

Session: Karotis und supraaortale Äste

Raum: Weißer Saal

Vorsitz: Thomas Hupp (Stuttgart)

Moderatoren: Tina Cohnert (Graz, Österreich), Wilhelm Sandmann (Duisburg)

- 16:00 – 16:07 Strategie der Revaskularisierung der Aa. Subclaviae bei vorhandener A. lusoria im Rahmen von elektiven und notfallmäßigen Eingriffen an der thorakalen Aorta
Nadine Nink (Gießen)
- 16:07 – 16:10 Diskussion
- 16:10 – 16:17 Das Verhältnis von Apolipoprotein A-II/B verbessert die Prädiktion des postoperativen Überlebens nach Carotisendarteriektomie
Nikolaus Duschek (Wien, Österreich)
- 16:17 – 16:20 Diskussion
- 16:20 – 16:27 Elektrische Barorezeptorstimulation bei therapieresistenter arterieller Hypertonie
Ahmed-Hussein Koshty (Gießen)
- 16:27 – 16:30 Diskussion
- 16:30 – 16:37 Analyse des Einflusses von Operationstechnik und lokalen Hämostyptika auf die postoperativen Schallbedingungen nach Carotisendarteriektomie
Eberhard Grambow (Rostock)
- 16:37 – 16:40 Diskussion
- 16:40 – 16:47 LDL/HDL-Ratio zeigt engste -lipid-bezogene Assoziation von symptomatischer Karotisstenose
Jelena Basic (Wien, Österreich)
- 16:47 – 16:50 Diskussion
- 16:50 – 16:57 Einfluss des männlichen Geschlechts und eines zunehmenden Lebensalters auf die Carotis-Plaquestabilität bei klinisch asymptomatischen Patienten
Heiko Wendorff (München)
- 16:57 – 17:00 Diskussion
- 17:00 – 17:07 Stellenwert der intraoperativen Flussmessung als Qualitätskontrolle bei Carotis-Operation: Ergebnisse einer prospektiven Fallstudie
Anna Cyrek (Essen)
- 17:07 – 17:10 Diskussion
- 17:10 – 17:17 **Der technische Aspekt**
Verbesserung der Ergebnisse nach Carotisendarteriektomie durch Veränderung kleiner Details
Wilhelm Sandmann (Duisburg)
- 17:17 – 17:20 Diskussion
- 17:20 – 17:27 **Der interessante Fall:**
Progrediente Entwicklung eines Aneurysma spurium der rechten A. carotis interna nach Stentimplantation. Ein Fallbericht
Rolf Dammrau (Merzenich)
- 17:27 – 17:30 Diskussion