

Tantárgyi adatlap

ORVOSTUDOMÁNY (2) – HUMÁN ANATÓMIA II.

Semmelweis Egyetem, Egészségügyi Közzszolgálati Kar Egészségügyi szervező szak (BSc)											
Tantárgy neve: <i>Orvostudomány (2) – Humán anatómia II.</i> Tantárgy neve (angolul): <i>Medicine (2) – Human anatomy II.</i> Tantárgy kódja: EUSZAK001_2M				Kreditérték: 4 kredit							
Tantárgy besorolása: kötelező	Képzési karakter (kredit%) elmélet-gyakorlat: 50-50 %	Tanórák típusa: ea. és gyak. <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">Elmélet</td> <td style="padding: 2px 5px;">Gyakorlat:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">:</td> <td style="padding: 2px 5px;">28 óra</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px 5px;">28 óra</td> <td style="padding: 2px 5px;"></td> </tr> </table>		Elmélet	Gyakorlat:	:	28 óra	28 óra		Számonkérés módja: kollokvium	Tantárgyfélév: 2. tavaszi szemeszter
Elmélet	Gyakorlat:										
:	28 óra										
28 óra											
Előtanulmányi feltételek: - Orvostudomány (1) – Humán anatómia I.											
Tantárgyfelelős személy és tanszék: DR. HERBERTH-MINKÓ KRISZTINA , adjunktus, PhD., SE-Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet Tantárgy előadója: DR. HERBERTH-MINKÓ KRISZTINA , adjunktus, PhD., SE-Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet											
Tantárgy célkitűzése: A Humán anatómia II. tantárgy célja az emberi szervezet felépítésének makroszkópos anatómiai szinten történő megismertetése a hallgatókkal, beleértve a kapcsolódó fejlődéstani ismeretek átadását is.											
Szakmai kompetenciák és kompetencia-elemek: - Klinikai ismereteinek birtokában megérti az egyes betegségek természetét, ismeri az egészségügyi ellátórendszer felépítését, és képes rendszerbe foglalni a betegeket és az egészségügyi ellátásokat.											
Tantárgy tematikájának (tananyag) leírása, 14 heti bontásban: Anyaga: anatómiai ismeretek, szervek és szervrendszerek, idegi és hormonális szabályozás											
Előadás		Gyakorlatok									
Általános bevezetés, alapfogalmak. Általános csont-ízület izomtan. Az anatómia története		Bevezetés az anatómiába, felső végtag BONCTEREM									
Gerinc és a mellkas, végtagok anatómiája		Gerinc, bordák, törzsizmok, alsó végtag, BONCTEREM									
Fej, nyak anatómiája, koponya		Fej, nyak anatómiája, koponya BONCTEREM									

A szív, szívfejlődés, keringési rendszer	A szív anatómiája, főbb erek a testben BONCTEREM
Légzőrendszer, tüdő-és bélfejlődés	A légző- és emésztőrendszer szövettana, SZÖVETTAN GYAKORLÓ
Táplálkozás, emésztés: Száj, garat, nyelőcső. Gyomor, vékonybelek, vastagbelek. Rekeszizom	Mellüregi szervek, mellüreg, rekeszizom, BONCTEREM
Máj, pancreas, hasüreg. hashártya, hasfal szerkezete	Az emésztőrendszer anatómiája, hasüreg BONCTEREM
Vese, vizeletelvezető rendszer, medencefenék	Vese, urogenitális rendszer, medence BONCTEREM
Nemi szervek anatómiája és szövettana	Urogenitális rendszer szövettana SZÖVETTAN GYAK.
Endokrin szabályozási rendszerek, neuroendokrinológia	Belső elválasztású mirigyek szövettana SZÖVETTAN GYAK.
Az idegrendszer általános felépítése és sejtés elemei. Információ továbbítás az idegrendszerben	Idegszövet SZÖVETTAN GYAKORLÓ
Az idegrendszer funkcionális egységei	Az idegrendszer makroszkópiája, agy, gerincvelő, perifériás idegrendszer, érzékszervek BONCTEREM
Érzékszervek	Látogatás az anatómiai múzeumban, vagy ismétlés

Követelmények:

Aláírás feltétele: jelenlét a kurzus óráinak 70 %-án

Osztályzat kialakításának módja: kollokvium: szóbeli vizsga

Pótlási és konzultációs lehetőségek:

-egyéni megbeszélés szerint

Kötelező és ajánlott irodalom (jegyzet, tankönyv, szakirodalom, segédletek):

A makroszkópos és mikroszkópos anatómia alapjai. Szerk: Dr. Wenger Tibor

Anatómiai, Szövet- és Fejlődéstani Intézet előadásai (PDF, ppt)

Adatlap utolsó módosítása: 2020. 04.30.