

**KURZPROTOKOLL**  
**ERAS+**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Effekt von Bewegung auf Wohlbefinden und Mobilität nach chirurgischen Darmeingriffen
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Der Effekt einer frühzeitigen Bewegungsintervention und eigenverantwortlichen Mobilisation unter Verwendung eines Mobilisationsbuch auf das postoperative Wohlbefinden und die Mobilität nach chirurgischen Darmeingriffen im Rahmen des ERAS (Enhanced Recovery After Surgery) Konzeptes
<b>Kurztitel</b>	ERAS+
<b>Studienart</b>	prospektiv, randomisiert, offen/unverblindet, zweiarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): sonstige Studien für Darmkrebs
<b>Alter</b>	keine Angabe
<b>Prüfzentren</b>	<b>Allgemein-, Viszeral-, Thorax- und Transplantationschirurgie</b> (Ausgesetzt) Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. P. Malkomes <a href="mailto:Patrizia.Malkomes@kgu.de">Patrizia.Malkomes@kgu.de</a> <b>Universitätsklinikum Frankfurt</b> (Ausgesetzt) Zentrum für Chirurgie, Klinik für Allgemein- und Viszeralchirurgie Theodor-Stern-Kai 7 60590 Frankfurt am Main Dr. med. P. Malkomes <a href="mailto:Patrizia.Malkomes@kgu.de">Patrizia.Malkomes@kgu.de</a>