

收文編號：1060007393

議案編號：1060712071000500

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)
中華民國106年12月20日印發

院總第 887 號 政府提案第 15700 號之 3485

案由：衛生福利部函，為 106 年度中央政府總預算決議，檢送開刀房內手術煙霧危害說明資料，請查照案。

衛生福利部函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 106 年 7 月 6 日

發文字號：衛部醫字第 1061665237 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：主決議案回復報告 1 份

主旨：有關大院審議 106 年度中央政府總預算，就開刀房內手術煙霧危害一事，所作決議案，敬復說明資料如附件，請查照。

說明：依據 106 年 1 月 19 日大院第 9 屆第 2 會期第 1 次臨時會第 2 次會議所通過之「中華民國 106 年度中央政府總預算案審查總報告（修正本）」陸、審議結果第 20 款衛生福利部主管第 75 項決議事項辦理。

正本：立法院

副本：立法院吳委員玉琴、立法院社會福利及衛生環境委員會、本部國會聯絡組、本部會計處（均含附件）

部 長 陳 時 中

106年度中央政府總預算案審查總報告(修正本)新增通過決議第二〇一事項決議略以：

開刀房內手術煙霧危害會危及醫護人員及病人的健康，為降低其傷害，提升醫事人員工作品質，衛生福利部應於計畫結案後6個月內提出開刀房內環境維護標準或指引等具體改善方案，以降低開刀房醫護人員長期暴露於健康危害之風險。

衛生福利部說明如下：

一、本部於105年委託中華民國醫療精算學會，執行「醫院開刀房內手術煙霧物質之即時偵測研究」，其具體改善建議為：

- (一)建議使用活性碳(activated charcoal)濾網及考量建置超高效率空氣濾網(Ultra-Low Penetration Air filter, Low Penetration Air filter, ULPA filter等)以有效改善開刀房內之化學懸浮微粒，並使用局部排氣裝置搭配聚四氟乙烯塗層刀片，降低醫護人員及病人暴露於手術煙霧中。
- (二)加強醫護人員對於手術煙霧危害之認知宣導教育，並主動對手術煙霧進行防範。

二、為提升我國各醫院的醫療衛生品質及降低手術煙霧對於醫護人員與病人的健康危害，本部已將中華民國醫療精算學會研究結果，列入106年病人安全相關計畫之執行項目，並委託財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會進一步進行相關研究調查，將研究結果應用於未來提升我國醫療服務品質之改善政

策，其具體辦理重點如下：

- (一)彙整及研析國內外改善手術煙霧相關文獻資料。
- (二)調查全國醫院手術煙霧實際情況及因應措施，研擬改善方案。
- (三)研議將手術煙霧危害納入 107-108 年度病人安全目標，包含執行策略及作法。

立法院第 9 屆第 4 會期第 14 次會議議案關係文書