

**Kurzprotokoll  
INKA-Studie**

---

<b>Öffentlicher Titel</b>	Ionentherapie bei nicht-kleinzelligen Pancoast-Tumoren im trimodalen Behandlungskonzept
<b>Wissenschaftl. Titel</b>	Ionentherapie bei nicht-kleinzelligen Pancoast-Tumoren im trimodalen Behandlungskonzept: Die INKA-Studie
<b>Kurztitel</b>	INKA-Studie
<b>Titel am Standort</b>	Heidelberg, NCT: INKA-Studie
<b>Studienphase</b>	nicht zutreffend
<b>Erkrankung</b>	Thorax: Nicht-kleinzelliges Lungenkarzinom: Alle Linien
<b>Alter</b>	Erwachsene ohne Altersbegrenzung [18-75J]
<b>Status</b>	Rekrutierung beendet
<b>Prüfzentren</b>	<b>Heidelberg: Nationales Centrum für Tumorerkrankungen (NCT) Heidelberg</b> Jürgen Debus <a href="mailto:juergen.debus@med.uni-heidelberg.de">juergen.debus@med.uni-heidelberg.de</a>
<b>Sponsorart</b>	Investigator-initiierte Studie (LKP DKTK Standort)
<b>Links</b>	<a href="https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/radiologische-klinik/radioonkologie-und-strahlentherapie/forschung/inka-studie">Weiterführende Informationen (HD)</a> ( <a href="https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/radiologische-klinik/radioonkologie-und-strahlentherapie/forschung/inka-studie">https://www.klinikum.uni-heidelberg.de/radiologische-klinik/radioonkologie-und-strahlentherapie/forschung/inka-studie</a> )

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