

KURZPROTOKOLL **IIT SONO**

Wissenschaftl. Titel	Evaluation des Attenuation Imaging (ATI) zur Erhebung des Steatosegrades und des Scherwellen Dispersion Modes (SWD) zur Quantifizierung der Visko-Elastizität in der Nicht-alkoholischen Steatohepatitis (NASH)
Kurztitel	IIT SONO
Studienart	prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Verdauung: Lebererkrankungen: Nicht-alkoholische Steatohepatitis (NASH)
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- unterzeichnete Einverständniserklärung des Patienten oder des gesetzlichen Betreuers- Substudie 1: Patienten mit einer NASH/NAFLD- Substudie 2: Patienten mit einer hepatologischen Erkrankung (NASH/NAFLD, AIH, ASH, chronische Hepatitis B-Infektion, chronische Hepatitis C-Infektion) und vorliegendem histologischen Befund der Leber Alter 18 Jahre
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- nicht geschäftsfähige Patienten ohne gesetzlichen Betreuer, Schwangerschaft oder Stillzeit, Patienten mit fortgeschrittener Leberzirrhose und ausgeprägter hydroper Dekompensation
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Innere Medizin 1 Gastroenterologie / Hepatologie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. Mireen Friedrich-Rust Tel: 069 6301-87769 Mireen.Friedrich-Rust@unimedizin-ffm.de
Sponsor	Goethe-Universität Frankfurt
Registrierung in anderen Studienregistern	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00029983
Links	Weiterführende Informationen