主題名稱	生安會對於所轄實驗室之內部稽核程序 (CSMU-BS-2-005)	最新修正日期	113/07/10
制定單位	生安會	頁碼/總頁數	第1頁/共5頁

生安會對於所轄實驗室之內部稽核程序

一、依據:

依據疾管署「感染性生物材料管理辦法」第12、13條與本校「生安會設置辦法」辦理:

- (一) 辦理每年實驗室、保存場所之生物安全、生物保全內部稽核。
- (二)審核及督導其他有關感染性生物材料、實驗室、保存場所之生物安全、生物保全<mark>管</mark> 理事項。

二、目的:

為維護本校師生從事生物性實驗與基因重組實驗研究的安全,防止生物性之危害,特訂定此內部稽核程序。

三、適用範圍:

本校生物安全第一等級與第二等級實驗室。。

四、說明:

- (一) 生安會對本校生物安全第一等級(BSL-1)實驗室之內部稽核程序:
 - 1. 稽核目的:為落實本校實驗室生物安全管理,及維護師生從事基因重組實驗之安全,查核 BSL-1 實驗室自主管理是否符合規定。
 - 2. 受稽核對象:BSL-1實驗室(從事基因重組實驗)。
 - 3. 稽核項目或準則:
 - (1) 稽核準則:每學年度調查本校第一等級實驗室之生物安全自主檢核情形。
 - (2) 稽核項目:
 - A 生物材料清單:調查 BSL-1 實驗室使用那些生物材料進行基因重組實驗與保存 RG1 感染性生物材料情形(品項與數量)。
 - B 教育訓練管理:調查 BSL-1 實驗室操作生物材料的人員教育訓練情形。應符合 疾管署「感染性生物材料管理辦法」第21條,實驗室及保存場所之新進人員, 應接受至少8小時生物安全及生物保全基本課程。實驗室及保存場所之工作人

主題名稱	生安會對於所轄實驗室之內部稽核程序 (CSMU-BS-2-005)	最新修正日期	113/07/10
制定單位	生安會	頁碼/總頁數	第2頁/共5頁

員,每年應接受生物安全及生物保全繼續教育至少4小時。

- C <u>查核表</u>:(A)設施 (B)安全設備:個人防護裝備(C)操作規範:優良微生物操作規範。
- 4. 稽核辦理時程:每年3月中-4月底。
- 5. 稽核流程:書面查核。
- (1) 通知:每年3月中旬通知生物安全第一等級實驗室進行自主檢核。
- (2) 請各 BSL-1 實驗室(從事基因重組實驗)於每年 4 月底前回傳自主檢核表(e-mail 至 生安會公務信箱:cs11541@csmu.edu.tw)。
- 6. 稽核人員:生安會執行秘書。
- 7. 稽核表單:BSL-1 實驗室生物安全自主檢核表。
- 8. 其他:調查完後更新本校生物材料資料庫。
- (二) 生安會對本校生物安全第二等級(BSL-2)實驗室之內部稽核程序:
 - 1. 稽核目的: 為維護本校師生從事生物性實驗研究的安全, 防止生物性之危害。
 - 2. 受稽核對象: BSL-2 實驗室(位於口科所與微免科)。
 - 3. 稽核項目或準則:
 - (1)稽核準則:每學<mark>年度實地查核本校生物安全</mark>第二等級實驗室生物安全及生物保全檢核情形。
 - (2)稽核項目:
 - A. BSL-2 實驗室之設施:實體阻隔是否符合規定。
 - (A) 門 、窗、結構
 - (B) 入口處(張貼生物危害警告標示)
 - (C) PPE 的專用存放空間
 - (D) 生物安全櫃(消毒與檢測與物品擺放整齊)
 - (E) CO2 鋼瓶的管線與期限
 - (F) 具有「免手動」功能的洗手槽

主題名稱	生安會對於所轄實驗室之內部稽核程序 (CSMU-BS-2-005)	最新修正日期	113/07/10
制定單位	生安會	頁碼/總頁數	第3頁/共5頁

- (G) 水管具有存水彎設計
- (H) 備有洗眼器或緊急沖身洗眼器
- (I) 冰箱上鎖(保存生物材料)
- (J) 椅子不可有輪子
- (K) 高壓滅菌鍋(確效與監測)
- (L) 對講機或分機
- (M) 除汙流程
- (N) 個人防護裝備(PPE)
- B. <u>BSL-2 實驗室生物安全及生物保全檢核表</u>: 查核 BSL-2 實驗室自我檢核表填寫 內容,加以建議或說明。
- C. 佐證資料冊: 查核 BSL-2 實驗室藉由行政管制措施來管理與維護實驗室情形。
 - (A) 進出人員清冊
 - (B) 感染性生物材料庫存清冊(含保存清單及存取紀錄)
 - (C) 生物安全櫃(BSC)檢測維修保養紀錄
 - (D) 高壓滅菌器使用紀錄表
 - (E) 高壓滅菌器之監測與生物性確效紀錄
 - (F) 新進及在職人員之教育訓練紀錄
 - (G) 生物安全手冊(含 PPE、BSC 的使用與 SOP)
 - (H) 生物安全意外事件緊急應變計畫
 - (I) 緊急應變演練(含演練主題說明與相片)
 - (J) 平面圖
 - (K) 感染性廢棄物處理作業程序
 - (L) 實驗室消毒滅菌作業程序
- D. 其他問題:討論待釐清問題或其他問題
- 4. 稽核辦理時程:



主題名稱	生安會對於所轄實驗室之內部稽核程序 (CSMU-BS-2-005)	最新修正日期	113/07/10
制定單位	生安會	頁碼/總頁數	第4頁/共5頁

每學年度辦理本校生物安全第二等級實驗室實地查核作業 (定期查核):

- (1)通知生物安全第二等級實驗室查核作業:每年9月中旬前。
- (2)生物安全第二等級實驗室自我檢核:每年9月中旬-10月底前。
- (3)生物安全會人員實地查核:

每年11中旬查核本校BSL-2實驗室(設置於微免科與口科所)。

- (4)初查查核未通過者,限期內改善完畢重新複查 (預計隔年1月底完成)。
- 5. 稽核流程:
 - (1)於實地查核前,先召開內部稽核前會議,商討以下事項:
 - A. 成立稽核小組
 - B. 工作分配
 - C. 時程安排
 - D. 內稽文件之準備或其他待查項目預備事宜
 - (2) 生安會通知本校 BSL-2 實驗室,並請該實驗室於規定時程內進行 <u>自我檢核</u>並回傳 佐證資料 (電子檔)。

自我檢核表:BSL-2實驗室生物安全及生物保全檢核表(疾管署定規)

佐證資料:同上述稽核項目 佐證資料冊之 書寫編號。

- (3) 生安會收到佐證資料(電子檔),審查後給予BSL-2實驗室待釐清問題與建議。
- (4) BSL-2實驗室回覆並更新佐證資料。
- (5) 生安會進行實地查核,查核方向如下:
 - A. BSL-2實驗室之設施有無符合規定
 - B. 關於自我檢核表填寫的部分, 加以建議或說明
 - C. 查閱佐證資料冊(紙本)
 - D. 討論待釐清問題或其他問題
- (6) 生安會給予BSL-2實驗室內部稽核缺失報告單與實地查核作業紀錄。
- (7) 生安會實地查核之相關資料存檔於資料冊。

版權為中山醫學大學所有,禁止任意抄襲、翻印及轉讓

主題名稱	生安會對於所轄實驗室之內部稽核程序 (CSMU-BS-2-005)	最新修正日期	113/07/10
制定單位	生安會	頁碼/總頁數	第5頁/共5頁

- 6. 稽核人員資格要求: 稽核人員應接受過生物安全相關訓練(可包括數位學習或相關協會舉辦之課程); 生物安全主管為當然成員。
- 7. 稽核人員:內部稽核查核委員(生安會委員)、生物安全主管、生安會執行秘書。

8. 稽核表單:BSL-2實驗室生物安全及生物保全檢核表(疾管署定規)





※相關附件:		
※修正記錄:	最新修正日期	說明
	112年08月03日	制定
	113年07月10日	生安會議通過