

## Emlődiagnosztikai ismeretek

### Esetgyűjtemény

– 100 esetismertetés magyarázattal

Uwe Fischer–Friedemann Baum.

Közl.: László-Füzesi–Dorit von Heyden.

Thieme, 2005. ISBN 3-13-139031-X. 350 lap,  
1715 kép, 168 táblázat.

Megtisztelő felkérés révén jutottam hozzá a mammográfiás irodalom egyik legújabb alkotásához, ehhez a nagy alakú, reprezentatív külsejű, kitűnően megszerkesztett könyvhöz. A szerzők a Göttingeni Emlődiagnosztikai Központ munkatársai, pathológiai vonatkozásokban Füzesi László, a Göttingeni Egyetem pathológus professzora működött közre.

A könyv nem több, és nem kevesebb, mint amit címében ígér. Esetgyűjtemény, 100 kitűnően megválasztott és dokumentált eset rövid ismertetése.

A bemutatott 100 eset a leggyakoribb emlőbetegségeket veszi sorra. A klasszifikáció a BI-RADS rendszer szerint, illetve MR esetén a Göttingen score alapján történik. A diagnosztikai alapfogalmak és a BI-RADS rendszer szempontjainak rövid ismertetésével kezdődik a könyv.

A 100 eset egységes szerkesztéssel kerül közlésre:

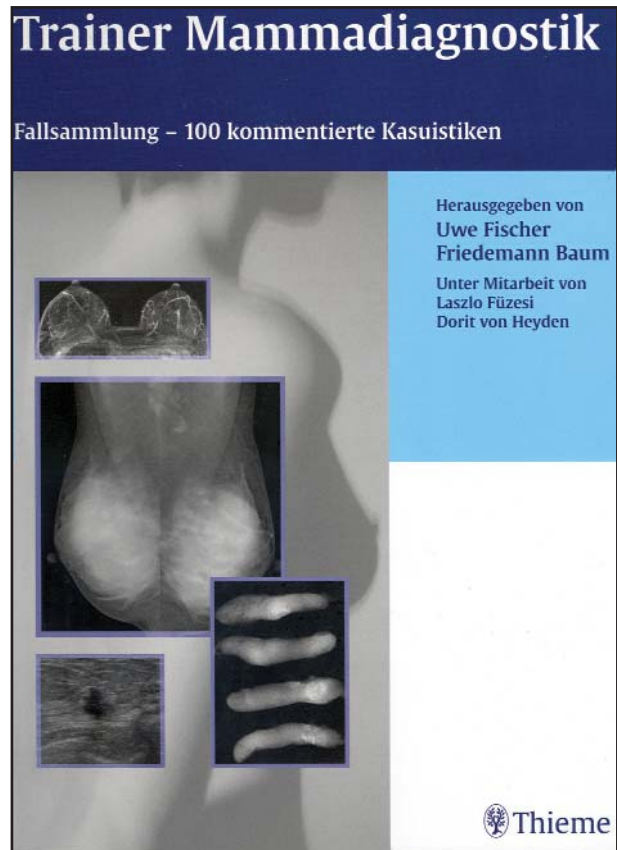
Rövid anamnesis – fizikális leletek (jellegzetes kép esetén színes felvételekkel) – a rákrizikó mértéke UH-felvételek – mammográfiás felvételek – MR felvételek (minden esetben) – közbevetett kérdések az olvasóhoz: „az eddigiek alapján (hogyan kategorizálná a bemutatott esetet? mi a feltételezett diagnózis? hogyan haladna tovább?)” differenciáldiagnosztikai lehetőségek – biopszia módszerei hisztológiai lelet – műtét (általában emlőmegtartó) – egyéb terápia – 2-3 mondat kommentár.

A rendkívül jó didaktikus érzékkel megszerkesztett könyv még olyan, látszólag jelentéktelen részletekre is kitér, hogy a képekhez tartozó lelet nem a felvételek alatt van, hanem az olvasónak egyet lapoznia kell, hogy saját elképzeléseit az eredeti leírással egybe vesse.

A könyvhöz keménypapír könyvjelző is tartozik, ezen az alapváltozások sémás rajzai, a BI-RADS rendszer alapelvei szerepelnek.

A kitűnő dokumentáció alapját digitális mammográfia, digitális UH felvételek képezik. Az UH képek között color-Doppler felvételek is helyet kaptak, holott ezt az eljárást az emlő vizsgálatánál kevésbé alkalmazzák. Feltűnő, hogy minden ismertetett esetről az MR vizsgálatot is elvégezték, ugyanakkor más eljárások, például izotóp, PET-CT, nem szerepelnek.

A könyv – céljainak megfelelően – a gyakorlati szempontokat tartja szem előtt. Elméleti fejtegetések, irodalmi utalások nem szerepelnek a műben.



A könyv nyelve német. Ma már szokatlan, hogy egy tudományos mű nem angol nyelven készül, az Európai Unió tagjaként azonban számítanunk kell a német és a francia nyelvű irodalom fokozódó térhódítására. A célratoró egyszerűséggel megfogalmazott ismertetések azonban csekély német nyelvtudással is érthetőek.

A gyönyörű kiállítás a Thieme kiadótól megszokott magas színvonalat képviseli. A rövid nyomdai átfutásra jellemző, hogy a szerzők a kéziratot 2005 tavaszán zárták le, és már néhány hónap múlva a könyv meg is jelent.

Kinek ajánlható ez a könyv?

Azoknak a fiataloknak, akik most kezdenek a mammográfiával foglalkozni. Az alapelvekkel könnyen, gyorsan megismerkedhetnek, az önálló munkához megbízható alapot kapnak.

Azok, akik már nagyobb gyakorlattal rendelkeznek, ismereteik szinten tartásához hasznos támogatást kapnak. A gyakorlott radiológusoknak sem árt ismereteiket a könyv átlapozása útján ellenőrizni. Bizonyosan találnak újat, érdekeset a saját részükre is.

A társszakmák művelőinek. A könyvből hasznos klinikai, hisztológiai ismeretek is nyerhetők, a társszakmák képviselő is nyomon tudják követni a radiológiai diagnosztika kialakulásának folyamatát.

A könyv tehát alapmű! Mindazoknak, akik az emlő diagnosztikájával kapcsolatban vannak, nagy hasznukra fog válni, ha a könyvet átlapozzák.

Göblyös Péter dr.