



WESLEY JÁNOS LELEKÉSZKÉPZŐ FŐISKOLA  
SZOCIÁLIS MUNKA SZAK

Tantárgy kódja	SMAV151		
Tantárgy elnevezése	Egészségügyi ismeretek		
Tantárgy oktatójának neve	Dr. Bartusné Szabó Eleonóra	Beosztása, tudományos fokozata	óraadó szaktanár
Tantárgy óraszám	nappali tagozaton 2 tanóra/ hét levelező tagozaton 12 tanóra/félév		
Tanóra típusa	előadás		
Meghirdetési időszak	ősz félév		
Kreditszám	3 kredit		
A tantárgy célja	<p>Az elmúlt néhány évtizedben végbement tudományos és technikai fejlődés, forradalmasította az egészségügyet és a betegek ellátását. Minden területen érezteti a hatását a tudásanyag óriási és gyors növekedése, ami szükségessé teszi a szociális szakemberek magas szintű ismereteit az egészségügy területén is. A szociális munka szak hallgatói meglévő biológiai ismereteiket kibővíthetik az emberi test részletesebb tanulmányozásával. Az egyes szervrendszerek megismerése az anatómia-élettan tudományán keresztül, a szervrendszerekhez tartozó leggyakoribb betegségek ismerete a klinikai tárgyak segítségével valósul meg. A betegségeket kóroktan, kórlefolyás, tünetek, diagnosztika és terápiás lehetőségek tekintetében vizsgáljuk. Megismerkednek a szövődményekkel és a rehabilitációs lehetőségekkel.</p> <p>A leendő szociális szakemberek, mindennapos munkájuk során számtalan esetben találkoznak olyan gondozottakkal, akik ellátása tájékozottságot, megfelelő egészségügyi ismereteket kíván meg. Ehhez kíván segítséget nyújtani számukra az egészségügyi ismeretek tantárgy.</p>		
Szükséges előtanulmányok, feltételezett tudásanyag	A hallgatók jól hasznosíthatják középiskolai biológiai tanulmányaikat az embertani részből.		
Tantárgyi leírás	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Az egészségügyi ismeretek tantárgy fogalma, célja, ezen belül az Emberi test és a Klinikai ismeretek tantárgyak fogalma, helye a tudományok rendszerében és interdisciplináris kapcsolataik.</li><li>2. Az egészség és a betegség fogalma a WHO meghatározása szerint.</li><li>3. Szervrendszerek és feladataik. Szervrendszerek és betegségek. Ápolási-gondozási feladatok.</li><li>4. A mozgásrendszer felépítése és működése, legfontosabb betegségei (ízületgyulladásos és degeneratív betegségei, diszkopátiák, ischiás szindróma) és sérülései (rándulás, törés, ficam).</li><li>5. A keringési rendszer felépítése és működése, legfontosabb betegségei ( az erek betegségei: érelmeszesedés, thrombózisok,</li></ol>		

	<p>magas vérnyomás betegség) és a szív betegségei (gyulladásos betegségek, vérellátási zavarok, ritmuszavarok).</p> <p>6. A vérképzőrendszer és a vér felépítése és működése, legfontosabb betegségei (vérszegénység, fehérvérűség, vérzékenység). Vérrrel történő gyógyítás: transfúzió.</p> <p>7. A légzőrendszer felépítése és működése, legfontosabb betegségei (mandulagyulladások, TBC, tüdőgyulladások, tüdődaganatok, tüdőasthma).</p> <p>8. Az emésztőrendszer felépítése és működése, legfontosabb betegségei (a szájüreg, a fogak a gyomor és a belek gyulladásos és daganatos betegségei, a máj az epehólyag és a hasnyálmirigy gyulladásos és daganatos betegségei és azok következményei).</p> <p>9. A vizeletkiválasztó rendszer felépítése és működése, legfontosabb betegségei (a vesegyulladásos és daganatos betegségei, vesekő betegség, veseelégtelenség, művesekezelés).</p> <p>10. A reprodukív rendszer felépítése és működése, legfontosabb betegségei (gyulladásos és daganatos betegségek, nőknél menstruációs panaszok, meddőség, férfiaknál prosztatata betegségek, hererák, rákszűrés, önvizsgálat jelentősége).</p> <p>11. Érzékszervek és betegségeik: Szem: látáshibák, kancsalság, zöldhályog. Fül: Gyulladásos betegségek, daganatok, nagyothallás, süketség. Orr: orrvérzések, orrsövényferdülés. Bőr: anyajegyek, égés, fagyás, gennyes és gombás bőrbetegségek, lábszárfehélység, felfekvés-decubitus.</p> <p>12. Az idegrendszer felépítése és működése, legfontosabb betegségek (agyhártya- és agyvelőgyulladás, schlerosis multiplex, epilepszia, agydaganatok, agyvérzés, fejfájások, elmebetegségek).</p> <p>13. A belsőelválasztású mirigyek rendszerének felépítése és működése, legfontosabb betegségek (daganatos betegségek, cukorbetegség).</p>
Kötelező és ajánlott irodalom	<p>Mándi Barnabás: <b>Anatómia-élettan Medicina Könyvkiadó RT. Budapest 2006</b></p> <p>Dr. Donáth Tibor: <b>Anatómiai atlasz Medicina Könyvkiadó RT. Budapest 2005</b></p> <p>Dr. Kornéth Anikó: <b>Klinikai ismeretek a belgyógyászat köréből ápolónők részére</b></p> <p>Dr. Kornéth Anikó: <b>Kisklinikumi szakismeretek Medicina Könyvkiadó RT. 2009</b></p>
Ismeretek ellenőrzésének módja	szóbeli vizsga
Tantárgy tárgyi követelményei	tanterem, írásvetítő, projektor, számítógép, mulazsok, anatómiai poszterek, elsősegélynyújtás eszközei (sürgősségi táskák), újraélesztés eszközei