

香港斜視重影病患者協會

聯絡地址：新界上水太平村平治樓地下香港復康會社區復康網絡轉交

聯絡電話：2794-3010 WhatsApp：6706-3451

傳 真：2639-2356

電 郵：hkasdvs@gmail.com

網 址：<https://www.sites.google.com/site/hkasdvs/>

2018 年 4 月年報

本會近況

各位會員，周年會員大會的時間又到了。過去一年，得到社會福利署殘疾人士自助組織撥款，進行會員聚會，社區教育與倡議工作；亦聘請了兼職活動助理以協助處理會務。但是，我們也需要慷慨人士支援！請各位向外界多宣傳本會！

過去多年，斜視重影/視覺感知障礙都被定位為無須關注的弱視或視障。而政府亦未找到協助方法改善他們的處境，就算業界有視覺矯正師，亦未被實用和廣泛宣傳生活安全意識和指引。有見及此，本會除於本年 2 月 3 日在香港眼科醫院舉行的講座中，介紹四位註冊職業治療師的工作深度和闊度外，更在早前做了兩期免費的光敏感 Irlen®治療評估，配合感覺統合訓練，受惠人數達 14 人，當中有三分之二受惠者是 12 歲以下的讀障學生，而三分之一受惠者早已是本會重影會員。

經過光敏感評估結果，反映學障中隱藏重影、光敏感患者，政府一直忽略，坊間亦未有生活安全意識。結果有大半患者得到即時幫助，即時解決眼前困擾和恐懼。另外，山姆療法，本會亦有見證患者受助，甚至連大腦麻痺的問題也有改善。

理事會名單

會長	朱艷珍（創會人）
司庫	劉菀茜（創會人）
秘書	王悅容（創會人）
理事	何麗婉
理事	林志鵬（無立體感大使）



本會過去一年的活動及服務

對外活動	社區教育及會員活動	參與友會活動
1. 新春眼動儀測試 9 人 2. 中大基層醫療學院探訪會員 2 人 3. Now TV 探訪會員 6 人 4. 聯絡龐朝輝醫生義診拍攝 3 人 5. 拍攝杏林在線 6 人 6. 與荃灣老圍中藥園合辦臘腸班 7. 魚菜共生 IVE 探訪 8. 康青會週年晚宴 9. 病人互助聯盟聖誕聯歡	1. 光敏感評估會員 14 人 2. 一曲搖滾上月球電影分享會 3. 參與愛心賣券籌款 4. 在香港盲人輔導會室內賣券 5. 花鳥蟲魚聖誕午宴	1. 家盟週年午宴 2. 互勉會晚宴 3. CareER 步行籌款 4. 路向電影分享會 5. 香港失明人協進會電子書(無書可譯)研討會 6. 社聯董事工作坊

2016 年 10 月至 2017 年 9 月年度財政報告

結餘

核數師報告，直至 2016 年 9 月 30 日為止，儲蓄戶口和支票戶口共 \$10,029

上年度總結餘： \$12,578.94 備注：上年度總結餘 = \$10,029 + \$2,549.94 (2015/16 會數總收入)

本年度結餘： \$39,295.08 總結餘： \$51,874.02

收入	支出
1. 儲蓄戶口：\$10,236.53 2. 支票戶口：\$36,245.14 3. 捐款戶口：\$5,391.77 戶口總數： \$51,873.44 會數收入： 5. 會員費： \$870 4. 會員捐款總數：\$24,318.60 5. 捐款戶口捐款：\$2,061(自 2017 年 2 月 15 至 5 月 31 日) 6. 愛心券籌得： \$11,600 7. 愛心券實收： \$9,860 8. 儲蓄戶口捐款：\$797.6 9. 利息： \$0.27 本會總收入： \$25,188.87	會數支出： 1. 本會會雜： \$9,207.1 (包括電腦、手機、編印機) 2. 敬老護老愛心有限公司支出：\$11,600 本會總支出：\$ 20,807.10 3. 社署項目支出：\$77,513.6 4. 職員薪金： \$21,250 *備注：有\$1,740 薪金已出支票但未入票 5. 彈票開支(7 張支票)：\$1,050 6. 社署總支出： \$99,813.60 社署加會數的總支出：\$120,620.70
4. 社署資助： \$131,460 5. 活動收入費： \$2,238.5 6. 利息： \$3.41 7. 行政職員寄存發還收入：\$500 8. 銀行發還： \$525 9. 社署總收入： \$134,726.91 社署加會數的總收入： \$159,915.78	7. 核實欠債：2012 至 2014 年欠朱艷珍義工津貼 \$10,650 *備注：已於 2017 年 4 月 1 日會員大會通過

祈關注斜視重影/視覺感知障礙

斜視醫學名: Strabismus、重影醫學名: Diplopia
視覺感知障礙醫學名: Visual perception disorders

什麼是弱視、低視能和失明?

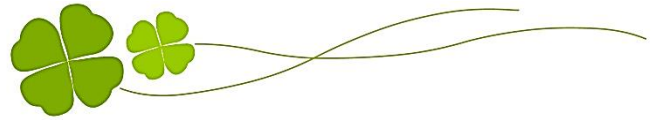
*資料來自香港失明人士協進會網頁

- 弱視泛指小童因先天性的眼睛毛病，例如斜視或「鴛鴦」度數，以致其中一隻眼睛或雙眼的視力比正常視力差。通過一些雙眼協調及/或遮蓋單隻眼睛訓練，弱視眼睛的視力通常都會待到一些改善。

- 低視能是一些人士，因為眼睛有毛病，但是經過所有現在可行之治療方法後，視力及/或視野(或其他視覺功能)仍然不能回復到正常人視力的一定標準，便稱為低視能人士。

- 失明不一定是指一些完全失去光感之人士。每個國家對「失明」的定義都可能不同。在香港，「法定失明」是指一些人士經過矯正後的最好視力（雙眼中視力比較好的一隻眼睛）不能達到 0.05（即視力正常人士在 20 尺看到的景物，患者需在 1 尺的距離才可看到）；或是中央視野直徑只有或少於 20 度。

*****留心***** 有斜視未必有重影，有重影多有斜視，斜視有隱性與間歇性，重影則全是隱性，與幻覺、老花和散光一樣，全獨立。



附上我會所知的 22 種與斜視重影相關的病名。

- | | |
|---|---|
| 1. 重症肌無力 | 13. 唐氏綜合症 |
| 2. 腦瘤 | 14. 脊柱裂 |
| 3. 小腦萎縮症 | 15. 角膜手術後遺症 |
| 4. 大腦麻痺 | 16. 鼻咽癌後遺症 |
| 5. 腦震盪 | 17. 中風 |
| 6. 血管閉塞腦瘤 | 18. 多發性硬化症 |
| 7. 自閉症 | 19. 內分泌失調 |
| 8. 專注力失調 | 20. 無病或遺傳或更年期 |
| 9. 讀寫障礙 | 21. 米勒費雪症候群 (Miller Fisher Syndrome) [藝人杜汶澤患上的罕見疾病] |
| 10. 頭頸癌後遺症 | 22. 艾蘭綜合症/光敏感(Irlen Syndrome) |
| 11. 頸椎移位 | |
| 12. 頸動脈海绵竇瘻 (Carotid Cavernous Fistula) 簡稱 C. C. F. | |

專題分享

頁數	翻譯內容																
1	讓色彩重現！ 當你患上艾蘭綜合症																
2	甚麼是艾蘭綜合症？ 技術上： 腦部無法處理某些波長的光 一般來說： 就像是腦部對於某種光特別敏感																
3	這是怎麼回事？明亮的光（例如太陽光和螢光）會… — 令眼睛感到疼痛 — 導致頭痛、胃痛 — 當閱讀時看到文字在移動 — 令你感到緊張不安或焦慮 — 令紙上的文字變得難以閱讀 — 令你經常眨眼、眯著眼睛或揉眼睛 — 令你難以集中 — 以及更多…																
4	艾蘭綜合症小知識 1. 所有人都有可能患上艾蘭綜合症，而不是只有閱讀障礙的人才有機會患上 2. 有遺傳因素影響（遺傳至父親或母親） 3. 艾蘭綜合症也有機會由腦震盪或頭部創傷所導致 4. 不同人會有不同症狀（我閱讀時或會頭痛，而你可能會看見文字在移動） 5. 艾蘭綜合症並不是眼睛的問題，而是腦的問題																
5-6	患者會看見…幾個例子： 模糊不清／河水般流動／上下擺動／星球大戰／旋轉／文字侵蝕／或更多！																
7	還會發生… 有些人會看見扭曲的世界																
8	你可以做甚麼？ 戴上艾蘭綜合症特製光譜的濾鏡或有顏色的透明膜，以保護腦部，避免接收到腦部不喜歡的顏色																
9	你還可以做甚麼？ 1. 在有顏色的紙上工作 2. 戴帽子以保護從上方來的光源 3. 較暗或關掉光亮的燈（可使用舊式白熾燈泡）																
10	如果我患上艾蘭綜合症，我可以如何得知？																
	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">閱讀困難</td> <td style="width: 50%; border: none;">不適感</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">漏字或跳行閱讀</td> <td style="border: none;">眼睛：疼痛、刺痛</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">難以集中</td> <td style="border: none;">眼睛：乾澀、有異物感、痕癢、沉重</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">重覆閱讀</td> <td style="border: none;">感到昏昏欲睡</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">看錯字</td> <td style="border: none;">頭痛、暈眩、噁心</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">緩慢或斷斷續續的閱讀</td> <td style="border: none;">在光亮或有螢光燈的環境下閱讀更困難</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">內容越困難，需要用越多時間閱讀</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">理解困難</td> <td></td> </tr> </table>	閱讀困難	不適感	漏字或跳行閱讀	眼睛：疼痛、刺痛	難以集中	眼睛：乾澀、有異物感、痕癢、沉重	重覆閱讀	感到昏昏欲睡	看錯字	頭痛、暈眩、噁心	緩慢或斷斷續續的閱讀	在光亮或有螢光燈的環境下閱讀更困難	內容越困難，需要用越多時間閱讀		理解困難	
閱讀困難	不適感																
漏字或跳行閱讀	眼睛：疼痛、刺痛																
難以集中	眼睛：乾澀、有異物感、痕癢、沉重																
重覆閱讀	感到昏昏欲睡																
看錯字	頭痛、暈眩、噁心																
緩慢或斷斷續續的閱讀	在光亮或有螢光燈的環境下閱讀更困難																
內容越困難，需要用越多時間閱讀																	
理解困難																	

11-19	〔在不同顏色背景下〕 在這種顏色背景下，會否更容易閱讀？
20	可從哪裡獲得更多資訊？ https://www.irlensyndrome.org/ 或 http://irlen.com/ （網頁只有英文版）尋找更多資訊或自我測試

【大發現】科學家找到人體新「器官」 或與癌症傳播相關

過去醫學界認為，皮膚是人體最大器官。近日則有發現稱，「間質」(interstitium) 才有可能更大型器官。間質以前單純被視為一種結締組織；新研究則發現，其結構和功能獨特且唯一，具備系統性，有可能要改定義為人體第 80 個器官，而且與癌症傳播息息相關。

科學家早已知道，表皮下、消化道、肺、血管、肌肉和泌尿系統等器官周圍，都有一層蛋白質壁，稱之為間質；過去單純歸類為結締組織，功用未受重視。

早前紐約數名醫務人員透過內窺鏡極查病人膽管時，意外發現一種細小腔體，與膽管已知解剖結構不匹配，向美國紐約大學醫學院尋求意見。院方團隊分析和檢驗，判斷組織為間質。他們又發現，組織可因應不同情況膨脹或收縮，進而揭開間質在各器官之間互相連接，複雜腔室內含大量液體，宛如緩衝器般保護其他器官或組織。

研究員又找到證據，顯示癌細胞可透過間質進入淋巴系統。癌細胞在脫離腫瘤時，除了透過血液或淋巴系統擴散之外，也可在間質液中流動。團隊補充，研究也許能夠為東方傳統針灸技術療效，提供西方生物學解釋。

是次發現最大爭議，在於團隊建議歸類間質為人體內第 80 個器官，因其符合器官「結構功能獨特且唯一」定義。有相反意見則認為，間質或許只是器官組成的必要部分，情況「與科學家第一次發現血管類似」，雖然「確實存在每個器官中，但間質本身不是器官」。

(CNBC、《科學報告》期刊)



*報道來自明報新聞網 2018 年 3 月 28 日國際新聞

會員及友好分享

無立體感大使分享

因為 16 年前的劫案，使我成為單眼的視障者。有幸未傷殘，當康復出院後仍然工作。先是從來沒有安全指引，繼而我和社區自然地都欠缺無立體感和對焦困難的認知和安全意識？！再一次意外，我滾下扶手電梯，導致我半身癱瘓，成為輪椅使用者！因為對焦困難和無立體感，成為輪椅使用者的我，跌倒反車，對我來說是家常便飯！？最高紀錄在家中也試過一年八次跌倒，導致要消防員破門入屋救我！所以我的家曾經半年內沒有門可關！當中十年的辛酸、孤單、求救無門，只有求神憐憫！

2014 年復康會的飯局中認識了香港斜視重影病患者協會，有幸成為特別會員。想不到小小的協會，除了幫助我於 2017 年得到社署批出傭工照顧，更於 2017 年 10 至 12 月做了光敏感（艾蘭綜合症，Irlen® Syndrome）評估，受惠人數 14 人，我就是其中一個。配帶了光敏感眼鏡（Irlen Filters®），我的視野，清晰了很多。自信心增強了，情緒當然好。最值得一提的是多年的流眼水問題？一瞬間改善了，真的很好開心。

謹在此多謝光敏感診斷師，陳子文先生和香港斜視重影病患者協會。還有是協會委任我做無立體感大使，我的使命是：

1. 祈望可助社區對斜視重影的視覺感知障礙提高安全意識。
2. 使社區認知視覺矯正師和三菱鏡。
3. 讓社區瞭解註冊職業治療師工作的深度和闊度，當中包括：感覺統合、環境配合、光敏感診斷和山姆療法

希望斜視重影和視覺感知障礙的朋友得到協助再次擁抱出入安全，讀寫流暢。

無立體感大使 波仔
刘太 代筆

山姆療法體驗

2018 年 3 月 28 日，國際發表了一段新聞。科學家找到人體新器官，或與癌症 傳播相關。這個新器官的名字叫(間質)。細看內容，太似山姆療法中形容的水份了。研究團隊補充：研究也許能夠為東方傳統針灸及技術療效提供西方生物學解釋。在此也想說一下我對山姆療法的認識：由於對焦困難患者容易肩頸膊痛，所以我對可以不用藥物放鬆肌肉的療法特別留心，就當是另類治療吧！

近兩月，有被按摩經驗的兒子，做了約 3 次的山姆療法，印證了 2 月 3 日講座中水分的重新排列，血液運行的速度和密度，提升自我體能甦醒。因交通意外沒有動力的兒子，最近已經主動提出並和我看了三套電影，更主動追問約期山姆療法。在陪診中瞭解的山姆療法，形容的水份，就是間質液。

香港註冊職業治療師學會主席陳恩賜先生，集七家手法治療精華而創的山姆療法，早已靜靜地在社區幫助了不少病人。病人的好轉，也許也能夠為東方傳統針灸及技術療效，提供西方生物學解釋。現今懂山姆療法的人甚少！祈望主席將恩賜發揚光大，桃李滿門，使香港的專職復康界別發光發熱，每個香港人都身體健康。香港註冊……先生，參照並揉合了七家西方復康手法治療的邏輯與精華，再加入他不斷在實踐中新的領會和新的發現而創的「山姆療法」。

會長 刘太

家長心聲 - 光敏感



Where the Science of Color Transforms Lives

大家好，我的女兒今年讀小學三年級，她有讀寫障礙。在做光敏感評估(艾蘭綜合症, Irlen® Syndrome)前，女兒曾告訴我，在上課堂時看著白板會感到刺眼，覺得不舒服，她不想多看白板寫上的字，當時我未有特別留意，以為是剛巧有反光令她感到不適，而我自己當時對「光敏感」也不認識，偶然看到協會舉辦的免費「光敏感、斜視及重影的評估」，才意識到女兒可能有光敏感的問題。在2017年12月女兒參加了這次由協會安排的評估。評估後，發現女兒是有輕微的光敏感，註冊職業治療師給她配了一副眼鏡(Irlen Filters®)，是可以減低她受光敏感影響所帶來的不適，現在她上課堂時可選擇戴帶這副眼鏡，她覺得上課堂較從前舒服多了。

幸得協會安排這次評估，本人才認識光敏感及其對女兒在學習上所帶來的影響，也很感謝今次為女兒細心做評估的職業治療師陳子文先生。

林太太

小兒在3歲時發現有斜視，一直在政府醫院覆診，4歲半時發現有遠視和散光。直到遇上劉太的幫忙，她不但介紹我們父子去教會，還帶小兒去Stephen Sir的診所做評估(Irlen® Syndrome)。原來小兒沒有自信心，說話時不敢開口。經治療後，穿上Stephen Sir送的校正衣，小兒各方面都有進步。真的謝謝劉太，香港斜視重影病患者協會及註冊職業治療師Stephen Sir的幫助，希望能夠幫助更多有需要的人。謝謝！

邵先生

小女在4歲時發現有讀寫障礙，在等候排期期間，我找到了職業治療師為她做訓練。訓練其間，治療師發現她空間感問題比較嚴重，所以都同她做相關的訓練。直到一年班時每次看黑板都看不見，永遠跳行看漏字，老師已經將他調上第一行坐，但都看漏字。直至遇上劉太的幫忙，在Stephen Sir的評估下(Irlen® Syndrome)，原來小女要看藍色才能看得清楚。自從帶了藍色眼鏡後(Irlen Filters®)，看黑白都有改善，真是多得香港斜視重影病患者協會及光敏感診斷師Stephen Sir，希望日後能繼續努力，幫助更多有需要的人。謝謝！

符小姐

小兒在約6歲因散光配帶眼鏡，已向視光師查詢小兒抄寫、閱讀有時候會跳字！但當時未能發現問題，而且也不知道有職業治療！大約9歲開始做感統訓練，其間才知道有空間感問題！再去理工評估、檢查眼睛做空間感訓練，9個月職業訓練期間也未能發現小孩眼球有跳動問題！而且多次查詢光敏感問題如何改善、治療，也是回答未能幫忙！遇上劉太及光敏感診斷師Stephen Sir幫忙小孩配上合適的藍色眼鏡後(Irlen Filters®)，抄寫黑板文字快了又少了被老師投訴！希望社會各人士、政府部門能幫助特別的小孩、其家長！謝謝。

楊小姐



家長心聲 - 感覺統合

感統訓練改善了仔仔的情緒

仔仔在兩歲多時在認知智能、言語方面都有遲緩，而且在社交及情緒方面都有障礙，上了個多月幼兒學前班（Pre-Nursery）時被老師投訴沒有耐性及經常發脾氣，於是我就找了鍾姑娘為仔仔評估，結果發現仔仔在感覺統合方面出了問題，之後仔仔沒有再上 Pre-Nursery。

由兩歲九個月開始仔仔便參與了慧橋的密集訓練，透過感統訓練，言語治療以及幼兒導師的指導下，仔仔在各方面都進步神速。仔仔現在就快三歲，在認知智能方面已達到同齡水平，在言語方面，以前仔仔不能夠用完整句子表達自己的需要，現在已能夠跟我們溝通甚至唱歌呢！

至於仔仔的社交情緒問題，透過感統訓練改善了他的情緒不穩和易發脾氣的問題。以前不能夠坐定定玩玩具以及吃飯，現在已經能夠做到了。我和先生都十分感激各位老師以及治療師一直以來的幫忙，他們很有耐性及用心教導仔仔，令到他在各方面都得到改善！

仔仔媽咪 2014年12月25日

聽樂治療真的有效！

每位家長都希望自己的小朋友聰明活潑、勤奮自學、健康成長。但當發現自己的小朋友比其他同齡小朋友發展遲緩了接近兩年，心情很難受！嘗試過很多的治療方法包括舌針、針灸全身穴位、臚底骨推拿…，每次初期我們都抱着很大的期望，希望這些治療能幫助兒子，可惜成效不彰。

在某位幼兒導師介紹下認識了鍾姑娘，她讓我們知道聽樂治療是一項很專門而高深的研究，對自閉症或發展遲緩的小朋友，尤其有效改善專注力、社交能力、邏輯思考能力、說話組織能力、書寫能力及感統問題等等。經過一年的聽樂治療，兒子在各方面都有顯著的進步，不同級別有不同的音樂，有不同的治療效果，用音頻刺激腦部細胞神經元及突觸，使它們有效地相互連接構成神經網絡。我們深信鍾姑娘的專業，在她悉心指導下，看見自己的小朋友不斷地進步，真的感到很開心和神奇。

小朋友年紀越小接受聽樂治療，效果便越快越明顯。我們在此鼓勵各位家長，如果發現你的小朋友患有自閉症或發展遲緩，請不要拖延小朋友的治療黃金機會，應儘早求醫。

兒子今年九月升小二，是就讀主流小學，雖然和同齡小朋友仍有差距，但看到他不斷的進步，連老師也賞鼓勵他！我們只要堅持給他每天花數十分鐘聽音樂治療，聽從鍾姑娘的指示，差不多每星期都看見他有不同方面的進步。實在衷心多謝你 - 鍾姑娘，希望多些有需要的家長能認識你。

兒子媽 2014年7月11日

小兒是其中得益的幸運小朋友

小兒現年4歲，他在1歲時確認患上腦麻痺及發展遲緩，在多方面都需要密集式的訓練。雖然小兒現已就讀特殊幼兒中心，唯因資源問題，校方較難提供足夠的個別訓練。

幸好得一朋友介紹，認識了鍾姑娘。鍾姑娘是位經驗豐富，具多方面知識，並且非常 nice 的資深職業治療師。小兒在她的訓練下，在協調、平衡，專注及大小肌發展，甚至在安睡及發聲能力方面，都進步了不少！

及後朱姑娘加入了鍾姑娘的團隊，小兒再次跟朱姑娘學習，有著朱姑娘監察和指導，小兒在智能方面的發展，我確實放心了不少。同時亦要多謝鍾姑娘刻意安排小兒接連上兩個訓練課堂，省卻了我們很多舟車時間。小兒在鍾姑娘和朱姑娘教導下，明顯進步了不少，非常感激她們對特殊幼兒工作的熱誠，小兒是其中一位得益的幸運小朋友。

小兒媽媽 2014年6月3日

家長心聲 - 山姆療法

我囡囡是超早產兒，出世3天已嚴重腦出血，導致大部分腦細胞壞死，身體不能動彈，視力只有5%，心肺功能也不好，醫生一度勸告我們放棄搶救，但我們堅決不從。囡囡入住深切治療部NICU達四個多月，另留加護病房兩個月，出院後仍是很弱小、神情呆滯。我們沒有放棄，離院不久就進行不同的訓練：物理治療、職業治療、言語治療、自然療法、條件反射療法、排毒療法、針灸、舌針、臚胛骨治療、服中藥、泡澡、按摩、推拿、整骨等等，治療持續了兩年半，但還是不得要領。

囡囡3歲時，我們採取了破斧沉舟的手法，放棄了香港的一切，跑到廈門、北京居住達3年半之久，每天埋頭地進行密集式的訓練，終於皇天不負苦心人，囡囡開始看到東西，慢慢頭腔也改善了，認知能力也改善，活動能力也加強了，漸漸學懂在地上蠕動身體，甚至爬行。當父母的真是歡喜若狂，真可說是苦盡甘來！

囡囡現在6歲半了，我們選擇回港訓練，有幸認識了香港斜視重影病患者協會的朱小姐，她給我們介紹了山姆療法，透過職業治療師陳恩賜先生的細心講解：「其實人的身體是有多種體內調節系統掌控，而山姆療法就是要協調和調節這些系統，身體內幾乎一切的都是因為供應不足即是血液流通有阻塞，或血流速度過慢而形成毛病，因此山姆療法會透過各種推按、拉扯、扭轉等動作，加速痛症或中風病人身體的血液循環。」上了幾課就發現囡囡的口水控制好多了，而且氣道也順暢很多，說話發音也比以前響亮，這些是我現時的觀察，希望日後還會發現更多的進步。謝謝陳sir和朱小姐！

林太

本會歷年報告

2007年	<ul style="list-style-type: none"> - 成功加入社區復康網絡尋求支援 - 分別與社工及本會顧問多次探訪心光盲人學校，瞭解視障學習
2008年	<ul style="list-style-type: none"> - 向創世電視索取個人特輯片段，拍《生死有誰知》，祈助社區明白患者需要
2009年	<ul style="list-style-type: none"> - 成功令教育局關注全港特殊學校引入視障支援服務
2010年	<ul style="list-style-type: none"> - 兩次探訪香港教育學院，會友分享斜視及重影患者的學習心得予《特殊教育老師》課程的學生並將授課義工費捐予本會 - 成功加入醫管局《智友站》資訊群中
2010至2015年	<ul style="list-style-type: none"> - 成功使醫管局添加及重視《視覺矯正師》一職，由全港12人增加至15人
2011年	<ul style="list-style-type: none"> - 去信任職政務司司長林鄭月娥建議增加綜援戶(自力更新)計劃加入儲蓄計劃 - 去信任職政務司司長林鄭月娥成功爭取殘疾學生入讀大專可領綜合援助金
2012年	<ul style="list-style-type: none"> - 開心頻道介紹本會，分享會員視力需要，頻道後亦加入關於外國斜視資料
2012至2016年	<ul style="list-style-type: none"> - 參與中大基層醫療學院《人本醫療》計劃帶隊家防會員，2012年參與人數共12名；2013年參與人數共9名；2014年參與人數共4名；2015年2016年人數共4名及2016年參與人數共5名會友
2013年	<ul style="list-style-type: none"> - 證實斜視有遺傳 - 2013年到立法會申訴部申訴 - 關愛基金爭取斜視重影眼鏡成為輔助醫療器材，跟進中 - 於本會多次活動引進驗眼壓 - 完成《視障人士出入安全及對醫療證明意見》調查報告
2014年	<ul style="list-style-type: none"> - 獲中大基層醫療學院《人本醫療》課程項目中3點關注
2015至2016年	<ul style="list-style-type: none"> - 證實斜視重影橫跨18種病因，包括無病和遺傳 - 與珠海學院資訊科技系傅弘教授多次合辦〈眼動儀〉測試，曾參與的機構有香港盲人輔導會 - 醫管局回電郵表示沒有斜視重影病患者數據，並成立視光及視覺矯正服務
2017年	<ul style="list-style-type: none"> - 舉辦兩次免費光敏感評估，共14人受惠，當中三分之二受惠者視力得到 - 舉辦「多角度探射治療、減緩和輔助斜視、重影病徵的可能性」眼科講座



「多角度探射治療、減緩和輔助斜視、重影病徵的可能性」 眼科講座

日期：2018年2月3日

時間：下午1時至5時


地點：香港眼科醫院演講廳

研討列席嘉賓	簡介
視覺矯正師代表 視覺矯正師 何海靜女士	視覺矯正師會提供基本視覺矯正及為病人進行視野檢查，為小朋友檢查視力，測試立體感。 香港現時有 14 位視覺矯正師，服務全港 12 間眼科醫院及中心
山姆療法代表 註冊職業治療師 陳恩賜先生	簡單來說，斜視是兩個眼球在固定和轉動上不能一致，導致影像有重影：成因跟眼球肌肉和相關的神經系統不能相互協調有關 職業治療師透過觀察和手法的實踐中發現到，頭腦內有不勻循，不對稱的水腫、脹，導致單邊之相關的神經線或者眼球的肌肉受到壓逼，引起單邊斜視。 山姆治療最主要目的是軟化頭、肩、頸、胸、膊、背的肌肉，讓血液能夠不受肌肉壓逼的狀態下快速地供應頭腦內、外腔，血液循環速度夠快的話，就可以有效地帶走腦內多餘的體液，減低水腫，讓之前受壓的神經線或眼球肌肉不再受壓，逐漸便見到患者兩個眼球轉動一致的了。
光敏感療法代表 註冊職業治療師 陳子文先生	光敏感療法：讓色彩轉化生命 光敏感，又名艾蘭綜合症，是一種大腦處理視覺訊息的障礙，患者的大腦傾向對某種顏色或環境的光線有異常的反應，以致有機會影響與視覺有關的能力，例如：閱讀，書寫，平衡，協議及空間感等。 在光敏感療法中我們透過選配合適的顏色膠片、顏色紙、鏡片及環境的配合來改善以上因光敏感導致的困難。
感覺統合與大小肌肉訓練代表 註冊職業治療師 鍾玉琮女士	感覺統合是由一位美國職業治療師於 50-60 年代所創的。原本是用來形容腦內處理內在與外界感覺的一個過程，但後來這一詞語已包涵了理論，評估及治療。 最初期是用來幫助發展遲緩的孩子們，但後來它的成效漸漸地被肯定後，現在已經被廣範地運用在不同年紀及不同症狀的個案中。
環境與視覺障礙代表 註冊職業治療師 趙達榮先生	Environmental Modifications for Person with sight Loss - “Making Life More Livable” 中文解釋：為視覺有缺憾的患者作環境調整-「使生活更加宜居」) 過往在香港公益金支持下，推行全港先導計劃，服務團隊為超過 500 名有視力缺損之長者提供上門視力檢查、功能評估、家居改善工程和輔具提供等等。 是次講座內容將集合過往服務經驗及近年與大學的研究結果，進一步優化本地安老生活，讓長者幸福安老。

本會活動花絮

主辦單位：香港斜視重影患者協會
HONG KONG ASSOCIATION OF SQUINT AND DOUBLE VISION SUFFERERS

「多角度探討治療、減緩和補助
斜視、重影病徵的可能性」眼科講座



行平路都會容易跌倒？
放在眼前的都會看不到？
因為... 無立體感？！
無空間感？！
無距離感？！

日期：2018年2月3日（星期六）
時間：下午1時至5時
地點：香港眼科醫院演講廳

研討列席：
◎香港眼科醫院代表：視覺矯正師
◎註冊職業治療師團隊代表：山姆療法、
光敏感療法、感覺統合與大小肌肉訓練、
環境與視覺障礙

費用：全免
報名方法：請於2018年1月28日（星期日）前
以WhatsApp（6706 3451）報名
~ 歡迎公眾人士報名參加 ~

支持團體：香港職業治療學會
HONG KONG OCCUPATIONAL THERAPY ASSOCIATION

修訂日期：12-1-2018

