

中華民國美容醫學醫學會

第十六屆美容醫學雷射光電治療教育訓練課程 活動簡章

上課日期：2020 年 07 月 05 日、12 日、19 日、26 日（日）

主辦單位：社團法人中華民國美容醫學醫學會

（內政部台內社第 8312826 號）



美醫會官網



歡迎加入美醫會
LINE@好友！



近年來美容醫學界發展出各式不同波長的雷射光、脈衝光與光電儀器來因應各種不同的皮膚與美容問題，2005年行政院衛生署(現為衛生福利部)為提昇脈衝光治療及雷射皮膚治療之醫療品質，加強相關專業教育訓練，要求本會辦理「脈衝光治療及雷射皮膚治療訓練課程」(衛署醫字第0940200484號、衛署醫字第0940200501號、衛署醫字第0940221220號)。

推動美容醫學專業教育是本會一貫的目標與理念，而提昇美容醫學之醫療品質也是本會責無旁貸的使命，因此理監事會於衛生署主動垂詢並同意開設課程後，於2005年起針對「雷射與脈衝光的認識」、「皮膚組織學、生理學及病理學基本概念」、「雷射脈衝光種類特性波長與臨床上的應用」、「術前術後處置探討與實務」、「醫學倫理」等方向，每年度定期開設「雷射、脈衝光教育訓練課程」，並隨著時代演進更新內容，此教育訓練同時列為本會每年度既訂之重要學術活動，除了演講課程外，亦有實際操作課程。

本會多方邀請光電相關科系教授(如物理系或電機系)、醫學中心級醫師講師、雷射脈衝光產業界龍頭參與課程內容，期望讓本會會員接受訓練後，具備堅實的理論基礎，並可更貼近醫美市場實務需求，使學員除了聆聽理論課程的專業演講外，透過實際操作課程內容，了解光電儀器操作技巧，以及各適應症與併發症的處理方式，同時可學習專業講師分享之經營美容醫學院所寶貴經驗。

◆ 活動資訊：

日期：2020/07/05、07/12、07/19、07/26 (四個星期日)

時間：09:00-18:00

地點：96書苑8樓(台北市忠孝東路三段96號8樓之1)

人數：40位(僅開放本會醫師報名，座位有限，請勿攜伴)

主辦單位：社團法人中華民國美容醫學醫學會

◆ 報名方式：

(一) 超商繳款報名 (2020.06.22(一)截止)

美醫會官網活動專區登入報名後，列印繳款單至超商繳費即可完成報名手續。

(二) 匯款繳費報名 (2020.06.29(一)截止)

請填妥P.4書面報名表，完成繳費手續後，回傳報名表及繳款憑證至本會。

◆ 費用說明：\$35,000元(含講師車馬費、場地費、講義費、午餐及點心..等)

※已通過認證者如欲複習，可獨立報名有興趣課程，意者請來電秘書處。

◆ 證書類別：時數證明(如須取得本會完整B.雷射脈衝光教育訓練結業認證，須完成理論課程測驗與實務操作檢核通過)註：準會員須待成為正式會員後方可取得結業認證)。*如須補考，期限為考試日後一個月內，逾期須重新報名取得認證。

◆ 學分：美容醫學醫學會甲類學分40分、衛福部醫事人員繼續教育積分申請中。

◆ 退費辦法：因故不克參加要求退費者，請來信索取退費申請表，退費規則如下。

➢ 開課日前申請退費者，退80%報名費。

➢ 開課後申請退費者，依未簽到天數比例退還，最高上限為60%。

◆ 報名資訊&報名表(報名程序須以繳費完成為準)

(一)超商繳款報名截止日為 2020.06.22(一)截止

美醫會官網活動專區登入報名後，列印繳款單至超商繳費即可完成報名手續。

(二)轉帳/匯款繳款報名截止日為 2020.06.29(一)截止

繳款資訊如下，請於繳費手續後，填妥 P.4 書面報名表，將繳款憑證、活動報名表傳真或 e-mail 至本會，並來電確認。

↓

***會員專屬代碼繳款帳號**

第一步驟：請先輸入永豐銀行代號 807

第二步驟：請輸入下列設定之帳號共 14 碼 999116-8888-會員編號
(共四碼不足者前補 0，ex. 會員編號 7 者，請輸入 0007)

第三步驟：請輸入繳款金額

***非會員繳款帳號**

第一步驟：請先輸入永豐銀行代號 807

第二步驟：請輸入帳號 113-001-0020315-8

第三步驟：請輸入繳款金額

(三)臨櫃繳款報名截止日為 2020.06.29(一)截止

繳款資訊如下，請至銀行或郵局臨櫃辦理無摺存款手續，並於繳費手續後，填妥 P.4 書面報名表，將繳款憑證、報名表傳真或 e-mail 至本會，並來電確認。

↓

***會員專屬代碼繳款帳號**

銀行：永豐銀行士林分行(807)

戶名：社團法人中華民國美容醫學醫學會

帳號：999116-8888-會員編號

(共四碼不足者前補 0，ex. 會員編號 7 者，請輸入 0007)

***非會員繳款帳號**

銀行：永豐銀行士林分行(807)

戶名：社團法人中華民國美容醫學醫學會

帳號：113-001-0020315-8

LINE@：@wan8497f

傳真：02-2389-5728

電話：02-2389-2827、02-2389-3879


e-mail：cscsm.t1994@msa.hinet.net



第十六屆美容醫學雷射光電治療教育訓練課程報名回函

{座位有限，請勿攜伴。本次上課嚴格禁止錄音/錄影，違反者取消上課權利}

請考量出席狀況斟酌報名，以免影響自身權益

| | | |
|---|---|--|
| 姓 名： | 會員編號： | 餐 飲： <input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食 |
| 身分證字號： (醫事人員學分申請用) | 服務單位： | 職 稱： |
| 是否已有執行雷射治療經驗： <input type="checkbox"/> 有，項目簡述：_____ <input type="checkbox"/> 無 | | |
| 下列相關通訊資料沒有修改者可免填 | **臨櫃匯入者請務必填寫** ATM 匯入請填， 銀行名稱：_____ 日期：_____，帳號末五碼：_____ | |
| E-Mail： | | |
| 通訊地址： | | |
| 聯絡電話： | (O) _____ 傳真 _____ (H) _____ 手機 _____ | |
| *如需另開抬頭，請提供：_____ | | |
| *35,000 元 (含講義、場地費、講師費等，不含停車費及其他個人相關費用) | | |
| <div style="margin-bottom: 20px;">繳款憑證黏貼處</div>  | | |

◆ 議程表

第十六屆美容醫學雷射光電治療教育訓練課程表

(因可能有各種不可抗拒因素產生，故主辦單位保留活動、講題及講師異動權利，請見諒！)

| 時 間 | 講 題 | 講 師 | 課 綱 | 時間 |
|---------------------|---|--------------------|--|--------|
| 2020 年 07 月 05 日(日) | | | | |
| 09:00-10:30 | 1. 皮膚組織解剖學 2. 常見皮膚病與色素病變之診斷與治療 | 王文正 醫師 台北榮總皮膚部 | 1. 解說醫學症狀學 2. 瞭解皮膚組織解剖學 | 90min |
| 10:30-12:00 | 1. 從肝斑談雷射治療 2. 肌膚監測與雷射治療併發症(如何避免及處理) | 宋奉宜 醫師 極緻皮膚科診所 | 1. 何謂肝斑 2. 使用雷射治療肝斑 3. 介紹肌膚監測與雷射治療應用 4. 肌膚監測與雷射治療併發症案例介紹 | 90min |
| 12:00-12:30 | Lunch Time | | | 30min |
| 12:30-15:00 | 1. 光電雷射採購初探：美容醫學雷射過去與現今之應用、未來發展 2. 皮秒雷射治療 3. 電波拉皮治療技術及其與音波拉提之比較 4. 光電雷射治療之併發症及預防方式 | 王修含 醫師 王修含皮膚科診所 | 1. 掌握雷射採購的技巧、應用及發展 2. 介紹皮秒雷射治療 3. 介紹音波拉皮、電波拉皮治療 4. 掌握光電雷射治療之併發症及預防方式 5. 案例分享 | 150min |
| 15:00-16:00 | 美容醫學法令陷阱停看聽 | (講師邀約中) | 1. 美容醫學現今情勢與未來發展 2. 法律問題及案例解析 | 60min |
| 16:00-17:00 | 美容醫學求診者人格特質分析與醫病關係模式 | 張立人 醫師 晶漾診所 | 1. 解說求診者深層心理動機 2. 掌握適當醫病關係諮商策略 | 60min |



第十六屆美容醫學雷射光電治療教育訓練課程表

(因可能有各種不可抗拒因素產生，故主辦單位保留活動、講題及講師異動權利，請見諒！)

| 時 間 | 講 題 | 講 師 | 課 綱 | 時間 |
|---------------------|---|----------------------|--|--------|
| 2020 年 07 月 12 日(日) | | | | |
| 09:00-11:00 | 1. 藥妝品學概論 2. 光電雷射術後保養 | 邱品齊 醫師 美之道皮膚科診所 | 1. 介紹藥妝品 2. 光電雷射術前後應注意事項 3. 光電雷射術前後之衛教流程 | 120min |
| 11:00-12:00 | 光電體雕系列之一：光電體雕療法簡介-侵入式與非侵入式體雕治療及手術 | 林上立 醫師 上立皮膚醫美診所 | 1. 簡介光電體雕療法 2. 介紹非侵入性體雕治療技術 3. 介紹侵入式體雕手術 4. 案例分享 | 60min |
| 12:00-12:30 | Lunch Time | | | 30min |
| 12:30-13:30 | 色素斑、痣及刺青的治療 | 曾漢棋 醫師 曾漢棋綜合醫院 | 1. 不同色素斑的治療方法 2. 痣及黑色素瘤的區別 3. 痣及刺青的治療 4. 皮秒雷射原理 | 60min |
| 13:30-13:50 | 局部麻醉併發症處置之經驗分享 | 傅玉良 醫師 傅林診所 | 1. 局部麻醉併發症處置之經驗分享 2. 如何以一般醫美診所設備規格，進行局部麻醉併發症的預防與處置 | 20min |
| 13:50-14:00 | Tea Time | | | 10min |
| 14:00-15:00 | 1. 飛梭雷射與點陣式光電治療 2. 疤痕治療：飛梭雷射與皮秒雷射的比較 | 傅玉良 醫師 傅林診所 | 1. 介紹飛梭雷射及點陣式光電治療 2. 雷射案例分享 3. 飛梭雷射與皮秒雷射對疤痕治療的作用比較 | 60min |
| 15:00-16:00 | 美容醫學診所經營分析：醫美診所經營模式、現今情勢及未來發展項目 | 鄧翔駿 醫師 巴黎國際時尚診所 | 1. 解說美容醫學現今經營情勢 2. 瞭解美容醫學未來發展現況 | 60min |
| 16:00-17:00 | 1. 雷射手術前後之衛教 2. 雷射等現代光源的安全措施 | 鄭惠文 醫師 安瑟美膚整形外科診所 | 1. 光電雷射術前後應注意事項 2. 光電雷射術前後之衛教流程 3. 雷射作用機轉 4. 雷射等現代光源之措施注意事項 | 60min |
| 17:00-18:00 | 認識低能量雷射：生髮應用 | 索南多杰 醫師 儀美診所 | 1. 介紹毛髮雷射治療 2. 毛髮雷射案例 | 60min |



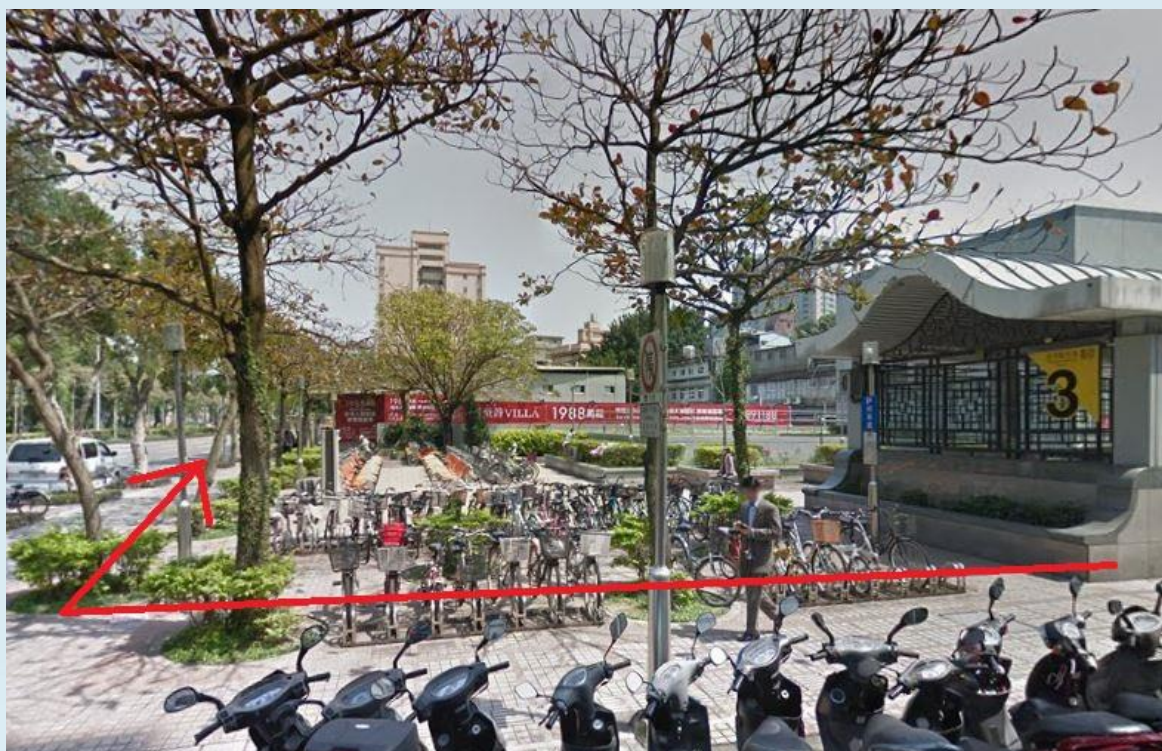
第十六屆美容醫學雷射光電治療教育訓練課程表

(因可能有各種不可抗拒因素產生，故主辦單位保留活動、講題及講師異動權利，請見諒！)

| 時 間 | 講 題 | 講 師 | 課 綱 | 時間 |
|---------------------|--|---------------------------|--|-------|
| 2020 年 07 月 19 日(日) | | | | |
| 09:00-10:00 | 痤瘡(青春痘)藥物與光電雷射綜合治療 | 莊德揚 醫師 立悅皮膚科診所 | 探討下列情況之治療策略： 1. 粉刺型痤瘡(comedonal acne) 2. 丘疹膿皰型痤瘡(papulopustular acne) 3. 結節囊腫型痤瘡(nodulocystic acne) 4. 青春痘疤痕(acne scars) | 60min |
| 10:00-11:30 | 1. 科技用途的光源原理 2. 光對於生物組織的作用及其應用 | 曾盛豪 教授 國立成功大學光電科學與工程學系 | 1. 何謂雷射光、脈衝光？ LED發出的光、鹵素燈的光有何異同？ 2. 科技用途的光源原理 3. 各種光與物質作用效果的差別 | 90min |
| 11:30-12:30 | 光電體雕系列之二：光電體雕療法的限制-談減重及代謝性手術之時機與技術 | 蘇彥豪 醫師 雙和醫院代謝及體重管理中心 | 1. 認識光電體雕療法的限制 2. Morbid obesity與減重及代謝性手術概論式認識 | 60min |
| 12:30-13:00 | Lunch Time | | | 30min |
| 13:00-14:00 | 光電體雕系列之三：雷射溶脂 | 陳世棟 醫師 伊美診所 | 1. 介紹雷射溶脂治療技術 2. 雷射溶脂案例介紹 | 60min |
| 14:00-15:00 | 靜脈曲張雷射與相關治療技術 | 甘宗本 醫師 福康診所-靜脈曲張醫學美容中心 | 1. 靜脈曲張雷射入門 2. 案例介紹 | 60min |
| 15:00-16:00 | 1. 光電雷射治療之局部麻醉與靜脈安全麻醉技術 2. 臉部神經阻斷術之技巧 3. 局部麻醉藥全身毒性反應(LAST, local anesthetic systemic toxicity)之預防與處置 | 李林深 醫師 漾麗診所 | 1. 局部麻醉與靜脈安全麻醉治療技巧與注意事項 2. 臉部神經阻斷術之技巧 3. 局部麻醉藥全身毒性反應(LAST, local anesthetic systemic toxicity)之預防與處置 | 60min |
| 16:00-17:00 | 染料雷射的臨床應用 | 蔡昌霖 醫師 禾馨民權婦幼診所 | 1. 介紹染料雷射技術 2. 染料雷射案例介紹 | 60min |
| 17:00-18:00 | 美醫會結訓考試 | | | 60min |



◆ 交通資訊-96 書苑 8 樓(台北市忠孝東路三段 96 號 8 樓之 1)



◇ 搭乘捷運：

- ◇ 忠孝新生站 3 號出口，在忠孝東路上往東（建國北路）步行約 3-5 分鐘即可到達。

◇ 搭乘公車：

- ◇ 正義郵局：605、605(副)、忠孝新幹線 204 204(區間)、212、212(直行車)、232、232(副)、262、262(區間)、299、605(新台五線)、忠孝新幹線。
- ◇ 台北科技大學：202、202(區間)、205、212、212(直行車)、232、232(副)、257、262、262(區間)、299、605、605(副)、605(新台五線)、忠孝新幹線。
- ◇ 空軍總部：204、204(區間)、298。
- ◇ 忠孝新生路口：109、214、214(直達車)、222、222(區間車)、226、280、280(直達車)、290、505、642、643、665、668、676、72、72(直達)、松江幹線、松江-新生幹線。

◇ 停車資訊：

- ◇ 台北市濟南路 52 號(Times 24 濟南路 2 停車場)。
- ◇ 建國高架橋下(忠孝-濟南路段)。



◆ 雷射儀器購買參考資訊

| 類別 | 產品名稱 | 公司名稱/電話 |
|-------|---------------------------------------|---|
| 雷射儀器 | 三波長脈衝雷射系統 |  凱圖國際股份有限公司 吳小姐 Annie 02-2659-0500#1601 |
| | CO2 飛梭雷射 | |
| | Q-Switched Nd:YAG 淨膚雷射 | |
| 雷射儀器 | Candela PRO U 長脈衝亞歷山大雷射 (冷膚光纖除毛) |  曜亞國際股份有限公司 Alexa/02-2221-7733#147 Susie/02-2221-7733#145 Joyce/02-2221-7733#155 |
| | Candela PICOWAY 皮秒雷射 (全像超皮秒) | |
| | Candela Vbeam 脈衝染料雷射 (櫻花雷射) | |
| | Candela NORDLYS 極光雷射脈衝光平台系統 | |
| | Fotona XS Dynamis 鉕雅銘雷射 | |
| | Fotona XS Smooth 婦克漏雷射 (G 緊雷射) | |
| | Fotona SP Dynamis 雙波鉕雅銘/鈦雅銘雷射 (4D 雷射) | |
| 電波 | Fotona Starwalker 星雷射 (皮秒微脈衝雷射) | |
| | Candela VELASHAPE III 電波緊膚塑身 (薇拉三代) | |
| 美容儀器 | VIVEVE 薇薇電波 | |
| 美容儀器 | LPG-ALLIANCE 第 10 代 LPG 體雕 | |
| 聚焦超音波 | ULThera 美國音波拉提 | |
| 雷射儀器 | Clarties exciplex 『法立舒』準分子治療儀 | |
| 雷射儀器 | TI-816-12 “衡奕” 雷射治療儀 |  衡奕精密工業股份有限公司 何國樑 02-8521-8692 |
| 雷射儀器 | TI-816-8 “衡奕” 雷射光照儀 | |
| 雷射儀器 | 諾凡克斯歐電刀除皺系統(Tixel 提可塑) |  瑞群國際股份有限公司 瑞群國際股份有限公司 李芸霈 Peggy 02-7711-1080 |
| | 維納絲脈衝光及電波除皺系統 | |
| 雷射儀器 | Cutera: enlighten 皮秒雷射 |  欣美生醫股份有限公司 吳偉立 0928-685-688 |
| | Asclepion: MeDioStar | |
| | NeXT PRO 除毛雷射 | |
| | MCL31 Dermablade 鉕雅銘雷射 | |
| 雷射儀器 | INMODE |  益晟生技有限公司 符仁俊 04-24628876 0982-338-307 |
| | Triton | |
| | Bodytite | |
| | Optimas | |
| 雷射儀器 | PicoSure-皮秒亞歷山大雷射(蜂巢皮秒) |  博而美國際股份有限公司 博而美國際股份有限公司 楊淳宸 0965-800-802 |
| | SculpSure-絲酷秀雷射儀 | |
| | FemiLift-菲蜜莉私密處蜂巢雷射 | |
| | Viora V30-微奧菴光電雷射系統(V30 極光電波) | |
| | Thermi-熱力電燒系統 | |
| | RevLite-瑞弗萊特 Q 開關雅克雷射儀(C9) | |

| | |
|----------|--|
| 雷射 | Pico L.O. 柔皮秒 “雷射歐普克”皮可柔鉬雅銘皮秒雷射系統 “LASEROPTEK” PicoLo Nd:YAG Picosecond Laser System |
| | 585 黃雷射 “鉦特”外科雷射儀 “QUANTA” Surgical Laser Device |
| | DiscoveryPICO 探索皮秒 “廣特”探索皮秒家族雷射系統 “Quanta” Discovery Pico Family Laser System |
| | HELIOS III 光繞雷射 “雷射歐普克”海力歐斯 Q 開關式鉬雅銘雷射 “LASEROPTEK” “Helios III Q-switched Nd:YAG Laser |
| | Youlaser MT 雙波飛梭 “廣特”佑雷士雷射系統 “Quanta” Youlaser MT Laser System |
| | Q-Plus EVO Ruby 寶石肌光 “廣特”依薇歐雷射系統 “Quanta” EVO Family Laser Systems |
| 超音波 | Joule 西頓極致平台系統 “雷射歐普克”海力歐斯 Q 開關式鉬雅銘雷射 “LASEROPTEK” “Helios III Q-switched Nd:YAG Laser |
| 寬頻光及雷射平台 | Joule 西頓極致平台系統 “西頓”吉爾寬頻光照及雷射系統 “SCITON” Joule System |



沃醫學有限公司
葉凱怡 0922-673-116

