



# World Health Organization

## 全球脉搏血氧饱和度研讨会

WHO 全球脉搏血氧饱和度监测研讨会的目的，是向没有脉搏血氧饱和度仪使用经验或经验不足的麻醉医生讲授脉搏血氧饱和度仪的基本功能和使用方法。

### 目标

在研讨会结束时，与会者能够

1. 理解 WHO 全球脉搏血氧饱和度监测项目如何运作
2. 理解脉搏血氧饱和度监测仪如何使用
3. 解释麻醉过程中氧气输送到机体各组织的生理学过程
4. 掌握当患者  $SpO_2 < 95\%$  时的处理方案

研讨会将采用小组讨论和与会者积极参与解决临床问题相结合的方式进行

### 方案

拟定举行为期半天的研讨会，并为研讨会的每部分内容设定了目标。

### 教学材料

包括了许多（幻灯片）演示和资源：一本培训手册，两个幻灯片演示和一段培训视频。对于两个幻灯片演示，建议与会者以小组讨论的方式学习，而不要以讲座方式授课。

另外，教学内容中还包含九个临床病例。通过这些病例可以使与会者了解当患者  $SpO_2 < 94\%$  时的正确处理方案。指导老师可以修改这些病例或使用自己的病例。

模拟血氧饱和度监测是一个非常有用的电脑程序，可以将其安装至笔记本或台式电脑中，安装过程很简单。该程序可模拟患者的脉搏速率和血氧饱和度。当模拟患者的血氧饱和度发生变化时，该程序发出的声调也随之变化。模拟血氧饱和度监测对于情景教学很有帮助。

### 反馈表

应让所有与会者参与反馈意见调查，这里提供了一份反馈表，在研讨会结束时发放。