

最新消息：喬遷之喜

本中心為提供更佳服務，中環診所將於九月十五日起，由中建大廈二千五百呎地方，遷往新世界中心二期十樓，五千呎新址。中環新診所設有融入最新科技之眼科手術室。九月份裝修完成後，新儀器會陸續搬入，逐一投入服務。眼科專科中心承諾，一定精益求精，以更尖端儀器設備，為大家提供更高質素服務。

尖端儀器示範

同步激光眼底斷層掃描
(Optic Coherence Tomography III)

全球最先進的眼底檢查儀器，用同步激光原理做一個眼底斷層掃描。

黃澤烽醫生解釋：「OCT的分析能力相等於顯微鏡下的組織檢查。適用於各類視網膜黃斑視神經及青光眼等病變診斷及跟進。」

檢查過程相對地簡單及舒適，病人可於短時間內知悉結果，以作即時判斷及治療。」



網址：www.eyehealth.com.hk
電郵：hkoa@eyehealth.com.hk

九龍醫務所：

九龍太子道150號
太子商業大廈6樓
電話：2381 1614

香港醫務所：

中環畢打街1-3號
中建大廈826室
電話：2526 6198

設定期眼科講座，由眼科專科醫生主講，歡迎與眼科專科中心聯絡。查詢熱線：2381 1614

眼科專科中心簡介：座落於太子地鐵站前的眼科專科中心，是一間歷史悠久的眼科醫務所，三十年來為香港市民服務，提供專業的眼科診治，並且對醫護人員的質素有嚴格的要求，希望將最誠懇、最舒適的服務帶給每位求診者。

再見艷陽天

夏天又到了，烈日當空底下，紫外線指數特別高，人們不忘塗防晒在皮膚上，但我們怎樣才可以避免眼睛受紫外線(UV)損害呢？

紫外線可分為三種：

UVC (光譜波長200um-280um) — 已被大氣層吸收，大致不構成威脅

UVB (光譜波長280um-325um) — 過量暴露能損害角膜，引致角膜炎與皮膚癌

UVA (光譜波長325um-400um) — 可引致白內障，UVA更能透達視網膜，對它構成損害

白內障的幫凶 - 紫外線

其實我們常聽見別人患上白內障這種眼病，其中一個成因，是眼球內的晶體，因長期未受保護，吸收了太陽下的紫外線(UV)，令它變得混濁不透光而視力模糊。

所以我們應從小開始，及早保護眼睛不受UV損害，要戴上太陽眼鏡，在沙灘或空曠地方更要戴上帽子作全面保護，但要怎樣選擇合適的太陽眼鏡呢？

選擇太陽眼鏡的要領

紫外線是人類可見光譜以外的光波，所以太陽眼鏡的深淺色並不代表對紫外線過濾的多少，要在太陽眼鏡的鏡片上加上防紫外光膜(UV coating)，才可以過濾紫外光。

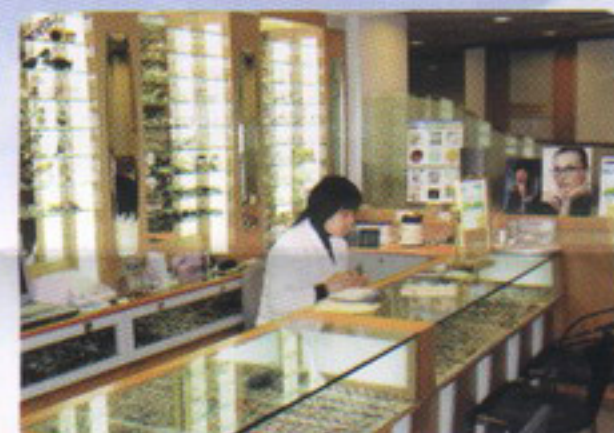
什麼是"UV400"呢？

太陽眼鏡的標籤上常見"UV400"，這代表原廠鏡片上已有防紫外光膜，即400um以下光譜波長的紫外線都會被過濾，全面保護眼睛健康。防紫外光膜是沒有顏色的，所以在街邊買到一些廉價太陽眼鏡是沒有保障的。

我們的眼鏡部更有一種叫偏振濾光的太陽鏡片，對於海上活動或滑雪者特別需要。詳情可到眼鏡部查詢。

眼鏡視光部

本中心設有眼鏡視光部，由一級專業視光師及資深眼鏡從業員主理，為市民提供專業及正確的驗眼、眼鏡及鏡片選擇、配戴及調較服務。



眼科會議 專業交流

watery layer of tears
• Middle Aqueous (Watery) Layer - 98% water, cleanses the front surfaces of the eye
• Inner Mucin (Mucus)

眼科專科中心應香港西醫工會邀請，於五月廿二日假座瑪嘉烈醫院舉行專業講座，由眼科專科醫生，向現場 400 多位普通科醫生，介紹最新眼科手術及療法。

當日由邵志遠醫生講解乾眼症；張錫康醫生主講青光眼及由賀澤烽醫生主講視網膜脫落。

藉著這個機會，可以讓普通科醫生與眼專科醫生互相交流，瞭解彼此工作需要，發展更緊密合作關係，從而令病者得到最佳治療。

邵醫生、張醫生與賀醫生暢談如何保護靈魂之窗



由左起唐柏泉醫生、梁健英醫生、胡志剛醫生、西醫工會義務秘書何岳齡醫生、邵志遠醫生、張錫康醫生、賀澤烽醫生。

LASIK 專頁

激光矯視新武器

本中心將於九月引進全球最快 (400Hz) 的激光矯視儀器，每矯正100 度近視或散光，只需二秒時間完成。再配合Intralase無刀切割全激光儀器，從而將矯視手術的準確度及舒適度帶到更高層次。

如欲查詢，可致電本中心或傳真至 2381 8387。