

KURZPROTOKOLL TATRA

Öffentlicher Titel	Tranexamsäure zur Reduzierung des intra- und postoperativen Transfusionsbedarfs bei elektiver abdominaler Chirurgie
Wissenschaftl. Titel	Tranexamic Acid for reduction of intra- and postoperative Transfusion requirements in elective Abdominal surgery: randomized controlled trial
Kurztitel	TATRA
Studienart	Therapiestudie
Studienphase	Phase IV
Erkrankung	Verdauung: Analkarzinom: sonstige Therapiestudien Verdauung: Gastrointestinale Stromatumoren (GIST): sonstige Therapiestudien Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): sonstige Therapiestudien Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): sonstige Therapiestudien Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): sonstige Therapiestudien Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): sonstige Therapiestudien Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): sonstige Therapiestudien
Alter	18 Jahre und älter
Sponsor	Prof. Dr. med. Armin Wiegering armin.wiegering@unimedizin-ffm.de
Registrierung in anderen Studienregistern	ClinicalTrials.gov NCT06414031 EUCT 2023-509970-43-01
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien