

KURZPROTOKOLL
MICKey

Öffentlicher Titel	Vergleich der Schlüsseloch vs. Hybrid-Methode zur minimalinvasiven operativen Entfernung der Speiseröhre
Wissenschaftl. Titel	minimally invasive keyhole esophagectomy versus hybrid esophagectomy
Kurztitel	MICKey
Studienart	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, zweiarmig, kontrolliert, Investigator Initiated Trial (IIT)
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): adjuvant Eingriff/Verfahren: Operation
Alter	18 Jahre und älter
Prüfzentren	Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Gießen (Aktiv) Rudolf-Buchheim-Straße 8 35392 Gießen Lara Sellenies Tel: 0641 99-45113 lara.sellenies@kks.uni-marburg.de
Sponsor	Universitätsklinikum Tübingen
Förderer	Bundesministerium für Bildung und Forschung
Registrierung in anderen Studienregistern	Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00027927
Links	Zu den Ein- und Ausschlusskriterien