

Előadások:

- Bágyi P.: [Az Adam, Rouilly baba](#). Nagyerdei Képkötő Esték, Debrecen, 2009. december 14.
- Sebő Éva, Forrai Gábor: **Képelemzés, esetbemutatók**. Debrecen, 2009. november 6. Nem tapintható emlődaganatok komplex diagnosztikája és a terápia aktuális kérdései. Terhesség és szoptatás alatti emlődaganatok. Továbbképzés.
- Sebő É.: **A kis tumorok röntgen képi megjelenése mammográfiás szűrés percepció, analitikus nehézségei az emlőrák röntgen diagnosztikájában. Kiegészítő vizsgálatok az emlődaganat diagnosztikában (kiegészítő felvétel, ultrahang, galaktográfia, cytologiai mintavétel). Preoperatív jelölések specimen mammográfia**. Debrecen, 2009. november 5. Nem tapintható emlődaganatok komplex diagnosztikája és a terápia aktuális kérdései. Terhesség és szoptatás alatti emlődaganatok. Továbbképzés.
- Sebő Éva: **Terhesség és szoptatás alatti emlődaganatok radiológiai diagnosztikája**. Debrecen, 2009. november 5. Nem tapintható emlődaganatok komplex diagnosztikája és a terápia aktuális kérdései. Terhesség és szoptatás alatti emlődaganatok. Továbbképzés.
- Bogner P., Bágyi P.: **Tele-neuroradiológia - gyakorlati aspektusok**. Siófok, 2009. november 5. XVIII. Neuroradiológiai Kongresszus.
- **Kenézy Kórház, 2009. október 7.** - Központi Radiológiai Diagnosztika bemutatkozására:
dr. Bágyi Péter: [Képkötő diagnosztika - konzílium](#)
Esetbemutatók:
dr. Vályi Éva: [Vesetumor pancreas metastasisal](#).
dr. Kézsmárki Zsolt: [A biliaris tractus tumora?](#)
dr. Bohátka Gábor: [Képkötő diagnózis - Mo. Crohn?](#)
- Bágyi P.: Web 2.0 alkalmazások az egészségügyben. **Hévíz, 2009. május 7-9.** IX. Lélek Imre Emlékkülés.

Közlemények:

- Bogner P., Bágyi P.: [A teloradiológia alkalmazása hazánkban](#). Magyar Orvos 2009. 10. p. 43-46.
- Bágyi P.: Képkötés az orvosi diagnosztikában. HyperGalaktika 2009. 03. p. 154-162.
- Bágyi P., Székely A.: [Web 2.0 alkalmazások az egészségügyben, képkötő diagnosztikában - I. rész - Történeti áttekintés a születéstől napjainkig](#). Magyar Radiológia - 2009;83(4); p. 288-291.