

PLANUL
orelor de curs la Anatomia Omului pentru studenții anului I, sem. I,
facultatea FARMACIE,
a.u. 2019-2020

Nr.	TEMA	Seria A Luni 8 ⁰⁰ Aula „A”	Gr. F1907 Catedra Marți 14 ⁴⁵	LECTORI
1.	Curs introductiv. Noțiuni generale privind anatomia omului și histologia. Importanța cunoștințelor din domeniul anatomiei și histologiei pentru însușirea ulterioară a disciplinelor clinice și a celor farmaceutice.	02.09.19	03.09.19	I. Catereniuc G. Certan
2.	Noțiuni generale despre celulă și țesuturi. Histologia generală. Anatomia funcțională a aparatului locomotor	16.09.19	17.09.19	L. Globa G. Certan
3.	Splanhnologie generală. Anatomia funcțională a organelor interne. Particularități de vârstă ale organelor digestive, respiratorii și urogenitale. Importanța aplicativă a cunoștințelor privind aspectele morfofuncționale ale organelor interne în raport cu disciplinele farmaceutice.	30.09.19	01.10.19	D. Batîr A. Bendelic G. Certan
4.	Sistemul cardiovascular. Inima. Anatomia funcțională a sistemelor limfatic și limfoid (imunitar) Sistemele cardiovascular, limfatic și imunitar și substanțele medicamentoase.	21.10.19	15.10.19	M. Ștefanuț A. Bendelic, L. Globa G. Certan
5.	Anatomia funcțională a sistemului endocrin. Aspectul aplicativ al cunoștințelor din domeniul morfologiei structurilor endocrine și importanța lor pentru însușirea disciplinelor farmaceutice.	04.11.19	29.10.19	A. Babuci G. Certan G. Certan
6.	Sistemul nervos central și periferic – componente. Anatomia funcțională a măduvei spinării și a encefalului	18.11.19	12.11.19	Z. Zorina G. Certan G. Certan
7.	Anatomia funcțională a sistemului nervos autonom (vegetativ). Sistemul nervos autonom și substanțele medicamentoase.	02.12.19	26.11.19	I. Catereniuc M. Ștefanuț G. Certan
8.	Nervii cranieni și sistemele senzoriale și motorii (analizatorii) – principii generale de organizare și clasificare. Sensibilitatea generală, pielea și funcțiile ei, importanța aplicativă sub aspect farmaceutic.	16.12.19	10.12.19	I. Catereniuc G. Certan

Șef catedră,
profesor universitar

Ilia Catereniuc