

## Tárgytematika / Course Description

### Ápolástan II.

ESNB\_EGTM004

**Tárgyfelelős neve /**

**Teacher's name:** Dr. Szücs Petra Katalin

**Félév / Semester:** 2019/201

**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. Injekcióadás eszközei, formái és előkészítése.**

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

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

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

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

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

**6-7.hét: A gyógyszerelés ápolói feladatának 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. Alvadásában gátolt és natív mintavétel.*

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

*Demonstrációs termi gyakorlat: enterális tápszerek adagolása, higiitása, tárolásának szabályai, ellenőrzése.*

**9. hét: A nasogastrikus szonda lényege, indikációja, kivitelezése.**

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

**10-11.hét: Vizeletürítési zavarok és megoldási technikái, eszközei. Egyszeri- és állandó hólyagkatéterezés lényege, eszközei, kivitelezése.**

*Demonstrációs termi gyakorlat: hólyagkatéterezés gyakorlása.*

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

---

## **SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD**

A félév végén írásbeli elméleti vizsga és demonstrációs teremben gyakorlati vizsga.

Kötelező kórházi területi gyakorlat teljesítése a beosztás szerint és alapápolási tevékenységek elvégzése az *Ápolástan I.* tantárgy keretein belül elsajátított ismeretek alapján A *Gyakorlati naplóban* előírt feladatok teljesítése, dokumentálása.

---

## **KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL**

**Kötelező irodalom:**

Oláh András: Az ápolástudomány tankönyve, Medicina könyvkiadó, Bp, 2012.

*Elektronikus jegyzet:* [https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0061\\_apolastudomany-magyar/apolas\\_magyar\\_1\\_1.html](https://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0061_apolastudomany-magyar/apolas_magyar_1_1.html)

**Ajánlott irodalom:**

Nosza Magdolna: Ápolástani alapismeretek, Semmelweis Egyetem, 2000.

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

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