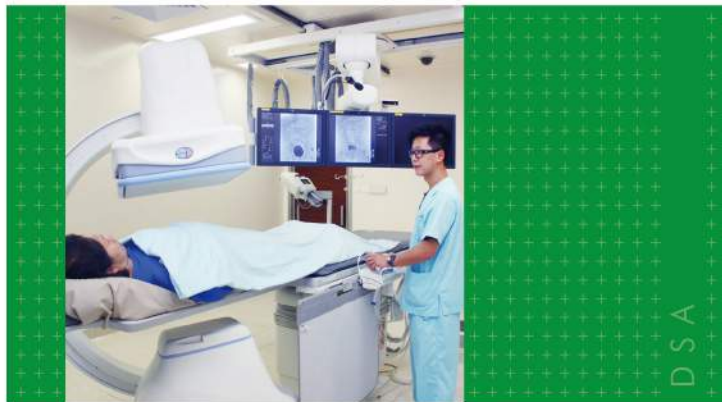




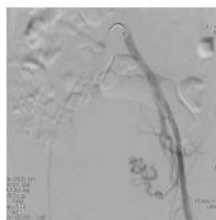
仁安 數碼血管造影



DSA

仁安尖沙咀中心

九龍尖沙咀彌敦道132號美麗華大廈(美麗華商場)18樓



Digital Subtraction Angiography (DSA)



仁心、安心、貼您心

Tender · Loving · Caring



ISO 9001:2008
Cert. No. FS 66763



Accredited by The Australian Council
on Healthcare Standards until June 2014

本院保留一切更改或刪改此單張之權利，而不作另行通知。

MAR/MEI-DSA-1202



眼目



耳聾



心胃



手語

甚麼是數碼減影血管造影 (DSA)及介入治療 (IR)?

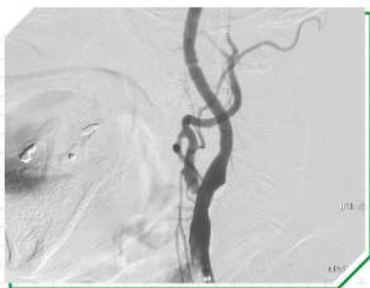
數碼減影血管造影 (DSA) 及介入治療 (IR) 是先進的造影及治療技術，用以診斷血管相關之疾病，繼而以微創方法作出相應的介入治療。

程序一般在局部麻醉情況下進行，首先於闊下大腿內側作穿刺，然後將導管引入體內循環系統，醫生運用專業技術將導管帶到目標位置，透過注射顯影劑及先進的減影科技，血管狀況即時盡現眼前，絕不受周邊骨骼、器官及組織影響血管顯示的清晰度。

配合多角度及3D旋轉照射造影，血管的立體結構及分佈一目了然。血管造影至今在醫學上仍被視為「黃金標準」¹，具有高度的參考性，能有效地幫助醫生作出準確診斷。

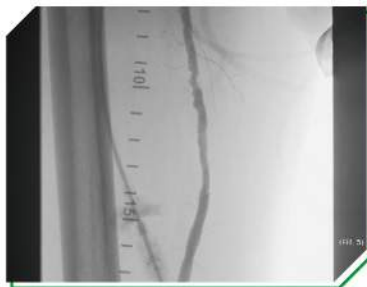
血管造影亦可配合介入治療技術，當發現病變部位時，能夠以微創方式代替傳統外科手術，盡快替客人作出治療，從而減低因大型切口引致併發症之風險。

頸動脈造影及支架植入



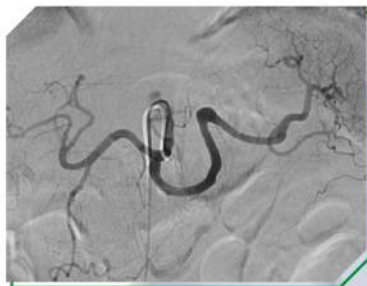
涉及病症：
頸動脈收窄

下肢動脈造影及氣囊擴張



涉及病症：
下肢動脈收窄

肝動脈造影及化療藥物注射



涉及病症：
肝腫瘤



Ref:
(1) SIGN (2006) Diagnosis and management of peripheral arterial disease. A national clinical guideline. SIGN publication: no. 89. Edinburgh.