

" Intervenciók "

**Jelenléti képzés, kötelező továbbképzés egészségügyi szakdolgozóknak
a Képi diagnosztika szakmacsoportban (5)**

Szaftex nyilvántartási száma: 028002/2016/TKKT

**Helyszín: Bajcsy-Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet (1106 Budapest, Maglódi út
89-91), „B” épület I. emeleti tanácsterme**

Részletes Program

2016. 05. 10.

7.30 - 8.00: Regisztráció

8.00 – 8.10: Megnyitó

8.10 – 17.00:

- A vascularis intervenciós radiológia korszerű módszerei, alkalmazásuk és előkészítésük
- Katéteres intervenció története. A röntgentől a BVS - ig.
- Angiographia, coronarographia indikációk hagyományos és alternatív eszközök és azok alkalmazása (IVUS FFR, trombectomia, rotablatio)
- Carotis PTA

Előadók : Dr. Major László osztályvezető főorvos, Dr. Andrassy Péter PhD osztályvezető főorvos ,
Dr. Nagybacsoni Béla orvosigazgató h., Dr. Ahres Abdelkrim szakorvos

(Bajcsy- Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet)

- A nonvascularis intervenciós radiológia korszerű módszerei, alkalmazásuk és előkészítésük

Előadók: Dr. Major László osztályvezető főorvos, Dr. Pajor Péter osztályvezető főorvos

(Bajcsy- Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet)

2016. 05. 11.

8.00 -12.00:

- Speciális intervenciók, embolizációk (portális embolizáció)

Előadó: Dr. Pajor Péter osztályvezető főorvos (Bajcsy- Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet)

- Mintavételi technikák és alkalmazásuk, azok buktatói
- Kritikus végtag ischaemiák kezelése
- Képkötő vezérelt mintavételek

Előadó: Dr. Pajor Péter osztályvezető főorvos (Bajcsy- Zsilinszky Kórház és Rendelőintézet)

- Betegbiztonság az intervenciós beavatkozások során

Előadó: Bakos Csilla orvosi laboratóriumi és képkötő diagnosztikai analitikus (Bajcsy- Zsilinszky
Kórház és Rendelőintézet)

12.15-16.00:

Reanimáció

- Az öt órás továbbképzés tartalmazza az aktuális nemzetközi ajánlásoknak megfelelő eszköz nélküli újraélesztést, BLS.

Előadó: Juhász Sándor egészségügyi szaktanár

Gyakorlat: Juhász Sándor egészségügyi szaktanár

16.00-17.00: VIZSGA (írásbeli teszt kitöltése)

A továbbképzés zárása

