

法務部矯正署彰化少年輔育院 衛生教育宣導記錄表 103 年 1 月至 3 月

日期	名稱	參加人數	活動內容
1/7	咳三週，快驗痰 結核病防治衛教	新收學生 16 人 員工 3 人	1. 結核病的初期症狀 2. 傳染途徑 3. 篩檢方法: X 光+驗痰 4. 開放性與非開放性結核病的區別 5. 治療方式 6. 預防方式
1/15	性、毒品、愛滋 病防治宣導	新收學生 40 人 員工 2 人	1. 性、毒品與愛滋病的關聯 2. 感染年齡層下降原因 3. 傳染途徑 4. 血液篩檢流程 5. 治療方式 6. 感染者權益保障宣導
1/16	結核病接觸者衛 教	學生 6 人 員工 1 人	1. 結核菌素皮膚測驗結果判讀 2. 陽性與陰性的意義 3. 定期 X 光追蹤之重要性 4. 良好呼吸道禮節及規律運動保持健康之重要性 5. 如需服藥, 服藥時間為 9 個月或 3 個月(預防性投藥)
1/17	梅毒接觸者衛教	學生 6 人 員工 1 人	1. 梅毒傳染方式 2. 抽血流程 3. 梅毒空窗期 4. 注意自身血液、體液的處理 5. 後續定期追蹤的重要性
2/11	結核病防治與呼 吸道衛生禮節宣 導	新收學生 45 人 員工 2 人	1. 胸部 X 光篩檢目的及流程 2. 肺結核 7 分篩檢法 3. 開放性與非開放性肺結核的區別 4. 治療方式 5. 呼吸道衛生禮節宣導
2/12	毒品、愛滋病宣 導與常見傳染病 防治	全院師生 280 人	1. 愛滋病感染人數比例: 七成皆因不安全性行為所致 2. 毒品與愛滋病關析 3. 愛滋病人常見疾病與危害 4. 減害計畫介紹 5. 濫用毒品是愛滋大流行的引爆點 6. 如何防範: 安全性行為、不濫用毒品
2/12	血液篩檢與愛滋 防治宣導	新收學生 35 人 員工 3 人	1. 血液篩檢目的及流程 2. 愛滋病簡介 3. 傳染途徑: 血液、體液、垂直傳染 4. 治療方式: 雞尾酒療法 5. 預防方式: 安全性行為、勿共用針頭針具
3/4	咳三週、快驗痰 結核防治宣導	新收學生 24 人 員工 2 人	1. 肺結核初期症狀 2. 7 分篩檢法介紹 3. X 光篩檢流程 4. 肺結核治療方法 5. 預防方式
3/12	愛滋病防治及感 染者權益保障宣 導	新收學生 35 人 員工 3 人	1. 血液篩檢的目的及流程 2. 愛滋病的傳染途徑 3. 空窗期與潛伏期 4. 治療方式 5. 感染者權益保障宣導

3/28	常見傳染病防治 衛生教育宣導	全院師生 300人	1. 常見的傳染病： a. 接觸傳染：如，紅眼症、疥瘡、人類免疫缺乏、肝炎 b. 空器及飛沫傳染：如，結核病、季節性流感、新型流感 c. 食物和水傳染：如，諾羅病毒腸胃炎 d. 昆蟲或動物傳染：如，登革熱、狂犬病、頭蝨 2. 傳染病的預防 3. 正確口罩使用示範 4. 正確洗手方式：內、外、夾、弓、大、立、完
------	-------------------	--------------	--

103 年第一季（1 月－3 月）收容人各科看診人數

科別 月份	家醫科	牙科	皮膚科	婦產科	精神科	健檢	每月 總計
1 月	257	69	62	13	40	25	466
2 月	242	75	48	11	41	39	456
3 月	268	96	73	22	37	21	517
各科 合計	767	240	183	46	118	85	1439