

**KURZPROTOKOLL**  
**MICKey**

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