

КЗ «Чернігівський базовий фаховий медичний коледж»
Чернігівської обласної ради

**Методичні вказівки та інструкції
для проходження переддипломної практики
за ОПП «Стоматологія ортопедична»
2 курс**

студентки (та) II курсу групи _____

(прізвище студента)

(ім'я, по батькові студента)

Термін проходження практики: з _____ по _____

База проходження практики _____

Загальний керівник _____

Безпосередній керівник _____

Методичний керівник _____

Щоденник виробничої практики складено:

Рибальченко В.О. – завідувач навчально-виробничої практики КЗ «Чернігівський базовий фаховий медичний коледж», викладач вищої категорії;

Василенко А.Д. - голова випускаючої циклової комісії „Стоматологія ортопедична”, викладач вищої категорії;

Сагань О.А. – викладач вищої категорії.

Щоденник містить витяг з програми виробничої практики, розподіл робочого часу на базах, графік проходження практики, контроль знань та умінь, проведених на базі практики, облік виконаної роботи згідно програми, перелік практичних навичок, завдання самостійної роботи студентів під час практики, виробничу характеристику, текстовий звіт та рецензію методичного керівника.

Зміст програми

Практика студентів фахових медичних коледжів є невід'ємною складовою частиною процесу підготовки спеціалістів у закладах ФПО і передбачає послідовність її проведення після проходження теоретичного та практичного курсу навчання, успішного складання іспитів та заліків, передбачених навчальними планами.

При проведенні практики слід керуватися навчальним планом, програмами, діючими наказами Міністерства освіти і науки та Міністерства охорони здоров'я України, Положенням про проведення практики.

- удосконалення професійних навичок і вмінь зі спеціальності;
- підготовка до майбутньої самостійної роботи.

Розподіл часу на практиці

№ з/п	Найменування розділу практики	Кількість робіт	Кількість годин			
			усього	клінічна база	зуботехнічна лабораторія	самостійна робота
1.	Ознайомлення з ортопедичним кабінетом і зуботехнічною лабораторією. Проходження інструктажу з техніки безпеки, санітарного режimu(вимоги до приміщень, їх прибирання, особиста гігієна) і норм поведінки в лікувальному закладі	—	8	—	2	6
2.	Виготовлення знімних пластикових протезів:					
	— часткові протези	2	26	1	18	8
	— протези для беззубих щелеп	2	30	1	20	10
3.	Виготовлення незнімних протезів:					
	— коронки поодинокі штамповани;	2	8		8	
	— коронки суцільноліті;	2	12		8	4
	— паяні мостоподібні протези із суцільнолітою і облицьованою проміжною частиною;	1	14		12	2
	— суцільноліті мостоподібні протези;	2	26		16	10
	— металоакриловий мостоподібний протез.	2	16	1	10	6

4.	Виготовлення бюгельних протезів:				
	— протез нескладної конструкції (дуга, два кламери);	1	24	16	8
	— протез ускладненої конструкції.	1	16	1	10
	Усього за переддипломну практику	15	180	4	120
					60

Примітка: як виняток, при неможливості виготовлення бюгельних конструкцій протезів, години, виділені на цей розділ, діляться порівну на практику зі знімного та незнімного протезування зі збільшенням завдань на кожний розділ на 25 % (1/4).

Примітка: робочий час – з **08.00 до 14.00**

Обов'язки студентів на практиці:

1. Своєчасно прибути на базу практики.
2. Вивчити і суверо дотримуватися правил охорони праці, техніки безпеки і виробничої санітарії, інфекційної безпеки.
3. Дотримуватися правил Етичного кодексу медичного працівника України.
4. Виконувати, всі завдання, що передбачаються програмою практики та дотримуватись правил внутрішнього розпорядку лікувальної установи.
5. Подати до коледж щоденник практики, характеристики та індивідуально виконані завдання (за наявності).
6. Відповідати за виконану роботу та її результати на рівні зі штатними працівниками лікувально-профілактичної установи.
7. Приймати активну участь у роботі лікарні (конференції, конкурси тощо).
8. По закінченню практики прийняти участь у підсумковій конференції.
9. Проводити санітарно-освітню роботу з населенням і пацієнтами.
10. Своєчасно скласти диференційований залік з практики.

Обов'язки методичних керівників практики:

1. Здійснювати зв'язок з керівниками практики від лікувальних установ.
2. Скласти графік проходження практики студентами з урахуванням програми.
3. Брати участь у розподілі студентів на робочих місцях.
4. Здійснювати контроль за веденням щоденників практикантаами та за ходом виконання програми.
5. Надавати методичну допомогу з техніки виконання маніпуляцій, елементів догляду за пацієнтами, питань надання невідкладної допомоги.
6. Розробляти тематику індивідуальних завдань, перевіряти їх виконання.
7. Проводити зі студентами конференції, семінари за розділами програми.
8. Оцінювати результати виконання студентами програми практики.
9. Своєчасно проводити контроль за ходом практики на лікувальних базах.

10. Брати активну участь у підготовці диференційованого заліку з практики.
11. Своєчасно інформувати навчальну частину медичного коледжу, про хід практики на базах.
12. Допомагати студентам під час виконанні самостійної позаудиторної роботи та індивідуальних завдань під час практики.
13. Проводити профорієнтаційну роботу з молоддю.
14. Надавати методичну допомогу керівникам ЛПЗ у складанні планів роботи зі студентами в період проходження практики.

Студенти повинні ознайомитись із:

- організацією охорони праці, протипожежної безпеки;
- приміщеннями зуботехнічної лабораторії та їх призначенням;
- робочим місцем зубного техніка;
- організацією прийому пацієнтів лікарем-стоматологом-ортопедом.

Після завершення переддипломної практики *студенти повинні знати:*

- правила охорони праці та безпеки життєдіяльності виробничої санітарії, протипожежної безпеки;
- основні положення чинного законодавства щодо організації робочого місця зубного техніка;
- правила зберігання і розміщення зуботехнічних матеріалів, підбілювачів і виробів медичного призначення;
- посадові обов'язки зубного техніка;
- техніку отримання відбитків різними відбитковими масами;
- техніку виготовлення моделей з різних відбиткових мас та вимоги до моделей;
- теорію артикуляції, принципи будови артикуляторів;
- основи підготовки порожнини рота до протезування частковими та повними знімними пластинковими протезами;
- методи визначення центральної оклюзії при частковій і повній відсутності зубів;
- проби Гербста та техніку отримання функціональних відбитків;
- техніку встановлення фарфорових зубів;
- техніку виготовлення протезів з м'якими (амортизаційними) підкладками;
- механізм з'єднання пластмаси базису, штучних зубів і м'якої підкладки;
- критерії вибору конструкції незнімних протезів;
- основні принципи моделювання суцільнолітих конструкцій для облицювання їх пластмасою, керамічним покриттям;
- технологію обробки, шліфування та полірування незнімних протезів, властивості абразивних матеріалів і послідовність їх використання;
- склад електроліту, технологію електрополірування та техніку безпеки при цьому;
- критерії оцінювання якості шліфованої та полірованої поверхонь;
- техніку безпеки під час відбілювання, обробки; шліфування та полірування незнімних конструкцій;
- основи етики й деонтології в стоматології;
- класифікацію зубних рядів за Кеннеді;

- класифікацію бюгельних протезів;
- показання до виготовлення бюгельних протезів;
- властивості основних і допоміжних матеріалів для виготовлення бюгельних протезів;
- система кламерів Нея;
- будову й призначення паралелометра;
- основи конструювання каркасів бюгельних протезів на верхню та нижню щелепу (утримувальні, опорні елементи, сідлоподібні частини, дуги);
- властивості, послідовність використання й техніку безпеки при роботі з абразивними матеріалами під час обробки, шліфування й полірування каркаса бюгельних протезів і протеза в готовому вигляді;
- основи ортопедичного лікування пародонтозу та патологічного стирання зубів;
- способи виготовлення шинуючих елементів;
- поетапне відновлення висоти прикусу;
- використання замкових кріплень.

Студенти повинні вміти:

- працювати з нормативними документами та допоміжною літературою;
- дотримуватись правил охорони праці, техніки безпеки й виробничої санітарії на робочих місцях;
- гіпсувати моделі в артикуляторі та встановлювати штучні зуби в артикуляторі;
- виготовляти базиси з оклюзійними валиками;
- виготовляти моделі за функціональними та комбінованими відбитками;
- виготовляти протези з м'якими прокладками й ізоляцією торусу та екзостозів (кісткових виступів);
- виготовляти роз'ємні моделі;
- моделювати суцільноліті коронки, мостоподібні протези, облицьовані пластмасою, кераміко;
- проводити обробку литва;
- шліфувати й полірувати незнімні конструкції;
- вибирати конструкцію бюгельних протезів;
- користуватися паралелометром при вивчені діагностичних моделей;
- готувати модель до дублювання;
- проводити дублювання моделей;
- виготовляти вогнетривкі моделі;
- моделювати каркас бюгельного протеза для відливки поза моделлю;
- обробляти, шліфувати та полірувати каркас бюгельного протеза;
- встановлювати штучні зуби при виготовленні бюгельного протеза;
- проводити заміну воску на пластмасу при виготовленні бюгельного протеза;
- полірувати готовий бюгельний протез.

Форми і методи контролю:

- впровадження під час практики чіткої системи поточного та підсумкового контролю виконання програми практики;
- щоденний контроль за дисципліною практикантів, за виконанням ними графіка проходження практики, за веденням щоденників (зміст, якість оформлення, відповідність програмі).

Вимоги до звіту

Звітним документом є щоденник практики, який містить текстовий і цифровий звіти про виконання програми практики.

Підведення підсумків практики

Переддипломна практика є завершальним етапом підготовки зубного техніка. Вона проводиться після закінчення теоретичного і практичного навчання та успішного складання заліків, екзаменів, які передбаченні *навчальним* планом.

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні вимоги до студентів:

1. Дотримуватись інструкції по техніці безпеки та санітарно-гігієнічному режиму в лікувально-профілактичному закладі.
2. Добре ознайомитись з інструкцією по техніці безпеки на даній ділянці роботи.
3. Пам'ятати, що при переході із одного відділення до другого слід ознайомитись з правилами техніки безпеки на новому місці роботи.
4. Утримувати в чистоті своє робоче місце протягом робочого дня.

Вимоги безпеки при виконанні роботи під час практики:

1. Дотримуватись форми одягу лікарні та відділення (халати, шапочки, маски, рукавички тощо).
2. При наявності ушкоджень шкіри рук перед початком маніпуляцій обов'язково одягати гумові рукавички.
3. При роботі в приміщенні, де знаходиться ввімкнена електрична апаратура, дотримуватись заходів електробезпеки.
4. Помітивши яку-небудь небезпеку (оголений провід, витік кисню тощо) терміново попередити оточуючих та повідомити адміністрацію лікувально-профілактичного закладу.
5. При виникненні пожежі дотримуватись правил поведінки при пожежах, прийняти участь в евакуації хворих та (при можливості) в її ліквідації.
6. Забороняється користування побутовими нагрівальними пристроями та електричною апаратурою.
7. Забороняється використовувати електричний провід з пошкодженою ізоляцією та в підвішеному на цвяхах або на металевих крюках стані.
8. Не залишати без нагляду працюючі електричні прилади.
9. Обережно користуватись гострими предметами.
10. При нещасних випадках – терміново покликати на допомогу, по можливості надати невідкладну допомогу, повідомити старшу медичну сестру або завідуючого відділенням.

З інструкцією ознайомлений: студент _____
(підпис)

ГРАФІК
проходження переддипломної практики

№	Дата	Початок роботи	Підпис безпосереднього керівника	Кінець роботи	Підпис безпосереднього керівника
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24		КЗ «Чернігівський базовий фаховий медичний коледж» захист практики			

Загальний керівник _____



Безпосередній керівник _____

МП

Розділ 1

ТЕХНІКА ВИГОТОВЛЕННЯ ЗНІМНИХ ПРОТЕЗІВ

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

ХАРАКТЕРИСТИКА

студентки (та) безпосереднім керівником по даному розділу

Розділ 2

ТЕХНІКА ВИГОТОВЛЕННЯ НЕЗНІМНИХ ПРОТЕЗІВ

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

ХАРАКТЕРИСТИКА

студентки (та) безпосереднім керівником по даному розділу

Розділ 3

ТЕХНІКА ВИГОТОВЛЕННЯ БЮГЕЛЬНИХ ПРОТЕЗІВ

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

Дата _____
ПІБ пацієнта, № наряду, зубна формула _____

Етапи практичної роботи _____

Місце для малюнків:

ХАРАКТЕРИСТИКА

студентки (та) безпосереднім керівником по даному розділу

ВИРОБНИЧА ХАРАКТЕРИСТИКА

студентки (та) II курсу групи _____

ОПП "Стоматологія ортопедична"

КЗ «Чернігівський базовий фаховий медичний коледж» Чернігівської обласної ради

Прізвище _____

Ім'я _____ По батькові _____

База проходження практики _____

Термін проходження практики: з _____ по _____

Безпосередні керівники _____

Кількість відпрацьованих днів практики _____

Кількість пропущених днів практики _____ з них:

з поважних причин _____

без поважних причин _____

Характеристика роботи студента _____

Участь у громадському житті _____

Участь в санітарно-освітній роботі _____

Недоліки в роботі студента _____

Порушення дисципліни _____

Оцінка за практику (за п'ятибальною системою) _____

Загальний керівник _____

МП

Безпосередній керівник _____

Дата видачі характеристики _____

ЗВІТ ПРО ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ

студентки (та) II курсу групи _____
ОПП "Стоматологія ортопедична"

КЗ «Чернігівський базовий фаховий медичний коледж» Чернігівської обласної ради

Прізвище, ім'я, по батькові _____

Проходила (в) переддипломну практику в якості зубного техніка на базі _____

Термін проходження практики: з _____ по _____

За час проходження переддипломної практики мною виконана наступна робота по виготовленню знімних протезів (згідно програми):

I Знімні протези:

1. Моделей _____
2. Прикусних шаблонів _____
3. Знімних часткових протезів _____
 - кламерів _____
 - штучних зубів _____
5. Повних знімних протезів _____
6. Індивідуальних ложок _____
7. Лагодження знімних протезів _____

II Незнімні протези:

1. Коронок поодиноких (всього) _____
З них: - суцільнолитих _____
 - пластмасових _____
 - комбінованих _____
2. Мостоподібних протезів: _____
З них: - коронок _____
 - литих зубів _____
 - фасеток _____

III Бюгельних протезів _____

Оцінка по виготовленню знімних протезів _____

Оцінка по виготовленню незнімних протезів _____

Оцінка по виготовленню бюгельних протезів _____

Загальний керівник _____
(підпис)



Безпосередній керівник _____
(підпис)

ЗАПИСІ ОСІБ, ПЕРЕВІРЯЮЧИХ РОБОТУ СТУДЕНТА

РЕЦЕНЗІЯ МЕТОДИЧНОГО КЕРІВНИКА

Виконання програми практики

Відповідність щоденника вимогам

Зауваження

Пропозиції

Методичний керівник _____
(підпис)

ОЦІНКА
за практику

Розділ	Оцінка в лікувальній установі	Оцінка за щоденник	Загальна оцінка	ПІБ, підпис викладача
Техніка виготовлення знімних протезів				
Техніка виготовлення незнімних протезів				
Техніка виготовлення бюгельних протезів				