

**KURZPROTOKOLL**  
**Street Study**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Beobachtungsstudie zur Vollwandresektion bei kleineren Magentumoren
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Prospektive einarmige Beobachtungsstudie zur Vollwandresektion kleinerer echoarmer submuköser Magentumore (<= 2 cm)
<b>Kurztitel</b>	Street Study
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): sonstige Studien für Magen-/Speiseröhrenkrebs
<b>Einschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Patienten 18-80 Jahre mit endoskopisch diagnostizierten und endosonografisch gesicherten submukösen Tumoren von 0.5 bis 2 cm (5-20 mm) im Magen ohne definitive Histologie/Zytologie</li><li>- Tumor weniger als 2 Jahre bekannt</li><li>- Keine Kontraindikation zur endoskopischen Resektion</li><li>- Einverständnis des Patienten nach ausführlicher standardisierter Aufklärung zu Studieneinschluss (nicht gleichbedeutend mit Resektion, s.u.)</li></ul>
<b>Ausschlusskriterien</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Patienten mit Tumoren &gt; 2 cm oder Tumoren bis 2 cm aber bewiesener/vermuteter Malignität (z.B. V.a. Filiae), bei denen onkologisch keine endoskopische Resektion durchgeführt werden soll, d.h. bei denen eine onkologische oder chirurgische Therapie geplant ist</li><li>- Patienten mit länger als 2 Jahre bekanntem SMT</li><li>- Patienten mit schweren Allgemeinerkrankungen (eingeschränkte Operabilität) oder Malignomen</li><li>- Patienten mit Gerinnungsstörungen</li><li>- Patienten ohne Einverständnis</li><li>- Schwangere</li></ul>
<b>Alter</b>	18 - 80 Jahre
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Aktiv) Klinik für Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel und klinische Infektiologie Baldingerstraße 35043 Marburg Erich Kort Tel: 06421 58 66380 <a href="mailto:korte@med.uni-marburg.de">korte@med.uni-marburg.de</a>
<b>Sponsor</b>	University Medical Center Hamburg-Eppendorf
<b>Förderer</b>	Firm Ovesco
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT04913077