

Tárgytematika / Course Description

Kardiológia és belgyógyászat

ESLM_EGTM088

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Prof.dr. Dézsi Csaba András

Félév / Semester: 2017/18/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók ismerjék meg a szív-keringési rendszer fiziológiás jellemzőit. Értsék, hogy a szív-keringési rendszer hogyan válaszol a terhelés különböző szakaszaiban, és ezek alapján terhelhetősége döntően, egyéni módon történjen. Váljon egyértelművé, a rendszeres, személyre tervezett fizikai aktivitás adaptív szerepe.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1."Bevezetés a kardiológiába – a klinikus szemszögéből.
diagnosztika és terápia. Betegbemutató.
2. "Szívizombetegségek – tünetek,
3. A magasvérnyomás betegség – tünetek, diagnosztika és terápia Gyakorlat: ABPM vizsgálat.
4. Az ischaemiás szívbetegség klinikai formái, diagnosztikája.
5. Az ischaemiás szívbetegség diagnosztikája II. és kezelése. Szívkatéterezés.
6. A szívbillentyűk és betegségeik. Diagnosztika és terápia.
7. A szív ultrahang vizsgálata. TTE és TEE. Elmélet és gyakorlat.
8. A szív ingerületképzési és ingerületvezetési zavarai és kezelésük.
9. A pacemaker terápia elmélete és gyakorlata. A betegek ellenőrzése.
10. A hirtelen szívhalál. Az újraélesztés elmélete és gyakorlata.

11. Lázás állapotok okai és kivizsgálása. A fertőző góccok veszélyei.

12. A stressz szerepe a kardiovaszkuláris betegségek kialakulásában.

13. Életmód váltás hatása a cardio-vascularis rizikóra.

14. Kardiológiai
Rehabilitáció.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESMENT'S METHOD

Szóbeli vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Káli A, Ofner P, Tonelli M- Vértes A (2004): Cardiovascularis Prevenió Orvosi Evidencia Kiadó Kft. Dr. Pavlik Gábor Sportélettan. Akadémia kiadó. Budapest 2014.

Ihász Ferenc Egészségmegőrzés, prevenció, terhelésélettani alapismeretek. MSTT Budapest. 2014.

Oktató által összeállított segédanyag.