## 【醫糾預防針第四劑 醫糾風險—從偵測到預測】

醫療糾紛或醫療意外事故,要如算命般的預測,實屬困難的工作。然而,藉由導入客觀的臨床風險系統或整合醫療照護路徑,可以有系統地減少風險的發生,或者在風險開始發生時,即刻進行相關的措施,減少危害嚴重度。當然,臨床風險系統正朝向資訊化的方向邁進,尤其在醫療大數據的時代,相關的風險預測已經變得切實可行。雖然如此,更多的研究仍然是相當需要的,例如:醫療數據相較於其他領域的數據,較為多元化、變數也較多,而單一數據量卻未有足夠數量,因此如何發展新的技術,以協助醫師等臨床工作者做臨床決策,變成是當前刻不容緩的課題。如此,精準醫療的夢想,也將指日可待。……(文摘自醫療品質雜誌第10卷第3期特別企劃,陳厚全等著)

## 本期其他精彩內容:

〈病人安全的軟實力〉

〈看我七十二變—百變的流感與亙古不變的感管原則〉

〈身心障礙者之性教育〉

## #醫療品質雜誌

\_\_\_\_\_

◎雜誌訂閱:

http://www.jct.org.tw/Upload/UserFile/file/雜誌訂購單.doc

- ◎購買電子雜誌:
- 1.http://goo.gl/bd2shx
- 2.http://www.airitibooks.com/Detail/Detail?PublicationID=P20150330089&DetailSourceType=0
- ◎本雜誌提供「感染管制」與「性別議題」通訊繼續教育積分