

FIŞA DISCIPLINEI
ANUL UNIVERSITAR 2023-2024

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA „1 DECEMBRIE 1918” DIN ALBA IULIA				
1.2 Facultatea	DREPT ȘI ȘTIINȚE SOCIALE				
1.3 Departamentul	ȘTIINȚE SOCIALE				
1.4 Domeniul de studii	SANATATE				
1.5 Ciclul de studii	LICENȚĂ				
1.6 Programul de studii/ Calificarea	ASISTENȚĂ MEDICALĂ GENERALĂ/ Asistent medical generalist (222101)				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	ANATOMIE				Cod: AMG 101
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. univ. dr. Mavritsakis N				
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. univ. dr. Mavritsakis N				
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	E 2.7. Regimul disciplinei O

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care 3.2 curs	2	din care 3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din Planul de învățământ	56	din care 3.5 curs	28	din care 3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
a. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
b. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
c. Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
d. Tutoriat					2
e. Examinări					2
f. Alte activități....					
3.7. Total ore studiu individual					40
3.8. Total ore din planul de învățământ					60
3.9 Total ore pe semestru¹					100
3.10 Numărul de credite					4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Cunoștințe generale de Biologie și Fiziologie, la nivel preuniversitar
.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Sala de curs cu mijloace de proiectare/ mediu online
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Sala de lucrări practice / mediu online.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1.1 Descrierea noțiunilor de bază ale funcționării organismului uman și a mecanismelor generale de producere a bolilor
	C1.2 Integrarea noțiunilor de bază în concepte/ situații care se aplică organismului uman cu scopul de a explica semne și simptome
	C1.3 Stabilirea nevoilor de îngrijire impuse de existența unor semne și simptome ale bolilor.
	C1.4 Aprecierea gradului de satisfacere a nevoilor de îngrijiri medicale de către bolnav, a situațiilor de risc sau de urgență medicală.
	C1.5 Elaborarea unor modele de identificare a nevoilor de îngrijiri medicale generale și specifice anumitor patologii

¹ Inclusiv orele de tutoriat, examinări și alte activități.

Competențe transversale	<p>Valorificarea optima si creativa a potentialului propriu in activitatile stiintifice;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formarea unor atitudini normale de lucru privind studiul in cadrul disciplinei de fiziologie - Participarea proprie, activa la manifestarile stiintifice in domeniu - Valorificarea optima si creativa a potentialului propriu in activitatatile colective - Utilizarea cunostintelor prin schimburile de experiente - Dezvoltarea profesională proprie - Implicarea in dezvoltarea instituitionala si in promovarea cercetarilor stiintifice.
--------------------------------	--

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea structurilor corpului uman, a organizării acestora în sisteme și raporturile dintre ele.
7.2 Obiectivele specifice	Corelații anatomo-funcționale privind structurile corpului uman Explorarea anatomică a structurilor corpului uman, anatomia aplicată și corelații clinice.

8. Conținuturi

CURS	Metode de predare	Observații
Bazele structurale – funcționale ale corpului omenesc.	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Aparatul locomotor	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Aparatul respirator	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Aparatul cardiovascular	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Aparatul digestiv	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Aparatul-urogenital	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Sistemul nervos central	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Sistemul nervos periferic	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Sistemul nervos periferic	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Sistemul endocrin	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Sistemul de reproducere	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Sistemul hemolimfatic. Substratul morfolologic al funcției imunitare. Organizarea funcțională a organelor de simț.	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	2 ore
Noțiuni de embriologie umană	Prelegerea interactivă, expunerea, lucrul în grup,	4 ore
LABORATOR		
Planuri de orientare. Terminologia anatomică. Metode de explorare anatomică.	Lucrul în grup, prezentări	2 ore
Anatomia sistemului locomotor (I). Scheletul. Articulațiile. (II). Mușchii. Anatomia sistemului locomotor	Lucrul în grup, prezentări	2 ore
Sistemul nervos (I). Conformația exterioară a măduvei spinării. Nervul rahidian. Anatomia aplicată a măduvei spinării. Inervația trunchiului și membrelor. Anatomia aplicată a nervilor periferici. (II). Conformația exterioară a encefalului. Nervii cranieni. Anatomia aplicată a encefalului și nervilor cranieni.	Lucrul în grup, prezentări	2 ore

Anatomia sistemului digestiv (I). Cavitatea bucală. Glandele salivare. Faringe. Esofag. Stomac. (II). Intestinul subțire. Intestinul gros. (III). Ficatul. Pancreasul.	Lucrul în grup, prezentări	2 ore
Anatomia sistemului respirator. Cavitatea nazală. Laringele. Traheea. Bronhiile. Plămânlul.	Lucrul în grup, prezentări	2 ore
Anatomia sistemului cardiovascular (I). Inima. Anatomia a inimii și vaselor mari. (II). Vascularizația trunchiului și membrelor. Anatomia aplicată a vaselor de sânge.	Lucrul în grup, prezentări	2 ore
Anatomia sistemului urinar. Rinichiul. Ureterul. Vezica urinară	Lucrul în grup, prezentări	4 ore
Anatomia sistemului de reproducere la ambele sexe. Testicolul. Căile spermaticice. Penisul. Ovarul. Uterul. Vaginul.	Lucrul în grup, prezentări	4 ore
Anatomia sistemului endocrin. Hipofiza. Epifiza. Tiroida. Glandele suprarenale.	Lucrul în grup, prezentări	4 ore
Anatomia organelor de simț: ochiul și anexele, urechea.	Lucrul în grup, prezentări	4 ore

BIBLIOGRAFIE

- Chiriac M, Antohe DŞt, Zamfir M. Anatomia trunchiului, Litografia UMF, Iași, 1995.
 Drake R, Vogl W, A Mitchell. Gray's Anatomy for Students. Churchill Livingstone, 2004.
 Ispas Al. Anatomia și fiziologia omului cu aplicații practice. Ed Did Ped, Buc, 2000.
 Ranga V, Seicaru T, Alexe Fl. Anatomia omului, Ed. Kullusys, 2008.
 Ranga V. Tratat de anatomia omului. Ed. Med, București, 1993.

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

- Disciplina de Anatomie este o disciplină fundamentală, obligatorie pentru ca un student să devină asistent medical
- Cunoștințele, deprinderile practice și atitudinile învățate la această disciplină oferă baza de studiu pentru procesele anatomicice care vor fi detaliate la alte discipline și constituie fundamentul pentru înțelegerea și învățarea oricărui act de îngrijire

10. Evaluare

Tip de activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Volumul cunoștințelor	Lucrare scrisă	30
	Rigoarea științifică a limbajului	Lucrare scrisă	10
	Organizarea conținutului	Lucrare scrisă	10
	Creativitatea	Lucrare scrisă	10
10.5 Seminar/laborator	Lucrările practice de laborator	Fișă de evaluare seminar	20
	Participare activă la activitățile de grup	Fișă de evaluare seminar	20
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • 50% rezultat după însumarea punctajelor ponderate conform pct.10.3. 			

Data completării
01.09.2023

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în Departament
17.09.2023

Semnătura Directorului de Departament