

臺北醫學大學因應嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)

校外實習課程作業原則

教務處 109 年 2 月 19 日

壹、依據

臺北醫學大學依教育部 109 年 2 月 3 日公告之「因應武漢肺炎疫情大專校院陸生安心就學措施」、衛生福利部疾病管制署公告之實習防疫 Q&A、教育部 109 年 2 月 10 日公告之「醫、牙、護理、藥學及醫事檢驗復健相關科系學生實習場所因應嚴重特殊傳染性肺炎疫情之作業原則(臺教高(五)字第 1090016538 號函)」、教育部 109 年 2 月 11 日臺教技通字第 1090019309 號函(因應「嚴重特殊傳染性肺炎」疫情，請貴校安排學生校外實習課程，應加強落實相關防疫作為)，擬定疫情期間學生實習之準則，提供各系所學位學程依循辦理。

貳、實習防疫

- 一、醫事相關類科之實習訓練課程，是取得畢業及應考國家考試等資格必要條件，學生與家長應了解醫護行業之特性，包括其職業風險。
- 二、系所學位學程應將感染管制和防護措施列入正規課程與實習中，並妥慎評估及安排實習場所，由實習指導老師加強輔導各項學習過程，請學生配合進行實習。學生實習期間所需之防疫感控物資配備，比照同單位之專任職員，依衛生福利部疾病管制署公告之個人適當防護具分級表辦理。
- 三、請實習學生密切注意疫情資訊，並遵守實習紀律、自主健康管理及身體情況通報等規定；學生應遵從實習指導老師之教誨，各項醫療照護程序應完全按照標準作業程序。
- 四、請各系所學位學程平時建立實習學生檔案，疫情發生期間加強師生防疫宣導，確認學生實習期間所需之防疫物資是否充足並提供協助，實習指導老師並應參加實習機構相關講習與訓練課程。實習期間，實習指導老師應確切注意學生的自主健康管理及身心狀況，若遇有問題應給予輔導及援助。

參、實習管理

- 一、本校依校、教務處、系所學位學程分為三級防疫窗口，以確保即時回報機制，各層級任務為：

(一)校級防疫小組：

- 1.視嚴重特殊傳染性肺炎疫情及疫區變化，決議實施部份或全校性實習課程停課、復課等相關事項。

(二)教務處：

- 1.統整全校實習名冊。
- 2.每日彙整實習學生實習狀況並回報校級防疫小組。
- 3.追蹤因防疫無法如期實習之彈性實施實習課程方案及執行情況。

(三)系所學位學程：

- 1.建立實習學生檔案。
- 2.與實習機構確定實習起迄及防疫事項。
- 3.每日實習窗口主動回報異常情況予教務處。
- 4.處理學生因防疫無法如期實習之彈性實施實習課程並回報教務處。

肆、實習原則

- 一、實習老師不得因恐懼傳染病而拒絕實習教學，惟若於疫情期間有孕在身或有免疫不全疾病者，得於向系所學位學程報備後，由系所學位學程另行調配適當人員擔任實習指導老師，否則得依曠忽職務處理。
- 二、依中央流行疫情指揮中心疫情等級，若疫情四級至二級時，各項實習課程仍照常進行，惟應密切注意疫情變化並準備各項因應防疫措施，尤其是對在各教學醫院輪調實習之學生，應加強注意其健康狀況和防護宣導。若疫情分級為第一級時，應按照實習環境及狀況調整實習課程，減少人員接觸，提升防護措施，停止高傳染性實習課程，並得視國內疫情狀況及中央流行疫情指揮中心之指示，進行更嚴格之管控或暫時停止實習。
- 三、如發生下列情況時，經校級防疫小組會議決議後，則暫停該機構或單位之實習：
 - (一)實習機構有過度照護負荷的現象，而致暫時停止教學活動時。
 - (二)實習機構發生群聚感染時，而致暫時停止教學活動時。
 - (三)實習學生或實習指導老師發生流行疫病相關特定症狀時。
 - (四)實習機構和學校雙方皆無法提供學生足夠的防護設備時。
 - (五)實習課程可能引發院際交互感染時。
 - (六)初入臨床之學生，因專業能力尚待培養，若實習機構認為應退出以減輕其教學負擔，校方得暫停學生在該機構之實習。
 - (七)若學生因過於恐慌不安，不能參與實習時，經心理諮商輔導仍無法實習時，得提出事假申請，經校方評估後准予請假。
- 四、本校開設之實習課程如需至國際機構進行，禁止前往或轉機嚴重特殊傳染性肺炎國際旅遊疫情第二級及第三級警戒區域。第一級警戒區域由系所學位學程審慎評估，並呈報到校級防疫小組會議同意才能前往。
- 五、學生因疫情中斷實習或無法如期進行實習，包括須居家隔離者及居家檢疫者(註一)以及無法入境之學生，請各系所學位學程視學生個案處理，採從寬及集中實習期間為處理原則，彈性實施實習課程(如學習內涵、學習時數及實習機構)，以協助學生順利完成實習課程。
- 六、實施彈性實習課程其內涵須符合國家考試應試要求(如專門職業及技術人員高等考試實習認定基準)，或經系所務會議通過後送教務處備查。
- 七、其他未盡事宜，將視疫情程度配合政府相關部會規定及本校各項規定酌情辦理。

註一：依據中央流行疫情指揮中心最新公告之具感染風險民眾追蹤管理機制認定之。