



UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE GRIGORE T. POPA IAȘI

Str. Universității nr.16, 700115, Iași, România

www.umfiasi.ro

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1.	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI
1.2.	FACULTATEA DE MEDICINĂ / DEPARTAMENTUL ȘTIINȚE MORFO-FUNCȚIONALE I
1.3.	DISCIPLINA: Anatomie radiologică
1.4.	DOMENIUL DE STUDII: SĂNĂTATE
1.5.	CICLUL DE STUDII: LICENȚĂ
1.6.	PROGRAMUL DE STUDII: Medicină- limba română

2. Date despre disciplină

2.1.	Denumirea disciplinei opționale: Anatomie radiologică						
2.2.	Titularul activităților de curs: Prof. univ. dr. Anca Sava						
2.3.	Titularul activităților de seminar: -						
2.4. Anul de studiu	I	2.5. Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	Colocviu	2.7. Regimul disciplinei	Opțional

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

3.1. Nr ore pe săptămână	2	din care : 3.2. curs	2	3.3. seminar/ laborator	
3.4. Total ore din planul de învățământ	14	Din care : 3.5. curs	14	3.6. seminar/ laborator	-
Distributia fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					6
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat					2
Examinări					4
Alte activități					-
3.7. Total ore de studiu individual					36
3.8. Total ore pe semestru					50
3.9. Numărul de credite					2



FACULTATEA DE MEDICINĂ

+40 232 301 615 tel / +40 232 301 633 fax

dec_med@umfiasi.ro

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">▪ Cunoașterea principalelor repere imagistice ale craniului▪ Cunoașterea principalelor repere imagistice ale sistemului osos▪ Cunoașterea principalelor repere imagistice ale viscerelor
Competențe transversale (de rol, de dezvoltare profesională, personale)	Cunoașterea de către studenți a principalelor aspecte teoretice și practice privind aportul Anatomiei, materie fundamentală în pregătirea profesională. Anatomia este una din disciplinele fundamentale ale învățământului medical, fără de care pregătirea viitorului practician în Medicina Dentară este de neconceput. Ea vine să familiarizeze și apoi să aprofundeze studiul macroscopic al componentelor somatice ce intră în structura organismului uman. Ea studiază, de asemenea, interrelația dintre diversele structuri care contribuie la funcționalitatea normală a întregului organism.

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

7.1. Obiectivul general	Pentru a sintetiza obiectivele disciplinei noastre sunt: <ul style="list-style-type: none">• familiarizarea studentului cu structura și dezvoltarea organismului;• introducerea studentului în cercetarea științifică;• asigurarea suportului tuturor disciplinelor medicale, în special a celor chirurgicale;• familiarizarea studentului cu practica medicală.
7.2. Obiective specifice	Cunoștințele de anatomie actuale privesc din cu totul alt punct de vedere datele anatomice, încât forma de prezentare de anatomie funcțională vine să explice și să integreze rolul și aspectul structurilor în funcție de activitatea pe care o realizează.

8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
CURS 1 - Generalități despre anatomia radiologică. Anatomia radiologică a neurocraniului și a sistemului nervos central. Anatomia radiologică a sistemului ventricular	Prelegeri de tip Powerpoint Discuții libere	2 ore
CURS 2 - Anatomia radiologică a viscerocraniului. Anatomie radiologică standard versus anatomie secțională în craniu	Prelegeri de tip Powerpoint Discuții libere	2 ore
CURS 3 - Anatomia radiologică a cordului și vaselor mari. Proiecțiile radiologice ale pericardului. Modificările cordului văzut radiologic în diverse patologii	Prelegeri de tip Powerpoint Discuții libere	2 ore
CURS 4 - Anatomia radiologică a plămânului și pleurei. Anatomia radiologică a mediastinului	Prelegeri de tip Powerpoint Discuții libere	2 ore

CURS 5 - Anatomia radiologică a tubului digestiv și anexelor tubului digestiv. Anatomie radiologică standard versus anatomie secțională	Prelegeri de tip Powerpoint Discuții libere	2 ore
CURS 6 - Anatomia radiologică a pelvisului și a aparatului urinar	Prelegeri de tip Powerpoint Discuții libere	2 ore
CURS 7 - Anatomia radiologică a coloanei vertebrale. Anatomia radiologică a membrelor superior și inferior	Prelegeri de tip Powerpoint Discuții libere	2 ore
Bibliografie		
1. Cozma Nicolae, Scutaru Mihai Dinu, Găleşanu Mihai, Bild Eduard: Anatomie radiologică, vol. I, II și III, Litografia I.M.F. Iași, 1984		
2. Chișleag Gheorghe: Radiologie Medicală, vol. 1 și 2, Editura Litera, București, 1986		
8.2. Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
	-	-

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

Cunoștințele și deprinderile sunt stabilite ca obiective didactice și precizate ca atare în programe analitice revizuite anual. După analiza în cadrul disciplinei, acestea sunt discutate și aprobate în cadrul Biroului Curricular, în sensul armonizării cu alte discipline. Pe tot acest parcurs este evaluată sistematic, pe cât posibil direct, corespondența dintre conținut și așteptările comunității academice, a reprezentanților comunității, a asociațiilor profesionale și angajatorilor. Ca scop primar, disciplina urmărește să ofere studenților premise optime pentru următorii ani de studiu din cadrul programului de Licență în Medicină, în perspectiva angajării cu succes, imediat după absolvire, în programe de rezidențiat din România și din alte țări din UE.

10. Evaluarea

Tip de activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Referat/portofoliu/proiecte/prezentare caz/eseuri/sinteze/teme efectuate acasă	Evaluare de tip Colocviu	100%
10.5. Seminar / laborator	-	-	-
Standard minim de performanță: Promovare cu nota minimă 5			

Data:

10.05.2021

Numele și Semnătura coordonatorului de activitate didactică

Prof. Univ. Dr. Sava Anca

Numele și Semnătura directorului de departament

Prof. Univ. Dr. Stan Cristinel Ionel