長庚大學學生 113 學年度第一學期<u>公共衛生學(環境醫學)</u>修課意 見調查表彙總與回應

- 1 您覺得下列主題的課程安排時數是否恰當?
 - 毒性化學物質:時數適當 98.6% (146/148);時數宜刪減 1.4% (2/148);時數宜增加 0% (0/148)
 - 職業醫學:時數適當 95.9% (142/148);時數宜刪減 2.7% (4/148);時 數宜增加 0.7% (1/148)
 - 廢棄物管理:時數適當 95.9% (142/148);時數宜刪減 3.4% (5/148); 時數宜增加 0.7% (1/148)
 - 水資源與飲水衛生:時數適當 97.3% (144/1);時數宜刪減 2% (3/1)
 - 傷害防制與重大意外事件:時數適當 96.6% (143/148);時數宜刪減 2% (3/148);時數宜增加 1.4% (2/148)
 - 營養與健康,肥胖與代謝症候群:時數適當 94.6% (140/148);時數宜 刪減 2.7% (4/148);時數宜增加 2.7% (4/148)
 - 食品安全衛生:時數適當 97.3% (144/1);時數宜刪減 1.4% (2/1);時 數宜增加 0.7% (1/1)
 - 癌症的成因、篩檢與預防:時數適當 95.3% (141/148);時數宜刪減 3.4% (5/148);時數宜增加 1.4% (2/148)
 - 過敏性疾病,氣喘發生率與防治:時數適當 93.9% (139/148);時數宜
 刪減 4.7% (7/148);時數宜增加 1.4% (2/148)
 - 重金屬與腎臟疾病的成因與預防:時數適當 96.6% (143/148);時數宜 刪減 2% (3/148);時數宜增加 1.4% (2/148)
 - 空氣污染:時數適當 98% (145/148);時數宜刪減 1.4% (2/148);時數 宜增加 0.7% (1/148)
 - 全球環境變遷:時數適當 95.3% (141/148);時數宜刪減 4.1% (6/148);時數宜增加 0.7% (1/148)

您認為還有哪些公衛議題宜納入未來授課主題?

從意見調查表看來,同學對於環境與疾病相關議題如食品安全衛生、職業醫學、營養與健康,肥胖與代謝症候群、過敏性疾病、氣喘,心血管疾病,慢性腎臟疾病及癌症等議題有將近或高於九成希望維持或增加時數。其中「毒性化學物質」有98.3%學生覺得時數適當。「環境醫學」主要架構將維持目前的內容,疾病部分於日後課程將適當的微調或增加。

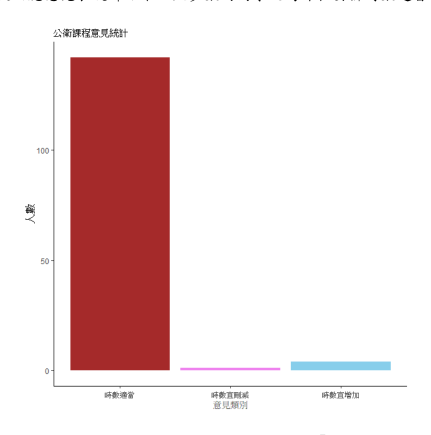
因應日本核食(核輻射)、新興傳染性疾病、運動傷害、PM 2.5 中國霾害、全球衛生、外交醫療、食品安全 健保法規、精神疾病、熱帶醫學、流行病的預防與控制、病媒蟲感染途徑、水資源與癌症、論文導讀、推薦中醫師來上

課、環境荷爾蒙、毒品與吸毒、肝病

回應:大部分的同學認為課程安排時數適當,其中同學較關心與醫學生日後生 涯息息相關的健保議題,此部分於下學期將有約半學期的時間會來講述,未 來亦將參考同學之建議調整課程內容。

課程安排適當,相當不錯。

回應:從回應意見表統計結果,大多數的同學認為課程安排時數適當。



另,有不少同學希望了解健保制度,此部分為下學期「預防醫學」的部分,我們也將於下學期中花一些時間來探討。另外亦將探討台灣健保相關制度與給付制度。

- 2. 您覺得下列分組報告的主題是否值得推薦為學弟妹分組報告之主題?
 - 醫療廢棄物的處理與回收問題:76.4%(113/148);不推薦22.3%(33/148);無意見1.4%(2/148)
 - 地下水的安全與衛生問題:推薦 67.3% (99/147);不推薦 32% (47/147);無意見 0.7% (1/147)
 - 認識瘦肉精:推薦 79.1% (117/148);不推薦 20.3% (30/148);無意見 0.7% (1/148)
 - 論文導讀: 黃麴毒素與肝癌:推薦 77%(114/148); 不推薦 19.6%

(29/148); 無意見 3.4% (5/148)

- 論文導讀:食品添加物與胃癌:推薦 79.7% (118/148);不推薦 18.2% (27/148);無意見 2% (3/148)
- 生物多樣性與人類健康:推薦 64.2% (95/148);不推薦 31.8% (47/148);無意見 4.1% (6/148)
- 氣候暖化與新興傳染性疾病:推薦 74.3% (110/148); 不推薦 21.6% (32/148); 無意見 4.1% (6/148)
- 室內空氣汙染與心血管疾病:推薦 74.3%(110/148);不推薦 23%(34/148);無意見 2.7%(4/148)
- 室外空氣汙染與心血管疾病:推薦 73.6% (109/148);不推薦 23% (34/148);無意見 3.4% (5/148)

醫學系報告組別較多,以下僅醫學系同學需回答:

- 論文導讀:環境荷爾蒙:推薦 76.3% (74/97);不推薦 2.1% (2/97);無
 意見 21.6% (21/97)
- 環境荷爾蒙與預防:推薦 74.2% (72/97); 不推薦 1% (1/97); 無意見 24.7% (24/97)
- ◆ 大腸直腸癌,遺傳性疾病 vs 後天性疾病:推薦 78.4% (76/97);不推薦 3.1% (3/97);無意見 18.6% (18/97)

另,以下僅中醫學系同學需回答:

● 中藥材與重金屬:推薦 78.7% (37/47);不推薦 2.1% (1/47);無意見 19.1% (9/47)

您認為還有哪些公衛議題可以做為分組報告的主題?

毒品、醫療資源濫用、中藥材的儲存、老人醫學、空氣汙染、畜牧業對生 態的衝擊、肝病、食品加工對環境與人體的影響、食品安全與衛生時事

回應:未來將參考同學之建議調整報告主題。另有其他與環境醫學相關議題 亦將適度安排於課程中。

- 3. 公共衛生學對醫學生而言,在基礎與臨床課程的銜接上有一定的角色,本學期 新增加預防醫學部分,對於臨床醫師來上課內容的深淺,你的意見為何?
 - 過敏性疾病,氣喘發生率與防治:太深 18.6% (27/145);適中 80.7% (117/145);太淺 0.7% (1/145)
 - 重金屬與腎臟疾病的成因與預防:太深 1.4%(2/145);適中 97.9%(142/145);太淺 0.7%(1/145)
 - 癌症的成因、篩檢與預防:太深 1.4% (2/145);適中 97.2% (141/145);太淺 1.4% (2/145)

● 臨床相關課程於醫學生專業素質培養:有幫助 78.4% (116/148);沒 幫助 1.4% (2/148)

您認為還有哪些預防醫學的議題可增加於學弟妹日後課程?

運動醫學、阿茲海默症、帕金森氏症、老人醫學、肥胖、 亞斯伯格、過動 自閉症、食物中的寄生蟲、健康飲食、塑化劑、食品包裝及添加物

回應:同學對於預防醫學回面多為正面,也希望可增加此部分的內容,因所提議題包括老人疾病、精神疾病將於下學期公共衛生(三)講述,未來亦將參考同學之建議稍作調整。

4. 您覺得『環境醫學』的課程如何調整會增加您的興趣與學習效果?請提供可以提升您對『環境醫學』學習興趣、增加思考之建設性建議。

多數同學對於考試無太大意見,去年開始已於課堂中有隨堂小考,這樣同學 比較能掌握上課的重點。部分同學因期末考與解剖科大考時間相近,覺得不 易準備,將於後續考試時程安排上予以調整,以減輕學生負擔。