



## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1.	UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „CAROL DAVILA” DIN BUCUREȘTI
1.2.	FACULTATEA DE STOMATOLOGIE / DEPARTAMENT I
1.3.	Disciplina: ANATOMIE
1.4.	Domeniul de studii: Sănătate - Reglementat sectorial în cadrul Uniunii Europene
1.5.	Ciclul de studii: LICENȚĂ
1.6.	Programul de studii: MEDICINA DENTARĂ

### 2. Date despre disciplină

2.1.	Denumirea disciplinei/materiei opționale din cadrul disciplinei: <b>ELEMENTE DE ANATOMIE TOPOGRAFICĂ A CAPULUI</b>						
2.2.	Locația disciplinei: <b>Blvd. Eroii Sanitari nr. 8</b>						
2.3.	Titularul activităților de curs: <b>Prof. dr. dr. Rusu Mugurel Constantin</b>						
2.4.	Titularul activităților de lucrări practice: <b>Asist. univ. dr. Bichir Cătălina</b>						
2.5. Anul de studiu	<b>I</b>	2.6. Semestrul	<b>I</b>	2.7. Tipul de evaluare	<b>Colocviu</b>	2.8. Regimul disciplinei	<b>DA/DF</b>

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

Nr. ore pe săptămână	<b>2</b>	din care	<b>Curs: 1</b>	<b>Lucrări practice: 1</b>
Total ore din planul de învățământ	<b>28</b>	din care	<b>Curs: 14</b>	<b>Lucrări practice: 14</b>

Distribuția fondului de timp	ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	-
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofoliu și eseuri	12
Tutoriat	-
Examinări	-
Alte activități	-
Total ore de studiu individual	<b>22</b>
Total ore pe semestru	<b>50</b>
Numărul de credite	<b>2</b>

### 4. Precondiții

4.1. de curriculum	Noțiuni de anatomie a capului (Anatomie 2).
4.2. de competențe	-

## 5. Condiții

<b>5.1. de desfășurare a cursului</b>	Platformă online.
<b>5.2. de desfășurare a lucrărilor practice</b>	Dispozitive IT, platformă online.

## 6. Competențe specifice acumulate

<b>Competențe profesionale (exprimate prin cunoștințe și abilități)</b>	Studentul va fi capabil de diagnostic anatomic folosind instrumente moderne și/sau la cadavru.
<b>Competențe transversale (de rol, de dezvoltare profesională, personale)</b>	Înțelegerea personală competentă a anatomiei necesare pentru practica stomatologică.

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

<b>5.1. Obiectivul general</b>	După ce vor studia această disciplină, studenții vor fi capabili să înțeleagă anatomia tridimensională a capului ca întreg. De asemenea vor deține cunoștințe de anatomie aplicată esențiale în scopul înțelegerii semiologiei medico-chirurgicale a capului.
<b>5.2. Obiective specifice</b>	Se propune ca la terminarea cursului studenții să fie capabili să studieze independent elemente de anatomie topografică a capului. Abilitățile dobândite se adaugă studiului convențional de anatomie descriptivă.

## 8. Conținutul

<b>8.1. Curs</b>	<b>Nr ore/temă</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
<b>Curs 1</b> Anatomia secționată a fosei craniene anterioare	2	1. Curs magistral 2. Demonstrații 3. Expunerea materialului conform programei analitice, folosind mijloace multimedia, videoproiector, prezentări Power Point, filme anatomice, scheme Photoshop etc.	Studenții vor realiza un portofoliu personal de scheme anatomice.
<b>Curs 2</b> Anatomia secționată a fosei craniene medii	2		
<b>Curs 3</b> Anatomia secționată a fosei craniene posterioare și a joncțiunii cranio-cervicale	2		
<b>Curs 4</b> Anatomia secționată a orbitei și a sinusurilor paranazale	2		
<b>Curs 5</b> Rinoanatomie secționată	2		
<b>Curs 6</b> Cavități și canale în stânca temporalului.	2		
<b>Curs 7</b> Anatomia secționată a maxilarului și mandibulei.	2		

<b>8.2. Lucrări practice</b>	<b>Nr ore/temă</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b>
<b>L.P. 1</b> Variații anatomice ale sinusurilor paranazale.	2	1. Demonstrații 2. Expunerea materialului conform programei analitice, folosind mijloace multimedia, retroproiector, prezentări Power	Studenții vor realiza un portofoliu personal de scheme anatomice.
<b>L.P. 2</b> Anatomia secționată a spațiului masticator, spațiului parafaringian și a spațiului faringian.	2		
<b>L.P. 3</b> Regiuni topografice superficiale ale capului – regiunile calvariei.	2		

<b>L.P. 4</b> Regiuni topografice superficiale ale capului – regiunile mediane ale feței.	2	Point, scheme Photoshop, utilizarea nemijlocită a evaluărilor anatomice digitale.	
<b>L.P. 5</b> Regiuni topografice superficiale ale capului – regiunile laterale periorale.	2		
<b>L.P. 6</b> Regiuni topografice superficiale ale capului – regiunea parotideomaseterică.	2		
<b>L.P. 7</b> Colocviu.	2		

<b>8.3. Bibliografie curs și lucrări practice</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rusu, MC. MANUALE DIDACTICE (2023), note de curs și lucrări practice.</li> <li>• Snell RS. Clinical Anatomy by Regions. 9th ed. . 2011: Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams &amp; Wilkins;.</li> <li>• Gray H, Standring S, Anand N, et al. Gray's anatomy: the anatomical basis of clinical practice. 41 ed. London, UK: Elsevier; 2016.</li> <li>• Rouviere H, Delmas A. Anatomie humaine. Tête et cou. Paris: Masson; 1985.</li> <li>• Netter FH, Hansen JT, Lambert DR. Netter's clinical anatomy. 1st ed. Carlstadt, N.J.: Icon Learning Systems; 2005.</li> <li>• Smith RP, Netter FH, Machado CAG, Netter FH. The Netter collection of medical illustrations. 2nd ed. Philadelphia, PA: Elsevier; 2011.</li> </ul>			

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

Studentul anului I este familiarizat cu aplicarea metodelor de evaluare anatomică personalizată, în scopul identificării și ierarhizării problemelor de sănătate. Pregătirea studentului urmărește familiarizarea și consolidarea cunoștințelor și aptitudinilor clinice pentru managementul adecvat, holistic al cazului clinic și pentru asigurarea continuității actului medical. Pregătirea studentului urmărește crearea înțelegerii asupra rolului și funcțiilor organismului uman, astfel încât viitorul absolvent să ia decizii corecte, personalizate în echipă multidisciplinară.

## 10. Evaluarea

<b>10.1. Evaluare</b>			
Tip de activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoașterea elementelor de anatomie topografică și secțională a capului, în varianta normală și variațională.	Colocviu	50%
Lucrări practice			50%
<b>Standard minim de performanță</b>			
Identificarea topografică corectă a structurilor anatomice.			

Data completării:  
23.05.2023

Semnătura titularului de curs  
Prof. dr. Rusu Mugurel Constantin

Semnătura titularului de seminar  
Asist. univ. dr. Bichir Cătălina

Data avizării în Consiliul Departamentului:  
.....

Semnătura directorului de departament  
Prof. univ. dr. Marina Imre