**衛生局視力保健相關人員研習會-前後測問卷(含解答)**

[學前兒童視力及NTU亂點立體圖篩檢操作技術相關認知]

說明：本問卷為不記名方式，請您依對下列每個問題的瞭解程度據實填答，約需花費10至15分鐘

壹、基本資料

（ ）一、年齡：1. 20-25歲 2. 25-30歲 3. 30-35歲 4. 35-40歲

5. 40-45 歲 6. 45-50歲 7. 50-55歲 8. 55歲上

（ ）二、教育程度：1.高中（職）2.專科（五專、二專）3.大學（技術學院四技、二技）4.研究所

（ ）三、您目前承辦「學前兒童視力及NTU亂點立體圖篩檢業務」之工作年資：

1.未滿1年 2.滿1年未滿2年 3.滿2年未滿3年 4.滿3年以上

（ ）四、您擔任公共衛生護士或托兒所、幼稚園老師、保育員之工作年資：

1.未滿1年 2.滿1年未滿2年 3.滿2年未滿3年 4.滿3年以上

（ ）五、您覺得衛生局、所或相關眼科醫學會，應該多久召開衛生局公衛人員此種研習會，以輔助相關視力等知識的學習：1.一 2.二 3.三 4.其他 年

（ ）六、您瞭解目前學前兒童視力（遠視力表）及立體感（NTU亂點立體圖檢測）篩檢方法：

1.完全瞭解 2.瞭解 3.部分瞭解 4.非常不瞭解

（ ）七、您對目前社區中老年視覺健康照護業務目的：1.完全瞭解 2.瞭解 3部分瞭解 4.非常不瞭解

貳、學前兒童視力及NTU亂點立體圖篩檢操作技術相關認知(是非題，一題5分)

( ○ ) 1.檢查視力時，視力表照明度應為500-700米燭光。

( ○ ) 2.檢查視力時的測試距離，E型視力表需6公尺。

( Ｘ ) 3.五歲小朋友遠方視力看不到0.7的視準，表示有近視眼。

( ○ ) 4.視力表懸掛高度（視標0.9或1.0處），應與受檢者眼睛視線約略同高。

( ○ ) 5. 小朋友戴眼鏡測遠方視力，可以看到1.0，表示眼鏡度數沒有配錯。

( ○ ) 6. 以E型視力表測試幼童視力時，應比對或說對橫列視標3個以上，才算通過視力檢查。

( ○ ) 7. 小朋友測遠方視力，戴眼鏡比裸視差，表示眼鏡一定配錯了。

( ○ ) 8. NTU亂點立體圖之四張圖片，每張(次)答對後不可將已看過的圖卡，直接放在尚未檢查圖卡後，或將已看過的卡置放一旁，否則會嚴重影響篩檢品質之可靠性。

( Ｘ ) 9.NTU亂點立體圖四張卡片，某次答錯時，仍持續重覆洗牌，再答，總共需答測五次(張)。

( ○ )10.NTU立體圖的測試，需「連續答對」五次才算通過；任何答錯，前面答對的一律不算，並應

 重新「教測」。

( ○ )11.視力是出生以後才漸漸發育的，最重要的發育期是在出生後的前幾年。

( ○ )12.立體感是指兩眼共視時有遠近深度（戴特殊眼鏡看立體電影般）的感覺。

( ○ )13.弱視不治療可能會影響小孩立體感的發育。（看東西時無遠近深度的感覺）

( ○ )14.斜視及弱視不治療，會影響小孩的社交生活及將來的就業情形。

( ○ )15.弱視治療過程中，視力進步是緩慢的；矯治期間需定期返院追蹤，最重要是小孩合作與父母

 耐心才是成功主因。

( ○ )16.弱視最佳治療的黃金時期是在六歲以前，延誤至7-8歲才發現弱視，將會造成視力障礙。

( ○ )17.遮眼治療是「遮住好的」一眼，訓練小朋友使用弱視的一眼看東西，視力才可以進步。

( ○ )18.幼童近距離使用電腦、看電視，每次不可超過30分，一天不可超過1小時。

( ○ )19.幼童應每隔半年至一年至眼科醫療院所做視力檢查一次。

( ○ )20.高度近視者以雷射近視手術矯治視力後，仍會發生視網膜剝離等視力問題。