

**KURZPROTOKOLL**  
**PRESTO**

<b>Öffentlicher Titel</b>	Phase-2-Studie zum Organerhalt mit Durvalumab in Kombination mit Radiochemotherapie bei Speiseröhren-Adenokarzinom im Frühstadium mit Indikation für eine Operation
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Organ preservation with durvalumab-based immunotherapy in combination with chemoradiation as definitive therapy for early stage, cT1 and cT2N0, esophageal adenocarcinoma with indication for radical surgery: A prospective, multicenter study of the FLOT-AIO Gastric Cancer Group
<b>Kurztitel</b>	PRESTO
<b>Studienart</b>	prospektiv, Therapiestudie, offen/unverblindet, einarmig, Investigator Initiated Trial (IIT)
<b>Studienphase</b>	Phase II
<b>Erkrankung</b>	Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): Erstlinie Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): neoadjuvant
<b>Alter</b>	18 Jahre und älter
<b>Prüfzentren</b>	<b>Krankenhaus Nordwest GmbH</b> (Aktiv) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Dajana Travljanin Tel: 069 7601-3278 <a href="mailto:travljanin.dajana@khnw.de">travljanin.dajana@khnw.de</a>
<b>Sponsor</b>	IKF GmbH
<b>Förderer</b>	Astra Zeneca
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	ClinicalTrials.gov NCT05713838 EudraCT 2022-001752-42 (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="#">Zu den Ein- und Ausschlusskriterien</a>