



Secția de învățământ Nr.5

Specialitatea Farmacie Calificarea Asistent farmacist

1

Ședința nr.5

Ordinea de zi

- 1. Rezultatele academice ale procesului educațional în sem.I**
 - 2. Planul Național de Imunizare anti Covid-19**
 - 3. Direcții prioritare de activitate pentru sem. II**
 - 4. Diverse.**

18.02.2021

REZULTATELE REUȘITEI

Secția de învățământ nr. 5
Semestrul I anul învățământ 2020-2021
Șef secție Elena ENI

Nr d/o	Grupa	Nr. de elevi	Nota medie	% reușitei	% calitativ (note de 8, 9, 10)	Nr. de elevi cu media notelor 9,00 - 10	Nr. de elevi cu media notelor 7,00– 8,99	Nr. de elevi cu media notelor 5,00 – 6,99	Nr. de elevi ce nu reușesc la 1-4 discipline	Nr. de elevi ce nu reușesc la 5 discipline
1.	107 AF	28	8,37	96,42	67,85	-	26	1	-	1
2.	108 AF	29	8,56	100	72,84	-	29	-	-	-
3.	109 AF	28	8,43	100	70,53	-	28	-	-	-
4.	206 AF	29	8,38	96,55	65,08	-	28	-	1	-
5.	207 AF	27	8,43	100	67,59	-	29	-	-	-
6.	307 AF	26	8,43	100	64,28	3	26	-	-	-
7.	308 AF	32	8,43	100	70,98	2	31	1	1	1
Total sem. I a.î. 2020-2021		199	8,43	98,99	68,45	5	193	2	2	2



GRUPELE CU PERFORMANȚE ACADEMICE

Semestrul I anul învățământ 2020-2021

Secția	Grupa	Diriginte	Monitor	Nota medie	% reușitei	% calitativ	% frecvenței
Nr.5	108	N. Zagorcean	Apostol E.	8,56	100	72,84	99,43
	109	E. Eni	Calancea F.	8,43	100	70,53	99,45
	207	V. Barnaciuc	Butucel Inga	8,43	100	65,08	99,56

BUFNIȚA SIMBOL AL ÎNȚELEPCIUNII

4



Friedrich Hegel

*(n. 27 august 1770, Stuttgart - d.
14 noiembrie 1831, Berlin)*

*a fost un filozof german, principal reprezentant al idealismului în filozofia
secolului al XIX-lea.*



**a conceput bufnița ca un simbol al
filosofiei!**

BUFNIȚA SIMBOL AL ÎNȚELEPCIUNII

5

Bufnița a fost simbolul înțelepciunii timp de mii de ani în Europa și ulterior în SUA.

Bufnița, se numără printre viețuitoarele cu o simbolistică foarte bogată, în mitologia greacă bufnița este considerată simbolul Atenei, zeița înțelepciunii.

Bufnița a devenit simbolul înțelepciunii și în domeniul academic



Distincție Onorifică

6



GRUPELE CU PERFORMANȚE ACADEMICE

Semestrul I anul învățământ 2020-2021

Secția	Grupa	Diriginte	Monitor	Nota medie	% reușitei	% calitativ	% frecvenței
Nr.5	108	N. Zagornean	Apostol E.	8,56	100	72,84	99,43
	109	E. Eni	Calancea F.	8,43	100	70,53	99,45
	207	V. Barnaciuc	Butucel Inga	8,43	100	65,08	99,56

Planul Național de Imunizare Anti Covid-19

7



În Republica Moldova procesul de imunizări este recunoscut ca o prioritate a sănătății publice. Imunizarea este un proces multidimensional cu abordare integrată a sistemului de sănătate și prevede servicii de imunizare calitative, sigure, oferite populației în mod echitabil la toate nivelurile de asistență medicală.

Vaccinul anti-COVID-19 va fi administrat în cadrul Instituțiilor Medico-Sanitare Publice în mod gratuit. Planul a fost elaborat de către specialiștii din domeniul sănătății publice cu contribuțiile relevante de date și recomandări din partea OMS, Centrului European pentru Controlul Bolilor (ECDC) și UNICEF.

Scopul Reducerea morbidității și mortalității provocate de COVID-19 prin asigurarea și administrarea în timp util a vaccinurilor sigure și eficiente anti-COVID-19 populației Republicii Moldova.

Situația epidemiologică în infecția cu COVID-19

În Republica Moldova, până la data de 7 ianuarie 2021 au fost înregistrate în total 148.294 cazuri, dintre care 3.106 decese și 136.800 cazuri tratate, iar 8.388 - rămân a fi cazuri active.

În perioada 26 februarie 2020 – 7 ianuarie 2021 au fost efectuate în total 571.141 teste de laborator pentru identificarea virusului SARS-CoV-2, fiind investigate 486.008 persoane (Figura 1).

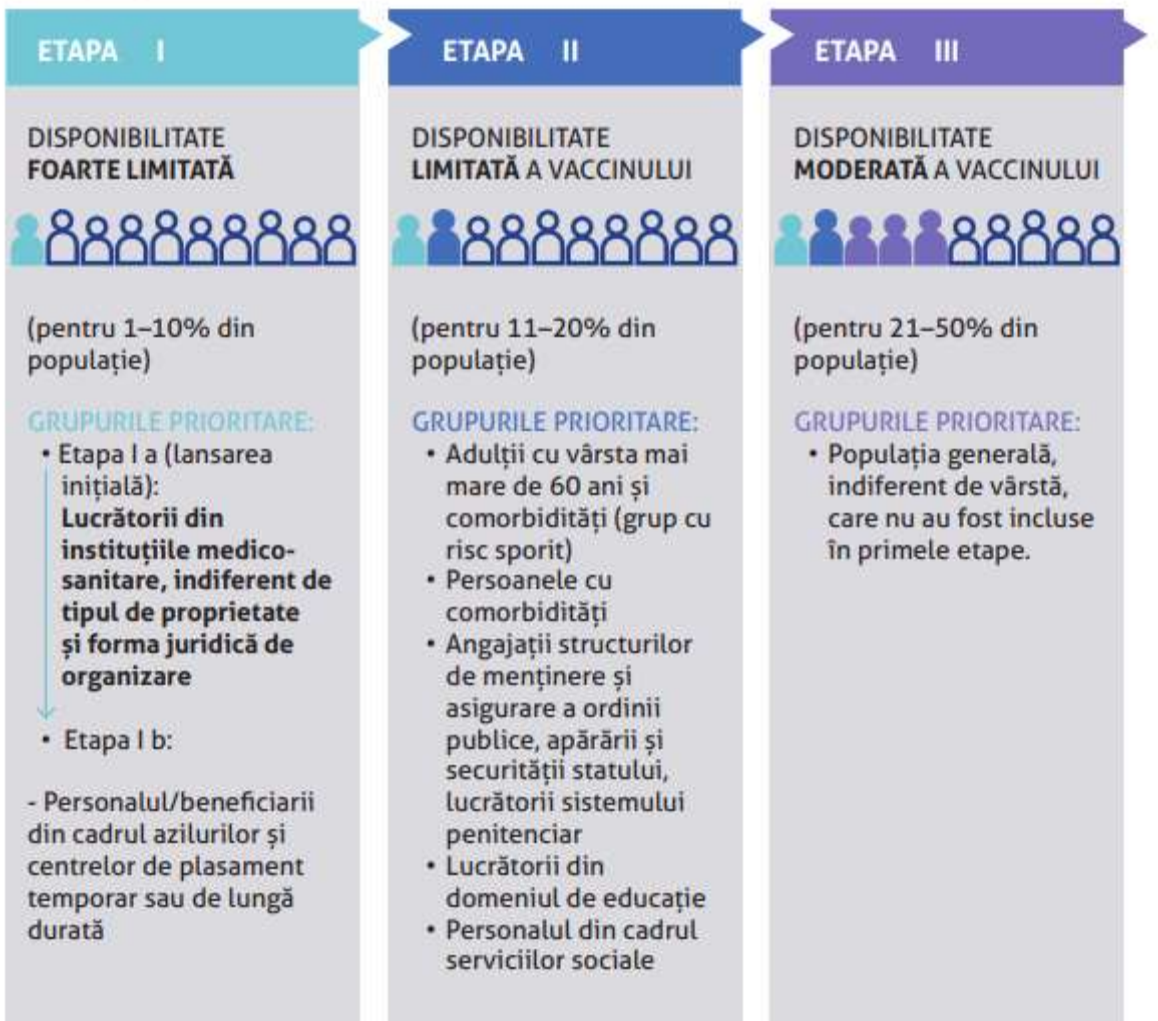


Tipurile de vaccinuri

OMS actualizează în mod regulat lista și situația privind vaccinurile anti-COVID-19 aflate în fazele clinice (www.who.int/publications/m/item/draft-landscape-of-covid-19-candidate-vaccines).

Toate vaccinurile administrate au ca scop declanșarea unui răspuns imun ca urmare a expunerii organismului la un antigen incapabil în sine de a provoca boala, dar suficient pentru a stimula sistemul imun. Răspunsul imun prezentat prin imunitatea celulară și umorală blochează sau distruge agentul patogen în caz dacă persoana se infectează. Aceste mecanisme au stat la baza dezvoltării vaccinului anti-COVID-19, pentru care există șase tehnologii de vaccinare care sunt testate împotriva SARS-CoV-2 și se bazează pe virusuri slăbite sau inactivate sau particule virale.

Tipul vaccinului	Descrierea	Pro
Vaccinuri cu virus inactivat	O versiune inactivată a agentului patogen-tintă. Virusul este detectat de celulele imune, dar nu poate provoca boala.	Induce un răspuns imun puternic
Viu-atenuat	Constă dintr-o versiune vie, dar slăbită, a agentului patogen țintă.	Același răspuns ca și infecția naturală
Vaccinuri cu vectori virali (reproductibile și nereproductibile)	Un virus este genetic inginerat sau modificat pentru a conține antigeni de la agentul patogen-țintă. Când acidul nucleic este introdus în celulele umane, acestea produc copii ale proteinei virusului, care stimulează un răspuns protector din partea sistemului imunitar gazdă.	Dezvoltare rapidă
Vaccinuri cu acid nucleic	Vaccinurile cu ARN sau ADN includ o proteină patogenă-țintă care determină un răspuns imun. Când acidul nucleic este introdus în celulele umane, ARN-ul sau ADN-ul este apoi transformat în antigeni.	Imunitate celulară puternică, dezvoltare rapidă
Vaccin recombinat	Învelișuri virale goale care sunt similare cu agentul patogen-țintă, fără material genetic. Învelișurile	Rapid și relativ necostisitor



Informații veridice privind domeniul de imunizare în Republica Moldova poate fi accesat pe următoarele linkuri:

- <http://vaccineaza.md/> •
- <http://ansp.md/index.php/vaccinarea/> •
- <https://www.facebook.com/vaccineaza.md> •
- <https://www.facebook.com/vaccinare1> •
- https://www.who.int/ru/news-room/q-a-detail?adgroupsurvey=%7badgroupsurvey%7d&gclid=CjwKCAiAudD_BRBXEiwAudakX631nO5yAprZwDGvf4IT-Skz11NERHd7LahJmgHeZtVgjlOO5IwfrhoCYEQQA_vD_BwE •
- <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/vaccines/faq.html>

Mecanismele de coordonare privind subiectul vaccinării sunt stabilite la nivelul MSMPS, ANSP, NITAG, UNICEF Moldova și OMS Moldova.

Mecanismele de coordonare și planificare privind pandemia COVID-19 sunt stabilite la nivelul Grupului național de comunicare.

3. Direcții prioritare de activitate pentru sem. II

10

1. *Realizarea regulamentară a demersului educațional/Modelul 6 „Învățare mixtă)*
2. *Donează sânge, salvează o viață!*
3. *Activitate extradidactică*



Donează Sânge, Salvează o Viață!

Mărțișorul!
Un fir de viață răsucit pe un fir de
lumină...

