


A P R O B

șeful catedrei Medicină Socială și Management Sanitar
„Nicolae Testemițanu”, dr. hab. șt. med., prof. universitar

 **Dumitru Tintiuc**

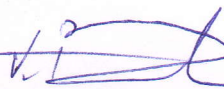
Proces verbal nr. 7 din 02.02.18

ORARUL LECȚIILOR PRACTICE

la Biostatistică și Metodologia Cercetării Științifice, facultatea Medicină 1,
semestrul de primăvară, anul universitar 2017 – 2018

Ziua	Orele	Anul de studii	Limba de studii	Grupele	Sala de studii	Profesorul
Joi	12.30-14.45	II	Rusă	32-33	208	Iulian Grossu
				34	210	Leonid Margine

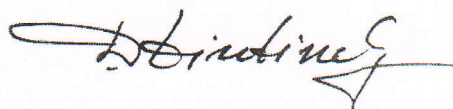
Șef de studii, responsabil instruire în limbile
română și rusă, MSP, asistent universitar



Vladislav Badan

A P R O B

șeful catedrei Medicină Socială și Management Sanitar
„Nicolae Testemițanu”, dr. hab. șt. med., prof. universitar

 **Dumitru Tintiuc**

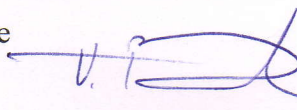
Proces verbal nr. 7 din 02.02.18

ORARUL PRELEGERILOR (SIMU)

**la Biostatistică și Metodologia cercetării științifice pentru studenții anului II,
facultatea Medicină nr.1, semestrul 4, anul universitar 2017 – 2018**

Nr.	Tema prelegerii	Orele	Aula	Seria	Data	Profesorul
1.	Metodologia cercetării științifice – considerații generale.	15.00-16.40	Aula nr. 3	C	08.02.18	V. Badan
2.	Bazele teoretice și metodologice ale biostatisticii și cercetării științifice.	15.00-16.40	Aula nr. 3	C	15.02.18	Iu. Grossu
3.	Cercetarea și evaluarea sănătății populației. Tipuri de studii în cercetarea sănătății populației.	15.00-16.40	Aula nr. 3	C	22.02.18	V. Badan
4.	Metaanaliza – evaluarea critică a validității și relevanței rezultatelor cercetării.	15.00-16.40	Aula nr. 3	C	01.03.18	F. Grejdean
5.	Aplicarea tehnologiilor informaționale în cercetarea științifică.	15.00-16.40	Aula nr. 3	C	15.03.18	Raisa Puia
6.	Deprinderi de comunicare. Prezentarea rezultatelor cercetării științifice.	15.00-16.40	Aula nr. 3	C	22.03.18	D. Tintiuc
7.	Protecția proprietății intelectuale.	15.00-16.40	Aula nr. 3	C	29.03.18	V. Badan
8.	Etica medicală în cercetarea științifică.	15.00-16.40	Aula nr. 3	C	05.04.18	L. Margine

Șef de studii, responsabil instruire în limbile
română și rusă, MSP, asistent universitar



Vladislav BADAN

A P R O B

șeful catedrei Medicină Socială și Management Sanitar
„Nicolae Testemițanu”, dr. hab. șt. med., prof. universitar

 Dumitru Tintiuc

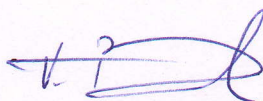
Proces verbal nr. 7 din 02.02.18

TEMATICA PRELEGERILOR

la Biostatistică și Metodologia cercetării științifice pentru studenții anului II,
facultatea Medicină nr.1, semestrul 4, anul universitar 2017 – 2018

Nr/o	Tema prelegerii	Nr.ore
1	Metodologia cercetării științifice – considerații generale.	2
2	Bazele teoretice și metodologice ale biostatisticii și cercetării științifice.	2
3	Cercetarea și evaluarea sănătății populației. Tipuri de studii în cercetarea sănătății populației.	2
4	Metaanaliza – evaluarea critică a validității și relevanței rezultatelor cercetării.	2
5	Aplicarea tehnologiilor informaționale în cercetarea științifică.	2
6	Deprinderi de comunicare. Prezentarea rezultatelor cercetării științifice.	2
7	Protecția proprietății intelectuale.	2
8	Etica medicală în cercetarea științifică.	2

Șef de studii, responsabil instruire în limbile
română și rusă, MSP, asistent universitar



Vladislav BADAN

A P R O B

șeful catedrei Medicină Socială și Management Sanitar
„Nicolae Testemițanu”, dr. hab. șt. med., prof. universitar

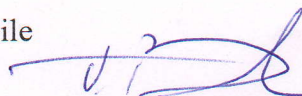
 **Dumitru Tintiu**

Proces verbal nr. 7 din 02.02.18

TEMATICA ȘI ORARUL LUCRĂRILOR PRACTICE
la Biostatistică și Metodologia cercetării științifice pentru studenții anului II,
facultatea Medicină nr.1, semestrul 4, anul universitar 2017 – 2018

Nr.	Tema lecției practice	Nr. ore	Data
1	Biostatistica și metodologia cercetării științifice – noțiuni conceptuale. Etapele cercetării științifice. Proiectarea studiului.	2	08.02.18
2	Cercetarea prin sondaj. Metode de selecție a eșantionului. Determinarea volumului eșantionului. Erorile cercetării prin sondaj.	2	15.02.18
3	Chestionarul statistic	2	22.02.18
4	Indicatorii statistici. Tipuri de mărimi utilizate în cercetarea științifică. Mărimile relative.	2	01.03.18
5	Seria de variație. Mărimile medii. Utilitatea practică.	2	15.03.18
6	Analiza variației fenomenelor. Indicatorii simpli și sintetici ai variației.	2	22.03.18
7	Testarea ipotezelor statistice. Testarea semnificației mărimilor relative și medii. Teste parametrice și neparametrice.	2	29.03.18
8	Analiza de corelație și regresie. Aplicații în cercetarea științifică.	2	05.04.18
9	Standardizarea datelor. Metode de standardizare. Metoda directă de standardizare. Utilitatea practică.	2	19.04.18
10	Analiza variației în timp a fenomenelor. Seriile cronologice	2	26.04.18
11	Reprezentarea grafică a rezultatelor cercetării științifice.	2	03.05.18
12	Tipuri de studii în cercetarea stării de sănătate a populației. Studiile descriptive.	2	10.05.18
13	Studiile caz – control. Analiza și interpretarea rezultatelor studiilor caz – control.	2	17.05.18
14	Studiile de cohortă. Analiza și interpretarea rezultatelor studiilor de cohortă.	2	24.05.18
15	Studiile clinice randomizate. Analiza și interpretarea rezultatelor studiilor clinice randomizate.	2	31.05.18
16	Utilizarea bazelor de date medicale.	2	07.06.18
17	Analiza, interpretarea și prezentarea rezultatelor cercetării. Cerințe pentru efectuarea tezei de licență. Aplicarea tehnologiilor informaționale în cercetarea științifică.	2	07.06.18

Șef de studii, responsabil instruire în limbile
română și rusă, MSP, asistent universitar



Vladislav BADAN