

Nail Specialty Trainee Learning Objectives - 08-06-15

Korean

네일 관리 수습생 학습 목표

주제 1-교육과정 개관/내용 1시간

1.1 교육과정 개관

- 학교/교육과정 규칙 및 규정에 대해 알아봅니다.

1.2 네일 스페셜리스트의 역할

- 네일 스페셜리스트의 역할에 대해 설명합니다.

1.3 뉴욕 주 법, 규칙 및 규정

- 면허의 범위를 파악합니다.
- 뉴욕 주 법, 규칙 및 규정에 대해 논합니다.
- 미국 장애인 법(Americans with Disabilities Act)에 대해 논합니다.

주제 2-작업장 안전 및 보건 5 시간

2.1 지방, 주, 연방 안전 규정

- 지방, 주, 연방 안전 규정에 대해 알아봅니다.
- EPA 제품 라벨링에 대해 논합니다.
- 화재 대피로를 확인합니다.
- 다양한 화재 유형 및 올바른 소화기 유형을 정의합니다.

2.2 일반 살롱 안전

- 보건 및 안전 규칙, 규정 및 프로토콜에 대해 확인합니다.

2.3 유해 물질 표시(Hazardous Materials Communications, HAZMAT)

- 업무와 관련된 유해성 등급, 물리적 및 건강상의 위험에 대해 알아봅니다.
- 출입 경로 및 제어 방법을 파악합니다.
- 긴급 예방조치를 파악합니다.
- 라벨 규정 및 기호에 대해 알아봅니다.
- 유해물질표시기준(Hazard Communication Standard) 및 기타 지방 또는 주정부 규정 또는 법적 요건과 상기 법규에서 요구하는 사항을 숙지합니다.
- 유해물질에 대한 구체적인 정보를 찾을 수 있습니다.
- 용기 라벨에 표기된 유해물 경고를 읽고 이해합니다.
- 안전 데이터 시트(Safety Data Sheet)의 위치를 파악하고 읽고 사용합니다.
- OSHA의 "알 권리(Right to Know)" 법에 대해 살펴봅니다.
- OSHA에서 명시한 구체적인 교육 환경에서 사용되는 안전 장비를 파악하고 읽고 설명합니다.
- 네일 관리 업계에서 사용되는 다양한 개인 보호 장비에 대해 설명합니다.

주제 3-감염 관리 6시간

3.1 감염 관리 방법

- 열균, 위생관리 및 소독 작업의 차이를 이해합니다.
- 다양한 열균, 위생관리 및 소독 방법에 대해 설명합니다.
- 감염 관리 업무가 필요할 이유에 대해 설명합니다.
- 감염 관리와 관계된 위생 규정을 설명합니다.

3.2 감염 관리의 물리 및 화학적 동인

- 물리적 위생관리, 소독 및 열균 방법을 파악합니다.
- 화학적 위생관리, 소독 및 열균 방법을 파악합니다.
- 물리 및 화학적 위생관리, 소독 및 열균방법에 대한 안전 규칙에 대해 설명합니다.

3.3 혈행성 병원균 감염 관리

- 혈행성 병원균 감염 관리 요건에 대해 논합니다.

주제 4-박테리아 및 감염성 질환 및 질병 6시간

4.1 박테리아의 유형 및 분류

- 다양한 박테리아의 유형 및 분류에 대해 설명합니다.
- 박테리아의 성장 및 번식 방법에 대해 설명합니다.
- 박테리아 및 세균학 간의 차이에 대해 설명합니다.
- 병원성 및 비병원성 박테리아의 유형을 살펴보고 정의합니다.

4.2 면역성 및 신체 방어

- 면역성 유형에 대해 설명합니다.
- 병원 보균자가 어떻게 세균을 전달하는지 설명합니다.

4.3 바이러스 감염

- HIV 및 간염을 포함한 바이러스 감염의 유형 및 근원에 대해 살펴봅니다.
- 바이러스가 초래하는 일반적인 감염 사례에 대해 알아봅니다.
- 바이러스가 전파되는 방법과 그 증상에 대해 설명합니다.
- 살롱 내 HIV 감염 및 간염을 포함한 바이러스성 감염이 전파되는 것이 어떻게 가능한지에 대해 설명합니다.

4.4 곰팡이 및 균류 감염

- 곰팡이 및 균류 감염의 유형, 원인을 파악합니다.
- 곰팡이 및 균류를 정의합니다.
- 다양한 성장 단계의 손톱 곰팡이의 존재에 대해 설명합니다.

4.5 손톱 및 피부 질환 및 질병

- 손톱 질환이라는 용어를 정의합니다.
- 네일 스페셜리스트가 처리할 수 있는 손톱 질환과 할 수 없는 손톱 질환에 대해 알아봅니다.
- 병소를 정의합니다.
- 습진 및 건선의 특징에 대해 설명합니다.
- 흑색종을 정의합니다.
- 손과 발의 백선을 정의합니다.

주제 5-손톱, 손, 팔, 발, 다리의 해부학과 생리학.....3시간

5.1 네일 스페셜리스트에게 있어 해부학과 생리학의 의의

- 해부학과 생리학이 네일 스페셜리스트의 업무를 어떻게 향상시킬 수 있는지에 대해 설명합니다.

5.2 세포 대사 및 구조

- 인체 내 세포의 목적에 대해 설명합니다.
- 세포 대사에 대해 설명하고 두 가지 신진대사 단계 간의 차이점에 대해 설명합니다.

5.3 조직 및 장기

- 신체 조직의 여러 유형에 대해 알아보고 각 유형의 기능을 설명합니다.
- 중요한 신체 기관에 대해 알아보고 각 기관의 역할에 대해 설명합니다.

5.4 신체 계통과 그 관계

- 신체 계통과 그 역할에 대해 살펴봅니다.

5.5 피부 조직학 및 기능

- 건강한 피부의 특징에 대해 설명합니다.
- 피부의 기능에 대해 알아봅니다.
- 표피 및 진피에 대해 설명합니다.
- 피부에 영양분을 공급하는 방법에 대해 설명합니다.

5.6 손, 팔, 다리, 발의 뼈, 근육과 신경

- 손, 팔, 다리, 발의 뼈, 근육과 신경에 대해 알아보고 이에 대해 설명합니다.
- 근육을 자극하는 방법에 대해 알아봅니다.
- 마사지를 통해 영향을 받는 근육 유형에 대해 알아봅니다.

5.7 손톱의 구조

- 손톱의 각 부위에 대해 알아봅니다.

주제 6-고객 상담 5 시간

6.1 고객의 요구 평가

- 고객 상담의 목표에 대해 설명합니다.
- 고객의 라이프스타일을 파악하는 것이 제품 및 서비스 관련 결정 시 도움이 되는 이유에 대해 설명합니다.

6.2 손톱 및 피부 분석/제품 선택 및 치료 권장

- 건강한 손톱의 모습에 대해 설명합니다.
- 손톱 및 피부 유형 및 조건을 분석하고 분류합니다.
- 고객 데이터 기록을 관리하는 방법에 대해 설명합니다.
- 진료 의뢰가 필요한 경우에 대해 알아봅니다.
- 올바른 제품 선택에 대해 논합니다.
- 적절한 치료를 파악/권장합니다.