

Львівський медичний фаховий коледж післядипломної освіти



Кабінет Інформатики



Завідувач кабінетом:
Михайло Мандрик



Загальні відомості



Кабінет інформатики знаходиться у приміщенні Львівського медичного фахового коледжу післядипломної освіти за адресою: вул. Липинського, 54, другий поверх, в аудиторії № 11, займає одну кімнату, площею 52,5 м².
Кількість робочих місць – 30.
Підсобних приміщень немає.

Кабінет інформатики — це спеціальне приміщення коледжу зі створеним навчальним середовищем, оснащений сучасним ресурсним забезпеченням, у якому проводиться освітня діяльність, організовуються та проводяться лекції, практичні заняття, з дисциплін: «Основи інформаційних технологій в медицині», «Інформаційні технології у фармації», а також навчально-методична робота з цих дисциплін.



Організаційна документація



Паспорт кабінету

КЗ ЛОР ЛЬВІВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор коледжу
Лесья ВОВК
09 2024 р.

ПАСПОРТ
НАВЧАЛЬНОГО КАБІНЕТУ № 11
«ІНФОРМАТИКА»

Завідувач кабінетом М. Мандрик

ЛЬВІВ 2024



План роботи кабінету

КЗ ЛОР Львівський медичний фаховий коледж післядипломної освіти

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор КЗ ЛОР
Львівський медичний фаховий коледж
післядипломної освіти
Лесья ВОВК


ПЛАН РОБОТИ
кабінету «Інформатика»
на 2025-2026 навчальний рік

Завідувач М. Мандрик

Організаційна документація



Наказ про призначення завідувачів кабінетами


**КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
ЛЬВІВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ**

Н А К А З
Код ЄДРПОУ 22333618


16.01.2026 м. Львів № 01-08/07

Про призначення завідувачів навчальними кабінетами

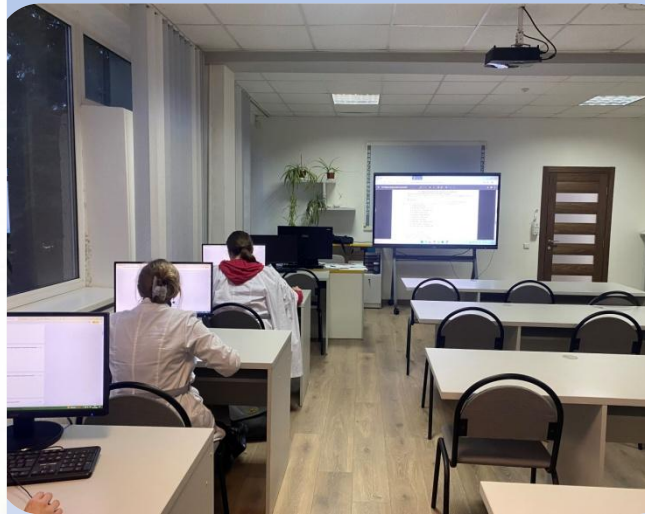
Відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 28.12.2021 р. № 1391 «Деякі питання встановлення підвищень посадових окладів (ставок заробітної плати) та доплат за окремі види педагогічної діяльності у державних і комунальних закладах та установах освіти» та наказу МОН України № 471 від 11.06.2007 р. «Про внесення змін до інструкції про порядок обчислення зарплати працівникам освіти», –

НАКАЗУЮ:

1. Призначити завідувачами навчальними кабінетами терміном з 16 січня 2026 р. по 30 червня 2026 р., та встановити доплату за їх завідування, згідно додатку.
2. Вважати таким, що втратив чинність наказ директора від 29.08.2025 № 01-08/33.
3. Контроль за виконанням даного наказу залишаю за собою.

Директор коледжу  **Леся ВОВК**

Наказ підготувала:
І. Луц



Посадова інструкція на завідувача кабінету

Додаток
до наказу №01-08/07 від 16.01.2026

СПИСОК
завідувачів навчальними кабінетами

№ п/п	П І Б	Навчальний кабінет	№ кабінету
Корпус №2 (вул. Липинського, 54)			
1.	Журавель М.Г.	операційний блок	201
2.	Романишин Н.З.	тренінгово-ресурсний центр «Для кожної дитини»	204
3.	Моравецька В.Р.	лабораторія акушерського моделювання	205
4.	Блажівська М.Й.	симуляційна лабораторія інтенсивної терапії / дебрифінг зал	207
5.	Огородник Р.Б.	лабораторія медсестринського моделювання	210
6.	Мельник І.В.	кабінет невідкладної медичної допомоги	208 А
7.	Мандрик М.С.	кабінет інформатики	211А
8.	Антонок Л.Я.	кабінет ОЕФ, віртуальна аптека	503
9.	Соляк Д.І.	кабінет хімії	504

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор КЗ ЛОР
Львівський медичний фаховий
коледж післядипломної освіти
 Леся ВОВК
2024 р.

ПОСАДОВА ІНСТРУКЦІЯ
на завідувача кабінету (лабораторії)


1. **Загальні положення.**
 - 1.1. Завідувач кабінету інформатики підпорядковується безпосередньо голові циклової комісії.
 - 1.2. У своїй діяльності керується наказами, інструкціями, розпорядженнями директора навчального закладу, його заступників, правилами та нормами охорони праці та пожежної безпеки, виробничої санітарії, а також Положенням про КЗ ЛОР Львівський медичний фаховий коледж післядипломної освіти, правилами внутрішнього трудового розпорядку та цією посадовою інструкцією.
2. **Завдання та обов'язки.**
 - 2.1. Проводить на високому науковому та методичному рівні навчання студентів інформатики.
 - 2.2. Формує в студентів вміння та навички, готує до практичного застосування одержаних знань.
 - 2.3. Вносить пропозиції щодо удосконалення навчально-виховного процесу, впроваджує найбільш ефективні форми, методи та технічні засоби навчання.
 - 2.4. Керує предметними гуртками.
 - 2.5. Керує роботою лаборанта, контролює цільове використання кабінету.
 - 2.6. Планує навчальний матеріал з інформатики, забезпечує виконання навчальної програми.
 - 2.7. Розробляє плани оснащення навчального кабінету інформатики і поповнює його сучасним обладнанням.
 - 2.8. Проводить позакаласну роботу, факультативні заняття.
 - 2.9. Аналізує якість знань студентів, забезпечує додержання ними навчальної дисципліни, веде облік відвідування занять.
 - 2.10. Займає навчання та інструктаж студентів з охорони праці під час робіт.

Навчально-методичне забезпечення




СИЛАБУСИ

Основи інформаційних технологій в медицині

	<p>Комунальний заклад Львівської обласної ради Львівський медичний фаховий коледж післядипломної освіти</p> <p>СИЛАБУС</p>
Навчальна дисципліна	ОСНОВИ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В МЕДИЦИНІ
Освітньо-професійна програма	Сестринська справа
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Спеціальність	I5 Медсестринство
Галузь знань	I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення
Статус дисципліни	Обов'язкова
Форма навчання	Очна (вечірня)
Рік навчання/семестр	I р., семестр I
Кількість кредитів ECTS/Обсяг	Кредитів 3 усього годин – 90 лекції – 12 практичні – 24 самостійна робота – 54
Викладач	Мандрик Михайло Степанович.
E-mail, контактний телефон	mandryk.medcolpo@gmail.com , 0972639395
Посилання на сайт	http://www.medcolpo.lviv.ua
Консультації	За графіком впродовж навчального року.
Анотація до курсу	Навчальна дисципліна «Основи інформаційних технологій в медицині» - це обов'язкова компонента освітньо-професійної програми «Сестринська справа» підготовки фахового молодшого бакалавра. Вивчення дисципліни готує і забезпечує процеси збирання, зберігання і обробки інформації в медицині й галузі охорони здоров'я.
Мета та завдання курсу	Метою викладання дисципліни «Основи інформаційних технологій в медицині» є ознайомлення, удосконалення та систематизація знань здобувачів освіти із використанням сучасних інформаційно-комунікаційних технологій в галузі охорони здоров'я. Завдання дисципліни є: формування та розвиток знань, умінь і навичок, необхідних для ефективного використання сучасних програм загального та спеціального призначення у галузі охорони здоров'я; ознайомлення студентів із значенням та можливостями нових інформаційно-комунікаційних технологій з перспективами їх розвитку; розвиток уміння самостійно опанувати програмні засоби різного призначення та оновлювати й інтегрувати набуті знання; формування базових навичок щодо роботи з ПК та пошуку медичної інформації з використанням інформаційних технологій; використання методів опрацювання медико-біологічних даних.
	Програмні результати навчання

Інформаційні технології у фармації

	<p>Комунальний заклад Львівської обласної ради Львівський медичний фаховий коледж післядипломної освіти</p> <p>СИЛАБУС</p>
Навчальна дисципліна	ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ФАРМАЦІЇ
Освітньо-професійна програма	Фармація
Освітньо-професійний ступінь	Фаховий молодший бакалавр
Спеціальність	I8 Фармація
Галузь знань	I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення
Статус дисципліни	Обов'язкова
Форма навчання	Очна (вечірня)
Рік навчання/семестр	III р., семестр I.
Кількість кредитів ECTS/Обсяг	3 кредити усього годин – 90 лекції – 12 практичні заняття – 28 самостійна робота – 50
Викладач	Мандрик Михайло Степанович
E-mail, контактний телефон	mandryk.medcolpo@gmail.com , 0972639395
Посилання на сайт	https://www.medcolpo.lviv.ua/
Консультації	За графіком впродовж навчального року. В режимі дистанційного навчання консультації будуть проводитись через ZOOM згідно розкладу.
Анотація до курсу	Навчальна дисципліна «Інформаційні технології у фармації» - це обов'язкова компонента освітньо-професійної програми «Фармація» підготовки фахового молодшого бакалавра. Дана компонента забезпечує набуття загальних і спеціальних (фахових) компетентностей, що мають важливе значення для майбутніх фармацевтів. Навчальну дисципліну розроблено таким чином, щоб надати здобувачам освіти необхідні знання про принципи і методи використання прикладного програмного забезпечення для вирішення фармацевтичних завдань. Предметом вивчення навчальної дисципліни є вивчення інформаційних процесів у галузі фармації (отримання, зберігання, перетворення, передача фармацевтичної інформації) з використанням сучасних програмно-технічних засобів та новітніх інформаційних технологій.
Мета та завдання курсу	Метою викладання навчальної дисципліни сформувати у студентів знання та практичні навички щодо сучасних інформаційних технологій у фармацевтичній діяльності, принципів роботи аптечних інформаційних систем, технологій електронної охорони здоров'я, кібербезпеки та цифрової грамотності у професійній діяльності фармацевта.

Навчально-методичне забезпечення



Основи інформаційних технологій в медицині

Інформаційні технології у фармації

Львівський медичний коледж
підприємницької освіти

КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
ЛЬВІВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ПСИХІДІПЛІНОЇ ОСВІТИ

ЛЕКЦІЇ
з навчальної дисципліни

Основи інформаційних технологій в медицині

Галузь знань: **I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення**
Спеціальність: **IS Медсестринство**
Освітньо-професійна програма: **Сестринська справа**
Освітньо-професійний ступінь: **фаховий молодший бакалавр**

Викладач: Мандрик М.С.

Львівський медичний коледж
підприємницької освіти

КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
ЛЬВІВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ПСИХІДІПЛІНОЇ ОСВІТИ

ЛЕКЦІЇ
з навчальної дисципліни

Інформаційні технології у фармації

Галузь знань: **I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення**
Спеціальність: **IS Фармація**
Освітньо-професійна програма: **Фармація**
Освітньо-професійний ступінь: **фаховий молодший бакалавр**

Викладач: Мандрик М.С.

Львівський медичний коледж
підприємницької освіти

КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
ЛЬВІВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ПСИХІДІПЛІНОЇ ОСВІТИ

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
до практичних занять
з навчальної дисципліни

Основи інформаційних технологій в медицині

Галузь знань: **I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення**
Спеціальність: **IS Медсестринство**
Освітньо-професійна програма: **Сестринська справа**
Освітньо-професійний ступінь: **фаховий молодший бакалавр**

Львів

Викладач: Мандрик М.С.

Львівський медичний коледж
підприємницької освіти

КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
ЛЬВІВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ПСИХІДІПЛІНОЇ ОСВІТИ

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
до самостійної роботи
з навчальної дисципліни

Основи інформаційних технологій в медицині

Галузь знань: **I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення**
Спеціальність: **IS Медсестринство**
Освітньо-професійна програма: **Сестринська справа**
Освітньо-професійний ступінь: **фаховий молодший бакалавр**

Львів

Викладач: Мандрик М.С.

Львівський медичний коледж
підприємницької освіти

КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
ЛЬВІВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ПСИХІДІПЛІНОЇ ОСВІТИ

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
до практичних занять
з навчальної дисципліни

Інформаційні технології у фармації

Галузь знань: **I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення**
Спеціальність: **IS Фармація**
Освітньо-професійна програма: **Фармація**
Освітньо-професійний ступінь: **фаховий молодший бакалавр**

Львів

Викладач: Мандрик М.С.

Львівський медичний коледж
підприємницької освіти

КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ
ЛЬВІВСЬКИЙ МЕДИЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
ПСИХІДІПЛІНОЇ ОСВІТИ

МЕТОДИЧНІ ВКАЗІВКИ
до самостійної роботи
з навчальної дисципліни

Інформаційні технології у фармації

Галузь знань: **I Охорона здоров'я та соціальне забезпечення**
Спеціальність: **IS Фармація**
Освітньо-професійна програма: **Фармація**
Освітньо-професійний ступінь: **фаховий молодший бакалавр**

Львів

Викладач: Мандрик М.С.

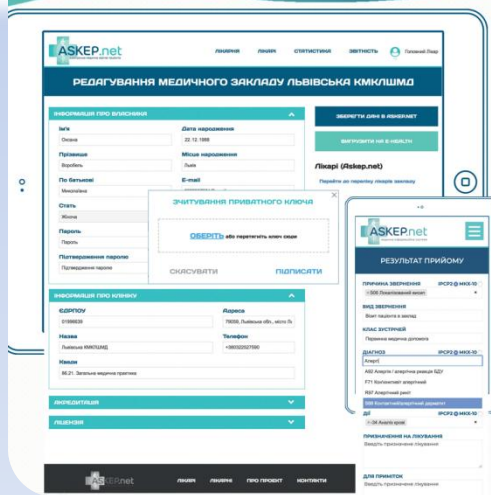
Навчально-методичне забезпечення



Основи інформаційних технологій в медицині



eHealth / НСЗУ / ДП «Електронне Здоров'я»

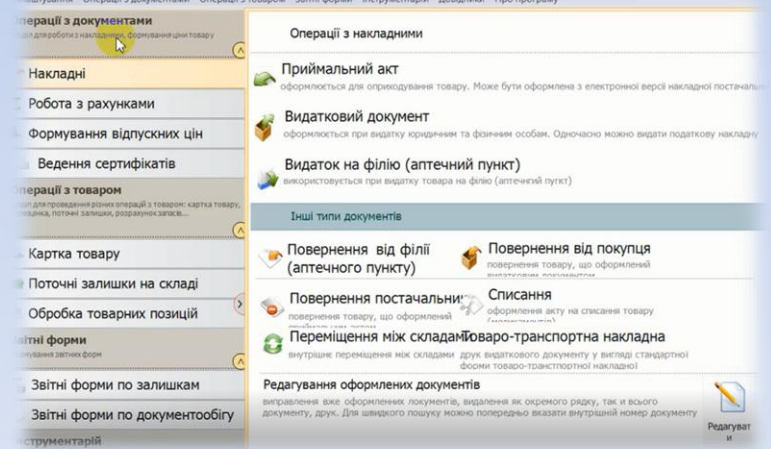
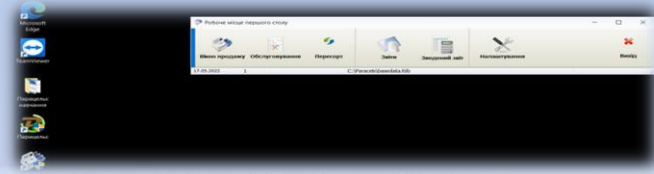


- Реєстрація медичного закладу / лікарів / договорів із НСЗУ в eHealth
- Реєстрація декларацій пацієнтів у eHealth (± Можливість пацієнту самостійно у системі обрати лікаря і заповнити усю декларацію й відправити запит на укладення. Лікарю залишиться лише підписати декларацію)
- Реімбурсація (виписка електронного рецепту та система «доступні ліки»)
- Медичні події (ICPC-2)
- Е-направлення



Інформаційні технології у фармації

Програмне забезпечення для аптек Парацельс





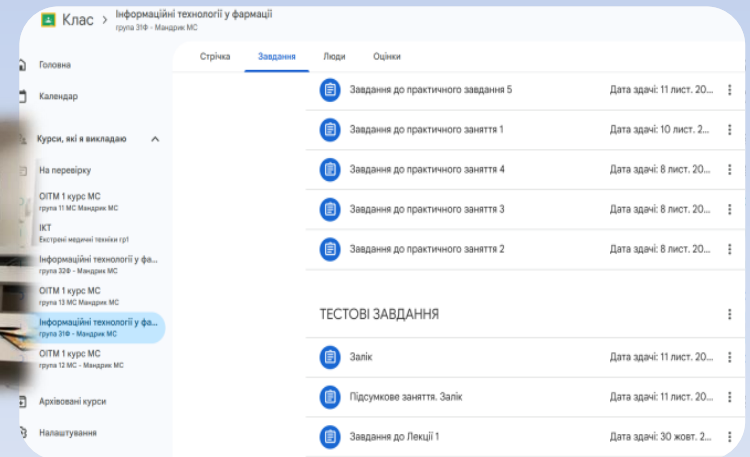
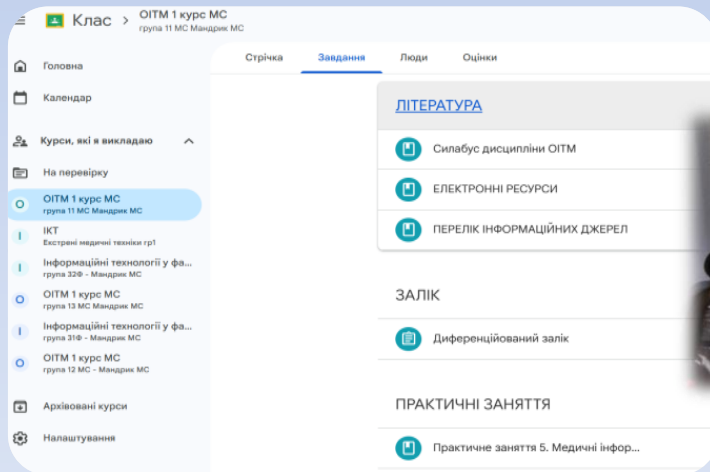
Навчально-методичне забезпечення

Матеріали для контролю

Основи інформаційних технологій
в медицині

Інформаційні технології у
фармації

- Питання до заліку
- Google Тест дифзаліку
- Завдання для ККР



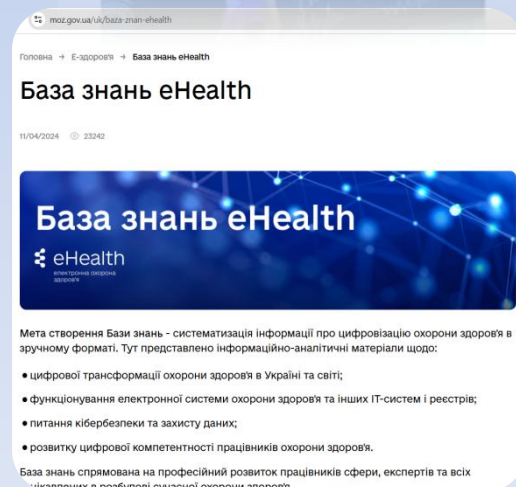
Навчально-методичне забезпечення



Цифрова бібліотека

Основи інформаційних технологій в медицині

- Інформаційні технології. Електронний посібник Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, 2024
<https://vukladach.pp.ua/MyWeb/manual/pidruchnuku13122023/Informatsiyni%20tekhnohyyi/Golovna/Golovna.htm>
- Наукові статті: <https://scholar.google.com.ua/scholar>
- Сайт МОЗ України: <https://moz.gov.ua>
- Сайт Всесвітньої організації охорони здоров'я: <https://www.who.int>
- Електронна система охорони здоров'я в Україні: <https://ehealth.gov.ua>
- Офіційний сайт НСЗУ: <https://www.nszu.gov.ua/>
- Сайт Державної наукової медичної бібліотеки України: <https://library.gov.ua>
- Міжнародне товариство телемедицини та електронної охорони здоров'я: <https://www.isfteh.org/>.
- Віртуальне навчальне середовище Google Classroom: <https://classroom.google.com/c/ODM1MjE5NzU0Njc4>



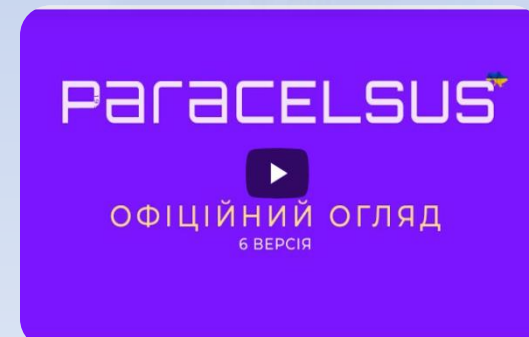
Навчально-методичне забезпечення



Цифрова бібліотека

Інформаційні технології у
фармації

- Інформаційні технології. Електронний посібник Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти, 2024
<https://vukladach.pp.ua/MyWeb/manual/pidruchnuku13122023/Informatsiyini%20tekhnohohiyi/Golovna/Golovna.htm>
- <https://drlz.com.ua> — Державний реєстр лікарських засобів України.
- <https://compendium.com.ua> — фармацевтична база даних.
- <https://moz.gov.ua> — офіційний сайт МОЗ України.
- <https://parasels.org.ua/video> - офіційний сайт НСЗУ
- <https://www.apteka.ua> – (online газета «Аптека»)
- <https://parasels.org.ua> – офіційний сайт програми для аптек «Парацельс»
- <https://parasels.org.ua/video> - відеоуроки програми «Парацельс»
- <https://classroom.google.com/w> - віртуальне навчальне середовище Google Classroom



Охорона праці та безпека



Журнал інструктажу з техніки безпеки

Додаток 6
до пункту 6.10 Типового положення про
порядок проведення навчання і перевірки
знань з питань охорони праці

КЗ ЛОР Львівський Медичний фаховий Коледж
(підприємство, організація, установа)
післядипломної освіти

ЖУРНАЛ
РЕЄСТРАЦІЇ ІНСТРУКТАЖІВ
З ПИТАНЬ ОХОРОНИ ПРАЦІ
НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

К.М. ІНФОРМАТИКИ
(каб., дільниця, бригади, служби, лабораторії, майстерні тощо)

Розпочато " 01 " бересня 2024 р.

Закінчено " " " 20__ р.

Інструкції з охорони праці

- Інструкція з охорони праці та БЖД під час роботи студентів на ПК
- Інструкція з охорони праці та БЖД під час проведення занять в кабінеті інформатики
- Інструкція з охорони праці №5-11 для викладача інформатики
- Інструкція з БЖД №5-09 БЖД під час занять в кабінеті інформатики
- Інструкція з пожежної безпеки №5-12ПБ в кабінеті інформатики



Охорона праці та безпека



Акт дозволу на експлуатацію кабінету

План евакуації

ЗАТВЕРДЖУЮ:
Директор КЗ ЛОР Львівський медичний фаховий коледж післядипломної освіти
Лесья ВОВК
Лесья ВОВК
26 серпня 2025р.

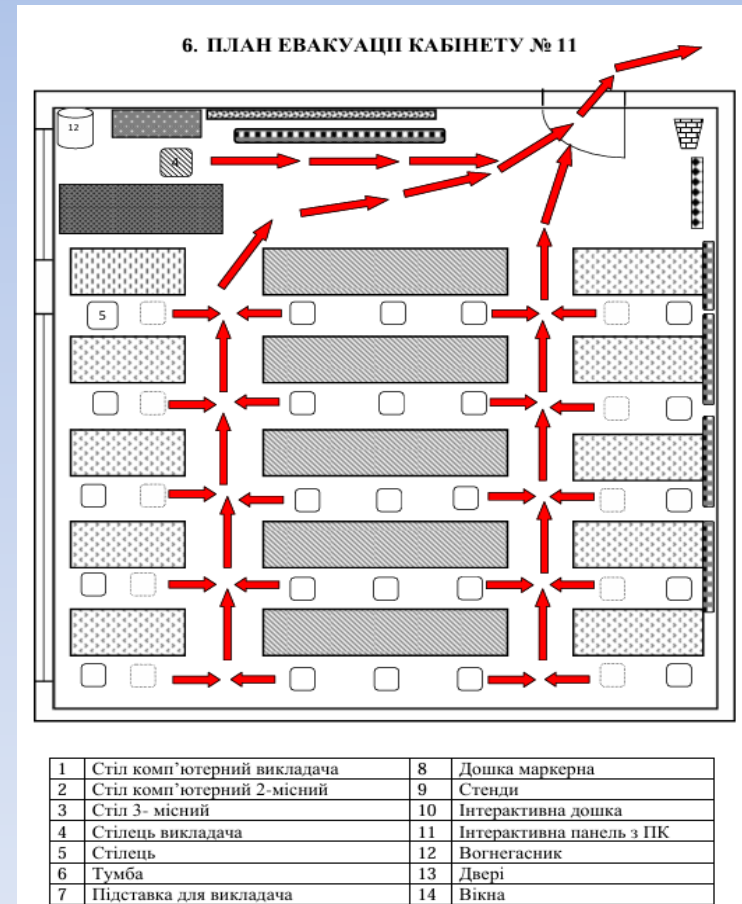
АКТ
обстеження приміщень та інженерних комунікацій
КЗ ЛОР Львівський медичний фаховий коледж післядипломної освіти до початку 2025/2026 навчального року та опалювального сезону

Постійно діюча технічна комісія у складі голови комісії – Балко І.М. та членів комісії: Гнип В.І., Огородник Р.Б. та Микитів І.О. провела обстеження приміщень та інженерних комунікацій коледжу і встановила:

1. Система водопостачання та водовідведення знаходяться у справному стані, протікання води не зафіксовано;
2. Система електропостачання знаходиться у справному стані, відповідає вимогам норм і правил охорони праці;
3. Стан приміщень (стіни, підлога, коридори, кабінети, вбиральні) відповідають вимогам безпеки і виробничій санітарії, що визначаються чинними нормативно-правовими документами.
4. Обладнання в навчальних кабінетах відповідає вимогам норм і правил з охорони праці.
5. Система опалення випробувана на протікання і готова до експлуатації в опалювальний сезон.
6. Автономні джерела живлення (зарядні станції) справні та готові до роботи при вимкненні світла.

Висновок комісії:
КЗ ЛОР Львівський медичний фаховий коледж післядипломної освіти готовий до початку навчального року та опалювального сезону.

Голова комісії *Ігор Балко* Ігор БАЛКО
Члени комісії *Вікторія Гнип* Вікторія ГНИП
Руслана Огородник Руслана ОГОРОДНИК
Іван Микитів Іван МИКИТІВ



Охорона праці та безпека

Листок здоров'я



СУВОРО ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ

1. Вмикати і вимикати апаратуру без вказівки викладача;
2. Торкатися роз'євів, з'єднувальних кабелів;
3. Торкатися екрана та тильної частини монітора;
4. Торкатися до живильних проводів та пристроїв заземлення;
5. Класти будь-які предмети на системний блок, монітор, клавіатуру;
6. Принести та використовувати носії даних без дозволу викладача;
7. Працювати у вологому одязі і вологих руках;
8. У аудиторії категорично заборонено споживати їжу, користуватися розпилювачами, парфумів, лаків для волосся тощо.

УВАГА!

1. При появі запаху гару негайно припиніть роботу і повідомте викладача.
2. Перед початком роботи переконатесь у відсутності видимих пошкоджень обладнання робочого місця.
3. Не можна розпочинати роботу при недостатньому освітленні та поганому самопочутті.
4. Під час роботи комп'ютера монітор є джерелом електромагнітного випромінювання, яке при роботі поблизу екрану несприятливо впливає на зір, викликає втоми та зниження продуктивності, тому сидіть так, щоб лінія погляду проходила приблизно через центр екрана, відстань від очей до екрану повинна бути не менше 50 см, люди, які мають окуляри для постійного носіння повинні працювати за комп'ютером у них.



Основні шкідливі чинники, що впливають на стан здоров'я людей, що працюють за комп'ютером:

- сидяче положення протягом довгого часу;
- дія електромагнітного випромінювання монітора;
- стомлення очей, навантаження на зір;
- перевантаження суглобів кистей;
- стрес при втраті інформації.



Профілактика захворювань хребта:

- постійно пильнуйте за своєю поставою, оптимально організуйте своє робоче місце.
- якомога частіше робіть гімнастику, рухайтесь, робіть короткі перерви.
- якщо є можливість, займайтеся спортом. Дуже корисне для хребта плавання, висіння на турніку.

Вправи для рук:

- стисніть пальці в кулаки (10 разів).
- обертайте кулаки навколо своєї осі.
- натисніть однією рукою на пальці іншої, ніби викручуючи долоні та зап'ясток назовні.

Вправи для очей:

- швидко покліпати очима, заплющити очі та посидіти спокійно, повільно рахуючи до 5. Повторити 4—5 разів.
- міцно заплющити очі (рахуючи до 3), відкрити очі та подивитися вдалечінь, рахуючи до 5. Повторити 4—5 разів.
- витягнути праву руку вперед. Стежити очима, не повертаючи голови, за повільними рухами вліво та вправо, вгору та вниз вказівного пальця витягнутої руки. Повторити 4—5 разів.
- подивитися на вказівний палець витягнутої руки на рахунок «1—4», потім перенести погляд вдалечінь на рахунок «1—6». Повторити 4—5 разів.
- у середньому темпі виконати 3—4 кругових рухи очима в правий бік, стільки саме в лівий бік. Розслабивши очні м'язи, подивитися вдалечінь на рахунок «1—6». Повторити 1—2 рази.

