

Universitatea	Universitatea Dunărea de Jos din Galați
Facultatea	Medicină și Farmacie
Departament	Științe Morfologice și Funcționale
Poziția în statul de funcții	40
Funcție	Asistent
Disciplinele din planul de învățământ	Anatomie. Anatomie. Anatomie-embriologie.
Domeniu științific	Medicină
Descriere post	Asistent, Poz.40, Discipline: Anatomie. Anatomie. Anatomie-embriologie.
Atribuțiile/activitățile aferente	Norma didactică: Activități de seminar, lucrări practice și de laborator, îndrumare de proiecte de cercetare științifică. Îndrumarea elaborării lucrărilor de licență. Alte activități didactice, practice și de cercetare științifică înscrise în planurile de învățământ. Activități de evaluare. Tutorat, consultații, îndrumarea cercurilor științifice, oferite studenților în cadrul sistemului de credite transferabile. Participarea la consilii, comisii și alte activități în interesul învățământului.
Salariul minim de încadrare	
Calendarul concursului	
Data publicării anunțului în Monitorul Oficial	2016-05-10
Perioadă înscriere	Început Sfârșit 2016-05-10 2016-07-26
Data susținerii probei scrise/prelegerii	2016-08-26
Ora susținerii probei scrise/prelegerii	9.00/15.00
Locul susținerii prelegerii	Decanatul Facultății de Medicină și Farmacie, str. Al. I. Cuza nr 35, Galați
Perioadă susținere a examenelor	Început Sfârșit 2016-08-10 2016-09-08
Perioadă comunicare a rezultatelor	Început Sfârșit 2016-08-11 2016-09-09
Perioadă de contestații	Început Sfârșit 2016-09-09 2016-09-15
Tematica probelor de concurs	<p>Tematica:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Căile respiratorii superioare. Disecția cavității nazale și a sinusurilor paranazale: situație, limite, vestibul nazal, cavitatea nazală propriu-zisă, structură, vascularizația și inervația cavității nazale. Sinusurile frontal, sfenoidal, maxilar, labirintul etmoidal. Disecția faringelui: situație, limite, configurație exterioară, raporturi, structură, configurație interioară (nazofaringe, orofaringe, laringofaringe), vascularizație și inervație. Disecția laringelui: situație, limite, configurație exterioară, raporturi, structură, cavitatea laringelui, vascularizație și inervație. Disecția glandei tiroide: situație, conformație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație. 2. Căile respiratorii inferioare. Disecția traheei și a bronhiilor extrapulmonare: situație, limite, configurație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație. Plămâni: configurație exterioară, raporturi. Disecția bronhiilor intrapulmonare: lobare, segmentare (demonstrarea segmentului pulmonar), arborele bronhic terminal. 3. Căile respiratorii inferioare. Disecția traheei și a bronhiilor extrapulmonare: situație, limite, configurație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație. Plămâni: configurație exterioară, raporturi. Disecția bronhiilor intrapulmonare: lobare, segmentare (demonstrarea segmentului pulmonar), arborele bronhic terminal. 4. Disecția cordului (I): situație, configurație exterioară, raporturi, vascularizație și inervație. Disecția cordului (II): cavitățile cordului. Disecția trunchiului pulmonar și a arterelor pulmonare: raporturi. 5. Disecția aortei ascendente și arcului aortic: limite, traiect, raporturi, ramuri colaterale. Disecția aortei descendente: limite, traiect, raporturi, ramuri colaterale. Disecția ramurilor terminale ale aortei: limite, traiect, raporturi,

ramuri colaterale.

6. Disecția venelor cave. Vena cavă superioară: formare, traiect, raporturi, afluenți. Vena cavă inferioară: formare, traiect, raporturi, afluenți. Disecția ductului toracic: formare, traiect, raporturi, afluenți. Disecția timusului: situație, conformație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație.
7. Sistemul digestiv. Disecția cavității bucale: situație, limite, compartimente, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Limba: conformație exterioară, structură, vascularizație și inervație. Glandele salivare principale (parotide, sublinguale, submandibulare): situație, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Disecția esofagului: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Disecția stomacului: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație.
8. Disecția ficatului: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, structură segmentară, vascularizație și inervație. Disecția căilor biliare intrahepatice. Disecția căilor biliare extrahepatice. Calea biliară principală (canalul hepatodoc): situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Căile biliare accesorii (vezicula biliară și canalul cistic): situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Disecția duodenului și a pancreasului. Duodenul: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Pancreasul: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Disecția splinei: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație.
9. Disecția intestinului mezoenterial: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Mezenterul: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, structură. Disecția intestinului gros: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Mezourile coloanelor transvers și sigmoidian. Peritoneul. Marea cavitate peritoneală: compartimente și fasciile de parietalizare.
10. Bursa omentală: compartimentare și fasciile de parietalizare ale mezogastrului posterior. Omentul mare: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație. Sistemul excretor. Disecția rinichilor: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație.
11. Disecția căilor urinare. Arborele pielocaliceal: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, vascularizație și inervație. Ureterele: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, vascularizație și inervație. Disecția vezicii urinare și a uretrei la femeie: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Disecția vezicii urinare și a uretrei la femeie: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Disecția glandelor suprarenale: situație, conformație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație.
12. Sistemul de reproducere. Disecția ovarelor: situație, conformație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație. Disecția uterului și a trompelor uterine: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Ligamentele largi. Disecția vaginului și a vulvei: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație. Disecția testiculului și a epididimului: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație. Disecția ductelor deferente și a canalelor ejaculatorii: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, conformație interioară, structură, vascularizație și inervație.
13. Disecția glandelor anexe ale căilor genitale la bărbat: prostata, veziculele seminale, glandele bulbo-uretrale: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație. Disecția penisului: situație, limite, conformație exterioară, raporturi, structură, vascularizație și inervație.

	<p>14. Disecția principalelor grupe limfonodulare ale trunchiului. 15. Embriogeneza.</p> <p>Bibliografie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Valeriu Ardeleanu , Anatomia omului. Toracele, Editura Didactica si Pedagogică, Bucuresti, 2008, Colectia Anatomica, 340/340, ISBN: 978-973-30-2373-9, nr pag: 353. 2. Valeriu Ardeleanu, Oana Andreea Cibu, “Anatomia Omului. Caiet de lucrări practice. Toracele”, colecția Herofil, Vol. III, Editura Zigotto, 2008, ISBN: general: 978-973-1724-45-4, volum III: 978-973-1724-71-3, nr pag: 100, personale 50. 3. Gheorghe Adomnicăi – „Anatomia trunchiului”, vol. I, II. 4. Gheorghe Adomnicăi – „Noțiuni de anatomie descriptivă și topografică – Membre”, Ed. Litografia IMF Iasi, 1977. 5. Victor Papilian – „Anatomia omului”, Vol. I, II, Ed. XI, Ed. BIC ALL, 2003. 6. Albu I. și colab., Anatomia topografică. Ed.ALL; București, 1998. 7. Ana Nadia Schmidt – „Embriologie specială”, Ed. Intercredo 2002. 8. Grigorescu Sido F. - Embriologie generală și specială. Editura Casa cărții de știință, Cluj-Napoca. 2006 9. Ulmeanu Dan. Anatomia sistemului respirator, Editura Forum, București, 2004. 10. Niculescu Virgiliu; Niculescu Marius. Note de curs și scheme. Anatomia cavității toracice, Litografia UMF ”Victor Babeș” Timișoara 2004. 11. Niculescu Virgiliu; Niculescu Marius. Anatomia abdomenului, vol I, Litografia UMF “Victor Babeș”, Timișoara, 2005. 12. Niculescu Virgiliu; Niculescu Marius. Anatomia abdomenului, vol II, Litografia UMF “Victor Babeș”, Timișoara, 2005 13. Albu I. și colab., Anatomia topografică. Ed.ALL; București, 1998
<p>Descrierea procedurii de concurs</p>	<p>Cf. Metodologiei privind ocuparea posturilor didactice și de cercetare. Universitatea Dunărea de Jos din Galați, (modificată conform HS nr. 63 din 19.07.2013)</p>
<p>Lista documente</p>	<ul style="list-style-type: none"> - cererea tip de înscriere la concurs, semnată de candidat, la care se anexează o declarație pe propria răspundere privind veridicitatea informațiilor prezentate în dosar; - curriculum vitae al candidatului în format tipărit și electronic; - lista completă a lucrărilor publicate de către candidat, în format tipărit și electronic; - fișa de verificare a îndeplinirii standardelor universității de prezentare la concurs, completată și semnată de către candidat; - copia legalizată a diplomei de doctor sau a atestatului de recunoaștere sau echivalare a acesteia, dacă nu a fost obținută în România; - adeverință de doctorand; - rezumatul tezei de doctorat, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, pe maximum o pagină; - declarație pe propria răspundere a candidatului în care sunt indicate situațiile de incompatibilitate prevăzute de Legea nr. 1/2011 în care s-ar afla în cazul câștigării concursului sau lipsa acestor situații de incompatibilitate; - copii legalizate care atestă deținerea titlurilor medicale (pentru învățământul medical); - copii legalizate ale diplomei de bacalaureat sau echivalentă, diplomei de licență sau echivalentă, diplomei de master, foii matricole sau suplimentul la diplomă, după caz; - copii legalizate ale altor diplome care atestă studiile candidatului, dacă este cazul; - copia cărții de identitate sau a unui alt document de identitate echivalent; - copie legalizată a certificatului de naștere; - copii legalizate ale documentelor care atestă schimbarea numelui (certificat de căsătorie sau dovada schimbării numelui), dacă este cazul; - dovada achitării taxei de înscriere la concurs.

	- opis documente existente în dosar și numerotarea tuturor paginilor dosarului de concurs.
Adresa unde se transmite dosarul de concurs	Serviciul de Resurse Umane, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, str. Domnească, nr. 47, 800 008, Galați