

様式 (6)

## 学 位 審 査

学 位 番 号	乙 第 2767 号	氏 名	谷澤 武久
審 査 委 員 会	主 査 教 授	山本 雅一	
論文審査の要旨 (400 字以内)			
<p>【目的】体外式超音波検査(US)によるパルスドプラ法を用いて、胆道癌の肝動脈浸潤の診断能について検討した。【対象と方法】胆管癌及び胆嚢癌に対してパルスドプラ法を用いた US を施行し、そのうち切除標本が得られ、組織学的診断が可能であった 27 例を対象とした。腫瘍前後の動脈波形を経時的且つ連続的に観察し、波形変化を認めたものを動脈浸潤陽性と仮定、組織学的動脈浸潤(pA)と比較し、感度、特異度、正診率、陽性反応的中率 (PPV)、陰性反応的中率(NPV)を算出した。【結果】パルスドプラ法による動脈浸潤の診断能は感度、特異度、正診率、PPV、NPV が各々60.0%、63.6%、63.0%、27.3%、87.5%であった。</p> <p>【結語】:パルスドプラ法を用いた US は、低侵襲かつ簡便で、NPV に関しては比較的優れており、胆道癌動脈非浸潤の判定に有用である可能性が示唆された。</p>			
本要旨は当該論文が第二次審査に合格した後の 1 週間以内に学務部医学部大学院課へご提出下さい。(本学学会雑誌に公表) [学校教育法学位規則第 8 条]			