

КАМ'ЯНЕЦЬ-ПОДІЛЬСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

*Арсенюк П.А.*  
*Арсенюк П.А.*

**Викладач інформатики,  
медичної інформатики**

**педагогічний стаж 28 років.**

Освіта: освіта вища, закінчила Кам'янець-Подільський педагогічний інститут імені В.П. Затонського в 1984 році.

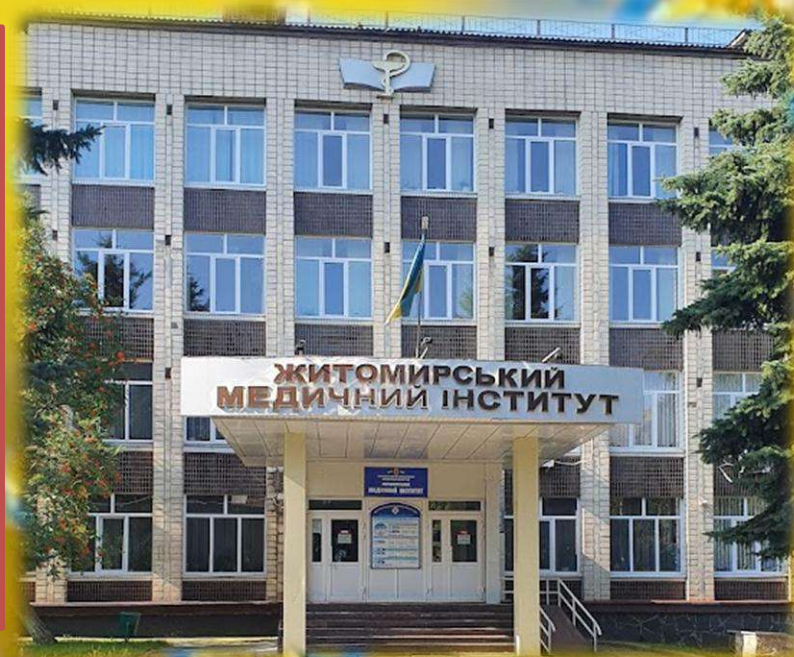
- Кваліфікаційна категорія/педагогічне звання: спеціаліст вищої категорії, викладач-методист.



*Кредо:  
«Працювати  
відповідально  
і жити по  
совісті»*

## Підвищення кваліфікації протягом останніх 5 років

З 15 листопада по 19 листопада 2021 року, підвищення кваліфікації викладачів закладів вищої медичної освіти в Житомирському медичному інституті по програмі "Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування професійної майстерності через компетентісну складову. Теорія і методика викладання медичної інформатики".



З 18 жовтня по 1 листопада 2022 року, стажування в Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка з інформатики.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ЖИТОМИРСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ  
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

СВІДОЦТВО ЖІ № 02011284/002413-21  
про підвищення кваліфікації  
викладачів закладів медичної освіти

Арсенюк Штепана Леонідівна  
(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов (-ла) 30-ти годинне (1 кредит ECTS) навчання за  
дистанційною формою по програмі підвищення кваліфікації:

«Інноваційні технології у вищій медичній освіті з формування  
професійної майстерності через компетентнісну складову.  
Теорія і методика викладання медичної інформатики»

З 15 листопада 2021р. по 19 листопада 2021р.

#### Опис досягнутих результатів навчання:

Удосконалено професійну компетентність щодо здійснення освітнього процесу з використанням сучасних інноваційних технологій на основі компетентнісного та науково-методичного підходів; планування та здійсненні безперервного професійного розвитку педагогічного працівника.

Опрацьовано питання:

- ✓ медична та медсестринська освіта в Україні, шляхи її розвитку та реформування;
- ✓ медсестринські теорії; медсестринський процес;
- ✓ основи психології та міжособового спілкування психологічні особливості учасників освітнього процесу;
- ✓ актуальні питання сучасної педагогічної освіти;
- ✓ впровадження інклюзивної освіти;
- ✓ методологія науково-дослідної роботи;
- ✓ інформаційно-комунікативні та цифрові технології і освітньому процесі;
- ✓ основи педагогічного менеджменту.

#### Виконано індивідуальне завдання:

«Розробка силабуса навчальної дисципліни»



Віктор ШАТИЛО

«19» листопада 2021 р

**ЖИТОМИРСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ  
ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ**

**ВИПУСКНА ІНДИВІДУАЛЬНА РОБОТА**

Слухача курсів підвищення кваліфікації викладачів закладів вищої та фахової передвищої медичної освіти  
Арсенюк Тетяни Леонідівни  
Кам'янець-Подільський медичний фаховий коледж

**РОЗРОБКА СИЛАБУСА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ**

**Основи медичної інформатики**


Методичний керівник :  
Коваленко Валентина Олексіївна

\_\_\_\_\_  
(підпис методичного керівника)

Житомир, 2021

**2. Структура си́лабусу навчальної дисципліни**

**2.1. Загальна інформація про викладача**

Назва дисципліни	Внутрішня медицина
Викладач	Арсенюк Тетяна Леонідівна, викладач вищої категорії, викладач методист 
Профайл викладача	Kpmu.km.ua
Контактний телефон	+380675951494
E-mail	arsenuktetyana@gmail.com
Сторінка дисципліни	Гугл-диск коледжу
Консультації	Cthtlf 15.00 - 16.30 On-line взаємодія з використанням засобів комунікації – zoom, viber, skype, telegram.

**2.2. Назва навчальної дисципліни**

«Основи медичної інформатики»

**2.3. Призначення навчальної дисципліни**

Вивчення дисципліни передбачає забезпечення формування практичних навичок роботи з комп'ютером, знання програмного забезпечення ПК та його функціональних можливостей, вміння розв'язувати за допомогою комп'ютера професійні задачі з урахуванням концепції інформатизації освіти та охорони здоров'я і охоплює всі розділи курсу основ медичної інформатики та обчислювальної техніки.

**2.4. Мета вивчення дисципліни**

Мета вивчення дисципліни полягає у формуванні у майбутніх фахівців уявлення про дисципліну, структуру, методологію медичної інформатики; отримання умінь та компетенцій про основні тенденції розвитку обчислювальної техніки в медицині, основних сучасних напрямків і концепцій інформатизації охорони здоров'я в Україні.



Міністерство освіти і науки України  
Хмельницька обласна рада  
Хмельницький обласний інститут  
післядипломної педагогічної освіти

## Свідоцтво

про підвищення кваліфікації  
СПК № 02139802/1630-23

засвідчує, що

**Арсенюк Тетяна Леонідівна**

з «20» лютого по «24» лютого 2023 р.  
підвищував(-ала) кваліфікацію за освітньою програмою  
«Розвиток психолого-педагогічної, інклюзивної,  
інформаційно-цифрової компетентності викладача»

За час навчання слухач опрацював:

Назва модуля (напряму)	К-сть годин
Модуль 1. Розвиток психолого-педагогічної компетентності.	18
Модуль 2. Розвиток інклюзивної компетентності.	8
Модуль 3. Розвиток інформаційно-цифрової компетентності	10
Загальний обсяг підвищення кваліфікації	36



Ректор  
М.П.

Віктор ОЧЕРЕТЯНКО

Реєстраційний номер №1630  
від «24» лютого 2023 р.  
Ліцензія МОН України АВ № 552641 від 18.10.2010 р.

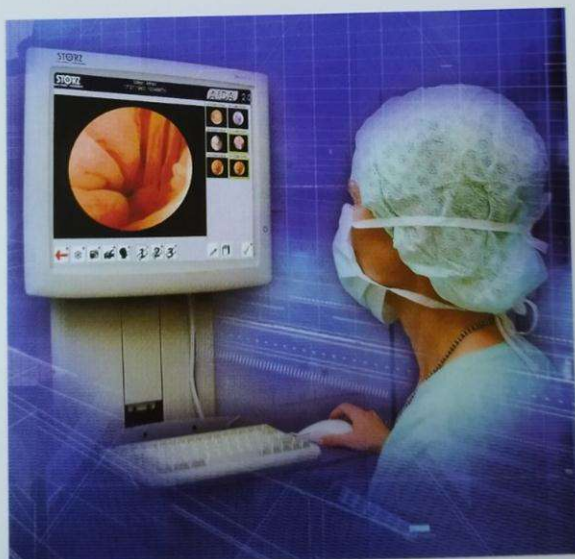
**За звітний міжтестастійний період з 2018 по 2023 рік виконана наступна навчально-методична:робота:**

1. Освітня робоча програма навчальної дисципліни «Медична інформатика» для здобувачів освіти за галуззю знань 22 Охорона здоров'я, спеціальностями 223 Медсестринство Лікувальна справа, 223 Медсестринство Акушерська справа, 224 Технології медичної діагностики та лікування - 2022 рік.
2. Освітня робоча програма предмету «Інформатика» для здобувачів освіти за галуззю знань 22 Охорона здоров'я, спеціальностями 223 Медсестринство Лікувальна справа, 224 Технології медичної діагностики та лікування – 2022 рік.
3. Розробила Силабус дисципліни «Основи медичної інформатики» - 2021 рік.
4. Навчальний посібник з основ загальної та медичної інформатики для здобувачів освіти медичних фахових коледжів, нова редакція - 2023 рік.

Тетяна АРСЕНЮК

# Основи загальної та медичної інформатики

Навчальний посібник  
(нова редакція)



УДК 519.72:681.3.06  
ББК 32.973.233

## Рецензенти:

Федорчук В.А. – професор кафедри комп'ютерних наук Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, доктор технічних наук, професор  
Зюбрицький М.М. – кандидат медичних наук, лікар-хірург Кам'янець-Подільської КНП (Кам'янець-Подільська міська лікарня).

A85 Арсенюк Т.Л. Основи загальної та медичної інформатики: Навчальний посібник. — Кам'янець-Подільський: ТОВ "Друкарня "Рута", 2023. — 82 с.

Навчальний посібник містить матеріал, що охоплює курс "Основи медичної інформатики".  
Для здобувачів освіти медичних фахових коледжів спеціальностей 223 Медсестринство Лікувальна справа, 223 Медсестринство Акушерська справа, 224 Технології медичної діагностики та лікування.

УДК 519.72:681.3.06  
ББК 32.973.233

Розглянуто і рекомендовано до друку на засіданні циклової комісії базових і фундаментальних дисциплін Кам'янець-Подільського медичного фахового коледжу, протокол від 1 лютого 2023 року №6.

© Арсенюк Т.Л., 2023

Розроблено методичні рекомендації для організації самостійної позааудиторної роботи здобувачів освіти з освітнього компонента «Медична інформатика» – 2022-2023 н.р.



**Самостійна  
позааудиторна  
робота здобувачів  
освіти проводиться  
в ЛПЗ міста.**



Розроблено і опубліковано на платформі «Всеосвіта» комплекти тестів для тематичної атестації з інформатики до всіх тем, з медичної інформатики – до кожного розділу (2021-2022 р.р.), а також для диференційованого заліку з медичної інформатики.

The screenshot displays the 'Всеосвіта' testing platform interface. At the top, there is a navigation bar with categories like 'Новини', 'Підвищення кваліфікації', 'Інструменти педагога', 'Для учнів', 'Магазин', and 'Курси для всіх'. Below this is a search bar with the text 'Назва тестування, код тестування або код проходження' and a 'Шукати' button. A yellow button labeled 'Клас/Предмет' is also visible. The main content area shows a list of tests. The first test is 'Запис арифметичних виразів в Excel' with a status of 'активний' (active), dated 10.03.2023 10:50:56, and code 'ikf087'. It has 12 participants, 6 completed (50%), and a 40-minute duration. The second test is 'Комп'ютерні технології' with a status of 'завершений' (completed), dated 02.03.2023 13:10:48. It has 29 participants, 27 completed (93%), and a 18-minute duration. The interface includes a pagination control showing '1' of 5 items and a system tray at the bottom with the time 9:55.

Кабінет тестування

vseosvita.ua/test/office

224730 Головна (19) Події Пацієнти | Medics https://drive.google.c... Інші закладки

Новини Підвищення кваліфікації Інструменти педагога Для учнів Магазин Курси для всіх

Назва тестування, код тестування або код проходження Шукати Клас/Предмет

232 тестування < 1 > 35

активний

10.03.2023 10:50:56

**Запис арифметичних виразів в Excel**

До тесту: Запис арифметичних виразів в Excel

Код тестування: **ikf087**

Режим: Активний

Час тестування: 40 хв.

Максимальний бал за тест: 5

Мінімальний бал за тест: 1

Учасників: 12

Пройшли до кінця: 11

Зараховано: 6 (50%)

Не зараховано: 6

Перейти до тестування

Перенести в архів

завершений

02.03.2023 13:10:48

**Комп'ютерні технології**

Режим: Активний

Час тестування: 18 хв.

Максимальний бал за тест: 5

Мінімальний бал за тест: 1

Учасників: 29

Пройшли до кінця: 29

Зараховано: 27 (93%)

Не зараховано: 2

Пуск UK 9:55

# Доповідь на педраді

Інтеграція ініціатив суб'єктів освітнього процесу у закладах фахової передвищої освіти в ефективну національну медіаосвітню систему

2022 рік



**Підготовка педагогічного досвіду  
«Розвиток творчого потенціалу здобувачів освіти в умовах  
застосування інформаційно-комунікаційних технологій».**



*Мета досвіду - з'ясувати та систематизувати особливості процесу комплексного впровадження інформаційно-комунікаційних технологій (ІКТ) в освітній процес. Суть досвіду - проаналізувати основні аспекти проектування та впровадження системи дистанційного, змішаного навчання, організації самостійної роботи здобувачів освіти як на заняттях, так і в позааудиторний час.*



# Інтеграція гурткової та дослідницької роботи

Студенти II курсу спеціальності Технології медичної діагностики та лікування в центрі сімейної медицини. Комп'ютерна обробка даних лабораторних досліджень

Ознайомлення з медичними приладно-комп'ютерними системами

Студенти II курсу спеціальності Лікувальна справа знайомляться з медичною інформаційною системою в хірургії



**Профорієнтаційна робота:**

Проведення екскурсій для здобувачів освіти в лікарні, лабораторії.



**Заняття з  
медичної  
інформатики на  
базі Центру  
сімейної  
медицини**



**Студенти ІІІ знайомляться із структурними підрозділами Центру, обладнанням лабораторій, АРМ лаборанта, а також інформаційною системою "Медоблік".**

**Заняття з медичної  
інформатики в  
хірургічному відділенні  
міської лікарні.**





# Знайомство з роботою в МІС МедІнфоСервіс.



**Ознайомлення з  
роботою  
комп'ютеризованих  
комплексів в реанімації.**

**Обладнання  
для  
реанімації:  
Наркозно-  
дихальні  
апарати**



**Ознайомлення з роботою комп'ютеризованих комплексів в реанімації.**



**Студенти знайомляться з функціями медсестри в комп'ютерно-моніторних системах.**



# Студенти спостерігають за лапароскопічною операцією



*Ознайомлення з магнітно-резонансним томографом*



**Відкрите практичне заняття в групі ІІФВ  
МЕДИЧНІ ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ.  
КОМП'ЮТЕРНА ДІАГНОСТИЧНА СИСТЕМА  
"РЕЛАПАРОТОМІЯ"**

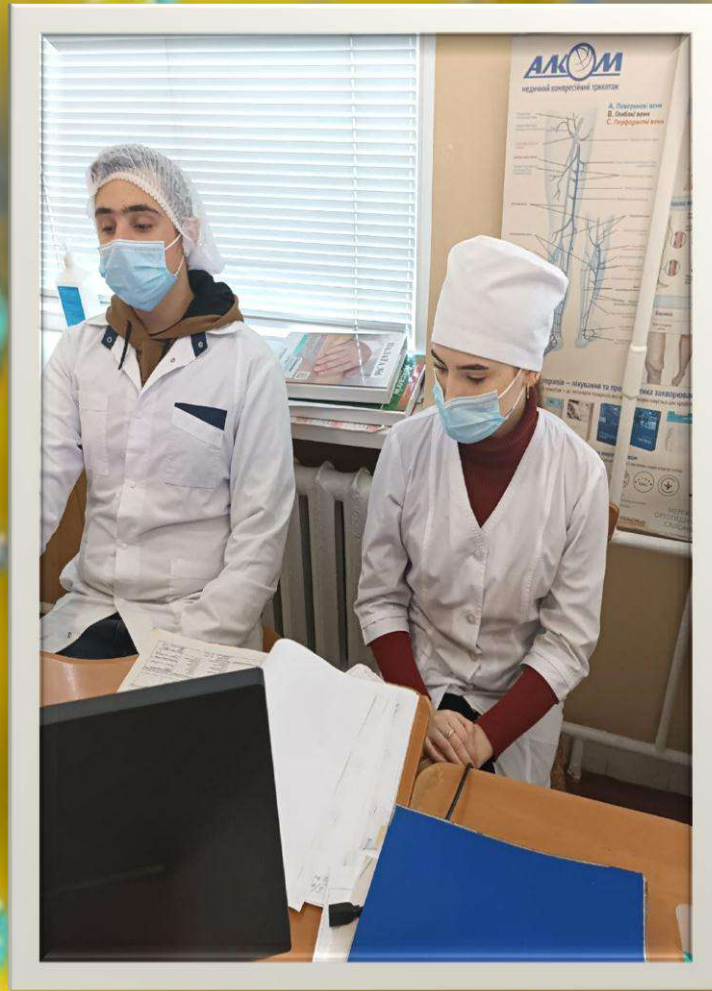
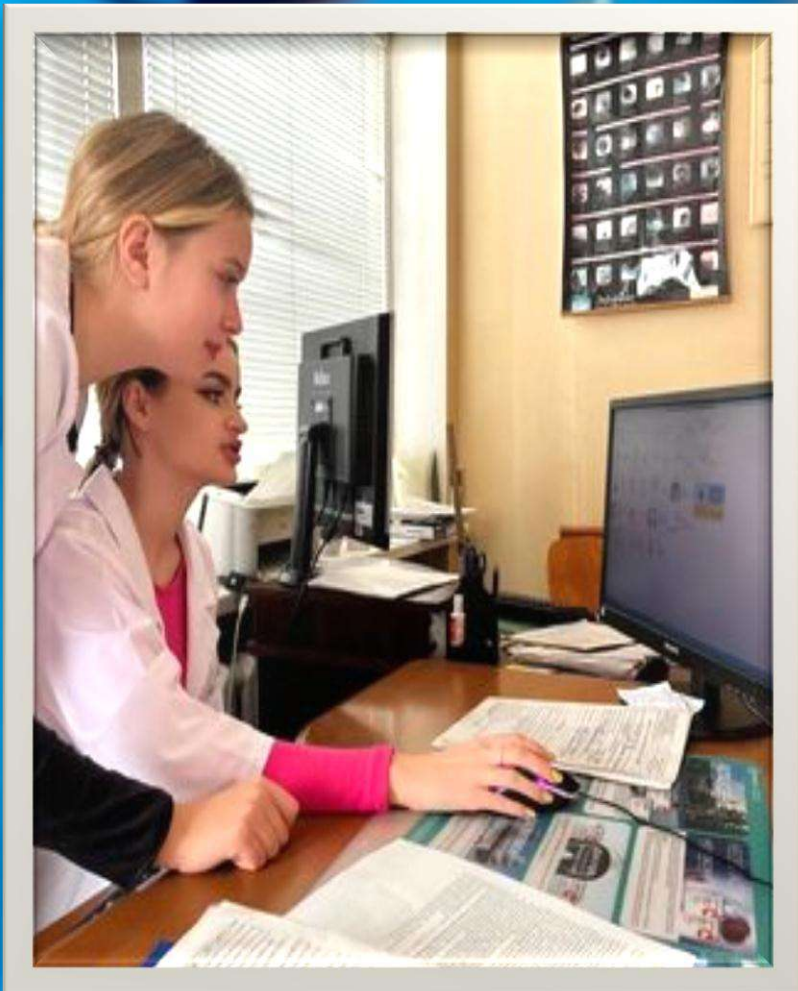


**2022 рік**

**Студентам-медикам вже зараз треба готуватись до роботи в МІС. Дуже важливо вміти створити певний медичний документ: онлайн-запис, виписування електронного рецепту, електронні медичні записи тощо.**



# Група ІІФВ. Знайомство з роботою в МІС МедІнфоСервіс.



Область/Група/Територія:

Адреса:

Пацієнт (копійник, соц. група, посада, місце роботи):

Діагноз МКХ-10:

Додатковий код шифру МКХ-10:

Міжнародна класифікація первинної медичної допомоги ICDP-2:

Класифікатор хвороб та споріднених проблем охорони здоров'я:

Хірургічні операції по ф. 20 і 3500:

Класифікатор медичних процедур та хірургічних операцій:

Класифікатор медичних інтервенцій:

Екстрена хірургія:

Екстрена хірургія та діагнози МКХ-10:

Спеціальність лікаря:

Причина звільнення:

Вид травми та отруєння:

Ким направлений:

Вид анестезії:

Профіль лікаря:

Тип медичного закладу:

Тип відділення:

Вид прийому (для форми №39-2):

Ветерани війни, учасники АТО:

Заг:

Населення:

Піклуваль:

Склад:

Прайс:

виптні та  
породіллі  
(форма 111/о)торія  
виптності та  
пололів  
(форма 096/о)Електронні  
медичні  
записиПеревірити  
наваність  
нової версіїФізіотерапевтичний  
кабінетНаправлення  
на МСЕККабінет  
лікаря  
стоматолога

Кабінет ЛОК

Кабінет  
консультаційКабінет  
функціональних  
дослідженьМед  
Інфо  
СервісКабінет  
ультразвукової  
діагностикиКабінет  
ендоскопічних  
дослідженьМедична  
карта  
новонародже-  
ного (ф. 097/о)

Система дозволяє налагодити обіг електронної документації, вибудувати роботу з пацієнтами, контролювати роботу персоналу, стежити за фінансовими процесами та обліком адміністративних ресурсів.

Вона пришвидшує та покращує роботу лікарні, спрощує роботу лікарів.



**ТЕМПЕРАТУРНИЙ ЛИСТОК**

Комунітальне лікарське підприємство  
«Кам'янець-Подільська міська лікарня»  
м. Кам'янець-Подільський, вул. Пушкінська, 31

Код форми за ЗКУД 02004806  
Код закладу за ЗКПО

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА 004/0  
Затверджена наказом МОЗ України  
26.07.1999 р. № 184

Карта № \_\_\_\_\_ Прізвище, ім'я, по батькові \_\_\_\_\_ Палата № \_\_\_\_\_  
Дата "\_\_\_" 20\_\_ р. День хвороби "\_\_\_" 20\_\_ р.

День перебування в стаціонарі			Дні																	
П	АТ	Т <sup>0</sup>	Р	В	Р	В	Р	В	Р	В	Р	В	Р	В	Р	В	Р	В	Р	В
140	200	41																		
120	175	40																		
100	150	39																		
90	125	38																		
80	100	37																		
70	75	36																		
60	50	35																		

Примітки:  
Вага \_\_\_\_\_  
Температура тіла \_\_\_\_\_  
Температура в анусі \_\_\_\_\_  
Температура в кишці \_\_\_\_\_  
Високотемпературний \_\_\_\_\_

Раніше лікарі мусили заповнювати паперові документи, картки пацієнтів, що забирало чимало часу в них.

Міністерство охорони здоров'я України  
Найменування закладу  
КНП "Кам'янець-Подільська міська лікарня"  
ХТМР

Код форми за ЗКУД  
Код закладу за ЗКПО

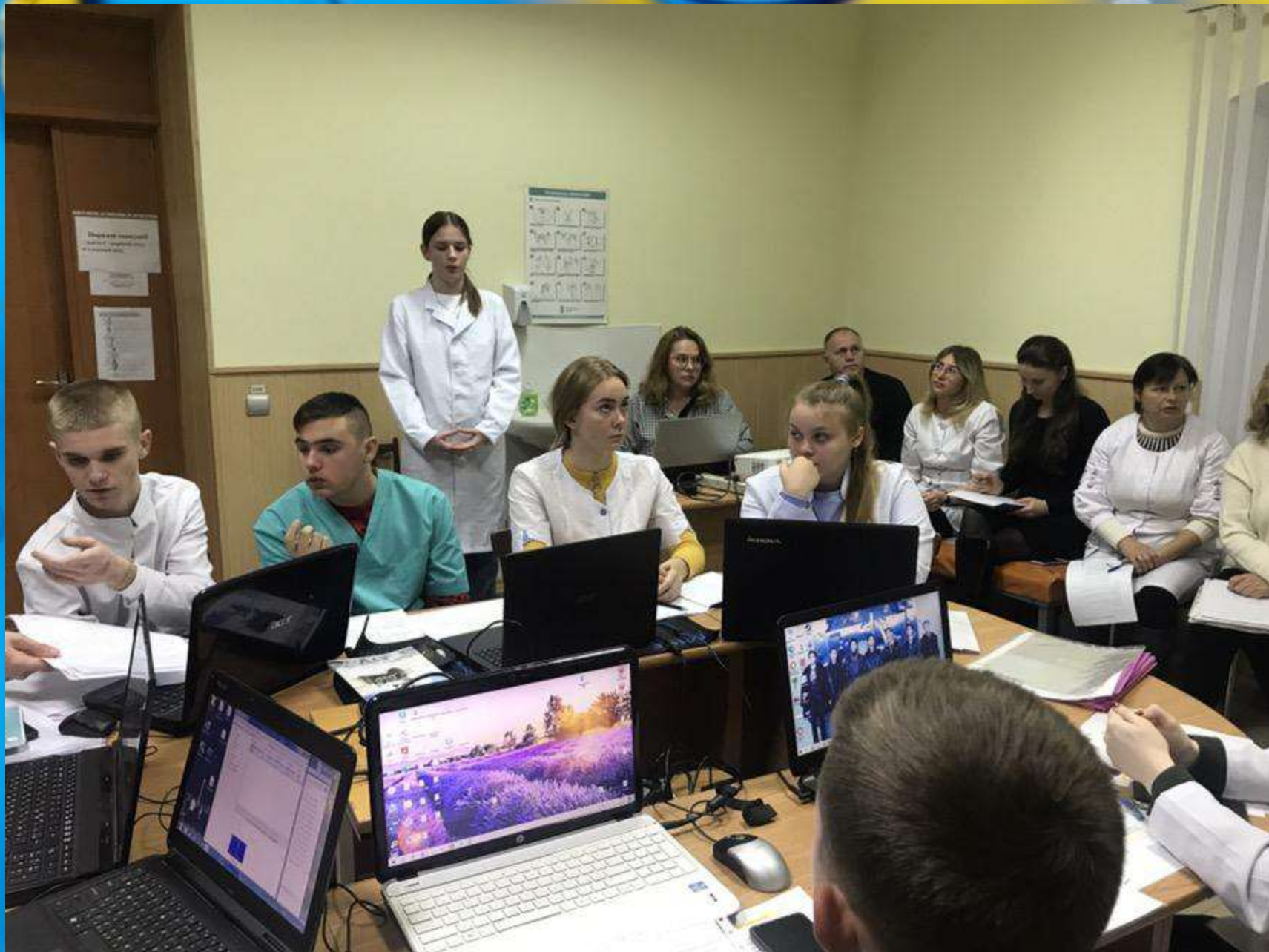
МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ  
ФОРМА № 003-4/0  
Затверджена наказом МОЗ України  
26.07.99 р. № 184

**ЛИСТОК ЛІКАРСЬКИХ ПРИЗНАЧЕНЬ**

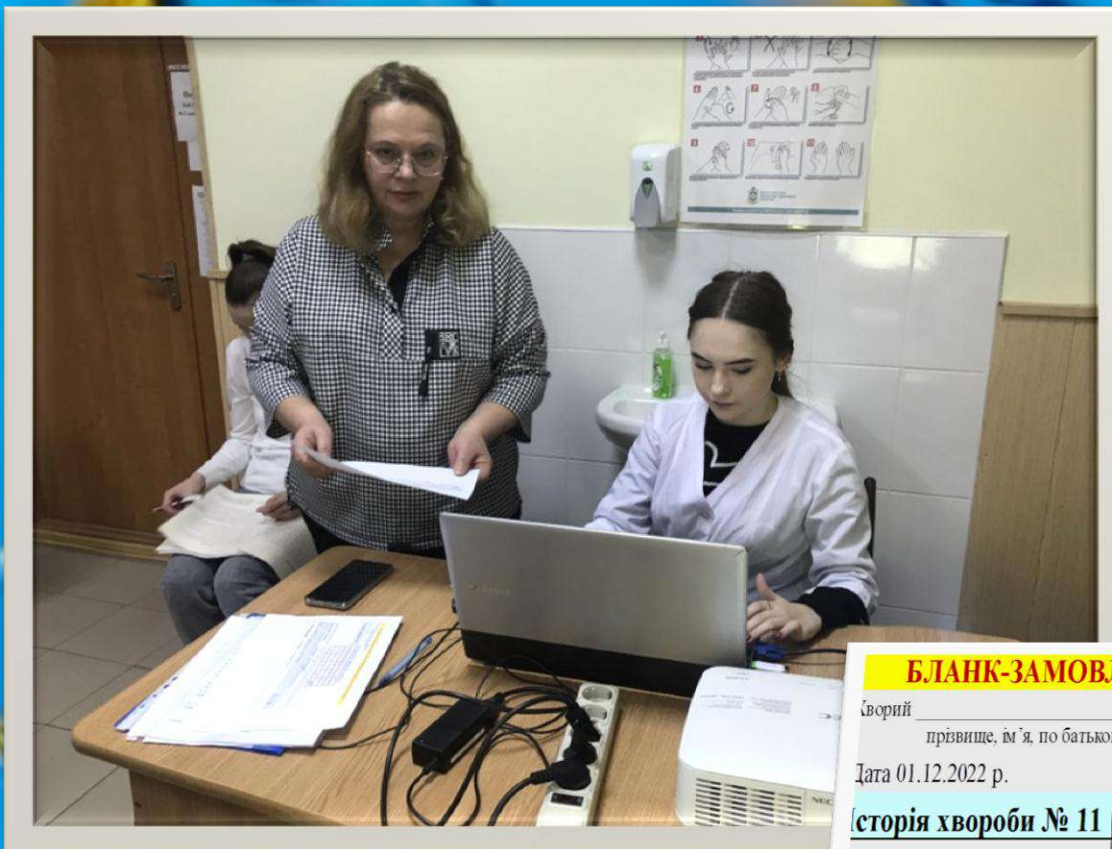
№ карти 4/3571 Прізвище, ім'я, по батькові хворого Тодушак Сергій № палати 3а  
Воскобойник

Призначення	Викон.	Відмітки про призначення та виконання									
		дата	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27
Сестра	Лікар	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
Тетрациклін 100,0 96	Сестра	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
Летаргін 200,0 96	Лікар	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
Тітраційн 100,0 96	Сестра	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
Рацилар 100,0 96	Лікар	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
інобутиратин 20%	Сестра	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
Віскам 0,2 4м	Лікар	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
Волетарин 3,0 4м	Сестра	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
Престарин 1,0 2р	Лікар	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
	Сестра	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
	Лікар	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
	Сестра	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
	Лікар	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
	Сестра	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
	Лікар	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
	Сестра	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
	Лікар	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	
	Сестра	19/	20/	21	22	23	24	25	26	27	

Підписи \_\_\_\_\_







### БЛАНК-ЗАМОВЛЕННЯ ДЛЯ КОМП'ЮТЕРНОЇ ДІАГНОСТИКИ

Святий \_\_\_\_\_  
 прізвище, ім'я, по батькові

Дата 01.12.2022 р.

Номери ознак, виявлених у хворого:

Історія хвороби № 11

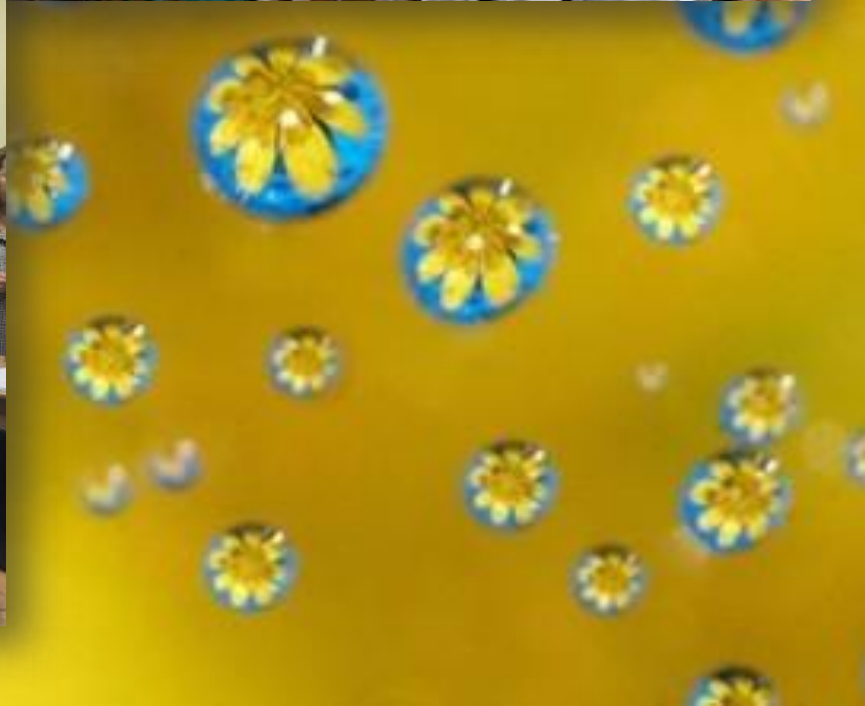
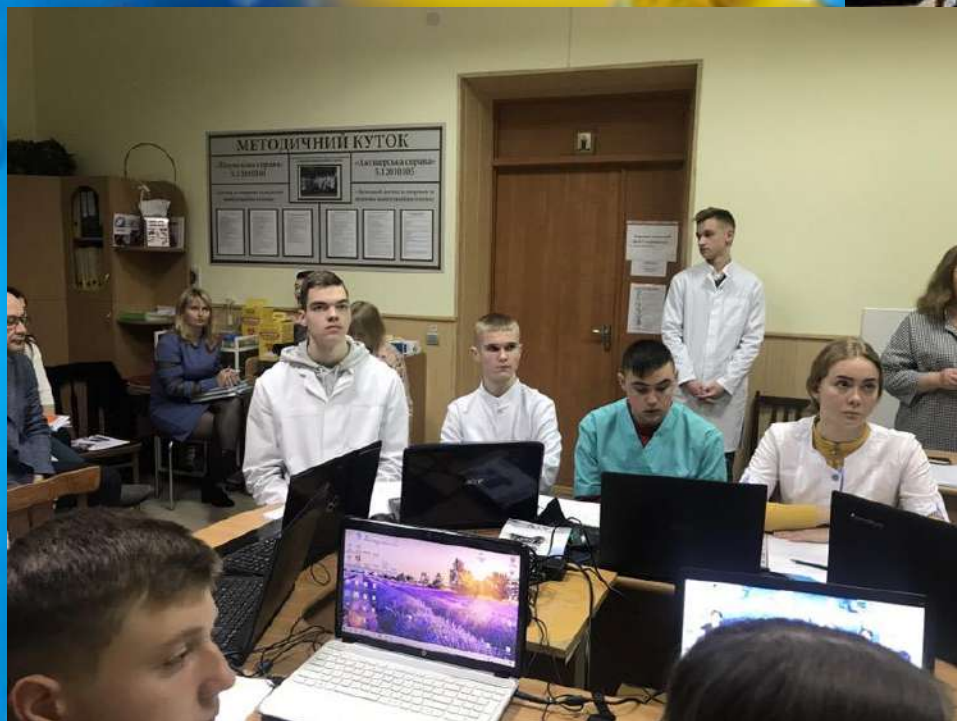

Попередній клінічний діагноз:

Прізвище лікаря

Діагноз, отриманий в результаті комп'ютерної діагностики (в %):

0 %

Рекомендації:

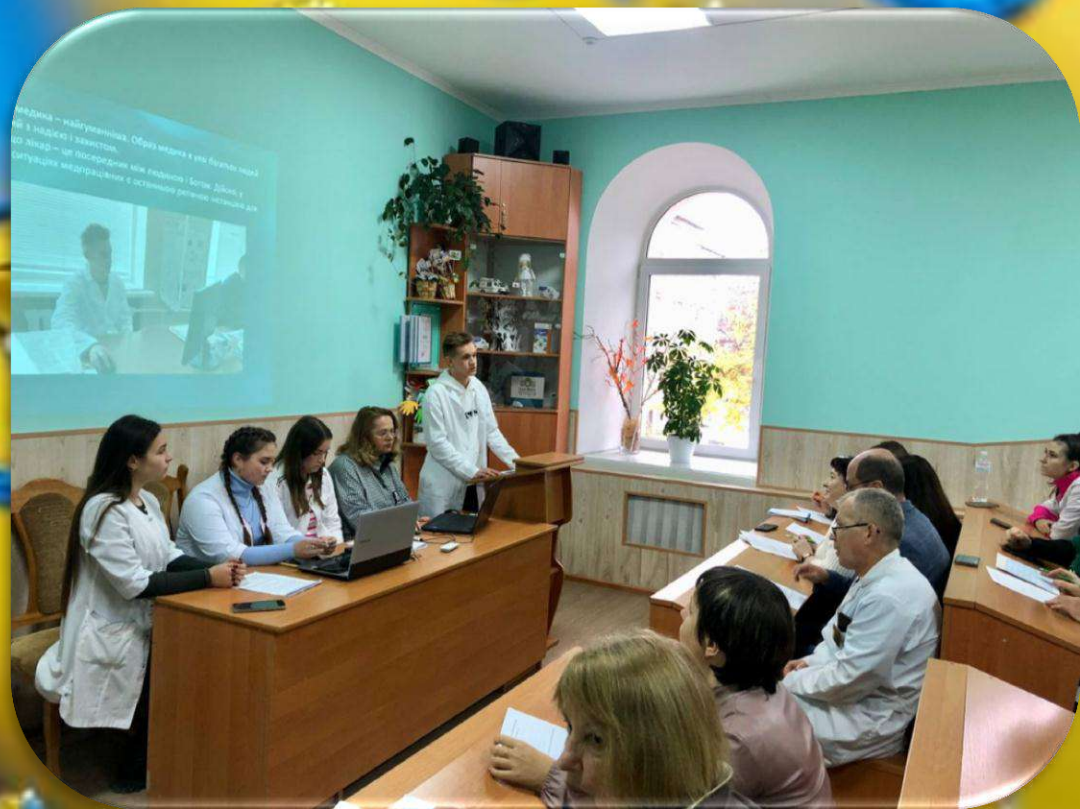
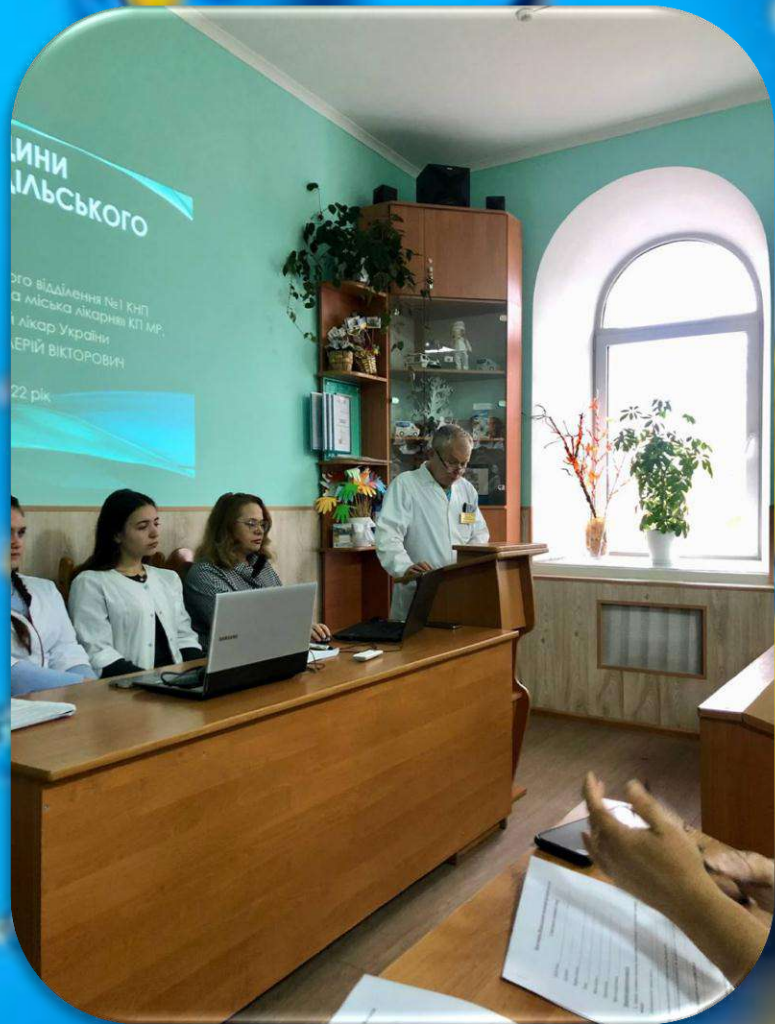


10 листопада 2022 року  
Відкритий виховний захід

## МЕДИЦИНА КАМ'ЯНЦЯ-ПОДІЛЬСЬКОГО: ІСТОРІЯ І СЬОГОДЕННЯ







## Доповіді на засіданнях циклової комісії:

1. Передумови і проблеми застосування нових інформаційних технологій в освітньому процесі та медичній практиці.
2. Розвиток психолого-педагогічної, інклюзивної компетентності викладача.
3. Інтеграція ініціатив суб'єктів освітнього процесу в Кам'янець-Подільському медичному фаховому коледжі в ефективну національну медіаосвітню систему.



# Публікації

**Методична розробка практичного заняття з теми: «Медичні інформаційні системи»**

**Методрозробка виховного заходу «Медицина Кам'янця-Подільського: історія і сьогодення»**

**Основи загальної та медичної інформатики. Навчальний посібник.**

**Методичні матеріали з освітнього компоненту «Інформатика. Медична інформатика»**

**Методичні рекомендації до самостійної роботи з медичної інформатики**



# СВІДОЦТВО

AU717518

про публікацію на сайті vseosvita.ua

підтверджує, що

**Арсенюк Тетяна Леонідівна**

опублікував(ла) на сайті vseosvita.ua методичну розробку:

**Методичні матеріали з освітнього компоненту  
"Інформатика. Медична інформатика"**

веб-адреса публікації:

<https://vseosvita.ua/library/metodychni-materialy-z-osvitnoho-komponentu-informatyka-medychna-informatyka-664893.html>



Директор ТОВ «Всеосвіта»  
**І. М. Литвиненко**

14.03.2023



Свідоцтво про реєстрацію ЗМІ №КВ 23246-13086Р  
від 19.04.2018р., що видано  
Міністерством юстиції України,  
Інформування про освітні тенденції в Україні.

vseosvita.ua



# СВІДОЦТВО

YM348362

про публікацію на сайті vseosvita.ua

підтверджує, що

**Арсенюк Тетяна Леонідівна**

опублікував(ла) на сайті vseosvita.ua методичну розробку:

**Методичні рекомендації до самостійної роботи  
студентів з медичної інформатики**

веб-адреса публікації:

<https://vseosvita.ua/library/metodychni-rekomendatsii-do-samostiynoi-roboty-studentiv-z-medychnoi-informatyki-664896.html>



Директор ТОВ «Всеосвіта»  
**І. М. Литвиненко**

14.03.2023



Свідоцтво про реєстрацію ЗМІ №КВ 23246-13086Р  
від 19.04.2018р., що видано  
Міністерством юстиції України,  
Інформування про освітні тенденції в Україні.

vseosvita.ua

YM34

# Пройшла вебінари:

● Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, національний університет охорони здоров'я ім. П.Л.Шупика. Всеукраїнський конгрес «Профілактика. Антиеїджинг. Україна» 3-5 березня 2021.

● ТОВ «Всеосвіта»

Міністерство охорони здоров'я України  
ГО «Українська рада медичної освіти»  
Національний медичний університет імені О.О. Богомольця (Київ)  
Національний університет охорони здоров'я імені П.Л. Шупика (Київ)  
Департаменту охорони здоров'я Київської обласної державної адміністрації  
Департаменту охорони здоров'я виконавчого органу Київської міської ради  
(Київської міської державної адміністрації)



## СЕРТИФІКАТ № 08282

Арсенюк Тетяна Леонідівна  
лікаря-учасника



**ІХ**  
ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ  
КОНГРЕС (30 год)  
«ПРОФІЛАКТИКА.  
АНТИЕЇДЖИНГ.  
УКРАЇНА»

який (яка) отримав (ла) 20 балів для врахування їх при атестації на присвоєння (підтвердження) лікарської кваліфікаційної категорії відповідно до наказу МОЗ України від 22.02.2019 № 446

**3-5** КИЇВ  
БЕРЕЗНЯ 2021 р.

Голова Правління БГО «Асоціація превентивної та антиеїджинг медицини», заступник кафедри загальної практики (сімейної медицини) Національного медичного університету імені О.О. Богомольця, доктор медичних наук, професор



О.М. Барна



ВИДАЄТЬСЯ БЕЗКОШТОВНО

TCS83370



Суб'єкт підвищення кваліфікації ТОВ «Всеосвіта» (ЄДРПОУ 41526967)

# Сертифікат

засвідчує, що

*Арсенюк Тетяна Леонідівна*

узяв(ла) участь у Всеукраїнському освітньому  
онлайн-марафоні на тему:

## «Толерантна освіта - запорука здорового суспільства»



та пройшов(ла) підвищення кваліфікації за видом «марафон» (дистанційно)

тривалість: 15 (п'ятнадцять) годин/0,5 кредиту ЄКТС

та отримав(ла) практичні і теоретичні знання та навички  
згідно з темою марафону

та успішно склав(ла) тест з теми марафону



м. Київ, Україна  
Директор ТОВ «Всеосвіта»  
**І. М. ЛИТВИНЕНКО**  
05.03.2021  
дата видані



Сертифікат розроблено відповідно до п. 13 постанови КМУ від 21 серпня 2019 р. № 800  
(з змінами і доповненнями, внесеними постановою КМУ від 27 грудня 2019 року № 1133)

vseosvita.ua

DF501448

Суб'єкт підвищення кваліфікації ТОВ «Всеосвіта» (ЄДРПОУ 41526967)



# СЕРТИФІКАТ

засвідчує, що

*Арсенюк Тетяна Леонідівна*

пройшов(ла) підвищення кваліфікації за видом «вебінар» (дистанційно)

на тему:

## «Майстер-клас зі створення розробки у редакторі Figma»

(тривалість: 2 години/0,06 кредиту ЄКТС)

та отримав(ла) практичні і теоретичні  
знання та навички згідно з темою вебінара

**А. В. Вайнраух**

Автор вебінара, вебдизайнер проєкту «Всеосвіта»,  
Оформив більше 100 методичних розробок для вчителів

**Л. А. Литвиненко**

Авторка вебінара, засновниця проєкту «Всеосвіта»,  
головна редакторка, експертка у створенні сумарних освітніх  
інформаційних інтернет-проєктів



**І. М. Литвиненко**

Директор ТОВ «Всеосвіта»

дата видані  
29.03.2021



Сертифікат розроблено відповідно до п. 13 постанови КМУ від 21 серпня 2019 р. № 800  
(з змінами і доповненнями, внесеними постановою КМУ від 27 грудня 2019 року № 1133)

vseosvita.ua