

KURZPROTOKOLL
FIRE-Xa

Öffentlicher Titel	Anti-Faktor Xa-Level bei Patienten mit intrazerebraler Blutung im Zusammenhang mit direkten Xa-Inhibitoren
Wissenschaftl. Titel	Forecast of functional outcome and impact of anti factor Xa-levels in patients with intracerebral haemorrhage related to direct Xa-inhibitors - a multicenter study
Kurztitel	FIRE-Xa
Studienart	multizentrisch, Anwendungsbeobachtung, prospektiv, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Herz und Kreislauf: Hirnblutung/Subarachnoidalblutung
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Neurologie (Aktiv) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main PD Dr. Jan-Hendrik Schäfer janhendrik.schaefer@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Inselspital, Universitätsklinikum Bern (Hauptsponsor)
Registrierung in anderen Studienregistern	National Center for Tumor Diseases NCT06383741 (primäres Register)
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien