

仁安醫院 Union Hospital

香港沙田大圍富健街18號
18 Fu Kin Street, Tai Wai, Shatin, Hong Kong
電話 Tel : 2608 3368 / 2608 3388
網址 Website : <http://www.union.org>
電郵 E-mail : union@union.org



交通設施 Traffic Facilities

本院設有免費穿梭巴士，行走本院及大圍港鐵站。

Free Union Hospital Shuttle Buses run between the Hospital and Tai Wai MTR Station.

專線小巴 Green Mini Bus : 68K (由沙田及大圍港鐵站開出)

(From Shatin and Tai Wai MTR Station)

公共巴士 Buses : 46P, 46X, 80, 80P, 85B, 87B, 89B, 249X, 281M, 286X, 287X (由九龍開出 From Kowloon)

本院保留一切更改或刪改此單張內容之權利，而不作另行通知。

Union Hospital reserves the RIGHT to amend any information in this leaflet without prior notification.



眼科 中心



CCM / SOP-EC-1609

Accredited by The Australian Council on Healthcare Standards since June 2010

ISO 9001:2008 FS 66763

仁心、安心、貼您心

Caring • Reliable • Empathetic

仁安醫院眼科中心

由專業的眼科專科醫生提供以下眼疾的診治：

- 白內障及
白內障摘除手術
- 青光眼
- 糖尿病視網膜病變
- 創傷性眼疾
- 視網膜脫落
- 斜視及弱視
- 屈光不正
- 淚管阻塞
- 眼乾症
- 角膜病
- 黃斑病
- 腎肉
- 眼瘡
- 倒睫
- 眼瞼下垂
- 眼皮內翻 / 外翻
- 葡萄膜（虹膜）炎
- 由內科疾病引致的
眼疾

本院提供專業設備為病人檢測眼疾 / 治療

光學生物測量儀 (IOL master)

非接觸式的光學測量儀器，可準確量度病人的視軸長度、角膜曲率和前房深度。它常用於白內障手術前計算人工晶體的度數，並可預計術後的屈光度。由於這儀器採用非接觸式的量度方法，所以病人在量度時不用接受麻醉，同時也減少了交叉感染和角膜損傷的機會。

視野檢查 (Visual Field)

單眼注視前方一點不動時，該眼能看到的範圍稱為視野。進行視野測試主要是要量度單眼的視野範圍，從而盡早發現之前不被察覺的眼疾，並及時作出適當的治療。視野測試主要用作檢查青光眼和其他會導致視野缺損的眼疾或身體毛病。它可幫助醫生診斷和追蹤病情，並定下相應的治療方法。

光學相干斷層掃瞄 (Optical Coherence Tomography)

此為高解像的橫切面掃描，其解晰度可達微米級。對疑似青光眼的病人來說，它可用作掃描視神經和其周邊的視網膜神經線纖維層。至於對患有黃斑病的病人來說，它可掃描黃斑區的組織光學相干斷層掃瞄亦可量度角膜厚度。由於角膜厚度與眼壓有莫大關係，所以角膜厚度的量度可協助眼科醫生對青光眼病人作出診斷。

激光治療 (Laser Therapy)

眼科較常用的激光有 Argon Laser 和 Yag Laser。此治療是利用單色微細光束集中於組織並轉化成為熱能或動能，以達至治療效果。

不需放瞳視網膜檢查 (Retinal Photo without Pupil Dilation)

這檢查不必使用放瞳劑，所以沒有畏光及眼球協調不良的副作用，可提供初步眼底檢查評估視網膜現況。其影像具極高的解晰度，方便又安全。此檢查多用作檢查糖尿病人有否患上視網膜病變。

專業眼科醫生及驗光服務

眼睛的健康至為重要，定期進行眼科檢查有助及早發現病情並作出診斷，使永久性喪失視力的風險降至最低。經眼科醫生檢查後評估狀況，視光師可為病人量度度數及配戴眼鏡。如果經眼科醫生檢查後認為需要驗配眼鏡，可選擇以下服務套餐：

Plan A 視覺檢查 (雙眼協調檢查 + 色覺檢查 + 屈光檢查)

眼睛基本功能檢查

檢查視力、色覺、立體感和雙眼協調等。

屈光檢查。

檢查眼睛度數，從而提供配鏡建議。

Plan B 視力度數增長跟進檢查

屈光量度

量度學童眼睛度數。

眼球長度。

眼球長度與度數增長是有關連，利用非接觸式的光學測量儀器能量度學童眼睛長度，從而跟進度數的增長。

驗配眼鏡

客人由眼科醫生作詳細檢查，評估及排除眼部疾病後，如發現有弱視、不規則散光或手術後屈光轉變等，會轉介視光師跟進及選配適當之眼鏡。詳情可與眼科中心查詢。