**KÖVETELMÉNYRENDSZER**

|  |
| --- |
| **Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar**  **A gesztorintézet (és az esetleges közreműködő intézetek) megnevezése:**  **Belgyógyászati és Hematológiai Klinika** |
| **A tárgy neve: Nyári (ápolástan) gyakorlat**  **Angol nyelven: Practice in Summer**  **Német nyelven: Praktikum im Sommer**  **Kreditértéke: 1**  **Teljes óraszám: 168 előadás: gyakorlat: 168 szeminárium:**  **Tantárgy típusa:** **kötelező kötelezően választható szabadon választható** |
| **Tanév: 2019/2020** |
| **Tantárgy kódja1: AOKNSG676\_1M** |
| **Tantárgyfelelős neve:**  **Munkahelye, telefonos elérhetősége:**  **Beosztása:**  **Habilitációjának kelte és száma:** |
| **A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye az orvosképzés kurrikulumában:**  A hallgatók részére bemutatni és megismertetni a klinika/kórház szervezeti felépítését, az adott osztály működési rendjét. A gyakorlati képzés keretében elsajátítani a betegellátás és ápolás folyamatát. A mindennapi ápolói beavatkozások készségeinek alapszintű elsajátítása, mely tevékenységeket a további szakmai gyakorlatok során és a végzést követően is használni fognak. |
| **A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe):** |
| **A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi:**  Képes a beteg alapvető ápolási szükségleteinek felmérésére.  Képes a beteg paramétereinek észlelésére, megfigyelésére, dokumentálására (pulzus, vérnyomás, légzés, hőmérséklet).  Felügyelettel sucutan és intramusculáris injekció beadásár, vérvételre, braunüle behelyezésre képes, a kisebb szövődményeket felismeri.  Alapszinten ismeri az újraélesztés menetét. |
| **A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek):** |
| **A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximun), a hallgatók kiválasztásának módja:**  A gyakorló terület által megadott létszám. Érvényes Foglalkozás Egészségügyi Vizsgálati igazolás,  munka,-tűz,-környezetvédelmi oktatásról igazolás. |
| **A kurzusra történő jelentkezés módja:**  NEPTUN rendszerben történő tárgyfelvételt követően, a gyakorlati hely klinikai vezető ápolójával/kórház esetén a kórház ápolási igazgatóságával fel kell venni a kapcsolatot a gyakorlat kezdetével kapcsolatban. |
| **A tárgy részletes tematikája2:**  1.hét: Az osztály működésének megismerése. Megfigyeli az ápolói tevékenységet, az ápolási szükségletek felmérését, dokumentálását, a beteg környezetét és kialakítását. Ápolói segítséggel aktívan részt vesz a betegek mindennapi ápolási ellátásában. A betegekkel történő kommunikáció megfigyelése, elsajátítása. Laboratóriumi és egyéb vizsgáló eljárások megfigyelése , beteg vizsgálati/műtéti előkészítés megfigyelése. Egyéni védőeszközök osztályos használata, higiénés és fertőtlenítő kézmosás elsajátítása. Az alapszintű újraélesztés folyamatának, protokolljának, osztályos eszközeinek megismerése.  2.hét: Ápolói betegfelvétel, testsúly, magasság, vérnyomás, pulzus, hőmérséklet, légzés, vércukor mérése, szükségletek felmérése, dokumentálása önállóan. A beteg környezetének kialakítása. Segédkezik EKG készítésénél. Gyógyszerelés, vérvétel, injekció beadás, braunüle behelyezés, infúziós terápia, transzfúziós terápia megfigyelése, segédkezés az előkészítésben, helyi kisebb szövődmények felismerése. Ápolói felügyelettel végezzen subcutan és intramuscularis injekció beadást.  3.hét: Vérvétel, injekciózás, braunüle behelyezés ápolói felügyelettel. Az első és második héten elsajátított feladatok folyamatos gyakorlása.  4.hét: Az első három héten elsajátított feladatok folyamatos gyakorlása. |
| **Az adott tantárgy határterületi kérdéseit érintő egyéb tárgyak (kötelező és választható tárgyak egyaránt!). A tematikák lehetséges átfedései:** |
| **A tantárgy sikeres elvégzéséhez szükséges speciális tanulmányi munka3:** |
| **A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége:**  A gyakorlatról hiányozni két alkalommal lehet, további távolmaradás nem pótolható. |
| **A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban4:** |
| **A félév aláírásának követelményei:**  A gyakorlaton történő rendszeres megjelenés. Az aláírás feltétele a TVSZ szerint a gyakorlatokon való legalább 75%-os részvétel. |
| **A vizsga típusa:**  gyakorlati |
| **Vizsgakövetelmények5:**  A megadott tételsor alapján egy tétel kihúzása történik. A hallgató a gyakorlatban végzi el a tételen szereplő feladatot. A tételen szereplő feladattal kapcsolatban felméri a beteg ápolási szükségleteit, észleli, megfigyeli és dokumentálja a beteg paramétereit (pulzus, vérnyomás, hőmérséklet, légzés). |
| **Az osztályzat kialakításának módja és típusa6:**  A gyakorlaton történő rendszeres megjelenés az aláírás feltétele, a kihúzott tétel gyakorlati kivitelezése érdemjeggyel kerül minősítésre, kiválóan megfelelt (5)-megfelelt (3)-nem felelt meg (1) értékeléssel jelezve. |
| **A vizsgára történő jelentkezés módja:**  A gyakorlati vizsga a gyakorlati idő lejártának utolsó napján történik. |
| **A vizsga megismétlésének lehetőségei:**  A gyakorlati vizsga pótlására két alkalommal van lehetőség. |
| **A tananyag elsajátításához felhasználható nyomtatott, elektronikus és online jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom (online anyag esetén html cím):**  Javasolt szakirodalom:  Bokor Nándor Általános ápolástan és gondozástan (Medicina kiadó 2013.)  Oláh András (szerk). Az ápolástudomány tankönyve <http://eta.bibl.uszeged.hu/906/1/0061_apolastudomany_magyar.pdf> |

1  Dékáni Hivatal tölti ki, jóváhagyást követően.

2 Az elméleti és gyakorlati oktatást órákra (hetekre) lebontva, sorszámozva külön-külön kell megadni, az előadók és a gyakorlati oktatók nevének feltüntetésével. Mellékletben nem csatolható!

3 Pl. terepgyakorlat, kórlapelemzés, felmérés készítése, stb.

4 Pl. házi feladat, beszámoló, zárthelyi stb. témaköre és időpontja, pótlásuk és javításuk lehetősége.

5 Elméleti vizsga esetén kérjük a tételsor megadását, gyakorlati vizsga esetén a vizsgáztatás témakörét és módját .

6 Az elméleti és gyakorlati vizsga beszámításának módja. Az évközi számonkérések eredményeink beszámítási módja.