

## **KURZPROTOKOLL CARP**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-4-Studie zur Behandlung von Cholangiokarzinomen mit Radiofrequenzablation oder photodynamischer Therapie
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Behandlung von Cholangiokarzinomen mit Radiofrequenzablation oder photodynamischer Therapie
<b>Kurztitel</b>	CARP
<b>Studienart</b>	multizentrisch, prospektiv, Therapiestudie, randomisiert, offen/unverblindet, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase IV
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): Erstlinie Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): Zweitlinie oder höher
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Universitätsklinikum Gießen und Marburg, Standort Marburg</b> (Aktiv) Klinik für Gastroenterologie, Endokrinologie, Stoffwechsel und klinische Infektiologie Baldingerstraße 35043 Marburg Katja Fischer Tel: 06421 58-68789 Fax: 06421 58-66398 <a href="mailto:Katja.Fischer@uk-gm.de">Katja.Fischer@uk-gm.de</a>
<b>Förderer</b>	Universität Leipzig
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	EUCT 2022-500107-50-00 ClinicalTrials.gov NCT05551299
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>