

醫檢雜誌通訊課程

因目前疫情的關係，許多活動延期或取消，為因應相關醫檢師們修習學分問題。故本會推出醫檢雜誌通訊課程，提供給學員閱讀文章、進行測驗並且修學分。

課程費用及學分數

一堂課為 100 元 (不限會員或非會員)

一堂課包含 2 篇文章，給予 2 學分。

報名方式

1. 請先至學會網站[醫檢數位學習平台 \(e-learning\)](#) 登入或第一次申請者點選右上方 Sign up (請自行記住帳號、密碼)，並將帳號填寫至線上報名表系統。
2. 本課程採線上報名：<http://www.labmed.org.tw/register.asp>
3. 報名時，務必填寫您的 e-learning 帳號，以利開放課程權限。

開放期限: 2020/4/7 - 2020/12/31

繳費方式

* 銀行轉帳

1. 銀行：合作金庫-板新分行 (代號 006)
2. 戶名：社團法人台灣醫事檢驗學會
3. 帳號：5311-717-510961

【需自付匯費】

* 郵政劃撥

帳號 10268104，戶名：台灣醫事檢驗學會

(請在通訊欄中註明所報名活動名稱)

醫檢雜誌通訊課程標題

卷/期	標題
(01) 第 32 卷第 2 期	1. 利用醫療照護失效模式與效應分析 (HFMEA, Healthcare Failure Mode & Effect Analysis) 提升緊急捐血發血效率
	2. 交叉運用品管手法建置交班標準化以降低檢體滯留時間
(02) 第 34 卷第 4 期	1. 利用串聯式質譜儀建立偵測黴飛藥物血中濃度之方法
	2. 化學變性後之過敏原應用於減敏治療的評估
(03) 第 32 卷第 4 期	1. 抗絲球體基底膜疾病
	2. 精準醫療未來發展之大趨勢
(04) 第 33 卷第 2 期	1. DR-70® 纖維蛋白原降解產物 (FDP) 腫瘤標誌應用於偵測大腸直腸癌原位癌 (stage 0) 之研究
	2. 血瓶陽性液體以 VITEK 2 直接進行菌體快速鑑定與藥敏試驗之研究
(05) 第 33 卷第 3 期	1. 使用專一性引子 (primer) 檢測糞便檢體的困難縮狀桿菌並分析其 ribotype
	2. 南臺灣分枝桿菌引起的菌血症盛行率之回溯性研究
(06) 第 34 卷第 1 期	1. H1N1 流感重症肺炎合併侵襲性麴菌感染引發多重器官衰竭案例報告
	2. 引起努卡氏菌病 (Nocardiosis) 之 <i>N. cyriacigeorgica</i> 與 <i>N. farcinica</i> 實驗室鑑別診斷
(07) 第 34 卷第 2 期	1. 探討穿心蓮萃取物調控細胞訊息路徑誘發細胞凋亡之研究
	2. <i>M. chelonae</i> / <i>Mycobacterium abscessus</i> complex 引起新生兒菌血症病例報告
(08) 第 34 卷第 4 期	1. 考物質的 Commutability 互換性評估-以醣化血色素的參考物質為例
	2. 以實證醫學探討高同半胱氨酸血症對於失智症的風險
(09) 第 33 卷第 1 期	1. 功能性薈萃基因體醫學

	2. 採用實證醫學方法探討 OGTT 在妊娠期糖尿病之效益分析
(10) 第 34 卷第 3 期	1. 以精實作業改善檢驗前流程
	2. 疑似 Anti-Wra 造成延遲性血清學輸血反應之案例報告