

**Міністерство охорони здоров'я України  
Вінницький національний медичний університет  
ім. М. І. Пирогова**

**ПРОГРАМНІ ЗАВДАННЯ ТА ЗВІТ  
ПРО ПРОХОДЖЕННЯ ДОЛІКАРСЬКОЇ ВИРОБНИЧОЇ  
ПРАКТИКИ В СТАЦІОНАРІ СТУДЕНТА 2 КУРСУ  
МЕДИЧНОГО ФАКУЛЬТЕТУ \_\_\_\_ ГРУПИ \_\_\_\_\_**

---

**(П.І.Б.)**

Примітка: Студентам, які проходять практику без викладача від університету, звіт і щоденник затверджується керівником лукувально-профілактичного закладу, в якому проводиться практика. Оцінювання поточної роботи студента проводиться екзаменатором від університету при складанні підсумкового модульного контролю.

**Вінниця, 20 \_\_\_\_**

**Орієнтовний структурний план проходження практики з догляду за хворими  
для студентів, навчання яких здійснюється за спеціальністю  
222 «МЕДИЦИНА»**

Структура виробничої практики	Кількість годин, з них			Рік навчання	Вид контролю
	Всього годин/кредитів ECTS	Аудиторна підготовка	Самостійна робота студентів		
Модуль 1	150 годин 5 кредитів	80	70	2	
		Лекції	Практичні заняття		
Змістовний модуль 1	56 годин	4	26	26	Поточний підсумковий контроль знань та практичної підготовки (стандартизований)
Змістовний модуль 2	47 годин	4	21	22	Поточний підсумковий контроль знань та практичної підготовки (стандартизований)
Змістовний модуль 3	47 годин	4	21	22	Поточний підсумковий контроль знань та практичної підготовки (стандартизований)

Примітка: 1 кредит ECTS – 30 годин

Аудиторне навантаження – 54%, самостійна робота – 46%

**Мета практичної підготовки з догляду за хворими**

Полягає у досягненні основних кінцевих цілей, визначених в освітньо-професійних програмах підготовки спеціаліста за спеціальністю 222 «Медицина» і є основою для побудови змісту виробничої практики. На підставі кінцевих цілей до кожного модулю сформульовані конкретні цілі у вигляді певних умінь (дій), цільових завдань, що забезпечують досягнення кінцевої мети проходження виробничої практики.

**Кінцеві цілі виробничої практики з догляду за хворими:**

1. Демонструвати володіння морально-деонтологічними принципами медичного фахівця та принципами фахової субординації у клініці внутрішніх хвороб.
2. Демонструвати володіння навичками організації режиму і догляду за хворими з різними захворюваннями терапевтичного, хірургічного, педіатричного профілів, виконувати необхідні медичні маніпуляції.

**Зведений цифровий звіт про проходження виробничої практики  
з внутрішньої медицини (поточний контроль)**

Студент \_\_\_\_\_ 2 курсу

\_\_\_\_\_ факультету, група \_\_\_\_\_

На базі \_\_\_\_\_ міста \_\_\_\_\_

№ пп	Перелік навичок і вмій (маніпуляцій, процедур тощо)	Рекомендована кількість навичок в модулі	Оцінка в балах за усі однотипні виконані навички
1.	Санітарно-гігієнічне прибирання приміщень терапевтичного відділення	1-2	
2.	Санітарна обробка хворих, застосування гігієнічної ванни	5-7	
3.	Транспортування терапевтичного хворого у відділення	3-4	
4.	Проведення антропометричних досліджень	5-7	
5.	Огляд хворих на наявність корости та педикульозу	5-10	
6.	Дослідження пульсу на руках і ногах, визначення характеристики і частоти дихання	5-10	
7.	Вимірювання артеріального тиску	5-7	
8.	Вимірювання температури тіла, заповнення температурних листків	5-10	
9.	Розкладання та роздавання ліків хворим	5-10	
10.	Застосування гірчичників, банок, компресів, клізм	5-7	
11.	Користування підкладним судном, сечоприймачем	5-7	
12.	Годування хворих, що знаходяться на ліжковому режимі	3-5	
13.	Профілактика пролежнів	3-5	
14.	Підготовка посуду для взяття аналізів	5-10	
Сума балів з поточної роботи			

Підпис студента \_\_\_\_\_

Звіт затверджено керівником від університету з оцінкою за модуль: ПР \_\_\_\_\_ балів;  
ПМК \_\_\_\_\_ балів. Дата \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(П.І.Б., посада викладача)

**Зведений цифровий звіт про проходження виробничої практики  
з хірургії (поточний контроль)**

Студент \_\_\_\_\_ 2 курсу

\_\_\_\_\_ факультету, група \_\_\_\_\_

На базі \_\_\_\_\_ міста \_\_\_\_\_

№ пп	Перелік навичок і вмій (маніпуляцій, процедур тощо)	Рекомендована кількість навичок в модулі	Оцінка в балах за усі однотипні виконані навички
1.	Санітарно-гігієнічне прибирання приміщень хірургічного відділення	1-2	
2.	Приготування та застосування дезінфікуючих розчинів	1-2	
3.	Транспортування хірургічного хворого у відділення	3-4	
4.	Вимірювання температури тіла, заповнення температурних листків	5-10	
5.	Застосування грілки, пухиря з льодом, клізми	3-5	
6.	Користування підкладним судном, сечоприймачем	3-5	
7.	Годування хворих, що знаходяться на ліжковому режимі	3-5	
8.	Туалет шкіри, порожнини рота, очей, носа; догляд за нігтями, волоссям	5-7	
9.	Участь у проведенні реанімаційних заходів	1-2	
10.	Підготовка інструментарію до стерилізації	3-5	
11.	Проведення проб на якість перед стерилізаційної обробки інструментарію	3-5	
12.	Участь у стерилізації шовного матеріалу	2-4	
13.	Передопераційна підготовка шкіри та слизових оболонок	3-5	
14.	Підготовка засобів для перев'язки та гігієни післяопераційної рани	3-5	
Сума балів з поточної роботи			

Підпис студента \_\_\_\_\_

Звіт затверджено керівником від університету з оцінкою за модуль:  
ПР \_\_\_\_\_ балів; ПМК \_\_\_\_\_ балів. Дата \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(П.І.Б., посада викладача)

**Зведений цифровий звіт про проходження виробничої практики з педіатрії (поточний контроль)**

Студент \_\_\_\_\_ 2 курсу  
 \_\_\_\_\_ факультету, група \_\_\_\_\_  
 На базі \_\_\_\_\_ міста \_\_\_\_\_

№ пп	Перелік навичок і вмінь (маніпуляцій, процедур тощо)	Рекомендована кількість навичок в модулі	Оцінка в балах за усі однотипні виконані навички
1.	Санітарно-гігієнічне прибирання приміщень дитячого відділення	1-2	
2.	Санітарна обробка хворих дітей, застосування гігієнічної ванни	5-7	
3.	Транспортування хворих дітей у відділення	3-4	
4.	Огляд дітей на наявність корости та педикульозу	5-10	
5.	Проведення антропометричних досліджень у дітей	5-7	
6.	Дослідження пульсу на руках і ногах у дітей, визначення характеристики і частоти дихання	5-10	
7.	Вимірювання артеріального тиску	5-7	
8.	Вимірювання температури тіла, заповнення температурних листків	5-10	
9.	Роздавання ліків дітям і контроль їх вживання	5-10	
10.	Закапування крапель у вуха, ніс, очі	5-10	
11.	Застосування грілки, пухиря з льодом, компресів	3-5	
12.	Застосування клізм	3-5	
13.	Годування дітей першого року життя	5-7	
14.	Підмивання дітей різної статі	4-6	
	Сума балів з поточної роботи		

Підпис студента \_\_\_\_\_

Звіт затверджено керівником від університету з оцінкою за модуль: ПР \_\_\_\_\_ балів;  
 ПМК \_\_\_\_\_ балів. Дата \_\_\_\_\_

(П.І.Б., посада викладача)

**Щоденник виробничої практики з догляду за хворими (зразок)**  
 (за цією формою заповнюється щоденник роботи у хірургічних, педіатричних та терапевтичних відділеннях)

Студента \_\_\_\_\_  
 Факультету \_\_\_\_\_ курсу \_\_\_\_\_ групи \_\_\_\_\_  
 Термін практики: з \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. по \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
 Місце проходження практики: \_\_\_\_\_ місто \_\_\_\_\_  
 Лікарня \_\_\_\_\_  
 Керівник від університету \_\_\_\_\_  
 Керівник від бази \_\_\_\_\_  
 Головний лікар \_\_\_\_\_

(підпис, печатка)

Дата, час	Зміст виконаної роботи	Виконана робота
8.00-09.00	Участь в організаційній нараді та обході старшої медичної сестри та сестри-господарки	
09.00-10.00	Участь у підготовці хворого до проведення ректороманоскопії	Проведення очисної сифонної клізми
10.00-12.00	Участь у догляді за тяжкохворими терапевтичного відділення: хворий М, 70 років, Д-з: ХОЗЛ у фазі загострення; хвора Н., 68 років, Д-з: ХІХС з гіпертонічною хворобою ІІ т..	Годування хворого, перекладання на ліжку для запобігання пролежнів
12.00-15.00	Визначення життєво важливих та інших показників у 5 хворих, видача пероральних медикаментів.  1. Хворий М., 60 років. Д-з: Бронхіальна астма, тяжкий перебіг, загострення. Визначено: ЧП 102 за 1 хв., ЧД «» за 1 хв., АТ 140/80 мм рт.ст., температура 37,5°C, зріст 176 см, вага 82 кг. Заповнений температурний лист. Видано амброксол, вживати по 1 табл. після їжі.  2. Хворий В., 35 років. Д-з: Виразкова хвороба дванадцятипалої кишки, перебіг середньої тяжкості, фаза загострення. Визначено: ЧП 88 за 1 хв., ЧД 18 за 1 хв., АТ 115/60 мм рт. ст., температура 37,1°C, зріст 182 см, вага 72 кг. Заповнений температурний лист. Видано омепразол, вживати по 1 табл. Ввечері перед сном та ранком.	Визначення частоти пульсу та дихання, вимірювання температури тіла та АТ, заповнення температурного листа, вимірювання антропометричних показників, видача пероральних медикаментозних засобів