

**PLANUL**  
**orelor de curs la ANATOMIE pentru studenții anului I, sem. I,**  
**facultatea de MEDICINĂ nr. 1, specialitatea: 0914.4 - OPTOMETRIE,**  
**a.u. 2022-2023**

	<b>TEMA</b>	<b>DATA</b> <i>Joi, 8.00</i> <i>Catedra</i>	<b>LECTORI</b>
1.	Anatomia omului. Curs introductiv.	<b>08.09.22</b>	<b>I. Catereniuc</b> M. Ștefaneț
2.	Anatomia funcțională a aparatului locomotor. Osteologie generală.	<b>15.09.22</b>	<b>I. Catereniuc</b> T. Botnari
3.	Morfologia funcțională și topografia craniului.	<b>22.09.22</b>	<b>I. Catereniuc</b>
4.	Artrologie. Generalități despre articulații și biomecanica lor.	<b>29.09.22</b>	<b>I. Catereniuc</b> Z. Zorina
5.	Miologie generală.	<b>06.10.22</b>	<b>I. Catereniuc</b> Z. Zorina
6.	Splanhnologie generală. Anatomia funcțională a sistemului digestiv.	<b>13.10.22</b>	<b>I. Catereniuc</b> D. Batâr
7.	Anatomia funcțională a sistemului respirator.	<b>20.10.22</b>	<b>I. Catereniuc</b>
8.	Sistemul cardiovascular. Cordul – anatomie funcțională, anomalii.	<b>27.10.22</b>	<b>I. Catereniuc</b> M. Ștefaneț
9.	Anatomia funcțională a sistemului urinar. Anatomia funcțională a organelor genitale.	<b>03.11.22</b>	<b>I. Catereniuc</b> A. Bendelic
10.	Anatomia funcțională a sistemului endocrin.	<b>10.11.22</b>	<b>I. Catereniuc</b> G. Certan
11.	Anatomia funcțională a măduvei spinării și encefalului. Formația reticulară. Sistemul limbic.	<b>17.11.22</b>	<b>I. Catereniuc</b> Z. Zorina
12.	Anatomia funcțională a meningelui spinal și cranian. Lichidul cefalorahidian.	<b>24.11.22</b>	<b>I. Catereniuc</b> D. Batâr
13.	Anatomia funcțională a nervilor cranieni.	<b>01.12.22</b>	<b>I. Catereniuc</b>
14.	Anatomia funcțională a sistemului nervos autonom (vegetativ).	<b>08.12.22</b>	<b>I. Catereniuc</b>
15.	Anatomia funcțională a sistemului limfoid.	<b>15.12.22</b>	<b>I. Catereniuc</b> L. Globa

Șef catedră,  
profesor universitar

Iliia Catereniuc