

**KURZPROTOKOLL**  
**miRNA Endoleaks**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Studie zu miRNAs als Biomarker für Spätkomplikationen nach Behandlung von Aneurysmen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Expression spezifischer miRNAs vor und nach Aneurysmaausschaltung - Biomarker für Endoleaks?
<b>Kurztitel</b>	miRNA Endoleaks
<b>Studienart</b>	prospektiv, offen/unverblindet, nicht-interventionelle Studie, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Gefäße: Aneurysma
<b>Einschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Geschlecht: Beide, männlich und weiblich</li><li>- Mindestalter: 18 Jahre</li><li>- alle Patienten, die in unserer Abteilung bei BAA (infrarenal oder juxtrarenal) offen oder endovaskulär behandelt werden</li></ul>
<b>Ausschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- vorangegangene Operationen an der Aorta</li><li>- weiteres, nicht behandeltes Aneurysma (thorakal, viszeral, femoral, popliteal)</li><li>- aktives Malignom</li><li>- pAVK</li><li>- bekannte genetische Bindegewebserkrankung</li><li>- Minderjährige</li><li>- Frauen im gebärfähigen Alter</li></ul>
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Herz- und Gefäßchirurgie</b> (Rekrutierung beendet) Gefäß- und Endovaskularchirurgie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Tanja Dietrich Tel: 069 63014790 Fax: 069 63014792 <a href="mailto:tanja.dietrich@unimedizin-ffm.de">tanja.dietrich@unimedizin-ffm.de</a>
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00016547 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Weiterführende Informationen</a>