

105年振興醫療財團法人振興醫院-外科部 (上半年)

地點：第一會議室

105年 1-6月教學及學術活動表

部主任：常傳訓

日 期	時 間	內 容	主 講 人	紀 錄
1月2日	7:30-8:30	元旦連續假期『暫停一次』	***	***
1月9日	7:30-8:00	六大核心能力 Min-CEX 病例應用	PGY謝孟庭 / 楊明勳	PGY1
	8:00-8:30	Service meeting-	各科	
	8:30-9:00	教學討論會議	常主任	PGY1
1月16日	7:30-8:30	總統及立法委員選舉日『暫停一次』	***	***
1月23日	7:30-8:30	急診及內、外科聯合討論會(住院醫師病歷報告)	(急診)	ER
1月30日	7:30-8:30	導生會議 (PGY1 住院醫師、宋明璋)	常主任	PGY1
2月6日	7:30-8:30	春節假期 前夕『暫停一次』	***	***
2月13日	7:30-8:30	春節假期 初三『暫停一次』	***	***
2月20日	7:30-8:00	六大核心能力 -從工作中學習與成長-(Practic Based Learning & improvement 病例應用)	PGY王昭璿 / 吳孟庭	PGY1
	8:00-8:30	Service meeting	各科	
	8:30-9:00	教學討論會議	常主任	PGY1
	9:00-9:30	導生會議 (PGY1 住院醫師、宋明璋)	常主任	PGY1
2月27日	7:30-8:30	SPC(外科)	(病理科)	PGY3
3月5日	7:30-8:30	六大核心能力:制度下臨床工作Systems-based practice 病例應用	方立仁/蕭丞皓	PGY1
3月12日	7:30-8:00	六大核心能力OSCE, 病例應用	宋明璋/楊明勳	PGY1
	8:00-8:30	Service meeting	各科	
	8:30-9:00	教學討論會議	常主任	PGY1
	9:00-9:30	導生會議 (PGY1 住院醫師、宋明璋)	常主任	PGY1
3月19日	7:30-8:30	(外科醫學會) -在台大醫院『暫停一次』	***	***
3月26日	7:30-8:30	急診及內外科聯合討論會(住院醫師病歷報告)	(急診)	ER
4月4日	7:30-8:30	兒童節、清明節連續假日-『暫停一次』	***	***
4月9日	7:30-8:00	六大核心能力-CbD-病例應用	PGY 陳亭安 / 許育弘	PGY1
	8:00-8:30	六大核心能力-專業素養、病例應用	蕭丞皓	
4月16日	7:30-8:00	六大核心能力-健康照護矩陣-Healthcare Matrix 病例報告	PGY莫心怡 / 吳孟庭	PGY2
	8:00-8:30	Service meeting	各科	
	8:30-9:00	教學討論會議	常主任	PGY1
4月23日	7:30-8:30	SPC(外科)	(病理科)	PGY1
4月30日	7:30-8:30	導生會議 (PGY1 住院醫師、宋明璋) Modified-DOPS	常主任	PGY1
5月7日	7:30-8:00	六大核心能力(DOPS 病例應用)	PGY莫心怡 / 李鴻福	PGY2
	8:00-8:30	Special Lecture	待定	
	8:30-9:00	教學討論會議	常主任	PGY1
	9:00-9:30	導生會議 (PGY1 住院醫師、宋明璋)	常主任	PGY1
5月14日	7:30-8:00	六大核心能力 人際關係及溝通技巧	方立仁/郭禎明	PGY
	8:00-8:30	Service meeting	各科	
5月21日	7:30-8:30	急診及內外科聯合討論會(住院醫師病歷報告)	(急診)	ER
5月28日	7:30-8:00	六大核心能力-病人照護病例應用	宋明璋/黃啟栓	PGY1
	8:00-8:30	Special Lecture		

6月4日	7:30-8:00	六大核心能力-專業素養CbD-病例應用	PGY 吳家德 / 許育弘	PGY1
	8:00-8:30	Special Lecture: Neutropenic fever	陳國維	
	8:30-9:00	教學討論會議	常主任	PGY1
	9:00-9:30	導生會議 (PGY1 住院醫師、宋明璋)	常主任	PGY1
6月11日	7:30-8:30	端午節連續假日-『暫停一次』	***	***
6月18日	7:30-8:30	Service meeting (住院醫師病歷報告)	各科	PGY
6月25日	7:30-8:30	SPC(外科)	(病理科)	PGY

備註：請各科於每月第一週報major及minor刀數及手術名稱(含手術人次及麻醉方式)於外科部, 以配合第二週Service Meeting討論Complication/Mortality/Morbidit開會資料,謝謝。