

全球脉搏血氧饱和度监测研讨会

幻灯片教程注解

您的光盘中包含有两份介绍材料，既可作为自学教程使用，也可作为小组讨论的一部分使用。

WHO 脉搏血氧饱和度教程 1

目标

在本部分教学内容结束时，参会者应：

1. 理解脉搏血氧饱和度监测仪的功能
2. 了解氧气如何被转运到组织
3. 理解脉搏血氧饱和度监测对麻醉管理有何帮助

WHO 脉搏血氧饱和度监测教程 2

目标

在本部分教学内容结束时，参会者应：

1. 理解血氧饱和度监测仪的正确使用方法
2. 了解影响血氧饱和度监测仪正常工作的因素
3. 了解脉搏血氧饱和度监测仪的正确维护方法
4. 掌握麻醉过程中发生 SpO_2 下降的处理方法

将这些教程作为研讨会的一部分

这些教程意在激发学习者去思考和讨论，与知识讲座相比能更有效的促进与会者学习。

这些教程中包含了大量的信息，会议期间可能没有时间对每张幻灯片进行深入细致的讨论。因此，在准备每个教程前要充分考虑与会者的知识储备。

教程内容将通过投影仪或显示器进行展示。临床应对方案（教程 2）的具体细节在投影中可能无法看到，但这并不重要，因为临床方案研讨会重在讲授具体的处理方案。

认真考虑与会者的座位安排，尽量避免像课堂一样的座位排列。较为理想的方式是与会者呈圆形就坐，这样有益于鼓励所有与会者都积极参与讨论。

教程中有多张提问幻灯片，应留出与会者解答问题的时间。