

Transoesophagealis echocardiographia (TEE) Licenc felkészítő tanfolyam

Időpont: 2018.december 6-7 (csütörtök, péntek)

Helyszín: Debreceni Egyetem, Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika, Könyvtár

Program:

Csütörtök (2018. december 6.)

8:15-8:45: Regisztráció

8:55-9:00: Köszöntő

9:00-9:45: TE indikációi, kontraindikációi, kockázata. A beteg előkészítése, a vizsgálat általános menete. (Dr. Homoródi Nóra)

9:50-10:35: TE metszetek, az egyes metszetekben milyen strukturák ábrázolhatók? (Dr. Rácz Ildikó, PhD)

10:00-10:40: Aorta gyök, aorta billentyű vizsgálata, aorta stenosis (valv., subvalv., supravalv, bicusp.aorta bill., TAVI, Marfan sy.). (Dr. Fülöp Tibor, PhD)

10:45-11:30: Mitralis billentyűapparátus vizsgálata. Metszetek, ínhúrok, papilláris izom, annulus eltérései, prolapsus lokalizálása, regurgitáció quantifikálása. (Dr. Jenei Csaba)

11:35-12:20: Mitralis stenosis quantifikálása, percutan mitralis commissurotomia (PMC) indikációi és kontraindikációi TE alapján. (Dr. Daragó Andrea, PhD)

Ebédszünet

13:30-14:15: Aorta dissectio és aorta aneurysmák vizsgálata TE-vel. (Dr. Szegedi Andrea)

14:20-15:05: Felnőttkori congenitalis vitiumok: ASD, PFO, VSD, ASD/PFO katéteres zárás indikációi, kontraindikációi TE alapján). (Dr. Jenei Csaba)

Péntek (2018. december 7.)

8:30-9:15: TE vizsgálat infectiv endocarditisben. (Dr. Bódi Annamária, PhD)

9:20-10:05: Műbillentyű diszfunkció. (Dr. Péter Andrea)

10:10-10:55: Embóliaforrások keresése TE-vel, fülcse zárás. (Dr. Nagy László)

11:00-11:45: 3D TE előnyei, hátrányai. (Dr. Kertész Attila, PhD)

12:00-12:30: TESZT