

الفصل الثاني

القوة العضلية

مفهوم القوة العضلية

يرى بعض العلماء أن « القوة العضلية » هي التي تأسن عليها وصول الفرد إلى أعلى مراتب البطولة الرياضية . كما أنها تؤثر بدرجة كبيرة على تنمية بعض الصفات البدنية كالسرعة والتحمل والرشاقة وخاصة بالنسبة لأنواع الأنشطة الرياضية التي يرتبط فيها استخدام القوة العضلية بجانب الصفات البدنية السابقة ذكرها .

ويذكر بعض خبراء الاختبارات والمقاييس في التربية الرياضية أن الأفراد الذين يتميزون بالقدرة العضلية يستطيعون تسجيل درجة عالية في القدرة البدنية العامة^(١) . ويمكن تعريف « القوة العضلية » بأنها قدرة العضلة في التغلب على مقاومة خارجية أو مواجهتها^(٢) .

وتحتختلف أنواع المقاومات الخارجية التي ينبعى على العضلة أو العضلات التغلب عليها أو مواجهتها طبقاً لنوع النشاط الرياضي الذي يمارسه الفرد ومن أمثلة ذلك ما يلى :

- ١ - مقاومة نقل خارجي معين : مثل مقاومة الأنقال المختلفة (كالأنقال الحديدية . أو الكرات الطيبة . إلخ) التي تؤدي بها المرينات البدنية المختلفة
- ٢ - مقاومة نقل الجسم : كما هو الحال أثناء الوثب العالى أو الوثب الطويل

McClory, H. and Nroma, Y. : Tests and Measurements in Health and Physical Education. New York, 19 ٤, p. 152.

Zaciorakij, A.M. : Die körperlichen Eigenarten des Sportlers. Th. u. Pr. d. K.K. (Sonderheft), 1968, S. 8.

« الصفات البدنية للفرد الرياضي »

- أو أثناء الجري أو عند أداء حركات الجمباز المختلفة كالوقوف على اليدين مثلا .
- ٣ - مقاومة منافس : كما هو الحال عند أداء التمرينات الزوجية أو في رياضة المصارعة أو الجودو .
- ٤ - مقاومة الاحتكاك : كمقاومة الاحتكاك بالأرض ، كافية في رياضة ركوب الدرجات ، أو مقاومة الماء كما في السباحة أو التجديف مثلا .

أنواع الانقباضات العضلية

تستطيع العضلة إنتاج القوة عند محاولتها التغلب على مقاومة خارجية أو مواجهتها وذلك عن طريق الانقباضات العضلية . وهناك أنواع متعددة من الانقباضات العضلية يمكن استخدامها أثناء عملية التدريب لمحاولة تنمية القوة العضلية . ومن أهم أنواع الانقباضات العضلية الرئيسية ما يلي (١) :

- ١ - الانقباض الأيزوتوني (الانقباض الحركي) .
- ٢ - الانقباض الأيزومترى (الانقباض الثابت) .
- ٣ - الانقباض الأيكسوتونى (مركب من الانقباض الحركي والثابت) .

١ - الانقباض الأيزوتوني :

هو الانقباض العضلي الذي تغير فيه طول العضلة (نطولاً أو قصر) دون حدوث تغير في كمية الشدة التي تنتجهما بل تظل ثابتة .

ومن أمثلة الانقباض العضلي الأيزوتوني (أو الحركي) حركات الرفع والدفع والمشي والجري والوثب والقفز . إلخ .

٢ - الانقباض الايزومترى :

هو الانقباض العضلى الذى تغير فيه الشدة العضلية (أى قدرة العضلة على توليد ولانتاج الحرارة والطاقة) دون حدوث تغير فى طولها^(١) ومن أمثلة الانقباض العضلى الايزومترى (أو الثابت) عاولة الفرد رفع ثقل معين لا يقوى على تحريكه، أو محاولة دفع ثقل كجدار الماء مثلاً وفي هذه الحالة نجد أن عضلات الفرد تعمل في حالة انقباض ايزومترى (ثابت)، إذ أنه يصبح في الإمكان إنتاج قوة عضلية كبيرة دون إظهار حركة واضحة للعضلات العاملة أو للشلل الذي يحاول الفرد رفعه أو دفعه.

٣ - الانقباض الايكسوتونى :

هو الانقباض العضلى الذى يحدث فيه تغير في طول العضلة وفي الشدة العضلية الناتجة . وهو عبارة عن مركب من الانقباض العضلى الايزومترى والايزوتونى . ويوضح «نيكر»^(٢) ، الانقباض الايكسوتونى بالمثال التالي : عند محاولة الفرد رفع ثقل زنته ١٠ كيلو جرام بيده من الأرض ، فعندئذ يلزم توليد شدة عضلية مناسبة لمحاولة التغلب على هذا الثقل . وبذلك يحدث تغير في الشدة العضلية من درجة صفر مثلاً حتى الدرجة المناسبة للتغلب على مثل هذا الثقل دون حدوث تغير في طول العضلة – أى يحدث انقباض عضلى ايزومترى . ثم يعقب ذلك محاولة رفع الثقل من أسفل إلى أعلى باستخدام الشدة العضلية السابق إنتاجها (أى مع ثبات الشدة العضلية) مع حدوث تغير في طول العضلات العاملة . أى حدوث انقباض ايزوتونى .

(١) يرى علماء الفسيولوجيا أن عدم حدوث تغير في طول العضلة ماهوا افتراض نظري .

(٢) Nöcker, J. : Grundriss d. Biologie d. Körperübungen, Berlin, 1956. S. 87.

«مقدمة في بiologya الترميزيات البدنية» .

العوامل المؤثرة في القوة العضلية

هناك الكثير من العوامل التي يمكن أن تؤثر في القوة العضلية . وتنحصر أهم هذه العوامل فيما يلي :

١ - المقطع الفسيولوجي للعضلة :

تعنى بالقطع الفسيولوجي مجموع مقطع كل ألياف العضلة الواحدة . ويرى علما « الفسيولوجي » أنه كلما كبر المقطع الفسيولوجي لاعضاعة كلما زادت القوة العضلية ^(١) . أى أن قوة العضلة تزداد بزيادة حجم الألياف العضلية (Hypertrophie) ومن المعروف أن عدد الألياف في العضلة الواحدة ثابت لا يتغير ولا يزداد بسبب عامل التدريب الرياضي .

ومن الملاحظ أن المقطع الفسيولوجي للعضلة يزداد كنتيجة للتدريب الرياضي وفي حالة عدم ممارسة الفرد للنشاط العضلي لمدة طويلة ، كما في حالة المرض أو تجفيف العضلة ، فإنه يحدث ما يسمى بظاهرة خسارة العضلة «Inaktivitätsatrophie» وبالتالي افتقارها لقوتها العضلية ^(١) .

٢ - إثارة الألياف العضلية :

من المعروف أن الليفة العضلية الواحدة تخضع لمبدأ « الكل أو عدمه » . وهذا يعني أنه إذا وقع أي مؤثر على الليفة العضلية الواحدة فإنها إما أن تتأثر بكاملها أو لا تتأثر إطلاقاً .

وهذا يعني أن هذا المبدأ لا يسري على عمل العضلة ككل (يُشَّتَّت من ذلك عضلة القلب) . أى أنه إذا وقع مؤثر على العضلة الواحدة فإنها قد تتأثر بكاملها

Nemesurei, M. : Funktionelle Sportanatomic, Spoerterverlag, Berlin 1963, S. 7.5.) (١)

« التشريح الرياضي الوظيفي » .

أو قد يتأثر جزء منها - أى قد تتأثر كل أليافها أو بعضها طبقاً لدرجة الشدة المميزة لهذا المؤثر .

وطبعاً لذلك يمكن القول بأن القوة العضلية تزداد في حالة القدرة على إثارة كل ألياف العضلة الواحدة ، أو إثارة أكبر عدد ممكن من الألياف العضلية الضرورية . وبطبيعة الحال كلما ازدادت درجة قوة المثيرات (كزيادة درجة المقاومة مثلاً) كاماً استدعي ذلك إشراك عدد أكبر من الألياف العضلية . وبالتالي زيادة القوة التي تستطيع العضلة إنتاجها^(١) .

٣ حالة العضلة قبل بدء الانقباض :

من الملاحظ أنه في بداية النشاط العضلي تصل القوة الفعلية الحادثة إلى أقصاها ويرتبط ذلك بخاصية استطالله أو تمدد واسترخاء العضلة . فالعضلة المرئية المنتدة تستطيع إنتاج كمية من القوة تزيد عن قوة العضلة التي لا تميز بالاستطالة أو التمدد والاسترخاء .

وهذه الحقيقة يستغلها الفرد الرياضي إلى أقصى مدى ممكن في مختلف الحركات التي تتطلب القوة العضلية . مثل استغلاله للحركات الإعدادية التي تسبق الجزء الرئيسي من الحركة مباشرة لإمكان خلق أحسن الأسس لضمان قوية الإنقباض العضلي . فعلى سبيل المثال يستغل راي الرمح أو الفرس الحركة الإعدادية قبل مباشرة الرى لمحاولة الوصول إلى درجة كبيرة من التمدد والاستطالة التي تسمح بزيادة الإنقباض العضلي للمساعدة في زيادة قوة الرمية .

٤ - فترة الإنقباض العضلي :

كلما قلت فترة الإنقباض العضلي كلما زادت القوة . وعلى العكس من ذلك كلما طالت فترة الإنقباض العضلي فإن مقدار القوة لا يظل ثابتاً بل يتغير ، ويتسم

العمل العضلي بالبطء ، ولا يصل أقصى انقباض فيه إلى نفس الدرجة التي بلغها في أول الأمر . ثم يقل تدريجيا حتى تقف العضلة عن العمل .

٥ - نوع الألياف العضلية :

هناك اختلاف واضح بالنسبة للنواحي الوظيفية للألياف العضلية المختلفة التي تتكون منها العضلات . فالألياف العضلية الحمراء «tonisch» تتميز بقابليتها القليلة للتعب ، كما ينبع عند استثارتها انقباضات عضلية تتميز بالقوة والبطء ، وفترات طويلة كمضلات البطن والعضلة الأخمعية مثلا ، ولذا يغلب على هذا اللون من الألياف العضلية العمل الاستاتيكي (الثابت) .

أما «الألياف العضلية البيضاء Phasisch» فإنها تتميز بسرعة الانقباض مع قابليتها السريعة للتعب كالعضلة ذات الرأسين الفخذية والعضلة الخياطية مثلا ، ولذا يغلب على هذا اللون من الألياف العضلية العمل الديناميكي (الحركي) .

وكم من عضلات جسم الإنسان تختلط فيها الألياف العضلية الحمراء والبيضاء معا وبذلك تستطيع أداء كل من العمل الاستاتيكي (الثابت) والديناميكي (الحركي) ^(١) .

٦ - درجة التوافق بين العضلات المشتركة :

ترتبط القوة العضلية ارتباطا وثيقا بدرجة التوافق بين العضلات المشتركة في الأداء ، إذ أن التوافق الصحيح لانقباض الألياف المشتركة في الاتجاه المطلوب للحركة . وكذلك . التعاون الوثيق بين العضلات العاملة والقدرة على الإتلاف من درجة المقاومة التي تسببا العضلات المضادة مما يسهم بدرجة كبيرة في قدرة العضلات العاملة على إنتاج المزيد من القوة العضلية .

Simkin, N.W. : Physiologische Charakteristik von Kraft, Schnelligkeit und (١)
Ausdauer. Sportverlag Berlin, 1959, S. 11.

«ال manus الفيزيولوجية للقوة والسرعة والتحمل » .

٧ - الإلادة من النظريات الميكانيكية :

يعتبر التطبيق الصحيح للنظريات الميكانيكية أثناء الأداء من العوامل الهامة التي تسهم في زيادة القوة العضلية الناتجة . ومن أمثلة ذلك الاستخدام الصحيح لنظريات الروافع مثل إطالة أذرع القوة لإمكان التغلب على المقاومة الخارجية .

٨ - العامل النفسي :

تؤثر الحالة النفسية بدرجة كبيرة في قدرة الفرد على إنتاج المزيد من القوة العضلية . فعلى سبيل المثال قد يكون عامل الخوف أو عدم الثقة في النفس من العوامل التي تعيق قدرة الفرد في إنتاج المزيد من القوة العضلية . ومن ناحية أخرى فإن الحماس والفرح وقوة الإرادة والاستعداد للكفاح تعتبر من العوامل التي تسهم بدرجة كبيرة في قدرة الفرد الرياضي على تجميع كل إمكاناته وطاقاته وبالتالي القدرة على إنتاج المزيد من القوة العضلية . ولعل هذا يفسر ظهور الأبطال في أحسن مستوىاتهم عند توافر العوامل النفسية الإيجابية^(١) .

أنواع القوة العضلية

إن كثيراً من أنواع الأنشطة الرياضية لا تتطلب فقط قوة كبيرة للانقضاضات العضلية . كما هو الحال عند أداء بعض التمرينات البدنية باستخدام أثقال مرتفعة ، أو كما هو الحال في رياضة رفع الأثقال . بل كثيراً ما تجد ارتباط القوة العضلية بصفة السرعة كما في الجري أو الوثب أو الرمي ، أو ارتباط القوة العضلية بصفة التحمل – أي الارتباط بعامل تكرار الأداء لفترات طويلة متالية ، كما هو الحال في رياضة التجديف أو السباحة أو الدرجات مثلاً .

(١) د. محمد حسن علوى : علم النفس في التدريب الرياضى . دار المعارف ، ١٩٧٥ ،

وعلى ضوء ذلك يمكننا تقسيم صفة القوة العضلية إلى الأنواع الرئيسية التالية :

Maximalkraft

١ - القوة العظمى أو القوة القصوى .

Schnellkraft

٢ - القوة المميزة بالسرعة .

Kraftausdauer

٣ - تحمل القوة .

١ - القوة العظمى (القصوى) :

يمكن تعريف القوة العظمى (القصوى) بأنها أقصى قوة يستطيع الجهاز العضلي العصبي إنتاجها في حالة أقصى انتقاض إرادى .

والقوة العظمى (القصوى) من أهم الصفات البدنية الضرورية لأنواع الأنشطة الرياضية التي تستلزم التغلب على المقاومات التي تميز بارتفاع قوتها كما هو الحال في رياضات رفع الأثقال ، والمصارعة والجهاز .

كما أن هناك بعض أنواع الأنشطة الرياضية التي تحتاج إلى قدر كبير من القوة العظمى (القصوى) مثل رياضات رمي المطرقة ودفع الجلة والتجديف .

٢ - القوة المميزة بالسرعة :

يمكن تعريف «القوة المميزة بالسرعة» بأنها قدرة الجهاز «العصبي العضلي» في التغلب على مقاومات تتطلب درجة عالية من سرعة الانقباضات العضلية ^(١) . وعلى ذلك ينظر إلى القوة المميزة بالسرعة باعتبارها مركب من صفة القوة العضلية وصفة السرعة .

وتعتبر القوة المميزة بالسرعة من الصفات البدنية الضرورية في بعض أنواع الأنشطة الرياضية مثل الرى والوثب العالى والوثب الطويل فى ألعاب القوى . وكذلك فى الألعاب الرياضية ككرة القدم (التصويب وضرب الكرة بالرأس) وكرة السلة ، وكرة اليد ، والكرة الطائرة (حركات الارتفاع والتصويب أو الضربة الساحقة) ،

فعلى سبيل المثال يحتاج رامي الرمح أو القرص أو الجلة إلى تجنب القوة المميزة بالسرعة لعضلات الذراعين والكتفين حتى يستطيع رمي الرمح أو القرص أو دفع الجلة بأقصى قوة وسرعة . كما يحتاج لاعب كرة السلة صفة القوة المميزة بالسرعة لعضلات الساقين حتى يستطيع الوثب عالياً لإلتقاط الكرة أو التصويب .

كما ينظر إليها باعتبارها إحدى الصفات البدنية الضرورية لتنمية السرعة لدى العدائين في ألعاب القوى ولدى متسابق السرعة في رياضة الدراجات .

ويحيل البعض إلى استخدام مصطلح « القدرة العضلية »^(١) بدلاً من مصطلح « القوة المميزة بالسرعة » ويعرف « لارسون » و « يوكم » القدرة العضلية بأنها المقدرة على إنجاز أقصى قوة في أقصر وقت ، والتي تتمثل في المعادلة التالية :

$$\text{القدرة العضلية} \times \text{القوة} = \text{السرعة} .$$

كما يقرران أنه يشرط لتوافر عناصر القدرة العضلية في الفرد أن يتميز بما يلي .

(أ) درجة عالية من القوة العضلية .

(ب) درجة عالية للسرعة .

(ج) درجة عالية من المهارة الحركية التي تهيء أسبابها بالتكامل بين عامل القوة العضلية وعامل السرعة^(٢) .

ما تقدم يتضح لنا أن هناك اتفاقاً واضحاً بين مفهوم « القوة المميزة بالسرعة » وهو المصطلح الذي يحيل إلى استخدامه علماء التربية الرياضية في الأتحاد السوفيتي وألمانيا الديمقراطية وتشيكوسلوفاكيا والمجر وغيرهم من علماء الدول الاشتراكية ، وبين مفهوم « القدرة العضلية » وهو المصطلح الذي يستخدمه علماء التربية الرياضية في الولايات المتحدة الأمريكية وإنجلترا .

(١) القدرة العضلية هي الترجمة العربية للمصطلح الإنجليزي :

Muscular Power

(٢) جلال عبد الوهاب ، اللياقة البدنية « أنس قياس » الدار القومية للطباعة والنشر بالقاهرة

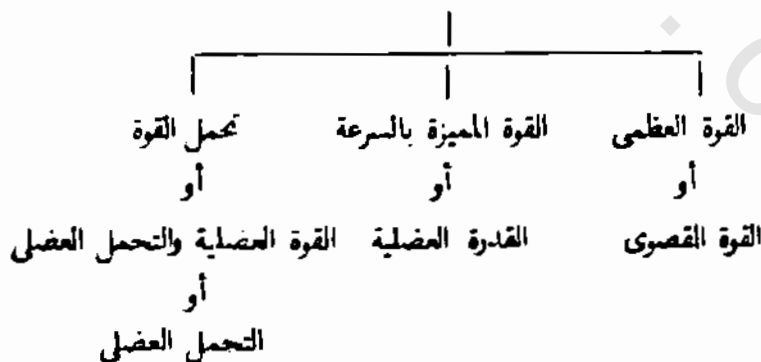
١٩٦٦ ، ص ٢ .

٣ - تحمل القوة :

يمكن تعريف « تحمل القوة » بأنه قدرة أجهزة الجسم على مقاومة التعب أثناء المجهود المتواصل الذي يتميز بطول فتراته وارتباطه بمستويات من القوة العضلية . وينظر إلى صفة تحمل القوة باعتبارها مركب من صفة القوة العضلية وصفة التحمل . وتعتبر صفة تحمل القوة من الصفات البدنية الضرورية لجميع أنواع الأنشطة الرياضية التي تحتاج إلى مستوى معين من القوة العضلية لفترات طويلة – أي مع موالاة تكرار الأداء كما هو الحال في رياضات التجديف ، والسباحة ، وسباق الدراجات ، ويعيل بعض العلماء إلى استخدام مصطلح « القوة العضلية والتحمل العضلي »^(١) ك subsitute لمصطلح « تحمل القوة » . ويعنى من وجاهة نظرهم : « مقدرة الفرد على الاستمرار في بذل جهد متعدد مع إبقاء مقاومة على المجموعات العضلية المستخدمة »^(٢) . وبفضل (مورهاوس) و (راش)^(٣) استخدام مصطلح « التحمل العضلي » بدلاً من مصطلح « تحمل القوة » ، وينظران إليه كأحد عناصر صفة التحمل وليس كأحد عناصر صفة القوة العضلية .

ما تقدم يتضح لنا أن هناك مصطلحات متعددة يستعملها العلماء للإشارة إلى الأنواع الرئيسية للقوة العضلية . ويمكن تلخيص ذلك فيما يلى :

الأنواع الرئيسية للقوة العضلية



(١) القوة العضلية والتحمل العضلي هي الترجمة العربية للمصطلح الإنجليزى :

Strength and Muscular Endurance

(٢) انظر : تشارلس . آ . بيوكر : نفس المرجع ، ص ٢٨٠ .

(٣) انظر : مور هاوس ، راش ، نفس المرجع ، ص ٨١ .

ونحن نرى أن هذه المصطلحات تكاد تشير إلى نفس الأمر - أى تكاد تتفق في مفهومها ومعناها . ويجب علينا ، وخاصة في هذه المرحلة التي نمر بها الآن ، ألا نتسلك أو نتعصب لاستخدام مصطلح معين - بحكم دراستنا في بلد معين - وإغفال المصطلحات الأخرى ، بل يجب علينا محاولة الإمام بالمعنى الذي ترى إليها هذه المصطلحات المختلفة بغض النظر عن المدارس التي يمثلونها ، ثم يلى ذلك محاولتنا الصادقة في تكوين اتجاه صحيح مناسب لنا .

أنواع تمرينات القوة العضلية

يمكن استخدام أنواع متعددة من التمرينات لمحاولة تنمية وتطوير الأنواع الرئيسية للقوة العضلية ، وتتشتم هذه التمرينات طبقاً لطبيعة المقاومات التي يصادفها الفرد إلى ما يلى (١) .

١ - تمرينات ضد مقاومة خارجية .

٢ - تمرينات باستخدام مقاومة جسم الفرد .

٣ - تمرينات ضد مقاومات خارجية .

ويدخل تحت نطاق هذه الأنواع من التمرينات ما يلى :

(أ) تمرينات باستخدام أثقال معينة :

مثلاً «الدumbbell» والأثقال الدائرية ، والمقابض الحديدية (انظر الأشكال من ١٥ - ٢٩) ، والكرات الطبية (انظر الأشكال من ٣٠ - ٤٦) وأكياس الرمل .. إلخ

(ب) تمرينات باستخدام ثقل أو مقاومة الزميل :

كالتمرينات الزوجية ، أو المنافسات والمنازلات الزوجية كمصارعة الزميل مثلاً ، (انظر الأشكال من ٤٧ - ٥٩) .

(ح) تمارينات باستخدام مقاومة بعض الأدوات التي تتميز بالمرونة والمطاطية : مثل تمارينات «الساندو» أو جبال المطاط ، كما في شكل (١٠) .

(د) تمارينات ضد مقاومة العوامل البيئية الخارجية :

كالجري على الرمال ، أو محاولة صعود بعض التلال ، أو تمارينات صعود الدرج (السلم) ، كما في الشكل (١١) .



(شكل ١١)



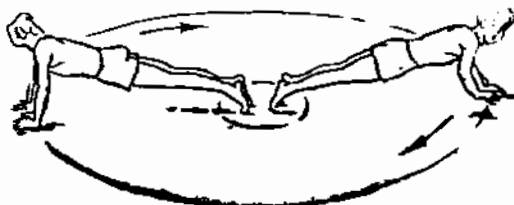
(شكل ١٠)

موج لتمرين باستخدام جبال المطاط

موج لتمرين صعود الدرج و السلم

٢ - تمارينات باستخدام مقاومة جسم الفرد :

ومن أمثلتها مختلف التمارينات التي تؤدي بدون أدوات ، مثل ثني الذراعين أو التحرك جانبًا بالذراعين من وضع الانبطاح المائل كما في الشكل (١٢) أو ثني الركبتين كاملاً من وضع الوقوف أو الوثبات المختلفة من الوقوف ... إلخ .



(شكل ١٢)

لتمركز جانبي بالذراعين من وضع الانبطاح المائل

كما يدخل تحت نطاق ذلك أيضاً مختلف التمارينات على بعض الأدوات كأدوات الحمباز مثلاً . مثل ثني الذراعين من وضع التعلق على العقلة أو الحلق أو

المتوازي ، أو التمرينات باستخدام عقل الحائط مثلاً (انظر الأشكال من ٦٠-٨٢) و يمكن تقسيم أنواع تمرينات القوة العضلية من حيث هدفها إلى ما يلى :

- ١ - تمرينات التقوية العامة .
- ٢ - تمرينات التقوية الخاصة .
- ٣ - تمرينات المنافسة .

١ - تمرينات التقوية العامة :

تهدف هذه التمرينات إلى التقوية العامة الشاملة لكل عضلات الجسم والتي يتأسس عليها عمليات التقوية الخاصة . وتؤدي هذه التمرينات في أثناء فترة الإعداد البدني العام . ومن أهم تمرينات التقوية العامة ما يلى :

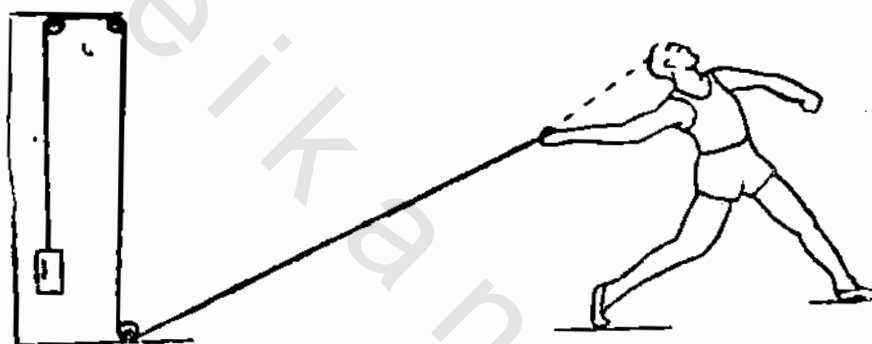
- (ا) التمرينات التي لا تتشابه في تكوينها الحركي مع تلك الحركات التي يؤديها الفرد في أثناء النشاط الرياضي الذي يتحصص فيه والتي يؤديها في غضون المنافسة الرياضية .
- (ب) التمرينات التي لا ينتمي فيها اتجاه عمل العضلات مع تلك التمرينات التي تؤدي أثناء النشاط الرياضي التخصصي للفرد .
- (ج) التمرينات التي تعمل فيها العضلات التي لا تقوم بالدور الأكبر بالنسبة للنشاط التخصصي للفرد .
- (د) التمرينات التي لا تنتمي مواقفها أو درجة متطلباتها مع الموقف اللازم للنشاط التخصصي للفرد .

٢ - تمرينات التقوية الخاصة :

تستهدف هذه التمرينات تقوية العضلات التي تقوم بالعمل الرئيسي في نوع النشاط الرياضي الذي يتحصص فيه الفرد ويدخل في نطاق ذلك مختلف التمرينات التي تتشابه في تكوينها الحركي مع الحركات التي يؤديها الفرد في غضون ، المنافسات الرياضية . أو التمرينات التي تقوم فيها العضلة الواحدة أو المجموعات العضلية بنفس العمل التي تقوم به في أثناء النشاط الرياضي الذي يتحصص فيه

الفرد . بالإضافة إلى مختلف التمارينات التي تشكل بعض المواقف التي تحدث في النشاط التخصصي للفرد .

والشكل (١٣) يوضح نموذجاً لإحدى تمارينات التقوية الخاصة لرمي الرمي باستخدام الجهاز المبين بالشكل الذي يتميز بسهولة تصبيعه . وقدرة على تحديد الشدة المناسبة للحمل (وهو التقليل الحديدي المثبت في الجهاز) . وفائدة القصوى بالنسبة لتنمية القوة العضلية الخاصة لرمي الرمي .



(شكل ١٢)

نموذج لإحدى تمارينات التقوية الخاصة لرمي الرمي

وتنقسم تمارينات التقوية الخاصة إلى :

(أ) تمارينات لتقوية عضلات معينة : كالقفزات أو الوثبات المختلفة باستخدام أثقال حديدية مختلفة الأوزان والأشكال مما يسهم في تقوية العضلات الماددة للساقين مثلاً ، وهذه التمارينات تهتم في سرعة تنمية وتطوير عضلة واحدة أو مجموعات عضلية معينة . ومن ناحية أخرى يسهل تشكيل الحمل المناسب لها والتدرج به للوصول إلى أقصاه .

(ب) تمارينات لتقوية أهم العضلات المشاركة في النشاط التخصصي : وتهدف هذه التمارينات لمحاولة ترقية التوافق بين العضلات العاملة بالإضافة إلى ترقية العلاقات المتبادلة بين العضلات العامة والعضلات المانعة أو المضادة ، مع ارتباط ذلك بعامل التنمية والتقوية العضلية .

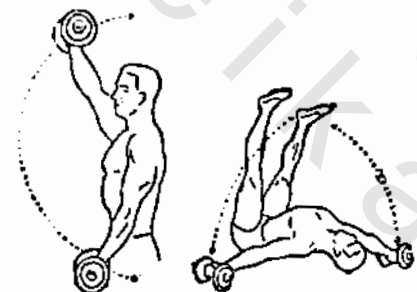
٣ - تمارينات المنافسة :

يقصد «تمارينات المنافسة» أداء الحركات طبقاً للقوانين المحددة لمارسة نوع النشاط الرياضي الذي يتخصص فيه الفرد . وتمارينات المنافسة بعض المزايا التي تسهم في تزويد عمليات التدريب الرياضي بالكثير من الوسائل الناجحة التي تثير في النفس الدافعية نحو المثابرة وبذل الجهد والتي تميز ببعض التغيير والتشويق ، كما أن لها فائدتها الكبرى فتخصصها في تقوية العضلات العاملة في نوع النشاط الرياضي الذي يتخصص فيه الفرد ، بالإضافة إسهامها في تمية مختلف السمات الإرادية الخاصة الالزمة للفرد .

ويمكن أداء تمارينات المنافسة باستخدام أنقال إضافية تعمل على زيادة درجة الحمل . ومن أمثلة ذلك أداء بعض تمارينات المنافسة باستخدام بعض الأدوات التي تزيد في درجة ثقلها عن الأدوات المستخدمة في المنافسة مثل أداء تمارينات دفع الجلة باستخدام جلة تزيد في وزنها عن الوزن القانوني مثلاً ، أو محاولة تثبيت بعض الأنقال الإضافية في جسم الفرد أثناء أداء مهارة حركية معينة .

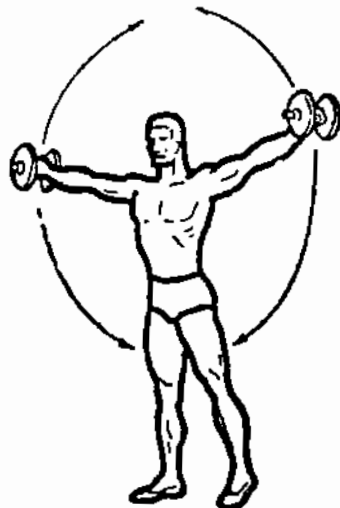
نماذج لتمرينات القوة العضلية

١ - تمارين باستخدام الأنقال الحديدية^(١):



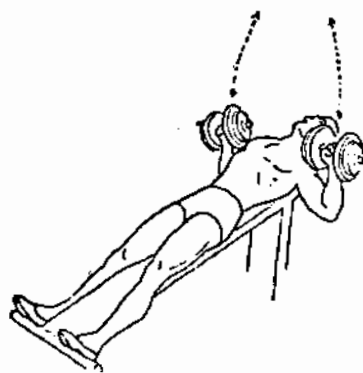
(شكل ١٥)

تنمية عضلات الكتف وبخاصة
المضلة الدالية



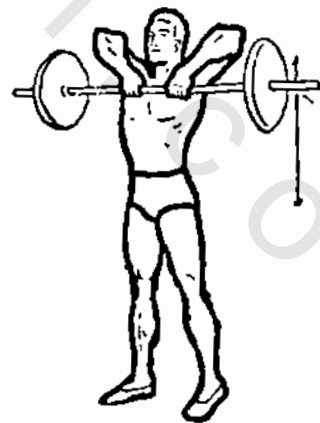
(شكل ١٤)

تنمية المضلة الدالية



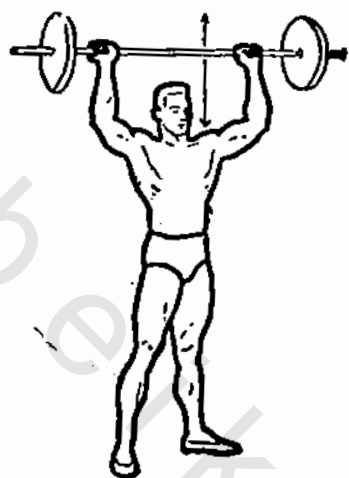
(شكل ١٧)

تنمية عضلات الصدر



(شكل ١٦)

تنمية المضلة الصدرية والدالية
وعضلات الظهر العليا والذراعين



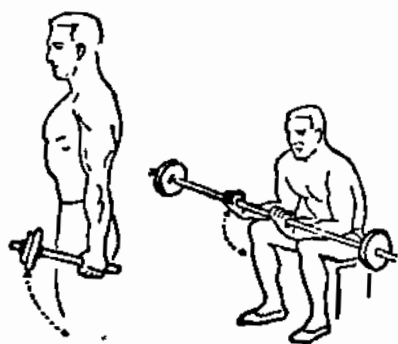
(شكل ١٩)

تنمية عضلات الكتفين والضلات ذات الثلاثة رهوس



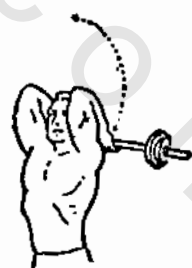
(شكل ١٨)

تنمية المضلة ذات الرأسين



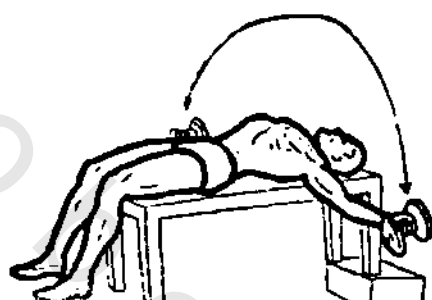
(شكل ٢١)

تنمية المضلات المشبهة للنرايين والبر煦

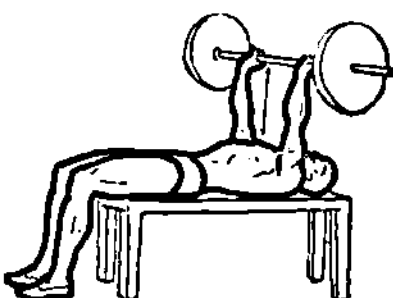


(شكل ٢٠)

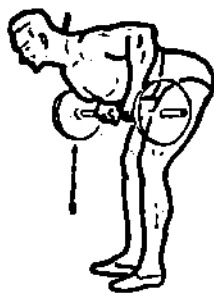
تنمية المضلات الماءة للنرايين والمضلة ذات الثلاثة رهوس



(شكل ٢٢)
تنمية عضلات الصدر
الثانية



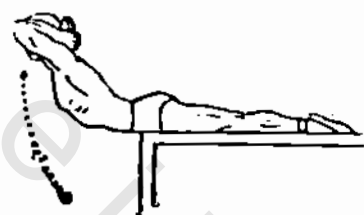
(شكل ٢٢)
تنمية عضلات الصدر والضللة ذات
الثلاثة رموز والضللة الدالية



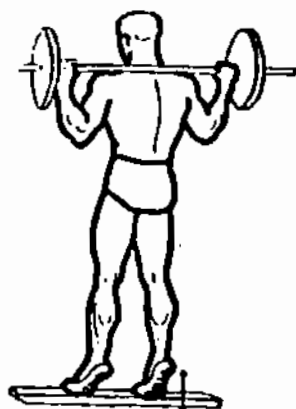
(شكل ٢٣)
تنمية عضلات الظهر
و كذلك التراعين



(شكل ٢٤)
تنمية عضلات الظهر العلية



(شكل ٢٧)
تنمية عضلات الظهر والذراع
والضلة الكتفية



(شكل ٢٦)
تنمية عضلات الساقين

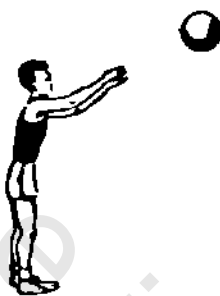


(شكل ٢٩)
تنمية عضلات الرجلين



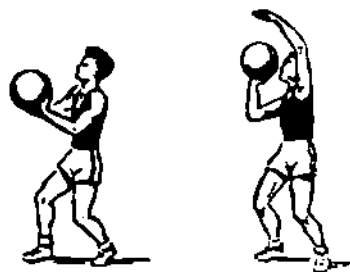
(شكل ٢٨)
تنمية عضلات الرجلين
والضلة الكتفية

٢ - تمارينات باستخدام الكرة الطيبة^(١):



(شكل ٢١)

تمرير الكرة باليدين إلى الزميل



(شكل ٢٠)

رس الكرة بيد واحدة لأجل



(شكل ٢٢)

التمريرة الصدرية باليدين



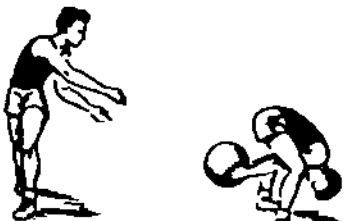
(شكل ٢٢)

رس الكرة بيد واحدة

لأبعد مسافة



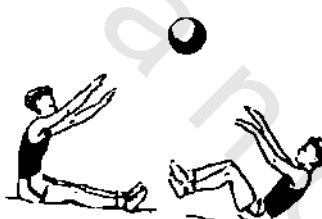
(شكل ٢٥)
رس الكورة عاليا خلفا باليدين



(شكل ٢٤)
تمرير الكورة للزميل من بين الرجلين
باليدين



(شكل ٢٨)
رس الكورة باليدين
من فوق الرأس



(شكل ٢٧)
التمرير للزميل من وضع
الجلوس الطويل



(شكل ٢٩)
رس الكورة عاليا أماما
باليدين



(شكل ٤١)
رس الكورة مع
المراجحة المائية



(شكل ٤٠)
تبادل رس الكورة من
ذراع لآخر

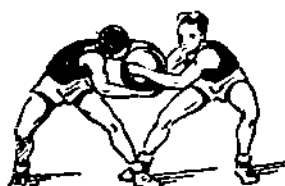


(شكل ٢٩)
رفع الرجلين بالكرة للمس الأرض
خلف الرأس من وضع الرقد





(شكل ٤٢)
ركل الكرة بالرجلين



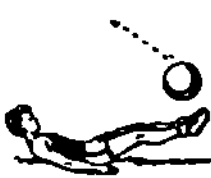
صارعة الزميل للحصول على الكرة
(شكل ٤٣)



(شكل ٤٤)
رفع الكرة بالرجلين
 أمام الجسم



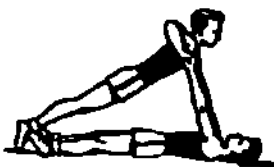
(شكل ٤٥)
ركل الكرة بالرجلين من
وضع الرقد



(شكل ٤٦)
رفع الكرة بالرجلين
من خلف الجسم



٣ - تمارين زوجية :



(شكل ٤٨)
ثني وشد الذراعين



(شكل ٤٧)
دوران الرجلين من وضع الرقد



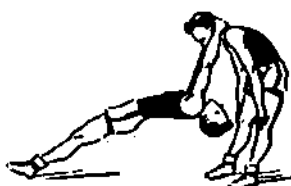
(شكل ٤٩)
رفع الجسم عالياً من وضع الرقد



(شكل ٤٩)
رفع الصدر عالياً من وضع الانبطاح



(شكل ٥١)
محاولة جذب الزميل من الرقبة



(شكل ٥٢)
محاولة ثني رقبة الزميل



(شكل ٥٣)
محاولة جذب الزميل من الرقبة



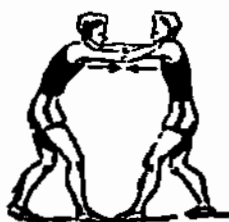
(شكل ٥٥)
ضغط الجماع أماماً أسفل بمساعدة
الزميل



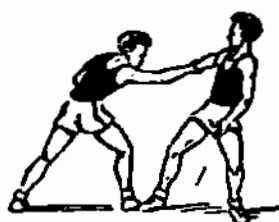
(شكل ٥٦)
محاولة ليقاع الزميل جانباً



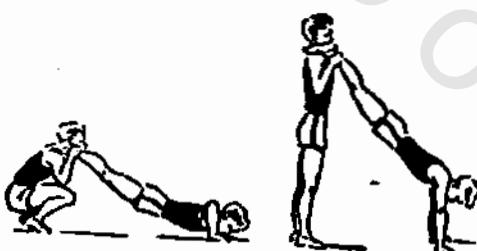
(شكل ٥٧)
محاولة جنب الزميل من النراصين



(شكل ٥٨)
دفع الزميل من الكتفين



(شكل ٥٩)
محاولة جنب الزميل بذراع واحدة



(شكل ٦٠)
ثني النراصين مع ثني الزميل
لركبين كاملاً

٤ - تمارينات باستخدام عقل الحافظة^(١) :

(١) تنمية عضلات التراوين والكتفين :

(الابطاح المائل . استناد القدمين على عقل الحافظة) التقدم أماماً باليدين إلى أقصى ما يمكن ثم العودة (يساعد كذلك على تقوية العضلة الصدرية) .

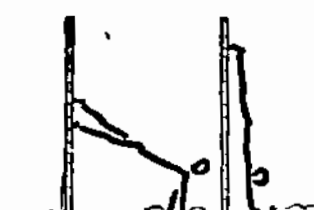


(شكل ٦٠)



(شكل ٦١)

(الابطاح المائل . استناد القدمين على العقلة الخامسة) . ثني الذراعين ثم المد مع رفع المقعدة لأعلى .



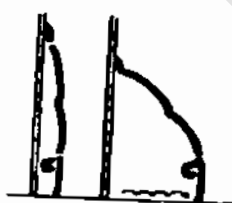
(شكل ٦٢)

(الابطاح المائل . استناد القدمين على العقلة الخامسة) التقهقر باليدين مع الصعود أعلى بالقدمين للوصول إلى وضع الوقف على اليدين .

(ابطاح مائل . استناد القدمين على العقلة السابعة)
 ضغط الجذع لأسفل ثم رفع
 الجذع للوصول إلى الوضع
 العمودي على الأرض (مع
 ملاحظة عدم اثناء الذراعين)



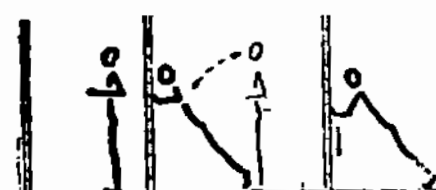
(شكل ٦٣)



(شكل ٦٤)

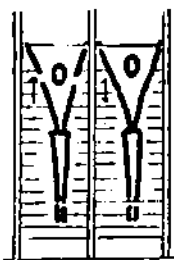
(الوقوف على اليدين . استناد المشطين
 على عقل الحائط)

محاولة تحرير اليدين للابتعاد عن عقل
 الحائط بقدر الإمكان ثم العودة .



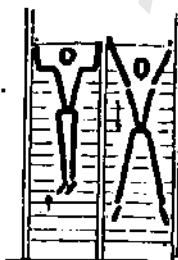
(شكل ٦٥)

محاولة السقوط أماماً
 للمس عقل الحائط ثم العودة
 والتكرار مع التدرج في
 محاولة لمس عقل الحائط
 سهل



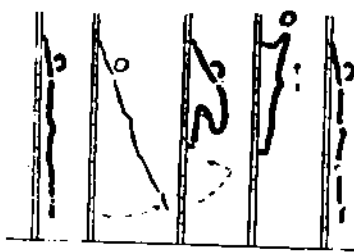
(شكل ٦٦)

(التعلق بالمسك من الأعلى . الظهور
مواجهة لعقل الحائط) محاولة رفع الكتفين
لأعلى (مع ضرورة الاحتفاظ بالرأس بين
الكتفين) .



(شكل ٦٧)

(التعلق بالمسك من الأعلى . الظهور
مواجهة لعقل الحائط) ثني الدراعين .



(شكل ٦٨)

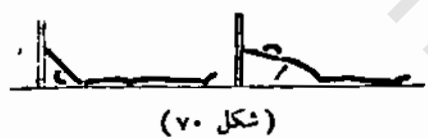
(تعلق بالمسك من الأعلى .
الصدر مواجه لعقل الحائط) أرجححة
الرجلين خلفاً والمد أماماً مع ثني
الركبتين لل الاستناد على عقلة حائط
في المنتصف ثم مد الركبتين للرقوف
فالعودة للوضع الابتدائي والتكرار .

(ب) لنمية عضلات الظهر :

(الجلوس طولاً $\frac{1}{7}$ م بعيداً عن الجهاز)
 الظهر مواجه لعقل الماء (خط الصدر أماماً).

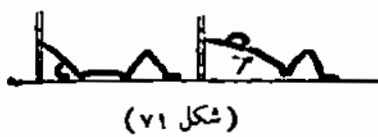


(شكل ٦٩)



(شكل ٧٠)

(الرقد على الظهر . الثراعان
 أماماً عالياً لمس عقل الماء
 رفع الجذع عالياً).

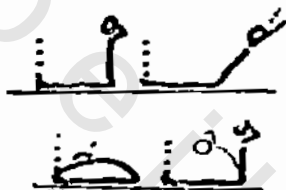


(شكل ٧١)

المررين السابق من الرقد مع
 ثني الركبتين .

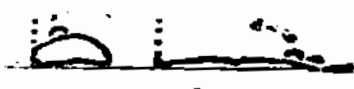
(ح) لستمة عضلات البطن :

[الجلوس الطويل . لمس الرقبة باليدين . تشبيك القدمين في العقلة السفل] .



(شكل ٧٢)

الانتاء خلفاً لزاوية ٤٥ درجة . ثم مد الذراعين عالياً وثني اللذع أماماً لمس المشطين . ثم العودة للوضع الابتدائي .



(شكل ٧٣)

[الرقد على الظهر . تشبيك القدمين في العقلة السفل] .
ثني اللذع لمس المشطين .

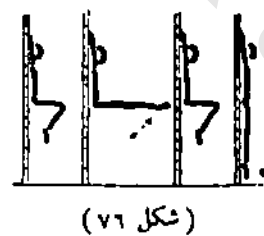


(شكل ٧٤)

[الجلوس الطويل .
اظهر مواجه . اثناء
لمسك باليدين من الأعلى]
تبادل رفع القدمين عالياً
رفع القدمين مع انثنى اللذع أماماً لمس المشطين باليدين .

[التعلق بالمسك من الأعلى . الظهور مواجه]
تبادل دوران الرجلين .

(مثل الدراجة)



(شكل ٧٦)

[التعلق بالمسك من الأعلى . الظهور
موجه] ثني الركبتين ومدهما أماماً لعمل
زاوية قائمة بالرجلين ثم ثني الركبتين
ومدهما أسفل .



(شكل ٧٧)

[التعلق بالمسك من الأعلى . الظهور
موجه] تبادل أرجحة الرجلين أماماً عالياً .

(د) لتنمية عضلات الرجلين :

[وقف على قدم مع المسك باليد . الباحب مواجه لعقل الماء] .



(شكل ٧٨)

أرجحة القدم الخرعة أماماً ثم ثني القدم الثابتة كاملاً ثم المد والتكرار بالقدم الأخرى .



(شكل ٧٩)

(الوقوف على قدم . تشبث القدم الأخرى على عقلة حائط في ارتفاع الحوض . لمس الرقبة باليدين) .

ثني القدم الثابتة على الأرض ثم التكرار بال القدم الأخرى .



(شكل ٨٠)

(ميزان أمامي . النراعان عالياً . استناد القدم في ارتفاع المقعدة) .

ثني القدم الثابتة على الأرض .



(شكل ٨١)

[وقف على قدم . الباحب مواجه . استناد القدم الأخرى في ارتفاع الحوض . لمس الرقبة باليدين]

ثني القدم الثابتة على الأرض .

تنمية القوة العضدية

١ - تنمية القوة العظمى (القصوى) :

تليخص ألم الطرق التي تعمل على تنمية القوة العظمى (القصوى) في استخدام أنواع المقاومات التي تتميز بزيادة قوتها مع الأداء الذي ينضم بعض البطء . ومن أهم الملاحظات التي يجب على المربِّي الرياضي مراعاتها لضمان تنمية القوة العظمى (القصوى) ما يلى :

بالنسبة لشدة العمل : استخدام مقاومات تتراوح ما بين الحد الأقصى والحد الأقل من الأقصى لستوى الفرد . أى حوالي من ٨٠ - ١٠٠٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله .

- بالنسبة لحجم العمل : تتراوح عدد مرات تكرار التمرين الواحد ما بين مرة واحدة إلى ١٠ مرات^(١) . وتكرار كل تمرين ما بين ٢ - ٤ جموعات .

ـ بالنسبة لفترة الراحة بين الجموعات : فترة راحة حتى استعاد الشفاء .

وفيما يلى نعرض بعض النماذج لتنمية القوة العظمى (القصوى) ^(٢) :

أولاً : نموذج لتنمية القوة العظمى للعضلات العاملة في أنواع الأنشطة الرياضية التي تلعب فيها القوة العظمى الدور الرئيسي ، مثل رياضة رفع الأنفال .

- شدة العمل : حمل أقصى حتى أقل من الأقصى (٩٠ - ١٠٠٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله) .

- حجم العمل : تكرار التمرين من ١ - ٣ مرات ، مع تكرار كل تمرين من ٢ - ٣ جموعات .

hooks, G. : Application of Weight Training of Athletics. Prentice Hall Inc. (١)

N.J. 1962.

Kleine Enzyklopädie (KK. u. Sport) a.a. O., S. 213.

(٢) انظر :

Harre, D. u.a. : a a O., S. 110.

— فترة الراحة بين المجموعات : راحة حتى استعادة الشفاء الكاملة (حوالي من ٢ - ٤ دقائق)

ثانية : نموذج لتنمية القوة العظمى للعضلات العاملة في أنواع الأنشطة الرياضية التي تتطلب درجة عالية من القوة العظمى بالإضافة إلى « القوة المميزة بالسرعة » ، مثل رياضة رفع الأنقال (رفعت الخطف والنظر) والمصارعة والتجديف ودفع الجلة :

— شدة الحمل : حمل أقل من الأقصى

— حجم الحمل : تكرار التمرين من ٣ - ١٠ مرات ، مع تكرار كل تمرين من ٤ - ٦ مجموعات (مع مراعاة التدرج في سرعة الأداء) .

— فترة الراحة بين المجموعات : راحة حتى استعادة الشفاء الكاملة (حوالي من ٢ - ٤ دقائق)

ثالثاً : نموذج لتنمية القوة العظمى للعضلات العاملة في أنواع الأنشطة الرياضية التي تتطلب درجة عالية من القوة العظمى بالإضافة إلى « تحمل القوة » ، مثل رفع الأنقال والتجديف .

— شدة الحمل : حمل أقل من الأقصى .

— حجم الحمل : تكرار التمرين لما لا يزيد عن ١٠ مرات ، مع تكرار كل تمرين من ٤ - ٥ مجموعات .

— فترة الراحة بين المجموعات : فترة راحة غير كاملة لاستعادة الشفاء (حوالي من ١ - ٢ دقيقة)

٢ - تنمية القوة المميزة بالسرعة :

تعتبر سرعة الانقباضات العضلية « explosive » من أهم العوامل التي تؤثر على القوة المميزة بالسرعة . ومن أهم الملاحظات التي يجب على المدرب الرياضي مراعاتها لضمان تنمية القوة المميزة بالسرعة ما يلى :

بالنسبة لشدة العمل : استخدام مقاومات تراوح ما بين ٤٠ - ٦٠٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله .

ـ بالنسبة لحجم العمل : لا يزيد عدد مرات تكرار التمارين الواحد عن ٢٠ مرة ، و تكرار التمارين الواحد من ٤ - ٦ مجموعات ، مع مراعاة الأداء باستخدام أقصى سرعة ممكنة مع مراعاة أن تكون مجموعة التمارين التالية مناسبة بحيث يستطع الفرد تكرارها دون هبوط ملحوظ في درجة السرعة .

ـ بالنسبة لفترة الراحة بين المجموعات : حتى إستعادة الشفاء الكاملة (حوالي من ٣ - ٤ دقائق)

٣ - تنمية تحمل القوة :

أن أهم الطرق الرئيسية لتنمية تحمل القوة تتاحض في زيارة عدد مرات تكرار التمارين أو المجموعات مع تميز العمل بالشدة المتوسطة . بالإضافة إلى محاولة العمل على تقصير فترات الراحة تدريجياً .

ومن أهم الملاحظات التي يجب على المدرب الرياضي مراعاتها لضمان تنمية تحمل القوة ما يلي :

ـ بالنسبة لشدة العمل : استخدام مقاومات متوسطة أو مقاومات فوق المتوسط (حوالي من ٥٠ - ٧٠٪ من أقصى ما يستطيع الفرد تحمله) .

ـ بالنسبة لحجم العمل : تكرار التمارين الواحد من ٢٠ - ٣٠ مرة (وأحياناً أكثر من ذلك) و تكرار التمارين الواحد من ٤ - ٦ مجموعات .

ـ بالنسبة لفترة الراحة بين المجموعات : فترات راحة غير كاملة (حوالي من ١ - ٢ دقيقة)

التدريب الأيزومترى لتنمية القوة العضدية

يرجع الفضل في السنوات الأخيرة إلى العالم الألماني (هتتجر)^(١) الذي وجه النظر إلى أهمية الانقباضات الأيزومترية بالنسبة لتنمية القوة العضدية ، وبصفة خاصة بالنسبة لتنمية القوة العظمي (القصوى) . وذلك في خصو التجارب العديدة التي قام بها .

وتخلص أسر « التدريب الأيزومترى » للقوة العضدية في محاولة العمل على إحداث انقباضات ايزومترية في العضلة ، أو في مجموعة معينة من العضلات ، ومحاولة الاستمرار في ذلك لمدة معينة من الزمن .

ومن المعروف أن الانقباضات الأيزومترى (انظر ص ٩٣) يحدث في العضلة عند النقطة التي لا يستطيع فيها الفرد التغلب على تلك المقاومة التي تعمل عليها العضلة (أو مجموعة العضلات) . وبذلك تصبح العضلات في حالة عمل في نهايتها العظمى .

ومن أهم أنواع الانقباضات الأيزومترية يمكن ذكر ما يلى^(٢) :

١ - العمل ضد مقاومة ثابتة : كمحاولة ضغط أو رفع نقل ثابت ، كما في الشكل (٨٣) مع اتخاذ أوضاع مختلفة كال الوقوف أو الرقود على الظهر مع ثني الركبتين حوالي $\frac{1}{2}$ أو $\frac{2}{3}$ اثناء . أو كال الوقوف بين جدارين ومحاولات الضغط بالذراعين ، كما في الشكل (٨٤) .

Hettinger Th.; a.a. O.

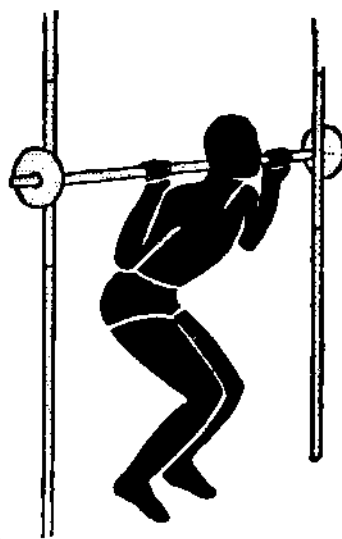
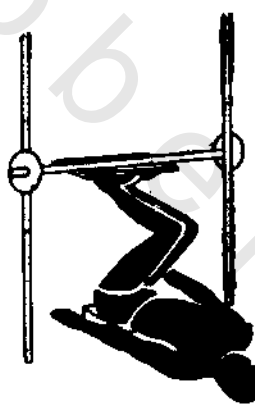
(١)

Marhold, G.; über das isometrische Training im Sport. In; Th. u. Pr.d. KK.

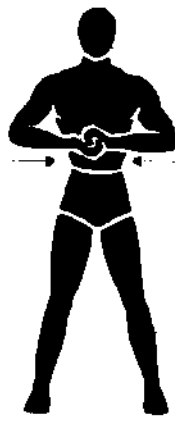
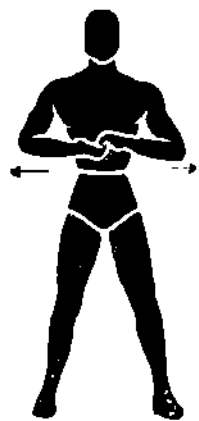
(٢)

7 (1964) S.615.

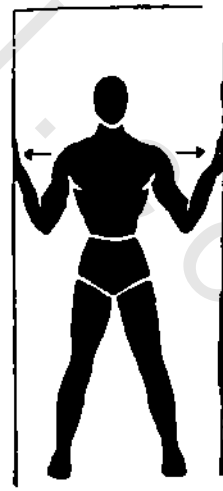
« بالنسبة للتدريب الأيزومترى في الرياضة » .



(شكل ٨٣)



(شكل ٨٠)



(شكل ٨٤)

- ٢ - مقاومة مجموعات عضلية لمجموعات عضلية أخرى كما في شكل (٨٥) .
- ٣ - رفع ثقل لوضع معين والثبات لفترة معينة كما في شكل (٨٦) .



(شكل ٨٦)

- ٤ - شد حبال من المطاط أو « الساندو » والاستمرار في وضع الاقباض الثابت (الأيزومترى) لمدة من الزمن .

ويجب علينا أن نضع محل الاختبار أنه في حالة التدريب باستخدام الاقباضات الأيزومترية يقع حمل قوى على العضلات والأوتار والأربطة والهيكل العظمى، وعلى ذلك يجب مراعاة الدقة في تكوين وتشكيل حمل التدريب. وينصح البعض^(١) باستخدام ما يلى بالنسبة لشدة وحجم حمل التدريب :

- بالنسبة للناشئين : استخدام حمل بسيط لحوالى ٦ ثوان .
- بالنسبة للمتقدمين استخدام حمل متوسط لحوالى ٩ ثوان .
- بالنسبة للمستويات العالية : استخدام أقصى حمل لحوالى ١٢ ثانية . مع مراعاة أن يكون هناك فترات لراحة بين كل اقباض وآخر لحوالى من ٤٥ - ٦٠ ثانية .

وفي الوقت الحالى يستخدم الكثير من خبراء التدريب في الولايات المتحدة الأمريكية طريقة التدريب الأيزومترى على نطاق كبير بالنسبة لأنوع الأنشطة

الرياضية المختلفة . وقد تمكن (هو凡ان)^(١) بالتدريب الأولي للفريق الأمريكي في رفع الأثقال من الارتفاع بمجموعة أحد الأبطال حوالي ٣٥ كيلو في الرفعتين الثلاث في غضون ٦ شهور ، وبالنسبة للاعب آخر حوالي ٨٠ كليو جرام .

وتشكل أهمية التدريب الأيزومترى فيما يلى :

١ - وسيلة هامة لتنمية القوة العظمى للعضلات .

٢ - يمكن استخدام تلك الطريقة بالنسبة للأفراد المصاين لمحاولة الاحتفاظ بدرجة المستوى التي وصلوا إليها بالنسبة لقوة العظمى للعضلات^(٢) .

٣ - تمكن العضلات من إطلاق أقصى شدة وتتوتر بالنسبة لأجزاء الحركات المختلفة مما يعمل على تحسين القوة بالنسبة لأجزاء تلك الحركات .

(كما في حالة التدريب باستخدام الانقباضات الأيزومترية لمحاولة رفع ثقل ثابت من وضع الوقوف مما يعمل على تحسين القوة بالنسبة لثبات الثقل فوق مستوى الكتفين وأمام الصدر في رياضة رفع الأثقال) .

٤ - نظراً لما يتم به التدريب الأيزومترى من طول فترة الانقباض العضل ، بالمقارنة بالانقباضات الأيزوتونية ، فإن ذلك يسمح بالاقتصاد في زمن التدريب كنتيجة لعدم كثرة التكرار (كما هو الحال في حالة الانقباضات الأيزوتونية) وعلى ذلك يمكن الاستفادة من الزمن لمحاولة تحقيق بعض الأهداف الأخرى .

وهناك بعض الآراء التي تناولت بالاحترام من استخدام التدريب الأيزومترى نظراً لما يرتبط به بعض العيوب التالية :

Hoffmann, B. : Funktionelle isometrische Kontraktion. Bill March Story --- (١)

In : Amateur Athlete (lynn), 33 (1962) 4.

« الانقباض الأيزومترى الوظيفى »

Carl, G : Anwendung isometrischer Übungsformen zur Entwicklung der (٢)

Maximalkraft In; Th. u Pr. d. KK. H. 11, (1965) S. 989.

« استخدام أنواع التربينات الأيزومترية لتنمية القوة العظمى »

١ - عدم القدرة على تعلم وإتقان التوافق الحركي من خلال الانقباضات الأيزومترية .

٢ - يؤثر على الإحساس الحركي والقدرة على الاسترخاء العضلي والمرنة العضلية .

٣ - في حالة الاستخدام الدائم للتدريب الأيزومترى وخاصة عند التدريب الدائم لناحية واحدة فقط (أى إهمال مبدأ التدريب المترن) فإن ذلك يؤثر بصورة سلبية على صفات السرعة الحركية والتحمل .

ويرى البعض^(١) أنه في الإمكان تلافي الكثير من العيوب السابقة الذكر بالنسبة للتدريب الأيزومترى لقوة العضلية وذلك بالإكثار من تمرينات الإطالة وال الاسترخاء والتدريب الصحيح المنظم باستخدام مزيج من الانقباضات الأيزومترية بارباطها بالانقباضات الأيزوتونية وذلك لإمكان إحراز أحسن النتائج .

وفي الوقت الحالى يغضد الكثير من الخبراء هذا الرأى ويقفون إلى جانب التدريب الأيزومترى لقوة العضلية^(٢) .

Adamson, Gr.; Tatsachen und Irrtum beim isometrischen Training. — Iu; (١)

Coaching Review (Ottawa) 963, H. 3, S. 13.25.

Hettinger, Th.; Isometrisches Training allein genugt nicht. In Sport (Zurich) (٢)

1963, Nr. 189, S. 13.

اختبار وقياس القوة العضلية

من الأهمية بمكان القيام بإجراء اختبارات دائمة منتظمة لحالة الأنسجة المختلفة لقوة عضلات الفرد الرياضي ، وذلك لإمكان الحكم على فاعلية التربينات المستخدمة ، وطرق العمل ، ولمعرفة درجة التنمية في مستوى الفرد . ومن ناحية أخرى تهم الاختبارات والمقياس المختلفة بقدر كبير في إعطاء المدرب الحقائق الهامة التي يتأسس عليها تحديد عمليات التدريب التالية . بالإضافة إلى ذلك فإن معرفة الفرد لقدر التحسن الذي طرأ عليه يعمل على استدعاء خبرات النجاح مما يؤثر بدرجة كبيرة في زيادة استعداد الفرد ومثابرته على التدريب .

ويتطلب الأمر توافر بعض الأجهزة والتمرينات الخاصة المناسبة لكل نوع من أنواع الأنشطة الرياضية التي يمكن بها الحكم على مقدار التطور الحادث في القوة العضلية التي تقوم بالعمل الرئيسي في نوع النشاط الرياضي الذي يختص به الفرد . وقد قام (ميروري) و(كاربوفتش)^(١) بمحاولة ناجحة في سبيل إظهار أهم العضلات العاملة في كثير من أنواع النشاط الرياضي مما يساعد المدرب على معرفة هذه العضلات وإمكان إجراء مختلف الاختبارات والمقياس اللازم . (انظر الأشكال الإيضاحية من ٩٧ - ١٠٥) .

ويجب على المدرب مراعاة توافر نفس الظروف - بقدر الإمكان - عند تكرار الاختبارات المختلفة كمراعاة وقت الاختبار والإحماء والملابس وطريقة أداء التربينات والأجهزة المختلفة . . . إلخ .

وبالنسبة لقياس واختبار « القوة العظمى » للعضلات يمكن استخدام جهاز الدبتابميتر (كما في الشكل ٨٧ - ٨٩) .

وبالنسبة «للقوة المميزة بالسرعة» يمكن على سبيل المثال قياس مستوى القوة المميزة بالسرعة للعضلات المادة للساقي بواسطة تمارينات الوثب العالي أو الوثب الطويل من الثبات بقدم واحدة أو بالقدمين .

وبالنسبة «التحمل القوية» يمكن قياس أقصى عدد ممكن من التكرار لبعض التمارينات الحركية في زمن معين وذلك باستخدام نقل ثابت أو بواسطة قياس الزمن في «التدريب الدائري» ، وذلك بوضع اختبار دائرى مفتوح .

ويمكن على كل مدرب التفكير في طرق مبتكرة لعملية الاختبار وقياس القوة العضلية . كما يمكن الرجوع إلى المراجع التي تعالج مجال الاختبارات والمقاييس في التربية الرياضية .

ومن الأهمية يمكن القيام بعملية الاختبارات والمقاييس لقوة العضلية في غضون المنافسات . وعلى سبيل المثال يمكن «هينيل»^(١) من استخدام طريقة مبتكرة لقياس الأنواع المختلفة لقوة العضلية في رياضة التجديف وذلك غضون المنافسات الرياضية .



(شكل ٨٧)

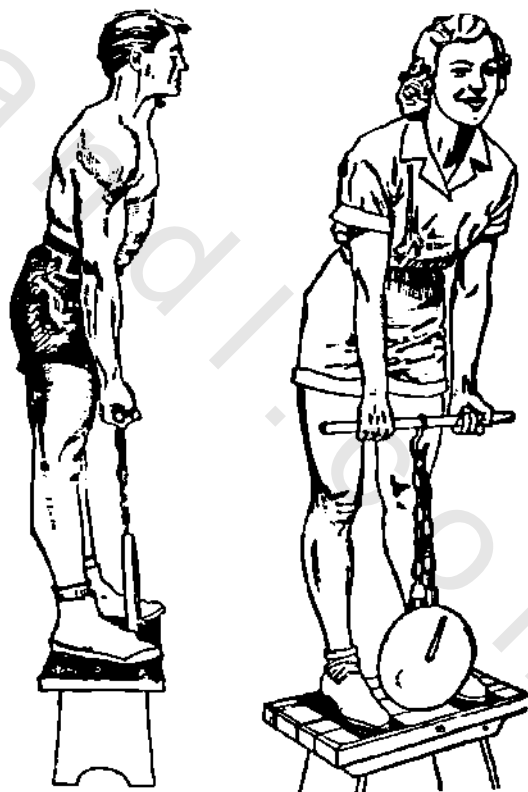
قياس قوة دفع عضلات الرجلين باستخدام جهاز

• الديناموميتر *Dynamometer*

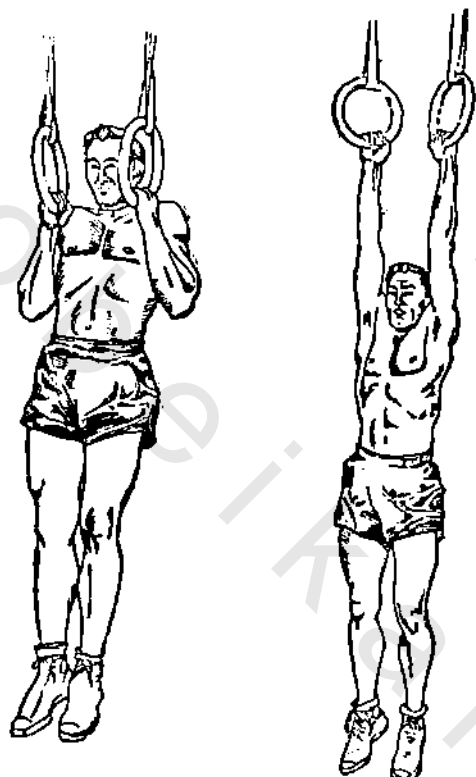
(Mathews. D.) عن :



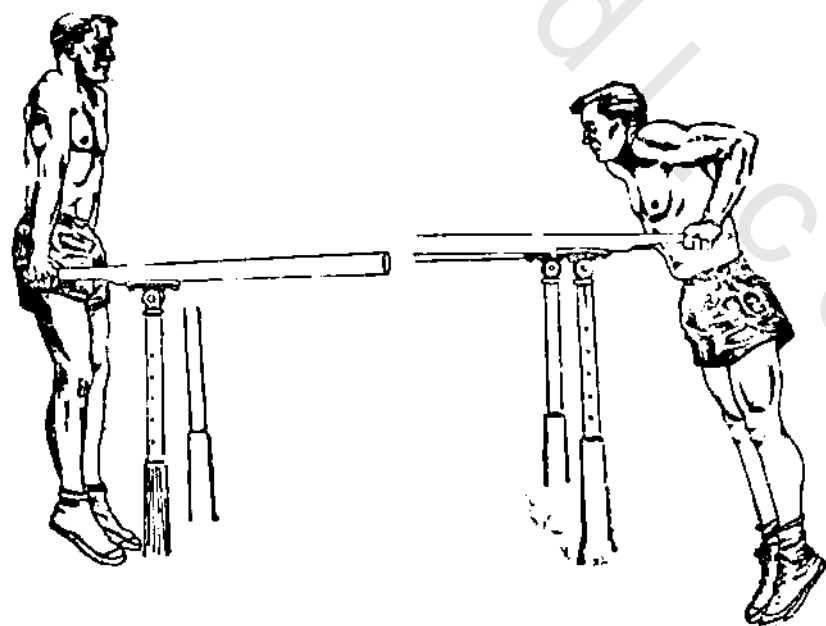
(شكل ٨٨)
قياس قوة القبضة



(شكل ٨٩)
قياس قوة عضلات الظهر
باستخدام جهاز الديناموميتر
(Mathews, D.)



(شكل ٩٠)
قياس قوة الذراعين
«الشد لأعلى» باستخدام
جهاز الحلق



(شكل ٩١) قيس قوة الذراعين «الدفع لأعلى» باستخدام جهاز الموارى
(Mathews, D.) عن :

تنمية القوة العضلية للناشئين

يتلزم الأمر ضرورة التبشير - بقدر الإمكان - بعمليات التدريب التي تهدف لتنمية القوة العضلية للناشئين في مختلف الأنشطة الرياضية ، نظراً لما تتطلبه هذه العملية من الوقت الكبير ، ونظراً لأن هناك بعض المهارات الحركية التي تتلزم توافر عامل القوة العضلية لإمكان التقدم بحسن الأداء^(١) .

بالإضافة إلى ذلك فإن توافر عامل الزمن يسمح بالتحفيظ الطويل المدى لعمليات التدريب على القوة العضلية مما يسمح بالارتفاع التدريجي المنظم لحمل التدريب . الأمر الذي يسهم بدرجة كبيرة في تنمية القوة العضلية ويساعد على تجنب الإصابات المختلفة .

وهناك بعض الاعتبارات المأمة التي يجب مراعاتها بالنسبة لعمليات التدريب على تنمية القوة العضلية للناشئين والتي من أهمها ما يلى :

- ١ - يجب أن يتم التدريب على القوة العضلية بالشمول ، على ذلك يجب ضرورة مراعاة استخدام التمرينات البدنية الشاملة إلى أقصى درجة .
- ٢ - مراعاة عدم الإكثار من عدد مرات تكرار التمرينات ، حتى لا يؤثر ذلك بصورة سلبية على الجهاز العضلي للناشئين .
- ٣ - مراعاة الاهتمام بطرق الأمان والسلامة اضمان الوقاية من الإصابات ، ومن أمثلة ذلك ما قد يحدث في حالة سقوط الثقل المستخدم في أداء بعض التمرينات البدنية بسبب بعض المحاولات الفاشلة مثلاً .

Drechsel, F.u. a. : Einige Grundfragen des Leichtathletischen Kindertraining. (١)

In Wiss. Zeitschrift der DHfK Leipzig, 3. (1962) S. 169.

(بعض المفاهيم الأساسية لتدريب الناشئين في ألعاب القرى)

٤ - ينبغي أداء التمارينات المختلفة التي تميز بالحمل المتوسط أو البسيط . وفي السنوات الأولى من التدريب يفضل زيادة حجم الحمل مع الإقلال من شدته .

وفيما يلي نموذجاً يوضح تطور شدة الحمل بالنسبة لعلاقته بين الفرد الرياضي ، وبعد السنوات التي قضتها في التدريب وذلك بالنسبة لعمليات التدريب محاولة تنمية القوة العظمى (القصوى) لعضلات :

شدة الحمل بالنسبة للحد الأقصى لمستوى الفرد	العمر الزمني	سنة التدريب
٪٥٠ - ٢٠ من	سنة ١٥	السنة الأولى
٪٦٠ - ٣٠	سنة ١٦	السنة الثانية
٪٧٠ - ٤٠	سنة ١٧	السنة الثالثة
٪٨٠ - ٥٠	سنة ١٨	السنة الرابعة
٪٩٠ - ٦٠	سنة ١٩	السنة الخامسة
٪١٠٠ - ٨٠	سنة ٢٠	السنة السادسة

٥ - يمكن استخدام التمارينات التي تؤدي بالانتقال لقوى العضلات الكبيرة بجسم الفرد مع ملاحظة ما سبق ذكره . و يجب مراعاة حسن العناية بصحة الأوضاع والأداء الصحيح للحركات

٦ - يجب مراعاة الاحتراس بالنسبة لتحديد جرعات التدريب للتمارينات التي يقوم فيها الفرد بشن الجذع أماماً حتى لا يزداد الحمل الواقع على أربطة وفقرات جسم الفرد بدرجة كبيرة مما يؤدي إلى الإصابات المختلفة .

٧ - من الأهمية بمكان بالنسبة لتنمية القوة العضلية للأطفال والقباريز التعاون التام بين المدرب والطبيب . فالفحص الطبي الدقيق قبل مزاولة الفرد

لعمليات التدريب تعتبر ضرورة قصوى ، كما يجب ضمان الكشف الطبي الدائم في غضون عملية التدريب ^(١).

٨ - يجب مراعاة قيام الفرد بالتنفس الصحيح في غضون تمارينات التقوية المختلفة .

٩ - يجب العناية التامة بعمليات الإحماء قبل أداء التدريبات المختلفة .

١٠ - يجب أن تمتزج تمارينات القوة العضلية بتمارينات الاسترخاء والإطالة.

١١ - يجب على المدرب مراعاة ضرورة التزام الأفراد بالترجيحات المبطأة ، وذلك نظراً لأن الكثير من الناشئين يبالغون في تقدير قوتهم الذاتية مما يؤدي إلى احتمال إصابتهم ^(٢) .

Berger, J. : Zu einigen Fragen des Muskelkrafttrainings im Kindes — und ^(١) Jugendalter. In : Th. u, Pr, d, KK, 1695, H, 12,S. 1033.

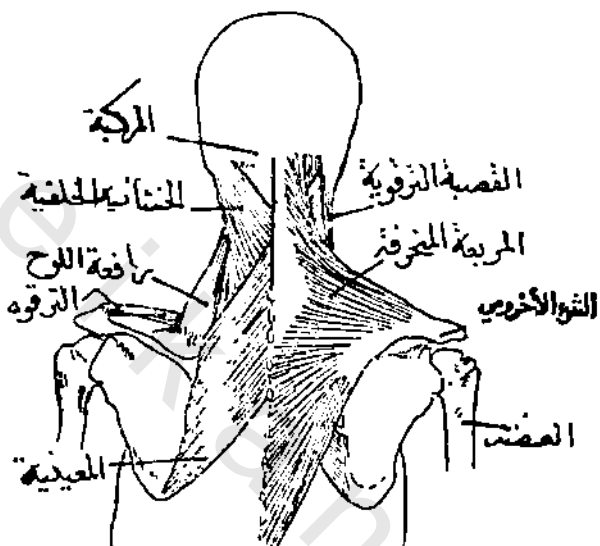
(بعض الأسئلة بالنسبة لتدريب القوة العضلية للناشئين)

Iwanow, S,M, : Medizinische Probleme des Kinder — und Jugendsports, In : ^(٢)

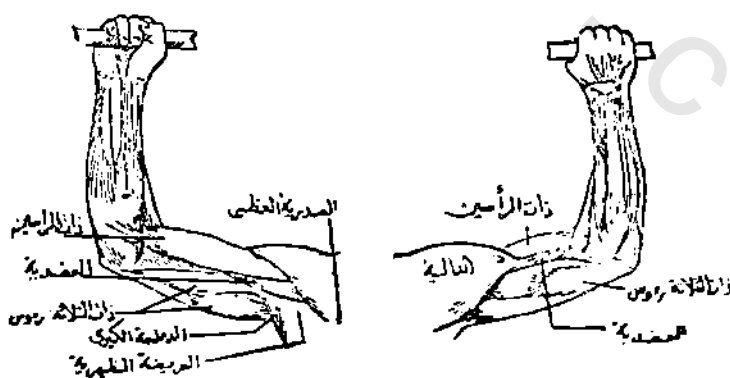
Theorie und Praxis KK,, 12 (1964, S, 1106,

(المشاكل الطبية لرياضة الأسرة ، عتبان)

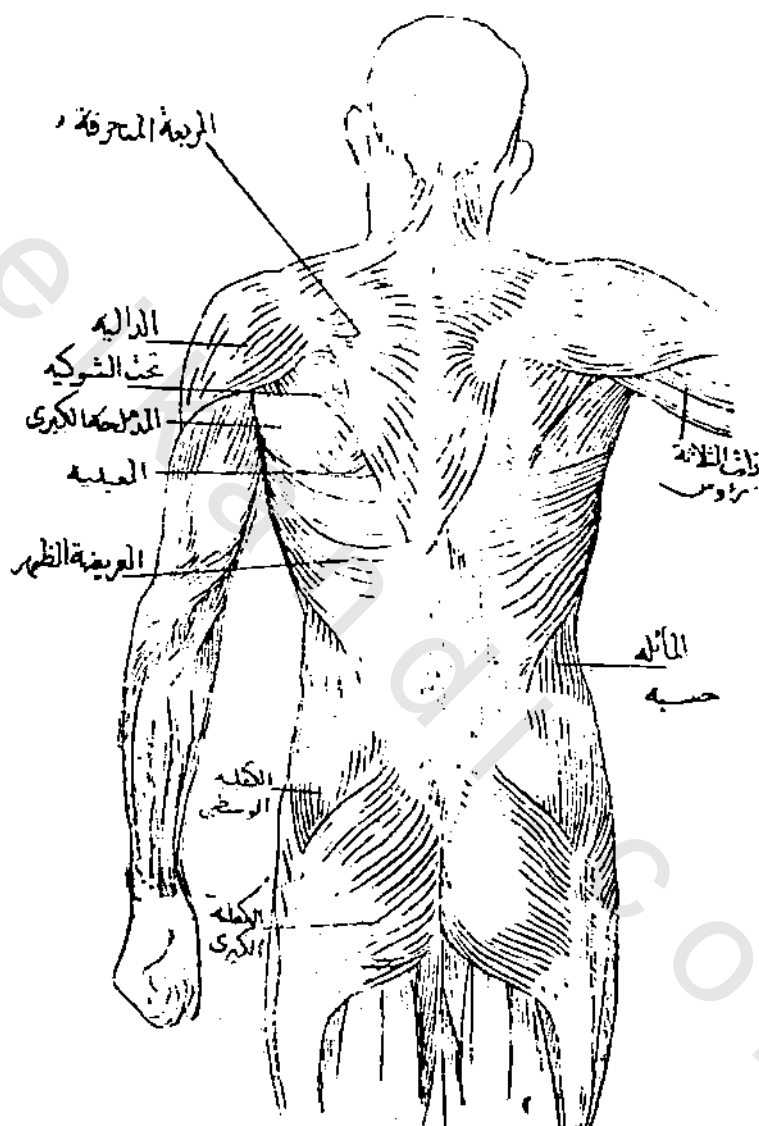
بعض الماذج الإيضاخية لعضلات الجسم



(شكل ٩٢)
عضلات الرقبة

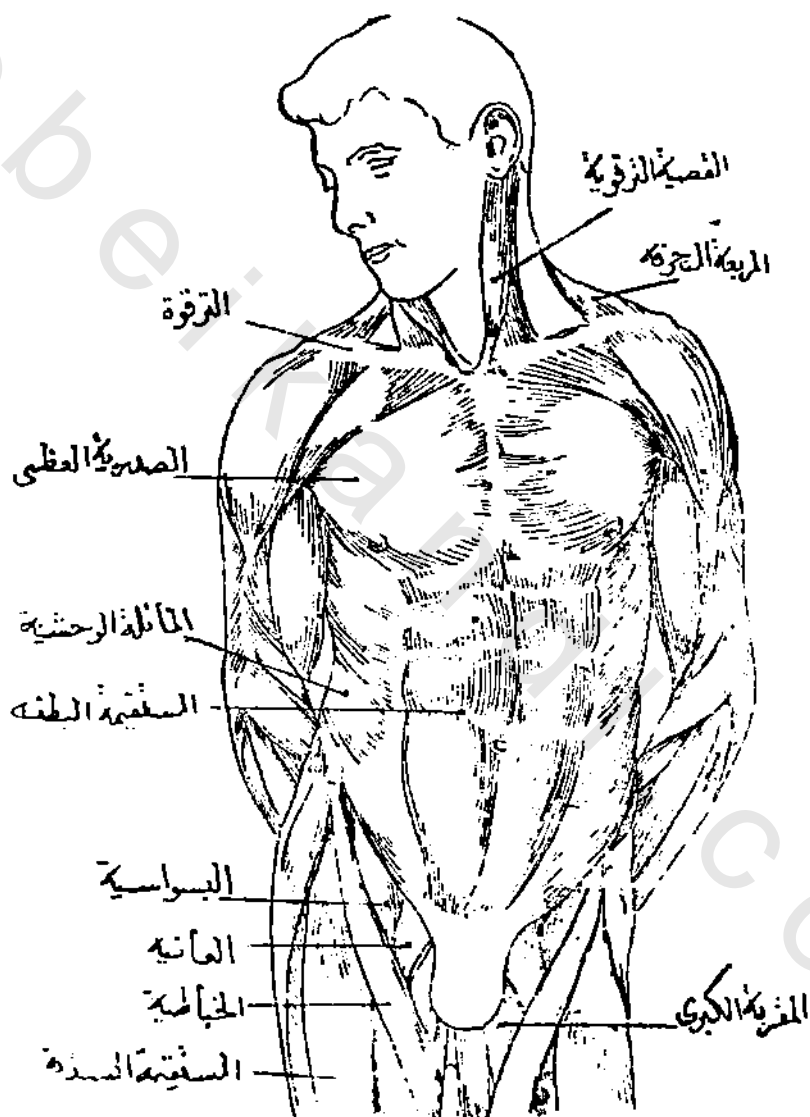


(شكل ٩٣)
عضلات الذراعين



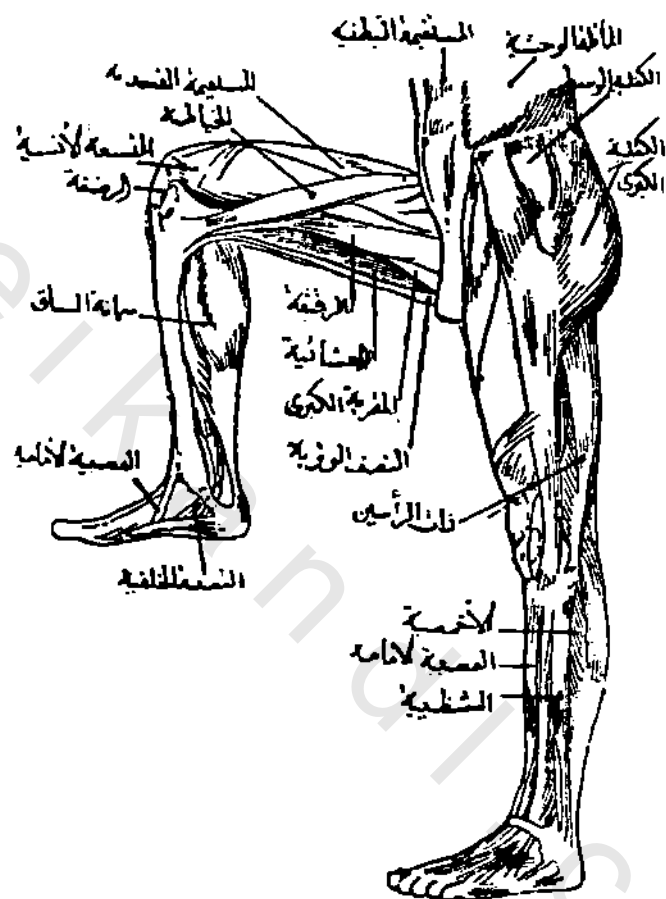
(شكل ٩٤)

مخططات النهر



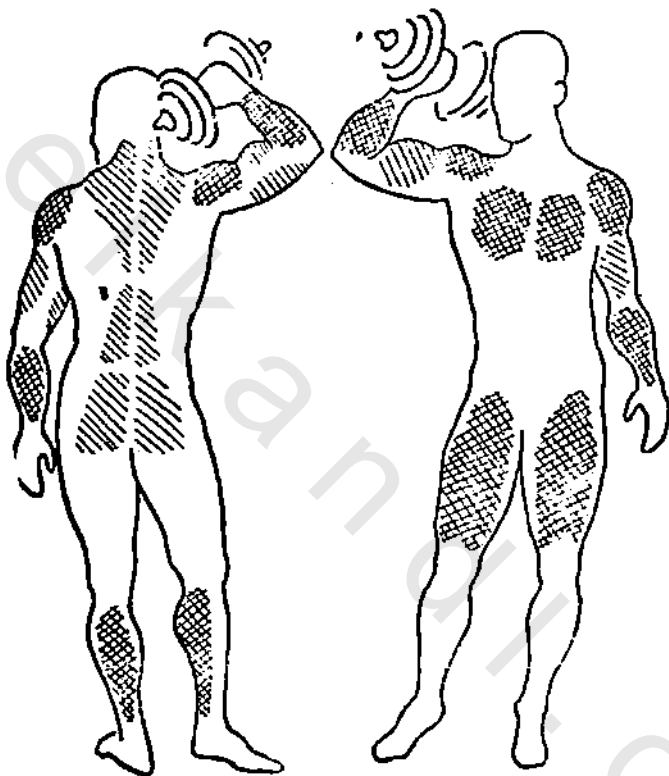
(شكل ٩٥)

خلات البطن



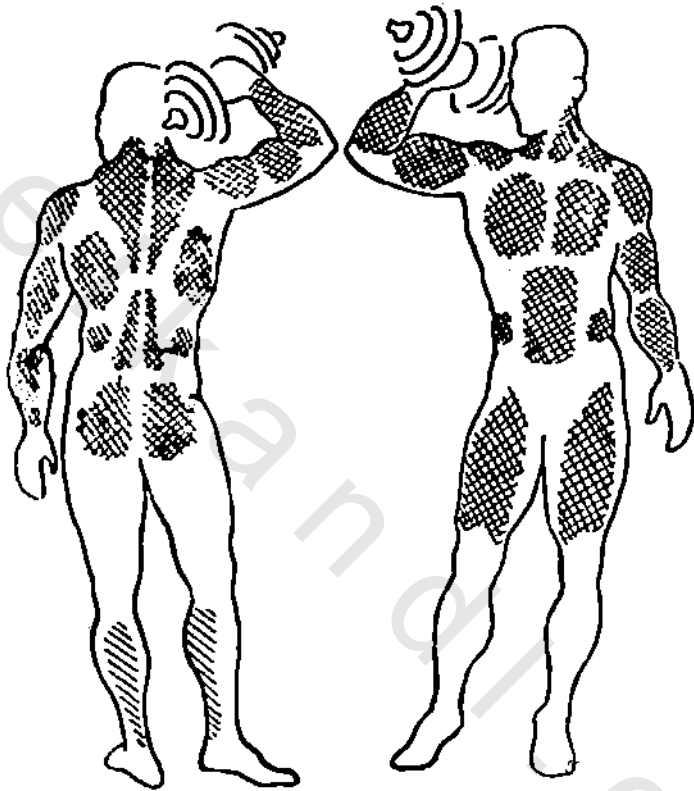
(شكل ٩٦)
صلات الرطلين

أهم العضلات العاملة في بعض الأنشطة الرياضية^(١)

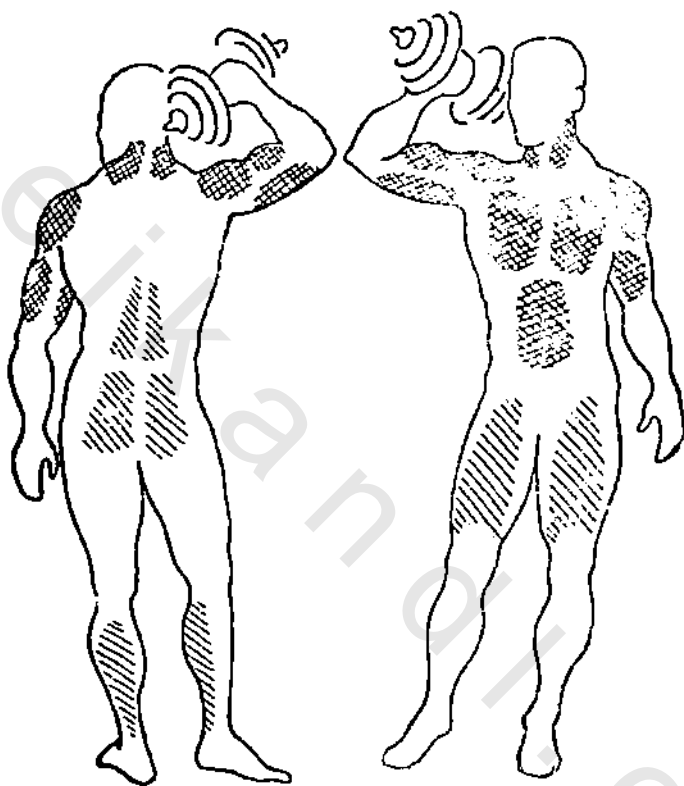


(شكل ٩٧)

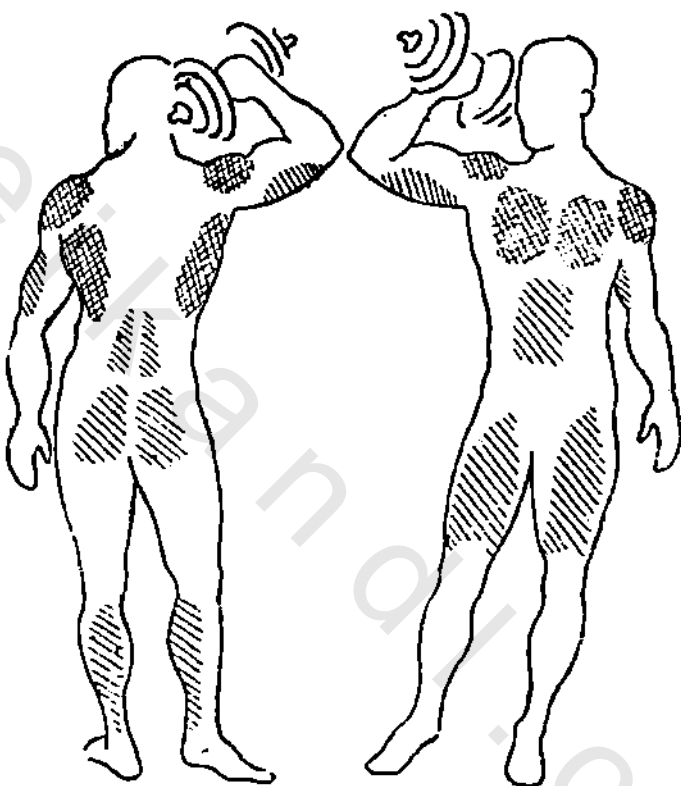
١ - أهم العضلات العاملة في التنس والبادلوف



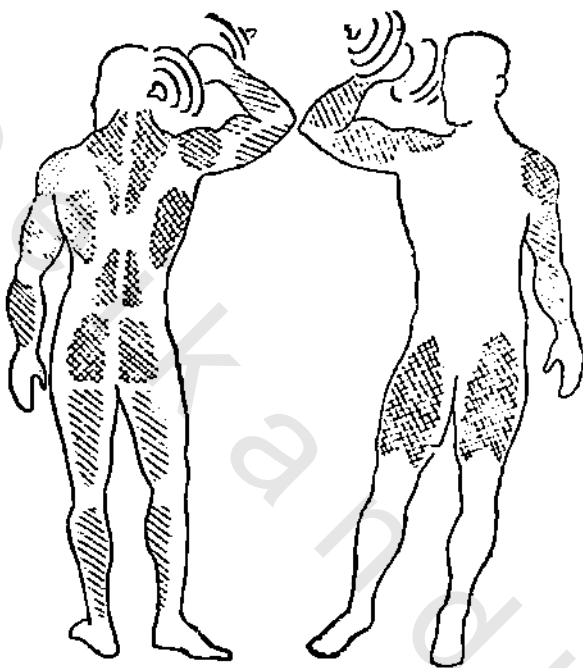
(شكل ٩٨)
٢ - أم العضلات العاملة في المصارعة



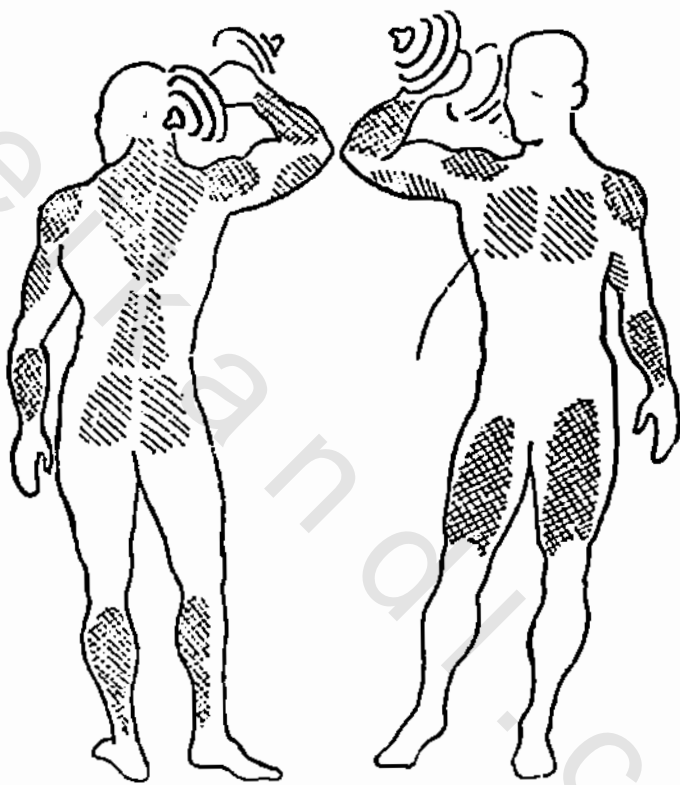
٢—ألم التضلات العاملة في الملائكة
(شكل ٩٩)



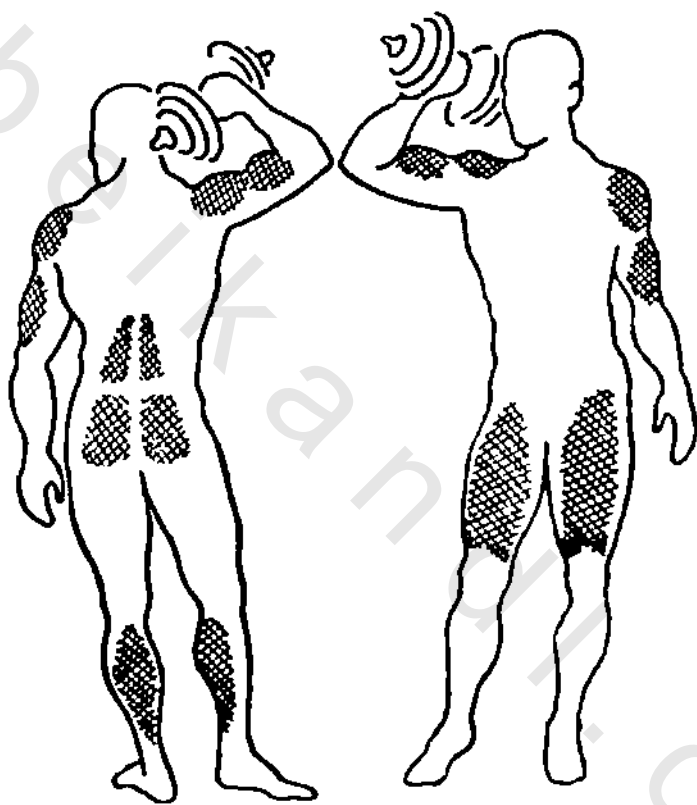
(شكل ١٠٠)
٤—ألم المضادات العاملة في السباحة



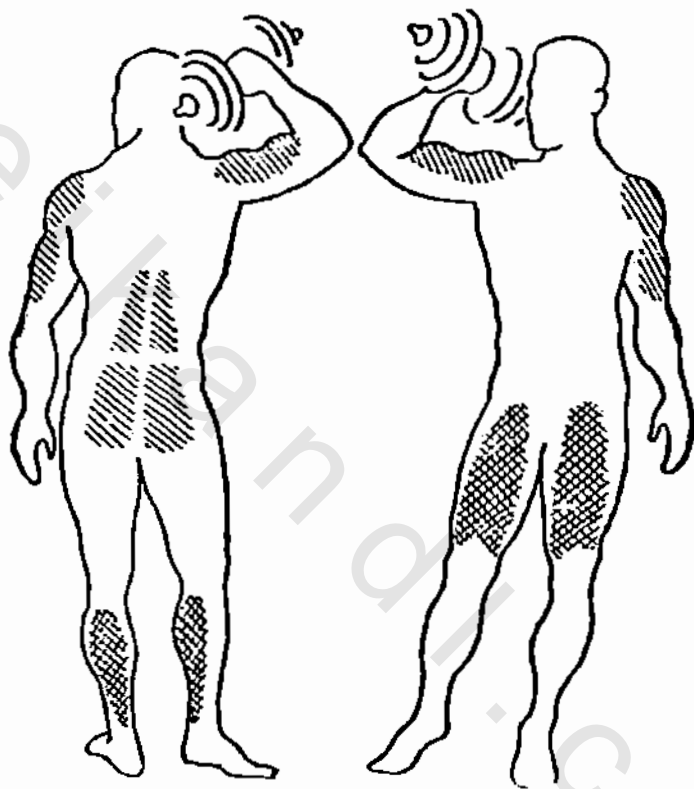
(شكل ١٠١)
٥ - أم المضلات العاملة في التعذيب



(شكل ١٠٢)
٦ - ألم المضلات الدافعة في السلاح

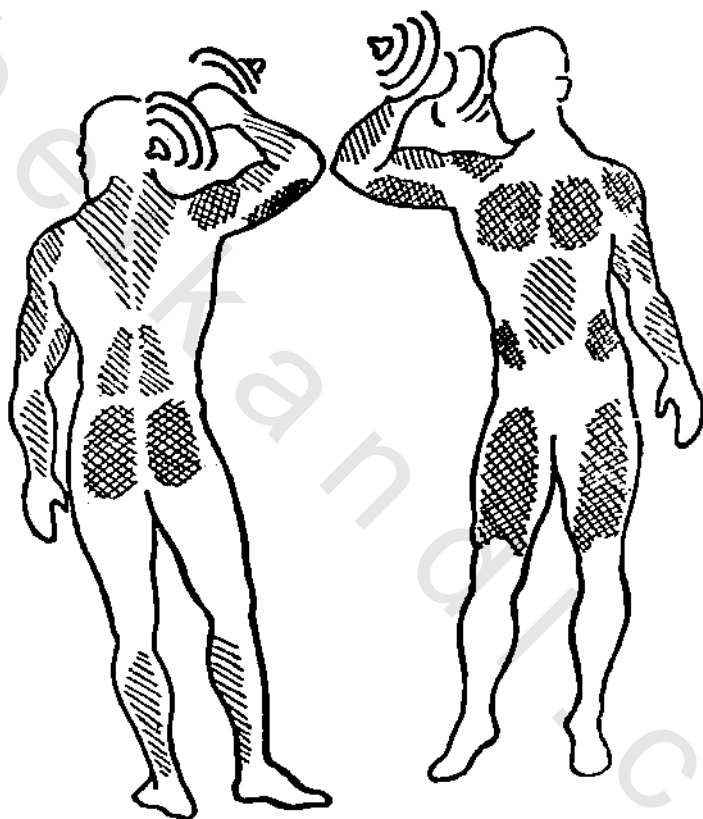


(شكل ١٠٢)
٢ - ألم العضلات العائمة في كرة السلة



(شكل ١٠٤)

٨—ألم العضلات العاملة في ساقيات المصارف في ألماب القوى



(شكل ١٠٠)

٩—أمم المضادات العالمية في مسابقات اليهان في ألعاب القوى