

FIŞA DISCIPLINEI**ANATOMIE UMANA****ANUL UNIVERSITAR: 2025/2026****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai		
1.2 Facultatea	Facultatea de Biologie și Geologie		
1.3 Departamentul	Departamentul de Biologie și Ecologie al Liniei Maghiare		
1.4 Domeniul de studii	Biologie		
1.5 Ciclul de studii	Licență, 6 semestre		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Biologie (limba maghiară) / Licențiat în biologie		
1.7. Forma de învățământ	Cu frecvență		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Anatomie umană			Codul disciplinei	BLM_1204		
2.2 Titularul activităților de curs	Kis Erika						
2.3 Titularul activităților de seminar	Kis Erika						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	196	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp pentru studiul individual (SI) și activități de autoinstruire (AI)					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe (AI)					45
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					40
Pregătire seminarii/laboratoare, proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					45
Tutoriat					4
Examinări					6
Alte activități:					0
3.7 Total ore studiu individual	98				
3.8 Total ore pe semestru	196				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none">• videoproiector, laptop
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none">• echipament de laborator specifice lucrărilor de histologie, microscopae, preparate histologice

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea și înțelegerea structurii organismului uman • Înțelegerea interrelației structură și funcție
Competențe transversale	Dezvoltarea capacitaților de integrare în grupe de studiu și de organizare a activităților în grup

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea particularităților structurale și funcționale ale organelor sistemelor de organe din alcătuirea corpului uman
7.2 Obiectivele specifice	<p>Cunoașterea topografiei, structurii (extern, intern, inervație, vascularizație) funcționării organelor din corpul uman.</p> <p>Aprofundarea cunoștințelor teoretice în cursul lucrărilor practice</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Scurt istoric. Metode de cercetare din domeniul anatomiei. Anatomia aparatului locomotor: scheletul capului, particularitățile structurale ale oaselor craniene. Scheletul trunchiului: coloana vertebrală, cutia toracică. Scheletul membrelor și a centurilor.	interactive, observație, experimentare, prelegere	4 ore
2. Mușchii scheletului: mușchii mimicii și masticatori. Mușchii gâtului și a cefei. Mușchii toracelui și ai abdomenului. Mușchii	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore

membrelor. Artrologie: Componentele structurale ale articulațiilor. Tipuri de articulații.		
3. Sistemul nervos. Dezvoltarea embrionară a sistemului nervos central. Topografia, morfologia externă și internă și funcțiile a măduvei spinării.	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore
4. Topografia, morfologia externă și internă, funcțiile trunchiului cerebral. Structura morfofuncțională a cerebelului: scoarța cerebeloasă, nucleii cerebeloși, căile de conducere.	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore
5. Topografia, structura externă și internă a diencefalului. Părțile componente ale diencefalului: talamus, hipotalamus, subtalamus, epitalamus, metatalamus	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore
6. Morfologia externă și internă a emisferelor cerebrale. Particularitățile structurale și funcționale ale paleocortexului, archicortexului și neocortexului.	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore
7. Caracteristici generale ale analizatorilor. Analizatorul optic. Structura globului ocular, particularitățile structurale și funcționale ale retinei. Analizatorul acustic și vestibular. Topografia și structura organului Corti. Topografia și structura receptorilor vestibulari. Nervul acustico-vestibular.	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore
8. Analizatorul cutanat, kinestezic, gustativ și olfactiv. Topografia, structura și rolul receptorilor cutanăți, chinestezici și chimici.	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore
9. Sistemul endocrin (topografia, morfologia externă și internă a glandelor endocrine). Rolul sistemului hipotalamo-hipofizar în reglarea secreției hormonale.	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore
10. Sistemul organelor interne. Topografia, morfologia externă și internă, structura histologică a organelor aparatului respirator. Căile respiratorii externe și interne. Topografia și structura plămînilor.	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore
11. Aparatul circulator: topografia, structura externă și internă a inimii. Structura histologică a miocardului. Ciclul cardiac. Structura histologică vaselor sanguine: artere, capilare și vene.	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore
12. Topografia sistemului arterial și venos, caracteristicile structurale și funcționale ale capilarelor sanguine. Particularitățile structurale și funcționale ale săngelui și limfei. Topografia și structura histologică a vasele limfatice și a organele limfatice.	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore
13. Topografia sistemului excretor. Morfologia externă și internă a rinichiului. Particularitățile	interactive, observație,	2 ore

morfofuncționale ale nefronului. Morfologia externă și internă a căilor exretoare urinare. Topografia, morfologia externă și internă, structura histologică a testiculului.	experimentare, prelegere	
14. Aparatul genital feminin. Topografia, morfologia externă și internă, structura histologică a ovarelor. Topografia și particularitățile morfofiziologice ale trompelor uterine, a uterului și a vaginului. Particularitățile anatomicice ale organelor genitale externe. Topografia și rolul glandelor anexe.	interactive, observație, experimentare, prelegere	2 ore

Bibliografie obligatorie

1. Kessler J. – Kis E., Az emberi test anatómiája, Ed. Ábel, Kolozsvár, 2000 Biblioteca de Zoologie
2. Szentágothai J., Rételyi M., Funkcionális anatómia, I-III, Ed. Medicina, Budapest, 2014, Biblioteca de Zoologie

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Prezentarea laboratorului de histologie. Generalități despre om, locul omului în natură. Segmentele și elementele de orientare a corpului uman.	Observație, experimentare	2 ore
2. Scheletul osos. Tipuri de oase și morfologia externă. Scheletul capului (topografia, caracteristicile oaselor și	Observație, experimentare	2 ore
3. Scheletul trunchiului (topografia, caracteristicile oaselor și articulațiile).	Observație, experimentare	2 ore
4. Scheletul membrelor (topografia, caracteristicile oaselor și articulațiile).	Observație, experimentare	2 ore
5. Mușchii scheletici. Structura mușchilor scheletici. Mușchii capului și gâtului (topografie, funcții).	Observație, experimentare	2 ore
6. Mușchii trunchiului (topografie, funcții). Mușchii trunchiului (topografie, funcții). Mușchii membrelor (topografie, funcții).	Observație, experimentare	2 ore
7. Examinarea macroscopică a măduvei spinării, și cerebelului. Examinarea microscopică a secțiunilor transversale prin măduva spinală și cerebel.	Observație, experimentare	2 ore
8. Examinarea macroscopică a emisferelor cerebrale. Examinarea microscopică a secțiunilor prin scoarța cerebrală, identificarea neuronilor piramidali Betz.. Localizarea componentelor diencefalului.	Observație, experimentare	2 ore
9. Studiu macroscopic al globului ocular, a urechii. Studiul microscopic a secțiunilor prin retină, urechea internă- evidențierea localizării și structurii organului Corti.	Observație, experimentare	2 ore
10. Glande endocrine: examinarea microscopică a secțiunilor prin hipofiză, tiroida, suprarenala, pancreas .	Observație, experimentare	2 ore
11. Studiu histologic al secțiunilor transversale prin trahee –evidențierea țesutului cartilaginos hialin și a epitelialui respirator pseudostratificat- prin plămâni –identificarea	Observație, experimentare	2 ore

	bronhiolelor, a alveolelor respiratorii. Studiu macroscopic al organelor și anexelor tubului digestiv. Studiu microscopic al secțiunilor prin stomach, intestin subțire, intestin gros, glandele salivare, pancreas și ficat.		
12.	Topografia organelor sistemului circulator. Morfologia externă și internă a inimii. Studiu microscopic al miocardului și vaselor sanguine.	Observație, experimentare	2 ore
13.	Studiul macroscopic și microscopic a rinichilor –evidențierea alcăturirii nefronului.	Observație, experimentare	2 ore
14.	Studiul histologic al secțiunilor prin ovar și testicul. Recuperarea laboratoarelor.	Observație, experimentare	2 ore
Bibliografie obligatorie Vigh B., Human Anatomia, Csonttan, 1997, Budapesta –Biblioteca de Zoologie Vigh B., Human Anatomia, Izomtan, 1997, Budapesta –Biblioteca de Zoologie Vigh B., Human Anatomia, Zsigertan, 1997, Budapesta –Biblioteca de Zoologie Vigh B., Human Anatomia, Ertan, 1997, Budapesta –Biblioteca de Zoologie			

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

- Anatomia ca disciplină de bază vizează dezvoltarea acelor capacități și competențe care sunt în concordanță cu cerințele comunității epistemice precum și a angajatorilor din domeniul biologiei și biologiei medicale. Absolvenții acestui curs pot să își folosească cunoștințele acumulate în cadrul ofertelor de pe piața muncii, în educație, în cercetare. În același timp, noțiunile specifice cursului constituie un punct de plecare spre nivelul superior de pregătire, reprezentat de programele de masterat și doctorat, în domeniul biologiei și ecologiei.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Verificare finală a cunoștințelor teoretice	Examen scris	60%
10.5 Seminar/laborator	Lucrări practice	Recunoașterea preparatelor macroscopice și microscopice	20%
	Verificarea cunoștințelor practice pe parcurs	Teste	20%

10.6 Standard minim de performanță

- Obținerea punctajului minim de 50%, adică 30 de puncte din cele 60 de puncte alocate examenului din cunoștințe teoretice
- Obținerea punctajului minim de 50% din activitatea practica, adică 20 din cele 40 de puncte alocate laboratoarelor
- Nota de trecere reprezinta 50 % din punctajul total alocat disciplinei, adică 50 puncte din 100.
- In caz de absenta, materia pierduta se recuperaaza obligatoriu in mod individual (atat cursurile cat si lucrările)
- Studentii din anii superioiri si in prelungire sunt obligati sa participe la teste scrise pe parcursul semestrului si sunt obligati sa dea examen practic din nou.

11. Etichete ODD (Obiective de Dezvoltare Durabilă / Sustainable Development Goals)¹



Data completării

Semnătura titularului de curs si seminar

05.01.25

Sef lucrări dr. Kis Erika

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

15.01.25

conf. dr. Keresztes Lujza

¹ Păstrați doar etichetele care, în conformitate cu [*Procedura de aplicare a etichetelor ODD în procesul academic*](#), se potrivesc disciplinei și ștergeți-le pe celealte, inclusiv eticheta generală pentru *Dezvoltare durabilă* - dacă nu se aplică. Dacă nicio etichetă nu descrie disciplina, ștergeți-le pe toate și scrieți "Nu se aplică".