您好:

111 年 12 月份 Grand Round 課程表如下, 請院內同仁踴躍參加,謝謝! 每堂課程內容於課後,均上傳至 CTMS 教育訓練管理系統網頁,歡迎有興趣之同仁至院內網頁下載!

<u> (CTMS 教育訓練管理系統網頁→知識管理中心→中港→醫教部→Grand Round→選取或搜尋(日期 題目)→下載</u>)

日期	時間	主題	主講人	<u>認證學分申請中</u>
12/02	上午 7:30-8:30	器官勸募與捐贈者照顧	台中榮民總醫院重症醫學科黃俊德醫師	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、台灣內科醫學會、 台灣外科醫學會、重症醫學會
12/09	上午 7:30-8:30	轉入個案的分析探討-以某商場為例	急診醫學科 張維醫師	台灣醫療繼續教育推廣學會(西醫師、專科護理師、護理師/士)、台灣家醫醫學會、台灣急診醫學會、台灣急救加護醫學會、中華民國重症醫學會
12/16	上午 7:30-8:30	TAVI - 手術處裡主動脈狹窄之外的另一個選擇	心臟血管內科 劉昱成醫師	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、台灣內科醫學會、中華民國心臟學會
12/23	上午 7:30-8:30	婦產科觀點看幹細胞治療應用及細胞治療特管法	義守大學生物科技學系 楊智惠教授 (超基因生技股份有限公司 執行董事)	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、台灣婦產科醫學會
12/30	上午 7:30-8:30	全院性死亡及併發症討論會(MMC)-外科	大腸直腸外科 馬秀峰醫師	臺灣醫學會、臺灣專科護理師學會(護理師/專科護理師)、台灣外科醫學會

◎有任何課程上相關問題請洽醫學教育研究部,分機 32629 廖小姐◎

澄清綜合醫院中港院區 學術活動繼續教育積分申請資料表

為配合各項活動研習繼續育積分審定申請,敬請務必支持與配合提供課程主題摘要內容及講師學經歷資料;以方便至醫事人員繼續教育積分管理系統申請課程審定。

(一) 課程主題摘要內容

) TE = 1 CH 2				
主講題目	婦產科觀點看幹細胞治療應用及細胞治療特管法			
摘要內容 (100~200字)	1.幹細胞: 臍帶血 胎盤 羊膜 經過細胞培養 除了細胞數目增生 成為可以應用的幹細胞來源 細胞周邊分泌物質 是否也對疾病治療有用?2.細胞特管法對醫療上的限制 與醫倫問題			

(二) 講師 資料 (*為必填項目,身份證字號不填時,該講師將無法取得此堂課之繼續教育積分)

*講師姓名	楊智惠	*身份證字號						
連絡電話		*手機號碼						
*電子信箱								
	學校高雄醫學大學							
	科 系 藥學研究所	畢業年	-度					
*最高學歷	級 別: (請勾選)							
	■研究所(博士) □研究所(碩士) □大學(學士)							
	□技術學院 □大	專						
	單位名稱	職稱	'	學實務	研究			
		, In-4/14.1	年	資年資	年資			
*現 職	超基因生技股份有限公司	執行董事		1				
, ,	義守大學生物科技學系	教授						
	義守大學醫學院	副院長		4				
*經 歷	義守大學生物科技與生醫工程 究中心	主任		8				
	三顧股份有限公司	董事長		1				
	樂迦再生科技股份有限公司	執行長		1				

(三)補充資料

-	
專長	1.藥物設計與劑型開發 2.藥物動力學 3.生物晶片 4.再生醫學 5.微奈米製造技術 6.奈米醫藥 7.生醫材料 8.醫學工程
特殊成就	2021年 第18
論文發表	1.Keng-Shiang Huang, Yi-Ting Wang, Omkar Byadgi, Ting-Yu Huang, Mi-Hsueh Tai, Jei-Fu Shaw*, Chih-Hui Yang*, "Screening of Specific and Common Pathways in Breast Cancer Cell Lines MCF-7 and MDA-MB-231 Treated with Chlorophyllides Composites", Molecules, 2022, 27, 3950 2.Chih-Hui Yang, Wen-Shuo Kuo, Jun-Sheng Wang, Yi-Ping Hsiang, Yu-Mei Lin, Yi-Ting Wang, Fan-Hsuan Tsai, Chun-Ting Lee, Jiun-Hua Chou, Huei-Ya Chang, Lung-Shuo Wang*, Shu-Chi Wang*, Keng-Shiang Huang*, "Improvement in the Blood Urea Nitrogen and Serum Creatinine Using New Cultivation of Cordyceps militaris", Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2022, 4321298. 3.Cristina Chircov, Alexandra Cătălina Bîrcă, Alexandru Mihai Grumezescu, Bogdan Stefan Vasile, Ovidiu Oprea, Adrian Ionuț Nicoară, Chih-Hui Yang, Keng-Shiang Huang, "Ecaterina Andronescu, "Synthesis of Magnetite Nanoparticles through a Lab-On-Chip Device", Materials, 2021, 14(19), 5906. 4.Yi-Ting Wang, Chih-Hui Yang, Keng-Shiang Huang*, Jei-Fu Shaw*, "Chlorophyllides: Preparation, Purification, and Application", Biomolecules, 2021, 11, 1115. 5.Yi-Ping Hsiang, Yi-Ting Wang, Keng-Shiang Huang, Ting-Yu Huang, Mi-Hsueh Tai, Yu-Mei Lin, Chih-Hui Yang*, Jei-Fu Shaw* "Facile Production of
備註	Chlamanhvillidas vaina Dasamhinant CuCl III and thain Cutatavisitu tavvanda