



拔罐學術研討會

主辦單位：穴壓與拔罐學會

協辦單位：吉錠診所

1071227高雄及1071229台北



拔罐學術研討：

- 拔罐的歷史沿革
- 有效的拔罐機制及其操作
- 拔罐後印記的判讀和應用
- 拔罐後印記的等級
- 拔罐的器具與操作
- 拔罐、穴壓與練氣的關係



拔罐的歷史沿革

中國傳統拔罐的歷史沿革

- 一、遠古外科用法
- 二、各朝代的治療用法
- 三、罐具的進步
- 四、治療疾病的變化



拔罐的歷史沿革

世界各地拔罐的不同治療技術

- 一、古埃及、希臘和羅馬
- 二、東歐
- 三、中東
- 四、回教地區
- 五、日本、韓國，以及東南亞



西方拔罐的歷史沿革

一、拔罐的理論—四體液學說

二、拔罐的方法

乾式拔罐法

濕式拔罐法

放血拔罐法

三、罐具的進步—抽氣罐具



有效的拔罐機制及其操作 應考慮以下的因素 (1)

拔罐的操作知識技術

- (一) 拔罐的原理—壓力的作用
- (二) 壓力對人體各器官組織的影響
- (三) 認識人體各部位能承受壓力的差別和傷害
- (四) 拔罐部位的選取
- (五) 人體各部位器官組織基本結構和成分的知識
- (六) 對人體天賦體質、後天傷病、疾病症狀有能力分辨的知識
- (七) 認識穴道與拔罐部位的關係
- (八) 謹記決定拔罐部位的原則



有效的拔罐機制及其操作 應考慮以下的因素 (2)

採用瞬吸可調式吸引力拔罐裝置

- (一) 嶄新拔罐裝置
- (二) 瞬間建立所需負壓
- (三) 具壓力大小的控制
- (四) 可調整壓力
- (五) 拔罐器材安全、有效



有效的拔罐機制及其操作 應考慮以下的因素 (3)

罐內壓力決定的因素

1. 病患的體質、身心、健康狀況
2. 病患的疾病以及症狀
3. 拔罐對該疾病及症狀的適用性
4. 拔罐部位的選擇
5. 拔罐對部位組織的可能反應和影響
6. 罐杯口徑大小的選擇
7. 罐杯數量的選擇
8. 如發生可能不良反應時的緊急處理方式



有效的拔罐機制及其操作 應考慮以下的因素 (4)

拔罐操作時應該注意的事項

1. 個案分析
2. 完善拔罐前置作業
3. 留意拔罐的過程



有效的拔罐機制及其操作 應考慮以下的因素 (5)

起罐的操作和拔罐後的追蹤

- 留罐時間
- 拔罐後皮膚呈現的結果
- 拔罐後的印記



拔罐後印記的判讀和應用

一、拔罐後檢視印記的意義

1. 確保拔罐的安全性和有效性
2. 確定拔罐結果已確實達到目的
3. 分辨吸引出的組織成分是正確



拔罐後印記的判讀和應用

判讀拔罐後印記的必要條件

1. 正確的拔罐部位
2. 恰當的負壓值



拔罐後印記的判讀和應用

判讀拔罐後印記的基準

1. 印記直徑的大小
2. 印記顏色的深淺
3. 印記顏色的均勻和色澤程度
4. 印記顏色中的斑點
5. 印記顏色中的明暗度

拔罐後印記的等級

罐印等級 1



拔罐後印記的等級

罐印等級 2



IMG_2888



IMG_2909



IMG_2917



IMG_2943



IMG_2951



IMG_2966

2



IMG_2968



IMG_3005



IMG_3021



IMG_3030



IMG_3066



IMG_3078



IMG_3091



IMG_3108



IMG_3394



IMG_3466



IMG_3473

拔罐後印記的等級

罐印等級 3



IMG_2902



IMG_2910



IMG_2919



IMG_2925



IMG_3098



IMG_3067

3



IMG_3070



IMG_3098



IMG_3100



IMG_3111



IMG_3123



IMG_3134



IMG_3194



IMG_3396



IMG_3458



IMG_3470

拔罐後印記的等級

罐印等級 4



拔罐後印記的等級

罐印等級 5



5



拔罐後印記等級的影響因素

評估時需注意調整

- 疾病的嚴重度
- 負壓的大小
- 拔罐的時間
- 病人的血紅素濃度
- 組織的充血狀況

拔罐的器具與操作

刻在希臘雅典Asclepios寺廟中，大理石上的拔罐的工具：罐子和切開皮膚的刀具。



Votive table representing cupping and bleeding instruments from Temple of Asclepius at Athens. In centre is represented a folding case containing scalpels of various forms. On either side are cupping vessels.

拔罐的器具與操作

公元前3世紀，古埃及亞歷山大大帝的部將——孔翁坡的神殿（Temple of Kom Ombo），牆上雕刻有許多外科手術的工具，像：剪刀、解剖刀、鉗子和拔罐用的罐子。（左下方的兩個罐子）



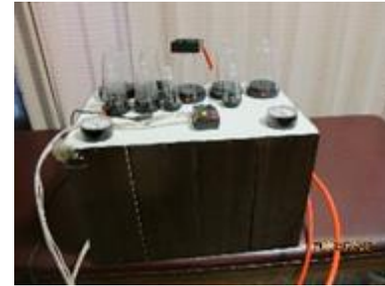


瞬吸可調式吸引力拔罐裝置

單罐、多控壓力選擇型



多罐、四控壓力選擇型



診所用多罐、三控壓力選擇型及操作



診所用多罐、單控壓力選擇型及操作



瞬吸可調式吸引力拔罐裝置

精巧可移動多罐、單控壓力選擇型





拔罐、穴壓與練氣的關係

成功的拔罐倚賴正確有效的穴壓

穴壓的基礎在於練氣所得強勁的氣能



結束，謝謝！