## 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: Analkrebs: 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

Prüfzentren Universitätsmedizin Frankfurt (Aktiv)

Zentrum für Chirurgie, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie

Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Prof. Dr. med. Armin Wiegering

Tel: 069 6301-7421

armin.wiegering@unimedizin-ffm.de

**Sponsor** Prof. Dr. med. Armin Wiegering

armin.wiegering@unimedizin-ffm.de

Registrierung in anderen

Studienregistern

ClinicalTrials.gov NCT06414031 EUCT 2023-509970-43-01

Links Ein- und Auschlusskriterien