**國立恆春高級工商職業學校工作場所母性健康保護計畫**

108年09月10日職業安全委員會制訂

108年11月12日行政會議修訂後通過

1. 目的

依職業安全衛生法第31條之母性勞工健康保護政策，應妥為規劃與採取必要之安全衛生措施，訂定母性健康保護計畫，以確保懷孕、產後、哺乳女性勞工之身心健康，達到母性勞工健康保護之目的。

1. 定義

(一)母性健康保護：指對於女勞工從事有危害之虞之工作所採取之措施，包括危害評估與控制、醫師面談指導、風險分級管理、工作適性安排及其他相關措施。

(二)母性健康保護期間：女性勞工妊娠日起至分娩後一年內。

1. 適用對象

(一)預期懷孕，妊娠中之女性教職、員工及工讀學生。

(二)分娩後之女性勞動者，包括正常生產、妊娠24週後死產、及分娩後一年內。

(三)哺乳之女性教職、員工及工讀學生。

具有以上條件之女性教職、員工及工讀學生，請主動告知人事室，並將此計畫公告全校教職員，以保護母性健康。

1. 權責單位

(一)職業安全衛生單位：

1.參與並協助母性勞工健康保護計畫之規劃、推動與執行。

2.協助保護計畫之工作危害評估。

3.依風險評估結果，協助計畫工作調整、更換及作業現場改善措施之執行。

(二)人事室：

1.協助母性勞工健康保護計畫之規劃、推動與執行。

2.宣導母性保護與妊娠產後女性工作者相關資訊。

3.協助蒐集、彙整及提供懷孕中或生產後一年內之女性工作者名單。

4.其他有關契約內容與女性工作者調整、更換工作及請假事項。

(三)各科及各處室行政單位主管：

1.參與並協助母性勞工健康保護計畫之規劃、推動與執行。

2.依保護計畫協助風險評估。

3、配合計畫之工作調整、更換，以及作業現場改善措施。

4、配合保護計畫女性勞工之工作時間管理與調整。

(四)健康中心護理人員：

1.協助工作危害評估。

2.判定及確認風險等級。

3.提供孕期與哺乳健康指導諮詢。

4.孕產婦疾病之轉介與處理。

(五) 工作場所女性勞工：

1.提出母性勞工健康保護計畫之需求並配合計畫之執行及參與。

2.配合保護計畫之工作危害評估。

3.配合計畫之工作調整與作業現場改善措施。

4.保護計畫執行中之作業變更或健康狀況變化，應告知醫護人員，以調整保護計畫之執行。

1. 實施方式

本計畫依「母性健康保護措施推動之流程圖」(如附圖一)，推動下列事項

(一)辨識與評估工作場所環境與作業之危害，包含物理性、化學性、生物性、人因性、工作流程及工作型態等。

(二)依評估結果與「女性勞工母性健康保護實施辦法」第9、11條之規定，區分風險等級，並實施分級管理與告知勞動者。

(三)實施工作環境改善與危害之預防與管理。

(四)對適用對象提供健康面談、指導及管理，發現異常者需追蹤檢查或適性評估，必要時轉介婦產科或職業醫學科專科醫師評估。

(五)計畫執行成效之評估與改善。

(六)其他預防與改進事項

1. 績效評估與檢討

（一）母性勞工健康保護計畫之績效評估，在於校內所有母性勞工健康管理之整體性評估，包括接受母性健康風險評估之參與率、危害控制、工作內容調整或更換、工作時間調整，以及作業現場改善措施之達成率。

（二）母性勞工健康保護計畫之執行情形與績效，應於職業安全委員會定期檢討。

（三）本計畫執行紀錄或相關文件，應歸檔留存3年以上，並保障個人隱私權。本計畫為預防性之管理，若身體已有不適症狀，應請孕、產婦儘速就醫。

1. 本計畫經本校職業安全衛生委員會(或行政會議)通過後，陳請校長核定後公告實施，修正時亦同。



圖一 母性健康保護措施推動之流程圖

附表一、母性健康保護工作場所環境及作業危害評估表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 危害類型 | 評估結果 | | |
| 有 | 無 | 可能有影響 |
| **物理性危害** | | | |
| 1. 1.工作性質須經常上下階梯或梯架 |  |  |  |
| 2.工作性質須搬抬物件上下階梯或梯架 |  |  |  |
| 3.工作場所可能有遭遇物品掉落或移動性物品造成衝擊衝撞 |  |  |  |
| 4.暴露於有害輻射散布場所之工作 |  |  |  |
| 5.暴露於噪音作業環境(TWA≧85dB) |  |  |  |
| 6.暴露於會引發不適之環境溫度 (熱或冷) |  |  |  |
| 7.暴露於高溫作業之環境 |  |  |  |
| 8.暴露於極大溫差地區之作業環境 |  |  |  |
| 9.暴露於全身振動或局部振動之作業 |  |  |  |
| 10.暴露於異常氣壓之工作 |  |  |  |
| 11.作業場所為地下坑道或空間狹小 |  |  |  |
| 12.工作場所之地板、通道、樓梯或台階有安全防護措施 |  |  |  |
| 13.其他： |  |  |  |
| **化學性危害** | | | |
| 1.暴露於依國家標準CNS 15030分類屬生殖毒性物質第一級之作業環境：（請敘明物質） |  |  |  |
| 2.暴露於依國家標準CNS 15030分類屬生殖細胞致突變性物質第一級之作業環境：（請敘明物質） |  |  |  |
| 3.暴露於鉛及其化合物散布場所之作業環境 |  |  |  |
| 4.暴露於製造或處置抗細胞分裂及具細胞毒性藥物之作業環境 |  |  |  |
| 5.暴露於對哺乳功能有不良影響致危害嬰兒健康之作業環境：（請敘明物質） |  |  |  |
| 6.其他： |  |  |  |
| **生物性危害** | | | |
| 1.暴露於感染弓形蟲之作業環境 |  |  |  |
| 2.暴露於感染德國麻疹之作業環境 |  |  |  |
| 3.暴露於具有致病或致死之微生物：如B型肝炎或水痘、C型肝炎或人類免疫缺乏病毒或肺結核等 |  |  |  |
| 4.其他： |  |  |  |
| **人因性危害** | | | |
| 1.工作性質為處理一定重量以上之重物處理作業 |  |  |  |
| 2.工作須經常提舉或移動（推拉）大型重物或物件 |  |  |  |
| 3.搬抬物件之作業姿勢具困難度或經常反覆不正常或不自然的姿勢 |  |  |  |
| 4.工作姿勢經常為重覆性之動作 |  |  |  |
| 5.工作姿勢會受空間不足而影響（活動或伸展空間狹小） |  |  |  |
| 6.工作台之設計不符合人體力學，易造成肌肉骨骼不適症狀 |  |  |  |
| 7.其他： |  |  |  |
| **工作壓力** | | | |
| 1.工作性質須輪班或夜間工作 |  |  |  |
| 2.工作性質須經常加班或出差 |  |  |  |
| 3.工作性質為獨自作業 |  |  |  |
| 4.工作性質較無法彈性調整工作時間或安排休假 |  |  |  |
| 5.工作性質易受暴力攻擊 |  |  |  |
| 6.工作性質屬工作負荷較大或常伴隨精神緊張 |  |  |  |
| 7.其他： |  |  |  |
| **其他** | | | |
| 1.工作中須長時間站立 |  |  |  |
| 2.工作中須長時間靜坐 |  |  |  |
| 3.工作需頻繁變換不同姿勢，如經常由低位變換至高位之姿勢 |  |  |  |
| 4.工作中須穿戴個人防護具或防護衣或制服 |  |  |  |
| 5.工作性質須經常駕駛車輛或騎乘摩拖車外出 |  |  |  |
| 6.作業場所對於如廁、進食、飲水或休憩之地點便利性不足 |  |  |  |
| 7.工作場所未設置哺乳室或友善度不足 |  |  |  |
| 8.其他： |  |  |  |
| 評估結果(風險等級) | | | |
| □ 第一級管理 □ 第二級管理 □ 第三級管理 | | | |

評估人員簽名及日期：

□工作場所負責人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ □職業安全衛生人員：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□校護或健康服務醫師： □人事室：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

□受評者簽名： □受評估單位主管簽名：

評估日期：

附表二、妊娠及分娩後未滿一年之女性教師及員工健康情形自我評估表

（本人填寫，可參閱孕婦健康手冊）

|  |
| --- |
| 一、基本資料 |
| 姓名： 年齡： 歲 聯絡電話:  單位/部門名稱： 職務： 目前班別： |
| □妊娠週數 週；預產期 年 月 日  □本次妊娠有無多胎情形：□無 □有（多胞胎）；生產方式：□自然產，□剖腹產  □分娩後（分娩日期 年 月 日） □哺乳 □未哺乳 |
| 二、過去疾病史 |
| □ 無 □ 氣喘 □ 高血壓 □ 糖尿病 □ 心血管疾病 □ 蠶豆症  □ 腎臟或泌尿系統疾病 □ 其他 |
| 三、家族病史 |
| □ 無 □ 氣喘 □ 高血壓 □ 糖尿病 □ 心血管疾病 □ 蠶豆症  □ 腎臟或泌尿系統疾病 □ 其他 |
| 四、婦產科相關病史 |
| 1.免疫狀況（曾接受疫苗注射或具有抗體）：   □ B型肝炎 □ 水痘 □ MMR (痲疹-腮腺炎-德國麻疹)  2.生產史：懷孕次數 次，生產次數 次，流產次數 次  3.生產方式：自然產 次，剖腹產 次，併發症： □ 否 □ 是：  4.過去懷孕病史：  □ 先天性子宮異常 □ 子宮肌瘤 □ 子宮頸手術病史  □ 曾有第2孕期 (14週) 以上之流產 □ 早產 (懷孕未滿37週之生產)史  5.其他 |
| 五、妊娠及分娩後風險因子評估 |
| □沒有規律產檢 □ 抽菸 □ 喝酒 □ 藥物，請敘明：  □年齡 (未滿18歲或大於40歲) □孕前體重未滿45公斤、身高未滿150公分  □子宮復舊良好 □子宮復舊不全，請敘明:  □個人心理狀況： □ 焦慮症 □ 憂鬱症  □睡眠： □ 正常 □ 失眠 □ 需使用藥物 □ 其他不適症狀 |
| 六、自覺徵狀 |
| * 無 □ 出血 □ 腹痛 □ 痙攣 □ 其他症狀： |
| 備註：  請於面談時將此表單及孕婦健康手冊交予勞工健康服務醫師或護理人員，謝謝！ |

附表三、母性健康保護風險危害分級參考表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **物理性危害** | | | |
| 風險等級 | 第一級管理 | 第二級管理 | 第三級管理 |
| 噪音 | TWA<80分貝 | TWA 80~85分貝 | TWA ≧85分貝 |
| 游離輻射 | 請依照「游離輻射防護安全標準」之規定辦理 | | |
| 異常氣壓作業 | - | - | 暴露於高壓室內或潛水作業 |
| **化學性危害** | | | |
| 危害項目 | 第一級管理 | 第二級管理 | 第三級管理 |
| 鉛作業 | 血中鉛濃度低於5μg/dl 者 | 血中鉛濃度在5μg/dl以上未達10μg/dl | 血中鉛濃度在10μg/dl 以上者或  空氣中鉛及其化合物濃度，超過0.025mg/m3 |
| 危害性化學品 | - | 暴露於具生殖性毒性物質、生殖性細胞致突變性，或其他對哺乳功能有不良影響之化學品 | 暴露於屬生殖性毒性物質第一級、生殖性細胞致突變性物質第一級之化學品 |
| 作業場所空氣中暴露濃度低於容許暴露標準十分之一。 | 作業場所空氣中暴露濃度在容許暴露標準十分之一以上未達二分之一。 | 作業場所空氣中暴露濃度在容許暴露標準二分之一以上。 |
| 處理危害性化學品，其工作場所空氣中危害性化學品濃度，超過表定規定值者。 | - | - | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 濃度  有害物 | 規定值 | | | ppm | mg/m3 | | 二硫化碳 | 5 | 15.5 | | 三氯乙烯 | 25 | 134.5 | | 環氧乙烷 | 0.5 | 0.9 | | 丙烯醯胺 |  | 0.015 | | 次乙亞胺 | 025 | 0.44 | | 砷及其無機化合物（以砷計） |  | 0.005 | | 汞及其無機化合物（以汞計） |  | 0.025 | | 註：經採取母性健康保護措施，可改列第二級 | | | |
| **生物性危害** | | | |
| 危害項目 | 第一級管理 | 第二級管理 | 第三級管理 |
| 微生物 |  | 1.暴露於德國麻疹、B型肝炎或水痘感染之作業，但已具免疫力。  2.暴露於於B型肝炎、C型肝炎或人類免疫缺乏病毒感染之作業，但無從事會有血液或體液風險感染之工作。  3.暴露於肺結核感染之作業，經醫師評估可能影響母體、胎兒或嬰兒健康者。 | * 1. 暴露於弓形蟲感染之作業。   2. 暴露於德國麻疹感染之作業，且無免疫力者。   3. 暴露於B型肝炎、C型肝炎或人類免疫缺乏病毒感染之作業，且從事會有血液或體液風險感染之工作。   4. 暴露於水痘感染之作業，且無免疫力者。   5. 暴露於肺結核感染之作業，經醫師評估有危害母體、胎兒或嬰兒健康者。 |
| **人因性危害** | | | |
| 危害項目 | 第一級管理 | 第二級管理 | 第三級管理 |
| 以人工提舉、放、推、拉、搬運或移動重物 | - | 以人工提舉、放、推、拉、搬運或移動重物，經醫師評估可能影響母體、胎兒或嬰兒健康者。 | 以人工提舉、放、推、拉、搬運或移動重物，經醫師評估有危害母體、胎兒或嬰兒健康者 |
| 一定重量以上重物處理工作 | - | - | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 妊娠中 | 分娩未滿六個月者 | 分娩滿六個月但未滿一年者 | | 重量  作業別 | 規定值（公斤） | | | | 斷續性作業 | 10 | 15 | 30 | | 持續性作業 | 6 | 10 | 20 | | 註：經採取母性健康保護措施，可改列第二級 | | | | |
| **其他** | | | |
| 危害項目 | 第一級管理 | 第二級管理 | 第三級管理 |
| 職業安全衛生法第30條第1項第5款至第14款或第2項第3至第5款之危險性或有害性工作 | - | - | 從事「妊娠與分娩後女性及未滿18歲勞工禁止從事危險性或有害性工作認定標準」之附表二或附表三所列項目；經採取母性健康保護措施者，可改列第二級。 |

※僅列舉部分危害項目提供區分風險等級建議參考，實務上仍應依個案之實際評估結果為主。

附表四  妊娠及分娩後勞動者之健康危害評估及工作適性安排建議表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、基本資料 | | | | |
| 勞動者姓名 | |  | 年齡 |  |
| □妊娠週         週；預產期      年      月      日      □分娩後（分娩日期      年      月      日）          □哺乳          □未哺乳 □身高：      公分； 體重：      公斤；身體質量指數（BMI）：      kg/m2；  血壓：       mmHg   □工作職稱/內容： | | | | |
| 二、婦產科相關病史 | | | | |
| 1.預防接種：□B型肝炎              □水痘          □MMR (痲疹-腮腺炎-德國麻疹) 2.生產史：懷孕次數       次，生產次數       次，流產次數       次 3.生產方式：自然產           次，剖腹產           次，併發症：□否 □是： | | | | |
| 三、妊娠及分娩後風險因子評估 | | | | |
| **1.過去懷孕病史：□無**  □ 先天性子宮異常          □ 子宮肌瘤          □ 子宮頸手術病史 □ 曾有第2孕期 (14週) 以上之流產          □ 早產 (懷孕未滿37週之生產)史 | | | | |
| **2.工作可能暴露之危害因素：□無**  □化學性物質，請敘明：                                                            □物理性危害，請敘明：  □生物性危害，請敘明：                                                              □人因性危害，請敘明：                                                              □社會環境因子引起之心理危害，請敘明： | | | | |
| **3.本次懷孕問題：□無**  □ 多胞胎妊娠  □ 羊水過多   □ 早期子宮頸變薄 (短) □ 泌尿道感染 □ 妊娠毒血症  □妊娠糖尿病  □ 前置胎盤 □ 胎盤早期剝離  □ 陰道出血 (14週以後) □ 貧血 (血紅素＜10 g / dL)  □ 子宮收縮頻率過高 (1小時超過4次以上)  □ 超音波檢查胎兒結構異常 □ 胎兒生長遲滯（＞37 週且體重≦ 2500g） □ 家族遺傳疾病或其他先天性異常 □ 其它不適症狀（如腹痛、頭痛、胸悶、下背痛..等，請敘明                     ） | | | | |
| **4.個人因素****：□無** □沒有規律產檢 □抽菸□喝酒□藥物，請敘明：                        □年齡 (未滿18歲或大於40歲) □生活環境因素 (例如熱、空氣汙染) □孕前體重未滿45公斤、身高未滿150公分 □個人心理狀況：□ 焦慮症 □ 憂鬱症 □睡眠：□正常 □失眠 □需使用藥物 □其他 | | | | |
| **5.分娩後子宮復舊與哺乳情形：** □子宮復舊良好 □子宮復舊不全，請敘明                                     □哺乳情形，請敘明 | | | | |
| **6.其他檢查，請敘明:** | | | | |
| 四、評估結果與建議 | | | | |
| 評估結果 | □第一級管理               □第二級管理               □第三級管理 | | | |
| 綜合建議 | **□評估結果大致正常**   □1.請定期追蹤檢查   □2.可繼續工作(□可繼續從事原來的工作 □可從事接近日常之工作內容 )   **□評估結果部分異常**       □1.可從事目前工作，但須考量下列條件限制:             □(1)變更工作場所：             □(2)變更職務：             □(3)縮減職務量：                      □縮減工作時間：                                          □縮減業務量：                                    □(4)限制加班（不得超過      小時／天）             □(5)週末或假日之工作限制（每月      次）                          □(6)出差之限制（每月      次）             □(7)夜班工作之限制（輪班工作者）（每月      次）       □2.不可繼續原工作，宜休養(休養期間：                  )       □3.其它具體之工作調整或生活建議：                       **□評估結果異常，需住院觀察。** **□其它** | | | |
| 評估醫師(含醫師字號):  評估日期:       年             月             日  ◎備註: 一、工作可能暴露之危害因素，請雇主先行填寫，並提供最近一次之健康檢查、作業環境監測紀錄及危害暴露情形等資料予勞動者，交予評估醫師。  二、管理分級之說明: （一）符合下列條件之一者，屬第一級管理：        1.作業場所空氣中暴露濃度低於容許暴露標準十分之一。       2.第三條或第五條第二項之工作或其他情形，經醫師評估無害母體、胎兒或嬰兒健康。 （二）符合下列條件之一者，屬第二級管理：       1.作業場所空氣中暴露濃度在容許暴露標準十分之一以上未達二分之一。        2.第三條或第五條第二項之工作或其他情形，經醫師評估可能影響母體、胎兒或嬰兒之健康。 （三）符合下列條件之一者，屬第三級管理：        1.作業場所空氣中暴露濃度在容許暴露標準二分之一以上。        2.第三條或第五條第二項之工作或其他情形，經醫師評估有危害母體、胎兒或嬰兒健康。 | | | | |

附表五 母性健康保護執行紀錄表

執行日期： 年 月 日至 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 執行項目 | 執行結果（人次或%） | 備註（改善情形） |
| 危害辨識及評估 | 1. 物理性危害\_\_\_\_\_\_\_\_\_項 2. 化學性危害\_\_\_\_\_\_\_\_\_項 3. 生物性危害\_\_\_\_\_\_\_\_\_項 4. 人因性危害\_\_\_\_\_\_\_\_\_項 5. 工作壓力\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_項 6. 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 7. 風險等級\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 8. 危害告知方式與日期\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 保護對象之評估 | 1. 女性勞工共\_\_\_\_\_\_\_人 2. 育齡期女性勞工（15-49歲）   共\_\_\_\_\_\_\_\_人   1. 懷孕女性勞工共\_\_\_\_\_\_\_\_人 2. 哺乳期女性勞工共\_\_\_\_\_\_\_\_人 |  |
| 安排醫師面談及健康指導 | 1. 需醫師面談者\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人 2. 已完成共\_\_\_\_\_\_\_\_人 3. 尚未完成共\_\_\_\_\_\_人 4. 需觀察或進一步追蹤檢查者   共\_\_\_\_\_\_\_\_人   1. 需進行醫療者\_\_\_\_\_\_\_\_人 2. 需健康指導者\_\_\_\_\_\_\_\_人 3. 已接受健康指導者\_\_\_\_\_\_\_\_\_人 4. 未接受健康指導者\_\_\_\_\_\_\_\_\_人 5. 需轉介適性評估者\_\_\_\_\_\_\_\_人 6. 需定期追蹤管理者\_\_\_\_\_\_\_\_人 |  |
| 適性工作安排 | 1. 需調整或縮短工作時間\_\_\_\_\_\_\_人 2. 需變更工作者\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人 3. 需給予休假共\_\_\_\_\_\_\_\_\_人 4. 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人 |  |
| 執行成效之評估及改善 | 1. 定期產檢率\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_% 2. 健康指導或促進達成率\_\_\_\_\_\_% 3. 環境改善情形：（環測結果） 4. 其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
| 其他事項 |  |  |

※本表為一定期間內之執行紀錄總表，其他相關執行紀錄或表件，應一併保存。