



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ПРИВАТНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
«МЕДИКО-ПРИРОДНИЧИЙ УНІВЕРСИТЕТ»

Кафедра медсестринства
НАВЧАЛЬНА ДИСЦИПЛІНА
«КОСМЕТОЛОГІЯ»

**Тема 1. ПРАКТИЧНА КОСМЕТОЛОГІЯ. КЛАСИФІКАЦІЯ. ОСНОВНІ
ЗАВДАННЯ ДИСЦИПЛІНИ.**

ЗАВДАННЯ ДЛЯ САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ

1. Заповніть таблицю «Причини виникнення шкірних захворювань»

Основні групи, що провокують виникнення шкірних захворювань	Фактор, що діє на шкіру
1. Екзогенні	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
2. Ендогенні	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

2. Складіть таблицю «Класифікація розділів косметологічної практики»

Основні розділи косметології	Підрозділи косметології та їх завдання
1. Медична	1. завдання:

	2. завдання:
	3. завдання:
2. Декоративна	завдання:

3. Скласти таблицю «Лікувальна косметологія»

Лікувальна косметологія	Основні завдання	Умови забезпечення Косметол. обслуговування
Консервативна		
Діагностична		
Хірургічна		

4. Скласти таблицю «Облаштування косметологічного кабінету»

Необхідний матеріал та обладнання	Призначення
1. Косметологічне крісло	
2. Трьохярусний столик косметолога на колесах	
3.	

4.	
5.	
6.	
7.	
(продовжіть таблицю, вказати весь необхідний інвентар та допоміжні засобів)	

5. Скласти таблицю «Санітарно-гігієнічний режим в косметологічному кабінеті»

Предмет санітарно-гігієнічної обробки	Дезінфікуючі засоби та методи	Порядок проведення обробки (графік)
Робочі поверхні Обладнання		
Багаторазовий косметичний допоміжний матеріал		
Рукавички		
Одноразовий відпрацьований матеріал		
Стерилізація повітря		
Обробка рук косметолога		
Обробка відпрацьованого матеріалу з кров'ю		
Утилізація		

6. Скласти таблицю «Методи діагностики проблемної шкіри»

Метод дослідження шкіри	Ціль та результат дослідження
1. Візуальні методи	
2. Пальпаторні методи	
3. Інструментальні методи	

7. Заповніть таблицю: «Будова дерми»

		Сосочковая (папілярна) дерма	Сітчаста (ретикулярна) дерма
1	Функції		
2	Будова	Фібробласти (клітини секретують попередники Колагену і еластину)	
		Гіалуронова кислота	
		Коллагенові волокна	
		Сосудисте сплетіння і його функція	
3	Іннервація у шарі		
4	Естетичне значення		

8. Заповніть таблицю «Фототипи шкіри»

Фототип	Чутливість	Колір			Загар	Макс. час перебуван. на сонці
		шкіри	очей	волосся		
Тип 1						
Тип 2						
Тип 3						
Тип 4						
Тип 5						
Тип 6						