

技術詞彙表

本技術詞彙表載有本文件所用若干技術詞彙的解釋。因此，該等詞彙及其涵義未必與標準行業涵義或用法一致。

| | | |
|---------|---|---|
| 「211工程」 | 指 | 一項由中國政府於1995年發起的國家舉措，旨在重點建設100所左右的高等學校和一批重點學科 |
| 「985工程」 | 指 | 一項由中國政府於1998年發起的國家舉措，旨在於中國建設世界一流的大學 |
| 「AMIS」 | 指 | 手自一體安裝系統，旨在自動化和精簡醫療裝置或軟件環境中的設定和安裝過程 |
| 「APTT」 | 指 | 活化部分凝血活酶時間 |
| 「CLIA」 | 指 | 化學發光免疫分析，一種使用光發射測定物質濃度的實驗室技術 |
| 「CQI」 | 指 | 持續質量改進 |
| 「DERS」 | 指 | 劑量誤差減少系統，在醫療器械中實施，以盡量減少藥物劑量誤差 |
| 「dPCR」 | 指 | 數字聚合酶鏈式反應，一種對目標核酸進行絕對定量的新方法 |
| 「藥庫」 | 指 | 包含有關藥物、用途、劑量和相互作用資料的綜合數據庫 |
| 「DSA」 | 指 | 數字減影血管造影術，一種熒光透視技術，用於介入性放射學，以清晰顯示骨性或緻密軟組織環境中的血管 |
| 「DVT」 | 指 | 深靜脈血栓，一種在深靜脈內形成血凝塊的狀況，可能危及生命 |
| 「EMR」 | 指 | 內鏡黏膜切除術 |
| 「ERAT」 | 指 | 內鏡下逆行闌尾炎治療術 |
| 「ERCP」 | 指 | 內鏡逆行胰膽管造影，一種用於診斷和治療肝臟、膽囊、膽管和胰臟問題的手術 |
| 「ERP」 | 指 | 企業資源規劃 |

技術詞彙表

| | | |
|-----------|---|--|
| 「ESD」 | 指 | 內鏡黏膜下剝離術 |
| 「EUS-FNA」 | 指 | 超聲內鏡引導下細針穿刺活檢術 |
| 「EVL」 | 指 | 內鏡下食管靜脈曲張套紮術 |
| 「FIB」 | 指 | 纖維蛋白原，一種由肝臟產生的糖蛋白複合物，在所有脊椎動物的血液中循環 |
| 「GI」 | 指 | 胃腸道 |
| 「HIS」 | 指 | 醫院信息系統，用於管理醫院行政、財務和臨床方面的綜合系統 |
| 「IV」 | 指 | 靜脈內 |
| 「IVD」 | 指 | 體外診斷，對取自人體的樣本進行檢測，以檢測疾病、病症或感染的技術 |
| 「MRI」 | 指 | 磁共振成像，一種使用磁場和無線電波使身體內部結構可視化的醫學成像技術 |
| 「NOTES」 | 指 | 經自然腔道內鏡手術 |
| 「ODM」 | 指 | 原始設計製造，指製造商設計及製造由客戶指定的產品，最終以客戶的品牌名稱或不以任何特定品牌上市及銷售 |
| 「OEM」 | 指 | 原始設計製造，指製造商設計及製造由客戶指定的產品，最終以客戶的品牌名稱或不以任何特定品牌上市及銷售 |
| 「PCA」 | 指 | 患者自控鎮痛，一種允許病人通過機器自行服用止痛藥物的方法 |
| 「PCR」 | 指 | 聚合酶鏈式反應，一種用於擴增小片段DNA的技術 |
| 「PD」 | 指 | 藥效學，藥理學中的一個分支，研究藥物作用及其對機體的作用 |
| 「PK」 | 指 | 藥物動力學，藥理學的一個分支，研究藥物在體內的運動，包括藥物的體內吸收、分佈、代謝和排洩，與藥效學一起影響藥物的劑量、獲益和不良反應 |

技術詞彙表

| | | |
|--------|---|--|
| 「POCT」 | 指 | 即時檢測，即在患者護理的現場或附近進行的診斷檢測，以獲得即時結果 |
| 「POEM」 | 指 | 經口內鏡下肌切開術，一種治療肌肉問題（如食管痙攣）引起的吞咽障礙的手術 |
| 「PT」 | 指 | 凝血酶原時間，一種測量血液樣本中血凝塊形成所需時間的血液檢查 |
| 「PTE」 | 指 | 肺血栓栓塞症，肺部肺動脈阻塞 |
| 「qPCR」 | 指 | 定量聚合酶鏈式反應，用於估計樣品中特定DNA模板拷貝數的方法集合 |
| 「R&D」 | 指 | 研究及開發 |
| 「SMMV」 | 指 | 同步指令分鐘通氣，一種呼吸治療模式，確保在與患者呼吸同步的同時輸送最小氣量 |
| 「STER」 | 指 | 內鏡黏膜下隧道腫瘤切除術，一種治療來源於固有肌層的上消化道黏膜下腫瘤的新技術 |
| 「TCI」 | 指 | 靶控輸注，一種以自動調節輸注速率輸送麻醉的先進方法 |
| 「TEG」 | 指 | 血栓彈力圖，一種測量凝血效率的診斷試驗 |
| 「TIVA」 | 指 | 全憑靜脈麻醉 |
| 「TPN」 | 指 | 全胃腸外營養，一種繞過胃腸道的餵養方法 |
| 「TT」 | 指 | 凝血酶時間，測量血漿形成血凝塊所需的時間 |
| 「VTE」 | 指 | 靜脈血栓栓塞，當靜脈中形成血凝塊時發生 |