

Publikation	Wichtige Ergebnisse der Publikationen
<p>M. Hahn et al; Hochintensiver fokussierter Ultraschall (HIFU) für die Behandlung von symptomatischen Fibroadenomen der Brust; International Journal of Hyperthermia, 2018</p> <p>Link zur Publikation</p>	<p>Die Echotherapie bewirkt durchschnittlich eine Volumenreduktion des Fibroadenom von 60 - 85% innerhalb der ersten 6-12 Monate <i>„The mean relative volume reduction after 6 months was 61.6% and after 12 months 84.8%.“</i></p> <p>Die Echotherapie-Behandlung ermöglicht ein schönes kosmetisches Ergebnis <i>“After 12 months, all 27 patients were satisfied with the cosmetic results.”</i></p> <p>Die Echotherapie ist ein sichere und nicht-invasive Alternative zur operativen Entfernung symptomatischer Fibroadenome. <i>„HIFU is a safe alternative to surgery and a noninvasive procedure for selected patients with symptomatic FA”</i></p>
<p>R. Kovatcheva et al.; Langfristige Wirksamkeit von Ultraschall-geleitetem Hochintensiver fokussierter Ultraschall Behandlung von Fibroadenomen der Brust; Journal of Therapeutic Ultrasound; 2017</p> <p>Link zur Publikation</p>	<p>Ein erneutes Wachstum des Fibroadenoms nach der Echotherapie-Behandlung ist nicht zu erwarten. <i>„During 24-month follow-up no case of regrowth was observed.”</i></p> <p>Die Echotherapie ist eine sichere Behandlungsmethode und wird üblicherweise gut vertragen und zeigt hohe Zufriedenheit mit dem kosmetischen Ergebnis bei Patienten. <i>„HIFU was well tolerated by all patients and no serious adverse events were observed. [...] The procedure is safe, with favourable cosmetic outcome and patient’s satisfaction.”</i></p>