



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1.	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE “CAROL DAVILA”
1.2.	FACULTATEA - MEDICINĂ/ DEPARTAMENTUL - 2 ȘTIINȚE MORFOLOGICE
1.3.	DISCIPLINA - ANATOMIE
1.4.	DOMENIUL DE STUDII - SĂNĂTATE
1.5.	CICLUL DE STUDII: LICENȚĂ
1.6.	PROGRAMUL DE STUDII: MEDICINĂ

2. Date despre disciplină

2.1.	Denumirea disciplinei : DISCIPLINĂ FUNDAMENTALĂ					
2.2.	Titularul activităților de curs – Prof. Filipoiu Florin Mihail, conf: Lupu Giorgica, Cergan R, Conf.Tulin A,Conf.Cristea B Sefi lucrari: Enyedi Mihaly, Banu Mihaela, Pantu Cosmin,Stanciulescu R,Munteanu O					
2.3.	Titularul activităților de seminar – Stroica Laura, Mihale Dana, , Ursut Bogdan, Marinescu Tudor, Trancau Ovidiu, Giuvarasteanu Ileana, Claudia Stoica, Stanescu Carmen, Angela Ilie, Ruxandra Negoi, Ioana Rusu, Tulin Raluca, Proca Iulian, , Zamfir Radu,Gheoca D,Dogaru A,Nitescu B,Slavu I,Ion R,Radu C,Badea T					
2.4. Anul de studiu		2.5. Semestrul		2.6. Tipul de evaluare		2.7. Regimul disciplinei
I		I,II		Examen practic și oral		fundamentală

ANUL I- ANATOMIE

3. Timpul total estimat (ore/semestru de activitate didactică)

3.1.Nr ore pe săptămână	8-semI 6-semII	din care : 3.2. curs	2ore	3.3.seminar/ laborator An I	6-semI 4-semII
3.4.Total ore din planul de învățământ	196	Din care : 3.5. curs	56 ore	3.5.seminar/ laborator An I	140 ore
Distributia fondului de timp		28 saptamani			ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofoliu și eseuri					
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități					
3.7. Total ore de studiu individual					

3.9. Total ore pe semestrul	
3.10. Numărul de credite	13

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Nu e cazul
4.2. de competențe	Nu e cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu e cazul
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului	Nu e cazul

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale (exprimate prin cunoștințe și abilități)	<ul style="list-style-type: none"> studierea structurilor anatomic ale omului - osoase, musculare, vaselor, nervilor . recunoașterea și descrierea formațiunilor anatomic studiate, ca alcătuire și dezvoltare dezvoltarea spiritului de observație posibilitatea sintezelor prin înțelegerea topografică a structurilor înțelegerea noțiunilor de anatomie funcțională
Competențe transversale (de rol, de dezvoltare profesională, personale)	<ul style="list-style-type: none"> dezvoltarea unei manualități minime în folosirea instrumentelor de disecție înțelegerea și abilitatea în folosirea clinică a cunoștințelor anatomicice dobândite dezvoltarea gândirii logice, cauzale în studiu medical, etc....

7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

5.1. Obiectivul general	- Deprinderea studiului de nivel universitar prin anatomie, ca una din primele materii cu caracter medical cu care studenții încep facultatea. Cunoașterea progresivă a alcăturii corpului, prin studierea treptată a tuturor aparatelor și sistemelor corpului uman.
5.2. Obiective specifice	- Disciplina noastră are ca scop, în afara însușirii cunoștințelor despre fiecare element anatomic și dezvoltarea spiritului de observație, de sinteză și inițierea în aplicația clinică a informațiilor însușite. Anatomia este prima disciplină cu caracter medical, cu care studenții vin în contact și are un rol foarte important în pregătirea unui medic, indiferent de ce specialitate va practica ulterior.

8. Conținuturi

6.1. Cursuri – an I. sem. I	Metode de predare	Observații
1. - Obiectul anatomiei. 2.- Ovogeneza.Ovulația. 3.- Fecundația, superfetație, superfecundație. 4.- Săpt.II-a și a III-a de V.I.U. 5.- Foite embrionare 6. Perioada fetală. Anexe embrionare 7. Anexe embrionare – Placenta. 8. Dezvoltarea membrelor. Anomalii. Sarcina gemelară.	Expunerea interactivă a materialului conform programei analitice folosind mijloace multimedia prezentări powerpoint, filme didactice, desene, planșe.	

9. Generalități articulații. Articul. coloană 10. Articulația mbr. superior (centura) 11. Articulații mbr. superior (umăr cot, raioulnară, radiocarpiană) 12. Articulații mbr. inf (pelvis, sold) 13. Articulații membrul inferior (genunchi, talocrurală, subralară, artic, transversă) 14. Anatomia secțională și imagistică a scheletului și membelor		
Cursuri – an I. sem. II		

1. - Dezvoltarea craniului. 2. - dezvoltarea feței. 3. - Regiunea branhiyală. 4,5 - Aparatul masticator - parte pasivă. Dinții 6. - Faringele. 7. - Laringele. 8.- dezvoltarea aparatului respirator. 9, 10 - dezvoltarea cordului. 11.- inervatia cordului. Tesut nodal. 12.- Vascularizația cordului. Micro-circulație. 13.- Anat. topografică a viscerelor toracice. 14.- Anatomie radiologică.	Expunerea interactivă a materialului conform programei analitice folosind mijloace multimedia prezentări powerpoint, filme didactice, desene, planșe.	
Bibliografie		
Gray's Anatomy – pentru studenți, Coordonator F. Filipoiu, Editura Elsevier – Prior, București Atlas de anatomie – nomenclatura latină – Gilroy, Coordonator F. Filipoiu, Editura Prior, București		
Aparatul digestiv subdiafragmatic și splina – sub redacția Florin Filipoiu, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Anatomia omului - Aparatul urinar, spatiul retroperitoneal, F. Filipoiu, C. Cristescu, D. Mihalea, Editura Universitară "Carol Davila", București		
Anatomie – Pereții trunchiului – Lucrări practice sub redacția G. Lupu, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Anatomia omului – Cap și Gât – Lucrări practice sub redacția G. Lupu, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Anatomia omului – Aparatul digestiv – Lucrări practice sub redacția G. Lupu, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Anatomie – Membrele sub redacția G. Lupu, Editura Universitară "Carol Davila" București Editura Universitară "Carol Davila" București sub redacția Al. T. Ispas Anatomia omului – Aparatul Genital		
Anatomia omului – Sistemul Nervos Central – Lucrări practice, sub redacția Al. T. Ispas, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Sistemul nervos și organele de simț - Atlas color – Werner Kahle – Coordonator Prof. Al. T. Ispas, Editura Callisto București		
Anatomia funcțională a toracelui - Cezar Th. Niculescu, Bogdan Voiculescu, Romică Cergan, Mihaela Banu, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Embriologie – Ghid de lucrări practice de microscopie An I – sub redacția Al. T. Ispas, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Embriologie – Ghid de lucrări practice de microscopie An II – sub redacția Al. T. Ispas, Editura Universitară "Carol Davila" București		
6.2. Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Lucrări practice AN I, SEM.I.	Sunt utilizate metode didactice de studiu anatomic	

<p>1-2 Axe și planuri de orientare ale corpului. Oase mușchi - generalități.</p> <p>3-4 Sternul, coastele. Toracele osos. Claviculă, scapulă, humerus. Radius, ulnă, scheletul mâinii</p> <p>5-6 Noțiuni elementare de disecție. Disecția peretelui antero-lateral al toracelui - Regiunea mamăra</p> <p>7-8 Disecția axilei. Disecția regiunii anterioare a brațului. Disecția regiunii antero-laterale a antebrățului.</p> <p>9-10 Disecția palmei. Disecția mușchilor migrați ai spotelui și ai cefei</p> <p>11-12. Disecția regiunii posterioare a brațului,. Disecția regiunii posterioare a antebrățului și a mâinii</p> <p>13. COLOCVIU- membrul superior</p> <p>14-15. Femurul, patela. Tibie, peroneu, scheletul piciorului.</p> <p>16-17 Disecția peretelui antero-lateral al abdomenului.</p> <p>18-19.- Disecția canalului inghinal. Disecția regiunii antero-mediale a coapsei. Disecția regiunii antero-laterale a gambei. regiunii dorsale a piciorului</p> <p>20-21. Disecția regiunii fesiere. Disecția regiunii posterioare a coapsei.</p> <p>22-23. Disecția regiunii poplitee. Disecția regiunii posterioare a gambei.</p> <p>24- 25. Embriologie</p> <p>26. COLOCVIU membru inferior</p> <p>27-28 Anatomia clinică a membrelor, pereților și trunchiului</p>	<ul style="list-style-type: none"> - disecții pe cadavre umane, prezentări pe piese disecate anatomic, preparate, oase, secțiuni, - examinarea microscopică a secțiunilor histologice – embrioni și feti umani – la lucrările practice de embriologie, - anatomie radiologică cu examinarea radiografiilor, - documentare în muzeul catedrei. - studiu pe secțiunile de cadavre - studiu pe imagini normale de RX, CT, si RMN. 	
<p>Lucrări practice AN I, SEM.II</p> <p>1-2 Craniul. Exobaza. Endobaza</p> <p>3-4 Norma lateralis. Norma frontalis.</p> <p>5-6 Regiunile topografice ale gâtului.</p> <p>7.- 8.Lama mijlocie a fasciei cervicale.</p> <p>9.-10 Disecția regiunii supraclaviculară</p> <p>11-12. Traheea cervicală. Esofagul cervical. Disecția glandei parotide</p> <p>13- 14.N.glosofaringian. N.vag.</p> <p>Regiunile topografice ale feței.</p> <p>15-16. Disecția mm.masticatori și a mănușchiului vasculo-nervos maseterin.</p> <p>17- 18.N.mandibular</p> <p>19-20. Limitele toracelui și ale cavității toracice.</p> <p>21-22. Disecția pulmonului și a elementelor pediculului pulmonar.</p> <p>23- 24.Pleura. Disecția mediastinului</p>		

mijlociu. 25-26. Cord. Sistemul excitoconductor.. 27-28. Disecția vaselor mari de la baza inimii. Disecția mediastinului posterior		
Bibliografie		
Gray's Anatomy – pentru studenți, Coordonator F.Filipoiu, Editura Elsevier – Prior, București Atlas de anatomie – nomenclatura latină – Gilroy, Coordonator F.Filipoiu, Editura Prior, Bucuresti		
Aparatul digestiv subdiafragmatic și splina – sub redacția Florin Filipoiu, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Anatomia omului - Aparatul urinar, spatiul retroperitoneal, F. Filipoiu, C. Cristescu, D. Mihalea, Editura Universitara "Carol Davila", București		
Anatomie – Pereți trunchiului – Lucrări practice sub redacția G. Lupu, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Anatomia omului – Cap și Gât – Lucrări practice sub redacția G. Lupu, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Anatomia omului – Aparatul digestiv – Lucrări practice sub redacția G.Lupu, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Anatomie – Membrele sub redacția G. Lupu, Editura Universitară "Carol Davila" București Editura Universitară "Carol Davila" București sub redacția Al .T. Ispas Anatomia omului – Aparatul Genital		
Anatomia omului – Sistemul Nervos Central – Lucrări practice, sub redacția Al.T.Ispas, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Sistemul nervos și organele de simț - Atlas color – Werner Kahle – Coordonator Prof. Al.T. Ispas, Editura Callisto București		
Anatomia funcțională a toracelui - Cezar Th. Niculescu, Bogdan Voiculescu, Romică Cergan, Mihaela Banu, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Embriologie – Ghid de lucrări practice de microscopie An I – sub redacția Al. T. Ispas, Editura Universitară "Carol Davila" București		
Embriologie – Ghid de lucrări practice de microscopie An II – sub redacția Al. T. Ispas, Editura Universitară "Carol Davila" București		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului

10. Evaluarea

Tip de activitate	8.1. Criterii de evaluare	8.2. Metode de evaluare	8.3. Pondere din nota finală
8.4. Curs		Examenul teoretic se susține – oral, studentul extrage un număr de 3 subiecte pe care trebuie să le expună în prezența titularului de curs, asistentului de serie și trei colegi.	<ul style="list-style-type: none"> • cunoștințe pentru nota 5 = cunoștințe minime de bază • cunoștințe pentru nota 10 = însușirea integrală a materiei .
8.5. Seminar / laborator		Ex.practic pe cadavru se	-Minim nota 5 la unul

		<p>da cu asistentul de grupa care va fixa pe cadavru sau dupa caz pe organe sau sectiuni de creier un numar de 10 notiuni numerotate.</p> <p>-Ex. practic de anatomie sectională și radiologie, constă în recunoașterea (în total) a 10 elemente de pe secțiunile de cadavru și imaginile de RX, CT, și RMN. Ex. se dă cu asistentul de grupă.</p> <p>-Ex. de embriologie constă în recunoașterea unor elemente de pe lamele de microscopie optică (5 pct) precum și din susținerea unui test de embriologie clinica din materia predată la LP (5 pct). Ex. se da cu cadrul didactic de embriologie .</p>	<p>dintre cele două coloane semestriale.</p> <p>-Minim nota 5 la fiecare dintre cele trei examene practice : anatomie sectională și radiologică, embriologie și examenul practic la cadavru.</p>
Standard minim de performanță			

Standard minim de performanță

Calificativele mai mici de nota 5 antrenează repetarea examenului într-o sesiune viitoare, pentru proba/probele nepromovate. Nepromovarea etapelor premergătoare examenului final atrage neadmiterea studentului la examen.

•

Data completării:
6.11.2023

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar