

KURZPROTOKOLL
KM-Sonographie nach TACE

Öffentlicher Titel	Tumor- und Organperfusion durch echosignalverstärkte Sonographie nach transarterieller Chemoembolisation bei Leberkrebs
Wissenschaftl. Titel	Beurteilung der Tumor- und Organperfusion durch echosignalverstärkte Sonographie postinterventionell nach transarterieller Chemoembolisation wegen hepatozellulärem Karzinom
Kurztitel	KM-Sonographie nach TACE
Studienart	prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, nicht-interventionelle Studie, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): sonstige Studien für Leberkrebs
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- männlich und weiblich- Mindestalter: 18 Jahre- Höchstalter: 99 Jahre- Aktuelle Behandlung eines HCC mit TACE- Vorliegen einer Einverständniserklärung
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Gravidität und Stillzeit- Verdacht auf eine Überempfindlichkeit gegenüber SonoVue®- Herzinsuffizienz NYHA III-IV- akutes Koronarsyndrom oder klinisch instabile ischämische Herzkrankheit innerhalb der letzten 7 Tage; Herzrhythmusstörungen- akutes Herzversagen- schwere pulmonale Hypertonie (pulmonalarterieller Druck > 90 mmHg)- Rechts-Links-Shunt- unkontrollierter systemischer Blutdruck- akutes Atemnotsyndrom
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Innere Medizin 1 (Geschlossen) 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	Prof. Dr. Mireen Friedrich-Rust Mireen.Friedrich-Rust@unimedizin-ffm.de
Registrierung in anderen Studienregistern	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00016987
Links	Weiterführende Informationen