

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
Кафедра ортопедичної стоматології**

**ЩОДЕННИК  
виробничої практики  
з ортопедичної стоматології**

Студента \_\_\_\_\_  
(П. І. Б.)

Другого курсу 20\_\_\_/20\_\_\_ навчального року

Четвертого курсу 20\_\_\_/20\_\_\_ навчального року

**Одеса  
ОНМедУ  
2023**



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
Кафедра ортопедичної стоматології**

**ЩОДЕННИК  
виробничої практики  
з ортопедичної стоматології**

Студента \_\_\_\_\_  
(П. І. Б.)

Другого курсу 20\_\_\_/20\_\_\_ навчального року

Четвертого курсу 20\_\_\_/20\_\_\_ навчального року

**Одеса  
ОНМедУ  
2023**

УДК 616.31-089.23(076)

**Укладачі:** д-р мед. наук, професор П. Д. Рожко, к. мед. наук, доцент М. В. Розуменко, асист. А. В. Чередниченко, асист. В. В. Лисенко

**Рецензенти:**

**В. Я. Скиба**, д. мед. н., професор, завідувач кафедри терапевтичної стоматології

**С. А. Шнайдер**, д. мед. н., професор, завідувач кафедри загальної стоматології

*Рекомендовано до друку*

*Центральною координаційно-методичною радою ОНМедУ  
Протокол № 3 від 15 лютого 2022 р.*

**Щоденник** виробничої практики з ортопедичної стоматології / уклад. : П. Д. Рожко, М. В. Розуменко, А. В. Чередниченко, В. В. Лисенко. — Одеса : ОНМедУ, 2023. — 28 с.

Щоденник є звітним документом, який презентує обсяг та якість роботи студента в період проходження виробничої практики з ортопедичної стоматології.

**УДК 616.31-089.23(076)**

© Уклад.: П. Д. Рожко,  
М. В. Розуменко,  
А. В. Чередниченко,  
В. В. Лисенко, 2023  
© Одеський національний  
медичний університет, 2023

## **Інструкція з техніки безпеки**

На базі виробничої практики необхідно пройти інструктаж з техніки безпеки; строго дотримуватись усіх санітарно-гігієнічних вимог.

### **Інструкція з охорони праці для студентів, які проходять практику**

#### **1. Загальні вимоги охорони праці**

1.1. Ця інструкція визначає вимоги охорони праці для студентів університету, спрямованих на проходження практики.

1.2. Студенти, що вийшли на практику, допускаються до виконання роботи лише за наявності встановленого набору документів (щоденник, індивідуальне завдання тощо) і тільки після проходження вступного інструктажу з охорони праці, інструктажу з охорони праці на робочому місці, а також повторення прийомів надання першої долікарської допомоги постраждалим від нещасних випадків (при одержанні травми під час практики).

1.3. Кожний інструктаж студентів, які виходять на практику, має закінчуватись обов'язковою перевіркою його засвоєння. Первинний інструктаж проводиться керівниками практики, наступні — керівниками практики за місцем її проходження.

1.4. Після отримання всіх видів інструктажів студент має поставити підпис у щоденнику.

1.5. Кожному студенту, який виходить на практику, необхідно:

- знати місце зберігання медичної аптечки;
- вміти надати першу допомогу при виробничих травмах;
- вміти правильно діяти при виникненні пожежі та в інших екстремальних і надзвичайних ситуаціях;
- вивчити плани евакуації та розташування евакуаційних виходів.

1.6. Студент, який проходить практику, повинен:

- залишати верхній одяг, взуття, головний убір в роздягальні або інших місцях, призначених для зберігання верхнього одягу;
- мати охайний вигляд відповідно до вимог університету (халат, шапочка, змінне взуття);
- не їсти на робочому місці.

## **Правила ведення та заповнення щоденника з виробничої практики**

— щоденник є звітним документом про проходження виробничої практики;

— студент щоденно повинен вести в щоденнику запис виконаного обсягу робіт усіх видів практики;

— до закінчення практики студент оформлює звіт про проходження виробничої практики із зазначенням повного обсягу виконаних робіт, а викладач дає висновок про роботу студента.

### **Обов'язки студентів при проходженні виробничої практики з ортопедичної стоматології**

Під час проходження виробничої практики студенти зобов'язані:

1. Своєчасно прибути до місця проходження практики.
2. Вивчити та строго дотримуватися правил охорони праці, техніки безпеки, виробничої санітарії та внутрішнього розпорядку установи, на базі якої проводиться практика.
3. Нести відповідальність за доручену роботу та її результати нарівні зі штатними працівниками.
4. Виконувати всі вказівки керівників практики.
5. Регулярно заповнювати та підписувати у свого безпосереднього керівника щоденник практики.
6. Виконувати всі завдання, передбачені програмою практики.
7. Для складання заліку підготувати звіт про проходження виробничої практики.
8. Своєчасно скласти залік з практики.

Під час складання заліку студент повинен надати своєму керівнику щоденник, в якому виконаний весь обсяг програми практики.

Скорочення термінів практики за рахунок ущільнення робочого дня або його подовження не допускається. Невиконання програми практики або отримання незадовільної оцінки на заліку тягне за собою відрахування студента з вищого закладу освіти.

**З обов'язками студента, інструкцією з техніки безпеки та правилами охорони праці при проходженні виробничої практики з ортопедичної стоматології ознайомлений(а)**

---

(П. І. Б.)

---

(Підпис)

## Другий курс

### ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА «СЕСТРИНСЬКА ПРАКТИКА З ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ»

Виробнича практика з ортопедичної стоматології посідає важливе місце в системі підготовки майбутніх лікарів-стоматологів. На другому курсі студенти проходять «Сестринську практику з ортопедичної стоматології».

#### **Мета практики:**

Оволодіння студентом на фантомах, моделях технікою виконання певних стоматологічних маніпуляцій, які використовуються при лікуванні пацієнтів з дефектами коронкової частини зуба, з частковою та повною адентією, для можливості їхнього подальшого застосування при лікуванні пацієнтів та формування спеціальних (фахових) компетентностей в клініці ортопедичної стоматології.

#### **Завдання:**

— підготовка студентів до роботи в клінічному стоматологічному кабінеті шляхом вивчення стоматологічного обладнання, сучасних стоматологічних інструментів і матеріалів, правил роботи з ними; дезінфекції та стерилізації стоматологічного інструментарію;

— ознайомлення з послідовністю обстеження ортопедичних пацієнтів;

— оволодіння знаннями про фізико-хімічні властивості різних видів відбиткових матеріалів;

— оволодіння методиками отримання відбитків і виготовлення гіпсових моделей щелеп;

— оволодіння знаннями про різні види моделювальних матеріалів;

— ознайомлення з основними технологічними процесами виготовлення конструкцій незнімних і знімних зубних протезів;

— застосовування знань з пропедевтики ортопедичної стоматології в процесі подальшого навчання ортопедичної стоматології та у професійній діяльності.

У результаті проходження практики студент повинен **знати:**

1. Організація роботи ортопедичного відділення. Устаткування й інструментарій робочих місць лікаря стоматолога-ортопеда та зубного техника. Асептика й антисептика.

2. Послідовність обстеження в клініці ортопедичної стоматології. Суб'єктивне й об'єктивне обстеження.

3. Клінічні та додаткові методи обстеження пацієнта в клініці ортопедичної стоматології.

4. Попередній та остаточний діагноз. Історія хвороби та правила її ведення.

5. Види відбиткових ложок, їхня характеристика. Вибір відбиткової ложки в залежності від виду протезування.

6. Відбитки. Визначення й класифікації. Вимоги та межі анатомічних відбитків. Методика отримання. Протезне ложе й протезне поле.

7. Класифікація відбиткових матеріалів, що застосовуються в ортопедичній стоматології. Вимоги до відбиткових матеріалів. Показання до застосування.

8. Термопластичні й кристалізуючі відбиткові матеріали. Представники. Фізико-хімічні властивості. Етапи отримання відбитків термопластичними матеріалами.

9. Показання до застосування альгінатних мас. Представники. Показання до застосування. Методики отримання альгінатних відбитків. Тиксотропність. Умови зберігання альгінатних відбитків у різних середовищах.

10. Силіконові відбиткові матеріали. Класифікації. Представники. Фізико-хімічні властивості. Показання до застосування.

11. Техніки отримання відбитків силіконовими матеріалами. Одношарові та двошарові відбитки.

12. Поліефірні відбиткові матеріали. Представники. Фізико-хімічні властивості. Гідрофобність і гідрофільність. Показання до застосування.

13. Можливі ускладнення при отриманні відбитків та їхнє запобігання. Методи дезінфекції відбитків.

14. Гіпс. Склад, формула. Класифікації. Застосування в клініці ортопедичної стоматології та зуботехнічній лабораторії.

15. Фізико-хімічні властивості гіпсу. Стадії кристалізації. Каталізатори та інгібітори реакції кристалізації. Коефіцієнти розширення.

16. Види гіпсових моделей. Технології виготовлення гіпсових моделей щелеп. Методи гіпсування моделей в оклюдатор.

17. Моделювальні матеріали. Класифікація. Використання в клініці ортопедичної стоматології та зуботехнічній лабораторії.

18. Воски, їхня класифікація. Представники. Використання в клініці ортопедичної стоматології та зуботехнічній лабораторії.



19. Пластмаси. Види. Склад. Використання в клініці ортопедичної стоматології та зуботехнічній лабораторії.
20. Сплави металів, використання в ортопедичній стоматології.
21. Технології литва металів.
22. Керамічні маси. Хімічний склад, фізичні властивості. Застосування в ортопедичній стоматології.
23. Класифікація дефектів коронкової частини зуба за Блеком. Індекс руйнування оклюзійної поверхні зуба за Мілікевичем (ІРОПЗ). Класифікації дефектів зубних рядів за Бетельманом і Кеннеді.
24. Вкладки. Конструкції. Класифікації. Показання до застосування. Матеріали, що використовуються для виготовлення вкладок.
25. Види та конструкції вкладок типу in-lay, on-lay й over-lay. Їхні модифікації. Показання до застосування. Матеріали, що використовуються для їхнього виготовлення.
26. Штифтові зуби. Конструкції штифтових зубів. Показання до їхнього виготовлення. Штифтовий зуб за Річмондом.
27. Суцільнолита металева штифтова куксова вкладка. Штифтові конструкції типу pin-lay, endo over-lay. Показання до їхнього виготовлення. Матеріали, що використовуються для їхнього виготовлення.
28. Штучні коронки. Види. Класифікації. Показання до їхнього застосування.
29. Тимчасові та постійні коронки. Матеріали, що використовуються для виготовлення штучних коронок. Вимоги.
30. Технологія виготовлення штампованої повної металевої коронки.
31. Клініка часткової втрати зубів. Види дефектів зубних рядів, класифікації.
32. Мостоподібні протези. Визначення та складові частини. Види. Показання до застосування.
33. Види опорних елементів та проміжної частини, способи їхнього з'єднання. Матеріали, що використовуються для їхнього виготовлення.
34. Технологія виготовлення штамповано-паяного мостоподібного протеза. Вимоги до мостоподібних протезів.
35. Класифікації груп дефектів зубних рядів за Бетельманом. Фіксація центрального співвідношення щелеп.
36. Часткові знімні протези. Види. Конструктивні елементи.

37. Показання до застосування часткових знімних протезів залежно від топографії дефектів зубних рядів. Пластинчасті та бюгельні часткові знімні протези. Конструктивні елементи. Перерозподіл жувального навантаження.

38. Повна вторинна адентія. Класифікація беззубих щелеп за Шредером, Келлером.

39. Повні знімні протези. Конструктивні елементи. Матеріали, що використовуються для їхнього виготовлення.

Студент повинен **вміти**:

1. Змоделювати коронкову частину зуба фронтальної групи на гіпсовій моделі (різців та ікол верхньої та нижньої щелеп).

2. Змоделювати коронкову частину зуба бічної групи на гіпсовій моделі (премолярів і молярів верхньої та нижньої щелеп).

3. Визначати топографічну належність зубів.

4. Визначати види фізіологічних і патологічних видів прикусів на гіпсових моделях.

5. Визначати послідовність обстеження ортопедичних пацієнтів.

6. Сформулювати послідовність заповнення історії хвороби ортопедичного пацієнта.

7. Формулювати основні складові частини діагнозу.

8. Встановити анатомічну частину діагнозу ортопедичному пацієнту згідно з класифікацією зубних рядів за Бетельманом і Кеннеді.

9. Розрахувати втрату жувальної ефективності за Агаповим.

10. Класифікувати дефекти коронкової частини зубів за Блеком та визначати індекс руйнування оклюзійної поверхні зуба за Мілікевичем (ІРОПЗ).

11. Підібрати відбиткові ложки на верхню та нижню щелепу.

12. Отримати повний анатомічний відбиток з гіпсової моделі різними відбитковими матеріалами.

13. Оцінити отриманий відбиток відповідно до вимог.

14. Володіти технікою виготовлення гіпсових моделей верхньої та нижньої щелеп та оформлення їхнього цоколя.

15. Загіпсувати моделі в оклюдатор у положенні центральної оклюзії.

16. Визначати показання до виготовлення знімних і незнімних конструкцій зубних протезів залежно від дефектів зубних рядів.

17. Трактувати основні технологічні етапи виготовлення знімних та незнімних конструкцій зубних протезів.

**Тематичний план виробничої медсестринської практики  
з ортопедичної стоматології студента другого курсу**

№ теми	Назва теми	Кількість годин
1	Організаційні принципи роботи ортопедичного кабінету. Устаткування клініки і лабораторії. Робоче місце лікаря стоматолога-ортопеда та зубного техника, обладнання та інструментарій	4
2	Професійні обов'язки медичної сестри ортопедичного відділення. Дезінфекція і стерилізація	4
3	Диференційований залік	2
	Усього годин	10

**Підсумковий звіт  
про проходження виробничої практики  
«Сестринська практика з ортопедичної стоматології»,  
другий курс**

№ з/п	Перелік навичок і вмінь	Кількість навичок	
		Заплановано	Виконано
Відпрацьовано днів		10	
1	Заповнення медичної документації та стерилізаційних журналів ортопедичної стоматології	3–5	
2	Проведення обробки стоматологічного обладнання відповідним дезінфікуючим розчином		
3	Методика підготовки хворого до стоматологічного прийому на симуляторі		
4	Замішування цинк-фосфатного цементу, внесення його в конструкцію	3–5	
5	Замішування склоіономерного цементу, внесення його в конструкцію		
6	Замішування цементу подвійного твердіння, внесення його в ортопедичну конструкцію та правильна його полімеризація		

*Продовження*

№ з/п	Перелік навичок і вмінь	Кількість навичок	
		Заплановано	Виконано
7	Замішування гіпсового тіста й отримання моделі	3–5	
8	Замішування альгінатного відбиткового матеріалу для отримання повного анатомічного відбитка		
9	Замішування базової та коригувальної силіконової маси для отримання двошарового двоетапного відбитка	3–5	
10	Замішування базової та коригувальної силіконової маси для отримання двошарового одноетапного відбитка		
11	Приготувати дезінфікуючі розчини	3–5	
12	Повести дезінфекцію та стерилізацію використаного інструментарію в залежності від його виду та призначення		
13	Провести контроль стерилізації ортопедичного інструментарію		

**Побажання студента  
щодо поліпшення організації проходження виробничої практики  
«Сестринська практика з ортопедичної стоматології»**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Підпис студента \_\_\_\_\_

## **Перелік вмінь і практичних навичок для підсумкового контролю**

1. Перелічити обов'язки медичної сестри стоматологічного відділення.
2. Продемонструвати знання основ медичної етики та деонтології в стоматології.
3. Підготувати робоче місце лікаря-стоматолога для прийому хворих.
4. Підготувати хворого до стоматологічного прийому.
5. Провести опитування хворого та заповнити титульну сторінку амбулаторної картки стоматологічного хворого.
6. Записати зубну формулу — анатомічну, клінічну, міжнародну (за ВООЗ).
7. Оформити направлення до рентгенологічного кабінету з урахуванням методик рентгенографії зубів і щелеп.
8. Оформити направлення до фізіотерапевтичного кабінету.
9. Оформити довідку про санацію порожнини рота.
10. Продемонструвати знання правил оформлення медичної документації (заповнення журналів профілактичного огляду, статистичних талонів, картки диспансерного спостереження).
11. Підготувати інструментарій для обстеження стоматологічного хворого.
12. Доповісти інформацію щодо нормативних документів СЕС, які стосуються організації роботи стоматологічної клініки.
13. Пояснити правила дезінфекції та стерилізації використаного інструментарію в залежності від його виду та призначення.
14. Провести обробку стоматологічного обладнання відповідним дезінфікуючим розчином.
15. Провести передстерилізаційну підготовку стоматологічного інструментарію.
16. Проконтролювати якість передстерилізаційного очищення виробів медичного призначення (азопірамова та фенолфталеїнова проби).
17. Продемонструвати обробку робочої поверхні стоматологічного столика лікаря, стоматологічних крісел, стоматологічних установок і обладнання.

18. Провести контроль стерилізації ортопедичного інструментарію.

19. Продемонструвати заходи профілактики гепатиту, ВІЛ-інфекцій та інших внутрішньолікарняних інфекцій, які передаються парентеральним шляхом (гігієнічна дезінфекція рук, хірургічна обробка рук).

20. Продемонструвати заходи при пораненнях, контакті з кров'ю, іншими біологічними матеріалами пацієнта.

21. Продемонструвати заходи специфічної профілактики інфекцій, що передаються парентеральним шляхом.

22. Провести дезінфекцію стоматологічного інструментарію.

23. Провести стерилізацію стоматологічного інструментарію.

24. Провести дезінфекцію стоматологічних наконечників.

25. Продемонструвати замішування склоіономерного цементу, внесення його в конструкцію.

26. Продемонструвати замішування цементу подвійного твердіння, внесення його в ортопедичну конструкцію та правильну його полімеризацію.

27. Продемонструвати замішування гіпсового тіста для отримання повного анатомічного відбитка.

28. Продемонструвати замішування альгінатного відбиткового матеріалу для отримання повного анатомічного відтиску.

29. Продемонструвати замішування базової та коригувальної силіконової маси для отримання двошарового двоетапного відбитка.

30. Продемонструвати замішування базової та коригувальної силіконової маси для отримання двошарового одноетапного відбитка.

### **Форма підсумкового контролю**

Диференційований залік студентів другого курсу передбачає демонстрацію вмінь і практичних навичок.

Під час диференційованого заліку студент повинен виконати одну практичну навичку.

## **Висновок викладача про роботу студента**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Результат диференційованого заліку** \_\_\_\_\_

## Четвертий курс

### ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА «ЛІКАРСЬКА ПРАКТИКА З ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ»

#### Мета практики:

- Аналізувати стан здоров'я пацієнтів на підставі даних обстеження.
- Вирізнити та задокументувати провідний клінічний симптом або синдром шляхом використання даних анамнезу та огляду пацієнтів.
- Здійснювати диференційну діагностику стоматологічних захворювань з використанням даних лабораторного й інструментального обстеження пацієнтів, найбільш імовірного або синдромного діагнозу.
- Сформулювати найбільш імовірний нозологічний або синдромний діагноз стоматологічного захворювання шляхом зіставлення зі стандартами, з використанням даних анамнезу та огляду пацієнта, на основі провідного клінічного симптому або синдрому.
- Визначити принципи лікування стоматологічних захворювань на підставі попереднього або остаточного клінічного діагнозу за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.
- Класифікувати види лікування на підставі попереднього або остаточного клінічного діагнозу.
- Демонструвати володіння методами застосування стандартів надання амбулаторної стоматологічної допомоги.
- Розкрити зміст схеми лікування стоматологічного пацієнта на підставі попереднього діагнозу, з дотриманням відповідних етичних та юридичних норм.
- Оцінювати інформацію про стан стоматологічного здоров'я населення у взаємозв'язку з чинниками, що мають на нього вплив.
- Відносити до категорії, обробляти й аналізувати необхідну медичну інформацію з визначеного джерела з використанням сучасних інформаційних технологій.
- Оволодіти максимально практичними навичками, які зазначені в щоденнику з виробничої лікарської практики.



**Основними завданнями** вивчення дисципліни «Виробнича лікарська практика з ортопедичної стоматології» є навчити студентів:

- проводити обстеження стоматологічного хворого;
- трактувати функціональну анатомію зубощелепного апарату;
- застосовувати основні принципи асептики, антисептики, знеболювання;
- аналізувати результати обстеження стоматологічного хворого в клініці ортопедичної стоматології;
- обґрунтовувати і формулювати попередній клінічний діагноз в клініці ортопедичної стоматології;
- проводити обстеження хворих функціональними методами, а також адаптувати знання студентів із нормальної анатомії до вимог клініки ортопедичної стоматології для клінічного використання;
- підготувати порожнину рота до протезування хворих;
- знати етапи хірургічного, терапевтичного та пародонтологічного лікування пацієнтів перед протезуванням;
- виготовляти знімні, незнімні, комбіновані види ортопедичних конструкцій для протезування пацієнтів;
- знати етапи проведення імплантації та протезування пацієнтів на імплантатах;
- закріпити у студента теоретичні та практичні знання, отримані під час навчання.

У результаті проходження виробничої практики з ортопедичної стоматології студент **повинен:**

- знати організаційні принципи роботи ортопедичного відділення;
- знати види інструментарію для проведення маніпуляцій;
- знати організацію робочого місця лікаря-ортопеда;
- орієнтуватись в організаційних принципах роботи зуботехнічної лабораторії;
- ознайомитись з місцем роботи зубного техника;
- засвоїти техніку безпеки роботи в ортопедичному відділенні;
- знати клінічні методи обстеження ортопедичних хворих;

- знати параклінічні методи обстеження ортопедичних хворих;
- вміти заповнювати медичну документацію;
- вміти обстежити хворого в клініці ортопедичної стоматології;
- вміти формулювати діагноз;
- знати класифікацію відбиткових матеріалів та відбитків;
- знати вимоги до різних видів відбиткових матеріалів;
- вміти підібрати відбиткову ложку;
- знати фізико-хімічні властивості різних груп відбиткових матеріалів;
- обґрунтовувати показання до застосування певних відбиткових мас;
- знати технологію зняття відбитків;
- вміти проводити різні види анестезій під час прийому ортопедичних хворих;
- підбирати відбитковий матеріал та ложки відповідно до клінічної картини;
- класифікувати моделі щелеп;
- вміти зафіксувати моделі в артикулятор;
- вибирати засіб дезінфекції відповідно до типу відбиткового матеріалу;
- пояснювати основні принципи асептики й антисептики в стоматології;
- вміти розпізнавати клінічні картини різних патологічних станів зубощелепної ділянки;
- знати етіологію дефектів твердих тканин зубів;
- знати етіологічні чинники часткової та повної втрати зубів;
- пояснювати призначення основних ортопедичних конструкцій;
- знати класифікації основних ортопедичних протезних конструкцій;
- вміти провести порівняльну оцінку вкладок і пломб;

— проводити порівняльну характеристику штучних комбінованих коронок між собою;

— знати основні та допоміжні матеріали для виготовлення вкладок, штучних коронок, знімних конструкцій протезів;

— проводити порівняльну характеристику знімних протезних конструкцій;

— знати конструктивні особливості вкладок, штучних коронок, знімних протезних конструкцій;

— знати етапи протезування пацієнтів на імплантатах.

### **Тематичний план виробничої практики з ортопедичної стоматології студента четвертого курсу**

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	<b>Тема № 1.</b> Знайомство з клінікою ортопедичної стоматології. Знайомство з зуботехнічною лабораторією	6
2	<b>Тема № 2.</b> Обстеження пацієнта в клініці ортопедичної стоматології. Клінічні та додаткові (спеціальні) методи обстеження. Попередній та остаточний діагноз	6
3	<b>Тема № 3.</b> Показання та клініко-лабораторні етапи виготовлення різних видів незнімних протезів	6
4	<b>Тема № 4.</b> Показання та клініко-лабораторні етапи виготовлення різних видів часткових знімних протезів	6
5	<b>Тема № 5.</b> Клініко-лабораторні етапи виготовлення повних знімних протезів. Вплив базисів пластинкових протезів на тканини порожнини рота	4
6	Диференційований залік	2
Усього		30

**Підсумковий звіт  
про проходження виробничої практики  
«Лікарська практика з ортопедичної стоматології»**

№ з/п	Перелік навичок і вмінь	Кількість навичок	
		Заплато-вано	Вико-нано
1	Методика обстеження стоматологічного хворого на стимуляторі	3–5	
2	Заповнення історії хвороби стоматологічного хворого		
3	Заповнення супровідної документації		
4	Заповнення обліково-звітної документації		
5	Відливання гіпсової моделі	3–5	
6	Відливання комбінованої розбірної моделі		
7	Препарування зуба під металеву вкладку	3–5	
8	Препарування зуба під керамічну вкладку		
9	Препарування зуба під штамповану коронку		
10	Препарування зуба під комбіновану штамповану коронку		
11	Препарування зуба під суцільнолиту коронку		
12	Препарування зуба під металопластмасову коронку		
13	Препарування зуба під металокерамічну коронку		
14	Підготовка кореня зуба під куксову штифтову вкладку	3–5	
15	Підготовка кореня зуба для відновлення стандартними анкерними штифтами		
16	Підготовка кореня зуба для відновлення стандартними скловолоконними штифтами		

№ з/п	Перелік навичок і вмінь	Кількість навичок	
		Заплановано	Виконано
17	Виготовлення металевої вкладки прямим методом		
18	Клінічне виготовлення тимчасової пластмасової коронки		
19	Виготовлення куксової штифтової вкладки прямим методом		
20	Відновлення кукси зуба стандартними анкерними штифтами		
21	Відновлення кукси зуба стандартними скловолоконними штифтами		
22	Зняття анатомічних відбитків для виготовлення вкладок	3–5	
23	Зняття анатомічних відбитків для виготовлення штампованих коронок		
24	Зняття анатомічних відбитків для виготовлення суцільнолитих (металопластмасових, металокерамічних) коронок		
25	Зняття анатомічних відбитків для виготовлення штамповано-паяних мостоподібних протезів		
26	Зняття анатомічних відбитків для виготовлення суцільнолитих мостоподібних протезів (металопластмасових, металокерамічних)		
27	Зняття оклюзійних відбитків		
28	Зняття анатомічних відбитків для виготовлення часткових пластинкових протезів		3–5
29	Зняття анатомічних відбитків для виготовлення бюгельних протезів		

## Продовження

№ з/п	Перелік навичок і вмінь	Кількість навичок	
		Заплановано	Виконано
30	Зняття анатомічних відбитків із беззубої щелепи		
31	Припасування жорстких індивідуальних ложок		
32	Зняття функціональних відбитків із беззубої щелепи		
33	Визначення центрального співвідношення щелеп при I групі дефектів зубних рядів	3–5	
34	Визначення центрального співвідношення щелеп при II групі дефектів зубних рядів		
35	Визначення центрального співвідношення щелеп при III групі дефектів зубних рядів		
36	Визначення центрального співвідношення щелеп при IV групі дефектів зубних рядів		
37	Примірка штампованої коронки	3–5	
38	Примірка суцільнолитої (металопластмасової, металокерамічної) коронки		
39	Примірка каркаса штамповано-паяного мостоподібного протеза		
40	Примірка каркаса суцільнолитого (металопластмасового, металокерамічного) мостоподібного протеза		
41	Фіксація штампованої коронки	3–5	
42	Фіксація тимчасової пластмасової коронки		
43	Фіксація суцільнолитих (металопластмасових, металокерамічних) коронок		

№ з/п	Перелік навичок і вмінь	Кількість навичок	
		Заплановано	Виконано
44	Фіксація штамповано-паяних мостоподібних протезів		
45	Фіксація суцільнолитих мостоподібних протезів (металопластмасових, металокерамічних)		
46	Зняття штампованих коронок	3–5	
47	Зняття пластмасових коронок		
48	Зняття суцільнолитих (металопластмасових, металокерамічних) коронок		
49	Проведення паралелометрії та планування каркаса бюгельного протеза	1–2	
50	Підбір кольору штучних зубів	3–5	
51	Перевірка конструкції часткових знімних протезів		
52	Перевірка каркаса бюгельного протеза		
53	Перевірка конструкції бюгельних протезів		
54	Перевірка конструкції повних знімних протезів		
55	Проведення клінічного етапу накладання часткових знімних протезів	3–5	
56	Проведення клінічного етапу накладання бюгельних протезів		
57	Проведення клінічного етапу накладання повних знімних протезів		
58	Корекція часткових знімних протезів	3–5	
59	Корекція бюгельних протезів		
60	Корекція повних знімних протезів		
61	Полагодження знімних протезів		

*Продовження*

№ з/п	Перелік навичок і вмінь	Кількість навичок	
		Заплато-вано	Вико-нано
62	Лігатурне зв'язування зубів	3–5	
63	Виготовлення гнутих дротяних шин на верхню та нижню щелепи		
64	Виготовлення маски обличчя		

**Побажання студента  
щодо поліпшення організації проходження виробничої практики  
«Лікарська практика з ортопедичної стоматології»**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Підпис студента \_\_\_\_\_

**Контрольні питання для диференційованого заліку**

1. Обстеження стоматологічного хворого.
2. Заповнення історії хвороби стоматологічного хворого.
3. Заповнення супровідної документації.
4. Заповнення обліково-звітної документації.
5. Отримання гіпсової моделі.
6. Отримання комбінованої розбірної моделі.
7. Препарування зуба під металеву вкладку.
8. Препарування зуба під керамічну вкладку.
9. Препарування зуба під штамповану коронку.



10. Препарування зуба під комбіновану штамповану коронку.
11. Препарування зуба під суцільнолиту коронку.
12. Препарування зуба під металопластмасову коронку.
13. Препарування зуба під металокерамічну коронку.
14. Підготовка кореня зуба під куксову штифтову вкладку.
15. Підготовка кореня зуба для відновлення стандартними анкерними штифтами.
16. Підготовка кореня зуба для відновлення стандартними скловолоконними штифтами.
17. виготовлення металевої вкладки прямим методом.
18. Клінічне виготовлення тимчасової пластмасової коронки.
19. виготовлення куксової штифтової вкладки прямим методом.
20. Відновлення кукси зуба стандартними анкерними штифтами.
21. Відновлення кукси зуба стандартними скловолоконними штифтами.
22. Зняття анатомічних відбитків для виготовлення вкладок.
23. Зняття анатомічних відбитків для виготовлення штампованих коронок.
24. Зняття анатомічних відбитків для виготовлення суцільнолитих (металопластмасових, металокерамічних) коронок.
25. Зняття анатомічних відбитків для виготовлення штамповано-паяних мостоподібних протезів.
26. Зняття анатомічних відбитків для виготовлення суцільнолитих мостоподібних протезів (металопластмасових, металокерамічних).
27. Зняття оклюзійних відбитків.
28. Зняття анатомічних відбитків для виготовлення часткових пластинкових протезів.
29. Зняття анатомічних відбитків для виготовлення бюгельних протезів.
30. Зняття анатомічних відбитків із беззубої щелепи.
31. Припасування жорстких індивідуальних ложок.
32. Зняття функціональних відбитків із беззубої щелепи.
33. Визначення центрального співвідношення щелеп при I групі дефектів зубних рядів.

34. Визначення центрального співвідношення щелеп при II групі дефектів зубних рядів.
35. Визначення центрального співвідношення щелеп при III групі дефектів зубних рядів.
36. Визначення центрального співвідношення щелеп при IV групі дефектів зубних рядів.
37. Примірка штампованої коронки.
38. Примірка суцільнолітої (металопластмасової, металокерамічної) коронки.
39. Примірка каркаса штамповано-паяного мостоподібного протеза.
40. Примірка каркаса суцільнолитого (металопластмасового, металокерамічного) мостоподібного протеза.
41. Фіксація штампованої коронки.
42. Фіксація тимчасової пластмасової коронки.
43. Фіксація суцільнолитих (металопластмасових, металокерамічних) коронок.
44. Фіксація штамповано-паяних мостоподібних протезів.
45. Фіксація суцільнолитих мостоподібних протезів (металопластмасових, металокерамічних).
46. Зняття штампованих коронок.
47. Зняття пластмасових коронок.
48. Зняття суцільнолитих (металопластмасових, металокерамічних) коронок.
49. Підбір кольору штучних зубів.
50. Проведення паралелометрії та планування каркаса бюгельного протеза.
51. Перевірка конструкції часткових знімних протезів.
52. Перевірка каркаса бюгельного протеза.
53. Перевірка конструкції бюгельних протезів.
54. Перевірка конструкції повних знімних протезів.
55. Проведення клінічного етапу накладання часткових знімних протезів.

56. Проведення клінічного етапу накладання бюгельних протезів.
57. Проведення клінічного етапу накладання повних знімних протезів.
58. Корекція часткових знімних протезів.
59. Корекція бюгельних протезів.
60. Корекція повних знімних протезів.
61. Полагодження знімних протезів.
62. Лігатурне зв'язування зубів.
63. Виготовлення гнутих дротяних шин на верхню та нижню щелепи.
64. Виготовлення маски обличчя.

### **Форма підсумкового контролю**

Диференційований залік виробничої (лікарської) практики студентів четвертого курсу передбачає демонстрацію вмінь і практичних навичок та розв'язання ситуаційних завдань.

Під час диференційованого заліку студент повинен виконати одну практичну навичку та розв'язати два ситуаційних завдання.

### **Висновок викладача про роботу студента**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Результат диференційованого заліку** \_\_\_\_\_

## Рекомендована література

### *Основна:*

1. Зубопротезна техніка / М. М. Рожко, В. П. Неспрядько, Т. Н. Михайленко [та ін.]. — К. : Книга-плюс, 2016. — 604 с.
2. Медсестринство в стоматології : навч. посібник / І. П. Мазур, Л. О. Щербак, С. В. Хлебас [та ін.] ; за ред. І. П. Мазур. — К. : ВСВ «Медицина», 2017. — 160 с. + 4 с. кольор. вкл.
3. Ортопедична стоматологія. : підручник. / В. П. Неспрядько, З. Е. Жегулович, В. В. Ботвинко [та ін.] ; за ред. проф. В. П. Неспрядька, доц. З. Е. Жегулович. — Житомир : Полісся, 2015. — 260 с., іл.
4. Пропедевтика ортопедичної стоматології : підручник / П. С. Фліс, Г. П. Леоненко, А. А. Канюра [та ін.] ; за ред. П. С. Фліса. — К. : ВСВ «Медицина», 2014. — 344 с.
5. Стоматологія : підручник. У 2 кн. — Кн. 1. / М. М. Рожко, З. Б. Попович, В. Д. Куроєдова [та ін.] ; за ред. проф. М. М. Рожка. — К., 2013. — 872 с.

### *Допоміжна:*

1. Військова ортопедична стоматологія / П. В. Іщенко, В. А. Кльомін, Р. Х. Качалов, А. М. Лихота. — К. : ВСВ «Медицина», 2013. — 312 с.
2. Макєєв В. Ф. Теоретичні основи ортопедичної стоматології : навч. посібник / В. Ф. Макєєв, Р. М. Ступницький. — Львів : ЛНМУ імені Данила Галицького, 2010. — 394 с.
3. Моделювання анатомічної форми зубів / П. С. Фліс, Т. М. Банних, А. М. Бабік, С. Б. Костенко. — К. : ВСВ «Медицина», 2019. — 352 с.
4. Протезування при повній втраті зубів / П. А. Гасюк, Є. Я. Костенко, В. В. Щерба, В. Я. Савчин. — Ужгород : Закарпаття, 2013. — 222 с.

## ЗМІСТ

Інструкція з техніки безпеки .....	3
Інструкція з охорони праці для студентів, які проходять практику .....	3
Правила ведення та заповнення щоденника з виробничої практики ...	4
Обов'язки студентів при проходженні виробничої практики з ортопедичної стоматології.....	4
Другий курс. Виробнича практика «Сестринська практика з ортопедичної стоматології» .....	5
Мета практики .....	5
Тематичний план виробничої медсестринської практики з ортопедичної стоматології студента другого курсу .....	9
Підсумковий звіт .....	9
Побажання студента щодо поліпшення організації проходження виробничої практики «Сестринська практика з ортопедичної стоматології» .....	10
Перелік вмінь і практичних навичок для підсумкового контролю .....	11
Форма підсумкового контролю .....	12
Висновок викладача про роботу студента.....	13
Четвертий курс. Виробнича практика «Лікарська практика з ортопедичної стоматології» .....	14
Мета практики .....	14
Тематичний план виробничої практики з ортопедичної стоматології студента четвертого курсу.....	17
Підсумковий звіт .....	18
Побажання студента щодо поліпшення організації проходження виробничої практики «Лікарська практика з ортопедичної стоматології».....	22
Контрольні питання для диференційованого заліку .....	22
Форма підсумкового контролю .....	25
Висновок викладача про роботу студента.....	25
Рекомендована література.....	26

Навчальне видання

**ЩОДЕННИК ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ  
З ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ**

*Укладачі:*

П. Д. Рожко, М. В. Розуменко,  
А. В. Чередниченко, В. В. Лисенко

Формат 60x84/16. Ум.-друк. арк. 1,61. Тираж 100. Зам. 2520.

Одеський національний медичний університет  
65082, Одеса, Валіховський пров., 2.  
тел: (048) 723-42-49, факс: (048) 723-22-15  
e-mail: office@onmedu.edu.ua  
Свідоцтво ДК № 668 від 13.11.2001

