

Herzchirurgie



- Prognostische Faktoren nach aortokoronarer Bypass-OP bei Patienten oberhalb der 9. Lebensdekade
- Prädiktoren für die Krankenhausmortalität bei herzchirurgischen Operationen – Welchen Einfluss hat das Patientenalter?
- Geschlechtsabhängige Risikofaktoren für eine Langzeitmortalität nach operativer Myokardrevaskularisierung – eine Analyse mit 4000 Patienten
- Outcome nach koronarer Bypassoperation – eine Monozenterstudie über 8 Jahre
- Offenheitsraten nach operativer Myokardrevaskularisierung – Vergleich von venösen und arteriellen Bypassen
- Prophylaxe von atherosklerotischen Komplikationen während Herzoperationen mit extrakorporaler Zirkulation durch intraaortale Filter
- Langzeitverläufe nach HTx: Mortalität und Inzidenz von Transplantatvaskulopathien
- Risikofaktoren für Mortalität nach der orthotopen Herztransplantation – eine Beobachtung über 10 Jahre
- Die prognostische Bedeutung der Trikuspidalinsuffizienz nach der orthotopen Herztransplantation – eine Langzeitstudie
- Vergleich der Prognosen von Patienten mit terminaler Herzinsuffizienz mit vs. ohne Assistsysteme
- First-in-human Pilotstudie zum Nachweis der Sicherheit und Wirksamkeit bei bioelektrischer Stimulation
- Intraaortale Katheterpumpe bei dekompensierter Herzinsuffizienz – eine Studie zum Erhalt der CE-Marke
- Prognose nach der ECMO-Therapie – Determinanten für Mortalität bei adulten und pädiatrischen Patienten
- Outcome von Patienten nach Herzoperationen: ACB-OP vs. ACB-OP + zusätzlichem Mitralklappenersatz
- Vergleich des Patientenkollektivs, des intrahospitalen Verlaufs und der Langzeitverläufe bei biologischem versus mechanischem endoprothetischen Ersatz der Mitralklappe
- Outcome von Patienten nach MKE bei Mitralklappenendokarditis
- Einfluss minimalinvasiver vs. konventioneller OP-Methoden auf Laborparameter nach Herzoperationen
- Abhängigkeit der intraoperativen Hirnperfusion bei operativen Myokardrevaskularisierungen durch verschiedene Operationsverfahren mit und ohne HLM
- Thrombopenien und andere Blutbildveränderungen nach der HLM
- Outcome nach prothetischem Aortenklappenersatz von Patienten mit mäßiger vs. hochgradiger Aortenstenose
- Langzeitergebnisse nach Implantation von SJM - Bioprothesen
- Einjahresmortalität nach prothetischem Aortenklappenersatz bei über 80-jährigen Patienten
- Lebensqualität nach proximalem Ascendens-Ersatz – eine Metaanalyse
- Langzeitverläufe nach proximalem Ascendenzersatz – Lebensqualität und die Mortalität im Vergleich zur Normalbevölkerung
- Therapie und Prognose von Aneurysmen und Ektasien der Aorta ascendens – gibt es geschlechtsabhängige Unterschiede?

- Mortalität nach normalem vs. kompliziertem Ascendens-Ersatz
- Stellenwert von echokardiographischen Verlaufskontrollen nach Aortenklappenersatz
- Hämodynamik und intrahospitale Ergebnisse nach elektivem und notfallmäßigem Ersatz der Aorta ascendens bei über 80-jährigen Patienten
- Welches Statin ist am effizientesten zur Prophylaxe bei Patienten nach AKE?
- Langzeitverläufe des SuperStentless biologischen Aortenklappenersatz
- Vergleich von biologischen Aortenklappenprothesen mit vs. ohne Stent
- Vergleich der HLM-Zeiten und Implantationszeiten bei verschiedenen Aortenbioklappenoperationen
- TAVI (Transkatheter-Aortenklappen-Implantation) bei Bioklappenprothesen („Valve-in-Valve“)
- Mortalität nach Trikuspidalrekonstruktion vs. Trikuspidalklappenersatz – eine prospektive Multicenter-Studie
- Risikofaktoren für Mortalität bei Auftreten einer akuten Aortendissektion Typ A
- Bedeutung von präoperativen neurologischen Dysfunktionen bei Patienten mit Notfalloperationen bei Typ A Dissektionen
- Verlauf nach operativer Sanierung von angeborenen Herzfehlern bei Säuglingen
- Lebensqualität (SF-36 und BGS98 des RKI) von Patienten nach arterieller Switch-OP
- Langzeitverlauf und Lebensqualität von Patienten nach verschiedenen Operationsverfahren bei Aortenaneurysmen Typ Stanford A
- Operationsverläufe und Langzeitüberleben nach operativer Entfernung von Herztumoren – eine Aufarbeitung von konsekutiven Fällen über 20 Jahre
- Risikofaktoren für Wundheilungsstörungen nach Herzoperationen- eine prospektive Studie mit 800 Patienten
- Prädiktoren für Nierenversagen nach herzchirurgischen Operationen
- Prävalenz des akuten Nierenversagens nach kardiochirurgischen Operationen – eine multinationale Studie
- Auftreten von Nierenversagen bei elektiven herzchirurgischen Operationen vs. Notfalloperationen
- Kurzeitergebnisse und Verbesserung der Lebensqualität nach operative Katheterablation von Vorhofflimmern
- Einflussfaktoren auf postoperative inflammatorische Prozesse nach thoraxchirurgischen Eingriffen – welche Bedeutung haben Drainagen?
- Vergleich von tiefen Wundheilungen nach Sternotomien mit Einzeldraht. vs. Doppeldrahttechnik
- Adhäsionsprophylaxe nach kardiochirurgischen Operationen – Vergleich verschiedener Membranen
- Langzeitverläufe nach Carotis-TEA
- Einfluss des Alters auf postoperative Ergebnisse von Carotis-Operationen

[nach oben](#)