

تأثير برنامج تأهيلي مدعم بالجبائر الصناعية على مستوى التطور الحركي
والمرونة المفصليية لدى الاطفال المصابين بالشلل الدماغى التشنجى
م.د/ اشرف عبد السلام العباسى

مدرس بقسم علوم الصحة الرياضىة- كلية التربية الرياضىة- جامعة بنى سويف

استهدفت الدراسة التعرف على تأثير برنامج تأهلى على مستوى التطور الحركى
(المشى - الوقوف- الجرى- المسك) والمرونة المفصلىية لدى الاطفال المصابىن بالشلل
الدماغى التشنجى واستخدم الباحث المنهج التجربىى بتصمىم القىاس القبلى البعدى
للمجموعتىن احدىهما تجربىية والاخرى ضابطة وعددهم (28) طفل من المترددىن على
وحدات العلاج الطبىعى والتأهىل بمحافظة الفىوم وكانت من البرنامج (8) اسابىع بواقع (3)
وحدات اسبوعىا وكانت من اهم النتائج ان لاسخدام البرنامج المقترح تأثير إىجابى على
مستوى التطور الحركى والمرونة المفصلىية لدى الأطفال المصابىن بالشلل الدماغى التشنجى
المقترح وىوصى الباحث بتصمىم مقىاس للتعرف على مستوى التطور الحركى لدى الاطفال
المصابىن بالشلل الدماغى .