

## KÖNYVISMERTETÉS

### Perkután tumor roncsolás

Kelvin Hong, Christos S Georgiades

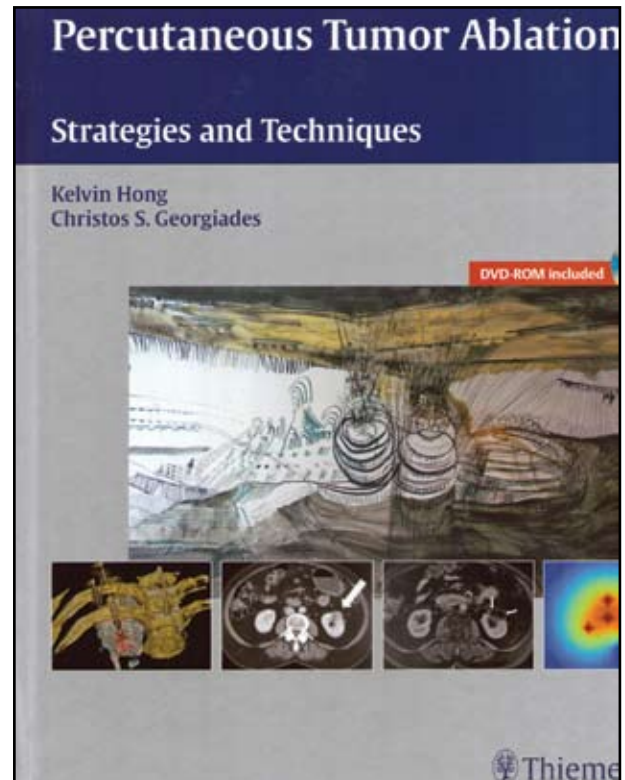
Thieme Kiadó. 2011. ISBN 978-1-60406-306-6

Új és érdekes szemléletű kiadvánnyal bővült a Thieme Kiadó jóvoltából a percután daganatterápia mára már túlszaporuló irodalma az év elején. A témával kevésbé foglalkozó olvasó azt gondolhatná, csupán egyszerű kiadói/kereskedői érdek motiválja az elmúlt évtizedben állandó „bestsellernek” számító onko-intervenció területéről még egy kiadvány megjelentetését. Persze nem tagadhatjuk, hogy – csakúgy, mint az elmúlt 15 esztendő hasonló kiadványaiban, úgy itt is – tetten érhető a kereslet-vezérelte kiadói szemlélet, de a Kelvin Hong és Christos Georgiades által jegyzett Percutaneous Tumor Ablatio című, csaknem 200 oldalas kiadványt mégis két formabontó szerzői megközelítés is figyelemre méltó munkává tesz.

A könyv első négy fejezetében – vállaltan az orvosi ismeretterjesztés szintjén- bemutatja a rádiófrekvenciás ablatió, a cryoablatio, a mikrohullámú ablatió és – talán kissé önkényesen az előbbieknél sokkal fiatalabb és még bizonytalan jövőjű irreverzibilis elektroporézis alapú ablatió fizikai alapjait. Ez a tárgyilagos, párhuzamos, ugyanakkor jól érthető és követhető fizikai ismertetés viszonylag ritkán lelhető fel a percutan ablatió technikákat felvonultató művekben. Ezt követően az egyes fejezetekben a legjobb értelemben vett bolti sétaként – bemutatja az adott technika az elmúlt két évtizedben bevált eszközeit, készülékeit. Ez a „séta” elsősorban azoknak a szakembereknek hasznos segítség, akik maguk nem vagy csak kezdő használói e módszereknek.

Ezt követően a könyv – részben igazodva a hasonló kiadványok szerkesztői kánonjához – az 5-től 9-ig fejezetekben a máj, a tüdő, a vese, a musculoskeletális rendszer és a ritka alkalmazási régiók tárgyalásával folytatódik. Ugyanakkor az egyes szervekben végzett thermoablatiók tárgyalása során a szerzők ismét, bátran eltérnek a tudományos fórumok és kiadványok szokásos, az egyes technikákat inkább versenyeztető megközelítési módjától.

Példaként emelhetjük ki a képeiben is kiválóan dokumentált musculoskeletális fejezetben az áttéti csontdaganatok kezelésének taglalásakor az RF, a cryo és a csontcementtel történő stabilizáció együttes, inkább komplementer mintsem kompetitív tárgyalását. Ez a megközelítés megítélésem szerint éppen azért tiszteletre méltó, mert – bár a való élet tényleges gyógyítói helyzeteiben ez a szemlélet a hasznos és követendő – a tudományos közlés felületein kevésbé attraktív jellege miatt nem olyan közkedvelt, elterjedt. Szintén a musculoskeletális fejezet értékének tartom, hogy a mind a mai napig kissé mostoha-gyerekként



kezelt csont tumor ablatió vonatkozásában a bőséges és gyakorlati trükkökkel is fűszerezett ismertetésben kiemelten említi a thermoablatiók fájdalomcsillapító hatását.

A további, 10. fejezet a különböző thermoablatiók módszerekre vonatkozó rendkívül heterogén irodalom alapos ismeretén alapuló, de rövid, részben szerv-alapú majd az egyes technikák szerinti guide-line ismertetőt ad. Az itt felvázoltak bár nyilvánvalóan nem törekedhetnek az irodalom teljes körű áttekintésére és kritikai elemzésére, de a thermoablatiót kezdő vagy betegek révén csak ismerni vágyó szakember számára jó és világos kapaszkodókat ad.

Végül a 11. fejezetben a tumorablatiók praxis kialakításához, elindításához adnak a szerzők gyakorlati és elméleti tanácsokat. Nyilvánvaló – és semmiképpen nem a könyv vagy a szerzők rovására írható –, hogy a gyakorlati javaslatok a hazai gyógyítói tér sajátos hétköznapijában nehezen értelmezhetők.

Végezetül meg kell említenünk, hogy a könyv példamutató igényességgel összeállított igen bőséges képanyaga rendkívül jól támasztja alá a szöveges kifejtést, de önálló tanítási értékkel is bír. Az adott technikához értő, azt gyakorló kollégák csupán képanyagon is hosszan „csemegézhetnek”. A fejezetekhez csatolt irodalmi referenciák frissek, sokszínűek.

Összességében bátran ajánlatjuk a Thieme új Percután Tumor Ablatio c. kiadványát a technikával ismerkedni kezdő intervenciók részére is, de sokkal inkább azon szakemberek figyelmébe ajánlom a kiadványt, akik saját szakterületükön előforduló onkológiai eseteik kapcsán a percután tumorterápiás lehetőségek helyes indikációja, a számos módszer közti eligazodás érdekében szeretnének többet tudni ezekről a technikákról.

*Bánághi Zoltán dr.*