

## Tárgytematika / Course Description Ápolástan II.

ESNB\_EGTM004

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: Dr. Szücs Petra Katalin

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 2/2/4

Tárgy féléves óraszám /

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

### OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A hallgatók az *Ápolástan I.* tantárgy keretében elsajátított ismereteik alapján képesek lesznek az alapvető diagnosztikus és terápiás beavatkozások előkészítésére és kompetenciájuk keretében az alapápolási és invazív tevékenységek kivitelezésére.

### TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

**1. hét: Az ápolás fogalma, feladatai, dokumentációja. Az ápolási folyamat. Az ápolási dokumentáció.**

*Demonstrációs termi gyakorlat: ápolási anamnézis, rövid-közép- és hosszútávú ápolási terv készítése.*

**2. hét: A gyógyszerelés ápolói feladatai. Gyógyszerformák. Bejuttatási módok.**

*Demonstrációs termi gyakorlat: gyógyszeradag számolás, ápolói feladatok a gyógyszerek alkalmazásának módja szerint (szájon át, fülészeti és- szemészeti kezelés, inhalációs terápia, nasalis és- rectalis úton, transzdermális tapasz)*

**3. hét: A gyógyszereléssel kapcsolatos ápolói feladatai. Parenterális gyógyszerformák és bejuttatási módok. Injekció adás eszközei, formái és előkészítése.**

*Demonstrációs termi gyakorlat: injectiozás formái: intracutan/intradermalis, subcutan injekció, intramuscularis injekció, intravénás injekció. Helykijelölés, beadási technikák, beadható mennyiség.*

**4-5. hét: Intravénás cseppinfúzió fogalma, lényege, technikai kivitelezése.**

*Demonstrációs termi gyakorlat: infúzió előkészítése, légtelenítés. Perifériás vénabiztosítás eszközei, módszerei. Infúzió bekötése.*

**6. hét: Az enterális és parenterális gyógyszerbejuttatási módok integrálása, áttekintése.**

*Demonstrációs termi gyakorlat: gyógyszerelés, injekciózás, infúziós terápia.*

**7.hét: A gyógyszerelés ápolói feladatainak összefoglalása, ismétlés, rendszerezés.**

*Demonstrációs termi gyakorlat: gyógyszerelés, injekciózás, infúziós terápia.*

**8. hét: Intravénás vérvétel lényege, szabályai, eszközei, vizsgáltra küldés alapelvei.**

*Demonstrációs termi gyakorlat: intravénás vérvétel gyakorlása, zárt vérvételi rendszerek jelentősége. Alvaszában gátolt és natív mintavétel.*

**9. hét: Az enteralis táplálás. Táplálási módok, enterális tápszerek, táplálésközök.**

*Demonstrációs termi gyakorlat: enteralis tápszerek adagolása, higítása, tárolásának szabályai, ellenőrzése.*

**10-11. hét: A nasogastrikus szonda lényege, indikációja, kivitelezése.**

*Demonstrációs termi gyakorlat: nasogastrikus szonda levezetése, tehermentesítő szonda.*

**12-13.hét: Vizeletürítési zavarok és megoldási technikái, eszközei. Egyszeri- és állandó hólyagkatéterezés lényege, eszközei, kivitelezése.**

*Demonstrációs termi gyakorlat: hólyagkatéterezés gyakorlása.*

**14. hét: Ismeretek rendszerezése, összegzés, gyakorlás elméletben és demonstrációs termi körülmények között.**

---

## SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Kötelező kórházi területi gyakorlat teljesítése a PAEOK-ban beosztás szerint

Alíráás és vizsgára bocsátás feltétele a klinikai területi gyakorlat letöltése.

A félév elméleti vizsga és demonstrációs teremben gyakorlati vizsga.

---

### KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Elektronikus Tananyag: Az Ápolástudomány Tankönyve

(Letölthető: [https://oszkdk.oszk.hu/storage/00/01/55/00/dd/1/Az\\_apolastudomany\\_tanko\\_nyve.pdf](https://oszkdk.oszk.hu/storage/00/01/55/00/dd/1/Az_apolastudomany_tanko_nyve.pdf))

Bokor Nándor: Általános ápolástan és gondozástan, Medicina Könyvkiadó, Bp. 2013.

Elkin-Perry-Potter: Ápolói beavatkozások és műveletek, Medicina Könyvkiadó, Bp., 2013.

---

### AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL

Nosza Magdolna: Ápolástani alapismeretek, Semmelweis Egyetem, 2000.

Flynn, John C. Jr.: Vértvételi eljárások, Medicina Kiadó Bp. 2010.

LeFever Kee: A laboratóriumi és diagnosztikus vizsgálatok kézikönyve Ápolói útmutatásokkal Medicina Kiadó Bp. 2023.