

指南共识

麻醉深度相关的国际、国内指南	指南内容
美国麻醉医师协会 - 2006年	全身麻醉的病人进行脑功能监测，可以减少术中知晓的概率或监测麻醉过深造成严重的并发症
中国全麻监测指南 - 2009年	建议使用脑功能监测麻醉深度
临床麻醉监测指南 - 2014年	强烈推荐使用脑功能监测麻醉深度，较少术中知晓和麻醉过深
英国和爱尔兰麻醉医师协会 - 2015年	麻醉和恢复期间监测标准的建议指出：“当病人被全静脉注射技术和神经肌肉阻断药物麻醉时，推荐使用麻醉深度监测仪，以减少全身麻醉时意外知晓的风险”
欧洲麻醉学协会 (ESA) - 2017年	关于术后谵妄的证据和基于共识的指南，声明所有患者，无论年龄，均应接受麻醉深度监测，以避免麻醉过深
世界卫生组织和世界麻醉医师联合会 - 2018年	“电子设备的使用旨在衡量大脑功能（处理的EEG, 麻醉深度监测），虽然不是普遍推荐或使用，但建议在具有全身麻醉术中知晓或术后谵妄风险的患者使用”
成人日间手术加速康复外科麻醉管理专家共识 - 2019	对于日间手术术中条件允许时可进行麻醉深度监测
中国老年患者围术期脑健康多学科专家共识 - 2019	全身麻醉期间建议使用麻醉深度监测，避免麻醉过深