

**PLANUL**  
**orelor de curs** la disciplina **ANATOMIE** pentru studenții **anului I, sem. I,**  
**facultatea de MEDICINĂ nr. 1,**  
**specialitatea: 0915.1 FIZIOKINETOTERAPIE ȘI REABILITARE,**  
**a.u. 2022-2023**

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

Șef catedră,  
profesor universitar

Iliia Catereniuc