

KOMPLEX RADIOLÓGIAI EMLŐDIAGNOSZTIKA
Szükséges szakképesítés: radiológia

A képzés időtartama: 18 hónap

Jelölt neve:..... Pecsétszáma:.....

Születési hely, idő:.....

Képzés kezdete:.....

Munkáltató:.....

Letöltendő gyakorlatok:

	Gyakorlat időtartama	Gyakorlat elvégzésének ideje (-tól –ig)	Gyakorlat elvégzésének helye	Tutor neve
A képzés időtartama	18 hónap			

A képzés és vizsga szakmai tartalma:

1. Az emlőrák epidemiológiája
2. Alapvető anatómiai, élettani és patológiai ismeretek
3. Alapvető sebészeti ismeretek
4. Alapvető onkológia ismeretek
5. Fizikális vizsgálat szerepe és sorrendje klinikai és szűrőmammográfiában, komplex vizsgálat lényege
6. A mammográfia technikai alapjai
7. Az emlő röntgen anatómiája, normális emlőmintázatok
8. Kóros eltérések a mammogramokon
9. Az emlő ultrahangvizsgálat technikai feltételei
10. Az emlő MR vizsgálata
11. Egyéb vizsgáló eljárások
12. Mintavételek és intervenciós eljárások
13. A képzés során a következő vizsgálóeljárások elméletét és önálló, gyakorlati elvégzését kell elsajátítani:
 - a) Emlő és axillák fizikális (klinikai) vizsgálata
 - b) Emlőfelvétel, natív, ferde
 - c) Emlőfelvétel, natív, cranio-caudalis
 - d) Emlőfelvétel, natív, lateralis
 - e) Emlőfelvétel, tangenciális
 - f) Emlőfelvétel, célzott
 - g) Emlőfelvétel, nagyított
 - h) Emlőfelvétel, Kleopátra
 - i) Emlőfelvétel, hasadék
 - j) Emlőfelvétel, Eklund
 - k) Mammográfiás szűrés
 - l) Pneumocystográfia
 - m) Galaktográfia
 - n) Emlők, axillák és mellkasfal UH vizsgálata

- o) Aspirációs citológiai mintavétel emlőből, 2D röntgen vezérelt és UH vezérelt
- p) Punkció et/seu aspiráció mammae, UH vezérelt
- q) Szövethenger biopszia emlőből, 2D röntgen vezérelt és UH vezérelt
- r) Tumor jelölése markerrel, neoadjuváns kezelés előtt
- s) Preoperatív dróthurok lokalizáció, 2D röntgen vezérelt és UH vezérelt
- t) Specimen mammográfiás és ultrahang vizsgálat

Licencvizsgára bocsátás további feltételei:

A négy orvoscépzést folytató egyetem valamelyikén szervezett, négy napos, akkreditált komplex emlődiagnosztikai licenc képzési tanfolyamon való részvétel.

Dátum: 20.....

PH.

.....
Prof. Dr. Berényi Ervin
grémiumvezető