



## 臺北醫學大學 泌尿腎臟研究中心 會議記錄

時間：**111年2月10日(星期四) 14:00-15:00**

地點：視訊會議-(請以正式全名登入會議室，以利進行會議簽到)

使用 Google Meet (會議前 10 分鐘即開啟會議室)

會議室連結：<https://meet.google.com/ftw-epdq-gfs>

(敬略稱位)

會議主席：吳麥斯

與會人員：

【附醫】劉明哲、葉劭德、吳建志、林孝友、吳政誠、張景欣、  
陳偉傑、顧芳瑜、羅詩修、方德昭、陳錫賢、林彥仲、  
吳岳霖、高治圻、陳靜怡、葉曙慶

【萬芳】溫玉清、李良明、林克勳、林雍偉、蕭志豪、許軒豪、  
賴宗豪、鄭仲益、陳作孝、蘇裕謀、劉崇德、楊韻紅、  
李明哲

【雙和】吳佳璋、陳冠州、劉家宏、江怡德、林佳達、鄒凱亦、  
高偉棠、胡書維、魏汶玲、吳美儀、洪麗玉、鄭彩梅、  
邱怡仁、陳佑瑋、廖家德、游博翰、陳正憲、邱惠雯

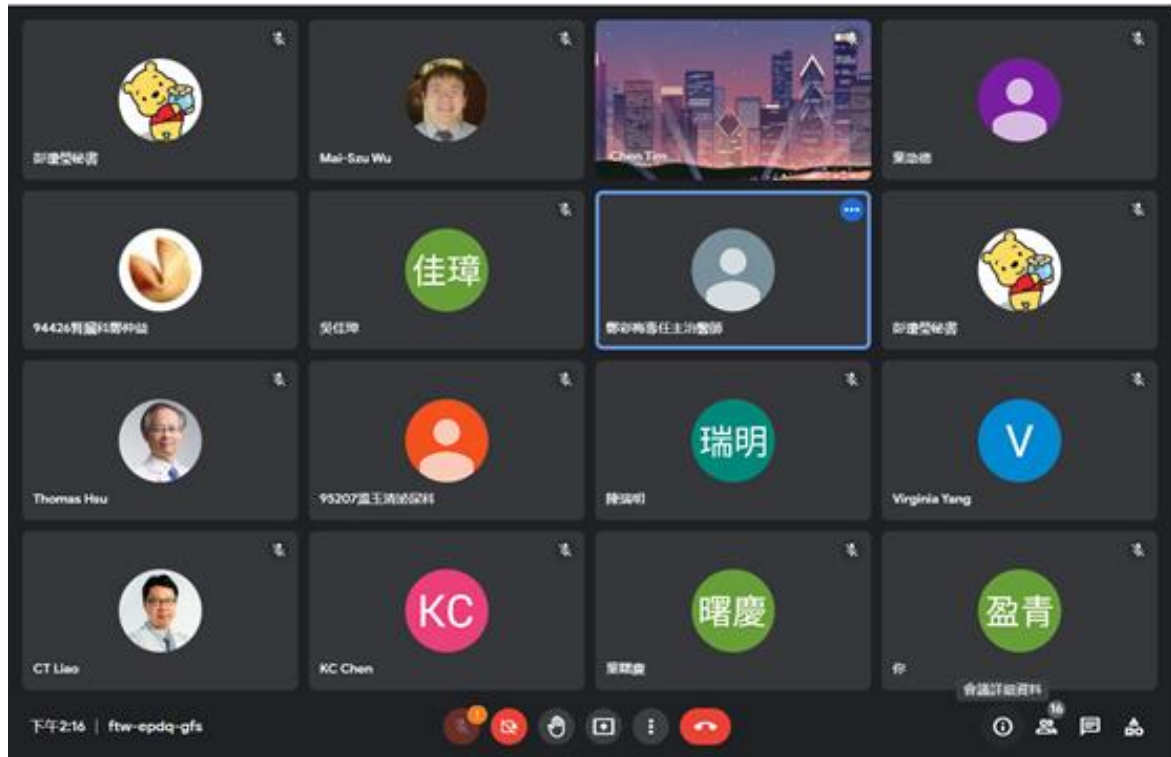
【新國民】許永和、鄒居霖

長官指導：

林建煌校長、李岡遠研發長、許志成教授、崔克宏副院長、  
陳瑞明所長

議程：

# 一、 整合透析介入照護團隊、慢性腎病團隊 小組報告

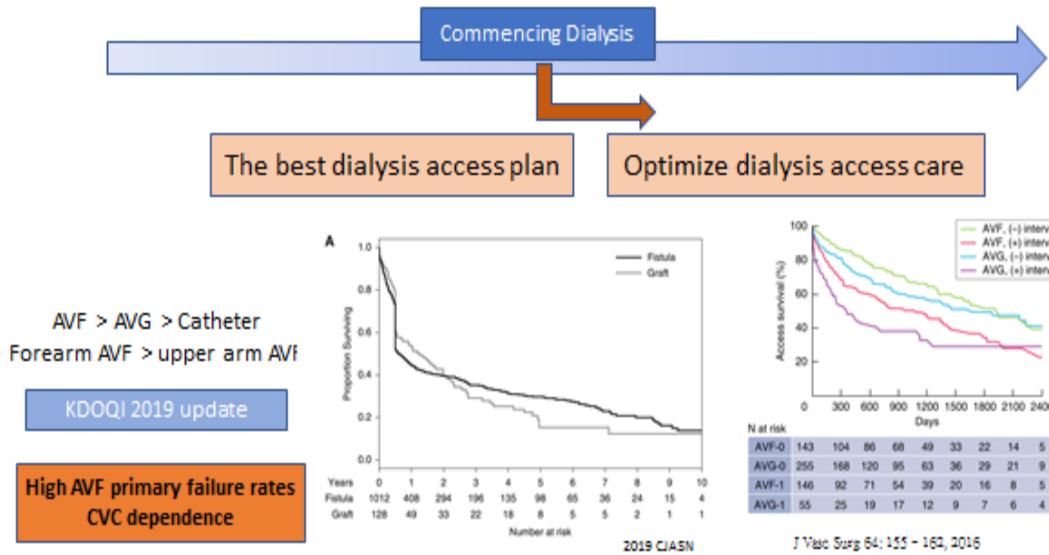


Progress Report of  
Interventional Nephrology

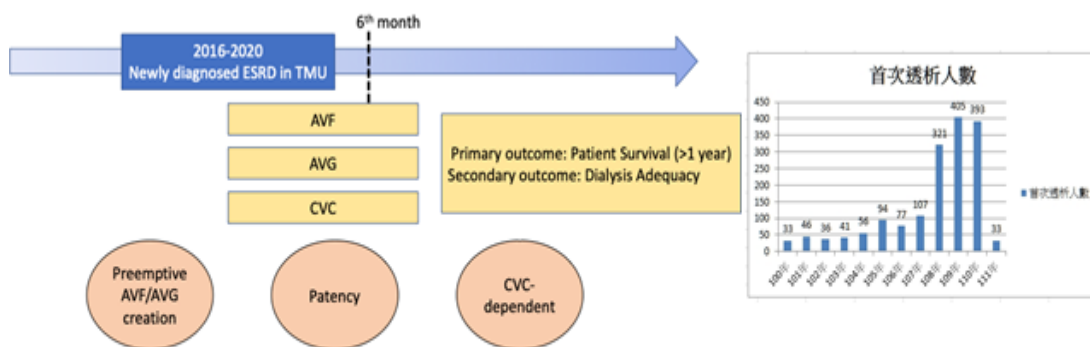
雙和醫院 邱怡仁 醫師  
Feb 10, 2022

TMU60 北醫六十年 邁向新程 20

# Multidisciplinary Management of Vascular Access

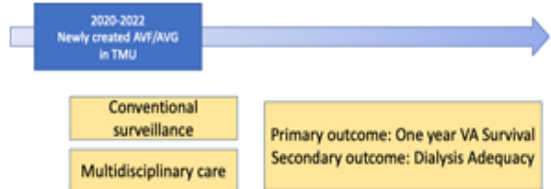


## New data should guide decision making



1. Who can benefit from preemptive VA creation?
2. Who can benefit from forearm AVF creation?

# Multidisciplinary Management of Vascular Access



A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
病号	姓名	性别	年龄	血管类型	导管长度	主侧	本中心导管成熟日期	导管成熟日期	导管成熟日期	导管成熟日期	导管成熟日期	导管成熟日期	导管成熟日期
01290521	中男	A	Peroneal/其他	250	右	1100471	1100471	1100471	O	1		3	
01336263	男	A	Peroneal/其他	250	右	1010204	1006506	0	X		1		
10471418	中男	A	Peroneal/其他	250	右	1009511	1009511	0	X		3		
09602924	中男	A	Peroneal/其他	250	右	1100400	1100400	1100400	O	1		4	
05302043	男	A	Peroneal/其他	250	右	1101185	1101185	1101185	O	1		4	
03480025	男	F	Peroneal/其他	250	右	1100903	1101008	1101008	O	1		3	
00118118	男	F	Peroneal/其他	250	右	1000604	1000604	1100900	O	1		4	
03516792	中男	F	Peroneal/其他	250	右	1101103	1100560	1101104	O	1		4	
07041030	男	F	Peroneal/其他	150-180	右	1100500	1101280	1100903	O	1		4	
00752868	男	F	Peroneal/其他	250	右	1101007	1101006	0	X		1		
02752300	男	C	Peroneal/其他	250	右	1001109	1000611	0	X		3		
02229285	中男	C	Peroneal/其他	250	右	900200	1000156	0	X	2	1		
07968785	中男	C	Peroneal/其他	250	右	1030306	1030718	0	X		1		
04551019	男	C	Peroneal/其他	250	右	1100610	1100610	1101104	O	2		4	
02564007	男	C	Peroneal/其他	250	右	1100900	1100900	1100900	O	1		4	
00000771	中男	C	Peroneal/其他	250	右	1101108	1101011	0	X		6		
06039648	男	C	Peroneal/其他	250	右	1101014	1101013	1101027	O	1		4	
09551820	中男	C	Peroneal/其他	250	右	1101029	1101029	1101185	O	1		4	
09553428	男	C	Peroneal/其他	250	右	1101185	1101185	1101170	O	1		4	
02510771	男	C	Peroneal/其他	250	右	1101025	1101025	0	X		6		
00430186	中男	C	Peroneal/其他	250	右	40403	40403	0	X		6		
05211267	男	C	Peroneal/其他	300	右	1100106	1100106	1100400	O	1		1	
00000000	男	D	Peroneal/其他	260	右	1030507	1030620	0	X	1	1		
00030878	男	E	Peroneal/其他	250	右	0951308	1000511	0	X		1		
09857605	男	E	Peroneal/其他	250	右	1100106	1100600	1100604	O	1		4	
03402277	男	E	Peroneal/其他	280	右	1000101	1000118	0	X	1	2		
07000002	中男	F	Peroneal/其他	250	右	1000401	1100400	1001101	X		1		
07548673	中男	F	Peroneal/其他	270	右	1031301	1050510	0	X		1		
00409506	中男	G	Peroneal/其他	250	右	1000108	1000129	1001107	O	1	1	3	
00710061	男	G	Peroneal/其他	250	右	1031008	1060516	0	X	1	1		
01878148	男	G	Peroneal/其他	250	右	1000104	1000112	1101121	O	3		3	
06304020	男	G	Peroneal/其他	250	右	1031009	1000113	0	X		1		
04314721	男	G	Peroneal/其他	250	右	1100400	1100400	0	X		1		
11875441	男	G	Peroneal/其他	250	右	1000408	1000714	1000600	O	1		1	

## Future work

- IRB (2022-01 sent)  
revise and amendment
- Outcome of forearm v.s upper arm AVF
- Book writing (published in lately 2022)  
**Chapter 14: Catheters: Risk versus time: Shape of the curve**  
Author(s): I-Jen Chiu (corresponding), Sheta

 Springer

 **ASDIN**  
AMERICAN SOCIETY OF DIAGNOSTIC AND INTERVENTIONAL NEPHROLOGY

# 台北醫學大學萬芳醫院 腎臟內科 TMU-RCUK慢性腎病團隊 2022-02-10

組長: 鄭仲益 (萬芳醫院)

組員: 萬芳: 蘇裕謀、吳欣怡

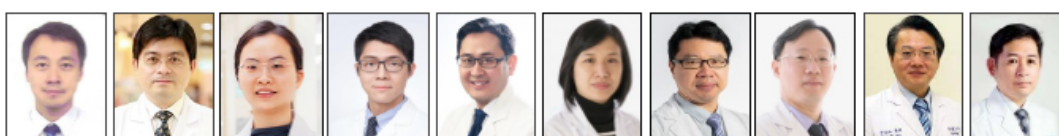
北醫: 林彥仲、葉曙慶

雙和: 鄭彩梅、廖家德、宋立勤

新國民: 許永和、鄒居霖

# TMU-RCUK, CKD Division

1. 萬芳: 鄭仲益 (組長)、蘇裕謀、吳欣怡
2. 北醫: 林彥仲、葉曙慶
3. 雙和: 鄭彩梅、廖家德、宋立勤
4. 新國民: 許永和、鄒居霖



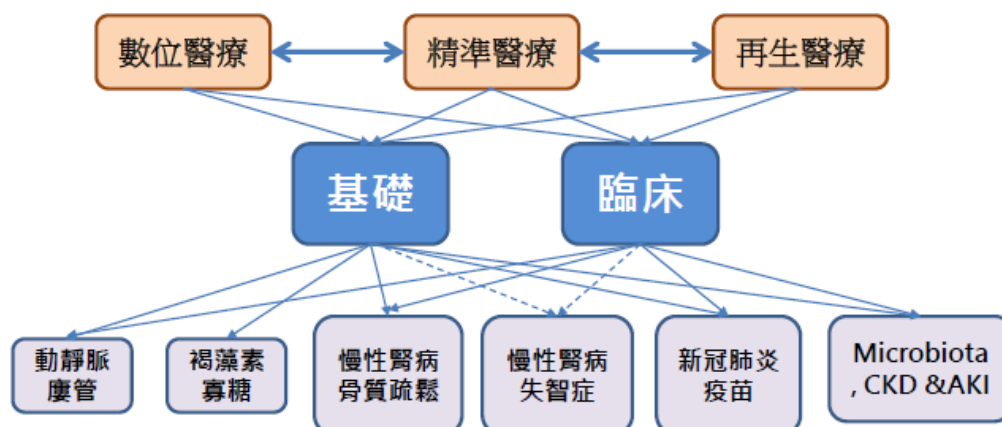
萬芳

北醫

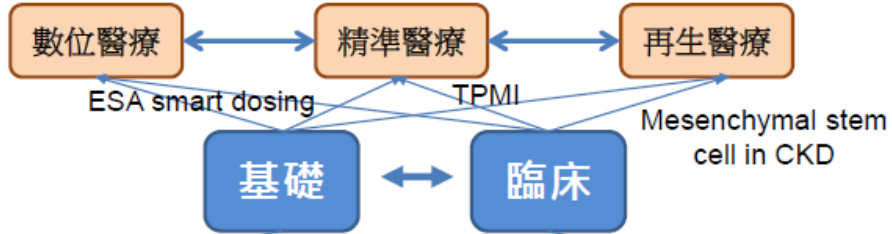
雙和

新國民

## 慢性腎病研究團隊發展架構

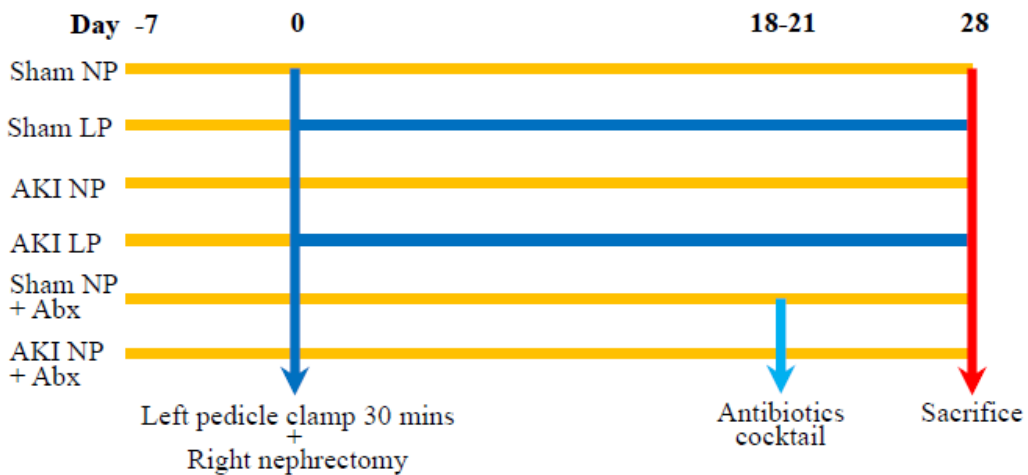


# 慢性腎病研究團隊發展

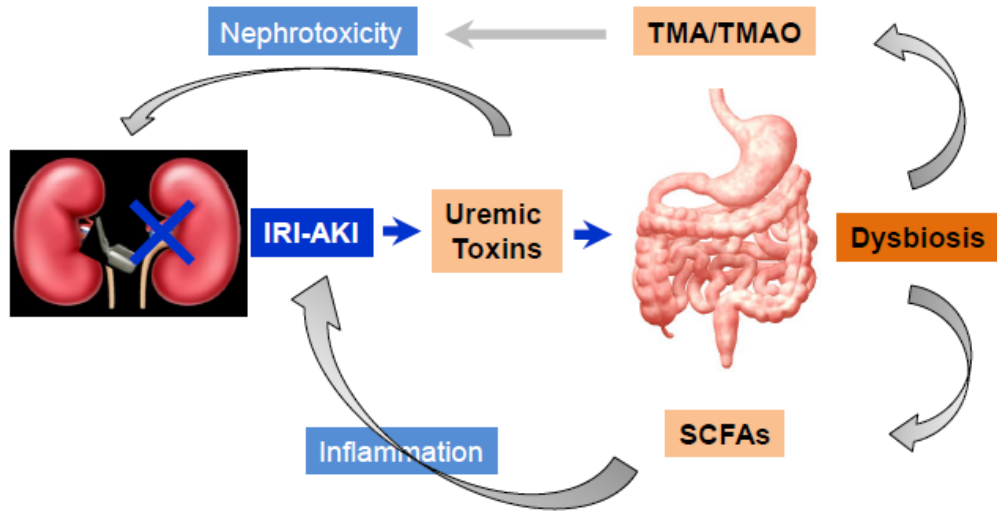


1. Gut metabolite and microbiota on the progression of CKD
2. CKD and dementia
3. CKD and osteoporosis
4. Vascular access
5. Fucoidan, focoxanthin, and oligosaccharide and CKD
6. SARS-CoV2 Antibody Response in Chronic Dialysis Patients

# AKI low-Pi diet study



# AKI and dysbiosis



## IRI-AKI

Low Pi diet

Change gut metabolism and microbiota

## Amelioration of AKD

