

APROB

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


Elena Raevschi

Proces verbal nr. 1 din 29 august 2024

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

Facultatea de Medicină, specialitatea Asistență Medicală Generală, anul III,
a.u. 2024-2025 (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. Statistica descriptivă pentru descrierea datelor cantitative. Măsurile tendinței centrale. Măsurile variației.	2	4	6
2.	Statistica descriptivă pentru descrierea datelor calitative: raportul, proporția, rata. Standardizarea ratelor. Statistică inferențială: concepte teoretice de bază. Testarea ipotezei. Metode de inferență pentru datele cantitative și calitative. Teste parametrice și non-parametrice.	2	4	6
3.	Corelație și regresie. Introducere în metodologia cercetării științifice: definiții, terminologie, concepte teoretice. Etapele cercetării științifice. Aspecte etice ale cercetării biomedicale.	2	4	6
4.	Studii epidemiologice. Clasificare. Studii descriptive: raportări de cazuri, studii transversale. Studii analitice observaționale: studiul de tip caz-control și studiul de cohortă.	2	4	6
5.	Studii analitice experimentale (trialurile clinice). Prezentarea rezultatelor cercetării științifice.	2	4	6
Total		10	20	30

Şef de studii,

conf. univ. Olga Penina



APROB
Şef Catedră de medicină socială și management
„Nicolae Testemitanu”,
dr. hab. şt. Med. prof. univ.


Elena Raevschi

Proces verbal nr. 1 din 29 august 2024

Orarul cursurilor
la disciplina „Biostatistica și metodologia cercetării științifice”
facultatea de Medicină 1, specialitatea Asistență Medicală Generală, anul III,
a.u. 2024-2025 (semestrul V)

	Tema	Data	Ora	Aula	Grupa	Profesorul
1.	Introducere în Biostatistică și metodologia cercetării științifice. Tipuri de variabile. Scale de măsurare a datelor. Reprezentarea grafică a datelor. Statistica descriptivă pentru descrierea datelor cantitative. Măsurile tendinței centrale. Măsurile variației.	09.01.25	8.00-9.30	404	AMG2201 AMG2202	Nina Globa
2.	Statistica descriptivă pentru descrierea datelor calitative: raportul, proporția, rata. Standardizarea ratelor. Statistică inferențială: concepte teoretice de bază. Testarea ipotezei. Metode de inferență pentru datele cantitative și calitative. Teste parametrice și non-parametrice.	10.01.25	8.00-9.30	404	AMG2201 AMG2202	Nina Globa
3.	Corelație și regresie. Introducere în metodologia cercetării științifice: definiții, terminologie, concepte teoretice. Etapele cercetării științifice. Aspecte etice ale cercetării biomedicale.	13.01.25	8.00-9.30	404	AMG2201 AMG2202	Nina Globa
4.	Studii epidemiologice. Clasificare. Studii descriptive: raportări de cazuri, studii transversale. Studii analitice observaționale: studiul de tip caz-control și studiul de cohortă.	14.01.25	8.00-9.30	404	AMG2201 AMG2202	Nina Globa
5.	Studii analitice experimentale (trialurile clinice). Prezentarea rezultatelor cercetării științifice.	15.01.25	8.00-9.30	404	AMG2201 AMG2202	Nina Globa

Şef de studii,

conf. univ. Olga Penina



APROB

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

 Elena Raevschi

Proces verbal nr. 1 din 29 august 2024

Orarul lecțiilor practice
la disciplina „Biostatistica și metodologia cercetării științifice”
facultatea de Medicină 1, specialitatea Asistență Medicală Generală, anul III,
a.u. 2024-2025 (semestrul V)

Data	Ora	Grupa	Sala de clasă	Profesorul
09.01 - 15.01.25 <u>Examen SIMU</u> <u>17.01.25</u>	9.40-12.40	AMG2201	404	Nina Globa
09.01 - 15.01.25 <u>Examen SIMU</u> <u>17.01.25</u>	9.40-12.40	AMG2202	211	Alina Ferdohleb

Şef de studii,

conf. univ. Olga Penina

