



**КЗ ЛОР Львівський медичний
фаховий коледж післядипломної
освіти**



ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор КЗ ЛОР

**Львівський медичний фаховий коледж
післядипломної освіти**

Леся ВОВК

**ПАСПОРТ
кабінету
«СИМУЛЯЦІЙНА
ЛАБОРАТОРІЯ
ІНТЕНСИВНОЇ ТЕРАПІЇ/
ДЕБРИФІНГ ЗАЛ»**

Завідувач кабінету М. Блажівська

2025 р

I. Загальні відомості

«Симуляційна лабораторія інтенсивної терапії/дебрифінг зал» знаходиться у приміщенні Львівського медичного фахового коледжу післядипломної освіти за адресою вул. Липинського, 54 на другому поверсі за № 207, 208. Займає дві кімнати та має підсобне приміщення. «Симуляційна лабораторія інтенсивної терапії» має площу 61,4 м², «Дебрифінг зал» - 16 м², підсобне приміщення площею 9,2 м².

Кабінет — це спеціальне приміщення Коледжу зі створеним навчальним середовищем, оснащений сучасним ресурсним забезпеченням у якому проводиться освітня діяльність, організуються та проводяться практичні (семінарські) заняття, тренінги з дисциплін: «Невідкладної медичної допомоги», «Екстреної медичної допомоги», «Розширені реанімаційні заходи у дорослих та дітей», а також навчально-методична робота з цих дисциплін. Основна мета кабінету полягає у забезпеченні оптимальних умов для організації освітнього процесу та реалізації завдань відповідно до Стандарту вищої освіти першого (бакалаврського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 223 «Медсестринство».

Даний кабінет також є водночас навчальною кімнатою для проведення теоретичних, практичних занять з обладнаним місцем для зберігання ресурсного забезпечення: манекенів, муляжів, фантомів, оргтехніки, медичного спорядження та іншого навчального обладнання.

1. Характеристика кабінетів

1.1. Порядковий номер приміщення № 207, поверх 2.

1.2. Забезпечує проведення лекцій, практичних, семінарських занять, тренінгів з дисциплін: «Невідкладної медичної допомоги», «Екстреної медицини», «Розширені реанімаційні заходи у дорослих та дітей»

1.3. Кількість посадочних місць в кабінеті: 24

1.4. Розміри приміщення: 10,83 / 5,67

1.5. Освітлення кабінету	природне (кількість вікон) – 1
	штучне (кількість світильників) – 15; потужність - 2,2 kw
1.6. Підлога	покриття ламінат
1.7. Опалення	центральне, кондиціонер
1.8. Водопостачання	відсутнє
1.9. Електрозабезпечення	вимикачі, світильники, подовжувач
1.10. Наявність інтернету	наявний
1.11 Інші характеристики	кондиціонер

1.1. Порядковий номер приміщення № 208, поверх 2.

1.2. Забезпечує проведення візуального контролю за відпрацюванням групою у симуляційних клінічних сценаріях у каб № 207 безпосередньо через вікно або за допомогою облаштованого відеоспостереження.

1.3. Кількість посадочних місць в кабінеті: 12

1.4. Розміри приміщення: 4,17 / 3,93

1.5. Освітлення кабінету	природне (кількість вікон) - 1
	штучне (кількість світильників) – 6; потужність - 2,2 kw
1.6. Підлога	покриття ламінат
1.7. Опалення	центральне, кондиціонер
1.8. Водопостачання	відсутнє
1.9. Електрозабезпечення	вимикачі, світильники, подовжувач
1.10. Наявність інтернету	наявний
1.11 Інші характеристики	кондиціонер

- 1.1. Порядковий номер приміщення № 209, поверх 2.
- 1.2. Забезпечує зберігання медичного оснащення, манекенів, розхідних матеріалів, які використовуються у каб № 207 та № 208
- 1.3. Розміри приміщення: 4,17 / 2,21

1.5. Освітлення кабінету	природне відсутнє
	штучне (кількість світильників) – 2; потужність - 2,2 kw
1.6. Підлога	покриття ламінат
1.7. Опалення	центральне,
1.8. Водопостачання	відсутнє
1.9. Електрозабезпечення	вимикачі, світильники, подовжувач
1.10. Наявність інтернету	наявний
1.11 Інші характеристики	

2. Навчально — методичне забезпечення кабінету:

2.1 Робочі програми з циклу спеціалізації «Екстрена медицина», циклу спеціалізації «Сестри медичної/брата медичного (фельдшера) відділення екстреної (невідкладної) медичної допомоги»

2.1. Комплекс методичного забезпечення дисциплін: (лекції, методичні рекомендації до практичних занять, робочі сценарії, самостійної роботи, алгоритми, тестові завдання, навчальні відеофільми, ролики, мультимедійні презентації тощо.

2.3 Підручники і навчальні посібники.

Методичні посібники, методичні розробки та рекомендації з викладання дисциплін, матеріали, публікації, видавничі матеріали викладачів тощо.

2.4 Навчальне обладнання:

Манекени та тренажери:

1. Ліжка – 2 шт
2. Симулятор пацієнта Арес
3. Тренажер для СЛР 5-річної дитини з контрольним пристроєм
4. Тренажер СЛР з функцією оцінювання – 6 шт
5. Модель для СЛР немовляти з контролем – 5 шт
6. Модель для СЛР дитини з контролем – 5 шт
7. Модель для СЛР дорослого з контролем -5 шт

8. Шприцевий інфузійний насос – 1 шт
9. Концентратор кисневий – 1 шт
10. Монітор пацієнта - 1 шт
11. ШВЛ
12. Дефібрилятор
13. Ноші медичні
14. Ноші ковшові
15. Матрас вакуумний
16. Ноші м'які – 2 шт
17. Дефібрилятори автоматичні
18. Шийні коміри
19. Шини біомед - 2 шт
20. Набір шин пневматичних
21. Тренажери для зупинки кровотеч – 10 шт
22. Турнікети – 5 шт
23. Постіль
24. Візки багатофункційні – 2 шт
25. Бандаж ізраїльський
26. Перев'язувальний матеріал

Інше обладнання:

1. Апарат для вимірювання артеріального тиску — 1
2. Мішки типу Амбу (дитячі) -5
3. Мішки типу Амбу (дорослі) – 5
4. Контейнери для дезинфекції (3л) -1
5. Контейнери для дезинфекції (5л) -1
6. Контейнери для використаних матеріалів (3л) -1
Контейнери для використаних матеріалів (5л) -1
Пластир медичний в катушці -1
7. Ножиці тупокінцеві -1
8. Канюля в/в, розмір 18 G-2
Канюля в/в, розмір 20 G-2
Канюля в/в, розмір 22 G-2
КанюльR В/в, розмір 24 G-2
- 9 Термометр клінічний без вмісту ртуті -1
- 10.Шпатель отоларингічний -10
- 11.Шприц — 2,0 мл — 10
- 12.Шприц — 5,0 мл — 10
- 13.Шприц — 10,0 мл — 10
14. Одноразові системи для переливання — 5
15. Пульсоксиметр — 2
16. Капнограф
17. Ліхтар діагностичний
18. Столик інструментальний
пересувний -2 ш
19. Папки з сегрегаторами
20. Маски ларингеальні
21. Трубки ендотрахеальні
22. Лотки
23. Сумки медичні

Технічні засоби навчання і наочні посібники:

Назва	Кількість
Комп'ютер	1
Принтер	1

Меблі

Назва меблів	Кількість	Рік придбання
Комплект столів для навчального кабінету	6	2024
Шафа	1	2024
Стелажі	8	2024
Жалюзі вертикальні	4	2024
Столи для кімнати дебрифінгу	3	2024
Стільці	24 + 6	2024

Документація.

Назва документу	Відмітка про наявність
План роботи кабінету	
Інструкції з охорони праці, безпеки життєдіяльності та пожежної безпеки під час проведення занять у кабінеті	
Журнали реєстрації інструктажів з охорони праці безпеки життєдіяльності	
Графік проведення консультацій	
Графік роботи навчального кабінету	
АКТ введення в експлуатацію кабінету (додаток)	
Інвентаризаційний опис необоротних активів	
Копія наказу про призначення завідуючого кабінетом(додаток)	

Нормативно — правова база до кабінету.

Оснащення, обладнання, реконструкція кабінетів (лабораторій) здійснюються відповідно до вимог:

- Правил пожежної безпеки для навчальних закладів та установ системи освіти України, затверджених наказом Міністерства освіти і науки України від 15 серпня 2016 року № 974, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 08 вересня 2016 року за № 1229/29359 (далі — Правила пожежної безпеки);
- Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених наказом Комітету по нагляду за охороною праці Міністерства праці та соціальної політики України від 9 січня 1998 року № 4, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 10 лютого 1998 року за N 93/2533;
- Положення про організацію роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу в установах і навчальних закладах, затверджено-го наказом Міністерства освіти і науки України від 26 грудня 2017 року № 1669, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 23 січня 2018 року за № 100/31552.

Техніка безпеки та охорона праці

- Положення про організацію роботи з охорони праці учасників навчально-виховного процесу в установах і навчальних закладах (додаток)
- Положення про порядок розслідування нещасних випадків у кабінеті (від 16.05.2019) (додаток)
- Правила пожежної безпеки для закладів, установ і організацій системи освіти України(додаток)

8. Паспорт складається завідувачем кабінету один раз, але щорічно перед початком навчального року вносяться зміни, які відбулися у кабінеті направлені на удосконалення обладнання, ресурсного забезпечення, НМК для проведенні лабораторних (практичних) занять. Зміни вносяться до відповідних розділів в кінці Паспорта та розглядаються і схвалюються на засіданні циклової комісії, фіксуються на додаткових аркушах.

Циклова комісія клінічних дисциплін-хірургічних

Протокол № 1 від «27» серпня 2025 року

Голова комісії Товчан С.М.

_____ (СТМ) (прізвище та ініціали)

Представники адміністрації Коледжу час від часу перевіряють якість паспорта, записані зміни, що відбулися за певний період. Свої зауваження та пропозиції записують у спеціально відведений для цього журнал чи книгу.

7

**Перелік практичних навичок
які виконуються в аудиторії _207_ .**

«Симуляційна лабораторія інтенсивної терапії/ дебрифінг зал»

1. Постановка повітроводів.
2. Штучна вентиляція мішком типу Амбу.
3. Постановка ларингеальної маски.
4. Постановка I-gel.
5. Інтубація трахеї з використанням ларингоскопа.
6. Санація ротової та носової порожнин за допомогою відсмоктувачів.
7. Відновлення прохідності дихальних шляхів у разі обструкції стороннім тілом у дітей.
8. Відновлення прохідності дихальних шляхів у разі обструкції стороннім тілом у дорослих (прийом Хеймліка)»
9. Використання автоматичного зовнішнього дефібрилятора (АЗД) під час проведення серцево-легеневої реанімації.
10. Переведення постраждалого у стабільне бокове положення.
11. Проведення штучної вентиляції легень за допомогою маски-клапана під час серцево-легеневої реанімації.
12. Надавлювання на грудну клітку постраждалого під час серцево-легеневої реанімації.
13. Накладання шийного комірця типу «Філадельфія».
14. Відновлення прохідності дихальних шляхів, перевірка дихання.
15. Натискання на грудну клітку під час серцево-легеневої реанімації у немовлят.
16. Натискання на грудну клітку під час серцево-легеневої реанімації у дітей старшого віку.
17. Проведення штучного дихання за допомогою маски-клапана дитині від 1 року.

18. Постукування по спині у дітей від 1 року. Натискання на грудну клітку у немовлят.
19. Зупинка зовнішньої кровотечі за допомогою кровоспинного джгута типу САТ однією рукою.
20. Зупинка зовнішньої кровотечі за допомогою кровоспинного джгута типу САТ двома руками.
21. Переміщення постраждалого на довгу транспортну дошку, щит тощо.
22. Фіксація верхньої кінцівки за допомогою косинок при підозрі на переломи та вивихи.
23. Накладання пов'язки у разі травми грудної клітки.
24. Накладання пов'язки на рану живота з випадінням внутрішніх органів.
25. Зупинка зовнішньої кровотечі за допомогою імпровізованого джгута.
26. Накладання компресійної пов'язки на кінцівки.
27. Накладання циркулярної пов'язки на кінцівки.
28. Накладання пов'язки за наявності стороннього тіла в рані.
29. Накладання пов'язки на кисть або стопу за допомогою косинки.
30. Зупинка зовнішньої кровотечі за допомогою тампонування рани, в тому числі з використанням бинта з гемостатиком.
31. Накладання індивідуального перев'язувального пакета (ІПП) – ізраїльський бандаж.
32. Проведення розширених реанімаційних заходів у дітей різного віку.
33. Проведення розширених реанімаційних заходів у дорослих.
34. Переміщення пацієнта з використанням ковшових ношів.
35. Переміщення пацієнта з використанням м'яких ношів типу гамак.
36. Переміщення пацієнта з використанням довгих спінальних ношів.
37. Переміщення пацієнта з використанням вакуумних ношів.
38. Застосування для іммобілізації шини Кендріка при травмі хребта, кінцівок.
39. Застосування для іммобілізації шини Bionet при травмах кінцівок.
40. Застосування для іммобілізації шини SAM Splint при переломі тазу.
41. Застосування для іммобілізації постраждалого на довгих спінальних ношах кріплення типу «павук».

42.Застосування для зігрівання постраждалого термоковдри.