



NTU立體圖的檢查方法

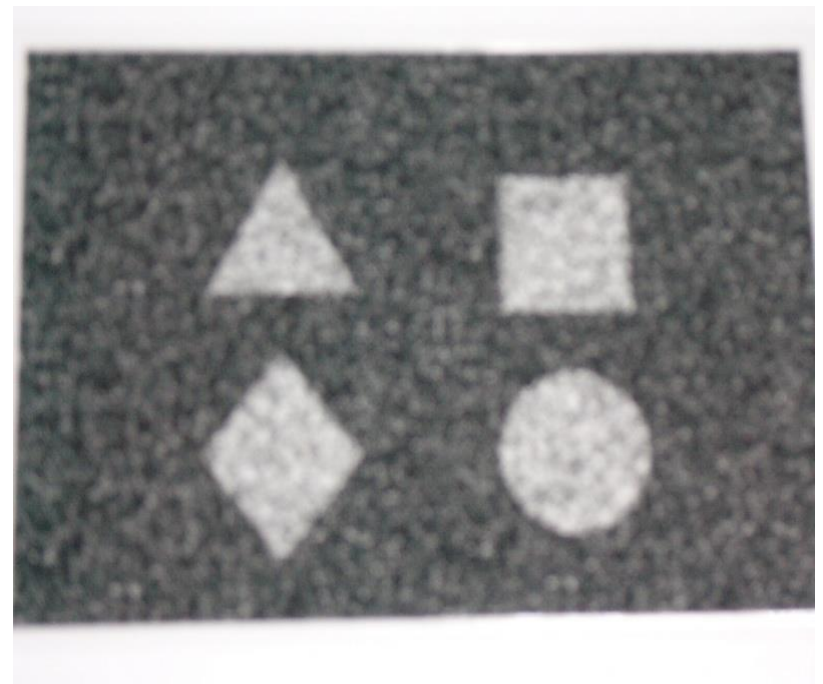
NTU立體圖篩檢工具

- NTU亂點立體圖為檢查工具的一種，包括：一副立體圖卡片（四張）和一副測試時配戴的特製紅、藍眼鏡



NTU立體圖卡答案面

- 每副NTU亂點立體圖卡有五張，其中一張繪有四個幾何圖形，圖形分別為圓形、三角形、正方形、菱形，可提供小朋友指認、對照，另外有四張不同的亂點立體圖，正面的亂點中隱藏著幾何圖形，背面則是答案





NTU檢測方式

- 將NTU亂點立體圖四張牌，每測一次後即需重複洗牌再測試，答對後勿直接將已看過圖卡未做洗牌動作就直接放在未洗牌圖卡後，或將已看過圖卡置放一旁，否則會嚴重影響篩檢品質之準確性，而無法發現斜弱視的兒童。



NTU檢測方式

- 亂立眼立體圖每張圖形上有一「↑上」標示，協助兒童檢查時請將其箭頭方向朝上，其隱藏圖形會立體浮現，若該箭頭方向朝下，則圖形呈現凹陷狀而不易看出該圖形。



NTU檢測方式

- 檢查時，連續答對五次才算通過；答錯的，當場予以指導再做，又錯者，請老師對每張圖形詳加解說後，洗牌重測，若連續錯三個或無法判定者，須改天再重做。



立體感檢查注意事項

- 測試時照明愈亮愈佳，

因此應直接靠近在檯燈下測試，

但必須避免透光和反光



立體感檢查注意事項

- 亂點立體圖主要確定兩眼共（同）視機能。利用NTU立體圖可避免測試視力時，另眼偷看的弊端，幫助篩檢出斜視或單眼嚴重弱勢。
- 有對照圖形不須說出圖案名稱



立體感檢查注意事項

- NTU亂點立體圖的圖卡需與眼睛維持30-35公分的測試距離。
- 有戴眼鏡者宜把紅藍眼鏡直接戴在原有之眼鏡上測試。



立體感檢查注意事項

- 如果小朋友夠乖也可讓他自己手持卡片更易於找出合適得的距離或角度
- 若重複測試仍無法通過（連對五次）則需轉介至眼科醫師處診治



立體感檢查注意事項

- 避免其他孩子的干擾
- 對於較不熟悉檢查的孩子宜用較口語化之詞句，如：「什麼圖形浮起來」可用「跳起來」或「跑上來」等說法讓孩子較易聽懂。



立體感檢查注意事項

- 對於注意力不集中者可用一些輔助工具。
- 有急性結膜炎者勿檢查，以避免藉檢查用的眼鏡感染其他學童。
- 檢查過程要有耐心，勿給孩童壓力。