

PLANUL
orelor de curs la Anatomia omului pentru studenții anului I, sem. I,
facultatea MEDICINĂ nr. 1 și specialitatea: MEDICINĂ PREVENTIVĂ,
a.u. 2018-2019

	TEMA	Seria A Vineri, 12³⁰ Aula „PG”	Seria B + Med. prevent. Joi, 12³⁰ Aula „PG”	Seria C Luni, 9⁵⁰ Aula „A”	Internaț. rom Marti, 8⁰⁰ Aula „A”	LECTORI
1.	Anatomia omului. Curs introductiv. Osteologie generală	7.09.18	6.09.18	3.09.18	4.09.18	I. Catereniuc M. Ștefanț T. Botnari
2.	Morfologia funcțională și topografia craniului	21.09.18	20.09.18	17.09.18	18.09.18	I. Catereniuc
3.	Artrologie. Generalități despre articulații și biomecanica lor.	5.X.18	4.X.18	1.X.18	2.X.18	Z. Zorina I. Catereniuc
4.	Miologie generală. <i>Anatomia funcțională și topografia mușchilor gâtului, toracelui și abdomenului (Film)</i>	19.X.18	18.X.18	15.X.18	16.X.18	A. Babuci Z. Zorina
5.	Splanhnologie generală. Anatomia funcțională a sistemului digestiv. Anatomia funcțională a peritoneului	2.XI.18	1.XI.18	29.X.18	30.X.18	D. Batâr O. Belic A. Babuci
6.	Anatomia funcțională a sistemului respirator	16.XI.18	15.XI.18	12.XI.18	13.XI.18	I. Catereniuc G. Certan
7.	Cordul – anatomie funcțională, anomalii	30.XI.18	29.XI.18	26.XI.18	27.XI.18	M. Ștefanț A. Bendelic
8.	Anatomia funcțională a sistemului urinar. Anatomia funcțională a organelor genitale	14.XII.18	13.XII.18	10.XII.18	11.XII.18	G. Certan A. Bendelic M. Ștefanț
9.	Anatomia funcțională a glandelor endocrine	28.XII.18	27.XII.18	24.XII.18	25.XII.18	A. Babuci G. Certan

Șef catedră,
profesor universitar

Ilia Catereniuc

PLANUL
orelor de curs la Anatomia omului pentru studenții anului I, sem. I,
facultatea MEDICINĂ nr. 1, specialitatea: 0914.4 - OPTOMETRIE,
a.u. 2018-2019

	TEMA	Catedra Miercuri, 8⁰⁰	LECTORI
1.	Anatomia omului. Curs introductiv.	5.09.18	I. Catereniuc M. Ștefan
2.	Anatomia funcțională a aparatului locomotor. Osteologie generală.	12.09.18	I. Catereniuc T. Botnari
3.	Artrologie. Generalități despre articulații și biomecanica lor.	19.09.18	I. Catereniuc Z. Zorina
4.	Miologie generală.	26.09.18	I. Catereniuc A. Babuci Z. Zorina
5.	Splanhnologie generală. Anatomia funcțională a sistemului digestiv.	3.X.18	I. Catereniuc D. Batâr
6.	Anatomia funcțională a sistemului respirator.	10.X.18	I. Catereniuc
7.	Sistemul cardiovascular. Vasele trunchiului și membrilor.	17.X.18	I. Catereniuc
8.	Cordul – anatomie funcțională, anomalii.	24.X.18	I. Catereniuc M. Ștefan
9.	Anatomia funcțională a sistemului urinar.	31.X.18	I. Catereniuc G. Certan A. Bendelic
10.	Anatomia funcțională a organelor genitale.	7.XI.18	I. Catereniuc G. Certan A. Bendelic
11.	Anatomia funcțională a sistemului endocrin.	14.XI.18	I. Catereniuc G. Certan A. Babuci
12.	Anatomia funcțională a măduvei spinării și encefalului. Formația reticulară. Sistemul limbic.	21.XI.18	I. Catereniuc Z. Zorina
13.	Centrii corticale și subcorticali ai văzului. Lobul occipital și cortexul vizual. Cecitatea cerebrală.	28.XI.18	I. Catereniuc
14.	Anatomia funcțională a meningelui rahidian și cerebral. Lichidul cefalorahidian.	5.XII.18	I. Catereniuc D. Batâr
15.	Anatomia funcțională a sistemelor limfatic și imunitar.	12.XII.18	I. Catereniuc L. Globa

Șef catedră,
profesor universitar

Ilia Catereniuc

PLANUL
orelor de curs la Anatomia Omului pentru studenții anului I, sem. I,
facultatea MEDICINĂ nr. 1 și specialitatea: AMG,
a.u. 2018-2019

	TEMA	Catedra Marți, 12³⁰ Bloc	LECTORI
1.	Anatomia omului. Curs introductiv.	4.09.18	O. Belic
2.	Anatomia funcțională a aparatului locomotor. Osteologie generală.	11.09.18	O. Belic
3.	Artrologie. Generalități despre articulații și biomecanica lor.	18.09.18	O. Belic
4.	Miologie generală.	25.09.18	O. Belic
5.	Splanhnologie generală. Anatomia funcțională a sistemului digestiv.	2.X.18	O. Belic
6.	Anatomia funcțională a sistemului respirator.	9.X.18	O. Belic
7.	Sistemul cardiovascular. Vasele trunchiului și membrilor.	16.X.18	O. Belic
8.	Cordul – anatomie funcțională, anomalii.	23.X.18	O. Belic
9.	Anatomia funcțională a sistemelor urinar și reproductiv.	30.X.18	O. Belic
10.	Anatomia funcțională a sistemului endocrin.	6.XI.18	O. Belic
11.	Anatomia funcțională a sistemelor limfatic și imunitar.	13.XI.18	O. Belic
12.	Anatomia funcțională a măduvei spinării și encefalului. Formația reticulară. Sistemul limbic. Meningele rahidian și cerebral. Lichidul cefalorahidian.	20.XI.18	O. Belic
13.	Anatomia funcțională a sistemului nervos periferic: nervii spinali și cranieni.	27.XI.18	O. Belic
14.	Anatomia funcțională a sistemelor senzoriale: cutanat, vizual, auditiv, olfactiv, gustativ.	4.XII.18	O. Belic
15.	Anatomia funcțională a sistemului nervos vegetativ.	18.XII.18	O. Belic

Șef catedră,
profesor universitar

Ilia Catereniuc

PLANUL
orelor de curs la Anatomia omului pentru studenții anului I, sem. I,
facultatea STOMATOLOGIE,
a.u. 2018-2019

	TEMA	Aula "Cl. Stom" Joi, 8⁰⁰ (rom.)	Catedra Marți, 8⁰⁰ (rus.)	LECTORI
1	Anatomia ca disciplină fundamentală. Introducere în studiul anatomiei omului	6.09.18	4.09.18	I. Catereniuc M. Ștefanuț
2	Osteologie generală	13.09.18	11.09.18	T. Botnari I. Catereniuc
3	Scheletul trunchiului și al membrilor	20.09.18	18.09.18	M. Ștefanuț A. Bendelic
4	Artrologia - generalități, biomecanică	27.09.18	25.09.18	Z. Zorina I. Catereniuc
5	Miologie generală	4.X.18	2.X.18	A. Babuci Z. Zorina O. Belic
6	Anatomia funcțională a mușchilor trunchiului și ai membrilor	11.X.18	9.X.18	D. Batâr L. Globa
7	Splanhnologie generală. Anatomia funcțională a sistemului digestiv	18.X.18	16.X.18	D. Batâr O. Belic
8	Anatomia funcțională a sistemului respirator	25.X.18	23.X.18	I. Catereniuc G. Certan
9	Anatomia funcțională a sistemului cardiovascular	1.XI.18	30.X.18	M. Ștefanuț
10	<i>Anatomia funcțională a sistemului urinar</i>	8.XI.18	6.XI.18	G. Certan M. Ștefanuț A. Bendelic
11	<i>Anatomia funcțională a organelor genitale</i>	15.XI.18	13.XI.18	A. Bendelic G. Certan M. Ștefanuț
12	Anatomia funcțională a sistemului limfatic și imunitar	22.XI.18	20.XI.18	L. Globa M. Ștefanuț R. Anghelie
13	Noțiuni generale despre sistemul nervos central. Formația reticulată și sistemul limbic	29.XI.18	27.XI.18	Z. Zorina E. Lopotencu M. Ștefanuț
14	Anatomia funcțională a meningelui rahidian și cerebral. Lichidul cefalorahidian	6.XII.18	4.XII.18	D. Batâr A. Babuci E. Lopotencu
15	Anatomia funcțională a glandelor endocrine	13.XII.18	11.XII.18	A. Babuci G. Certan
16	Anatomia funcțională a sistemului nervos vegetativ	20.XII.18	18.XII.18	M. Ștefanuț I. Catereniuc
17	Particularitățile inervației și vascularizației viscerelor și formațiunilor somatice	27.XII.18	25.XII.18	I. Catereniuc

Șef catedră,
profesor universitar

Iliia Catereniuc

PLANUL
orelor de curs la Anatomia Omului pentru studenții anului I, sem. I,
facultatea FARMACIE,
a.u. 2018-2019

Nr.	TEMA	Seria A Luni, 12 ³⁰ Aula A	Catedra Miercuri, 14 ²⁰ Bloc	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.	3.09.18	5.09.18	I. Catereniuc E. Lopotencu
2.	Noțiuni generale despre celulă și țesuturi. Histologia generală Anatomia funcțională a aparatului locomotor	17.09.18	19.09.18	L. Globa E. Lopotencu
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.	1.X.18	3.X.18	D. Bafîr A. Bendelic E. Lopotencu
4.	Sistemul cardiovascular. Inima. Anatomia funcțională a sistemelor limfatic și limfoid (imunitar) Sistemele cardiovascular, limfatic și imunitar și substanțele medicamentoase.	15.X.18	17.X.18	M. Ștefanuț A. Bendelic, L. Globa E. Lopotencu
5.	Anatomia funcțională a sistemului endocrin Aspectul aplicativ al cunoștințelor din domeniul morfologiei structurilor endocrine și importanța lor pentru însușirea disciplinelor farmaceutice.	29.X.18	31.X.18	A. Babuci G. Certan E. Lopotencu
6.	Sistemul nervos central și periferic – componente. Anatomia funcțională a măduvei spinării și a encefalului	5.XI.18	7.XI.18	Z. Zorina G. Certan E. Lopotencu
7.	Anatomia funcțională a sistemului nervos vegetativ Sistemul nervos vegetativ și substanțele medicamentoase.	12.XI.18	14.XI.18	I. Catereniuc M. Ștefanuț E. Lopotencu
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.	19.XI.18	21.XI.18	I. Catereniuc E. Lopotencu

Șef catedră,
profesor universitar

Iliia Catereniuc