|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 109學年度 | | |
| 姓名 | 指導教授 | 題目 |
| 許心瑜 | 李易蓁 | 第2型糖尿病患者之心理困擾、家庭支持與血糖控制管理之關係探討 |
| 黃莉芳 | 許弘毅 | 因應新冠肺炎疫情居家檢疫防疫措施之成本效益分析 |
| 陳宇春 | 翁世峰 | 評估接受全膝關節置換術的疼痛控制對手術後生活品質滿意度的影響 |
| 黃靖婷 | 李金德  高浩雲 | 外科手術醫療資源耗用之探討-以肝臟切除手術為例 |
| 游淑蓉 | 翁世峰 | 探討乳癌病人手術中放射線治療及手術後體外放射線治療之存活與復發情形 |
| 鄞佩瑜 | 邱亨嘉  高浩雲 | 醫療資源使用和DRG給付差異探討：橈尺骨骨折手術患者 |
| 盧恩郁 | 李易蓁 | 牙科診所經營規模的最適量分析之研究 |
| 湯同凱 | 張永源  李易蓁 | 遠距醫療運用於第二型糖尿病患者之成本效果分析：系統性回顧與統合分析 |
| 蘇柏安 | 高浩雲 | 以時間序列分析探討南部某醫學中心疫情期間門禁管制政策下人流預測之最佳化 |
| 陳彥文 | 高浩雲 | 探討資料探勘技術與機器學習方法於藥物不良反應預測模型之建立 |
| 許力權 | 許弘毅 | 比較海扶刀與肌瘤切除手術用於治療子宮肌瘤之成本效益分析 |
| 陳士倢 | 魏春旺 | 物聯網遊戲介入兒童視知覺訓練之成效評估 |
| 郭豐嘉 | 高浩雲 | 探討導入醫病共享決策於婦女應力性尿失禁治療決策之影響因素 |
| 陳欣儀 | 許弘毅 | 機器學習理論探討子宮肌瘤病患術後五年內再手術預測模式及重要影響因子 |
| 周昭鴻 | 許弘毅 | 運用機器學習理論探討急診外傷病人入住加護病房風險預測模式之研究 |
| 余珊嫺 | 張永源  李易蓁 | 住院戒菸尼古丁替代療法與Varenicline藥物治療之成本效果分析：以南部某醫學中心為例 |
| 蘇富敏 | 許弘毅 | 比較Nivolumab及Taxanes-CCRT在末期食道癌治療之成本效用分析 |
| 張運昌 | 張永源  許弘毅 | 理斯必妥與奧氮平治療思覺失調症之成本效果分析：系統性回顧與綜合分析 |
| 張瓊文 | 李金德  高浩雲 | 肺腺癌病人接受化療或標靶之存活及醫療資源耗用 |
| 魏惟琪 | 翁世峰 | 攝護腺術後執行骨盆底肌肉運動對尿失禁改善成效探討 |
| 莊麗香 | 張永源  李易蓁 | 策略性人力資源管理對醫療體系員工工作績效影響之探討-以高雄某醫療體系為例 |
| 黃宇豪 | 張永源  李易蓁 | 以直接前開與後側開進行全髖關節置換術手術之成本效果分析-以南部某地區醫院為例 |
| 潘純理 | 邱亨嘉  高浩雲 | 經皮冠狀動脈介入性治療術病患醫療資源耗用風險因子及DRG分組初探 |
| 詹愷宜 | 張永源  李易蓁 | 達沙替尼(Dasatinib)與尼洛替尼(Nilotinib)藥物治療慢性骨髓性白血病患者之成本效果分析-系統性回顧與統合分析 |