

在学习脉搏血氧饱和度仪手册后，建议在所有的患者使用脉搏血氧饱和度仪，并在日志中记录麻醉细节。记录日志花费时间很少但是可以帮助你明确要点，提高麻醉质量。

日志记录了手术种类，麻醉方法，最低血氧饱和度。当你熟练的使用血氧仪并对异常情况快速反应时，便可以看到低氧饱和度患者数量明显减少。你可以和你的同事分享经验。

为了显示如何填写，你可以尝试将下列病例填入日志：

1. 6岁患儿在氯胺酮麻醉下行肘关节脱位复位术，氧饱和度一直维持在95%以上。
2. 23岁患者以硫喷妥钠诱导、面罩吸入氟烷维持麻醉，行大腿脓肿切开引流术。切开过程中，患者发生喉痉挛，氧饱和度降至77%。保持气道通畅并增加氧供后，患者情况得到改善。
3. 45岁患者，一般情况良好，以硫喷妥钠和琥珀胆碱诱导气管插管，吸入乙醚维持麻醉，行择期剖腹手术。麻醉恢复期，患者仰卧位，氧饱和度降至82%。患者改为侧卧位，气道通畅后氧饱和度上升。
4. 22岁患者，在椎管内麻醉下行急诊剖宫产术。患者轻度呼吸困难，氧饱和度为92%。患者气道和呼吸没有问题，收缩压75 mmHg。使患者处左侧卧位，给氧，输液后氧饱和度改善。