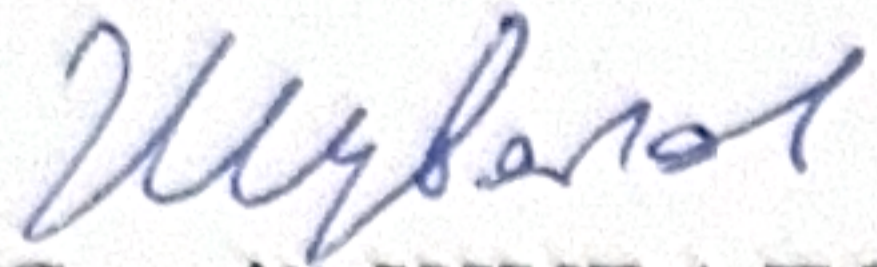


МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМ. М.І. ПИРОГОВА

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Голова методичної ради стоматологічного
факультету



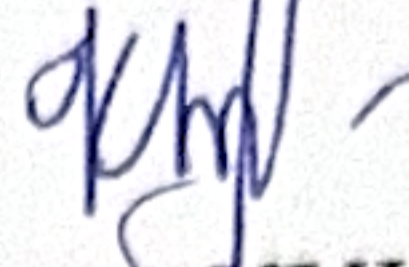
Сергій ШУВАЛОВ

Протокол засідання

№7 від «25» лютого 2026 р.

«ПОГОДЖЕНО»

Голова екзаменаційної
комісії №4



Анна КУШТА

лютого 2026 р.

ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ

**СТАНЦІЯ №6 «ЕКСТРЕНА МЕДИЧНА ДОПОМОГА НА
СТОМАТОЛОГІЧНОМУ ПРИЙОМІ» ОСП(К)І**

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

221 Стоматологія

ОСВІТНЯ ПРОГРАМА

«Стоматологія»

ФАКУЛЬТЕТ

Стоматологічний факультет

ДОДАТКИ ЕКЗАМЕНАЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ

1. Інструкція роботи студентів на станції (додаток 1)
2. Перелік практичних навичок (додаток 2)
3. Зразок завдання (додаток 3)
4. Нормативні документи (додаток 4)

ІНСТРУКЦІЯ РОБОТИ СТУДЕНТІВ НА СТАНЦІЇ № 6 «ЕКСТРЕНА МЕДИЧНА ДОПОМОГА НА СТОМАТОЛОГІЧНОМУ ПРИЙОМІ»

ОЦІНЮЮТЬСЯ НАСТУПНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ: збір скарг та анамнезу; діагностування основних симптомів та проявів невідкладних станів в стоматологічній клініці; надання невідкладної допомоги при екстрених станах в стоматологічній клініці; визначення тактики ведення та лікування; виконання медичних маніпуляцій у стандартизованого пацієнта або на манекені.

Здобувач вищої освіти (ВО) повинен привітатись та пред'явити екзаменатору ідентифікаційний номер, який був присвоєний під час реєстрації на ОСП(К)І. На станції проводиться відеозапис відповіді здобувача. Здобувач ВО отримує завдання за певним клінічним сценарієм. Робота на станції передбачає взаємодію з т'ютором, який виконує роль стандартизованого пацієнта (здебільшого) чи медичного працівника, про що вказується в сценарії.

Перед початком спілкування з т'ютором здобувач ознайомлюється із «Завданням для студента». Далі чітко виконує всі пункти «Завдання» за такою схемою.

Етапи роботи	Інструкції
Уникайте надмірного зосередження на одному етапі	
Об'єктивне обстеження	Використовуйте інформацію, подану в умові. Проведіть обстеження відповідно до умов сценарію. Перелік симптомів для контролю подано після таблиці.
Маніпуляція	Виконується за алгоритмом, поданим в окремому додатку. Для різних завдань може стосуватись різних етапів роботи (об'єктивного обстеження, надання невідкладної допомоги).
Визначення тактики ведення та лікування	Надайте пацієнту необхідне положення. Назвіть необхідні маніпуляції та оберіть засоби для їх виконання. Запропонуйте медикаментозне лікування у вигляді призначень, вкажіть дози і спосіб застосування препаратів. Перелік засобів поданий після таблиці.
Завершення іспиту	Попрощайтесь з пацієнтом. Підтвердіть завершення виконання завдань.

Перелік симптомів,

демонстрація яких передбачена при вирішенні завдань на Станції 6

- симптоми інсульту за шкалою FAST

Перелік практичних навичок і вмій,

демонстрація яких передбачена при вирішенні завдань на Станції 6

- Опитування пацієнта за схемою SAMPLE
- Визначення симптомів з поданого вище переліку
- Пальпація пульсу на променевій артерії
- Пальпація пульсу на зовнішній сонній артерії
- Вимірювання артеріального тиску
- Визначення частоти дихання

Надягання лицевої маски для подачі кисню
Прийом оцінки ознак нормального дихання: «бачу, чую, відчуваю»
Виведення нижньої щелепи та язика допереду
Потрійний прийом Сафара
Проведення штучного дихання за допомогою мішка АМБУ
Введення повітроводу, інтубаційної трубки
Проведення серцево-легеневої реанімації
Пальцеве притискання скроневої артерії
Пальцеве притискання лицевої артерії

Перелік медикаментів для призначень при вирішенні завдань на Станції 6
(дозволяється використання інші засоби з вказаних груп чи аналогічної дії)

Кардіологічні препарати (табл. Валідол 60 мг, табл. сублінгвальні Нітрогліцерин 0,5 мг)
Седативні препарати (краплі оральні Корвалол)
Аналептики (амп. Кордіамін 2 мл)
Антигістамінні препарати (амп. Супрастин 1 мл)
Гіпотензивні препарати (краплі «Фармадипін» 2%, таб. Каптопрес 50/12,5 мг)
Саліцилова кислота та похідні (Таб. Аспірин 500 мг)
Кортикостероїди (Дексаметазон 0,4% 1 мл амп.)
Адреналіну тартрат 0,18% 1 мл амп.

Тривалість роботи на станції - 8 хвилин.

Після виконання завдання або закінчення часу перебування на станції повернути завдання викладачу, дочекатись сигналу про закінчення часу перебування на станції, покинути станцію. Після закінчення часу перебування на станції екзаменатор відповідь не приймає. Екзаменатор є спостерігачем ваших дій і не надає інструкції, не коментує і не опитує.

Після проходження першої станції студент має перейти на іншу станцію згідно маршрутного листка.

ЗАБОРОНЕНО спілкуватись з екзаменатором (крім випадків, що пов'язані з питаннями безпеки, погіршення самопочуття, непередбачуваних обставин тощо), використовувати навчальні та допоміжні матеріали, користуватися гаджетами, передавати, копіювати, та розповсюджувати будь-яку інформацію, яка стосується іспиту і не є загальнодоступною. При порушенні вище зазначених норм здобувачем ВО складання ним іспиту припиняється, оцінка за складання іспиту виставляється «не склав» (порушення правил академічної доброчесності).

Додаток 3

ЗРАЗОК ЗАВДАНЬ

Станція №6 «Екстрена медична допомога на стоматологічному прийомі» Завдання для студента при роботі на станції.

Ви – лікар – стоматолог здійснюєте прийом пацієнта. У пацієнта ознаки стенокардії після складного, довготривалого видалення нижнього восьмого ретенуваного зуба.

Продемонструйте дії лікаря–стоматолога при розвитку стенокардії у пацієнта. Зафіксуйте час. Виміряйте артеріальний тиск, пульс, застосуйте кисень. Назвіть головні групи невідкладних станів на прийомі у стоматолога.

1. Визначте клінічні ознаки стенокардії у пацієнта.
2. Виміряйте артеріальний тиск, пульс на периферичних та магістральних судинах.
Визначте частоту дихання.

3. Надайте першу допомогу при ознаках стенокардії: зафіксуйте час; надайте пацієнту необхідне положення; забезпечте доступ повітря, кисню; надайте медикаментозне лікування.
4. Завершіть роботу на станції.

Інструкція для стандартизованого пацієнта.

Ви імітуєте пацієнта 48 р. з ознаками стенокардії після складного довготривалого видалення нижнього восьмого ретенаного зуба.

У Вас з'явився різкий біль за грудиною, який іррадіює в ліву руку; страх смерті. Біль не проходить вже 5 хвилин.

Лікар (здобувач ВО) надасть Вам напівсидяче положення, прикладе лицеву маску (кисень), розстігне два верхніх гудзика на сорочці. Лікар надасть таблетку нітрогцерину, краплі корвалолу, запевнить Вас в успішності лікування, визначить частоту дихання, пульс, виміряє артеріальний тиск.

Після закінчення надання невідкладної допомоги скажіть лікарю (здобувачу ВО), що біль пройшов.

КОНТРОЛЬНИЙ ЛИСТ оцінювання навичок на станції ОСП(К)І

№ з/п	Практичні навички	Кількість балів за навичку	Кількість балів здобувача
Визначте клінічні ознаки стенокардії у пацієнта		1,5	
	Біль за грудиною, відчуття тиску, печіння в грудях, іррадіація болю	0,75	
	Тривалість болю	0,75	
Виміряйте артеріальний тиск, пульс на периферичних та магістральних судинах. Визначте частоту дихання.		3,0	
	Вимірювання артеріального тиску	1,0	
	Вимірювання пульсу на периферичних та магістральних судинах	1,0	
	Визначення частоти дихання	1,0	
Надайте першу допомогу при ознаках стенокардії		1,5	
	Зафіксуйте час, надайте пацієнту необхідне положення	0,5	
	Забезпечте доступ повітря, кисню	0,5	
	Надайте медикаментозне лікування	0,5	
Максимальна кількість балів за станцію		6,0	
Сума балів, яку набрав студент			

Додаток 4

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ

1. Наказ МОЗ України № 1269 від 05.06.2019 "Про затвердження та впровадження медико-технологічних документів зі стандартизації екстреної медичної допомоги".

2. Наказ МОЗ України № 1259 від 18.07.2024 "Про затвердження Стандартів медичної допомоги «Серцево-легенева реанімація у дітей (базові та розширені заходи)», «Серцево-легенева реанімація у дорослих (базові та розширені заходи)»".

3. Невідкладні стани в хірургії / С.Д. Хіміч, М.І. Бурковський, О.А. Вільцанюк та ін.; за редакцією С.Д. Хіміча. Всеукраїнське спеціалізоване видавництво «Медицина», 2025, 487с.

4. Невідкладні стани в хірургії: навч. посіб. / К.М. Бобак, А.І. Бобак, В.В. Киретівта ін.; за ред. Л.М. Ковальчука. – К.: Медицина, 2017. — 560 с.

5. Протоколи з надання екстреної медичної допомоги рівня розширеної підтримки життя (Advanced Life Support – ALS). Національний навчальний посібник за ред. проф. Роціна Г.Г.: Київ, 2019 – 297 с.

6. Тимофєєв О.О. Щелепно-лицева хірургія: підручник / О.О.Тимофєєв. - 3 вид., переробл. та доповн. - К.: ВСВ «Медицина», 2022. – 792 с.