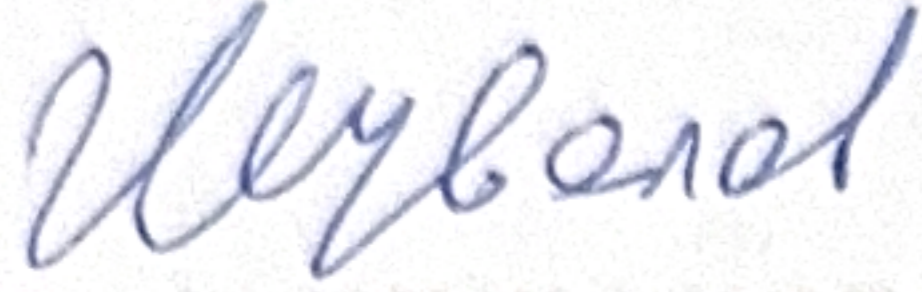


**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМ. М.І. ПИРОГОВА**

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Голова методичної ради стоматологічного факультету



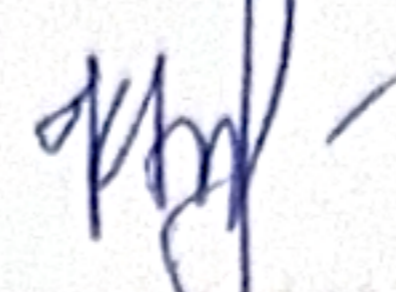
Сергій ШУВАЛОВ

Протокол засідання

№7 від «25» лютого 2026 р.

«ПОГОДЖЕНО»

Голова екзаменаційної комісії №4



Анна КУШТА

лютого 2026 р.

ЕКЗАМЕНАЦІЙНІ МАТЕРІАЛИ

**СТАНЦІЯ №4 «ОСНОВНІ ПАТОЛОГІЧНІ СТАНИ В КЛІНІЦІ
ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЇХ ЛІКУВАННЯ» ОСП(К)І**

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

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)

Додаток 1

ІНСТРУКЦІЯ РОБОТИ СТУДЕНТІВ НА СТАНЦІЇ № 4 «ОСНОВНІ ПАТОЛОГІЧНІ СТАНИ В КЛІНІЦІ ХІРУРГІЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ ТА ЇХ ЛІКУВАННЯ».

ОЦІНЮЮТЬСЯ НАСТУПНІ КОМПЕТЕНТНОСТІ: збір скарг та анамнезу; діагностування основних симптомів та проявів патологічних станів в стоматологічній клініці; надання допомоги при основних патологічних 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.

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 2

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК НА СТАНЦІЇ

1. Пальпація лімфатичних вузлів щелепно-лищевої ділянки та шиї.
2. Бімануальна пальпація при патології щелепно-лищевої ділянки та шиї.
3. Пальпація місць виходу трійчастого нерва на обличчі.
4. Пальцевий метод мандибулярної анестезії. Техніка виконання. Зона знеболення. Покази до застосування. Можливі ускладнення.
5. Безпальцевий метод мандибулярної анестезії. Техніка виконання. Зона знеболення. Покази до застосування. Можливі ускладнення.
6. Торусальна анестезія. Техніка виконання. Зона знеболення. Покази до застосування. Можливі ускладнення.
7. Інфраорбітальна анестезія позаротова. Техніка виконання. Зона знеболення. Покази до застосування. Можливі ускладнення.
8. Інфраорбітальна анестезія внутрішньоротова. Техніка виконання. Зона знеболення. Покази до застосування. Можливі ускладнення.
9. Туберальна анестезія внутрішньоротова. Техніка виконання. Зона знеболення. Покази до застосування. Можливі ускладнення.
10. Підібрати набір інструментів для видалення 11, 12, 21, 22 зубів та їх коренів.
11. Підібрати набір інструментів для видалення 13, 23 зубів та їх коренів.
12. Підібрати набір інструментів для видалення 14, 15, 24, 25 зубів та їх коренів.
13. Підібрати набір інструментів для видалення 16, 17, 26, 27 зубів та їх коренів.
14. Підібрати набір інструментів для видалення 18, 28 зубів та їх коренів.
15. Підібрати набір інструментів для видалення 31, 32, 41, 42 зубів та їх коренів.
16. Підібрати набір інструментів для видалення 33, 43 зубів та їх коренів.
17. Підібрати набір інструментів для видалення 34, 35, 44, 45 зубів та їх коренів.
18. Підібрати набір інструментів для видалення 36, 37, 46, 47 зубів та їх коренів.
19. Підібрати набір інструментів для видалення 38, 48 зубів та їх коренів.
20. Розтин абсцесів та флегмон інфраорбітальної ділянки екстраорально.
21. Розтин абсцесів та флегмон піднижньощелепової ділянки екстраорально.
22. Розтин абсцесів та флегмон інфраорбітальної ділянки інтраорально.
23. Розтин флегмони дна порожнини роту.
24. Розтин абсцесів та флегмон підпідборідкової ділянки.
25. Розтин абсцесів та флегмон щічної ділянки інтраорально.
26. Вправлення переднього гострого вивиху нижньої щелепи по Гіпократу.
27. Шинування за С.С.Тігерштедтом при переломах щелеп та зубів гладкою шиною - скобою.
28. Міжщелепне шинування за С.С.Тігерштедтом при переломах щелеп шиною з зачіпними петлями.
29. Міжщелепне шинування за С.С.Тігерштедтом при переломах щелеп шиною з похилою площиною.
30. Міжщелепне шинування за С.С.Тігерштедтом при переломах щелеп шиною з розпорочним вигином.
31. Симптом непрямого навантаження при переломах нижньої щелепи.
32. Симптом непрямого навантаження при переломах верхньої щелепи.

ЗРАЗОК ЗАВДАНЬ

Питання 1. Продемонструйте інфраорбітальну анестезію. Техніка виконання, зони знеболення та ускладнення. При видаленні яких зубів застосуєте цей вид анестезії? Яка ще анестезія потрібна додатково?

№ з/п	Практичні навички	Кількість балів за навичку	Кількість балів здобувача
Комунікація			
	(привітання, представлення, початок та закінчення спілкування)	0,25	
Сформулюйте покази до знеболення.		0,25	
	Гострі та хронічні періодонтити	0,05	
	Гострі та хронічні періостити	0,05	
	При усіх оперативних втручаннях на верхній щелепі в фронтальному відділі (від 15 до 25 зубів), при доповненні анестезії з піднебінної сторони	0,15	
Який нерв знеболюється та зона знеболення		0,25	
	Друга гілка трійчастого нерва	0,05	
	Середні гілки другої гілки трійчастого нерва	0,05	
	Передні гілки другої гілки трійчастого нерва	0,15	
Місце вколу та напрямок руху голки		3,0	
	Догори та дозаду	1,5	
	Назавні	1,5	
Зуби, які можна видалити при цій анестезії.		1,5	
	Різці та ікла верхньої щелепи + додатково	0,75	
	Премоляри верхньої щелепи + додатково	0,75	
Етапи видалення одного із зубів даної зони		0,75	
	Накладання, просування, видалення	0,25	
	Накладання, просування, фіксація, люксація, видалення.	0,5	
Максимальна кількість балів за станцію		6,0	
Сума балів, яку набрав студент			

Додаток 4

НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ:

1. Хірургічна стоматологія / За ред. Поворознюка В.В. – Київ: Книга Плюс, 2018.
2. Щелепно-лицева хірургія / За ред. Остапка В.Ю., Микитюка І.І. – Львів: Галицька видавнича спілка, 2020.
3. Oral and Maxillofacial Surgery / Raymond J. Fonseca – 3rd ed., Elsevier, 2018.
4. Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery / James R. Hupp, Myron R. Tucker, Edward Ellis – 7th ed., Elsevier, 2018.
1. Хірургічна стоматологія. Підручник / Іванишин О.М., Остапко В.Ю., Федорів Я.М. – Львів: ЛНМУ, 2021.

1. Оперативна хірургія та топографічна анатомія / За ред. Шалімова О.О. – Київ: Здоров'я.
2. Guidelines of the American Association of Oral and Maxillofacial Surgeons (AAOMS) – <https://www.aaoms.org>
3. Textbook of Oral and Maxillofacial Surgery / Neelima Anil Malik – 2nd ed., Jaypee Brothers, 2016.
4. Наказ МОЗ України № 1269 від 05.06.2019 "Про затвердження та впровадження медико-технологічних документів зі стандартизації екстреної медичної допомоги".
5. 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)»".
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 6. Тимофєєв О.О. Щелепно-лицева хірургія: підручник / О.О.Тимофєєв. - 3 вид., переробл. та доповн. - К.: ВСВ «Медицина», 2022. – 792 с.