

الفصل الثالث

اجراءات البحث

أولا : منهج البحث :

استخدمت الباحثة المنهج التجريبي حيث أنه أنسب المناهج في تحقيق أهداف هذه الدراسة للتعرف على تأثير برنامج مقترح لتنمية القوة العضلية باستخدام جهاز القوة M.G على النشاط الكهربائي لبعض عضلات الطرف السفلي المشتركة في أداء حركة الشنى النصفى للركبتين Demi Plié ومستوى أداء بعض المهارات - قيد البحث - .

ثانيا : عينة البحث :

تم اختيار عينة البحث بالطريقة العشوائية من مجتمع طالبات الفرقة الثانية بكلية التربية الرياضية للبنات بالقاهرة فى العام الجامعى ١٩٨٧/١٩٨٨ . وقد اشتملت العينة على ١٨ طالبة من الطالبات المقيدات بهذه الفرقة ، وطالبة من المعهد العالى للباليه للتعرف على أهم عضلات الطرف السفلى المشتركة فى أداء حركة الشنى النصفى للركبتين Demi Plié . وقد تم استبعاد ٤ طالبات لم ينتظمن أثناء اجراء التجربة . وبناء على ذلك أصبحت عينة البحث النهائية ١٤ طالبة وكان متوسط اعمارهن ٥ شهر سنة ١٩ بانحراف معيارى ١.٢٩ ، وقد تم توزيعهن على النحو التالى :

٧ طالبات للمجموعة الضابطة و ٧ طالبات للمجموعة التجريبية .

وقد أجريت ٧٢ محاولة لكل طالبة من عينة البحث وذلك للعضلات التسعة - قيد البحث - فى حركتى الشنى والمد فى الوضع

الخامس للقدمين - الرجل اليمنى اماما - فى القياسين القبلى والبعدى
وبذلك تكون عدد المحاولات التى أجريت على جميع أفراد عينة البحث
قد بلغت ٢٠١٦ محاولة ، كما تم تحليل ٣٠٢٤ فترة زمنية (كل فترة
زمنية = ٣ ث) وذلك فى القياسين القبلى والبعدى .

وقد قامت الباحثة بايجاد التكافؤ بين مجموعتى البحث فى كل

من المتغيرات التالية :

- ١ - العمر الزمنى ، الطول ، الوزن . جدول رقم (٢)
- ٢ - النشاط الكهربائى لعضلات الطرف السفلى - قيد البحث - .
جداول رقم (٣ : ١١) .
- ٣ - أقصى انقباض عضلى لقوة عضلات الطرف السفلى ومستوى أداء بعض
المهارات - قيد البحث . جدول رقم (١٢)

جدول رقم (٢)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري وقيمة "ت" ودلالاتها
الاحصائية للعمر الزمنى والطول والوزن
بين المجموعتين الضابطة والتجريبية

ت	المجموعة التجريبية ن = ٧		المجموعة الضابطة ن = ٧		المتغيرات
	ع	م	ع	م	
٢٠ر	١ر٥٥	١٩ر٤	١ر٠٣	١٩ر٥٧	العمر الزمنى
٢٢ر	١٨ر٢٢	١٦ر١٣	١٩ر٢٤	١٦٠ر٨٦	الطول
١٤ر	٢١ر٦	٦٠ر٣	٢١ر٩	٥٨ر٥٧	الوزن

ت الجدولية ٢١٧ عند مستوى معنوى ٠٥

يتضح من الجدول السابق عدم وجود فروق دالة احصائية بين
المجموعتين الضابطة والتجريبية فى كل من المتغيرات الآتية : العمر
الزمنى والطول والوزن وهذا يشير الى أن المجموعتين متكافئتان فى
المتغيرات السابقة .

جدول رقم (٣)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) ودلالاتها الاحصائية

بين القياسات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

للعضلة المستقيمة الفخذية في النشاط الكهربائي

المتغيرات	وحدة القياس	وحدة الانقباض	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		ت
			ع	م	ع	م	
الزمن الكلي	ثانية	ثنى	١٥٤٣	١٣٢٨	٣٤٩	١٤٢	١٦٦
		مد	١٣	١٢١٤	٢٣٤	٢٦٦	
التردد	ذبذبة/ثانية	ثنى	٣٥٥٧	٤٢٧١	٩٨٢	١٧٧	١٦٦
		مد	٣٦	٢٨٤٣	٦٢٢	٢٦٦	
متوسط السعة	ميكروفولت	ثنى	٥١	٥٠٦	٢٦	٢٧	١٥٤
		مد	٥١	٥٢١	٢١	٢٧	
الزمن الكلي	ثانية	ثنى	١٤	١١٨٦	٢٩٥	١٥١	١٠١
		مد	١٢٥٦	١٢٥٧	١٩	١٠١	
التردد	ذبذبة/ ثانية	ثنى	٣٨٤٣	٤١٨٦	٢٩٥	١٤٦	١٣٧
		مد	٣٧٨٦	٣٩	٦١١	١٣٧	
متوسط السعة	ميكروفولت	ثنى	٥٠	٥١٣	٢٤	٦٣	١٤٣
		مد	٥٠	٥٠٨	٢٩	٦٣	

ت" الجدولية ٢١٧ عند مستوى ٥٠

جدول رقم (٤)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) ودالتها الاحصائية

بين القياسات القبليية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

للعضلة ذات الرأسين الفخذيي في النشاط الكهربائي.

"ت"	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة الانقباض	وحدة القياس	المتغيرات	الرجوع اليمين
	ع	م	ع	م				
١٤٩ر صفر	٢٤٤ر ٢٥٤ر	١٢٥٧ ١٣١٤ر	١٣٤ر ١٧٧ر	١٤١٤ر ١٣١٤ر	شني مد	ثانيية	الزمن الكلي	
١٦٧ر ٢٢ر	٤ ٤٠٣ر	٤٠ ٣٨٧١ر	٧٣٩ر ٩٤٢ر	٣٤٧١ر ٣٧٨٦ر	شني مد	ذبذبة / ثانيية	التردد	
١٣ر ٣٨ر	٢٥ر ١٨ر	٥١٨ ٤٩٥ر	٣ ٣	٥٢ ٥٠	شني مد	ميكروفولت	متوسط السعة	
٦ر ١٥٦ر	٣٢١ر ٣٠٢ر	١٣ ١١٨٦ر	١٩٥ر ٢	١٣٨٦ر ١٤	شني مد	ثانيية	الزمن الكلي	الرجوع اليسرى
٢ر ٢٣ر	٢٢٩ر ٣٨٥ر	٢٨٢٨ ٢٨٨٦ر	٧٢٧ر ٧١٧ر	٣٧٧١ر ٣٨١٤ر	شني مد	ذبذبة / ثانيية	التردد	
٦٥ر ١	٢١ر ١٩ر	٥١٩ ٥١٤ر	٣ ٣٨ر	٥١ ٥٣	شني مد	ميكروفولت	متوسط السعة	

"ت" الجدولية ٢١٧ عند مستوى ٠.٥

جدول رقم (٥)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري وقيمة (ت) ودلالاتها الاحصائية

بين القياسات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

للعضلة ذات الاربع رءوس الفخذي في النشاط الكهربائى.

المتغيرات	وحدة القياس	وحدة الانقباض	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		ت
			ع	م	ع	م	
الزمن الكلى	ثانية	ثنى	١٣ر٨٦	٢ر٤١	١٣ر٩١	١٣ر٧٤	
		مد	١٤ر٢٨	٢ر٥٦	١٣ر٦٣	١٣ر٤٩	
التردد	ذبذبة/ثانية	ثنى	٣٢ر٤٣	٧ر١٨	٣٦ر٨٦	٩ر٩	
		مد	٣٤ر٤٣	٨ر٨٨	٣٧ر٥٧	٦ر٩٣	
متوسط السعة	ميكروفولت	ثنى	٥٣	٣ر٤	٥١ر٥	٢ر٣	
		مد	٥٢	٤	٤٩ر٩	٥	
الزمن الكلى	ثانية	ثنى	١٤ر٢٨	٢ر١٤	١٣ر١٤	٣ر٣٤	
		مد	١٤ر٥٧	٢ر٩٣	١٢ر٥٧	١ر٦٢	
التردد	ذبذبة / ثانية	ثنى	٣٦ر٥٧	٨ر٨٣	٣٧ر٤٣	٦ر٤٢	
		مد	٣٥	٨ر٩١	٣٥ر٨٦	١٣ر٨٥	
متوسط السعة	ميكروفولت	ثنى	٥٢	٤	٥١ر٨	٢ر٧	
		مد	٥١	٥	٥١ر٧	٢ر٢	

ت" الجدولية ٢١٧ عند مستوى ٠٥

جدول رقم (٦)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) ودالاتها الاحصائية

بين القياسات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

للعضلة الخياطية في النشاط الكهربائي

المتغيرات	وحدة القياس	وحدة الانقباض	المجموعة الضابطة		المجموعة التجريبية		"ت"
			م	ع	م	ع	
الزمن الكلي	ثانية	ثنى مد	١٤٧١	٢١٤	٢١٧	١٤٨	٠٤
			١٢١٤	٢٩٧	٩٥٦	١٢٥٧	
التردد	ذبذبة/ثانية	ثنى مد	٣٣٤٣	٣٣٦	٧٨٩	١٥	٢١٢
			٣٤١٤	٣١٣	٦٦١	٣٨٢٨	
متوسط السعة	ميكروفولت	ثنى مد	٥٢	٣	٩١	٨٦	٨٤
			٥٢	٢	٣٢	٤٨٩	
الزمن الكلي	ثانية	ثنى مد	١٣٨٦	٣٢٤	٢٤١	١١٩	٧٨
			١٢٨٦	٢٣	٣١٥	١٢١٤	
التردد	ذبذبة/ثانية	ثنى مد	٣٥٧١	٥٣١	٦٦٥	٥٨	٦٤
			٣٧	٦٤٣	٩١٦	٣٧٥٧	
متوسط السعة	ميكروفولت	ثنى مد	٥٢	٤٢	٢٥	٠٣	١٩٣
			٥٣	٢	٥١	٤٩	

"ت" الجدولية ٢١٧ عند مستوى ٠٥

جدول رقم (٧)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري وقيمة (ت) ودالاتها الاحصائية

بين القياسات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

للعضلة النصف غشائية فى النشاط الكهربائى.

"ت"	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة الانقباض	وحدة القياس	المتغيرات	الرجوع اليه
	ع	م	ع	م				
٠٨ر ٤٢ر	٢٥١ر ٢٢٩ر	١٢٥٧ر ١١٤٣ر	٣٩٥ر ٣٨٥ر	١٢٧١ر ١٢١٤ر	ثنى مد	ثانية	الزمن الكلى	الرجوع اليه
١٨٨ر ٨٨ر	٦٣٢ر ٦٧٩ر	٤٣٢٨ر ٤٢٤٣ر	٣٤٨ر ٥٣٢ر	٣٨١٤ر ٣٩٥٧ر	ثنى مد	ذبذبة / ثانية	التردد	
٩٧ر ٣٦ر	٢٦ر ٣١ر	٤٩٨ر ٤٨٥ر	٢ ٢	٥١ ٤٩	ثنى مد	ميكروفولت	متوسط السعة	
٠٩ر ٩ر	٣٠٥ر ٢	١٢٤٣ر ١١	٢٧ر ٣٢ر	١٢٥٧ر ١٢٢٩ر	ثنى مد	ثانية	الزمن الكلى	الرجوع اليه
١٤١ر ٤٦ر	٧٢٣ر ٥٢٦ر	٤٤٤٣ر ٤١	٣٤٨ر ٢٣١ر	٤٠١٤ر ٤٠	ثنى مد	ذبذبة / ثانية	التردد	
٩٢ر ٣٤ر	٢٧ر ٤٥ر	٤٩ ٤٨٣ر	١ ٣	٥٠ ٤٩	ثنى مد	ميكروفولت	متوسط السعة	

"ت" الجدولية ٢٠١٧ عند مستوى ٠٥

جدول رقم (٨)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) ودلالاتها الاحصائية

بين القياسات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

للعضلة النصف وتريه فى النشاط الكهربائى

"ت"	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة الانقباض	وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م			
١٥٩ ١٢٣	٤٧٩ ٢٤٨	١٢١٤ ١١٨٦	٣٢٦ ١٨	١٣٤٣ ١٣٢٨	ثنى مد	ثانية	الزمن الكلى
١٧٧ ١٩٥	٤٤٢ ٤٩٩	٤٢٤٨ ٤٣٥٧	٨٩ ٣٢١	٣٨٨٦ ٣٨٥٧	ثنى مد	ذبذبة / ثانية	التردد
١٦٥٦ ١١٩	٣٢ ١٩	٤٠٦٩ ٤٩	٢ ٤	٤٩ ٥١	ثنى مد	ميكروفولت	متوسط السعة
٧٢ ٨٨	٢٦٤ ٢٤٨	١٢٥٧ ١١٨٦	٣٢٥ ١٦٨	١٣٧١ ١٢٨٦	ثنى مد	ثانية	الزمن الكلى
٢٠٧ ٢٠١	٥٥٨ ٤٨٦	٤٣٧١ ٤٣	١٣٩ ٢٤٨	٣٩٤٣ ٣٨٨٦	ثنى مد	ذبذبة / ثانية	التردد
١٩٨ ٩٦	٢٩ ٣٦	٤٨٧ ٤٩٥	١ ٢	٥١ ٥١	ثنى مد	ميكروفولت	متوسط السعة

"ت" الجدولية ٢١٧ عند مستوى ٥٠

جدول رقم (٩)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) ودلالاتها الاحصائية

بين القياسات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

للعضلة القلبية الامامية في النشاط الكهربائي.

"ت"	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة الانقباض	وحدة القياس	المتغيرات	التردد
	ع	م	ع	م				
٥٨ر ٢٠٩ر	٢١٩ر ٦٧٩ر	١١٨٦ر ١٢١٤ر	٣٢ر ٣١٣ر	١٢٧١ر ١٨٠٥ر	ثنى مد	ثانية	الزمن الكلى	التردد
١٤ر ١٢٤ر	٥١٣ر ٤٩٦ر	٣٩٤٣ر ٤٢٢٨ر	٥٩٤ر ٧٢٧ر	٣٩ ٣٨١٤ر	ثنى مد	ذبذبة / ثانية	التردد	التردد
١٣ر ٤١ر	٢٦ر ٣٤ر	٥١٢ر ٥١٣ر	٣ ٣	٥١ ٥٢	ثنى مد	ميكروفولت	متوسط السعة	التردد
١٠٦ر صفر	٣١١ر ٢٤٨ر	١٢١٤ر ١٣١٤ر	١٧٢ر ٢٦٧ر	١٣٥٧ر ١٣١٤ر	ثنى مد	ثانية	الزمن الكلى	التردد
٤٦ر ٢٠٩ر	٥٠٨ر ٢٠٣ر	٤١١٤ر ٤٤	٦٤٧ر ٤٦٥ر	٣٩٧١ر ٤٠	ثنى مد	ذبذبة / ثانية	التردد	التردد
٦٧ر ١٤٧ر	٢٠٥ر ٥٢ر	١٠١ر ٤٨٩ر	٢٩ر ٢	٥٢ ٥٢	ثنى مد	ميكروفولت	متوسط السعة	التردد

"ت" الجدولية ٢١٧ عند مستوى ٠٥

جدول رقم (١٠)

المتوسط الحسابى والانحراف المعياري وقيمة (ت) ودلالاتها الاحصائية

بين القياسات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

للعضلة الشظيه الطويلة فى النشاط الكهربائى .

"ت"	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة الانقباض	وحدة القياس	المتغيرات	الرمز
	ع	م	ع	م				
٦٣ر ٩٥ر	٢٣٨ ٣١١	١٢٢٨ ١٣٢٨	١٨١ ٢٤١	١١٥٧ ١١٨٦	ثنى مد	ثانية	الزمن الكلى	الرمز
٦٢ر ٢٠٣ر	٣٨٧ ٣٥٤	٤٠ ٢٨١٤	٦١٦ ٦٧٩	٤١٧١ ٤٤٠١	ثنى مد	ذبذبة / ثانية	التردد	
٣٥ر ١٢٩ر	٣٢ ١٠٥	٥٠٦ ٥٢١	٢ ٢	٥١ ٥١	ثنى مد	ميكروفولت	متوسط السعة	
٤٧ر ٢٣ر	٢٦٣ ٢١٦	١٢ ١١٢٨	١٨١ ٢٤٥	١١٤٣ ١١	ثنى مد	ثانية	الزمن الكلى	الرمز
٢٥ر ١٠٦ر	٦٩٥ ٤٩٩	٤١٨٦ ٤١٧١	٥٨٥ ٣٤٤	٤٢٧١ ٤٤١٤	ثنى مد	ذبذبة / ثانية	التردد	
٩١ر ١٤٢ر	٢٢ ١٨	٥٠٣ ٥١	٧١ ٩٩	١٠١ ٥٢٢	ثنى مد	ميكروفولت	متوسط السعة	

"ت" الجدولية ٢١٧ عند مستوى ٠.٥

جدول رقم (١١)

المتوسط الحسابي والانحراف المعياري وقيمة (ت) ودلالاتها الاحصائية

بين القياسات القبلية للمجموعتين الضابطة والتجريبية

للعضلة التوأمية في النشاط الكهربائي .

"ت"	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		وحدة الانقباض	وحدة القياس	المتغيرات
	ع	م	ع	م			
٢٤٩ ٢١٣	٢٥١ ٥٥١	١١٥٧ ١٤٥٧	١٧٣ ٢٤٣	١١ ٩٧١	ثنى مد	ثانية	الزمن الكلي
٢٠٩ ١٧٣	٣ ٦٩٥	٤٠ ٤٠٨٦	٦٥٧ ٤٠٨	٤٥٧١ ٤٦١٤	ثنى مد	ذبذبة/ثانية	التردد
١٠٦ ٣٦	١٦ ١٢	٥١٧ ٥٠١	٧ ١٨٦	٥١ ٥٠٤	ثنى مد	ميكروفولت	متوسط السعة
صفر ١٠٤	١٩٩ ١٧٧	١١٤٣ ١٠٨٦	١٨١ ١٢٥	١١٤٣ ١١٧١	ثنى مد	ثانية	الزمن الكلي
١٠٩ ١٣٣	٢٦٤ ٢٨٩	٤٠ ٤٢٨٦	٤٨٩ ٥٨٧	٤٢٢٨ ٤٦١٤	ثنى مد	ذبذبة/ ثانية	التردد
٠٨ ٠٤	٢٤ ٤٢	٥٠٧ ٤٩٤	٢١ ٤٦٤	٥٠٨ ٤٩٥	ثنى مد	ميكروفولت	

"ت" الجدولية ٢١٧ عند مستوى ٠٥

يتضح من الجداول رقم (٣) : (١١) عدم وجود فروق دالة احصائية بين المجموعتين الضابطة والتجريبية في كل من العضلات الآتية :
المستقيمة الفخذية ، ذات الرأسين الفخذية ، ذات الأربع رؤوس الفخذية ،
الخياطية ، النصف غشائية ، النصف وترية ، القصبية الأمامية ،
الشظية الطويلة ، التوأمية .

وهذا يشير الى أن المجموعتين متكافئتان في المتغيرات

السابقة - قيد البحث - .

جدول رقم (١٢)

المتوسط الحسابى والانحراف المعيارى وقيمة (ت) ودالاتها
الاحصائية بين القياسات القبلية للمجموعتين الضابطة
والتجريبية لاقصى انقباض عضلى والمهارات -
قيد البحث -

ت	المجموعة التجريبية		المجموعة الضابطة		المتغيرات
	ع	م	ع	م	
٠٧ر	١٨٢٢	٨٧١٤	٢١٦	٨٦٤٣	اقصى انقباض عضلى
٧٨ر	٦٩	٤٥	٦٩	٤٢١	Echappé
٩٢ر	٦١	٤٩٣	٥٦	٤٦٤	Changement
٧٤ر	١٠٨	٤٥٧	١٠٨	٥	Glissade
٩٩ر	٧	٤٤٣	١٥٥	٣٧٩	Sissonne
٤٤ر	١١٥	٤١٤	١٢	٤٤٢	Plié

ت الجدولية ٢١٧ عند مستوى ٠٥ر

يتضح من الجدول رقم (١٢) عدم وجود فروق دالة احصائية

بين المجموعتين الضابطة والتجريبية فى اقصى انقباض عضلى والمهارات

- قيد البحث - مما يشير الى ان المجموعتين متكافئتان فى

المتغيرات السابقة .

الاجراءات الادارية :

- ١- خطاب موافقة ادارة الكلية على تطبيق اجراءات البحث على العينة المختارة من طالبات الفرقة الثانية بالكلية مرفق (١) .
- ٢- خطاب الموافقة على استخدام جهاز القوة MG و اجراء التجربة فى صالة الجمباز (الجمنزيوم) بالكلية . مرفق (٢) .
- ٣- مقابلة السيد الدكتور - مدير المركز القومى للبحوث الرياضية بالمجلس الاعلى للشباب والرياضة للموافقة على استخدام جهاز EMG و اجراء القياسات اللازمة للبحث بالمركز . مرفق (٣) .
- ٤- الاتفاق على وقت اجراء القياسات المطلوبة بالنسبة لعينة البحث وذلك فى تمام الساعة العاشرة صباحا وحتى الواحدة ظهرا

ثالثا : ادوات البحث :

استخدمت الباحثة الادوات التالية لجمع البيانات اللازمة

لهذه الدراسة :

أ - بطاقات تسجيل البيانات :

- خطاب لتحديد أهم عضلات الطرف السفلى المشتركة فى اداء حركة الثنى النصفى للركبتين مرفق(٤)
- استمارة لجمع بيانات افراد عينة البحث من حيث العمر الزمنى والطول والوزن . مرفق (٥)
- استمارة لجمع بيانات النشاط الكهربائى للعضلات المختارة اثناء واداء حركتى الثنى والمد للركبتين مرفق (٦) .

- استمارة لجمع بيانات افراد عينة البحث فى مستــــوى
- اداء المهارات المختارة واقصى انقباض عضلى مرفق (٧) .

ب - أجهزة القياس :

- جهاز الرستاميتير لقياس الطول بالسنتيمتر .
- ميزان طبى لقياس الوزن بالكيلو جرام .
- جهاز الديناموميتر لاختبار اقصى انقباض عضلى ثابت
لقوه عضلات الرجلين (٩ : ٢٤٨)
- جهاز رسم العضلات الكهربائى Electromyograph
لتسجيل النشاط الكهربائى اثناء الانقباض العضلى لبعض
عضلات الطرف السفلى المشتركة فى حركة الثنى النصفى
للركبتين Demi Plié اثناء اداء حركتى الثنى والمد
من الوضع الخامس للقدمين - الرجل اليمنى اماما .

جهاز رسم العضلات الكهربائى : Electromyograph

- يستخدم جهاز EMG لتسجيل النشاط الكهربائى للعضلات
أثناء الانقباض العضلى . ويتم تسجيل هذا النشاط بواسطة اقطاب
كهربائية Electrods وهى تنقسم الى نوعين قطب ابــــرى
Needel Electrode وقطب سطحى Surface Electrode وقد
تم التسجيل باستخدام هذا القطب السطحى ، ويبلغ قطر كل قطب ٩ململيمتر
شكل (١) .

تشغيل الجهاز :

- ١- توصيل الجهاز بالقطب الارضى .
- ٢- توصيل التيار الكهربائى بجهاز الـ EMG مع استخدام
مثبت للتيار الكهربائى للتأكد من ثبات شدة التيار طــــوال

فترة التسجيل حيث ان أى تغير فى التيار يوءثر على الرسم الكهربائى للعضلات .

٣- ضبط مفاتيح الجهاز كالاتى :

* تشغيل المفتاح المباشر Mode Selector:Direct

* سرعة التشغيل : ٢٠ مللى / ثانيه

Sweep Speed : Zoms /DIV

* حساسية سعة الذبذبة : ٢٠٠ ميكروفولت

Sensitivity : 200 MV /DIV

* سرعة سريان الشريط : ٢٥٠ مم/ ثانيه

Paper speed : 250 MM/DIV

٤- ضبط الاتصال بالقناة الاولى وتشغيل المفتاح الخاص بها .

٥- تشغيل مفتاح الفولت الموجود بالجهاز رقم ١٠٠ للتأكد من

عدم وصول شحنه كهربائية كبيره للمختبره ، مع مراعاة تسخين

الجهاز لمدة ١٥ دقيقة قبل بدء العمل .

٦- توصيل جهاز التحكم عن بعد Remote Control بجهاز رسم

العضلات الكهربائى شكل (٢) .

٧- اعداد المختبره لاجراء التجربه ، وتحديد اماكن وضع

الاقطاب الكهربائيه .

٨- توصيل العضله بالجهاز كمايلى :

* يلف القطب الارضى حول رسغ القدم بعد تشبعه بالماء

تماما وهو عبارة عن شريط من الرصاص مزود بلاصق ، ويعاد

وصفه فى الماء قبل اجراء التجربة الخاصة بكل مختبره حتى

لايتعرض للجفاف . شكل (٣) .

* يوضع الكريم الموصل للكهرباء فى تجويف كل من القطبيين

الكهربائيين ويثبت كل قطب على سطح العضلة ، ويتم

• تثبيته بشريط لاصق

٩- يتم تسجيل النشاط الكهربائي للعضلات - قيد البحث -

كالاتى :-

* تسجيل معايره الجهاز Calibration

* تسجيل النشاط الكهربائى اثناء الراحة (خط الصفر)

* تسجيل النشاط الكهربائى اثناء حركتى الثنى والممد

• لكل عضلة على حده .

* تسجيل النشاط الكهربائى اثناء الراحة .

* معايرة الجهاز مرة اخرى للتأكد من صحة التسجيل .

اعداد المختبره عند تسجيل النشاط الكهربائى العضلى :

١- ارتداء الزى الرياضى الخاص بالتعبير الحركى (المايوه) ،

مع عدم وجود اى نوع من المعادن حتى لاتؤثر على القياس .

٢- تحديد مكان وضع الاقطاب الكهربائيه على العضلات المراد

قياسها ، مع مراعاة تنظيف المكان جيدا باستخدام ماكينسة

حلاقة وكحول نقى .

٣- وضع القطب الارضى فى محلول ملحي حتى يتم تشبعه تماما .

٤- لف القطب الارضى حول رسغ الرجل التى يتم القياس بهـ ،

ثم وضع الكريم الموصل للكهرباء فى تجويف القطبين الكهربائين

ووضعهما على سطح العضله المراد قياس النشاط الكهربائى

لها مع تثبيتهما بشريط لاصق على الجلد فى منتصف العضلة

للتأكد من عدم تحركها اثناء الحركة ، وتختلف المسافة

بين كل قطب مع كل عضله . وبعد استشارة الاطباء المتخصصين

لتحديد النقط الحركية Motor Points وهى اماكن

اتصال الالياف العصبية بالالياف العضلية ، فقد تم

الاتفاق على انها فى منتصف العضلة ، ثم اجراء التجارب باستخدام جهاز رسم العضلات الكهربائى عن طريق اختبار عدة أوضاع للاقطاب الكهربائية فوق سطح العضلة وملاحظة مدى ملائمة الوضع تبعاً لدرجة وضوح الاستجابات الكهربائية على شاشة الجهاز، ثم تثبيت الاقطاب عند التوصل الى افضل مواضع لها فوق سطح العضله . وبذلك تم وضع القطبين الكهربائيين على مسافات متساوية من منتصف العضلة على النحو التالى .

العضلة المستقيمة الفخذيه وذات الأربع رءوس الفخذيه وذات الرأسين الفخذيه :

تم وضع كل قطب من القطبين على مسافة ٣ سم من منتصف العضلة .

العضلة الخياطية والقصبيه الاماميه والشظيه والتوأمية :

تم وضع كل قطب من القطبين على مسافة ٥ر٢ سم من منتصف العضلة .

العضلة النصف وتريه والنصف غشائيه :

تم وضع كل قطب من القطبين على مسافة ٢ سم من منتصف العضلة .

تسجيل النشاط الكهربائى العفلى :

قامت الباحثة بمراعاة بعض النقاط الهامة لضمان دقة

وصدق التسجيلات وهى :

* معايره جهاز رسم العضلات الكهربائى بتسجيل قيمه الملى فولت الكهربائى على شريط التسجيل مع تكرار هذه المعاييره

فى بداية ونهاية العمل العفلى ، ويعتبر التسجيل سليماً
اذا تطابقت قيمة المللى فولت المسجل فى بدء التسجيل
لنفس القيمة المسجله فى نهايته شكل (٤) .

تسجيل النشاط للعضلة فى حالة الاسترخاء ، ويتضح ذلك على
شريط التسجيل فى صورة خط مستقيم ، ويعتبر ذلك هو خط
الصفى الذى تبدأ منه الذبذبات عند انقباض العضلة شكل (٥) ،
ويتفق ذلك مع "لامب" Lamb (١٩٨٤) فى أن العضلات غير
النشطة تقل الاستجابة الكهربائية لها (٤٤ : ٣١٣) .

تسجيل النشاط الكهربائى العفلى اثناء الانقباض العفلى
ثم التسجيل والعضله فى حالة الراحة ، يلى ذلك تسجيل
المعايره .

تسجيل النشاط الكهربائى للعضلات اثناء اداء حركة الشنى النصفى للركبتين :

تم تسجيل النشاط الكهربائى لثمانية عشر عضلة اثناء اداء حركة الشنى النصفى للركبتين Demi Plié من الوضع الخامس للقدمين - الرجل اليمنى اماما - كالاتى :

- ١- تقف الطالبة فى الوضع الخامس للقدمين بحيث تكون الرجل اليمنى اماما واليسرى خلفا .
- ٢- تثبيت الاقطاب الكهربائية على كل عضلة من العضلات - قيــــــــــــد البحث - للرجل اليمنى ثم اليسرى .
- ٣- تسجيل الذبذبات الكهربائية اثناء اداء حركة الشنى النصفى للركبتين عند اداء الحركة واثناء حركة العد للركبتين بالنسبة لكل عضلة من العضلات - قيد البحث .
- ٤- اختبار العضلة للتأكد من انها فى حالة راحة ويتضح ذلك من خلال تسجيل نشاطها الكهربائى الذى يظهر فى صورة خط مستقيم اذا وصلت العضلة للراحة التامة .
- ٥- تؤخذ فترة راحة تتراوح من دقيقة الى دقيقتين ثم يكرر تسجيل النشاط الكهربائى للعضلة الثانية .
- ٦- يتم تسجيل النشاط الكهربائى للثمانية عشر عضلة فى الرجل اليمنى والرجل اليسرى بنفس الطريقة .

تحليل النشاط الكهربائى العضلى :

توجد طرق كثيرة ومختلفة لتحليل النشاط الكهربائى العضلى عن طريق تحليل رسم العضلات للشريط المسجل ، واستخدمت الباحثة التحليل البعدى حيث انه انسب الطرق لطبيعة البحث ، واعتمد التحليل على حساب سعة الذبذبات الكهربائية من القاعدة الى القمة وتردد الذبذبات الكهربائية وذلك من خلال

ج - البرنامج التدريبي المقترح :

حيث أنه من أهداف هذا البحث وضع برنامج تدريبي مقترح لتنمية القوة العضلية - باستخدام جهاز القوة MG - لبعض عضلات الطرف السفلي المشتركة في حركة الشنى النصفى للركبتين Demi Plié أثناء أداء حركتى الشنى والمد من الوضع الخامس للقدمين - الرجل اليمنى اماما - لذا قامت الباحثة بدراسة مسحية للمراجع والبحوث العلمية والدراسات التى تناولت كيفية وضع مثل هذه البرامج بجانب اجراء المقابلات مع الاطباء فى مجال التشريح والخبراء فى مجال الباليه والتدريب لاختبار أهم العضلات التى تعمل أثناء أداء حركة الشنى النصفى للركبتين Demi Plié هذا بجانب اختيار المجموعات العضلية المختلفة التى تساعد على تنمية القوة العضلية لعضلات الطرف السفلي باستخدام بعض محطات جهاز القوة MG .

واشتملت خطة التدريب على (١٠) أسابيع بواقع ٥ أيام فى الاسبوع وبزمن قدره ٥١ ساعة فى المرة الواحدة ، وكان اجمالى ساعات التدريب ٧٥ ساعة بواقع ٧ ساعات فى الاسبوع .

اسس وضع البرنامج المقترح :

روعى عند وضع البرنامج ان يشتمل على المجموعات العضلية للجسم عامه مع التركيز على مجموعة كبيرة من عضلات الطرف السفلى وبناء على ذلك تم اختبار ٧ محطات من جهاز القوة MG لتحقيق الهدف المطلوب ، وتعمل الطالبة على كل محطة ٣٠ ثانية ثم تؤخذ فترة راحة ٣٠ ثانية ويحسب لها عدد مرات تكرار الأداء على كل محطة خلال مدة ٣٠ ثانية . ولتحديد شدة الحمل تم اجراء التالى :

١- تحديد القوة العظمى لأداء كل تمرين من المحطات السبع

لكل طالبة على حده واعتبار مايسجل يمثل نسبه الشده
١٠٠ ٪ .

٢- تحتسب شدة اداء التمرين بتحديد نسبة ٤٠ ٪ ثم ضبط
مقاومة الجهاز فى كل محطة على مقدار المقاومة التى تمثل
٤٠ ٪ من اقصى قوه لاداء هذا التمرين .

٣- يتم التدريب بمستوى شدة ٤٠ ٪ على جميع المحطات مع
حساب عدد مرات تكرار كل تمرين فى كل محطة .

٤- بعد الانتهاء من العمل على جميع المحطات تكون الطالبة قد
انتهت دورة كاملة وتأخذ بعدها فترة راحة لمدة ٣ دقائق
ثم تكرر الدورة الثانية والثالثة بنفس الطريقة .

٥- عند ملاحظة زيادة عدد مرات تكرار الاداء خلال فترة ٣٠ ث بمقدار
٢٥ ٪ يتم رفع درجة شدة الحمل بمقدار ٤٥ ٪ ثم ٥٠ ٪ وهكذا
حتى يتم التوصل لاداء التمرين بمقاومة ٥٥ ٪ .

٦- يكرر العمل فى المحطات لانهاء الدورة الثانية والثالثة
بالنسبة لشدة كل حمل .

د - تقدير المستوى المهارى :

استعانت الباحثة بلجنة مكونة من ثلاث خبيرات فى مجال
التعبير الحركى ومن اعضاء هيئة التدريس بكلية التربية الرياضية
للبنات بالقاهرة لتقييم المجموعتين الضابطة والتجريبية ووضع درجة
تمثل مستوى اداء الطالبات فى كل من المهارات - قيد البحث - على
ان يوءخذ متوسط الدرجات الثلاثة وذلك قبل وبعد الانتهاء من تجربة
البحث .

شروط الخبرة :

- التخصص الدقيق فى التعبير الحركى .
- حاصلة على الدكتوراة مع خبرة فى مجال التخصص لا تقل عن خمسة عشر
عاما .

رابعاً : تطبيق ادوات البحث :

أ - التجارب الاستطلاعية :

قبل البدء فى تنفيذ الخطوات الاساسية لتجربة البحث تتم

اجراء بعض التجارب الاستطلاعية التالية :

أ - فى يوم السبت الموافق ١٢/٣/١٩٨٨ قامت الباحثة بعمل دراسة

استطلاعية للقياسات الفسيولوجية وكان الهدف منها مايلى :

* كيفية استخدام جهاز رسم العضلات الكهربائى EMG

والتدريب عليه واختبار الجهاز وثباته وسلامته

القطب الارضى الموصل بالجهاز والورق الخاص بتسجيل

النشاط الكهربائى حيث ثبت صلاحية وثبات الجهاز .

* تحديد سرعة التسجيل على الشريط ، ومقدار نسبة

الرسم لسعة النشاط الكهربائى .

* تحديد العضلات العاملة اثناء اداء حركتى الثنى والمد

للركبتين وذلك باستطلاع رأى الخبراء من الاطباء فى

مجال التشريح بكلية طب القاهرة . وبناء على ذلك

تم اختيار ثمانية وعشرون عضله : ١٤ عضله بالرجل

اليمنى و ١٤ عضله بالرجل اليسرى .

* تحليل النشاط الكهربائى لهذه العضلات للتعرف على

أهم العضلات العاملة عند اداء حركتى الثنى والمد

للركبتين . وذلك بالاستعانة بطالبة الباليه .

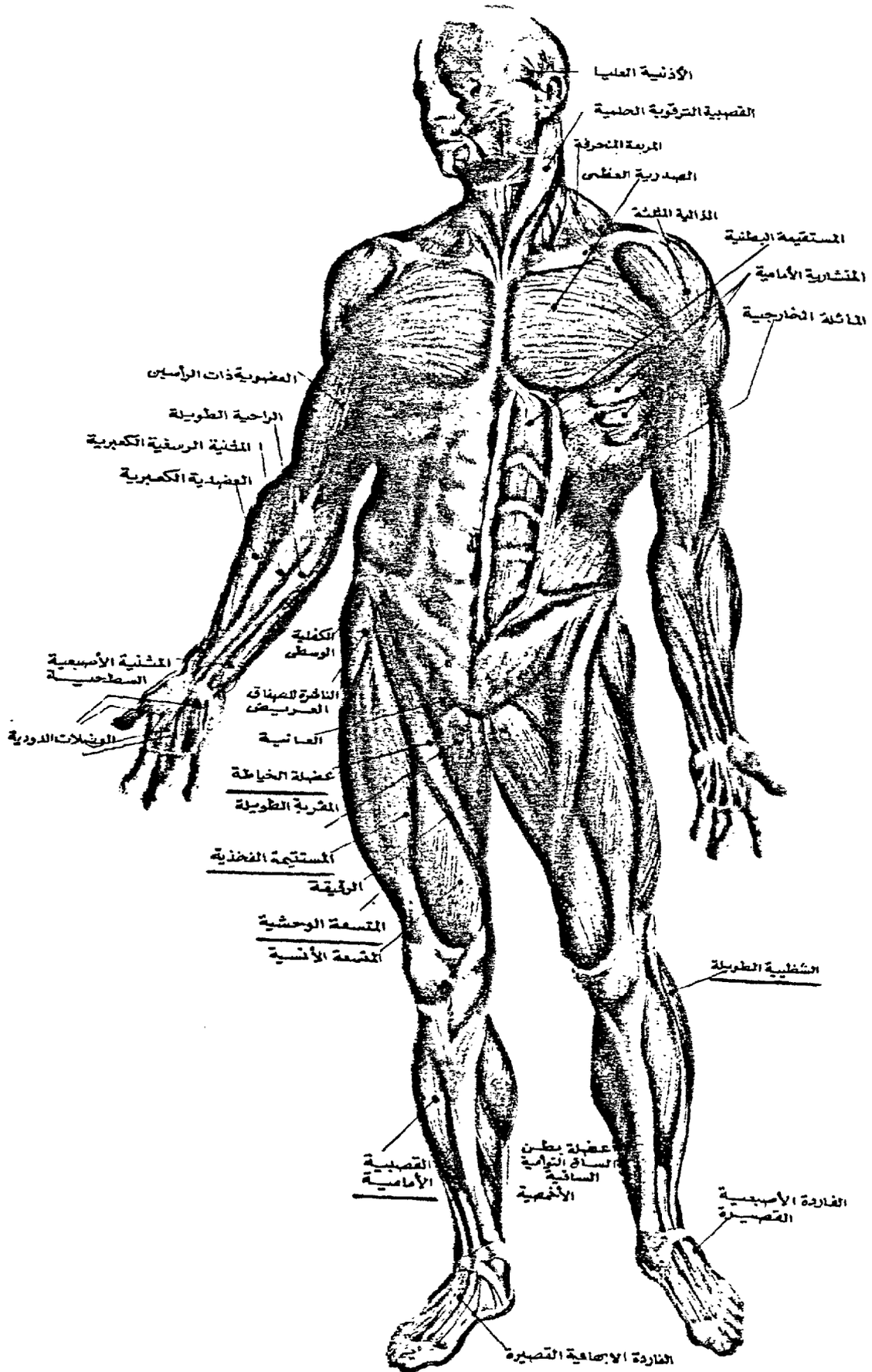
ونتيجة لهذا سبق تم تحديد ثمانية عشر عضلة ، تسعة عضلات

بالرجل اليمنى ومثلهم بالرجل اليسرى وهم المستقيمة الفخذيـه ،

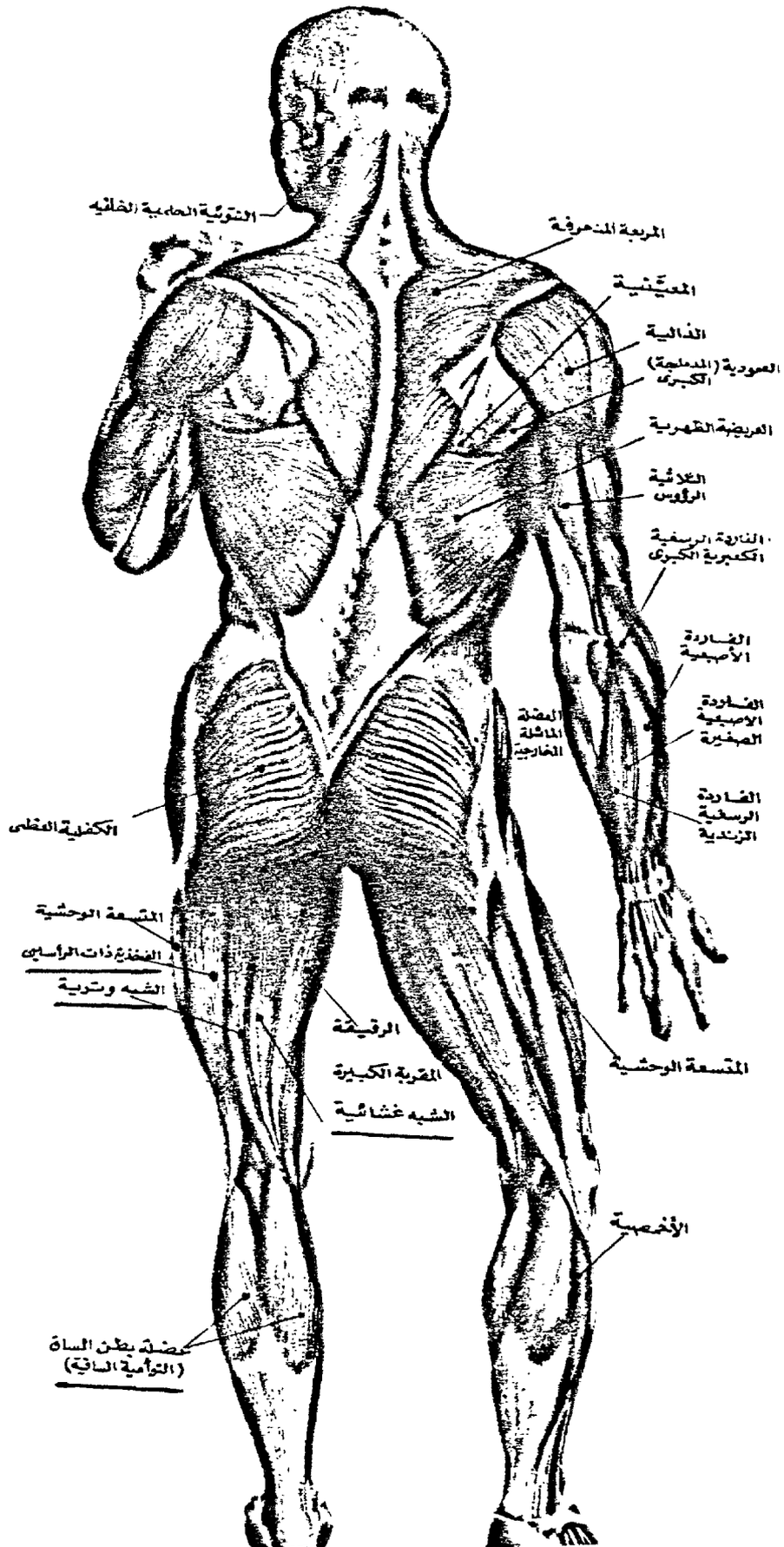
ذات الرأسين الفخذيـه ، ذات الاربع روءوس الفخذيـه ، الخياطيه ، النصف

غشائيه ، النصف وترية ، القصيه الاماميه ، الشظيه الطويله ، التوأمية .

(انظر الرسم)



رسم توضيحي لعضلات الطرف السفلي من الامام



رسم توضيحي لعضلات الطرف السفلي من الخلف

* التدريب على تحديد أماكن وضع الأقطاب الكهربائيــــــــــــــــة
على كل عضله من العضلات - قيد البحث - وتحديد
المسافة بين كل قطب والاخر بالنسبة لكل عضلة .

ب- تم اجراء الدراسة الاستطلاعية الثانية فى يوم الاثنين الموافق
٢٨ / ٣ / ١٩٨٨ . لتحديد المحطات الملائمه لاداء التمرينات التى
تعمل على تنمية القوة العضلية لعضلات الطرف السفلى على
جهاز القوه M.G ، وطريقة العمل فى المحطات
وتسلسلها .

وبعد استطلاع رأى الخبراء فى محتويات البرنامج ، واختيار
المكان والوقت المناسبين للتدريب قامت الباحثة بالتعديل والتطوير
بناءً على توجيهات وارشادات الخبراء حتى تم صلاحية البرنامج من حيث
المحتوى وطريقة التنفيذ ومكان التدريب .

ج- وبعد الانتهاء من الخطوات السابقة تم اختيار طالبات
من نفس مجتمع البحث ومن غير افراد عينة البحث لاجراء
التجربة الاستطلاعية الثالثة للبرنامج التدريسى المقترح فى
يوم السبت الموافق ٢ / ٤ / ١٩٨٨ من حيث تحقيق الهدف
والتأكد من مناسبه وصلاحية تطبيقه على عينة البحث .

٢- القياسات القبليه :

تم اجراء القياسات القبليه لهذه الدراسة على كل من المجموعة
الضابطة والمجموعة التجريبية كما يلى :

- قياس اقصى انقباض عضلى لعضلات الطرف السفلى - قياس
البحث - لكل من المجموعة الضابطة والمجموعــــــــــــــــة
التجريبية وذلك فى يوم السبت الموافق ١٨ / ٦ / ١٩٨٨ .

وقد تم تسجيل ثلاث محاولات لكل طالبه ، وأخذ احسن محاولة
بالكيلوجرام .

- تسجيل النشاط الكهربائي للعضلات المختاره لكل من المجموعة
الضابطة والمجموعة التجريبية اثناء اداء حركتى الثنى
والمد : يوم الاحد الموافق ١٩٨٨/٦/١٩ حتى يوم الخميس
الموافق ١٩٨٨/٦/٢٣ .

- قياس مستوى اداء المهارات - قيد البحث - لكل من
المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية وذلك فى يوم
السبت الموافق ١٩٨٨/٦/٢٥ .

٣- تنفيذ البرنامج المقترح :

تم تطبيق البرنامج المقترح على المجموعة التجريبية
اعتبارا من يوم الاحد الموافق ١٩٨٨/٦/٢٦ حتى يوم الخميس الموافق
١٩٨٨/٩/٨ ، وقد استغرقت مدة التدريب (١٠) اسابيع بواقع ٥ ساعات
فى الاسبوع وبزمن قدره ٧٥ ساعه ، وبذلك يكون اجمالى مجموع
ساعات التدريب فى المدة المحددة حوالى ٧٥ ساعه مرفق (٨) .

أما المجموعة الضابطة فقد اقتصر برنامجها مرفق (٩) على
مجموعة من التمرينات الحره وباستخدام عارضة السند وكان التركيز
على عضلات الطرف السفلى ، وبنفس عدد ساعات خطة البرنامج المقترح
التي تم تنفيذها على المجموعة التجريبية ، وكانت الباحثة تقوم
بعملية التدريب للمجموعتين لضمان دقة التنفيذ على النحو التالى :

- المجموعة الضابطة من الساعة ٩ صباحا حتى الساعة ١٠.٣٠ صباحا .

- المجموعة التجريبية من الساعة ١١ صباحا حتى الساعة

١٢.٣٠ ظهرا .

وتم التدريب بالتناوب بين المجموعتين كل اسبوع حتى

يحدث تكافؤ العمل .

٤- القياسات البعديه :

بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج التدريبى المقترح تم إجراء القياسات البعديه للمجموعتين الضابطة والتجريبية بنفس الاسلوب المتبع فى القياسات القبلية وذلك فى ايام :

السبت الموافق ١٠/٩/١٩٨٨ .

الاحد الموافق ١١/٩/١٩٨٨ حتى الخميس الموافق ١٥/٩/١٩٨٨ .

السبت الموافق ١٧/٩/١٩٨٨

٥- تفريغ البيانات وجدولتها :

تم تفريغ وجدولة البيانات الخاصة بهذه الدراسة فى الاستمارات المعده لذلك لعمل المعالجات الاحصائية اللازمة لها .

٦- المعالجات الاحصائية :

تم معالجة البيانات احصائيا من خلال برنامج Macrostat

• بالحاسب الالى • I.B.M.