

# 全球脉搏血氧饱和度监测研讨会

## 时间安排建议

1. 介绍	(20 min)		
2. WHO 脉搏血氧教程 1		小组讨论/讲授/自学	(45 min)
3. WHO 脉搏血氧教程 2		小组讨论/讲授/自学	(45 min)
4. 临床应对方案研讨会		病例讨论	(90 min)
5. 讨论		(30 min)	

### WHO 脉搏血氧饱和度教程 1

#### 目标

在会议教学阶段结束时，参会者应：

1. 理解脉搏血氧饱和度监测仪的功能；
2. 了解氧气是如何被转运至组织的；
3. 理解脉搏血氧饱和度监测仪对麻醉管理有何帮助。

### WHO 脉搏血氧饱和度监测仪教程 2

#### 目标

会议教学阶段结束时，参会者应：

1. 理解脉搏血氧饱和度监测仪的正确使用方法
2. 了解脉搏血氧饱和度仪工作不正常的影响因素
3. 了解脉搏血氧饱和度仪的正确维护方法
4. 掌握麻醉过程中发生 SpO<sub>2</sub> 下降时的处理方法

### 临床应对方案研讨会

在这一阶段教学结束时，与会者将理解如何利用所学到的应对方案来处理脉搏血氧饱和度低于 94% 的情况。

### 讨论

研讨会最后阶段将进一步进行讨论并填写反馈调查表。