

KURZPROTOKOLL TIPSS

Öffentlicher Titel	Diagnostikstudie zur Leberbildgebung zur Untersuchung von Gewebeveränderungen der Leber nach Anlage eines TIPSS
Wissenschaftl. Titel	Multiparametrische Leberbildgebung zur Evaluation der Parenchymveränderungen der Leber nach Anlage eines portosystemischen Shunts
Kurztitel	TIPSS
Studienart	Diagnostikstudie, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Eingriff/Verfahren: Transjugulärer intrahepatischer portosystemischer Shunt (TIPS)
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Alter > 18 Jahre- Geplante Anlage einer TIPSS- Aszites bereits drainiert (Standardverfahren bei Anlage einer TIPSS)
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Schwangerschaft- Kontraindikationen für MRT- Postinterventionell im Zeitfenster 24-48 Stunden ist eine intensivmedizinische Betreuung notwendig
Alter	> 18 Jahre
Sponsor	Universitätsklinikum Frankfurt