
Abstract 14:2-1

Torsdag den 5:e september 15:45-17:15 Sal B

Ultraljudsguidade ablationer av lever- och pancreastumörer

*Anders Nilsson, BFC/Röntgen, Akademiska sjukhuset, Uppsala
anders.nilsson@radiol.uu.se*

S.k. radiofrekvensablationer (RF-ablation) har utförts närmast rutinmässigt på många ställen i ca 15 år och det finns nu en god erfarenhet av vad, när och hur man kan ablatera perkutant. Mikrovågsablationer börjar mer och mer ta över, bl.a. då metoden är snabbare och möjliggör lite större ablationszon. Närhet till kritiska strukturer som gallgångar, kärl, tarm etc. har varit en begränsning men sedan 2 år finns även IRE (Irreversibel Elektroporering) som ett alternativ / komplement. Detta gör att det är ytterst få, om några, leverförändringar som inte rent praktiskt kan behandlas perkutant och har även gett oss möjligheten att försöka behandla icke resektabla tumörer i t.ex. pancreas.