

УРОК № 18-19 СУЧАСНІ ХІМІЧНІ ЗАСОБИ ТА ЇХ ВЛАСТИВОСТІ, ЯКІ ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ У МАНІКЮРНІЙ СПРАВІ

ДЗ: Ознайомитися з матеріалом та надати відповіді в робочому зошиті

Сучасні хімічні засоби в манікюрі поділяються на препарати для дезінфекції/стерилізації (на основі спиртів, ензимів) та професійні покриття/допоміжні рідини (гелі, акрил-гелі, праймери), що забезпечують знежирення, зчеплення, міцність та безпеку. Вони полімеризуються під УФ/LED-лампами та захищають нігтьову пластину.

Основні групи сучасних хімічних засобів та їх властивості:

1. Дезінфекція та стерилізація (антимікробна, противірусна дія)

Розчини для дезінфекції інструментів: (наприклад, Бланідас Актив, Лізоформін, Тентамін Форте) - знищують бактерії, грибки та віруси.

Антисептики для шкіри: спреї на основі спирту (хлоргексидин, перекис водню) для обробки рук.

Засоби для дезінфекції поверхонь: спреї для робочого місця.

2. Підготовчі та допоміжні рідини

Знежирювач та дегідратор: видаляє вологу, жир та бруд, запобігаючи відшаруванню.

Праймер (кислотний/безкислотний) : забезпечує міцне зчеплення (адгезію) бази з натуральним нігтем.

Клінсер (Cleanser): рідина для зняття липкого шару, яка забезпечує блиск фінішного покриття.

Рідина для полігеля/акригеля: пластифікує матеріал, не дає йому прилипати до пензлика.

3. Матеріали для моделювання та покриття (гель-лак системи)

Базове покриття: створює фундамент, вирівнює ніготь, захищає від пігментів.

Гель-лак: кольорове покриття, що твердне під УФ/LED світлом.

Топове покриття: фінішний шар, що надає блиск або матовість, захищає від подряпин.

Ремувер: рідина для зняття штучного покриття.

4. Догляд

Олія для кутикули: зволожує та пом'якшує шкіру після манікюру.

Розм'якшувачі кутикули: кислотні або лужні засоби для безболісного видалення кутикули (європейський манікюр)