

Nail Specialty Trainee Learning Objectives - 08-06-15

Simplified Chinese

专业美甲实习学习目标

主题 1 – 课程概述/内容 1 小时

1.1 课程概述

- 列举说明学校/课程的规定和规章制度。

1.2 美甲师的工作性质

- 描述美甲师的工作性质。

1.3 纽约州的法律、规定和规章制度

- 确认执照范围。
- 讨论纽约州的法律、规定和规章制度。
- 讨论《美国身障人士法案》。

主题 2 - 工作场所的安全和健康 5 小时

2.1 当地、州和联邦安全规章

- 确认当地、州和联邦的安全规章。
- 讨论 EPA 产品标签。
- 确认火灾逃生路线。
- 明确各种火灾等级和正确的灭火器类型。

2.2 沙龙安全一般规定

- 列举说明健康和安全管理规定、规章和协议。

2.3 危险材料通识 (HAZMAT)

- 了解危害等级类型以及在工作中对身体和健康带来的危害。
- 确认进入路线和控制方法。
- 确认应急预防措施。
- 确认标签规定和符号。
- 了解危害通识标准 (Hazard Communication Standard) 的要求，以及其他的当地或州级的法律法规及其要求。
- 找到危险材料的相关特定信息。
- 阅读并理解容器标签上的危险警告。
- 找到、阅读并使用安全资料表 (Safety Data Sheet)。
- 提出并讨论 OSHA 的“知情权”法律。
- 确认、阅读并描述 OSHA 所述特定指导设置中使用的安全设备。
- 描述专业美甲行业所使用的各种个人防护设备。

主题 3 – 感染控制 6 小时

3.1 感染控制方法

- 确认灭菌、清洁和消毒之间的区别。
- 描述各种灭菌、清洁和消毒方法。
- 说明实施感染控制的必要性。
- 列举说明适用于感染控制的卫生条例。

3.2 用于感染控制的物理和化学制剂

- 确认清洁、消毒和灭菌的物理方法。
- 确认清洁、消毒和灭菌的化学方法。
- 列举说明清洁、消毒和灭菌的物理与化学方法的相关安全规定。

3.3 血源性病原体感染控制

- 讨论血源性病原体感染控制要求。

主题 4 – 细菌和传染病 6 小时

4.1 细菌的类型和分类

- 列举说明各种细菌的类型和分类。
- 描述细菌生长和繁殖的方式。
- 说明细菌与细菌学之间的区别。
- 确认并明确致病菌与非致病菌的类型。

4.2 免疫和机体防御

- 描述免疫类型。
- 说明人类疾病携带者传播病菌的方式。

4.3 病毒感染

- 确认病毒感染（包括 HIV 和肝炎）的类型及感染源。
- 举例说明由病毒引起的常见感染症。
- 说明病毒的传播方式及相应症状。
- 说明在沙龙中传播病毒感染（包括 HIV 感染和肝炎）的可能方式。

4.4 霉菌和真菌感染

- 确认霉菌和真菌感染的类型及感染源。
- 明确霉菌和真菌的定义。
- 描述指甲霉菌在各发展阶段的外观。

4.5 指甲和皮肤病

- 明确指甲病的术语定义。
- 确认美甲师能够处理和无法处理的指甲病。
- 明确病变的定义。
- 描述湿疹和牛皮癣的特征。
- 明确黑色素瘤的定义。
- 明确手足癣的定义。

主题 5 - 指甲、手部、手臂、足部和腿部的解剖生理学 3 小时

5.1 解剖生理学对于美甲师的重要意义

- 说明解剖生理学知识如何能够帮助美甲师变得更加专业。

5.2 细胞的代谢和结构

- 描述人体内细胞的用途。
- 描述细胞代谢并说明代谢两个阶段之间的区别。

5.3 组织和器官

- 确认人体组织的不同类型并说明各类型的作用。
- 确认人体中最重要的器官并说明各器官的作用。

5.4 身体的各个系统及互相之间的关系

- 确认身体中的各系统及其作用。

5.5 皮肤组织学及其作用

- 描述健康皮肤的特征。
- 列举说明皮肤的作用。
- 描述表皮层和真皮层。
- 说明滋养皮肤的方式。

5.6 手部、手臂、腿部和足部的骨骼、肌肉与神经

- 确认并描述手部、手臂、腿部和足部的骨骼、肌肉与神经。
- 列举说明肌肉受到刺激的方式。
- 确认可受到按摩影响的肌肉类型。

5.7 指甲结构

- 确认指甲的各个部分。

主题 6 - 客户咨询和服务协议 5 小时

6.1 客户需求评估

- 说明客户咨询的目的。
- 说明为什么了解客户的生活方式有助于决定要使用的产品和服务。

6.2 指甲和皮肤分析/产品选择与护理建议

- 描述健康指甲的外观。
- 分析指甲和皮肤的类型和状况，并对其进行分类。
- 说明如何维护客户资料记录。
- 讨论何时需要医师转诊。
- 讨论如何正确选择产品。
- 确认/推荐适当的护理方法。