

APROB

Şef Catedră de medicină socială și
management „Nicolae Testemițanu”,
dr. hab. șt. med., conf. univ.


Elena Raevschi

Proces verbal nr. 1 din 29 august 2023

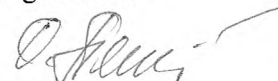
Planul tematic
al prelegerilor, lucrărilor practice și lucrului individual la disciplina
„Metodologia cercetării științifice. Biostatistica”

Facultatea de Medicină, specialitatea Tehnologie radiologică, anul III,
a.u. 2023-2024 (semestrul V)

Nr. d/o	TEMA	Numărul de ore		
		Prelegeri	Lucrări practice	Lucru individual
1.	Introducere în Biostatistică și metodologia cercetării științifice. Tipuri de variabile. Scale de măsurare a datelor. Reprezentarea grafică a datelor.	2	4	5
2.	Statistica descriptivă pentru descrierea datelor cantitative. Măsurile tendinței centrale. Măsurile variației.	2	4	5
3.	Statistica descriptivă pentru descrierea datelor calitative: raportul, proporția, rata. Standardizarea ratelor.	2	4	5
4.	Statistică inferențială: concepte teoretice de bază. Testarea ipotezei. Metode de inferență pentru datele cantitative și calitative. Teste parametrice și non-parametrice.	2	4	5
5.	Corelație și regresie.	2	4	5
6.	Introducere în metodologia cercetării științifice: definiții, terminologie, concepte teoretice. Etapele cercetării științifice. Aspecte etice ale cercetării biomedicale.	2	4	5
7.	Studii epidemiologice. Clasificare. Studii descriptive: raportări de cazuri, studii transversale. Studii analitice observaționale: studiul de tip caz-control și studiul de cohortă.	4	8	5
8.	Studii analitice experimentale (trialurile clinice). Prezentarea rezultatelor cercetării științifice.	4	8	25
Total		20	40	60

Şef de studii,
dr. șt. med., conf. univ.

Olga Penina



APROB

Şef Catedră de medicină socială și
management „Nicolae Testemițanu”,
dr. hab. șt. med., conf. univ.


Elena Raevschi

Proces verbal nr. 1 din 29 august 2023

Orarul cursurilor
la disciplina „Metodologia cercetării științifice. Biostatistica”
facultatea de Medicină 1, specialitatea Tehnologie radiologică, anul III,
a.u. 2023-2024 (semestrul V)

	Tema	Data	Ora	Aula	Grupa	Professor
1.	Introducere în Biostatistică și metodologia cercetării științifice. Tipuri de variabile. Scale de măsurare a datelor. Reprezentarea grafică a datelor.	12.12.23	8.00-9.30	403	TR2101	Nina Globa
2.	Statistica descriptivă pentru descrierea datelor cantitative. Măsurile tendinței centrale. Măsurile variației.	13.12.23	8.00-9.30	403	TR2101	Nina Globa
3.	Statistica descriptivă pentru descrierea datelor calitative: raportul, proporția, rata. Standardizarea ratelor.	14.12.23	8.00-9.30	403	TR2101	Nina Globa
4.	Statistică inferențială: concepte teoretice de bază. Testarea ipotezei. Metode de inferență pentru datele cantitative și calitative. Teste parametrice și non-parametrice.	15.12.23	8.00-9.30	403	TR2101	Nina Globa
5.	Corelație și regresie.	18.12.23	8.00-9.30	403	TR2101	Nina Globa
6.	Introducere în metodologia cercetării științifice: definiții, terminologie, concepte teoretice. Etapele cercetării științifice. Aspecte etice ale cercetării biomedicale.	19.12.23	8.00-9.30	403	TR2101	Nina Globa
7.	Studii epidemiologice. Clasificare. Studii descriptive: raportări de cazuri, studii transversale. Studii analitice observaționale: studiul de tip caz-control și studiul de cohortă.	20.12.23 21.12.23	8.00-9.30	403	TR2101	Nina Globa
8.	Studii analitice experimentale (trialurile clinice). Prezentarea rezultatelor cercetării științifice.	22.12.23 09.01.24	8.00-9.30	403	TR2101	Nina Globa

Şef de studii,
dr. șt. med., conf. univ.

Olga Penina



APROB

Şef Catedră de medicină socială și
management „Nicolae Testemițanu”,
dr. hab. șt. med., conf. univ.


Elena Raevschi

Proces verbal nr. 1 din 29 august 2023

Orarul lecțiilor practice
la disciplina „Metodologia cercetării științifice. Biostatistica”
facultatea de Medicină 1, specialitatea Tehnologie radiologică, anul III,
a.u. 2023-2024 (semestrul V)

Data	Ora	Grupa	Sala de clasă	Profesorul
12.12.23-09.01.24 <u>Examen SIMU</u> <u>12.01.24</u>	9.40-12.40	TR2101	403	Nina Globa

Şef de studii,
dr. șt. med., conf. univ.

Olga Penina

