

Tárgytematika / Course Description Kardiológia és belgyógyászat

ESNM_EGTM088

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Dézsi Csaba András

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Folyamatos számonkérés

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 1/1/0

Tárgy féléves óraszám /

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

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

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

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

- 1."Bevezetés a kardiológiába – a klinikus szemszögéből.
2. "Szívizombetegségek – tünetek, diagnosztika és terápia. Betegbemutatás.
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 / ASSESSMENT'S METHOD

Szóbeli vizsga.

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Káli A., Ofner P., Tonelli M.- Vértes A.: Cardiovascularis Prevenció, Orvosi Evidencia Kiadó Kft. 2004.

Ajánlott irodalom:

Dr. Pavlik Gábor: Sportélettan. Akadémia kiadó, Budapest 2014.

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

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL