

【預防手術部位感染的新發展】

手術部位感染是醫療照護上的一個重要問題，不僅可能延長病人的住院時間、增加併發症發生、嚴重甚至會造成死亡(增加 2-9 倍死亡率)，也會造成醫療支出的增加。根據衛生福利部疾病管制署的院內感染監視通報系統報告，近三年臺灣的加護病房醫療照護相關感染(HAI)部位別 SSI 約佔 5%。而根據美國疾病預防與控制中心(CDC)的 National Healthcare Safety Network (NHSN)報告，SSI 在最近幾年已變成最常見的院內感染，佔所有通報院內感染的 31%。..... (文摘自醫療品質雜誌第 11 卷第 6 期感染管制，楊承憲著)

🔊本期其他精彩內容：

〈二年期醫師畢業後一般醫學訓練計畫貫徹醫學教育連續統一體〉

〈社會性別分析在醫療場域的應用〉

#醫策會 #醫療品質雜誌 #醫師畢業後訓練體制

=====

! 雜誌訂閱：<https://goo.gl/AqHOQk>

! 購買電子雜誌：

1. <http://ebook.hyread.com.tw/magazine.jsp?jid=2>

2. <https://goo.gl/aGRJDk>

🔍 本期「感染管制」與「性別議題」通訊繼續教育課程，持續申請西醫師、牙醫師、護理師(士)、藥師(藥劑生)、職能治療師(生)、醫事放射師(士)、物理治療師(生)、呼吸治療師、聽力治療師及語言治療師之教育積分，讀者除了可透過雜誌後方之答案卷進行考試亦可透過線上作答系統進行作答。

✓線上考試申請：<http://www.jct.org.tw/rode/apply.aspx>

圖片來源：<https://goo.gl/wYSKEX>、<https://goo.gl/NWgdvs>、
<https://pixabay.com/de/weltkarte-erde-global-kontinente-146505/>



2017 . November
第十一卷 第六期

醫策會
Joint Commission

感染管制 -
預防手術部位感染的新發展

作者：楊承憲

手術部位感染(Surgical Site Infection, SSI)是醫療照護上的一個重要問題，不僅可能延長病人的住院時間、增加併發症發生、嚴重甚至會造成死亡(增加2-9倍死亡率)，也會造成醫療支出的增加。