



索書號：410.1619/8535

登錄號：C0013217

介購單位：圖書館

書名：失控的長壽醫療-8個能讓人類活到250歲，

卻又100%有道德爭議的救命科技

作者：Eva Herold作；王念慈譯

內容簡介：「維克多」是一名未來人。他已經250歲了，卻擁有30歲的外表，50歲的人工心臟，能應付各種劇烈運動，甚至跑馬拉松；二型糖尿病已完全康復，因意外缺失的手臂也裝上與原生手臂一樣的義肢…。但是維克多的人生，卻面臨了更多難題。雖然維克多的故事聽起來有點像科幻小說，不過實際上，現在的我們確實正在研發這些使人長壽的救命科技，有些甚至已經進入了臨床治療階段，但同時，它們卻也是100%有道德爭議。現在約有1200名患者都曾使用這款由美國SynCardia公司生產的人工心臟；最近該公司又成功開發出以「永久治療」為目標的小型人工心臟，也就是說未來人工心臟將能長期植入人體，讓等不到器捐的患者免於死亡。但是「心臟」自古都被視為靈魂的所在，所以裝有人工心臟的患者，還可以被稱為人嗎？又過往「心臟停止」即宣判死亡，那麼當人工心臟成為「耗材」且又可無限替換時，是否人類就能永生不死呢？

目錄：

第一章 當人類與科技融為一體之時

第二章 有生以來最棒的心臟

第三章 用科技擊敗腎臟、肺臟和肝臟病

第四章 用行動裝置診斷、追蹤、治療糖尿病

第五章 由美軍主導的醫療科技大業

第六章 打造一副更大的大腦

... More