

8.30(Sunday)

2020

8:30AM - 5:30PM

國際醫療 (第九屆)

美容醫學及再生醫學學術論壇

台大國際會議中心(台北市中正區徐州路2號)
NTUH International Convention Center



主題一、聯合開幕暨國際醫療主旨演講

時間: 8:30am~9:00am(報到時間)
9:00am~9:10am(貴賓致詞)
9:10am~9:20am(簽約儀式)
9:20am~9:40am(國際醫療專題演講一)
9:40am~10:00am(國際醫療專演講題二)

主辦:台灣新南向暨西向特色醫療產業聯盟協會

教室:401室

主題二、美容醫學專題

第32屆 台灣微整形美容學術研討會

主辦:台灣微整形美容醫學會

教室:401室

時間:10:00am~17:00pm

主題三、再生醫學專題

第7屆 抗衰老與幹細胞專題研討會

主辦:台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會

教室:402室(A)

時間:10:00am~17:00pm

主題四、第一屆 SMILE & LASIK 屈光手術論壇暨北區眼科醫師聯誼餐會

主辦:北區眼科醫師聯誼會
台灣白內障及屈光手術醫學會
台灣雷射光電暨內鏡微創協會

教室:402室(B)

時間:10:00am~12:30pm

午宴:北區眼科醫師聯誼餐會/205室

時間:12:30pm~14:00pm

主題五、台灣新南向暨西向特色醫療產業聯盟協會/會員大會

主辦:台灣新南向暨西向特色醫療產業聯盟協會
亞洲創新發展暨創業協會

教室:402室(B)

時間:12:30pm~14:00pm

主題六、第四屆北大健康暨經濟論壇

主辦:台北市國立北京大學校友會
台灣健康管理學會

教室:402室(B)

時間:14:00pm~17:00pm

晚宴:北大校友會會員大會/蘇杭 濟南店

時間:17:30pm~20:00pm

主題七、紋飾美容專題

第8屆 醫學紋飾高峰會

主辦:台灣微整形紋飾美容醫學會

教室:402室(C,D)

時間:10:00am~17:00pm

主辦單位:

台灣新南向暨西向特色醫療產業聯盟協會



共同主辦:

台灣微整形美容醫學會 / 台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會 / 北區眼科醫師聯誼會
台灣白內障及屈光手術醫學會 / 台灣雷射光電暨內鏡微創協會 / 亞洲創新發展暨創業協會
台北市國立北京大學校友會 / 台灣健康管理學會 / 台灣微整形紋飾美容醫學會

2020 第九屆 國際醫療 美容醫學及再生醫學學術論壇



論壇資訊

2020 第九屆 國際醫療 美容醫學及再生醫學學術論壇

日期: 2020 年 8 月 30 日 AM 9:00 - PM 17:00

地點: 台大國際會議中心 NTUH International Convention Center

地址: 台北市中正區徐州路 2 號

● 主題內容

- 主題一、聯合開幕暨國際醫療主旨演講
- 主題二、美容醫學專題
- 主題三、再生醫學專題
- 主題四、第一屆 SMILE & LASIK 屈光手術論壇暨北區眼科醫師聯誼餐會
- 主題五、台灣新南向暨西向特色醫療產業聯盟協會 / 會員大會
- 主題六、第四屆北大健康暨經濟論壇
- 主題七、紋飾美容專題

● 主辦單位

台灣新南向暨西向特色醫療產業聯盟協會

● 共同主辦

台灣微整形美容醫學會 / 台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會 / 北區眼科醫師聯誼會
 台灣白內障及屈光手術醫學會 / 台灣雷射光電暨內鏡微創協會 / 亞洲創新發展暨創業協會
 台北市國立北京大學校友會 / 台灣健康管理學會 / 台灣微整形紋飾美容醫學會

● 贊助單位

泓喬國際有限公司 (A.P.I.) / 可若夫股份有限公司 / 博而美國際股份有限公司
 卡爾蔡司股份有限公司台北分公司 / 中道生技有限公司 / 台灣尖端先進生技醫藥股份有限公司
 友華生技醫藥股份有限公司 / 瑪里士實業有限公司 / 家樂生活事業股份有限公司
 瀚仕生醫科技股份有限公司 / 新加坡商莫氏亞太有限公司台灣分公司
 晶鑽生醫股份有限公司 / 法國高德美大藥廠 - 香港商高德美有限公司台灣分公司
 舒蓓珂有限公司 (SPIC) / 蓓麗嘉國際股份有限公司
 Dr.BEAUTY 醫美時尚 / 衡奕精密工業股份有限公司
 美麗爾國際美容股份有限公司 / 凱齡爾國際美容美體股份有限公司

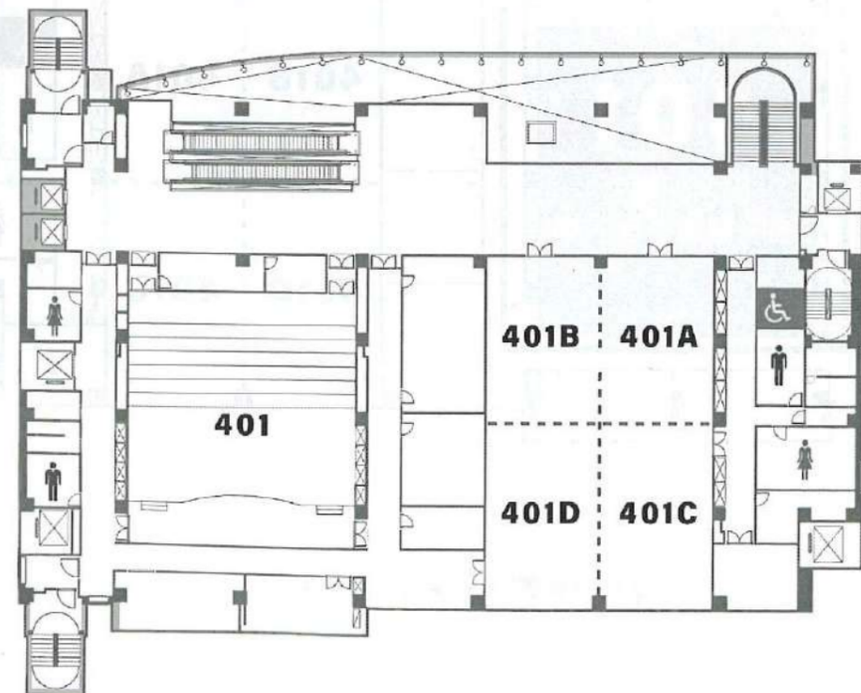
會場資訊圖

--- 台大醫院國際會議中心 / 地址: 台北市中正區徐州路 2 號 4 樓

--- 詳細交通方式, 請參閱台大醫院國際會議中心網站: <http://www.thcc.net.tw/othstraffic.html>



會場平面圖



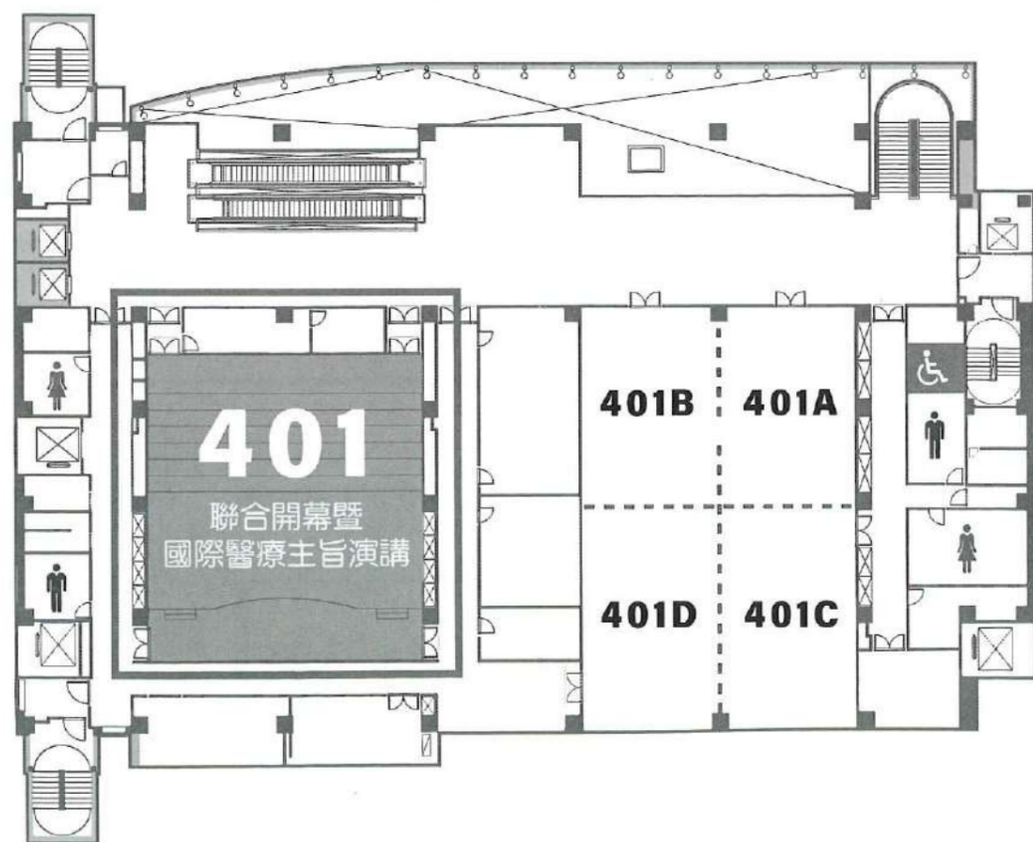
聯合開幕暨國際醫療主旨演講

會議資訊

聯合開幕暨國際醫療主旨演講

日期：2020年8月30日 AM 8:30 - AM 10:00

地點：台大國際會議中心 401室（台北市中正區徐州路2號）



台大國際會議中心 401室

2020年8月30日(星期日)
 第九屆國際醫療美容醫學及再生醫學學術論壇
 主題一：聯合開幕暨國際醫療主旨演講
 AM 8:30 - AM10:00

時間	課程	講師	座長
08:30 ~ 09:00	報到時間		
401 會議室 聯合開幕式 暨 貴賓專題演講			
09:00 ~ 09:10	貴賓致詞		林志城 教授 台灣健康管理協會 / 理事長 元培醫事科技大學 / 校長
09:10 ~ 09:20	簽約儀式		
09:20 ~ 09:40	政府在新南向及西向 開展國際醫療政策的新目標	劉越萍 衛福部醫事司 / 簡任技正	吳明彥 醫師 台灣私立醫療院所協會 / 秘書長
09:40 ~ 10:00	醫療機構如何結合政府及 民間力量共同開展國際醫療	張雅嬋 貿協服務推廣部 / 副主任	
轉場 / 茶歇			

聯合開幕暨國際醫療主旨演講

2020年8月30日 401室

主題：政府在新南向及西向開展國際醫療政策的新目標 09:00 - 10:00

座長 簡介



姓名：林志城 教授

台灣健康管理協會
理事長
元培醫事科技大學
校長

學歷

國立台灣大學機械工程系
國立政治大學企管所企管班

經歷

台灣中北八縣市副首長論壇／主持人
台灣茶協會／理事長
臺灣大學食品科技研究所校友會／會長
新竹市政府／顧問
臺灣健康管理學會／常務理事
ICoFF2011 Committee and Invited Speaker
食品藥物管理局「食品藥物消費者知識服務網」專案顧問
元培醫事科技大學生技製藥系／教授兼健康學院院長
經濟部中小企業處產業服務中心／兼任顧問
臺北市生技產業開發計畫／兼任顧問
教育部科技大學／評鑑委員
元培醫事科技大學生物科技系／教授兼系（所）主任
台灣茶協會／常務理事
臺灣健康管理學會／秘書長
台北社區醫界聯盟／監事
財團法人金屬工業發展中心／生技保健設備計畫顧問
健康管理期刊／總編輯
教育管理期刊／編輯委員
元培醫事科技大學食品科學系／教授兼教務長
元培學報／總編輯
元培醫事科技大學食品衛生系／副教授兼學務長

現任

元培醫事科技大學
MOJ Food Processing & Technology / Honorable Editors
衛生福利部食品藥物管理署／健康食品審議委員
中華兩岸 EMBA 聯合會顧問
兩岸食品安全合作交流推動小組
台灣茶協會／榮譽理事長
臺灣健康管理學會／理事長
衛生福利部／食品風險評估諮議會委員
中華有機與自然食品會／常務理事
中華兩岸高等及職業教育交流合作協會／常務監事
財團法人台灣食品產業策進會／計劃專家



姓名：吳明彥 醫師

台灣私立
醫療院所協會
秘書長

學歷

美國加州大學洛杉磯分校 (UCLA)
公共衛生研究所碩士 (主修醫務管理)
臺灣大學 牙醫學系學士

經歷

教育部部定講師 教育部
長庚大學講師 長庚大學
Preceptor and Faculty Associate(學習指導員) University of North Carolina
Coordinator of IPPAM(International Public Policy and Administration) USC
長庚紀念醫院管理中心 專員
臺灣醫院協會醫院"總額預算執行委員會" 辦公室主任
衛生福利部衛生政策諮詢專家 專家
國際醫療旅遊協會(IMTA) 理事
國立臺灣大學牙醫學系五十周年系慶 傑出校友
臺灣醫務管理學會 醫管師立法推動暨評審委員會副召集委員
中華民國醫療品質協會 理事
亞洲大學健康學院健康產業管理學系 兼任助理教授

現任

臺灣私立醫療院所協會 秘書長
衛生福利部國際醫療管理工作小組 執行長
行政院公共工程委員會(工程會) 專家學者
大洗醫院管理顧問股份有限公司 總經理
大洗健康管理諮詢(深圳)有限公司 總經理
中華民國大陸台商醫療暨藥業協會 秘書長
財團法人醫院評鑒暨醫療品質策進會 品管圈 QCC 評審委員
財團法人醫院評鑒暨醫療品質策進會 醫療品質獎推動小組委員
大陸華西醫院(成都市, 4800床) 运营管理委員會顧問
中國醫藥大學附設醫院 院長室顧問
財團法人長庚紀念醫院 顧問
臺灣健康保險協會 理事
臺灣醫務管理學會 理事
臺灣醫務管理學會 高階醫務管理師
衛生福利部附屬醫療及社會福利機構管理會 體檢小組委員
臺北醫學大學-健保政策及長照制度因應小組 委員
衛生福利部 國際醫療衛生諮議會委員
衛生福利部中央健康保險署 「全民健康保險醫療給付費用牙
醫門診總額研商議事會議」代表
海南省非公立醫療機構協會 高級顧問

聯合開幕暨國際醫療主旨演講

2020年8月30日 401室

主題：政府在新南向及西向開展國際醫療政策的新目標 09:00 - 10:00

講師 簡介



姓名：劉越萍

衛福部醫事司
簡任技正

學歷

國立台灣大學醫學系
銘傳大學法律研究所法學碩士

經歷

中華民國急診專科醫師
中華民國兒科專科醫師
台灣心臟學會小兒心臟次專科醫師
台灣兒科醫學小兒急診次專科醫師
中華民國醫用超音波學會專業醫師
AHA PALS 指導員
台灣急診醫學會 APLS & PALS 指導員
American Academy of Clinical Toxicology (AACT) AHLS 指導員
臺北市政府衛生局醫護管理處處長
中華民國醫師公會全國聯合會副秘書長
台灣兒童健康聯盟秘書長
台灣兒科醫學會兒童急診次專科委員會委員
台灣急診醫學會監事
台北市消防局醫療指導醫師
衛生福利部台北區緊急醫療應變中心副執行長
衛生福利部緊急醫療諮詢委員會委員
嘉義縣衛生局醫審會委員
財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會病人安全通報系統
工作小組委員

現任

衛生福利部醫事司 / 簡任技正
臺大醫院急診醫學部 / 兼任主治醫師
行政院消防署緊急醫療諮詢委員會 / 委員
台北市消防局 / 醫療顧問醫師
新北市衛生局醫審會 / 委員
台灣急診醫學會兒童急症委員會 / 委員
台灣急診醫學會超音波委員會 / 委員
台灣急診醫學會病人安全委員會 / 委員
財團法人醫院評鑑暨醫療品質策進會病人安全工作小組 / 委員
月旦醫事法報告 / 編輯委員



姓名：張雅嬋

貿協 服務推廣部
副主任

學歷

銘傳學院國際貿易系
Wharton University of Pennsylvania / Pricing Strategy
輔仁大學管理學研究所
長庚大學企業管理博士班

經歷

高林貿易國外業務秘書 2 年
台塑企業總管理處採購部經理室 1 年
豐泰企業 (Nike 工廠) 國外業務秘書 1 年
漢聲廣播電台
台南區中小企業銀行
中東歐經貿協會秘書長 3 年
外貿協會國外市場行銷推廣 30 年

現任

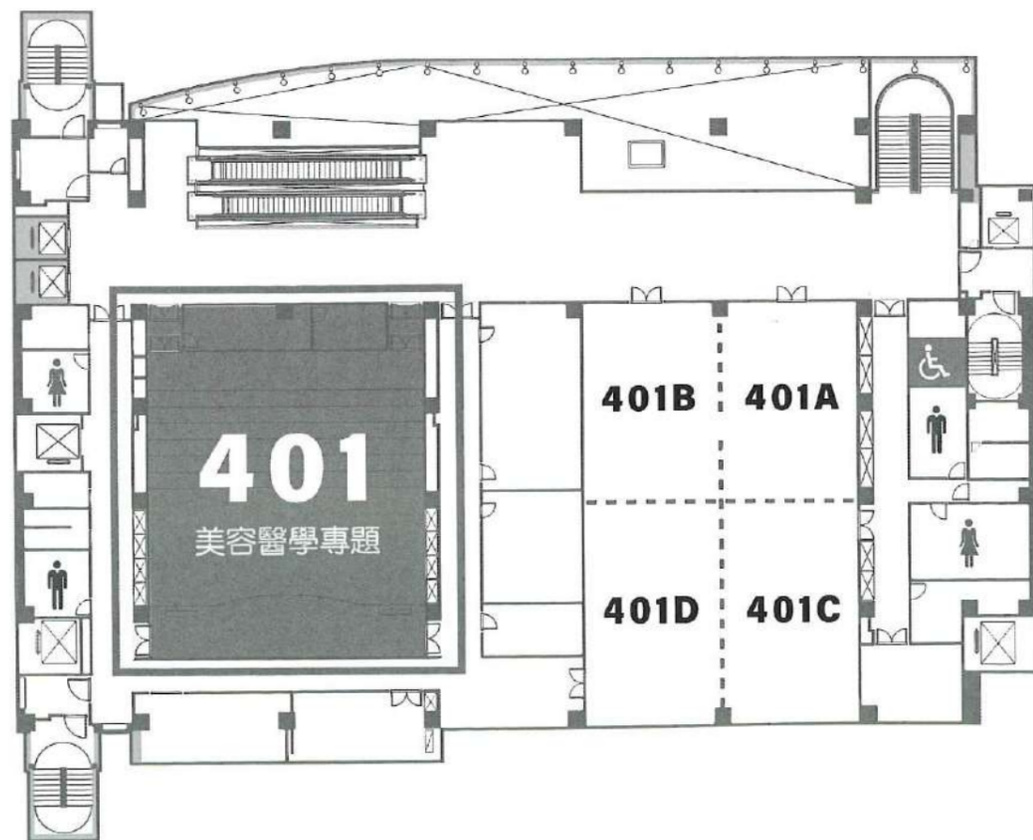
外貿協會服務業推廣中心副主任
外貿協會服務業推廣中心組長
(自 2007 年起專責推動臺灣醫療服務國際化)
中東歐經貿協會顧問
臺北醫學大學口腔衛生學系行銷管理學講師

會議資訊

美容醫學專題

日期：2020年8月30日 AM 10:00 - PM 17:00

地點：台大國際會議中心 401室（台北市中正區徐州路2號）



台大國際會議中心 401室

2020年8月30日(星期日)
 第九屆國際醫療美容醫學及再生醫學學術論壇
 主題二：美容醫學專題
 AM 10:10 - PM17:10

時間	課程	講師	座長
10:00 - 10:10	轉場 / 茶歇		
專題一：光電治療 / 綜合療法			
10:10 - 10:30	強化皮秒雷射效果的安全治療策略	王修含 醫師	許哲豪 醫師
10:30 - 10:50	鳳凰電波治療經驗分享	翁毓菁 醫師	
10:50 - 11:10	拉提逆齡回春—複合式治療經驗分享	王興良 醫師	林長熙 醫師
11:10 - 11:30	提可塑：熱力點陣治療系統使用經驗分享	許哲豪 醫師	
11:30 - 11:40	問題與討論 Q&A		
廠商演講			
12:00 - 12:20	Sculptra 舒顏萃應用優勢解析	王興良 醫師	陳美齡 醫師
12:20 - 12:40	阻殺新冠病毒及改良暢銷外用學名藥	富博權 博士	
12:40 - 13:00	MPT 全效型德國玻尿酸側臉拉提治療應用	林軼群 醫師	王興良 醫師
13:00 - 13:20	4PR 線性提升與精細脂肪豐胸對於假性下垂的應用	陳信愷 醫師	
13:20 - 13:30	問題與討論 Q&A		
專題二：注射 / 綜合療法			
13:30 - 13:50	可立美極濃玻尿酸 (CLEVIEL CONTOUR) 中軸線 / 提拉技巧分享	張雪峰 醫師	梁仲斌 醫師
13:50 - 14:10	膠原蛋白—唇及唇周的美化應用	徐昊 醫師	
14:10 - 14:30	以鼻整形手術概念之鼻線雕與注射	徐欣健 醫師	曾明禮 醫師
14:30 - 14:50	面部支持韌帶在線雕技術的角色	梁仲斌 醫師	
14:50 - 15:00	問題與討論 Q&A		
15:00 - 15:10	茶歇		
專題三：線雕 / 綜合療法			
15:10 - 15:30	線雕的併發症	梁仲斌 醫師	吳武璋 醫師
15:30 - 15:50	線性拉提在齒顎不症病人身上的考量	許庭嘉 醫師	
15:50 - 16:10	線雕提拉之逆向與順向在臨床複合運用	張雪峰 醫師	陳信愷 醫師
16:10 - 16:30	綜合性鼻部線雕	周哲宇 醫師	
16:30 - 16:40	問題與討論 Q&A		
16:40 - 17:10	2020 台灣微整形美容醫學會 年度專業醫師審核考試—筆試		曾明禮、陳信愷 醫師 監考

美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

座長 簡介

專題一：光電治療／綜合療法



姓名

許哲豪 醫師

摘要

提可塑：熱力點陣皮膚治療系統是藉由針狀錐體直接接觸皮膚並傳導熱能到治療部位以產生剝離微孔或非剝離凝結狀態。

與目前大家熟知的雷射或是電波等光電治療設備不同的是，傳統光電治療需透過特定介質產生熱能，在轉換的過程中需較高能量，對皮膚的熱傷害相對較多，恢復期也較久。熱力點陣皮膚治療的優勢在於不透過其他介質，直接傳遞熱能於目標部位，所需要的能量較低，熱傷害相對較少，恢復期也較短，國外論文研究發現在組織切片下觀察產生類似程度的熱效應，與汽化式二氧化碳雷射和微針電波比較，以 Thermo Mechanical Action (TMA) 的熱力點陣系統所需要的能量最低。Tixel 可以大範圍的治療外，亮點就是也可以針對「眼周(上下眼皮)、頸部、唇周」等皮膚較薄部位進行治療。

藉由 TMA 經皮藥物傳輸療法也是目前國外醫師們研究的熱門項目，TMA 使角質層屏蔽功能降低，加速皮膚的滲透能力，根據 Fick's law 親水性藥物經由 free passing zone 讓皮膚迅速吸收，國外研究使用共軛焦顯微鏡觀察 tixel 造成微孔通道可以持續六小時。目前 TMA 經皮藥物傳輸療法已發表的論文，包括蟹足腫疤痕(TMA 合併類固醇與 SFU)、酒糟(TMA 合併肉毒桿菌)、TMA 合併 ALA，另外妊娠紋、苔癬性濕疹、青春痘、肝斑或毛孔痘疤治療，目前也有醫師在做臨床研究。

學歷

臺北醫學大學醫學系

經歷

許哲豪皮膚科診所院長
中華民國皮膚科專科醫師
台灣醫用雷射光電學會理事
台灣形體美容外科醫學會理事
中華民國美容醫學會副秘書長



姓名

林長熙 醫師

簡歷

- 1)Cosmetic dermatology
- 2)R&D of new cosmetics
- 3)Anti-aging medicine

學歷

國立陽明大學醫學系畢業
臺北榮民總醫院皮膚科專科訓練
日本名古屋大學皮膚科研究

經歷

杏美皮膚科診所院長
臺灣皮膚科醫學會監事
國立陽明大學皮膚科暨家庭醫學科臨床教授
國際華人皮膚科醫師學會副主席
世界華人醫師協會皮膚科醫師協會副會長

美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

專題一：光電治療／綜合療法



姓名

王修含 醫師

現任

王修含皮膚科診所院長
台大醫院皮膚部 兼任主治醫師

Topic

強化皮秒雷射效果的安全治療策略

AM 10:10-10:30

學歷

台灣大學醫學院 醫學系 醫學士 (MD)
台灣大學工學院 機械工程學系 工學士 (BSME)
台灣大學電機資訊學院 生醫電子與資訊學研究所生醫電子碩士 (MSBE)

經歷

中國工程師學會 工程論文獎 (Engineering Paper Award) 得主
台灣生物醫學工程學會 年度最佳研究論文獎 (Best Annual Paper Award) 得主
衛生福利部 食品藥物管理署 (TFDA) 醫療器材審查委員
台灣醫用雷射光電學會 理事
中華民國美容醫學醫學會 理事
台灣皮膚科醫學會 教育委員會委員



姓名

翁毓菁 醫師

摘要

回歸醫理及臉部解剖構造，首次發表運用創新的「真性韌帶熱堆疊打法」以及「後頸環狀收緊打法」，達到真正的全層緊緻，我與博士倫合作研究的16個案例，利用數位化前後對比分析各個面部年輕化的指標，一一向各位分析並證實此兩項打法合併運用國際電波新觀念「低能量多回數」的參數下，能夠達到比高能量高風險的參數，有更高滿意度以及更高性價比的效果。對於拒絕動針或是絕侵入性療法的這類醫美客群中，也能達到高滿意度又非常安全的全球創新打法。

Topic

鳳凰電波治療經驗分享

AM 10:30-10:50

學歷

國立陽明大學醫學系所生醫電子
碩士 (MSBE)

經歷

中華民國皮膚科專科醫師
臺中榮民總醫院皮膚科主治醫師
國立臺灣大學醫學院附設醫院皮膚部研究醫師
臺中榮民總醫院埔里分院醫學美容科主治醫師
臺灣/美國/歐洲皮膚科醫學會會員
台灣皮膚科醫學會「醫學雜誌貢獻獎」得主

美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

專題一：光電治療／綜合療法



姓名

王興良 醫師

Topic

拉提逆齡回春－複合式治療經驗分享

現任

AM 10:50-11:10

博愛萊佳形象美學診所 院長

學歷

高雄醫學大學 醫學士

經歷

台灣頭頸外科 專科醫師
台灣顏面整形重建外科 專科醫師
高雄醫學大學附設醫院頭頸顏面外科 主治醫師
形體美容外科醫學會醫師
中華民國美容醫學會醫師



姓名

許哲豪 醫師

Topic

提可塑：熱力點陣治療系統使用經驗分享

摘要

AM 11:10-11:30

提可塑：熱力點陣皮膚治療系統是藉由針狀錐體直接接觸皮膚並傳導熱能到治療部位以產生剝離微孔或非剝離凝結狀態。

與目前大家熟知的雷射或是電波等光電治療設備不同的是，傳統光電治療需透過特定介質產生熱能，在轉換的過程中需較高能量，對皮膚的熱傷害相對較多，恢復期也較久。熱力點陣皮膚治療的優勢在於不透過其他介質，直接傳遞熱能於目標部位，所需要的能量較低，熱傷害相對較少，恢復期也較短，國外論文研究發現在組織切片下觀察產生類似程度的熱效應，與汽化式二氧化碳雷射和微針電波比較，以 Thermo Mechanical Action (TMA) 的熱力點陣系統所需要的能量最低。Tixel 可以大範圍的治療外，亮點就是也可以針對「眼周(上下眼皮)、頸部、唇周」等皮膚較薄部位進行治療。

藉由 TMA 經皮藥物傳輸療法也是目前國外醫師們研究的熱門項目，TMA 使角質層屏蔽功能降低，加速皮膚的滲透能力，根據 Fick's law 親水性藥物經由 free passing zone 讓皮膚迅速吸收，國外研究使用共軛焦顯微鏡觀察 tixel 造成微孔通道可以持續六小時。目前 TMA 經皮藥物傳輸療法已發表的論文，包括蟹足腫疤痕 (TMA 合併類固醇與 5FU)、酒糟 (TMA 合併肉毒桿菌)、TMA 合併 ALA，另外妊娠紋、苔癬性濕疹、青春痘、肝斑或毛孔痘疤治療，目前也有醫師在做臨床研究。

學歷

臺北醫學大學醫學系

經歷

許哲豪皮膚科診所院長
中華民國皮膚科專科醫師
台灣醫用雷射光電學會理事
台灣形體美容外科醫學會理事
中華民國美容醫學會副秘書長

美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

座長 簡介

廠商演講



姓名

陳美齡 醫師

現任

美麗爾醫學美容事業 執行長
忠孝美麗爾(醫美)診所 院長
台北市醫師公會 理事
中華民國美容醫學會 理事
中華民國醫用雷射醫學會 理事
台灣眼整形美容重建手術醫學會 理事
台灣微整形美容醫學會 理事長

學歷

高醫醫學大學醫學系
美國哈佛大學醫學院管理碩士
大連醫科大學皮膚科碩士

經歷

中華民國眼科專科醫師
中華民國美容醫學會專科醫師
中華民國美容醫學會理事
台灣微整形美容醫學會理事長
台灣抗衰老再生醫學會監事



姓名

王興良 醫師

現任

博愛萊佳形象美學診所 院長

學歷

高雄醫學大學 醫學士

經歷

台灣頭頸外科 專科醫師
台灣顏面整形重建外科 專科醫師
高雄醫學大學附設醫院頭頸顏面外科 主治醫師
形體美容外科醫學會醫師
中華民國美容醫學會醫師

美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

廠商演講



姓名

王興良 醫師

Topic

提可塑：熱力點陣治療系統使用經驗分享

現任

PM 12:00-12:20

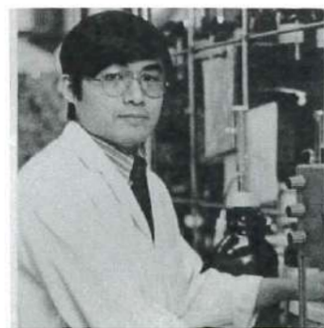
博愛萊佳形象美學診所 院長

學歷

高雄醫學大學 醫學士

經歷

台灣頭頸外科 專科醫師
台灣顏面整形重建外科 專科醫師
高雄醫學大學附設醫院頭頸顏面外科 主治醫師
形體美容外科醫學會醫師
中華民國美容醫學會醫師



姓名

富博權 博士

Topic

阻殺新冠病毒及改良暢銷外用學名藥

現任

PM 12:20-12:40

中道生技有限公司研發部經理 2009 -

學歷

紐約大學 Polytechnic 化學博士 1975
諾華集團前身 CIBA-GEIGY AG 高級研究員 1975-1984

經歷

台灣永光化學集團 伊蔻生物科技有限公司 總經理 2002-2007
台灣生髮抗老化醫學會產品開發及生技組主委 2009 -

美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

廠商演講



姓名

林軼群 醫師

Topic

MPT 全效型德國玻尿酸側臉拉提治療應用

現任

PM 12:40-13:00

杏倫皮膚科診所院長

經歷

台中榮民總醫院皮膚科專科訓練
台中市醫師公會理事
台灣皮膚科醫學會監事

學歷

國立陽明大學醫學系



姓名

陳信愷 醫師

Topic

4PR 線性提升與精細脂肪豐胸對於假性下垂的應用

摘要

PM 13:00-13:20

Thread-lifting rejuvenation procedures have evolved again, with the development of absorbable threads. Although they have gained popularity among plastic surgeons and dermatologists. Conventional Breast lifting is invasive including crescent mastopexy, peri-areolar mastopexy, vertical mastopexy, inverted T mastopexy. The scar and pigmentation are different with Asians and Caucasians. So it is difficult to recommend it to patients especially to those who do not have severe breast ptosis.

In addition, the breast area is a large area change among the frontal area. Therefore, this surgery can cause non-scar formation after lifting using multiple absorbable barbed threads. The authors report on breast lifting using threads with high satisfaction from patients.

From 2017 to 2018, the purpose aims to share two years' outcome of thread lifting using absorbable barbed threads for breast rejuvenation. The degree of breast ptosis was graded from Grade 1 to Grade 3, Pseudoptosis, Parenchymal maldistribution.

All patients underwent lifting of both breast using multiple absorbable barbed threads. We drew a circle along the outer edge of the breast and peri-areolar. A stab incision was done at 4-6 points, and then according to the circle, lifting was done. Postoperative grade changes and complications were evaluated.

RESULT:

Grades 1 or 2 and Pseudoptosis were lifted to at least Grade 1 or 2-5 cm after surgery, Some patients complained of mild postoperative pain, and 5 patients showed skin dimpling or creases 10 days after surgery, all of which disappeared at 1 month after surgery.

CONCLUSION:

Breast lifting with multiple absorbable barbed threads is effective in pre-ptosis to moderate breast ptosis. Breast lifting using threads with high satisfaction from patients is decreased scar, pigmentation, and pain.

學歷

南方醫科大學整形外科碩士
整形外科研究所碩士
中山醫學大學醫學系醫學士

經歷

台北馬偕紀念醫院外科住院醫師
中華民國外科專科醫師
中華民國醫學美容及
抗衰老專科醫師
亞洲美容外科及抗衰老會員
中華民國外科專科醫師

美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

座長 簡介

專題二：注射／綜合療法

姓名

梁仲斌 醫師

現任

台北 晶鑽診所 院長
台北 粹究美學診所 主治醫師
台中 愷俐時尚醫美診所 主治醫師
彰化 卓綜合醫院 皮膚科主任
上海 柏蒼醫療集團 國際戰略醫師

經歷

台中榮民總醫院 皮膚科暨醫學美容中心 主治醫師
中山醫學大學附設醫院 皮膚外科 主任
中港澄清醫院 皮膚外科 主任
台灣形體美容外科學會 監事
台灣微整型美容醫學會 理事

姓名

曾明禮 醫師

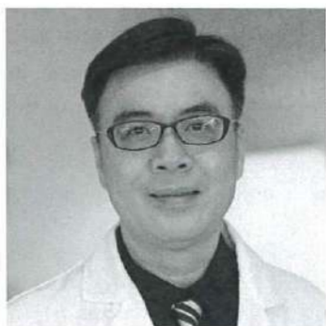
經歷

台灣微整型美容醫學會 副理事長
曾明禮皮膚科診所 院長
台北榮民總醫院皮膚部 主治醫師
中國百蒼國際醫美機構 技術總監
中國上海英艾國際醫美機構門診部 主治醫師
中國廣州 中山醫科大學整形美容醫院 教授兼主治醫師
中國河北石家莊天伊美國醫美機構門診部 主治醫師
中國醫師協會皮膚科醫師分會(CDA) 學術研討會課程講師
台灣皮膚科醫學會 學術研討會課程講師
中華民國美容醫學醫學會 醫美訓練課程講師
中華民國醫用激光光電學會 雷射課程講師
台灣微整型美容醫學會 學術研討會微整形與雷射課程講師
台灣兩岸幹細胞微整型醫學會 學術研討會微整形與雷射課程講師
微整型醫材與雷射光電原廠 特聘醫學美容講師
歐洲 Fontona Er-Yag 飛梭雷射原廠國際訓練課程講師
美國 Starlux 晶鑽飛梭激光脈衝平台系統原廠國際訓練課程講師
玻尿酸微整型種子醫師
微晶瓷注射臨床講師



學歷

中山醫學大學醫學士
中華民國皮膚科 專科醫師
中華民國美容醫學皮膚科 專科醫師
台大醫院皮膚部 研究醫師
中華民國皮膚科醫學會 會員



學歷

中國醫藥大學醫學系 醫學士

美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

專題二：注射／綜合療法

姓名

張雪峰 醫師

摘要

線雕在最近這幾年來一直是市場上最熱門的療程，因為它的微創性快速恢復和立即的提拉效果，讓患者能夠快速地以更年輕緊緻的姿態回到正常的生活作息中。

傳統的線雕走線方式雖然可以達到臉部的提升，但是面部麻藥及走線容會造成術後腫脹，皮膚本身比較鬆弛的可能出現術後的凹陷，由於面部表情的拉扯作用在術後一段時間亦可能出現線的滑脫位移，都是可能出現的問題。

另外由於提拉中下面部皮膚組織造成的下臉變窄，中臉顛骨變寬，亦是比較常見的。這除了跟患者的臉型條件，醫師對皮膚的作用位置層次都是要求較高的。經過多年的改良嘗試，筆者研究出下臉順向，顛側逆向的提拉方式改進成新的走線方式，減低了這些問題。在下臉以傳統順向的佈線，提拉頰部的皮膚組織改善嘴邊肉及木偶紋。

在顛側以新式逆向的佈線，透過提拉顛側皮膚組織把已提至顛外側的皮膚再往上提拉，把鬆弛多餘的皮膚組織藏至顛側髮際線內，形成自然緊緻的輪廓線。另外加入了獨創的回針法，不剪線，完全使用倒勾的拉力，達到更好的固定效果。

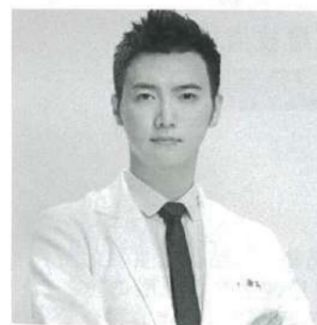


學歷

中山醫學大學醫學系
武漢大學臨床醫學博士

經歷

Cleviel 可立美極濃玻尿酸
原廠講師
Miracle Threads 提美拉線雕
原廠講師
美安美學診所院長



學歷

國防醫學院醫學系

經歷

台中榮總專科主治醫師
啣漾美學診所院長
雙美膠原蛋白教學醫師
藍轉魚骨線教學醫師

Topic

可立美極濃玻尿酸(CLEVIEL CONTOUR)
中軸線 / 提拉技巧分享

PM 13:30-13:50

Topic

膠原蛋白 - 唇及唇周的美化應用

PM 13:50-14:10

姓名

徐昊 醫師

摘要

人類臉部的表情，除了眼睛之外，嘴唇占了很大比例，年輕的嘴唇讓人有喜悅、性感、自信、健康有活力的感覺；而老化的嘴唇則給人疲累、滄桑、乾澀和生氣的印象。其中的原因來自於在老化的過程中，齒槽骨的後退、甚至牙齒的脫落會使嘴唇因支撐不足而鬆垮內陷；軟組織的流失會造成原本豐滿的嘴唇呈現乾澀、縮水和缺乏唇部線條，再加上唇周的皮膚因膠原蛋白的流失、脂肪的萎縮而呈現鬆弛下垂和缺乏彈性，於是惱人的唇周細紋、下垂的嘴角、木偶紋也就接連出現。

唇周的年輕化治療，能夠給予患者的不單單只是變年輕，變漂亮，它還包含著讓接受治療的人，看起來更開朗，更健康，而且更有精神和自信。

相較於年輕的唇，老化的唇有幾個特色：拉長變平的人中，下垂的嘴角，扁薄的紅唇，以及唇周的紋路。針對這幾項老化的特徵，填充劑在治療中扮演著重要的腳色。

填充劑可以補強後退萎縮的骨骼，給予皮膚足夠的支撐而改善嘴唇的鬆垮內陷，唇部軟組織流失的部分也能以填充的方式去改善本身扁塌和缺水的狀況，而唇周的表淺細紋和變得扁平的人中也能用填充劑去加以修飾。

針對唇周的治療，在眾多的填充劑中我最推薦使用的是雙美的膠原蛋白，原因在於它除了擁有填充劑的特性之外，還有給予肌膚營養的效果，能夠抓住斷裂的纖維去修復，讓原本鬆垮下垂的皮膚更飽滿更有彈性。

美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

專題二：注射／綜合療法



姓名

徐欣健 醫師

Topic

以鼻整形手術概念之鼻線雕與注射

摘要

PM 14:10-14:30

以鼻整形手術概念之鼻線雕與注射，是以手術者的觀點來設計規劃鼻部微整形，提供微整形醫師一個新的概念與做法，且鼻整形手術對於鼻部解剖、技術與經驗有更高度的要求，而手術後的觀察也能提供鼻部術後恢復的臨床經驗，所以，有鼻整形手術的概念後，能更安全有效地對鼻部微整形做進一步的剖析與美學設計規劃。

學歷

中山醫學大學 醫學系 醫學士
臺灣師範大學 美術系 碩士

經歷

臺北市立聯合醫院 耳鼻喉頭頸外科 主治醫師
國立台灣大學附設醫院 研究醫師
韓國慶熙醫學中心鼻科專家 研究醫師
臺灣顏面整形重建外科 專科醫師
加州爾灣醫學中心 顏面整形 研究醫師



姓名

梁仲弢 醫師

Topic

面部支持韌帶在線雕技術的角色

摘要

PM 14:30-14:50

『面部支持韌帶在線雕技術的角色』：
美容醫學對於面部回春以及雕塑的發展上，皮下填充物一直佔據最重要的角色，然而近年來線雕技術的盛行，其角色似乎更超越玻尿酸？然而線雕的持久性一直是為人所詬病的一大課題，筆者近年來嘗試線雕搭配皮下填充物的聯合治療，發現面部支持韌帶佔有相當大的角色，我將與大家分享如何利用兩者的優勢來達到最佳且持久的面部年輕化方案！

『線雕的病發症』：線雕的病發正包括 Hematoma (血腫), Delayed contact dermatitis (過敏性皮炎), Dimple (凹陷), Thread Exposure / Floating / Protrusion (線體外露 / 游移 / 突出), Infection (感染), Alopecia (掉髮), Lymph edema (淋巴水腫), Nerve injury (神經損傷), Pyogenic granuloma (化膿性肉芽腫), Parotid gland Injury (腮腺管損傷), 搭配手持超音波的使用，讓我們更能準確判斷這些病發症，進而更有效地處理！

學歷

中山醫學大學醫學士
中華民國皮膚科 專科醫師
中華民國美容醫學皮膚科 專科醫師

經歷

台中榮民總醫院 皮膚科
暨醫學美容中心 主治醫師
中山醫學大學附設醫院
皮膚外科主任
中港澄清醫院 皮膚外科 主任
台灣形體美容外科學會 監事
台灣微整型美容醫學會 理事

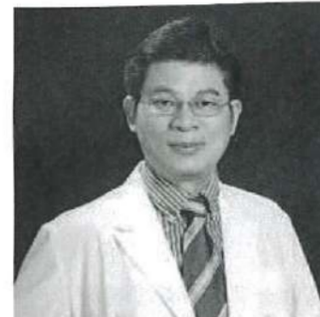
美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

座長 簡介

專題三：線雕／綜合療法



姓名

吳武璋 醫師

摘要

吳子兵法十三篇
一、審美觀與術前設計
二、用膨脹劑去閉路
三、單一美體單位脂雕術
四、倒施刀割首脂雕術
五、下臉龐之雕術
六、螳螂腿脂雕術
七、左手指掌控制脂法右手碎脂法
八、不整脈術族控抽吸術
九、美顏美體八大部位深淺層攻略準則
十、體位與抽脂孔的選擇與奧秘解析
十一、手術床與輔具的靈活運用
十二、抽脂管兵器譜
十三、術後照顧微創微整形化

現任

亞妮詩整形外科診所院長

經歷

整形外科專科醫師
台灣微整型美容醫學會理事
台灣抗衰老再生醫學會理事
吳氏物業金融投資集團創辦人



姓名

陳信愷 醫師

摘要

Thread-lifting rejuvenation procedures have evolved again, with the development of absorbable threads. Although they have gained popularity among plastic surgeons and dermatologists, conventional breast lifting is invasive including crescent mastopexy, peri-areolar mastopexy, vertical mastopexy, inverted T mastopexy. The scar and pigmentation are different with Asians and Caucasians. So it is difficult to recommend it to patients especially to those who do not have severe breast ptosis.

In addition, the breast area is a large area change among the frontal area. Therefore, this surgery can cause non-scar formation after lifting using multiple absorbable barbed threads. The authors report on breast lifting using threads with high satisfaction from patients.

From 2017 to 2018, the purpose aims to share two years' outcome of thread lifting using absorbable barbed threads for breast rejuvenation. The degree of breast ptosis was graded from Grade 1 to Grade 3, Pseudoptosis, Parenchymal maldistribution.

All patients underwent lifting of both breast using multiple absorbable barbed threads. We drew a circle along the outer edge of the breast and peri-areolar. A stab incision was done at 4-6 points, and then according to the circle, lifting was done. Postoperative grade changes and complications were evaluated.

RESULT:

Grades 1 or 2 and Pseudoptosis were lifted to at least Grade 1 or 2-5 cm after surgery. Some patients complained of mild postoperative pain, and 5 patients showed skin dimpling or creases 10 days after surgery, all of which disappeared at 1 month after surgery.

CONCLUSION:

Breast lifting with multiple absorbable barbed threads is effective in pre-ptosis to moderate breast ptosis. Breast lifting using threads with high satisfaction from patients is decreased scar, pigmentation, and pain.

學歷

南方醫科大學整形外科碩士
整形外科研究所碩士
中山醫學大學醫學系醫學士

經歷

台北馬偕紀念醫院外科住院醫師
中華民國外科專科醫師
中華民國醫學美容及
抗衰老專科醫師
亞洲美容外科及抗衰老會員
中華民國外科專科醫師

美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

專題三：線雕／綜合療法



姓名

梁仲弼 醫師

Topic

線雕的併發症

PM 15:10-15:30

摘要

『面部支持韌帶在線雕技術的角色』：
美容醫學對於面部回春以及雕塑的發展上，皮下填充物一直佔據最重要的角色，然而近年來線雕技術的盛行，其角色似乎更超越玻尿酸？然而線雕的持久性一直是為人所詬病的一大課題，筆者近年來嘗試線雕搭配皮下填充物的聯合治療，發現面部支持韌帶佔有相當大的角色，我將與大家分享如何利用兩者的優勢來達到最佳且持久的面部年輕化方案！

『線雕的病發症』：線雕的病發正包括 Hematoma (血腫), Delayed contact dermatitis (過敏性皮膚炎), Dimple (凹陷), Thread Exposure / Floating / Protrusion (線體外露 / 游移 / 突出), Infection (感染), Alopecia (掉髮), Lymph edema (淋巴水腫), Nerve injury (神經損傷), Pyogenic granuloma (化膿性肉芽腫), Parotid gland Injury (腮腺管損傷), 搭配手持超音波的使用，讓我們更能準確判斷這些病發症，進而更有效地處理！

學歷

中山醫學大學醫學士
中華民國皮膚科 專科醫師
中華民國美容醫學皮膚科 專科醫師

經歷

台中榮民總醫院 皮膚科
暨醫學美容中心 主治醫師
中山醫學大學附設醫院
皮膚外科 主任
中港澄清醫院 皮膚外科 主任
台灣形體美容外科學會 監事
台灣微整型美容醫學會 理事



姓名

許庭嘉 醫師

Topic

線性拉提在齒顎不症病人身上的考量

PM 15:30-15:50

摘要

齒顎不正一般都以手術治療居多。然而在每日的操作之中，仍然有著許多齒顎不正的病人（客人）。在做線性拉提時究竟該如何評估或處理，是一個值得思考研究的話題。

學歷

長庚大學醫學系 醫學士

經歷

中華民國美容醫學專科醫師
MERZ® 德國莫氏原廠講師
Ellanse® 原廠獎師
2019年度台灣第一屆金線獎百大線雕名醫冠軍

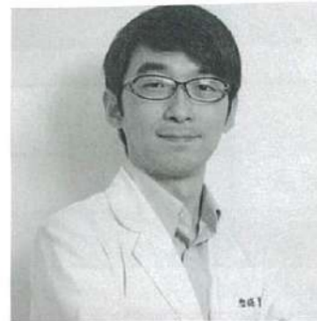
美容醫學專題

2020年8月30日 401室

主題：美容醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

專題三：線雕／綜合療法



姓名

張雪峰 醫師

Topic

線雕提拉之逆向與順向在臨床複合運用

PM 15:50-16:10

摘要

線雕在最近這幾年來一直是市場上最熱門的療程，因為它的微創性快速恢復和立即的提拉效果，讓患者能夠快速地以更年輕緊緻的姿態回到正常的生活作息中。

傳統的線雕走線方式雖然可以達到臉部的提升，但是面部麻藥及走線容會造成術後腫漲，皮膚本身比較鬆弛的可能出現術後的凹陷，由於面部表情的拉扯作用在術後一段時間亦可能出現線的滑脫位移，都是可能出現的問題。

另外由於提拉中下面部皮膚組織造成的下臉變窄，中臉顴骨變寬，亦是比較常見的。這除了跟患者的臉型條件，醫師對皮膚的作用位置層次都是要求較高的。經過多年的改良嘗試，筆者研究出下臉順向，顛側逆向的提拉方式改進成新的走線方式，減低了這些問題。在下臉以傳統順向的佈線，提拉頰部的皮膚組織改善嘴邊肉及木偶紋。

在顛側以新式逆向的佈線，透過提拉顛側皮膚組織把已提至顛側外的皮膚再往上提拉，把鬆弛多餘的皮膚組織藏至顛側髮際線內，形成自然緊緻的輪廓線。另外加入了獨創的回針法，不剪線，完全使用倒勾的拉力，達到更好的固定效果。

學歷

中山醫學大學醫學系
武漢大學臨床醫學博士

經歷

Cleviel 可立美極濃玻尿酸
原廠講師
Miracle Threads 提美拉線雕
原廠講師
美安美學診所院長



姓名

周哲宇 醫師

Topic

面部支持韌帶在線雕技術的角色

PM 16:10-16:30

摘要

複雜的鼻部整形傳統上是經由侵入性手術完成以達到理想的效果。

但在過去多年醫材及微整形技術的進步之下，包含埋線、填充物注射及肉毒桿菌素注射於鼻整形所扮演的角色愈來愈受到重視。

綜合性鼻部線雕即希望透過各式上述醫材的應用以達到增高鼻樑、延長鼻背、改善鼻唇角、及縮小鼻頭鼻翼之效果。

學歷

台北醫學大學醫學士

經歷

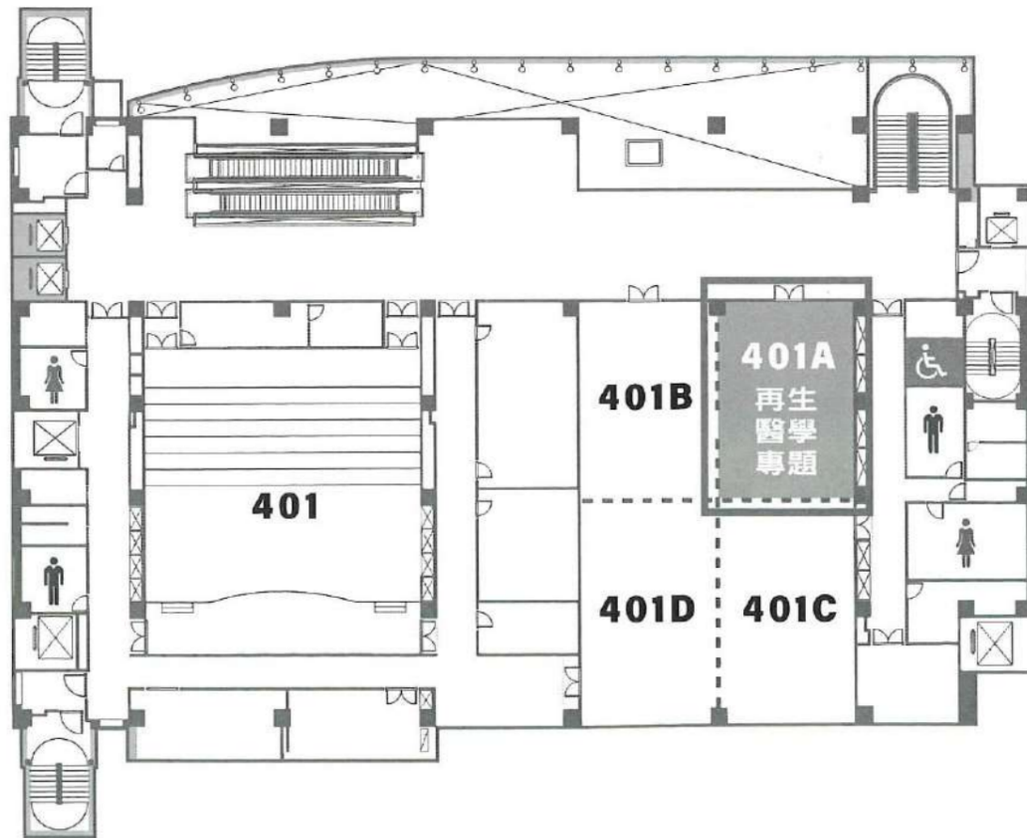
中華民國耳鼻喉暨頭頸部外科專科醫生
淨妍時尚診所院長
新光醫院頭頸部外科主治醫生
輔仁大學醫學院臨床講師
元培醫事科技大學講師

會議資訊

再生醫學專題

日期：2020年8月30日 AM 10:00 - PM 17:00

地點：台大國際會議中心 402A室(台北市中正區徐州路2號)



台大國際會議中心 402A室

2020年8月30日(星期日)
 第九屆國際醫療美容醫學及再生醫學學術論壇
 主題三：再生醫學專題
 AM 10:10 - PM17:00

時間	課程	講師	座長
10:00 - 10:10	轉場 / 茶歇		
專題一：再生醫學之應用			
10:10 - 10:40	再生醫學與疼痛治療	洪志鵬 醫師	顏權騰 醫師
10:40 - 11:10	自體血液及間質幹細胞的應用	蔡啟聖 醫師	
11:10 - 11:30	問題與討論 Q&A		
專題二：再生醫學之技術			
11:30 - 12:00	簡易有效喚醒自癒力， 提升免疫力，抗老的養生方法	顏權騰 醫師	蔡啟聖 醫師
12:00 - 12:30	俄羅斯再生醫學技術	黃鼎殷 醫師	
12:30 - 13:00	問題與討論 Q&A		
午餐演講			
13:00 - 13:20	Bioidentical Hormone Replacement Therapy	嚴慶年 醫師	洪志鵬 醫師
13:20 - 13:40	整合功能醫學與抗衰老	歐瀚文 醫師	
13:40 - 14:00	問題與討論 Q&A		
專題三：功能醫學與抗衰老			
14:00 - 14:30	功能醫學檢測與抗衰老	汪立典 副總經理	陳美齡 醫師
14:30 - 15:00	人類終極抗老之道	王振祥 博士	
15:00 - 15:20	問題與討論 Q&A		
15:20 - 15:30	茶歇		
專題四：功能醫學應用			
15:30 - 16:00	整合功能醫學抗衰老 臨床應用 - 案例分析	歐瀚文 醫師	張朝凱 醫師
16:00 - 16:30	抗衰老飲食策略與生活型態	賀茵懿 營養師	
16:30 - 17:00	問題與討論 Q&A		

再生醫學專題

2020年8月30日 402 A室

主題:再生醫學專題 10:00 - 17:10

座長 簡介

專題一:再生醫學之應用



姓名

顏權騰 醫師

學歷

國立師範大學 生物系、生物研究所
衛福部家庭醫學專科醫師
衛福部婦產專科醫師
日本慶應大學試管嬰兒、不孕症、內分泌研究

經歷

台灣生髮抗老化醫學會 理事長
韓國 7-Rhcama, 延世 NHS 生髮
植髮醫院集團台灣技術合作中心 院長
申疊自然診所, 健康舒活會所 院長
康馨頭皮健康管理中心 顧問

摘要

NMN 到底是什麼?

NMN β -Nicotinamide mononucleotide

又稱 β -煙醯胺單核苷酸, 是人體內長壽蛋白的輔因子 NAD⁺ 的前驅物質, 是一個重要的人體代謝中間產物。

人體每天需要大量 NMN, 轉化為輔酶 I

(NAD⁺) 主導人體數百種重要的生命活動。

美國哈佛、英國牛津科學家均發表論文證明 NMN 就是生命健康的泉源

再生醫學專題

2020年8月30日 402 A室

主題:再生醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

專題一:再生醫學之應用



姓名

洪志鵬 醫師

Topic

再生醫學與疼痛治療

摘要

AM 10:10-10:40

許多病人因為急慢性疼痛到處尋找各種治療方式來舒緩疼痛, 最常見的就是靠吃消炎止痛劑、肌肉鬆弛劑或服用嗎啡類成癮止痛劑甚至打類固醇來治療。但是, 吃止痛藥及打類固醇多只是暫時舒緩病人疼痛問題並沒有辦法讓受傷的組織達到修復並恢復良好功能。長期服止痛藥還要去面對藥物帶來的副作用如: 過敏、傷胃、噁心嘔吐、頭暈以及對免疫系統及肝腎代謝的影響; 很多年長的患者其實平常就有在吃慢性病的藥, 若因疼痛再吃太多止痛藥, 患者身心的負擔可想而知。

增生注射療法 (prolotherapy) 是目前被運動醫學廣泛使用的一種針對筋骨關節疼痛的「輔助暨另類治療」, 許多國際知名的運動員其實多是透過增生注射療法來解決他們的運動傷害問題。增生療法的理論是認為筋骨關節疼痛未必只是骨頭本身產生病變所致, 還要考慮是否是支撐骨頭的周邊軟組織包括肌肉、肌腱韌帶以及著骨點的受傷所致, 這些傷害將導致關節周圍受力的不平均而引起關節處的疼痛。增生注射療法透過理學檢查或超音波導引把增生劑 (例如: 高濃度葡萄糖水、PRP...) 打在著骨點相關位置來刺激身體啟動修補反應, 這種治療方式通常不鼓勵病人吃太多 NSAID 止痛劑, 強調的是治本而非治標的概念。疼痛治療的方式很多, 增生注射療法可能是一種有效又副作用比較少的一種治療選擇。

學歷

廣州中醫藥大學針灸醫學博士
台大 EMBA
中國醫藥大學中西醫結合研究所醫學碩士
國立成功大學醫學士

經歷

台大、長庚醫院 資深主治醫師
亞太抗衰老健康管理協會 榮譽理事長
中華醫藥總會常務理事
純淨高階診所院長
疼痛專科、麻醉專科、針刀專科、中西醫師

姓名

蔡啟聖 醫師

Topic

自體血液及間質幹細胞的應用

摘要

AM 10:40-11:10

自體血液及間質幹細胞的應用: Stammzelle
近期幹細胞研究 Promising Market?
Dishonest: 因利益與國力的競逐
做幹細胞研究的喜歡造假? 個人造假、機構造假、國家放水。

Right to try vs Efficacy and Safety

3 R for cell therapy: Repair, Replace, Regeneration

Stem Cell Therapy = Medical Signaling Cell

Possible mechanisms:

provide exogenous cells

promote angiogenesis

protect endogenous cells

decrease inflammation -- Paracrine effect

diminish apoptosis

descend fibrosis

Niche 微環境

如何增加細胞治療有效性?

In Vitro: 擴張時的培養基

2In Vivo: 改善微環境: 物理 化學 生化 ... 營養、循環、生長因子、exosome and vesicles、粒線體的研究

學歷

國防醫學院 醫學系肄業
中山醫學大學 醫學系畢業
美國聖路易大學 管理碩士 公衛博士

經歷

專科醫師: 一般外科、腦神經外科醫師、高壓氧專科醫師。
醫學中心主治醫師、科部主任、地區教學醫院院長、國泰醫院主治醫師、龍潭敏盛醫院院長、台灣抗衰老再生醫學會副理事長、元培技術學院講師、台大 EMBA 外聘講師、南京醫科大學附屬醫院特聘專家醫師講師、中國內鏡微創醫師教師、凱爾診所院長

再生醫學專題

2020年8月30日 402 A室

主題：再生醫學專題 10:00 - 17:10

座長 簡介

專題二：再生醫學之技術



姓名

蔡啟聖 醫師

學歷

國防醫學院 醫學系肄業
中山醫學大學 醫學系畢業
美國聖路易大學 管理碩士 公衛博士

經歷

專科醫師：一般外科、腦神經外科醫師、高壓氧專科醫師。
醫學中心主治醫師、科部主任、地區教學醫院院長、國泰醫院主治醫師、龍潭敏盛醫院院長、台灣抗衰老再生醫學會副理事長、元培技術學院講師、台大EMBA外聘講師、南京醫科大學附屬醫院特聘專家醫師講師、中國內鏡微創醫師教師、凱爾診所院長

摘要

自體血液及間質幹細胞的應用：Stammzelle
近期幹細胞研究 Promising Market?
Dishonest：因利益與國力的競逐
做幹細胞研究的喜歡造假？個人造假、機構造假、國家放水。
Right to try vs Efficacy and Safety
3 R for cell therapy: Repair, Replace, Regeneration
Stem Cell Therapy = Medical Signaling Cell
Possible mechanisms:
provide exogeneous cells
promote angiogenesis
protect endogeneous cells
decrease inflammation -- Paracrine effect
diminish apoptosis
descend fibrosis
Niche 微環境
如何增加細胞治療有效性?
In Vitro：擴張時的培養基
2In Vivo：改善微環境：物理 化學 生化 …營養、循環、生長因子、exosome and vesicles、粒線體的研究

再生醫學專題

2020年8月30日 402 A室

主題：再生醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

專題二：再生醫學之技術



姓名

顏權騰 醫師

Topic

簡易有效喚醒自癒力，提升免疫力，抗老的養生方法

摘要

AM 11:30-12:00

NMN 到底是什麼？

NMN β -Nicotinamide mononucleotide

又稱 β -煙酰胺單核苷酸，是人體內長壽蛋白的輔因子 NAD⁺ 的前驅物質，是一個重要的人體代謝中間產物。

人體每天需要大量 NMN，轉化為輔酶 I

(NAD⁺) 主導人體數百種重要的生命活動。

美國哈佛、英國牛津科學家均發表論文證明 NMN 就是生命健康的泉源

學歷

國立師範大學 生物系、生物研究所
衛福部家庭醫學專科醫師
衛福部婦產專科醫師
日本慶應大學試管嬰兒、不孕症、內分泌研究

經歷

台灣生髮抗老化醫學會 理事長
韓國 7-Rheama, 延世 NHS 生髮植髮醫院集團台灣技術合作中心 院長
申疊自然診所, 健康舒活會所 院長
康馨頭皮健康管理中心 顧問



姓名

黃鼎殷 醫師

Topic

俄羅斯再生醫學技術

摘要

PM 12:00-12:30

黃鼎殷醫師從事自然醫學二十幾年，五年前投入俄羅斯幹細胞研究，以自身體驗與病人臨床成效雙重研究，創立有別於一般醫學的完整再生醫學體系。

在黃醫師的行醫年間，他結合了中西方自然醫學精華，建立一套獨特且完整的自然醫學體系，並讓許多求助無門的患者重新找回健全人生；但在診療過程中，他發現有些病人因為症狀已經拖太久、太嚴重，其身體快速衰退的程度，已讓治療無法有施展空間。

黃醫師自行醫以來始終都是以治療病患為志業，不斷積極地向全世界探詢能讓人類獲得更多福祉的創新醫療技術，緣著這樣的願力，黃醫師接觸到目前幹細胞的先驅者 - 俄羅斯幹細胞療法，他發現俄羅斯在間質幹細胞技術與臨床經驗一直都是全球的翹楚，至今已成功治癒了四十幾項的嚴重疾病，並累積七千多件的成功案例，有效解決現今醫學在慢性病重症、遺傳性疾、自體免疫疾病與癌症等四大困境，全世界已有五十幾個國家前往治療取經。

為了一探究竟，黃醫師隻身前往俄羅斯並申請成為幹細胞研究中心研究生，花了五年時間親身見證了植物人恢復意識、自體免疫性疾獲得根治、四度徘徊鬼門關的心碎症病患回復健康、近全盲眼疾患者不再惡化...，這些奇蹟般的臨床成果讓黃醫師大為驚喜。為了讓台灣病患獲得更大的福祉，在確定間質幹細胞療法對於人體絕對安全後，他克服各種障礙，終於取得俄羅斯幹細胞療法亞洲區代理權，讓這項頂尖醫療技術得以技轉來台，希望藉由這療法為臺灣醫療界開創新面貌。

學歷

台大醫學系畢業

經歷

再生診所 院長
臺灣國際健康新知推廣協會 理事長
俄羅斯幹細胞技術亞洲唯一指定授權
家庭醫學專科及安寧緩和醫學專科資格
馬偕醫院家醫科總醫師

再生醫學專題

2020年8月30日 402 A室

主題:再生醫學專題 10:00 - 17:10

座長 簡介

午餐演講



姓名

洪志鵬 醫師

摘要

許多病人因為急慢性疼痛到處尋找各種治療方式來舒緩疼痛，最常見的就是靠吃消炎止痛劑、肌肉鬆弛劑或服用嗎啡類成癮止痛劑甚至打類固醇來治療。但是，吃止痛藥及打類固醇多只是暫時舒緩病人疼痛問題並沒有辦法讓受傷的組織達到修復並恢復良好功能。長期服用止痛藥還要去面對藥物帶來的副作用如：過敏、傷胃、噁心嘔吐、頭暈以及對免疫系統及肝腎代謝的影響；很多年長的患者其實平常就有在吃慢性病的藥，若因疼痛再吃太多止痛藥，患者身心的負擔可想而知。

增生注射療法 (prolotherapy) 是目前被運動醫學廣泛使用的一種針對筋骨關節疼痛的「輔助暨另類治療」，許多國際知名的運動員其實是透過增生注射療法來解決他們的運動傷害問題。增生療法的理論是認為筋骨關節疼痛未必只是骨頭本身產生病變所致，還要考慮是否是支撐骨頭的周邊軟組織包括肌肉、肌腱韌帶以及著骨點的受傷所致，這些傷害將導致關節周圍受力的不平均而引起關節處的疼痛。增生注射療法透過理學檢查或超音波導引把增生劑 (例如：高濃度葡萄糖水、PRP...) 打在著骨點相關位置來刺激身體啟動修補反應，這種治療方式通常不鼓勵病人吃太多 NSAID 止痛劑，強調的是治本而非治標的概念。疼痛治療的方式很多，增生注射療法可能是一種有效又副作用比較少的一種治療選擇。

學歷

廣州中醫藥大學針灸醫學博士
台大 EMBA
中國醫藥大學中西醫結合研究所醫學碩士
國立成功大學醫學士

經歷

台大、長庚醫院 資深主治醫師
亞太抗衰老健康管理協會 榮譽理事長
中華醫藥總會常務監事
純淨高瑞診所院長
疼痛專科、麻醉專科、針刀專科、中西醫師

再生醫學專題

2020年8月30日 402 A室

主題:再生醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

午餐演講



姓名

嚴慶年 醫師

Topic

Bioidentical Hormone Replacement Therapy

摘要

PM 13:00-13:20

許多醫學文獻指出，使用荷爾蒙補充療法 (Hormone Replacement Therapy, 簡稱 HRT)，有助於解除上述症狀、改善生活品質。生物等同性荷爾蒙療法 (Bioidentical Hormone Replacement Therapy, 簡稱 BHRT)，是指所使用的荷爾蒙，跟原本人體自行分泌的荷爾蒙是一模一樣的分分子結構。這樣的荷爾蒙 (生物等同性荷爾蒙)，因為本來就是人體內會自行分泌的，因此對身體來說是天然的，比較不會排斥，也比較沒有副作用和健康風險。而一般傳統的荷爾蒙治療，因為使用了跟人體分子結構不一樣的荷爾蒙 (合成/人工荷爾蒙)，就要注意可能帶來的副作用及健康風險。

透過生物等同性荷爾蒙療法 (BHRT)，讓體內的荷爾蒙濃度重新回到中年期以前的正常水平，除了有助於解除症狀、改善生活品質、較無副作用外，也有助於降低慢性退化性疾病的風險 (例如：心血管疾病、糖尿病、高血脂、骨質疏鬆、腦部認知功能退化、肥胖、情緒睡眠障礙等等)。

荷爾蒙，是身體健康的關鍵，是健康老化不可或缺的重要因子。隨著醫療科技的進展，我們的壽命延長，然而，慢性疾病、退化性疾病、癌症、失智症等盛行率卻不斷升高，嚴重影響生活品質。因此，要如何減緩身心機能的老化、提升身心器官的儲備功能 (organ reserve)，讓生命活得更有品質、有尊嚴，讓自己健康逆齡，生物等同性荷爾蒙療法 (BHRT) 扮演關鍵角色。

學歷

國防醫學院醫學系畢

經歷

三軍總醫院婦產部主治醫師
國附醫婦產部及
健檢中心兼任主治醫師
台中米瑞可診所院長



姓名

歐瀚文 醫師

Topic

整合功能醫學與抗衰老

摘要

PM 13:20-13:40

黃鼎毅醫師從事自然醫學二十幾年，五年前投入俄羅斯幹細胞研究，以自身體驗與病人臨床成效雙重研究，創立有別於一般醫學的完整再生醫學體系。在黃醫師的行醫年間，他結合了中西方自然醫學精華，建立一套獨特且完整的自然醫學體系，並讓許多求助無門的患者重新找回健全人生；但在診療過程中，他發現有些病人因為症狀已經拖太久、太嚴重，其身體快速衰退的程度，已讓治療無法有施展空間。

黃醫師自行醫以來始終都是以治癒病患為志業，不斷積極地向全世界探詢能讓人類獲得更多福祉的創新醫療技術，緣著這樣的願力，黃醫師接觸到目前幹細胞的先驅者 - 俄羅斯幹細胞療法，他發現俄羅斯在間質幹細胞技術與臨床經驗一直都是全球的翹楚，至今已成功治癒了四十幾項的嚴重疾病，並累積七千多件的成功案例，有效解決現今醫學在慢性病重症、遺傳性疾病、自體免疫疾病與癌症等四大困境，全世界已有五十幾個國家前往治療取經。

為了一探究竟，黃醫師隻身前往俄羅斯並申請成為幹細胞研究中心研究生，花了五年時間親身見證了植物人恢復意識、自體免疫性眼疾獲得根治、四度徘徊鬼門關的心碎病患回復健康、近全盲眼疾患者不再惡化... 這些奇蹟般的臨床成果讓黃醫師大為驚喜。為了讓台灣病患獲得更大的福祉，在確定間質幹細胞療法對於人體絕對安全後，他克服各種障礙，終於取得俄羅斯幹細胞療法亞洲區代理權，讓這項頂尖醫療技術得以技轉來台，希望藉由這療法為臺灣醫療界開創新面貌。

學歷

美國西方州立大學功能醫學碩士
美國馬里蘭大學整合醫學 / 臨床營養博士

經歷

台灣中華功能醫學協會 秘書長 / 常務理事
瀚仕整合功能醫學中心 執行長 / 醫師
聯安預防醫學機構聯欣診所 功能醫學門診
特約醫師
麗星診所 特約醫師
模力診所 兒童營養顧問醫師
臺北市立聯合醫院家庭醫學科
兼任主治醫師
美國功能醫學協會 (IFM)
進階認證醫師 (IFMCP)

再生醫學專題

2020年8月30日 402 A室

主題:再生醫學專題 10:00 - 17:10

座長 簡介

專題三:功能醫學與抗衰老



姓名

陳美齡 醫師

現任

美麗爾醫學美容事業 執行長
忠孝美麗爾(醫美)診所 院長
台北市醫師公會 理事
中華民國美容醫學會 理事
中華民國醫用雷射醫學會 理事
台灣眼整形美容重建手術醫學會 理事
台灣微整形美容醫學會 理事長

學歷

高學醫學大學醫學系
美國哈佛大學醫院管理碩士
大連醫科大學皮膚科碩士

經歷

中華民國眼科專科醫師
中華民國美容醫學會專科醫師
中華民國美容醫學醫學會理事
台灣微整形美容醫學會理事
台灣抗衰老再生醫學會監事
中華民國眼科醫學會會員
台灣顏面整形重建外科醫學會會員
中華民國醫用雷射醫學會會員
中華民國醫用超音波學會會員
中華民國美容醫學會高階微創注射 示範講師
台灣區十大玻尿酸注射醫師
喬雅登注射 示範醫師
水微晶注射 示範講師
MERZ微晶瓷注射 示範講師
Sculptra3D聚左旋乳酸注射 台灣區種子教學醫師
韓國BK東洋整形外科醫院研修

再生醫學專題

2020年8月30日 402 A室

主題:再生醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

專題三:功能醫學與抗衰老



姓名

汪立典 副總經理

Topic

功能醫學檢測與抗衰老

摘要

PM 14:00-14:30

功能醫學檢測與抗衰老

"衰老"從生理的角度上來看,就是身體功能退化的表現。影響身體功能的因素大致上又可以分成"內"與"外",內在功能像是內分泌、免疫、代謝、營養、腸胃、排毒等生理系統,而外在刺激則像是飲食、運動、作息、信仰、人際關係及環境毒素等生活條件。身體內在功能因應外在環境刺激而調節改變,兩者的平衡維持身體的最佳狀態,當外在壓力大過內在調節的負荷時,生理功能會逐漸退化而導致身體呈現衰老的狀態。因此"抗衰老"的積極手段便是維持或提升生理功能以順應外在環境變化而達到健康不衰的理想狀態。為了使抗衰老的醫學對策在臨床上能達到精準而確實的效果,掌握並適時監測每一個個體的身體功能狀態是必要的,傳統的醫學檢測雖有利於"疾病"的鑑別診斷,但若是分析亞健康者的風險程度則顯得不足。"功能醫學檢測"提供所有醫學專業人士一個理想的分析工具,將身體的功能狀態以科學(數據)的方式來具體呈現,再配合每位醫學專家的專業知識來打造"量身訂做"的個人化健康管理對策,以真正落實醫學抗衰老的理想目的。

學歷

瀚仕生醫科技股份有限公司
副總經理

經歷

社團法人中華功能醫學協會理監事會
康富得健康便利店連鎖體系
美國通用營養中心連鎖體系台灣區總代理
新華府食品股份有限公司
台中市立仁愛醫院營養室
台北市立和平醫院營養室
中國醫藥學院營養學系
美國抗衰老醫學會(A4M)高階認證醫師
(FAAMFM)



姓名

王振祥 博士

Topic

人類終極抗老之道

摘要

PM 14:30-15:00

王博士為旅居美國西雅圖近30年的美籍華人,學術上專攻於化學、生物、微生物、能源、環境健康、環境保護、生物統計、生物科技、奈米科技、化學工程、生物工程、環境能源工程等領域。學術基礎著重於既要廣又要深,且要務實。因此於獲得美國西雅圖華盛頓大學博士學位後,婉拒了美國大學的教授職位,就直接踏入美國研發和實務平衡並重的高科技顧問界服務,其於科技研發應用和跨科技間系統整合的執行經驗高達30年,為全球華人開闢難得的資歷資源。

王博士現在致力於太平洋兩岸間,於現代生物科技和未來的奈米生物科技領域上,扮演一個技術橋樑和商機催化的角色。掌控歐美日於現代生物科技和奈米科技在各分支領域的研究成果,以市場和產品為導向,整合開發出最具市場潛力的各類生技產業上的工具、服務和商品。爰引資訊產業之前例,使研究、開發、製造、行銷等,能達到全球分工合作,發揮個別的長處而達到整體的最高效率,以謀各合作機構的最大利益,也讓大中國地區的生物科技公司和奈米科技公司,不止能找到其最佳扮演的角色,也能於全球合作競爭中積極地爭取到扮演這個角色的機會。

學歷

生物醫學工程,華盛頓大學,西雅圖,華盛頓州
美國西雅圖華盛頓州州立華盛頓大學 博士
美國西雅圖華盛頓州州立華盛頓大學 碩士
國立台灣大學 工學士

經歷

宏恩生命科技集團公司 創辦人/董事長
台灣幹細胞應用協會 創辦人/理事長
美國台納諾科技公司 執行長
台灣水美環保能源科技工程公司 總工程師
副總經理
中華民國行政院經濟部技術處 顧問
聯合國產業經濟開發組織 奈米科技專家群 專家

再生醫學專題

2020年8月30日 402 A室

主題:再生醫學專題 10:00 - 17:10

座長 簡介

專題四 - 功能醫學應用



姓名

張朝凱 醫師

現任

台灣諾貝爾醫療集團 執行長
台北諾貝爾眼科診所 院長
敦南諾貝爾眼科診所 主治醫師
板橋諾貝爾眼科診所 主治醫師
南港諾貝爾眼科診所 主治醫師

學歷

美國南卡羅萊納州立大學 公衛學院 醫管博士 (PhD)
北京中國政法大學 民商經濟法學院 法學博士 (PhD)
美國哈佛大學 公衛學院 公衛碩士 (MPH)
中國北京大學 光華管理學院 管理碩士 (EMBA)
中國大連醫科大學 研究生院 眼科碩士 (MS)
美國麻州眼耳中心 (MEEI) 眼科研究員 (Fellow)
高雄醫學院 醫學士 (MD)
台灣元培醫事科技大學 醫管系 部定副教授 (2020)

經歷

行政院衛生署醫事審議委員會 委員
行政院衛生署中央健保局 審查委員
中華民國哈佛大學校友基金會 董事
台北市國立北京大學校友會 理事長
中華民國眼科醫學會 監事
台灣白內障及屈光手術醫學會 理事長
台灣微整形紋飾美容醫學會 理事長
台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會 理事長
台灣雷射光電暨內鏡微創協會 理事長
台灣新南向暨西向特色醫療產業聯盟協會 理事長

再生醫學專題

2020年8月30日 402 A室

主題:再生醫學專題 10:00 - 17:10

講師 簡介

專題四 - 功能醫學應用



姓名

歐瀚文 醫師

Topic

整合功能醫學抗衰老臨床應用 - 案例分析

摘要

PM 15:30-16:00

黃鼎殷醫師從事自然醫學二十幾年，五年前投入俄羅斯幹細胞研究，以自身體驗與病人臨床成效雙重研究，創立有別於一般醫學的完整再生醫學體系。在黃醫師的行醫年間，他結合了中西方自然醫學精華，建立一套獨特且完整的自然醫學體系，並讓許多求助無門的患者重新找回健全人生；但在診療過程中，他發現有些病人因為症狀已經拖太久、太嚴重，其身體快速衰退的程度，已讓治療無法有施展空間。

黃醫師自行醫以來始終都是以治癒病患為志業，不斷積極地向全世界探詢能讓人類獲得更多福祉的創新醫療技術，緣著這樣的願力，黃醫師接觸到目前幹細胞的先驅者 - 俄羅斯幹細胞療法，他發現俄羅斯在間質幹細胞技術與臨床經驗一直都是全球的翹楚，至今已成功治癒了四十幾項的嚴重疾病，並累積七千多件的成功案例，有效解決現今醫學在慢性病重症、遺傳性疾病、自體免疫疾病與癌症等四大困境，全世界已有五十幾個國家前往治療取經。

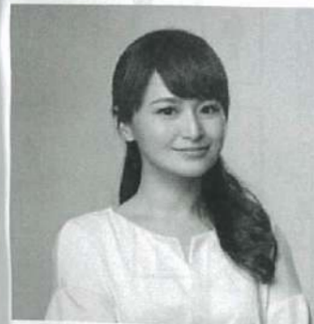
為了一探究竟，黃醫師隻身前往俄羅斯並申請成為幹細胞研究中心研究生，花了五年時間親身見證了植物人恢復意識、自體免疫性眼疾獲得根治、四度徘徊鬼門關的心碎病患回復健康、近全盲眼疾患者不再惡化...，這些奇蹟般的臨床成果讓黃醫師大為驚喜。為了讓台灣病患獲得更大的福祉，在確定間質幹細胞療法對於人體絕對安全後，他克服各種障礙，終於取得俄羅斯幹細胞療法亞洲區代理權，讓這項頂尖醫療技術得以技轉來台，希望藉由這療法為臺灣醫療界開創新面貌。

學歷

美國西方州立大學功能醫學碩士
美國馬里蘭大學整合醫學 / 臨床營養博士

經歷

台灣中華功能醫學協會 秘書長 / 常務理事
瀚仕整合功能醫學中心 執行長 / 醫師
聯安預防醫學機構聯欣診所 功能醫學門診
特約醫師
麗星診所 特約醫師
模力診所 兒童營養顧問醫師
臺北市立聯合醫院家庭醫學科
兼任主治醫師
美國功能醫學協會 (IFM)
進階認證醫師 (IFMCP)



姓名

賀菡懿 營養師

Topic

抗衰老飲食策略與生活型態

摘要

PM 16:00-16:30

隨著醫療科技不斷進步，我們除了追求壽命延長外，更注重的是如何縮短【帶病壽命】，增加健康餘命。然而在食物不虞匱乏的台灣社會，營養不良的問題卻越來越嚴重，許多過去不曾擔憂的微量營養素缺乏、環境毒素累積和高壓精神情緒成為日常，本次將探討哪些容易被忽略的營養缺乏議題，造成哪些現代常見難解的健康問題，以及如何透過日常生活節律與消費行為，在眾星雲集的選擇中走出抗衰老的健康大道。

學歷

台北醫學大學保健營養學系學士
德國基森大學 (Justus-Liebig University
Giessen) 營養科學碩士

經歷

中華功能醫學協會理事
台灣基因營養功能醫學學會理事
美國功能醫學協會結訓 (AFMCP)
美國整合營養協會培訓 (INHC)
功能醫學教育中心 (IFECTW) 講師
瀚仕診所功能醫學營養師與健康教練

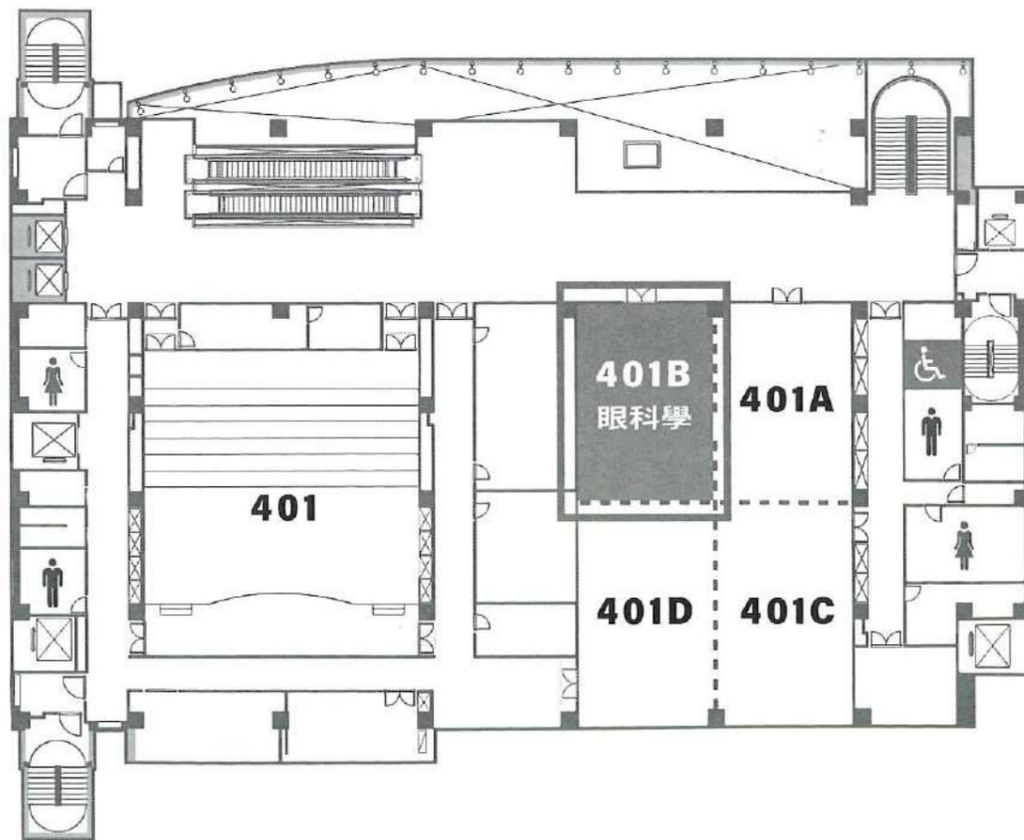
第一屆 SMILE & LASIK 屈光手術論壇

會議資訊

再生醫學專題

日期：2020年8月30日 AM 10:00 - PM 12:30

地點：台大國際會議中心 402B室(台北市中正區徐州路2號)



台大國際會議中心 402B室

2020年8月30日(星期日)
 第九屆國際醫療美容醫學及再生醫學學術論壇
 主題四：第一屆 SMILE & LASIK 屈光手術論壇
 AM 10:10 - PM12:30

時間	課程	講師	座長
10:00 - 10:10	轉場 / 茶歇		
專 題 一：角膜屈光手術 Corneal Refractive Surgery			
10:30-11:00	Smile Asia Market Outlook 2020	卡爾蔡司	張朝凱 醫師
11:00-11:30	Smile Sharing	葉威毅 醫師	
11:30-11:45	問題與討論 Q&A		
專 題 二：白內障屈光手術 Cataract Refractive Surgery			
11:45-12:15	ZEISS IOLs Paper Review	張聰麒 醫師	林丕容 醫師
12:15-12:30	問題與討論 Q&A		

SMILE & LASIK 屈光手術論壇

2020年8月30日 402 B室

主題: SMILE & LASIK 屈光手術論壇 10:00 - 14:00

座長 簡介

專題一、角膜屈光手術 Corneal Refractive Surgery



姓名

張朝凱 醫師

現任

台灣諾貝爾醫療集團 執行長
台北諾貝爾眼科診所 院長
敦南諾貝爾眼科診所 主治醫師
板橋諾貝爾眼科診所 主治醫師
南港諾貝爾眼科診所 主治醫師

學歷

美國南卡羅萊納州立大學 公衛學院 醫管博士 (PhD)
北京中國政法大學 民商經濟法學院 法學博士 (PhD)
美國哈佛大學 公衛學院 公衛碩士 (MPH)
中國北京大學 光華管理學院 管理碩士 (EMBA)
中國大連醫科大學 研究生院 眼科碩士 (MS)
美國麻州眼耳中心 (MEEI) 眼科研究員 (Fellow)
高雄醫學院 醫學士 (MD)
台灣元培醫事科技大學 醫管系 部定副教授 (2020)

經歷

行政院衛生署醫事審議委員會 委員
行政院衛生署中央健保局 審查委員
中華民國哈佛大學校友基金會 董事
台北市國立北京大學校友會 理事長
中華民國眼科醫學會 監事
台灣白內障及屈光手術醫學會 理事長
台灣微整形紋飾美容醫學會 理事長
台灣延緩衰老暨細胞再生醫學會 理事長
台灣雷射光電暨內鏡微創協會 理事長
台灣新南向暨西向特色醫療產業聯盟協會 理事長

SMILE & LASIK 屈光手術論壇

2020年8月30日 402 B室

主題: SMILE & LASIK 屈光手術論壇 10:00 - 14:00

講師 簡介

專題一、角膜屈光手術 Corneal Refractive Surgery

姓名

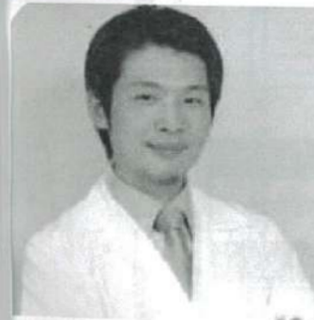
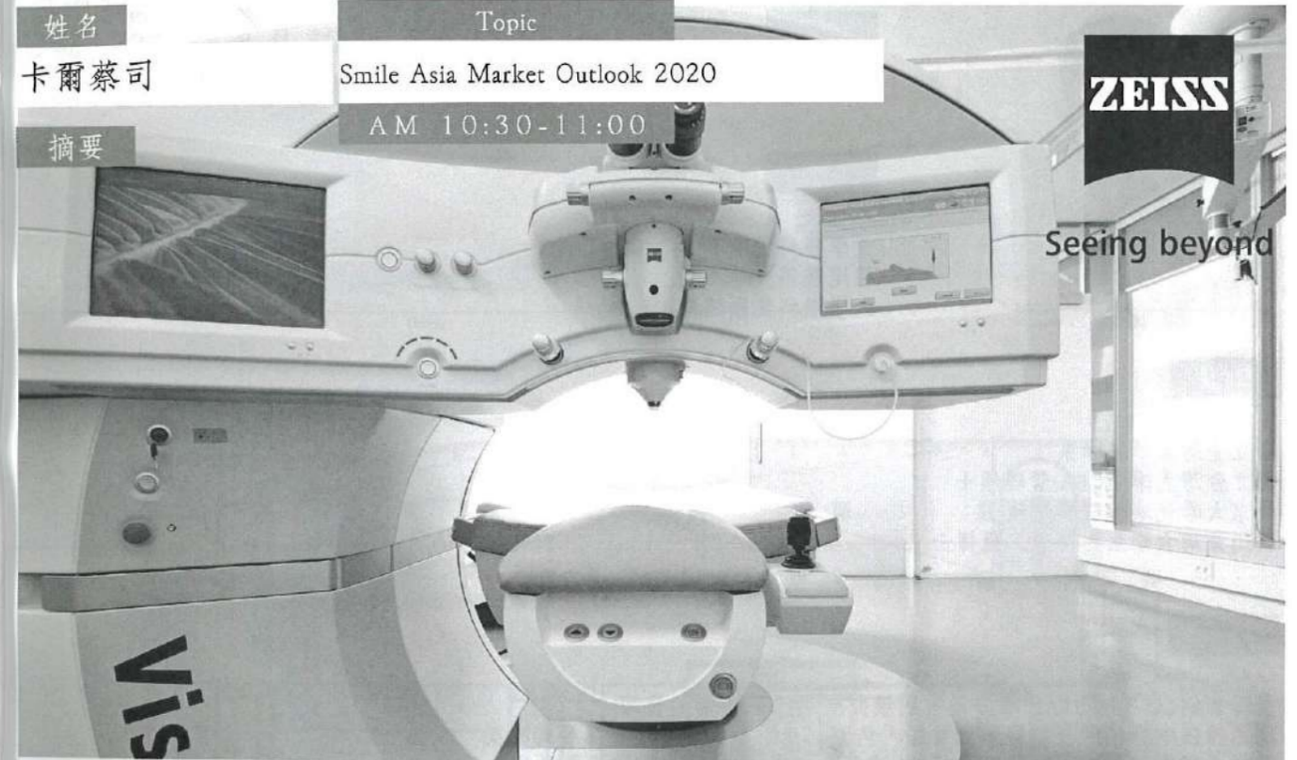
卡爾蔡司

Topic

Smile Asia Market Outlook 2020

AM 10:30-11:00

摘要



現任

中和興南大學眼科院長

姓名

葉威毅 醫師

Topic

ZEISS SMILE:
The Latest Innovation in Laser Vision Correction

AM 11:00-11:30

經歷

新光醫院眼科兼任主治醫師
臺大醫院眼科部視網膜專科研習醫師
私立輔仁大學醫學系臨床助理教師
私立輔仁大學附設診所眼科主治醫師
中華民國眼科專科醫師及眼科醫學會會員
美國眼科醫學會會員
國際眼科醫師會考 (ICO) 通過
中華民國醫用雷射光電學會會員
中華民國白內障及屈光手術學會會員

SMILE & LASIK 屈光手術論壇

2020年8月30日 402B室

主題: SMILE & LASIK 屈光手術論壇 10:00 - 14:00

座長 / 講師 簡介

專 題 二、白內障屈光手術 Cataract Refractive Surgery



姓名

林丕容 醫師

現任

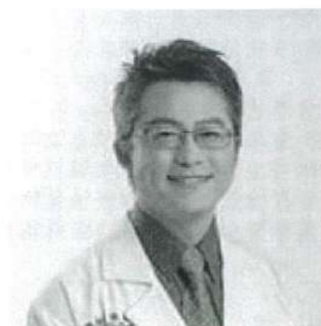
大學眼科總院長
福建醫科大學教授
太學眼科集團總裁

學歷

國立臺灣大學醫學系
國立台灣大學 EMBA 管理碩士
北京大學光華管理學院碩士
廣州暨南大學生物醫學工程博士

經歷

台灣首例以 VISX STAR 准分子雷射儀開展 LASIK 手術的醫師
獲邀擔任中華民國眼科醫學會首屆「角膜屈光手術研習會」指導醫師殊榮
獲邀擔任中華民國眼科醫學會第 54 次年會首屆「飛秒白內障示範手術」殊榮
臨床
約 22 萬例雷射屈光手術
5 萬白內障超音波乳化手術



姓名

張聰麒 醫師

現任

遠見眼科診所院長
台北諾貝爾眼科兼任醫師
現新竹中國附醫眼科主治醫師

經歷

中國醫藥大學臨醫所碩士
前新竹馬偕醫院眼科主治醫師
前台北市立聯合醫院眼科住院醫師

Topic

Zeiss IOLs Paper Review

AM 11:45 - 12:15

5

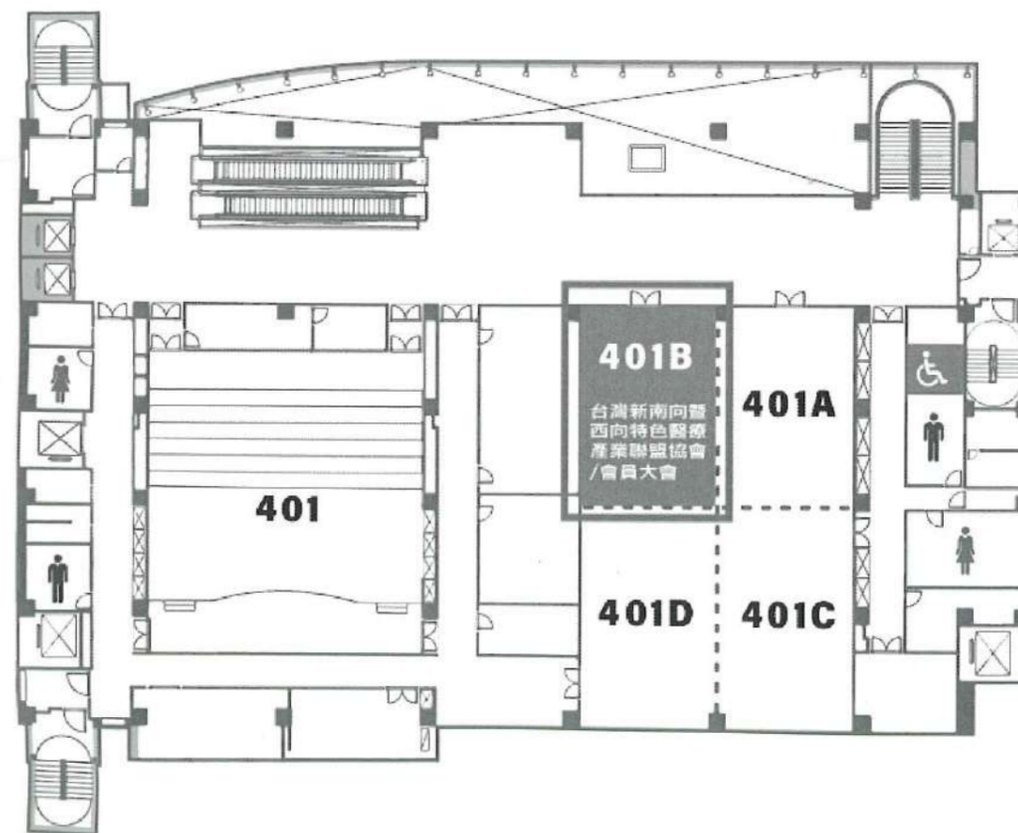
台灣新南向暨西向特色醫療產業 聯盟協會 / 會員大會

會議資訊

台灣新南向暨西向特色醫療產業 聯盟協會 / 會員大會

日期: 2020年8月30日 PM 12:30 - PM 14:00

地點: 台大國際會議中心 402B室 (台北市中正區徐州路2號)



台大國際會議中心 402B室

2020年8月30日(星期日)
 第九屆國際醫療美容醫學及再生醫學學術論壇
 台灣新南向暨西向特色醫療產業聯盟協會/會員大會
 PM 12:30 - PM14:00

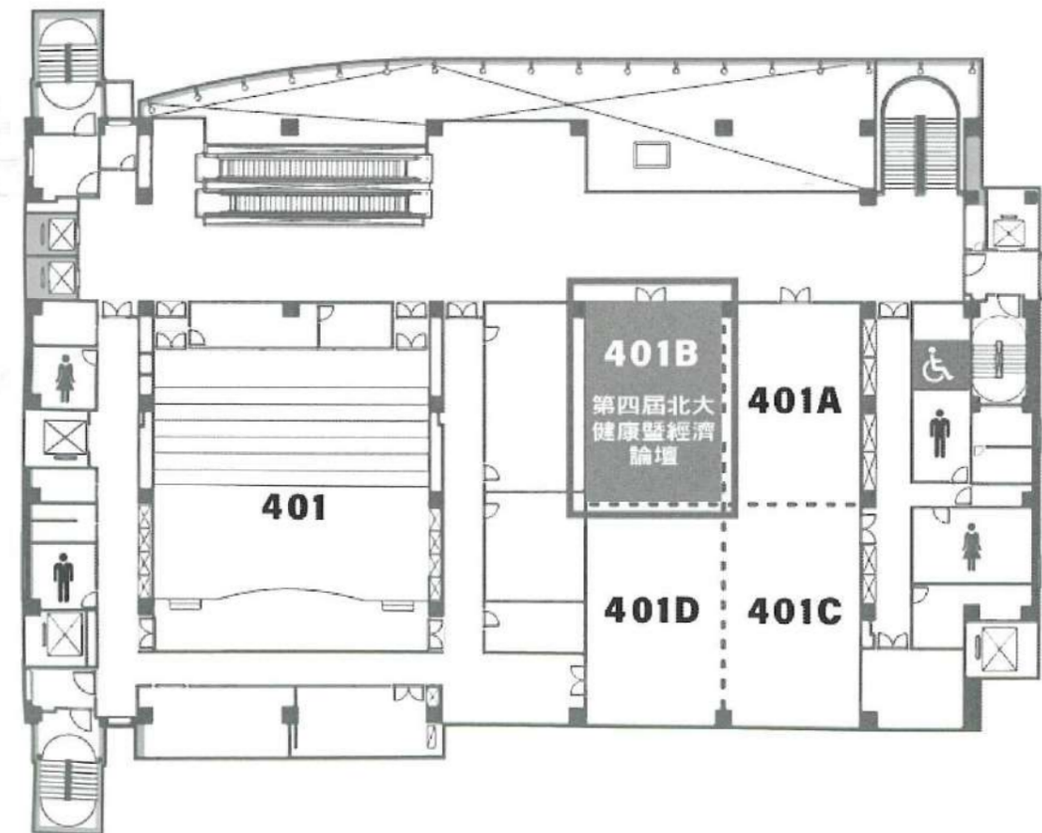
時間	課程	講師	座長
12:10-12:30	報到時間		
12:30-13:15	會員大會 一、秘書處報告(1)協會成立經過(2)協會活動預告 二、討論事項(1)協會活動內容討論(2)活動成員募集方向 三、臨時動議	張朝凱 理事長 徐熾立 秘書長	張朝凱 理事長 徐熾立 秘書長
13:15-13:30	智慧醫療的建立與應用	左典修 董事長	左典修 董事長
13:30-13:45	國際醫療的經驗與分享	徐熾立 秘書長	徐熾立 秘書長
13:45-14:00	問題與討論 Q&A		

6

第四屆北大健康暨經濟論壇

會議資訊

第四屆北大健康暨經濟論壇
 日期：2020年8月30日 PM 14:00 - PM 17:00
 地點：台大國際會議中心 402B室(台北市中正區徐州路2號)



台大國際會議中心 402B室

2020年8月30日(星期日)
 第九屆國際醫療美容醫學及再生醫學學術論壇
 第四屆北大健康暨經濟論壇
 PM 14:00 - PM17:00

時間	課程	講師	座長
13:45-14:00	報到時間		
議程一、健康議題			
14:00-14:40	如何做好個人健康與理財	廖學茂	蔡宜君
14:40-15:20	抗衰新趨勢-長生不老不是夢	潘柔瑄	王子心
議程二、茶歇/理監事會			
15:20-15:40	台北市國立北京大學校友會 第八屆第三次理監事聯席會		
議程三、財經議題			
15:40-16:20	從 BiG 行動夢想家看 社會事業如何連結公益和產業	韓佳宏	高佳儀
16:20-17:00	疫情下的當代藝術市場	萬永婷	翁瑄
轉場	蘇杭餐廳 02-2396-3186 (台北市中正區濟南路一段 2-1 號)		
議程四、會員大會			
17:30-18:00	台北市國立北京大學校友會 第八屆第二次會員大會		

北大健康暨經濟論壇

2020年8月30日 402 B室

主題: 北大健康暨經濟論壇 13:45 - 17:00

座長 簡介

議程一: 健康議題



姓名

蔡宜君

現任

台北市國立北京大學校友會
副理事長
鈦科技股份有限公司營銷長

經歷

北京大學工商管理碩士
政治大學商學士



姓名

王子心

現任

台北市國立北京大學校友會
秘書處 公關組組長
鴻齡科技 軟韌體工程師

經歷

北京大學軟件與微電子學院
2015 級碩士

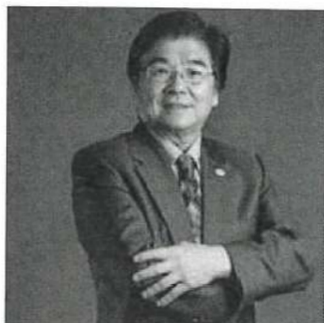
北大健康暨經濟論壇

2020年8月30日 402 B室

主題：北大健康暨經濟論壇 13:45 - 17:00

講師 簡介

議程一：健康議題



姓名

廖學茂

Topic

如何做好個人健康與理財

現任

PM 14:00-14:40

台北市國立北京大學校友會副理事長
朝陽科技大學講座教授
財團法人張老師基金會主任委員
富士達保險經紀人股份有限公司董事長
中華保險服務協會理事長

學歷

政治大學管理碩士
北京大學金融碩士
台灣大學財金碩士

經歷

臺中市政治大學校友會理事長
北京大學EMBA 臺灣校友會理事長
英國保誠人壽保險公司總經理



姓名

潘柔瑄

Topic

抗衰新趨勢-長生不老不是夢

現任

PM 14:40-15:20

台北市國立北京大學校友會監事
北京大學EMBA 台灣校友會秘書長
潘氏宗親會世界總會理事
中華國際中小企業精品美學聯誼會顧問

學歷

北京大學經營方略EMBA 總裁班
2011-2012

經歷

生技股份有限公司行銷總監
太田水素股份有限公司業務總監
中華台商聯合促進會理事長

北大健康暨經濟論壇

2020年8月30日 402 B室

主題：北大健康暨經濟論壇 13:45 - 17:00

座長 簡介

議程三、財經議題

姓名

高佳儀

現任

台北市國立北京大學校友會
秘書處 會務組組長

學歷

北京大學軟件與微電子學院 2016
級碩士

經歷

玉山證券經紀業務處法人業務部
業務專員



姓名

翁瑄

現任

台北市國立北京大學校友會理事
台北市政府文化局 專案規劃師

學歷

北京大學藝術學院 2012 級碩士

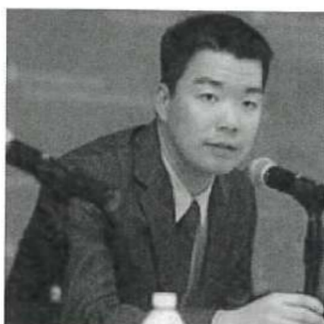
北大健康暨經濟論壇

2020年8月30日 402B室

主題：北大健康暨經濟論壇 13:45 - 17:00

講師 簡介

議程三、財經議題



姓名

韓佳宏

Topic

如何做好個人健康與理財

現任

PM 15:40-16:20

台北市國立北京大學校友會理事
宏智國際集團董事長
BiG 行動夢想家基金會董事長
政治大學北京校友會會長
亞太文創產業協會理事長
上海市台協文創工委會常務副主委
教科書數位出版產業群聚技術聯盟理事長

學歷

北京大學教育經濟及管理博士班
政治大學 EMBA
美國加州大學戴維斯分校



姓名

萬永婷

Topic

疫情下的當代藝術市場

現任

PM 16:20-17:00

台北市國立北京大學校友會理事

學歷

北京大學藝術學院 2013 級藝術理論博士
北京大學藝術學院 2010 級文化藝術管理碩士

經歷

北京工業大學藝術設計學院境外教師
紐約城市大學研究生院哲學院訪問學者

7

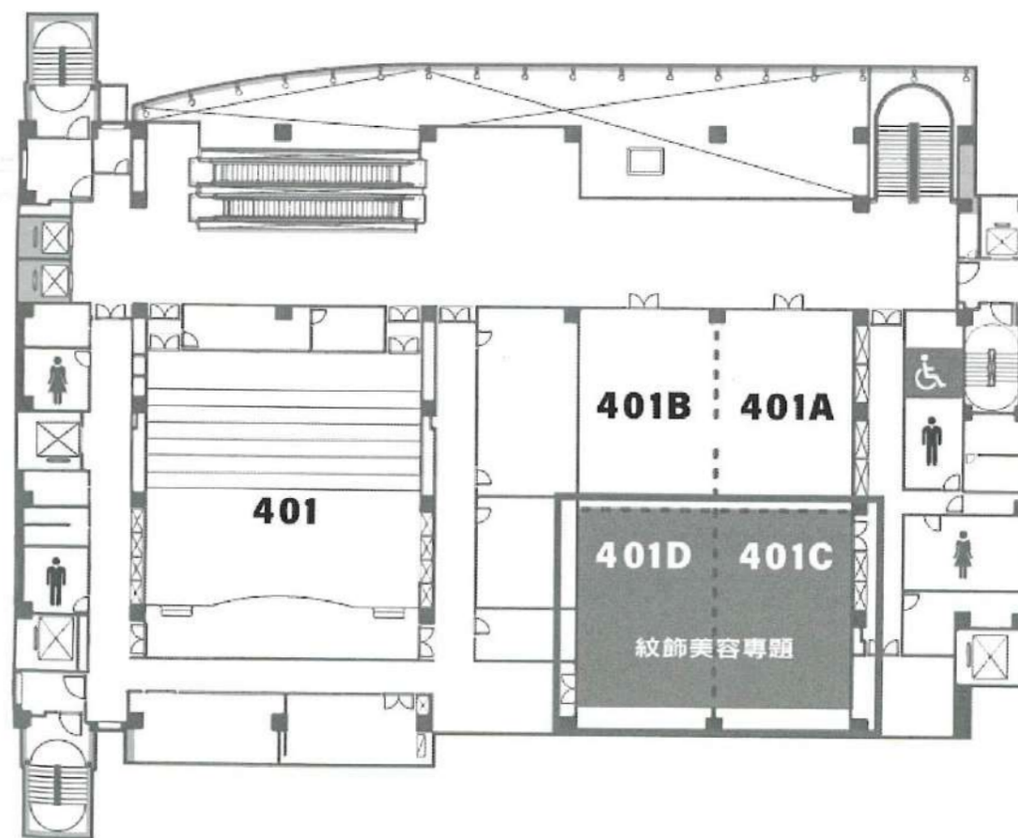
紋飾美容專題

會議資訊

紋飾美容專題

日期：2020年8月30日 AM 10:00 - PM 17:00

地點：台大國際會議中心 402C.D 室 (台北市中正區徐州路 2 號)



台大國際會議中心 402C.D 室

2020年8月30日(星期日)
 第九屆國際醫療美容醫學及再生醫學學術論壇
 紋飾美容專題
 AM 10:00 - PM17:00

時間	課程	講師	座長
10:00 - 10:10	轉場 / 茶歇		
專題一、醫學會簡介			
10:10 - 10:30	紋繡美容醫學會 成立宗旨與未來展望	張朝凱 醫師	羅月真 老師
專題二、身為會員你應該了解的病毒常識			
10:30 - 11:10	皰疹病毒治療與預防	潘相甫 醫師	蔡佩瑾 老師
專題三、紋繡美容實務交流與技術分享(一)			
11:10 - 12:10	不畫開皮膚的線條	周玉子 老師	何佩珊 老師
12:10 - 13:10	午餐研討會暨會員大會		
13:10 - 13:20	如何將紋繡美容有效結合醫學會	羅月真 老師	于麗娜 老師
專題四、做為紋繡美容師如何用自媒體創造經濟效益			
13:20 - 14:10	5G時代數位“贏”響力	余一野 老師	黃芸秝 老師
專題五、紋繡美容師從業時遇到的困境			
14:10 - 14:40	美容紋繡糾紛-美容師如何自保?	涂 鈞蒼 老師	羅月真 老師
專題六、紋繡美容實務交流與技術分享(二)			
14:40 - 16:45	紋繡美容師如何利用 鬼斧神工將嘴唇變得更迷人	楊馥慈 老師	蕭如意 老師
16:45 - 17:00	研習證書頒發與結業合影	羅月真 老師	于麗娜 老師

紋飾美容專題

2020年8月30日 402 C.D室

主題：紋飾美容專題 10:00 - 17:00

座長 / 秘書長 簡介

專題一：醫學會簡介



姓名
張朝凱 醫師

現任
台灣諾貝爾醫療集團 執行長
台北諾貝爾眼科診所 院長
敦南諾貝爾眼科診所 主治醫師
板橋諾貝爾眼科診所 主治醫師
南港諾貝爾眼科診所 主治醫師

學歷

美國南卡羅萊納州立大學 公衛學院 醫管博士 (PhD)
 北京中國政法大學 民商經濟法學院 法學博士 (PhD)
 美國哈佛大學 公衛學院 公衛碩士 (MPH)
 中國北京大學 光華管理學院 管理碩士 (EMBA)
 中國大連醫科大學 研究生院 眼科碩士 (MS)
 美國麻州眼耳中心 (MEEI) 眼科研究員 (Fellow)
 高雄醫學院 醫學士 (MD)
 台灣元培醫事科技大學 醫管系 部定副教授 (2020)



姓名
羅月真 老師

現任
台灣微整形紋飾美容醫學會 秘書長

Topic
紋繡美容醫學會成立宗旨與未來展望

AM 10:10-10:30

學經歷

2018 亞歐國際紋飾藝術大賽 國際紋飾大咖獎
 2018 亞歐國際紋飾藝術大賽 評判長
 2017 世界紋飾奧林匹克大賽 評判長
 2017 世界紋飾奧林匹克台灣區分賽發起人服務成就獎 2017 台灣國際盃髮藝美容美睫美甲造型大賽 國際眉藝評審
 2017 CBC 中華全國工商業聯合會 高級會員
 2016 第三屆中國國際紋飾藝術萬人大賽專家評審 2016 CBC 中華全國工商業聯合會 高級會員
 2015 中國國際紋繡藝術萬人大賽 專業評委
 2015 中國國際紋繡藝術萬人大賽 中國文繡名師 2015 紋繡技能檢定認證 評審 TPME 台灣紋繡師技能認證 監評委員
 2015 CITCA 紋繡技能檢定認證 評審

紋飾美容專題

2020年8月30日 402 C.D室

主題：紋飾美容專題 10:00 - 17:00

座長 / 講師 簡介

專題二：身為會員你應該了解的病毒常識



姓名

蔡佩瑾 老師

現任

APHCA 亞洲太平洋區美容美髮師聯盟協會 內湖區會長
新竹縣指甲彩繪美容職業工會 理事長
中華民國髮藝美容技術指導員職業工會全國聯合會 常務理事
中華民國指甲彩繪美容職業工會全國聯合會 常務理事
中華新技術美容協會 常務理事
中華髮容國際評審競技研究發展協會 常務理事
中華民國指甲彩繪美容職業工會聯合會

學經歷

國家丙、乙級美容、美髮執照通過、CIPMDI 高級註冊國際職業美甲師導師、TNA 一、二級、高階美甲檢定通過
TNL 一、二級、高階美睫檢定通過、TNL 二級紋繡師檢定通過、TBA 一、二級、新娘秘書檢定通過
中國大陸勞工局高級美容考試通過、中華整體美容自然療法師執照通過、亞洲太平洋髮型師美容師執照考試通過
香港雅姬國際醫學美容洗繡眉修疤講師、北京醫科大學結業、台北市勞工局影視梳妝班結業
國立台灣師範大學企業訓練講師班結業、台北醫學大學保健營養學分班結業
淡江大學美髮師經營管理研究班結業、Justnail 琉璃甲高階教育 結業
職訓局時尚流行頂尖美甲設計師班 結業、中華民國指甲彩繪美容職業工會聯合會專業噴槍彩繪講師班 結業
ONS 法式水晶、夾心水晶高階教育班 結業
中華民國髮藝美容技術指導員職業工會全國聯合會 彩妝講師



姓名

潘相甫 醫師

現任

陽光美膚皮膚科診所院長

學經歷

英國威爾斯大學皮膚科正式文憑
英國倫敦熱帶醫學院 LSHTM 熱帶皮膚科研究員
國際皮膚鏡暨皮膚癌 Dermoscopy & Skin cancer 正式證書
新加坡皮膚科中心 NSC 會員醫師
中華民國醫用雷射光電醫學會醫師
中華民國美容醫學會醫師
台大醫院及台大新竹分院醫師

紋飾美容專題

2020年8月30日 402 C.D室

主題：紋飾美容專題 10:00 - 17:00

座長 / 講師 簡介

專題三：紋繡美容實務交流與技術分享(一)



姓名

周玉子 老師

現任

Yu tzu spa 美學館負責人
資深新娘秘書
芳香療法美容講師
FBC 國際彩妝紋繡學苑 技術講師
Cip 國際講師
中華紋繡美容協會指導講師

Topic

不畫開皮膚的線條

AM 11:10-12:10

學經歷

國家美容師執照
Tnl 紋繡師合格執照
TMPA 紋繡師合格執照
Cip 紋繡評審長
Tnl 美甲美睫紋繡協會專任評審
Tina 盃國際紋繡評審
Tnl 國際紋繡大賽季軍
INCA 國際美睫、美甲、紋繡評審
廣州國際美學特聘講師
中華紋繡美睫發展協會理事

紋飾美容專題

2020年8月30日 402 C.D室

主題：紋飾美容專題 10:00 - 17:00

座長 / 講師 簡介

午餐研討會暨會員大會



姓名

于麗娜 老師

現任

眾和藝繡創始人

學經歷

寧夏國際大賽技術總監
三亞千人大賽協辦副會長
台灣愛心藝術協會理事
台灣彰化國際紋繡金牌獎



姓名

羅月真 老師

現任

台灣微整形紋飾美容醫學會 秘書長

學經歷

2018 亞歐國際紋飾藝術大賽 國際紋飾大咖獎
2018 亞歐國際紋飾藝術大賽 評判長
2017 世界紋飾奧林匹克大賽 評判長
2017 世界紋飾奧林匹克台灣區分賽發起人服務成就獎 2017 台灣國際盃髮藝美容美睫美甲造型大賽 國際眉藝評審
2017 CBC 中華全國工商業聯合會 高級會員
2016 第三屆中國國際紋飾藝術萬人大賽專家評審 2016 CBC 中華全國工商業聯合會 高級會員
2015 中國國際紋繡藝術萬人大賽 專業評委
2015 中國國際紋繡藝術萬人大賽 中國文繡名師 2015 紋繡技能檢定認證 評審 TPME 台灣紋繡師技能認證 監評委員
2015 CITCA 紋繡技能檢定認證 評審

紋飾美容專題

2020年8月30日 402 C.D室

主題：紋飾美容專題 10:00 - 17:00

座長 / 講師 簡介

專題四：做為紋繡美容師如何用自媒體創造經濟效益



姓名

黃芸秣 老師

現任

心理諮詢溝通師
東森河馬電商學院 金牌講師

學經歷

創新商品行銷企劃師 - 乙、丙級
創意創新創業企劃師 - 乙、丙級
TQUK 心理諮詢師證
大陸心理諮詢師證



姓名

余一野 老師

現任

河馬電子商務公司商城營運顧問

Topic

5G 時代數位“贏”響力

PM 13:20-14:10

學經歷

知名電子商務商城營運顧問
電子商務專業講師
數位媒土網路大數據分析
社群行銷精準客群推廣

紋飾美容專題

2020年8月30日 402 C.D室

主題：紋飾美容專題 10:00 - 17:00

座長 / 講師 簡介

專 題 五：紋繡美容師從業時遇到的困境



姓名

羅月真 老師

現任

台灣微整形紋飾美容醫學會 秘書長

學經歷

2018 亞歐國際紋飾藝術大賽 國際紋飾大咖獎
2018 亞歐國際紋飾藝術大賽 評判長
2017 世界紋飾奧林匹克大賽 評判長
2017 世界紋飾奧林匹克台灣區分賽發起人服務成就獎 2017 台灣國際盃髮藝美容美睫美甲造型大賽 國際眉藝評審
2017 CBC 中華全國工商業聯合會 高級會員
2016 第三屆中國國際紋飾藝術萬人大賽專家評審 2016 CBC 中華全國工商業聯合會 高級會員
2015 中國國際紋繡藝術萬人大賽 專業評委
2015 中國國際紋繡藝術萬人大賽 中國文繡名師 2015 紋繡技能檢定認證 評審 TPME 台灣紋繡師技能認證 監評委員
2015 CITCA 紋繡技能檢定認證 評審



姓名

涂錡蒼 老師

現任

好醫靠 醫管顧問公司總經理

Topic

美容紋繡糾紛 - 美容師如何自保?

PM 14:10-14:40

學經歷

專責處理醫療責任保險，協助醫師客戶海內、外公司設立，稅務規劃及資產隱身術。專長協助客戶量身打造客製化專案，海外超高額保障服務
台灣境內及海外合格公、私立醫療院所、診所開業前醫療保障規劃。

紋飾美容專題

2020年8月30日 402 C.D室

主題：紋飾美容專題 10:00 - 17:00

座長 / 講師 簡介

專 題 六：紋繡美容實務交流與技術分享(二)



姓名

蕭如憶 老師

現任

北艾時尚館負責人

學經歷

膚若雪美容健康國際連鎖事業執行長
涵云經脈美容事業創始規劃人
廣州膚若雪漢方美容事業創始規劃人
中國傳統養生美容協會常務理事
中華美容姿儀協進會理事



姓名

楊馥慈 老師

現任

Topic

紋繡美容師如何利用鬼斧神工將嘴唇變得更迷人

PM 14:40-16:45

學經歷

全方位美學健康協會理事長、美顏社國際美學總監
台灣中華產業人才認證美容師
IPMA 中華國際紋繡藝術美容評鑑合格、IPMA 國際專業藝術紋繡大賽特優
CIP 高級紋繡師認證
中國國際炫彩藝術優秀紋飾師獎、中國國際紋飾藝術大賽紋繡名師獎
中國國際紋繡藝術大賽技術銀獎、中國國際紋飾藝術大賽優秀獎
盛事華年 CIP 國際美業大賽紋繡評判長
ETTIC 持久化妝藝術造型技術管理師
高級註冊國際職業紋繡培訓師
心綉大賽優秀獎
WBTA 社團法人世界華人美妝美容評審長