

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

	TEMA	Aula “Clinica Stomat.” Marți 8⁰⁰ (rom.)	Catedra Gr. S1909 Miercuri 8⁰⁰ (rus.)	LECTORI
1	Anatomia ca disciplină fundamentală. Introducere în studiul anatomiei omului.	03.09.19	04.09.19	I. Catereniuc E. Lopotencu
2	Osteologie generală.	10.09.19	11.09.19	T. Botnari I. Catereniuc E. Lopotencu
3	Scheletul trunchiului și al membrilor.	17.09.19	18.09.19	A. Bendelic M. Ștefanț E. Lopotencu
4	Artrologia - generalități, biomecanică.	24.09.19	25.09.19	Z. Zorina I. Catereniuc E. Lopotencu
5	Miologie generală.	01.10.19	02.10.19	A. Babuci Z. Zorina O. Belic E. Lopotencu
6	Anatomia funcțională a mușchilor trunchiului și ai membrilor.	08.10.19	09.10.19	D. Batâr L. Globa E. Lopotencu
7	Splanhnologie generală. Anatomia funcțională a sistemului digestiv.	15.10.19	16.10.19	D. Batâr O. Belic
8	Anatomia funcțională a sistemului respirator.	22.10.19	23.10.19	I. Catereniuc G. Certan E. Lopotencu
9	Anatomia funcțională a sistemului cardiovascular.	29.10.19	30.10.19	M. Ștefanț E. Lopotencu
10	<i>Anatomia funcțională a sistemului urinar.</i>	05.11.19	06.11.19	G. Certan M. Ștefanț A. Bendelic E. Lopotencu
11	<i>Anatomia funcțională a organelor genitale.</i>	12.11.19	13.11.19	A. Bendelic G. Certan M. Ștefanț E. Lopotencu
12	Anatomia funcțională a sistemului limfoid.	19.11.19	20.11.19	L. Globa M. Ștefanț E. Lopotencu
13	Noțiuni generale despre sistemul nervos central. Formația reticulată și sistemul limbic.	26.11.19	27.11.19	Z. Zorina M. Ștefanț E. Lopotencu
14	Anatomia funcțională a meningelui rahidian și cerebral. Lichidul cefalorahidian.	03.12.19	04.12.19	D. Batâr A. Babuci E. Lopotencu
15	Anatomia funcțională a glandelor endocrine	10.12.19	11.12.19	A. Babuci G. Certan E. Lopotencu
16	Anatomia funcțională a sistemului nervos vegetativ.	17.12.19	18.12.19	M. Ștefanț I. Catereniuc E. Lopotencu
17	Particularitățile inervației și vascularizației viscerelor și formațiunilor somatice.	24.12.19		I. Catereniuc E. Lopotencu