

**Kurzprotokoll  
COSMOPOLITAN**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Intraoperative Electron Radiotherapy for Low-risk Early Breast Cancer
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Intraoperative electron radiotherapy for low-risk early breast cancer
<b>Kurztitel</b>	COSMOPOLITAN
<b>Titel am Standort</b>	Heidelberg, NCT: COSMOPOLITAN
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Gyn: Mamma-Ca: Erstlinie
<b>Alter</b>	Ältere Erwachsene [50J+]
<b>Prüfzentren</b>	<b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> (Aktiv) Ursula Wagner <a href="mailto:Ursula.Wagner@med.uni-heidelberg.de">Ursula.Wagner@med.uni-heidelberg.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort)
<b>Registrierung in anderen Studienregistern</b>	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03838419">NIH NCT03838419</a> (primäres Register)
<b>Links</b>	<a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html">Weiterführende Informationen (HD)</a> ( <a href="https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html">https://www.nct-heidelberg.de/fuer-aerzte/studien.html</a> ) <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03838419">Weiterführende Informationen (NIH)</a> ( <a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03838419">https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03838419</a> )

Einige Angaben stellen Näherungswerte dar (z.B. Alter). Die genaueren Angaben finden Sie unter 'Links'.