## 具备条件

- 1 独立的解剖室
- 1.1. 建筑和设施要求: 解剖室的建筑和设施应符合当地建筑法规和相关标准,确保有足够的结构强度和耐久性。解剖室应具有独立的空间及相应的辅助用房,不与其他房间或区域共享空气或设施,采光良好,其中解剖室面积不少于 15 平方米。解剖室应具有良好的排水系统,以便及时排除废水和液体废物。
- 1.2. 通风系统:解剖室应配备有效的通风系统,确保空气流动和质量 达到标准要求,人流、物流、空气流合理。通风系统应具有负压 设计,以防止空气中的污染物外泄到周围环境。操作环境的气流 应当能够防止感染性物质形成的气溶胶或飞沫感染操作者和污 染环境。
- 1.3. 污染控制:解剖室应设有易清洁的表面和设施,以便彻底清洁和 消毒。应设置防溅板或其他设施,以防止血液或其他体液污染周 围环境。
- 1.4. 个人防护设备: 所有进入解剖室的人员都应穿戴适当的个人防护设备, 包括防护服、手套、护目镜等。进入解剖室的人员应接受相关的安全培训, 并严格遵守安全操作规程。
- 1.5. 生物危险废物处理: 应设有专门的生物废物处理设施,以安全、有效地处理解剖过程产生的生物废物。废物处理程序应符合当地 法规和规定,确保废物得到适当的处理和处置。
- 1.6. 消毒和清洁:解剖室应定期进行彻底的清洁和消毒,以确保环境

卫生和人员安全。使用合适的消毒剂对表面和设施进行消毒,并确保按照正确的程序进行清洁和消毒。

- 1.7. 紧急应对措施:解剖室应设有紧急应对设施,包括洗眼器、紧急 淋浴等,以应对意外情况或事故发生时的紧急情况。
- 2 相应的设备
- 2.1. 防护装备
- 2.1.1. 防护服:提供全身覆盖的防护,防止尸体解剖过程中的血液或体液飞溅。
- 2.1.2. 护目镜和面罩: 保护眼睛和面部免受飞溅或溅射的影响。
- 2.1.3. 手套: 使用符合要求的耐化学腐蚀手套, 保护手部免受化学物质和生物危害物质的接触。
- 2.2.解剖工具

解剖刀和手术刀片、锋利的解剖剪和锐器、钳子和剥离器、缝皮针、注射器等。

## 2.3. 消毒设备

消毒槽:用于对解剖工具进行消毒和灭菌,确保在解剖过程中不会传播感染。消毒剂:包括含氯消毒剂、醇类消毒剂等,用于对工作表面和设备进行彻底的消毒。

## 2.4. 病理解剖设备

尸检台、切片机、脱水机、吸引器、显微镜、照相设备、计量设备、 病理组织取材工作台、储存和运送样本设备、尸体保存设施等。

## 2.5. 废物处理设备

- 2.5.1. 废物容器:用于安全收集和存储解剖过程中产生的废物,包括生物危险废物和锐器废物。
- 2.5.2. 生物危险废物处理设施:用于安全处理和处置生物危险废物,确保不对环境和公共健康造成危害。