



目錄 Contents

036	第一章 2017年台灣透析現況概述
040	第二章 發生
062	第三章 盛行
074	第四章 死亡
094	第五章 移植
110	第六章 藥物
130	第七章 住院
154	第八章 醫療點數
174	第九章 曾經透析患者
190	第十章 透析登錄資料庫之臨床指標
210	第十一章 腎臟切片病理登錄現況
218	第十二章 其他透析照護品質
218	1. 女性新發透析患者生產與流產情形
222	2. 20(含)歲以上領透析重大傷病卡患者於前一年施打EPO比率
225	3. 20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD計畫之患者於前後一年施打EPO比率
228	4. 血管通路完成率
230	5. 瘻植管的重建率
230	6. 腹膜炎發生率
232	7. 使用安寧共同照護試辦方案情形
236	第十三章 方法學
244	第十四章 討論
250	附表
377	1. 附件一 「2019台灣腎病年報」協助單位與致謝人員名單
378	2. 附件二 2019年台灣腎病年報用藥藥碼

表 目 錄 Table of Contents

037	表 1	2017年台灣透析與移植現況
040	表 2	2013-2017年新發透析患者人數
043	表 3	2013-2017年新發透析患者於透析前加入Pre-ESRD計畫情形
048	表 4	2014年新發透析患者於透析後三年內發生併發症之情況
049	表 5	2014年男性新發透析患者於透析後罹患癌症情形
049	表 6	2014年女性新發透析患者於透析後罹患癌症情形
051	表 7	2013-2017年有糖尿病之新發透析患者於透析前有加入Pre-ESRD計畫情形
052	表 8	2013-2017年有糖尿病之新發透析患者於透析前有加入Pre-ESRD計畫達1年以上者
056	表 9	2013-2017年60歲以下且無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析情形
062	表 10	2013-2017年透析盛行患者人數
066	表 11	2013-2017年透析盛行患者於透析前有加入Pre-ESRD計畫情形
068	表 12	2017年透析盛行患者伴隨相關共病症情況
070	表 13	2013-2017年60歲以下且無糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析人數
074	表 14	2013-2017年透析患者死亡人數
080	表 15	2017年透析死亡患者伴隨相關共病症情況
081	表 16	2012-2016年新發透析患者一年內死亡人數
095	表 17	2013-2017年腎臟移植人數(境內)
095	表 18	2013-2017年腎臟移植患者平均等候時間(境內)(依性別/年齡別)
096	表 19	2013-2017年腎臟移植人數(境內)(依腎臟型態別)
101	表 20	2000-2017年台灣累積腎臟移植概況(境內)(依性別/年齡別/縣市別)
102	表 21	2000-2012年移植患者一、三及五年存活率(%) (依醫療院所執行移植數別)
103	表 22	2013-2017年腎臟移植後存活且未再進入透析人數





表 目 錄 Table of Contents

103	表 23	2013-2017 年屍體腎臟捐贈人數
105	表 24	2013-2017 年等候腎臟移植情形
111	表 25	2017 年 20 歲以上透析患者於透析前一年使用藥物之比率 (%)
117	表 26	20 歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球之比率 (%)
120	表 27	2017 年 20 歲以上高血壓透析患者於透析前一年使用各降血壓藥物之比率 (%)
122	表 28	2017 年 20 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用各降血糖藥物之比率 (%)
124	表 29	2017 年 20 歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用其他藥物之比率 (%)
125	表 30	2017 年 20 歲以上心房顫動透析患者於透析前一年使用各藥物之比率 (%)
130	表 31	2015-2017 年透析患者住院人次數 (依性別 · 年齡別 / 住院原因別)
131	表 32	2015-2017 年透析患者住院人數 (依性別 · 年齡別 / 住院原因別)
135	表 33	2013-2017 年透析患者急診人次數 (依性別 / 年齡別)
138	表 34	2013-2017 年透析患者進入急診人數 (依性別 / 年齡別)
145	表 35	2015-2017 年透析患者於透析後所做疾病相關手術之情形
146	表 36	2013-2017 年住院之透析患者出院後一個月內死亡人數
149	表 37	2013-2017 年住院透析患者出院後一個月內再住院人次數 (依性別 / 年齡別)
151	表 38	2013-2017 年透析患者原因別住院及因該原因而再住院人次數
174	表 39	2012-2016 年曾經透析患者之基本情況
176	表 40	2012-2016 年曾經透析患者於首次透析前共病症與住院疾病別的分布情形
176	表 41	2012-2016 年曾經透析患者於首次透析前兩周內因疾病別而住院分布情形 (依有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
177	表 42	2012-2016 年曾經透析患者於首次透析前兩周內使用顯影劑於不同特性患者的分布情形 (依性別 / 年齡別 / 有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
177	表 43	2012-2016 年曾經透析患者於首次透析前兩周內接受全身麻醉於不同特性患者的分布情形 (依性別 / 年齡別 / 有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)
179	表 44	2012-2016 年曾經透析患者於首次透析後三個月內累積發生死亡或長期透析的分布情形 (依性別 / 年齡別 / 糖尿病別 / 有無加入 Pre-ESRD 照護計畫區分)



181	表 45	2012-2016年曾經透析患者於首次透析後三個月內住院天數分佈情形 (依有無加入Pre-ESRD 照護計畫區分)
181	表 46	2012-2016年曾經透析患者於首次透析後三個月內住院比率分佈情形 (依性別 / 年齡別 / 有無加入Pre-ESRD 照護計畫區分)
183	表 47	追蹤2000-2012年曾經透析患者於首次透析後發生死亡或長期透析的累積情形
185	表 48	追蹤2000-2012年透析前無慢性腎臟病診斷之曾經透析患者於首次透析後發生死亡或長期透析的累積情形
186	表 49	追蹤2008-2012年有加入Pre-ESRD 照護計畫之曾經透析患者於首次透析後發生死亡或長期透析的累積情形
187	表 50	追蹤2008-2012年未加入Pre-ESRD 照護計畫之曾經透析患者於首次透析後發生死亡或長期透析的累積情形
193	表 51	2017年透析患者生化值分佈情形
211	表 52	各醫院歷年登錄人數
211	表 53	人口統計數據 (n = 6,675)
213	表 54	原發性腎絲球腎炎之臨床病理相關性
214	表 55	常見原發性腎炎的人口特徵
218	表 56	台灣2000-2017年40歲以下女性新發透析患者生產概況
219	表 57	台灣2000-2017年40歲以下女性新發透析患者平均開始透析年齡與生產時年齡(歲)
219	表 58	台灣2000-2017年40歲以下女性新發透析且有生產之患者伴隨相關共病症情況
219	表 59	台灣2000-2017年40歲以下女性新發透析患者生產次數分布(依縣市別)
220	表 60	台灣2000-2012年40歲以下女性新發透析患者於生產後一、三及五年存活率(%)
220	表 61	台灣2000-2017年40歲以下女性新發透析患者流產概況
221	表 62	台灣2000-2017年40歲以下女性新發透析且有流產之患者伴隨相關共病症情況
221	表 63	台灣2000-2017年40歲以下女性新發透析患者流產次數分布(依縣市別)
232	表 64	2013-2017年透析死亡患者使用安寧共同照護試辦方案情形
233	表 65	2012-2017年曾經透析患者使用安寧共同照護試辦方案情形





圖目錄 Table of Figures

041	圖 1	透析粗發生率與年齡標準化發生率
041	圖 2	透析發生率之變化率(%) (依年齡別)
042	圖 3	透析粗發生率與年齡標準化發生率(依性別)
042	圖 4	透析發生率(依性別·年齡別)
044	圖 5	參與Pre-ESRD計畫之第3b期慢性腎臟病(CKD)患者後續沒死亡且沒長期透析的機率(%)
044	圖 6	參與Pre-ESRD計畫之第4期慢性腎臟病(CKD)患者後續沒死亡且沒長期透析的機率(%)
045	圖 7	參與Pre-ESRD計畫之第5期慢性腎臟病(CKD)患者後續沒死亡且沒長期透析的機率(%)
045	圖 8	2017年新發透析患者開始透析時eGFR平均值
046	圖 9	新發透析患者eGFR值趨勢(依有無加入Pre-ESRD)
046	圖 10	新發透析患者eGFR值趨勢(依透析模式別·糖尿病別)
047	圖 11	新發透析患者開始透析時eGFR ≥ 10 的比率(%) (依年齡別/糖尿病別)
047	圖 12	新發透析患者開始透析時eGFR ≥ 10 的比率(%) (依有無加入Pre-ESRD·(年齡別/糖尿病別))
050	圖 13	新發透析患者主診斷為糖尿病比率(%)
050	圖 14	新發透析患者主診斷為糖尿病比率(%) (依年齡別)
051	圖 15	新發糖尿病透析患者於透析前有加入Pre-ESRD計畫比率(%) (依性別)
052	圖 16	新發糖尿病透析患者於透析前有加入Pre-ESRD計畫達1年以上的比率(%) (依性別)
053	圖 17	新發糖尿病透析患者於透析前有加入Pre-ESRD計畫達1年以上的比率(%) (依年齡別)
053	圖 18	新發糖尿病透析患者於透析前有加入糖尿病照護計畫比率(%) (依性別)
054	圖 19	新發糖尿病透析患者於透析前有加入糖尿病照護計畫達1年以上的比率(%) (依性別)
054	圖 20	新發糖尿病透析患者於透析前有加入糖尿病照護計畫達1年以上的比率(%) (依年齡別)
055	圖 21	新發透析患者使用腹膜透析比率(%)
056	圖 22	無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析比率(%) (依年齡別)
057	圖 23	60歲以下且無糖尿病之新發透析患者使用腹膜透析比率(%) (依性別)
057	圖 24	2000-2017年透析患者開始透析之平均年齡(歲) (依性別/透析模式別)
058	圖 25	透析患者開始透析之平均年齡(歲)
058	圖 26	透析患者開始透析之平均年齡(歲) (依性別)
059	圖 27	透析患者開始透析之平均年齡(歲) (依透析模式別)
059	圖 28	透析患者開始透析之平均年齡(歲) (依糖尿病別)
063	圖 29	透析粗盛行率與年齡標準化盛行率
063	圖 30	透析盛行率之變化率(%) (依年齡別)
064	圖 31	年齡標準化透析盛行率之變化率(%)
064	圖 32	透析粗盛行率與年齡標準化盛行率(依性別)



065	圖 33	透析盛行率(依性別·年齡別)
067	圖 34	2017年透析盛行患者之透析年數分布(%)
067	圖 35	2017年透析盛行患者之透析年數百分比分布(依年齡別)
068	圖 36	透析盛行患者有糖尿病比率(%)
069	圖 37	透析盛行患者有糖尿病比率(%) (依年齡別)
069	圖 38	透析盛行患者使用腹膜透析比率(%)
070	圖 39	無糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析的比率(%) (依年齡別)
071	圖 40	60歲以下且無糖尿病之透析盛行患者使用腹膜透析的比率(%) (依性別)
071	圖 41	透析患者當年度最後一次透析方式為血液透析之所在的醫療院所層級分布情形(%)
075	圖 42	透析患者死亡率(依性別)
075	圖 43	20歲以上透析患者死亡率(依年齡別)
076	圖 44	40(含)歲以上透析患者死亡率(依性別·年齡別)
077	圖 45	2016年65歲以下新發透析患者於透析後歷月死亡率(依透析模式別)
077	圖 46	2016年65(含)歲以上新發透析患者於透析後歷月死亡率(依透析模式別)
078	圖 47	2016年新發血液透析患者於透析後歷月死亡率(依性別)
078	圖 48	2016年新發腹膜透析患者於透析後歷月死亡率(依性別)
079	圖 49	2017年透析死亡患者(N=9,753)之透析年數分布(%)
079	圖 50	2017年透析死亡患者(N=9,753)之透析年數百分比分布(依年齡別)
082	圖 51	透析死亡患者之平均死亡年齡(歲)
082	圖 52	透析死亡患者之平均死亡年齡(歲)(依性別)
083	圖 53	透析死亡患者之平均死亡年齡(歲)(依糖尿病別)
083	圖 54	透析與移植患者一、三、五及十年存活率比較(%) (依世代別)
084	圖 55	透析患者一、三、五及十年存活率比較(%) (依透析模式別·世代別)
084	圖 56	2008-2012年透析患者一、三及五年存活率比較(%) (依透析前有無加入Pre-ESRD)
085	圖 57	2000-2012年接受腎臟移植者存活情形
085	圖 58	歐洲、加拿大、馬來西亞與台灣透析患者五年存活率(%) (依性別)
086	圖 59	歐洲與台灣透析患者五年存活率(%) (依年齡別)
086	圖 60	澳洲、紐西蘭與台灣透析患者五年存活率(%) (依年齡別)
087	圖 61	馬來西亞與台灣透析患者五年存活率(%) (依年齡別)
087	圖 62	英國與台灣透析患者五年存活率(%) (依年齡別)
088	圖 63	美國、加拿大、馬來西亞與台灣透析患者五年存活率(%) (依透析模式別)
088	圖 64	歐洲與台灣ESRD患者五年存活率(%) (依性別)





089	圖 65	歐洲與台灣 ESRD 患者五年存活率 (%) (依年齡別)
089	圖 66	澳洲、紐西蘭與台灣 ESRD 患者五年存活率 (%) (依年齡別)
090	圖 67	歐洲、美國、加拿大、英國、馬來西亞、澳洲、紐西蘭與台灣腎臟移植患者五年存活率 (%)
090	圖 68	2016年 ESRD 族群之平均餘命 (依透析模式別)
091	圖 69	2016年透析族群之平均餘命 (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
091	圖 70	2016年於透析前有加入 Pre-ESRD 計畫之透析族群的平均餘命 (依加入 Pre-ESRD 計畫時間別)
094	圖 71	移植等待比率與可移植比率趨勢
096	圖 72	移植前未曾透析者比率 (%) (依移植地)
097	圖 73	移植率 (每百萬人口) (依移植地)
097	圖 74	移植率 (每百萬人口) (依性別 · 移植地)
098	圖 75	20 (含) 歲以上境內移植率 (每百萬人口) (依年齡別)
098	圖 76	境內移植率 (每萬透析人口) (依性別)
099	圖 77	境內移植率 (每萬透析人口) (依年齡別)
099	圖 78	移植率 (每百萬人口) (依腎臟移植種類別)
100	圖 79	移植率 (每百萬人口) (依腎臟移植種類別 · 性別)
100	圖 80	屍腎移植率 (每百萬人口) (依年齡別)
100	圖 81	活腎移植率 (每百萬人口) (依年齡別)
104	圖 82	屍腎捐贈率 (依性別)
104	圖 83	屍腎捐贈率 (依年齡別)
106	圖 84	等候腎臟移植一年內比率 (%)
106	圖 85	等候腎臟移植一年內且有接受屍體腎臟移植比率 (%)
107	圖 86	2000-2007年腎臟移植後存活且未再進入長期透析的比率 (依性別 / 年齡別)
111	圖 87	20歲以上透析患者於透析前一年有使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依年齡別)
112	圖 88	20歲以上透析患者於透析前一年使用降血脂藥物 (statins) 比率 (%) (依年齡別)
112	圖 89	20歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (NSAIDs) 比率 (%) (依年齡別)
112	圖 90	20歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (Acetaminophen) 比率 (%) (依年齡別)
113	圖 91	20歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (ultracet) 比率 (%) (依年齡別)
113	圖 92	20歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (opioid) 比率 (%) (依年齡別)
114	圖 93	20歲以上透析患者於透析前一年使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
115	圖 94	20歲以上透析患者於透析前一年使用降血脂藥物 (statins) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
115	圖 95	20歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (NSAID) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
116	圖 96	20歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (ultracet) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)



116	圖 97	20歲以上透析患者於透析前一年使用止痛藥物 (opioid) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
117	圖 98	20歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球比率 (%)
118	圖 99	20歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球比率 (%) (依年齡別)
118	圖 100	20歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
119	圖 101	20歲以上透析患者於透析前一年有無輸紅血球及有無使用 EPO 比率 (%)
120	圖 102	20歲以上高血壓透析患者於透析前一年使用各降血壓藥物比率 (%) (依藥物別)
121	圖 103	20歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用各降血糖藥物比率 (%) (依藥物別)
123	圖 104	20歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用降血糖藥物 (Metformin) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
123	圖 105	20歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用降血糖藥物 (Sulfonylurea / Meglitinide) 比率 (%) (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
126	圖 106	20歲以上心房顫動透析患者於透析前一年使用 Aspirin 藥物比率 (%) (依年齡別)
126	圖 107	20歲以上心房顫動透析患者於透析前一年使用 Warfarin 藥物比率 (%) (依年齡別)
127	圖 108	20歲以上心房顫動透析患者於透析前一年使用 NOAC 藥物比率 (%) (依年齡別)
127	圖 109	20歲以上心房顫動透析患者於透析前一年使用 Clopidogrel 藥物比率 (%) (依年齡別)
132	圖 110	透析患者住院率 (依性別)
132	圖 111	透析患者住院率 (依年齡別)
133	圖 112	透析患者住院率 (依性別 · 年齡別)
133	圖 113	透析患者住院率 (依透析模式別)
134	圖 114	透析患者住院率 (依住院疾病別)
134	圖 115	透析患者住院率 (依住院原因別)
136	圖 116	透析患者平均急診次數 (依性別)
136	圖 117	透析患者平均急診次數 (依年齡別)
137	圖 118	透析患者平均急診次數 (依透析模式別)
138	圖 119	有住院之透析患者平均住院天數 (依性別)
139	圖 120	有住院之透析患者平均住院天數 (依年齡別)
139	圖 121	有住院之透析患者平均住院天數 (依透析模式別)
139	圖 122	2017年有住院之透析患者平均住院天數 (依住院原因別 · 性別)
140	圖 123	有住院之透析患者住院天數 < 7天比率 (%) (依性別)
140	圖 124	有住院之透析患者住院天數 < 7天比率 (%) (依年齡別)
141	圖 125	有住院之透析患者住院天數 ≥ 14天比率 (%) (依性別)
141	圖 126	有住院之透析患者住院天數 ≥ 14天比率 (%) (依年齡別)
142	圖 127	有住院之透析患者住院天數 ≥ 14天比率 (%) (依住院疾病別)
142	圖 128	新發透析患者於透析後歷年住院率 (依透析年度別)





143	圖 129	新發血液透析患者於透析後歷年住院率(依透析年度別)
143	圖 130	新發腹膜透析患者於透析後歷年住院率(依透析年度別)
147	圖 131	有住院之透析患者出院後一個月內死亡率(依性別)
147	圖 132	有住院之透析患者出院後一個月內死亡率(依年齡別)
148	圖 133	有住院之透析患者出院後一個月內死亡率(依性別·年齡別)
148	圖 134	有住院之透析患者出院後一個月內死亡率(依住院疾病別)
149	圖 135	有住院之透析患者出院後一個月內死亡率(依住院原因別)
150	圖 136	有住院的透析患者出院後一個月內再住院率(依性別)
150	圖 137	有住院的透析患者出院後一個月內再住院率(依年齡別)
154	圖 138	全民健保總費用支出與末期腎臟病患者總醫療點數耗用趨勢與佔比(%)
155	圖 139	全民健保門診費用支出與末期腎臟病患者門診醫療點數耗用趨勢與佔比(%)
155	圖 140	末期腎臟病患者門診醫療點數佔全民健保門診費用支出比率(%) (依年齡別)
155	圖 141	全民健保住院費用支出與末期腎臟病患者住院醫療點數耗用趨勢與佔比(%)
156	圖 142	末期腎臟病患者總醫療點數(依就診方式別)
156	圖 143	末期腎臟病患者總醫療點數變化率(%) (依就診方式別)
157	圖 144	末期腎臟病患者總醫療點數(依患者接受腎臟替代療法模式別)
157	圖 145	末期腎臟病患者總醫療點數(依就診給付項目別)
158	圖 146	末期腎臟病患者總醫療點數(依就醫院所別)
158	圖 147	末期腎臟病患者總醫療點數(依性別/年齡別)
159	圖 148	末期腎臟病患者月平均醫療點數(依就診方式別)
159	圖 149	末期腎臟病患者月平均醫療點數(依患者接受腎臟替代療法模式別)
160	圖 150	末期腎臟病患者月平均醫療點數(依就診給付項目別)
160	圖 151	末期腎臟病患者月平均醫療點數(依糖尿病別)
161	圖 152	末期腎臟病患者月平均醫療點數(依性別)
161	圖 153	末期腎臟病患者月平均醫療點數(依年齡別)
162	圖 154	末期腎臟病患者門診醫療總點數(依患者接受腎臟替代療法模式別)
162	圖 155	末期腎臟病患者門診醫療總點數(依就診給付項目別)
163	圖 156	末期腎臟病患者門診醫療總點數(依就診院所別)
163	圖 157	末期腎臟病患者門診醫療總點數(依性別/年齡別)
164	圖 158	末期腎臟病患者月平均門診醫療點數(依患者接受腎臟替代療法模式別)
164	圖 159	末期腎臟病患者月平均門診醫療點數(依就診給付項目別)
165	圖 160	末期腎臟病患者月平均門診醫療點數(依糖尿病別)
165	圖 161	末期腎臟病患者月平均門診醫療點數(依性別)
165	圖 162	末期腎臟病患者月平均門診醫療點數(依年齡別)



166	圖 163	末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依患者接受腎臟替代療法模式別)
166	圖 164	末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依就診給付項目別)
167	圖 165	末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依就醫院所屬級別)
167	圖 166	末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依性別 / 年齡別)
168	圖 167	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依患者接受腎臟替代療法模式別)
168	圖 168	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依就診給付項目別)
169	圖 169	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依糖尿病別)
169	圖 170	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依性別)
169	圖 171	末期腎臟病患者月平均住院醫療點數 (依年齡別)
170	圖 172	末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依住院原因別)
170	圖 173	末期腎臟病患者平均住院醫療點數 (依住院原因別)
171	圖 174	末期腎臟病患者住院醫療總點數 (依住院處置別)
171	圖 175	末期腎臟病患者平均住院醫療總點數 (依住院處置別)
174	圖 176	2000-2016年曾經透析患者於首次透析後一年內的預後情形
175	圖 177	2008-2016年曾經透析患者於首次透析後一年內存活且未進入長期透析, 在透析後一年內有加入 Pre-ESRD 照護計畫比率 (%) (依性別)
175	圖 178	2008-2016年曾經透析患者於首次透析後一年內存活且未進入長期透析, 在透析後一年內有加入 Pre-ESRD 照護計畫比率 (%) (依年齡別)
178	圖 179	2000-2016年於首次透析前兩周有使用顯影劑之曾經透析患者一年內的預後情形
178	圖 180	2000-2016年於首次透析前兩周有接受全身麻醉之曾經透析患者一年內的預後情形
180	圖 181	2008-2016年曾經透析患者於首次透析後三個月內進入長期透析比率 (%) (依性別)
180	圖 182	2008-2016年曾經透析患者於首次透析後三個月內進入長期透析比率 (%) (依年齡別)
182	圖 183	2014-2016年曾經透析患者於首次透析後三個月內有住院者之住院天數分佈情形 (依性別)
182	圖 184	2014-2016年曾經透析患者於首次透析後三個月內有住院者之住院天數分佈情形 (依年齡別)
184	圖 185	2000-2012年曾經透析患者首次透析後追蹤五年的病程發展
194	圖 186	anti_HCV之血液及腹膜透析患者受檢比率 (%)
194	圖 187	anti_HCV之血液及腹膜透析患者陽性比率 (%)
195	圖 188	血液及腹膜透析患者白蛋白 < 3.5 g / dL 異常比率 (%)
195	圖 189	血磷 > 5.5 mg / dL 之血液及腹膜透析患者白蛋白 < 3.5 g / dL 異常比率 (%)
196	圖 190	血液及腹膜透析患者鈣 > 10.5 mg / dL 異常比率 (%)
196	圖 191	血液及腹膜透析患者鈣 < 8.5 mg / dL 異常比率 (%)
197	圖 192	副甲狀腺素 > 300 pg / mL 之血液及腹膜透析患者鈣 < 8.5 mg / dL 異常比率 (%)
197	圖 193	血液及腹膜透析患者磷 > 5.5 mg / dL 異常比率 (%)
198	圖 194	白蛋白 < 3.5 g / dL 之血液及腹膜透析患者磷 > 5.5 mg / dL 異常比率 (%)
198	圖 195	白蛋白 < 3.5 g / dL 之血液及腹膜透析患者磷 < 2.5 mg / dL 異常比率 (%)





199	圖 196	白蛋白 ≥ 4 g / dL 之血液及腹膜透析患者磷 > 5.5 mg / dL 異常比率 (%)
199	圖 197	副甲狀腺素 > 300 pg / mL 之血液及腹膜透析患者磷 > 5.5 mg / dL 異常比率 (%)
200	圖 198	血液及腹膜透析患者鈣磷乘積 ≥ 55 % 異常比率 (%)
200	圖 199	副甲狀腺素 > 300 pg / mL 之血液及腹膜透析患者鈣磷乘積 ≥ 55 % 異常比率 (%)
201	圖 200	血液及腹膜透析患者鐵蛋白 < 100 μ g / L 異常比率 (%)
201	圖 201	血液及腹膜透析患者鐵蛋白 > 800 μ g / L 異常比率 (%)
202	圖 202	血紅素 < 10 g / dL 之血液及腹膜透析患者鐵蛋白 < 100 μ g / L 異常比率 (%)
202	圖 203	血紅素 < 10 g / dL 之血液及腹膜透析患者鐵蛋白 > 800 μ g / L 異常比率 (%)
203	圖 204	血液及腹膜透析患者運鐵蛋白 < 30 % 異常比率 (%)
203	圖 205	血液及腹膜透析患者運鐵蛋白 > 50 % 異常比率 (%)
204	圖 206	血紅素 < 10 g / dL 之血液及腹膜透析患者運鐵蛋白 < 30 % 異常比率 (%)
204	圖 207	血紅素 < 10 g / dL 之血液及腹膜透析患者運鐵蛋白 > 50 % 異常比率 (%)
205	圖 208	2007-2017 年透析患者之生活活動數值評估分布情況
205	圖 209	2007-2017 年男性透析患者之生活活動數值評估分布情況
206	圖 210	2007-2017 年女性透析患者之生活活動數值評估分布情況
206	圖 211	2007-2017 年血液透析患者之生活活動數值評估分布情況
207	圖 212	2007-2017 年腹膜透析患者之生活活動數值評估分布情況
207	圖 213	2007-2017 年成年透析患者之生活活動數值評估分布情況
207	圖 214	2007-2017 年 75 (含) 歲以上透析患者之生活活動數值評估分布情況
211	圖 215	各醫院腎臟切片登錄總人數
212	圖 216	臨床診斷 (N = 6,697)
212	圖 217	病理診斷 (N = 7,073)
213	圖 218	原發性腎絲球腎炎 (N = 3,150)
215	圖 219	急性腎衰竭之病理診斷 (N = 1,076)
215	圖 220	急性腎衰竭之病理診斷，排除腎臟移植 (N = 567)
222	圖 221	20 歲以上領透析重大傷病卡患者於前一年使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依領卡前有無加入 Pre-ESRD 計畫)
222	圖 222	20 歲以上領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 計畫患者於前一年使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依年齡別)
223	圖 223	20 歲以上領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 計畫患者於前一年使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依年齡別)
223	圖 224	20 歲以上領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 計畫患者於前一年使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依血紅素 (HB) 濃度分層別)



223	圖 225	20歲以上領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 計畫患者於前一年使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依血紅素 (HB) 濃度分層別)
224	圖 226	20歲以上領透析重大傷病卡且無加入 Pre-ESRD 計畫與 HB < 10 g / dL 之患者於前一年使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依年齡別)
224	圖 227	20歲以上領透析重大傷病卡且有加入 Pre-ESRD 計畫與 HB < 10 g / dL 之患者於前一年使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依年齡別)
225	圖 228	20歲以上首次加入 Pre-ESRD 計畫患者使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依加入前後一年)
225	圖 229	2017年20歲以上首次加入 Pre-ESRD 計畫之CKD 3b-5期患者使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依加入前後一年)
226	圖 230	2017年20歲以上首次加入 Pre-ESRD 計畫患者使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依血紅素 (HB) 濃度分層別與加入前後一年)
226	圖 231	2017年20歲以上首次加入 Pre-ESRD 計畫之CKD 第3b期患者使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依血紅素 (HB) 濃度分層別與加入前後一年)
227	圖 232	2017年20歲以上首次加入 Pre-ESRD 計畫之CKD 第4期患者使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依血紅素 (HB) 濃度分層別與加入前後一年)
227	圖 233	2017年20歲以上首次加入 Pre-ESRD 計畫之CKD 第5期患者使用紅血球生成素 (EPO) 比率 (%) (依血紅素 (HB) 濃度分層別與加入前後一年)
228	圖 234	20歲以上血液新發透析患者於初次透析前血管通路建置比率 (依性別)
228	圖 235	20歲以上血液新發透析患者於初次透析前血管通路建置比率 (依年齡別)
229	圖 236	20歲以上血液新發透析患者於初次透析前血管通路建置比率 (依糖尿病別)
229	圖 237	20歲以上血液新發透析患者於初次透析前血管通路建置比率 (依有無加入 Pre-ESRD 計畫)
230	圖 238	血液透析患者瘻管或植管重建率
230	圖 239	腹膜透析患者腹膜炎發生率 (依性別)
231	圖 240	20(含)歲以上腹膜透析患者腹膜炎發生率 (依年齡別)
231	圖 241	2014-2016年腹膜透析患者腹膜炎發生率 (依性別 · 年齡別)





附表目錄 List of Schedule

250	附表 1	透析發生數(依性別/年齡別)
250	附表 2	男性透析發生數(依年齡別)
251	附表 3	女性透析發生數(依年齡別)
251	附表 4	透析發生數(依性別·透析模式別)
252	附表 5	透析發生數(依性別·透析模式別)
252	附表 6	透析發生數(依透析前有无加入 Pre-ESRD 照護計畫)
253	附表 7	透析發生數(依透析模式別·透析前有无加入 Pre-ESRD 照護計畫)
253	附表 8	透析發生數(依糖尿病別)
254	附表 9	透析發生數(依性別·糖尿病別)
254	附表 10	2008-2017 年新發糖尿病透析患者於透析前加入 Pre-ESRD 照護計畫情形(依性別/年齡別)
255	附表 11	2003-2017 年新發糖尿病透析患者於透析前加入糖尿病照護計畫情形(依性別/年齡別)
255	附表 12	2003-2017 年新發透析患者使用腹膜透析人數(依年齡別·糖尿病別)
256	附表 13	2003-2017 年新發透析患者開始透析之平均年齡(歲)
256	附表 14	2003-2017 年新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
256	附表 15	2003-2017 年男性新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
257	附表 16	2003-2017 年女性新發透析患者於透析前一年患有共病症情形
257	附表 17	2001-2014 年新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
258	附表 18	2001-2014 年男性新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
258	附表 19	2001-2014 年女性新發透析患者於透析後三年新發併發症情形
259	附表 20	2012-2014 年男性新發透析患者於透析後三年內新發生癌症人數
259	附表 21	2016 年台灣男性 10 大癌症發生率與 2012-2014 年男性新發透析患者於透析後三年內 10 大癌症發生率之比較(每十萬人口)
260	附表 22	2012-2014 年女性新發透析患者於透析後三年內新發生癌症人數
260	附表 23	2016 年台灣女性 10 大癌症發生率與 2012-2014 年女性新發透析患者於透析後三年內 10 大癌症發生率之比較(每十萬人口)
261	附表 24	透析發生率(依性別/年齡別)
261	附表 25	男性透析發生率(依年齡別)
262	附表 26	女性透析發生率(依年齡別)
262	附表 27	年齡標準化透析發生率(依性別)
262	附表 28	2010-2017 年新發透析患者開始透析時 eGFR 平均值
263	附表 29	2010-2017 年新發透析患者開始透析時 eGFR 值分布情形(%)
263	附表 30	2017 年新發透析患者開始透析時 eGFR 平均值



263	附表31	透析盛行數(依性別/年齡別)
264	附表32	男性透析盛行數(依年齡別)
264	附表33	女性透析盛行數(依年齡別)
265	附表34	透析盛行率(依性別/年齡別)
265	附表35	男性透析盛行率(依年齡別)
266	附表36	女性透析盛行率(依年齡別)
266	附表37	年齡標準化透析盛行率(依性別)
266	附表38	2017年透析盛行患者之透析年數分布(%) (依年齡別)
267	附表39	透析盛行患者於透析前有參與Pre-ESRD照護計畫情形(依性別/年齡別/糖尿病別)
267	附表40	透析盛行患者於開始透析前一年有糖尿病史並且有參與Pre-ESRD照護計畫情形(依性別/年齡別)
267	附表41	透析盛行患者於盛行前一年度有糖尿病情形
268	附表42	糖尿病透析盛行患者於透析前有參與Pre-ESRD照護計畫情形(依性別/年齡別)
268	附表43	透析盛行患者伴隨相關共病症情況
268	附表44	男性透析盛行患者伴隨相關共病症情況
269	附表45	女性透析盛行患者伴隨相關共病症情況
269	附表46	65歲以下透析盛行患者伴隨相關共病症情況
270	附表47	65(含)歲以上透析盛行患者伴隨相關共病症情況
270	附表48	透析盛行患者使用腹膜透析人數(依年齡別·糖尿病別)
271	附表49	透析死亡數(依性別/年齡別)
271	附表50	男性透析死亡數(依年齡別)
272	附表51	女性透析死亡數(依年齡別)
272	附表52	透析死亡患者於透析前有參與Pre-ESRD照護計畫情形(依性別/年齡別)
272	附表53	透析死亡患者伴隨相關共病症情況
273	附表54	男性透析死亡患者伴隨相關共病症情況
273	附表55	女性透析死亡患者伴隨相關共病症情況
274	附表56	<65歲透析死亡患者伴隨相關共病症情況
274	附表57	≥65歲透析死亡患者伴隨相關共病症情況
275	附表58	透析後一年內死亡數(依性別/年齡別/透析模式別)
275	附表59	透析死亡率(依性別/年齡別)
276	附表60	男性透析死亡率zz(依年齡別)





276	附表61	女性透析死亡率(依年齡別)
277	附表62	2000-2012年歷年末期腎臟病(ESRD)患者一至五年存活率(%) (依性別/疾病別)
277	附表63	2000-2012年歷年末期腎臟病(ESRD)患者之一、三及五年存活率(%) (依年齡別)
278	附表64	2000-2012年歷年男性末期腎臟病(ESRD)患者一至五年存活率(%) (依疾病別)
278	附表65	2000-2012年歷年女性末期腎臟病(ESRD)患者一至五年存活率(%) (依疾病別)
278	附表66	2000-2012年歷年男性末期腎臟病(ESRD)患者之一、三及五年存活率(%) (依年齡別)
279	附表67	2000-2012年歷年女性末期腎臟病(ESRD)患者之一、三及五年存活率(%) (依年齡別)
279	附表68	2000-2012年歷年新發透析患者之一、三及五年存活率(%) (依性別/透析模式別)
280	附表69	2000-2012年歷年新發透析患者之一、三及五年存活率(%) (依年齡別)
280	附表70	2000-2012年歷年新發透析患者之一、三及五年存活率(%) (依疾病別)
281	附表71	2000-2012年歷年男性新發透析患者之一、三及五年存活率(%) (依透析模式別/疾病別)
281	附表72	2000-2012年歷年男性新發透析患者之一、三及五年存活率(%) (依年齡別)
282	附表73	2000-2012年歷年女性新發透析患者之一、三及五年存活率(%) (依透析模式別/疾病別)
282	附表74	2000-2012年歷年女性新發透析患者之一、三及五年存活率(%) (依年齡別)
283	附表75	2000-2007年末期腎臟病(ESRD)、透析與移植患者一、二、三、五及十年存活率(%)
283	附表76	2008-2012年末期腎臟病(ESRD)、透析與移植患者一、二、三及五年存活率(%)
284	附表77	2000-2012年末期腎臟病(ESRD)、透析與移植患者一、二、三及五年存活率(%)
284	附表78	台灣2000-2007年新發透析患者一、二、三、五及十年存活率(%)
285	附表79	台灣2000-2007年血液透析患者一、二、三、五及十年存活率(%)
285	附表80	台灣2000-2007年腹膜透析患者一、二、三、五及十年存活率(%)
286	附表81	台灣2008-2012年新發透析患者一、二、三及五年存活率(%)
286	附表82	台灣2008-2012年血液透析患者一、二、三及五年存活率(%)
287	附表83	台灣2008-2012年腹膜透析患者一、二、三及五年存活率(%)
287	附表84	台灣2008-2012年有參與Pre-ESRD照護計畫之新發透析患者一、二、三及五年存活率(%)
288	附表85	台灣2008-2012年沒有參與Pre-ESRD照護計畫之新發透析患者一、二、三及五年存活率(%)
288	附表86	台灣2000-2012年新發透析患者一、二、三及五年存活率(%)
289	附表87	台灣2000-2012年血液透析患者一、二、三及五年存活率(%)
289	附表88	台灣2000-2012年腹膜透析患者一、二、三及五年存活率(%)



290	附表 89	台灣 2000-2007 年末期腎臟病 (ESRD) 患者一、二、三、五及十年存活率 (%)
290	附表 90	台灣 2008-2012 年末期腎臟病 (ESRD) 患者一、二、三及五年存活率 (%)
291	附表 91	台灣 2000-2012 年末期腎臟病 (ESRD) 患者一、二、三及五年存活率 (%)
291	附表 92	歐洲、加拿大、馬來西亞、英國與台灣透析患者一、二及五年存活率比較 (%) (依性別)
292	附表 93	歐洲與台灣透析患者一、二及五年存活率比較 (%) (依年齡別)
292	附表 94	澳洲、紐西蘭與台灣透析患者一、二及五年存活率比較 (%) (依年齡別)
292	附表 95	馬來西亞與台灣透析患者一、三及五年存活率比較 (%) (依年齡別)
292	附表 96	英國與台灣透析患者一、三及五年存活率比較 (%) (依年齡別)
293	附表 97	歐洲與台灣透析患者一、二及五年存活率比較 (%) (依疾病別)
293	附表 98	加拿大、美國、馬來西亞與台灣透析患者一、二、三及五年存活率比較 (%) (依透析模式別)
293	附表 99	2016 年末期腎臟病 (ESRD) 患者之平均餘命 (30 歲以上) (依透析模式別/糖尿病別)
294	附表 100	2016 年末期腎臟病 (ESRD) 患者於透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫之平均餘命 (30 歲以上) (透析模式別/糖尿病別)
294	附表 101	移植人數 (依性別/年齡別/移植地)
295	附表 102	移植率 (依性別/年齡別/移植地)
296	附表 103	移植人數 (依腎臟型態別/性別/年齡別)
297	附表 104	移植率 (依腎臟型態別/性別/年齡別)
298	附表 105	腎臟移植後尚未進入透析人數 (依性別/年齡別)
298	附表 106	腎臟登錄等候人數 (依性別/年齡別)
298	附表 107	屍體腎臟捐贈人數 (依性別/年齡別)
299	附表 108	腎臟登錄等候一年內人數 (依性別/年齡別)
299	附表 109	腎臟登錄等候一年內且有接受屍體腎臟移植人數 (依性別/年齡別)
299	附表 110	腎臟等候人數之平均等候時間 (年) (依性別/年齡別)
300	附表 111	腎臟移植患者之平均等候時間 (年) (依性別/年齡別)
300	附表 112	2000-2007 年歷年移植患者十年存活率 (%) (依性別)
301	附表 113	2000-2007 年歷年移植患者十年存活率 (%) (依年齡別)
301	附表 114	2008-2012 年歷年移植患者五年存活率 (%) (依性別)





302	附表 115	2008-2012年歷年移植患者五年存活率(%) (依年齡別)
302	附表 116	2000-2007年移植患者一、二、三、五及十年存活率(%)
303	附表 117	2000-2007年移植患者移植後存活且未再進入長期透析之一、二、三、五及十年比率(%)
303	附表 118	2008-2012年移植患者一、二、三、及五年存活率(%)
304	附表 119	2008-2012年移植患者移植後存活且未再進入長期透析之一、二、三、及五年比率(%)
304	附表 120	2000-2012年移植患者一、二、三、及五年存活率(%)
305	附表 121	2000-2012年移植患者移植後存活且未再進入長期透析之一、二、三、及五年比率(%)
305	附表 122	20歲以上透析患者於透析前一年使用藥物人數(依年齡別)
306	附表 123	20歲以上透析患者於透析前一年使用藥物人數(依有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
306	附表 124	20歲以上透析患者於透析前一年有輸紅血球人數(依年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
307	附表 125	20歲以上高血壓透析患者於透析前一年使用各降血壓藥物人數(依年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
308	附表 126	20歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用各降血糖藥物人數(依年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
309	附表 127	20歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用其他藥物人數(依年齡別)
309	附表 128	20歲以上糖尿病透析患者於透析前一年使用其他藥物人數(依有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
310	附表 129	20歲以上心房顫動透析患者於透析前一年使用各藥物人數(依年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
310	附表 130	住院人次數(依性別·年齡別)
311	附表 131	住院人次數(依住院疾病別)
311	附表 132	男性住院人次數(依住院疾病別)
311	附表 133	女性住院人次數(依住院疾病別)
311	附表 134	住院人次數(依住院原因別)
312	附表 135	男性住院人次數(依住院原因別)
312	附表 136	女性住院人次數(依住院原因別)
312	附表 137	血液循環疾病之住院人次數(依年齡別)
312	附表 138	消化疾病之住院人次數(依年齡別)
313	附表 139	泌尿生殖器疾病之住院人次數(依年齡別)
313	附表 140	內分泌新陳代謝疾病之住院人次數(依年齡別)



313	附表 141	呼吸疾病之住院人次數 (依年齡別)
313	附表 142	感染疾病之住院人次數 (依年齡別)
313	附表 143	癌症之住院人次數 (依年齡別)
314	附表 144	中風之住院人次數 (依年齡別)
314	附表 145	心肌梗塞之住院人次數 (依年齡別)
314	附表 146	心血管疾病之住院人次數 (依年齡別)
314	附表 147	鬱血性心臟病之住院人次數 (依年齡別)
314	附表 148	敗血症之住院人次數 (依年齡別)
315	附表 149	慢性阻塞性肺病之住院人次數 (依年齡別)
315	附表 150	心房顫動之住院人次數 (依年齡別)
315	附表 151	心律不整之住院人次數 (依年齡別)
316	附表 152	住院率 (依性別・年齡別)
316	附表 153	住院率 (依住院疾病別)
316	附表 154	住院率 (依住院原因別)
317	附表 155	男性住院率 (依住院疾病別)
317	附表 156	男性住院率 (依住院原因別)
317	附表 157	女性住院率 (依住院疾病別)
318	附表 158	女性住院率 (依住院原因別)
318	附表 159	血液循環疾病住院率 (依年齡別)
318	附表 160	消化疾病住院率 (依年齡別)
318	附表 161	泌尿生殖器疾病住院率 (依年齡別)
319	附表 162	內分泌新陳代謝疾病住院率 (依年齡別)
319	附表 163	呼吸疾病住院率 (依年齡別)
319	附表 164	感染疾病住院率 (依年齡別)
319	附表 165	癌症住院率 (依年齡別)
320	附表 166	中風住院率 (依年齡別)
320	附表 167	心肌梗塞住院率 (依年齡別)
320	附表 168	心血管疾病住院率 (依年齡別)





320	附表 169	鬱血性心臟病住院率 (依年齡別)
320	附表 170	敗血症住院率 (依年齡別)
321	附表 171	慢性阻塞性肺病住院率 (依年齡別)
321	附表 172	心律不整住院率 (依年齡別)
321	附表 173	心房顫動住院率 (依年齡別)
322	附表 174	住院7天之內之住院人次數 (依性別·年齡別)
322	附表 175	住院7天之內之住院人次數 (依住院疾病別)
322	附表 176	男性住院7天之內之住院人次數 (依住院疾病別)
323	附表 177	女性住院7天之內之住院人次數 (依住院疾病別)
323	附表 178	住院7天之內之住院人次數 (依住院原因別)
323	附表 179	男性住院7天之內之住院人次數 (依住院原因別)
323	附表 180	女性住院7天之內之住院人次數 (依住院原因別)
323	附表 181	因血液循環疾病而住院7天之內之住院人次數 (依年齡別)
324	附表 182	因消化疾病而住院7天之內之住院人次數 (依年齡別)
324	附表 183	因泌尿生殖器疾病而住院7天之內之住院人次數 (依年齡別)
324	附表 184	因內分泌新陳代謝疾病而住院7天之內之住院人次數 (依年齡別)
324	附表 185	因呼吸疾病而住院7天之內之住院人次數 (依年齡別)
324	附表 186	因感染疾病而住院7天之內之住院人次數 (依年齡別)
325	附表 187	因癌症而住院7天之內之住院人次數 (依年齡別)
325	附表 188	因中風而住院7天之內之住院人次數 (依年齡別)
325	附表 189	因心肌梗塞而住院7天之內之住院人次數 (依年齡別)
325	附表 190	因鬱血性心臟病而住院7天之內之住院人次數 (依年齡別)
325	附表 191	因敗血症而住院7天之內之住院人次數 (依年齡別)
326	附表 192	住院14天之內之住院人次數 (依性別·年齡別)
326	附表 193	住院14天之內之住院人次數 (依住院疾病別)
326	附表 194	男性住院14天之內之住院人次數 (依住院疾病別)
327	附表 195	女性住院14天之內之住院人次數 (依住院疾病別)
327	附表 196	住院14天之內之住院人次數 (依住院原因別)
327	附表 197	男性住院14天之內之住院人次數 (依住院原因別)
327	附表 198	女性住院14天之內之住院人次數 (依住院原因別)



327	附表 199	因血液循環疾病而住院 14 天之內之住院人次數 (依年齡別)
328	附表 200	因消化疾病而住院 14 天之內之住院人次數 (依年齡別)
328	附表 201	因泌尿生殖器疾病而住院 14 天之內之住院人次數 (依年齡別)
328	附表 202	因內分泌新陳代謝疾病而住院 14 天之內之住院人次數 (依年齡別)
328	附表 203	因呼吸疾病而住院 14 天之內之住院人次數 (依年齡別)
328	附表 204	因感染疾病而住院 14 天之內之住院人次數 (依年齡別)
329	附表 205	因癌症而住院 14 天之內之住院人次數 (依年齡別)
329	附表 206	因中風而住院 14 天之內之住院人次數 (依年齡別)
329	附表 207	因心肌梗塞而住院 14 天之內之住院人次數 (依年齡別)
329	附表 208	因鬱血性心臟病而住院 14 天之內之住院人次數 (依年齡別)
329	附表 209	因敗血症而住院 14 天之內之住院人次數 (依年齡別)
330	附表 210	透析患者平均住院天數
330	附表 211	2000 年新發透析患者於透析後歷年住院率 (依透析模式別)
330	附表 212	2006 年新發透析患者於透析後歷年住院率 (依透析模式別)
330	附表 213	2011 年新發透析患者於透析後歷年住院率 (依透析模式別)
331	附表 214	住院人數 (依性別 · 年齡別)
331	附表 215	住院人數 (依住院疾病別/住院原因別)
332	附表 216	男性住院人數 (依住院疾病別/住院原因別)
332	附表 217	女性住院人數 (依住院疾病別/住院原因別)
332	附表 218	血液循環疾病之住院人數 (依年齡別)
333	附表 219	消化疾病之住院人數 (依年齡別)
333	附表 220	泌尿生殖器疾病之住院人數 (依年齡別)
333	附表 221	內分泌新陳代謝疾病之住院人數 (依年齡別)
333	附表 222	呼吸疾病之住院人數 (依年齡別)
333	附表 223	感染疾病之住院人數 (依年齡別)
334	附表 224	癌症之住院人數 (依年齡別)
334	附表 225	中風之住院人數 (依年齡別)
334	附表 226	心肌梗塞之住院人數 (依年齡別)
334	附表 227	鬱血性心臟病之住院人數 (依年齡別)
334	附表 228	敗血症之住院人數 (依年齡別)





335	附表 229	慢性阻塞性肺病之住院人數 (依年齡別)
335	附表 230	心房顫動之住院人數 (依年齡別)
335	附表 231	心律不整之住院人數 (依年齡別)
335	附表 232	出院後一個月內死亡人數 (依性別・年齡別)
336	附表 233	出院後一個月內死亡人數 (依住院原因別)
336	附表 234	出院後一個月內男性死亡人數 (依住院原因別)
337	附表 235	出院後一個月內女性死亡人數 (依住院原因別)
337	附表 236	出院後一個月內死亡率 (依性別・年齡別)
338	附表 237	男性出院後一個月內死亡率 (依住院原因別)
338	附表 238	女性出院後一個月內死亡率 (依住院原因別)
339	附表 239	透析患者出院後一個月內再住院人次數 (依性別・年齡別)
339	附表 240	透析患者出院後一個月內再住院率 (依性別・年齡別)
340	附表 241	透析患者因原因別住院而再住院人次數 (依天數別)
341	附表 242	末期腎臟病患者總醫療點數 (依就醫院所/透析模式別/透析項目別/性別/糖尿病別/年齡別) (億點)
342	附表 243	末期腎臟病患者每人每月平均醫療點數 (依透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別) (萬點)
343	附表 244	末期腎臟病患者門診醫療點數 (依就診醫院所別/急診別/透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別) (億點)
344	附表 245	末期腎臟病患者每人每月平均門診醫療點數 (依透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別) (萬點)
345	附表 246	末期腎臟病患者住院醫療點數 (依就醫院所層級別/透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別) (億點)
346	附表 247	末期腎臟病患者每人每月平均住院醫療點數 (依透析模式別/就診給付項目別/性別/糖尿病別/年齡別) (萬點)
347	附表 248	末期腎臟病患者住院醫療點數 (依住院原因別) (千萬點)
347	附表 249	末期腎臟病患者平均住院醫療點數 (依住院原因別) (萬點/人次)
347	附表 250	末期腎臟病患者住院醫療點數 (依住院處置別) (億點)
347	附表 251	末期腎臟病患者平均住院醫療點數 (依住院處置別) (萬點/人次)
348	附表 252	曾經透析患者數 (依性別/年齡別/第一次透析就診方式別/首次透析前有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)



348	附表 253	曾經透析患者首次透析後一年內的預後情形 (依性別/年齡別/共病症別)
350	附表 254	曾經透析患者於首次透析後才加入 Pre-ESRD 照護計畫情形 (依性別/年齡別)
350	附表 255	曾經透析患者於首次透析後一年內存活且未沒進入長期透析，在透析後一年內有加入 Pre-ESRD 照護計畫情形 (依性別/年齡別)
351	附表 256	曾經透析患者於首次透析前一年伴隨相關共病症情形 (依性別/年齡別)
352	附表 257	曾經透析患者於首次透析前兩周內因疾病別住院情形 (依性別/年齡別/糖尿病別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
353	附表 258	曾經透析患者於首次透析前兩周內使用顯影劑情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
353	附表 259	首次透析前兩周內有使用顯影劑之曾經透析患者一年內的預後情形
354	附表 260	糖尿病曾經透析患者於首次透析前兩周內使用顯影劑情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
354	附表 261	曾經透析患者於首次透析前兩周內有接受全身麻醉情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
354	附表 262	首次透析前兩周內有接受全身麻醉之曾經透析患者一年內的預後情形
355	附表 263	糖尿病曾經透析患者於首次透析前兩周內有接受全身麻醉情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
355	附表 264	曾經透析患者於首次透析後三個月內住院天數分佈情形 (依性別)
356	附表 265	曾經透析患者於首次透析後三個月內住院天數分佈情形 (依年齡別)
356	附表 266	曾經透析患者於首次透析後三個月內住院天數分佈情形 (依有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
356	附表 267	曾經透析患者於首次透析後三個月內住院人數情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
357	附表 268	曾經透析患者於首次透析後三個月內發生死亡或長期透析之情形 (依性別/年齡別/有無加入 Pre-ESRD 照護計畫)
358	附表 269	台灣腎臟醫學會評鑑採用標準
358	附表 270	2007-2017年透析患者之生活活動數值評估分布情況
358	附表 271	2007-2017年男性透析患者之生活活動數值評估分布情況
359	附表 272	2007-2017年女性透析患者之生活活動數值評估分布情況
359	附表 273	2007-2017年血液透析患者之生活活動數值評估分布情況
360	附表 274	2007-2017年腹膜透析患者之生活活動數值評估分布情況
360	附表 275	2007-2017年20(含)歲以上透析患者之生活活動數值評估分布情況
361	附表 276	2007-2017年75(含)歲以上透析患者之生活活動數值評估分布情況





361	附表 277	40歲以下女性新發透析且有生產之患者情形(依透析模式別/生產年齡別/是否自然產/是否移植後生產)
362	附表 278	2000-2017年40歲以下女性新發透析且有生產之患者於透析前一年患有共病症情形
362	附表 279	2000-2012年40歲以下女性新發透析患者於生產後一、三及五年存活率(%)
362	附表 280	40歲以下女性新發透析患者生產次數情形(依生產年齡別/是否自然產/是否移植後生產)
363	附表 281	2000-2017年40歲以下女性新發透析患者生產次數情形(依透析至生產時間期別)
363	附表 282	2000-2017年40歲以下女性新發透析患者生產次數分布(依縣市別)
363	附表 283	40歲以下女性新發透析且有流產之患者情形(依流產年齡別/是否移植後流產)
364	附表 284	2000-2017年40歲以下女性新發透析且有流產之患者於透析前一年患有共病症情形
364	附表 285	40歲以下女性新發透析患者流產次數情形(依流產年齡別/是否移植後流產)
364	附表 286	2000-2017年40歲以下女性新發透析患者流產次數情形(依透析至流產時間期別)
365	附表 287	2000-2017年40歲以下女性新發透析患者流產次數分布(依縣市別)
365	附表 288	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡患者於前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依領卡前有無加入Pre-ESRD計畫)
366	附表 289	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且無加入Pre-ESRD照護計畫患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)
366	附表 290	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入Pre-ESRD照護計畫患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)
367	附表 291	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且無加入Pre-ESRD照護計畫患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依血紅素(HB)分層別)
367	附表 292	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入Pre-ESRD照護計畫患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依血紅素(HB)分層別)
368	附表 293	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且無加入Pre-ESRD照護計畫以及HB<8 g/dL之患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)
368	附表 294	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且無加入Pre-ESRD照護計畫以及HB 8-9 g/dL之患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)
369	附表 295	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且無加入Pre-ESRD照護計畫以及HB 9-10 g/dL之患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)
369	附表 296	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且無加入Pre-ESRD照護計畫以及HB 10-11 g/dL之患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)
370	附表 297	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且無加入Pre-ESRD照護計畫以及HB 11-18 g/dL之患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)
370	附表 298	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入Pre-ESRD照護計畫以及HB<8 g/dL之患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)



371	附表299	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入Pre-ESRD照護計畫以及HB 8-9 g/dL之患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)
371	附表300	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入Pre-ESRD照護計畫以及HB 9-10 g/dL之患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)
372	附表301	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入Pre-ESRD照護計畫以及HB 10-11 g/dL之患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)
372	附表302	2009-2017年20(含)歲以上領透析重大傷病卡且有加入Pre-ESRD照護計畫以及HB 11-18 g/dL之患者於領卡前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依年齡別)
373	附表303	2009-2017年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫之患者於加入前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依CKD-EPI別)
373	附表304	2009-2017年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫之患者於加入前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依血紅素(HB)分層別)
374	附表305	2009-2017年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫之CKD第4期患者於加入前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依血紅素(HB)分層別)
374	附表306	2009-2017年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫之CKD第5期患者於加入前一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依血紅素(HB)分層別)
375	附表307	2009-2017年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫之患者於加入後一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依CKD-EPI別)
375	附表308	2009-2017年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫之患者於加入後一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依血紅素(HB)分層別)
376	附表309	2009-2017年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫之CKD第4期患者於加入後一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依血紅素(HB)分層別)
376	附表310	2009-2017年20(含)歲以上首次加入Pre-ESRD照護計畫之CKD第5期患者於加入後一年施打紅血球生成素(EPO)比率(%) (依血紅素(HB)分層別)

