie thorakoabdominaler Aortenaneurysmen: Zeitliche Entwicklung von Techniken und Ergebnissen in einem grossen gefässchirurgischen Zentrum

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Yannik-Noel Wanner

Endovaskuläre Reintervention nach Frozen-Elephant-Trunk: Ergebnisse von Elektiv- vs. Notfall-Operation

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Martin Wenkel

Vergleich von physician-modified stentgrafts (PMSG), Endoprothesen und Hybridtechnik zum Erhalt der linken A. subclavia bei Erkrankungen des distalen Aortenbogens mit proximaler Landung in Zone II

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Abdulhakim Ibrahim

Vergleich von In-situ-Laser und custom-made Fenestrationen nach mechanischer Langzeitbelastung

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Florian Elger



Stellenwert der Subclaviatransposition zur Erweiterung der Landungsstrecke in der Zone II und III für die endovaskuläre Versorgung der aortalen Pathologien

Präsentationszeit: 7 min Diskussionszeit: 3 min

Vortragender AutorIn: Wojciech Derwich