

AKTUELLE STUDIENLISTE

Zentrum Klinische Studien

KLINIK FÜR INNERE MEDIZIN I - KARDIOLOGIE

Clearance

Verschluss des linken Vorhofohres bei Patienten mit Vorhofflimmern und Zustand nach Hirnblutung im Vergleich zur medikamentösen Standardtherapie: eine prospektive randomisierte klinische Studie

HI-PEITHO

Eine randomisierte Studie zur ultraschallunterstützten, kathetergesteuerten Thrombolyse im Vergleich zur Antikoagulation bei akuter Lungenembolie mit intermediär-hohem Risiko: Die „Higher-risk pulmonary embolism thrombolysis study“ (Studie zur Thrombolyse bei Lungenembolie mit erhöhtem Risiko)

PMCF (Corvia)

Eine klinische Nachfolgestudie zur Evaluierung des InterAtrial Shunt Device - IASD® System II von Corvia Medical, Inc. InterAtrial Shunt Device - IASD® System II zur Reduzierung des erhöhten linksatrialen Drucks bei Patienten mit Herzinsuffizienz (Protokoll 1701)

Protect IV

Prospektive, multizentrische, randomisierte, parallel-kontrollierte, offene, zweiarmige Studie mit adaptivem Design: Die teilnahmeberechtigten Probanden werden im Verhältnis 1:1 randomisiert und erhalten eine PCI mit Impella CP® (Interventionsgruppe) im Vergleich zu einer Standard-PCI mit oder ohne IABP (Kontrollgruppe).

VoltaGe-PVI

Randomisierte, multizentrische Studie zum Vergleich der Behandlung von persistierendem Vorhofflimmern mit Pulmonalvenenisolation (PVI) vs. PVI plus Voltage-gesteuerter Ablation unter Verwendung des Ablation Index

Kontakt

Katja Kolditz

Telefon: 0371 333-43072

Fax: 0371 333-43076

k.kolditz@skc.de / occ-studien@skc.de



WWW.KLINIKUMCHEMNITZ.DE