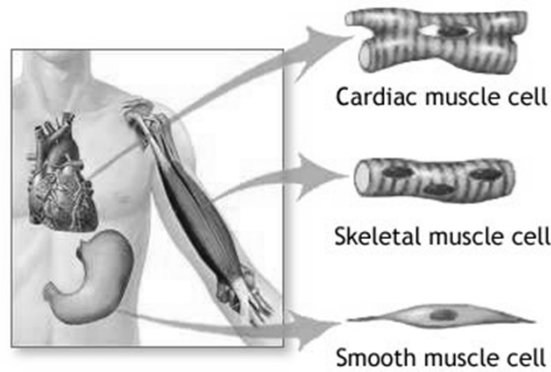




# الجهاز العضلي الهيكلي

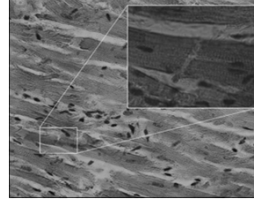
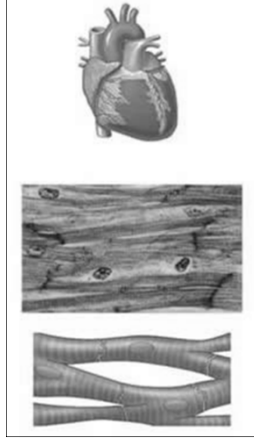
٢٤٥ ترض - وظائف أعضاء الجهد البدني

## أنواع العضلات



ADAM.

## العضلات القلبية

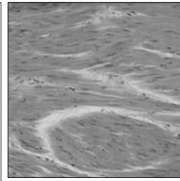
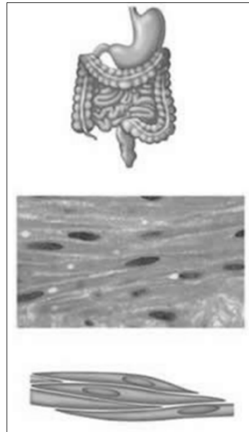


- وحيدة نواة
- مخططة
- لا إرادية
- لا تتطلب تحفيز من الجهاز العصبي لكي تنقبض (ذاتية الإيقاع)
- أسطوانية الشكل وأليافها متفرعة ومتصلة من خلال أقرص مقحمة مما يسمح بمرور النشاط الكهربائي في جميع أنحاء العضلات
- تسترخي بين الانقباضات لتتجنب التعب

• 3

## العضلات الملساء أو الناعمة أو

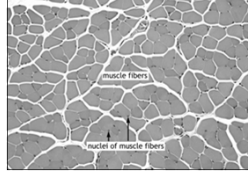
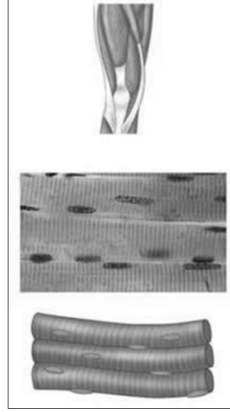
### الحشوية



- وحيد نواة
- غير مخططة
- لا إرادية
- خلايا مغزلية الشكل ، وعادة ما توجد في خطوط متوازية وتشكل صفائح
- توجد في تجويف جدران الأوعية الدموية وأجهزة الجسم المختلفة
- إنقباضاتها بطيئة (بطيئة الخلجة) لكن تحملها عالي (مقاومة للتعب)

• 4

## العضلات الهيكلية



- متعددة النوى
- مخططة
- إرادية
- أليافها اسطوانية الشكل وطويلة تمتد على طول العضلة
- تستطيع إجراء عدة انقباضات بين فترات الإسترخاء مما يزيد فرص التعب العضلي

•5

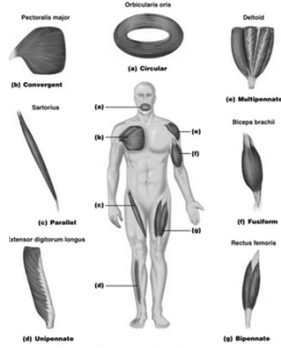
## العضلات الهيكلية



- يوجد في جسم الإنسان ٦٦٠ عضلة هيكلية
- تشكل ما يقرب من ٤٥% من وزن الجسم
- تعتبر ناقل ومخزن ومستهلك رئيس للطاقة
- مثبت للمفاصل وداعم لقوام الجسم من خلال الأوتار والأربطة
- عضو أساسي في الحركة
- تتكون العضلة تقريبا من ٧٥% ماء و ٢٠% بروتين و ٥% أملاح غير عضوية.

•6

## أشكال العضلات الهيكلية



### • الدائرية

- تظهر في شكل دائري وعادة ما تكون العضلات العاصرة التي تحيط بفتحة مثل الفم

### • المتقاربة أو الثلاثية

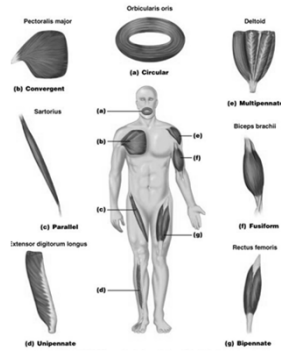
- يكون منشأها أوسع من مدغمها مما يسمح لها بإنتاج أقصى قوة ممكنة (عضلات الصدر)

### • المتوازية

- تعمل بشكل متوازي، ليست قوية لكن تحملها عالي (الخطاطية - الترقوية)

●7

## اشكال العضلات الهيكلية



### • الريشية: (أحادية وثنائية ومتعددة الأوتار)

- لديها عدد كبير من الألياف العضلية لكل وحدة. تنتج قوة كبيرة لكن تتعب بسهولة (الرسغ والفخذية المستقيمة والدالية)

### • المغزلية:

- تأخذ شكل مغزلي بحيث يكون بطن العضلة أعرض من أطرافها (العضدية ذات الرأسين)

●8



متقاربة: منشأها اوسع من مدغمها مما يسمح لها بإنتاج أقصى قوة ممكنة

•

•9



المتوازية: تعمل بشكل متوازي، ليست قوية لكن تحملها عالي (الخياطية ،  
الترقوية)

•

•10



الريشية (ثنائية الأوتار): لديها عدد كبير من الألياف العضلية لكل وحدة. تنتج قوة كبيرة لكن تتعب بسهولة (الرسغ والفخذية المستقيمة والدالية)

•

• 11

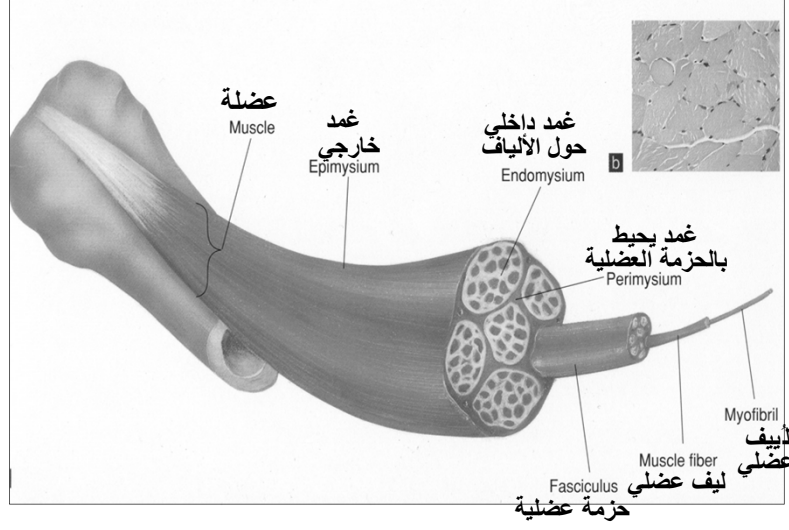


المغزلية: تأخذ شكل مغزلي بحيث يكون بطن العضلة أعرض من أطرافها (العضدية ذات الرأسين)

•

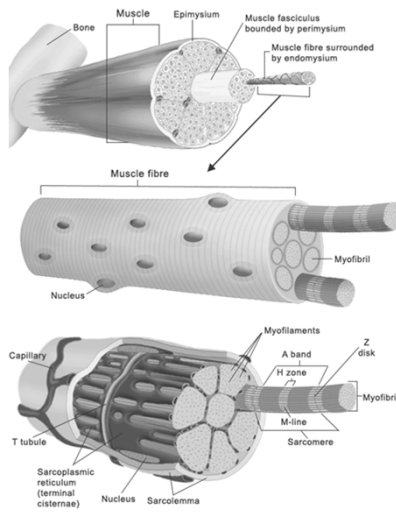
• 12

## تركيب العضلة



● 13

## تركيب العضلة (تابع)



• الغمد الخارجي المحيط بالعضلة

• العضلة

• غمد يحيط بالحزمة العضلية

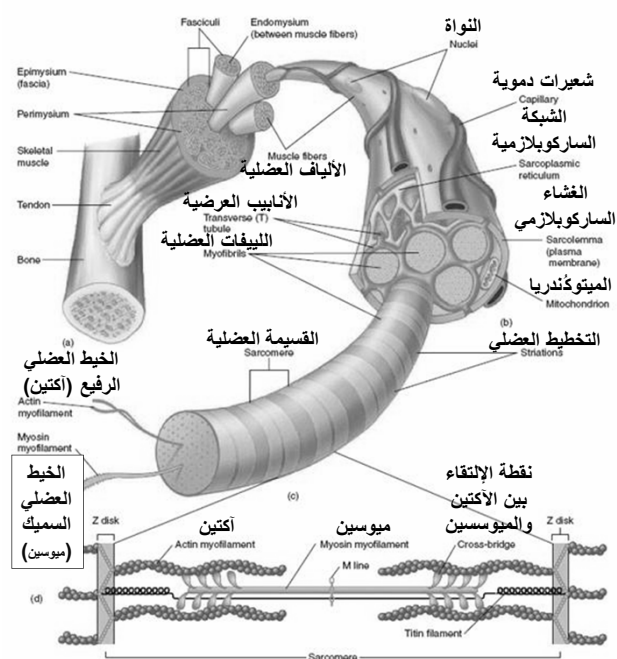
• حزمة عضلية

• غمد داخلي يحيط بالألياف العضلية

• ألياف عضلية

• ليفات عضلية

● 14

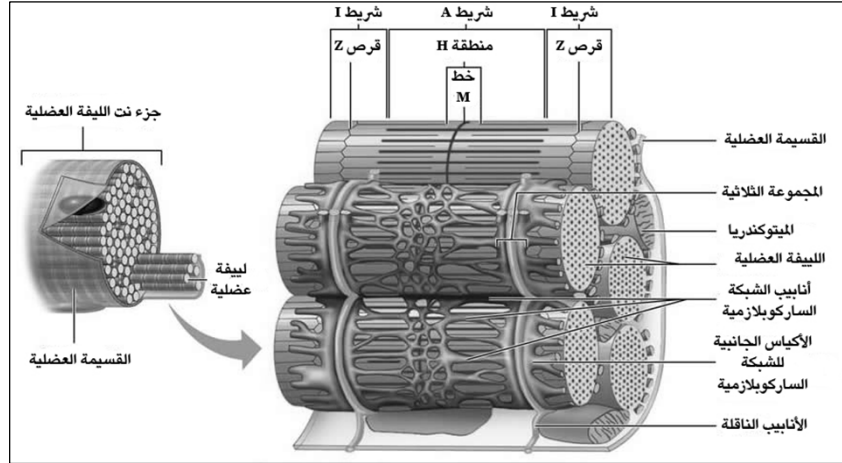


● 15

خطوط M خطوط T



## الشبكة الساركوبلازمية



## تغير حجم المناطق داخل القسيمة العضلية

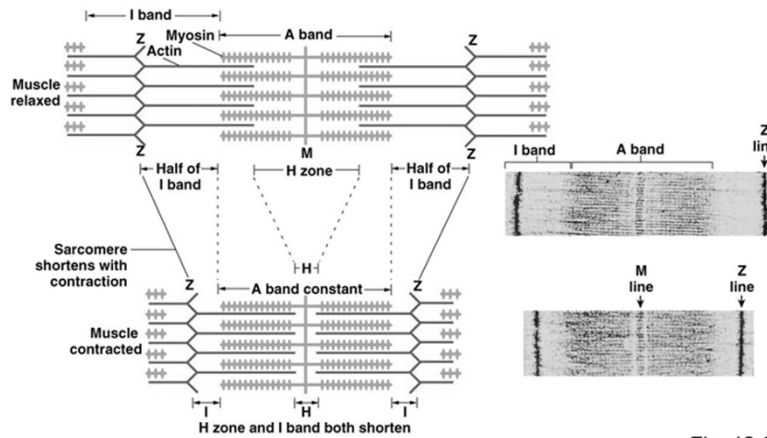
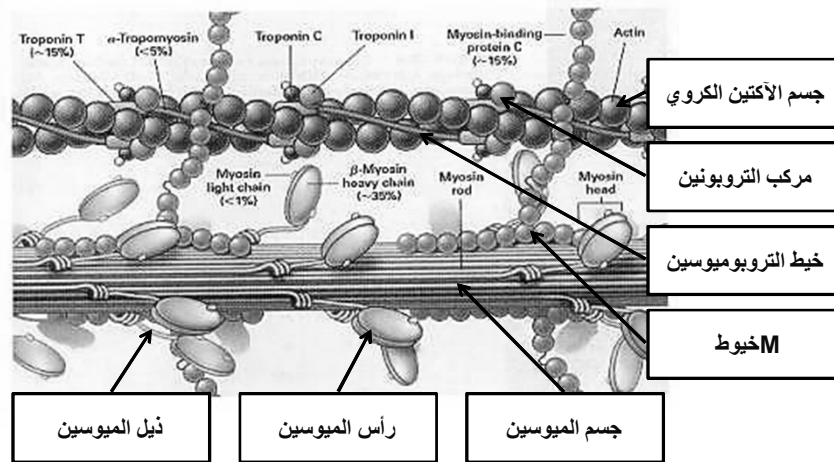


Fig. 12-8

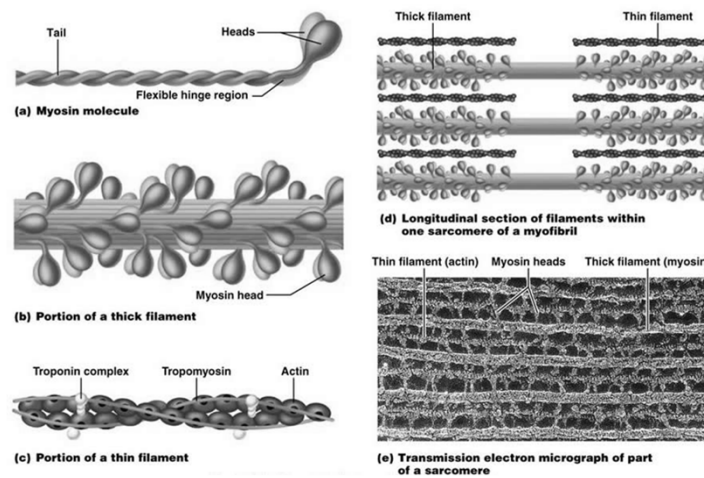
Copyright © 2007 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

## تركيب الأكتين والميوسين



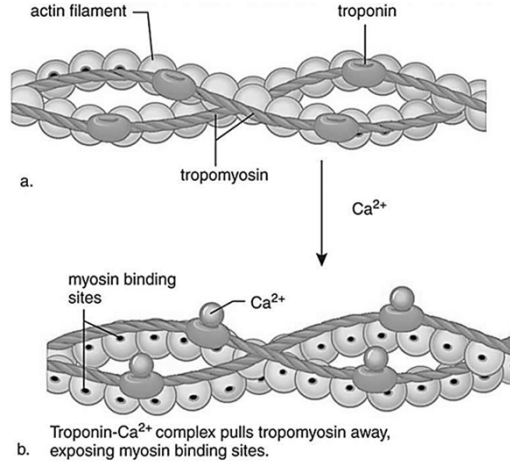
● 19

## تركيب الأكتين والميوسين



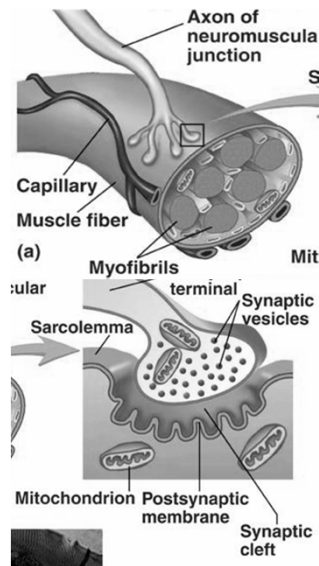
● 20

## مناطق إلتقاء الميوسين في الأكتين



• 21

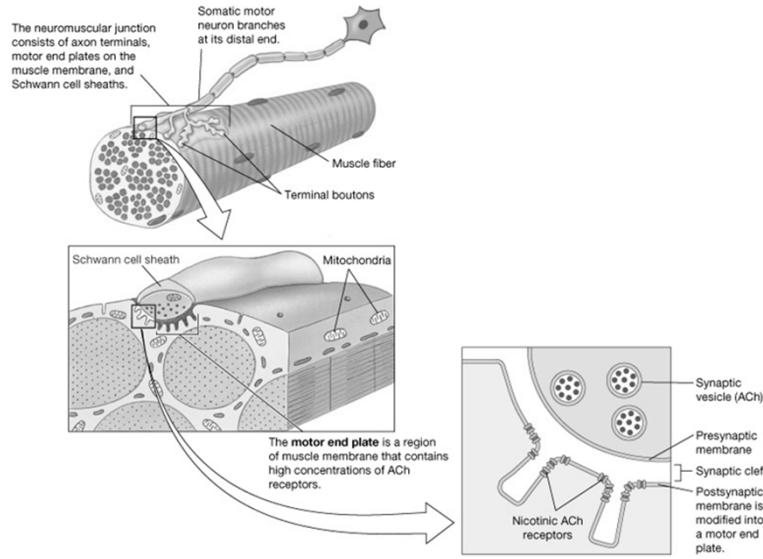
## خطوات الإنقباض العضلي ١



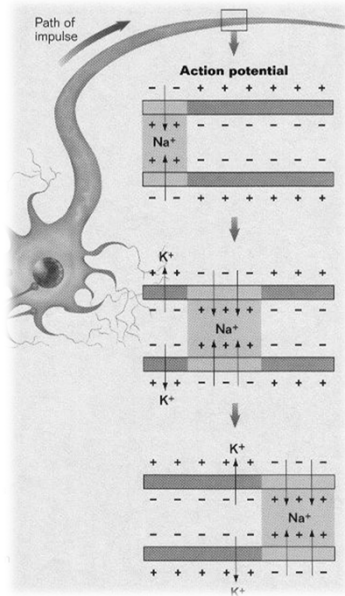
- عند وصول السيال العصبي، تطلق النهاية العصبية للعصب الحركي مادة كيميائية تسمى أستيل كولين في منطقة الإلتقاء العصبي العضلي من الحويصلات المشبكية
- تشتبك مادة الأستيل كولين في مستقبلات عصبية في الغشاء الساركوبلازمي المحيط بالليفة العضلية من أجل إحداث زوال استقطاب في الغشاء عن طريق فتح قنوات الصوديوم لدخول ايونات الصوديوم

• 22

## نقطة الاتصال العصبي العضلي



● 23

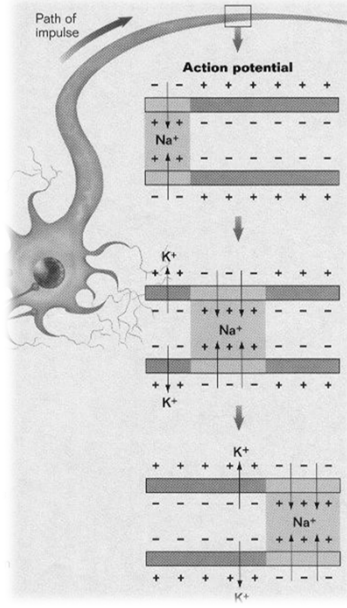


## استقطاب الخلية

- الخلية في حالة استقطاب يعني أن الأيونات السالبة تتركز داخل الغشاء الخلوي مقارنة بخارجها (جهد غشائي سالب يقارب -٨٥ ميلي فولت)، وينشأ هذا الاستقطاب عن طريق تحريك الأيونات عبر الغشاء الخلوي بإخراج أيونات البوتاسيوم (الموجبة) إلى خارج الخلية للحفاظ على تركيز أيوني سالب داخل الخلية. يمثل هذا الوضع الراحة في الخلية، وتكون مستعدة لاستقبال المحفز بشرط أن يجتاز عتبة ما تدعى بعتبة التحفيز

● 24

## استقطاب الخلية (تابع)



- عند وصول المحفز وتجاوزه عتبة التحفيز فإن قنوات الصوديوم تفتح فأسحة المجال لحدوث إزالة الاستقطاب بدخول أيونات الصوديوم إلى داخل الخلية والتي تتمثل في تحول شحنة الغشاء الخلوي إلى ما يقرب + ٠٤ ميلي فولت داخل الخلية
- يعود الإستقطاب عندما يزول المحفز أو يقل عن عتبة التحفيز وعندها تغلق قنوات الصوديوم وتفتح قنوات البوتاسيوم لتضخ الأيونات الموجبة خارج الخلية من أجل عودة الإستقطاب

• 25

## خطوات الإنقباض العضلي ٢

- يمتد زوال الاستقطاب على طول غشاء اللييفة العضلية حتى يصل للأنايبب الناقلة والتي من خلالها تستحث الأكياس الجانبية للشبكة الساركوبلازمية لإطلاق أيونات الكالسيوم  $Ca^{++}$  داخل القسيمة العضلية.
- في وجود تركيزات عالية من أيونات الكالسيوم تلتحم أيونات الكالسيوم مع مستقبلات محددة في جزء التربونين وتغيير شكله مما يؤدي إلى تحرك التروبوميوزين لتظهر مواقع إلتقاء الميوزين بالأكتين

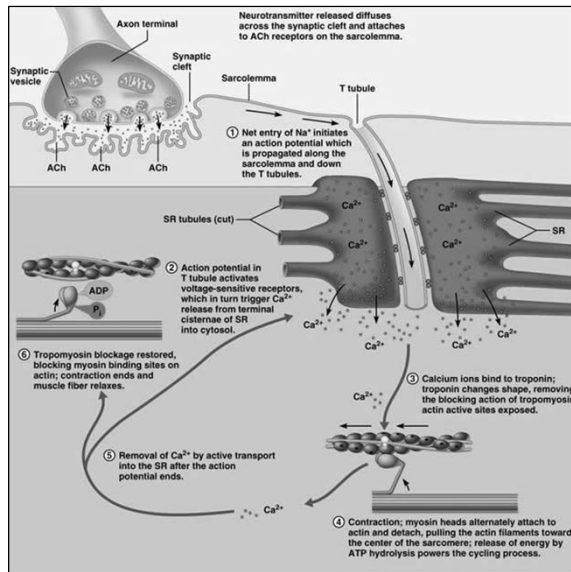
• 26

## خطوات الانقباض العضلي ٢

- تحرر مركب الطاقة **ATP** الموجود على رأس الميوزين يؤدي إلى الالتصاق رأس الميوزين بمواقع إلتقائه بالآكتين وتحركه لسحب الآكتين للداخل باتجاه خط **M** ليتشكل جسور متقاطعة بين الآكتين والميوزين ويحدث ما يعرف بنظرية انزلاق الخيوط العضلية.
- ينفصل رأس الميوزين عن مواقع إلتقائه في جسم الآكتين (بوجود مركب الطاقة) ليلتصق مرة أخرى بموقع آخر من الآكتين وتستمر العملية مع وجود تركيز عالي من ايونات الكالسيوم وتوفر الطاقة اللازمة لالتصاق وانفصال الميوزين بالآكتين

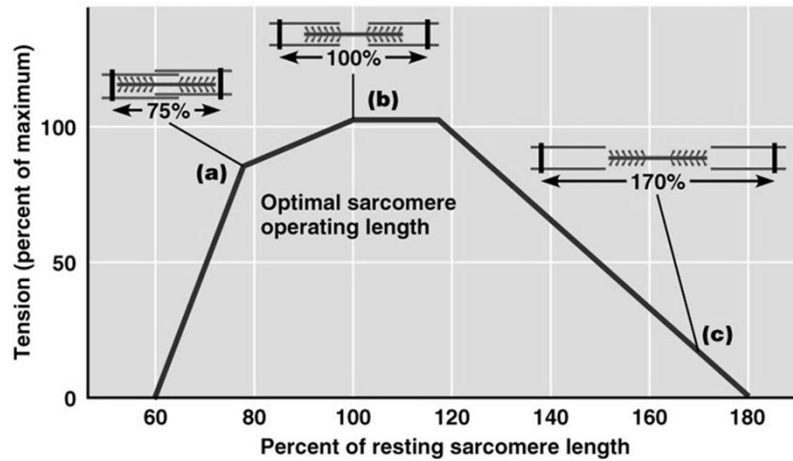
• 27

### آلية الانقباض العضلي وتشكل جسور الالتقاء بين الآكتين والميوزين



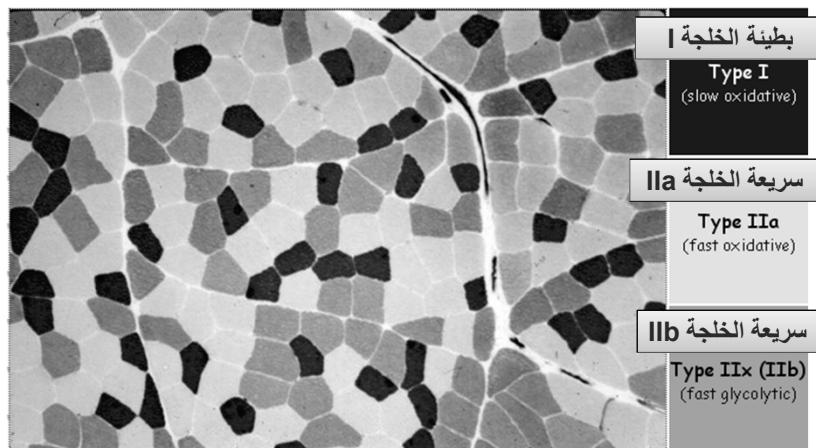
• 28

## علاقة القوة بطول القسيمة العضلية



● 29

## أنواع الألياف العضلية



● 30

## أنواع الألياف العضلية

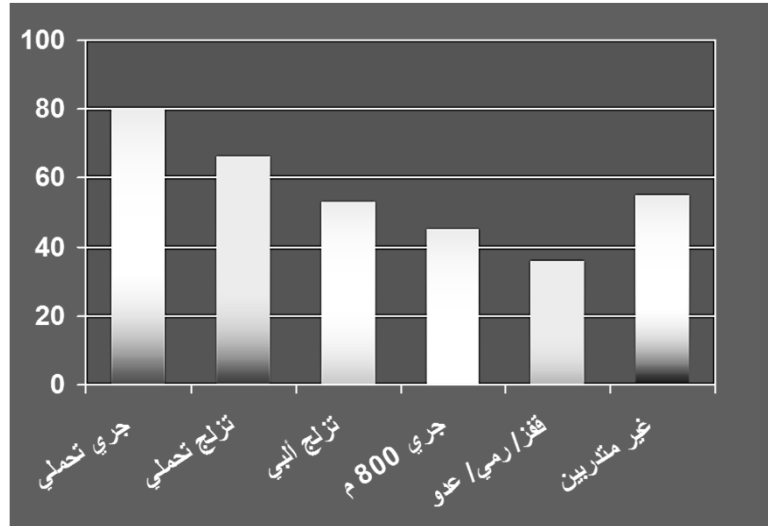
- بطيئة الخلجة I (مرتفعة التأكسد): لديها قدرة أكسدة عالية مع انخفاض في نشاط ATPase (بطء في دورة حدوث الجسور المتقاطعة) وتتميز بقدرتها على مقاومة التعب
- سريعة الخلجة IIa (مرتفعة التأكسدة): لديها قدرة أكسدة عالية مع ارتفاع في نشاط ATPase (سرعة في دورة حدوث الجسور المتقاطعة) وتتميز بقدرتها المتوسطة على مقاومة التعب العضلي
- سريعة الخلجة IIb (مرتفعة تحلل السكر): لديها قدرة تحلل سكر عالية مع ارتفاع في نشاط ATPase (سرعة في دورة حدوث الجسور المتقاطعة) وتتميز بإنخفاض قدرتها على مقاومة التعب العضلي

• 31

سريعة الخلجة IIb	سريعة الخلجة IIa	بطيئة الخلجة	
المصدر الرئيس لإنتاج (ATP)	التأكسد للفوسفات	التأكسد للفوسفات	الميتوكوندريا
تحتل الجلوكوز	كثير	كثير	الشعيرات الدموية
قليل	كثير	كثير	محتوى الميوجلوبين
قليل (أبيض)	عالي (أحمر)	عالي (أحمر)	نشاط الإنزيم الحال للسكر
عالي	متوسط	منخفض	محتوى الجليكوجين
عالي	متوسط	منخفض	معدل التعب
سريع	متوسط	بطيء	نشاط ATPase في الميوسين
عالي	عالي	منخفض	سرعة تقلص العضلة
سريع	سريع	بطيء	قطر الليف العضلي
كبير	متوسط	صغير	حجم الوحدة الحركية
كبير	متوسط	صغير	حجم الألياف العصبية المحركة
كبير	متوسط	صغير	تنحية أيون الكالسيوم $Ca^{++}$
سريع	سريع	بطيء	



نسبة الألياف العضلية البطيئة الخلجة لدى مجموعة من الرياضيين (%)



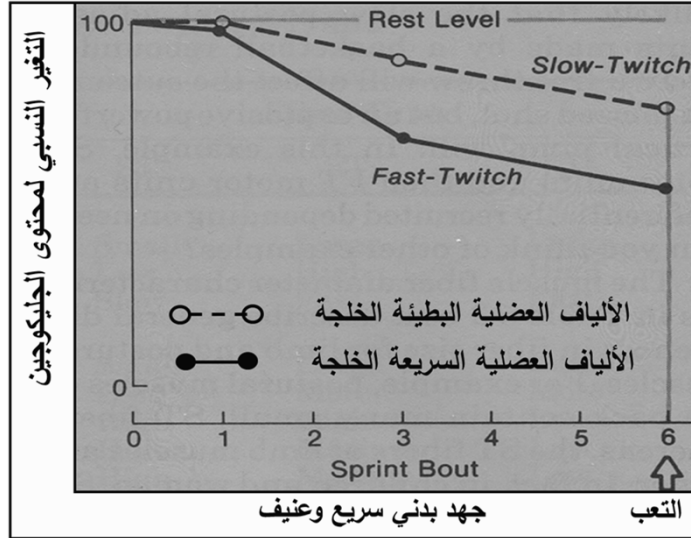
●33

نسبة الألياف العضلية السريعة الخلجة لدى رياضيي ألعاب القوى



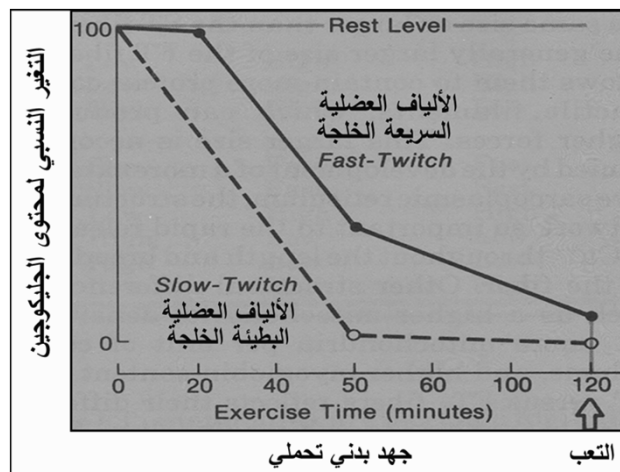
●34

التغير في محتوى الألياف العضلية السريعة والبطيئة الخلجة من الجليكوجين بعد جرعات متتابة من الجهد البدني العنيف والقصير حتى التعب



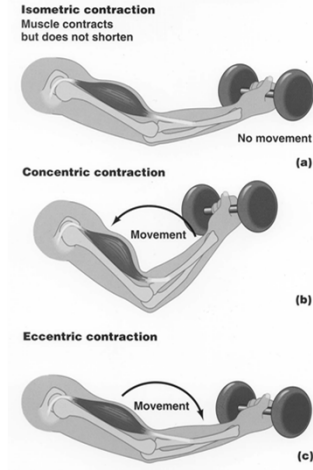
●35

التغير في محتوى الألياف العضلية السريعة والبطيئة الخلجة من الجليكوجين بعد جهد بدني تحملي حتى التعب



●36

## أنواع الإنقباض العضلي



- ثابت (متساوي القياس)
  - يحدث توتر أثناء الإنقباض لكن لا يتغير طول العضلة (مثال دفع الحائط)
- متحرك (متساوي التوتر)
  - يحدث توتر أثناء الإنقباض وتغير في طول العضلة سواء تمدد (لا متراكز) أو تقلص (متراكز)
- متحرك بسرعة ثابتة
  - هي نفسها المتحرك ولكن بسرعة ثابتة. نادرة الحدوث أثناء الأنشطة اليومية.

● 37

## العوامل المؤثرة على قوة العضلات

### 1. حجم العضلات

يوجد علاقة طردية بين القوة العضلية ومساحة المقطع العرضي للعضلة

### 2. كتلة الجسم

توجد علاقة قوية نسبيا بين كتلة الجسم (وزن الجسم) والقوة العضلية الكلية المطلقة. وزن زائد <= زيادة في وزن العضلات

### 3. نوع الألياف العضلية

يوجد علاقة طردية بين نسبة الألياف سريعة الخلجة والقوة العضلية

● 38

## العوامل المؤثرة على قوة العضلات

### 4. التوصيل العصبي

4. كفاءة التوصيل العصبي يرفع مقدار القوة. ويزداد التوصيل العصبي مع زيادة التدريب البدني

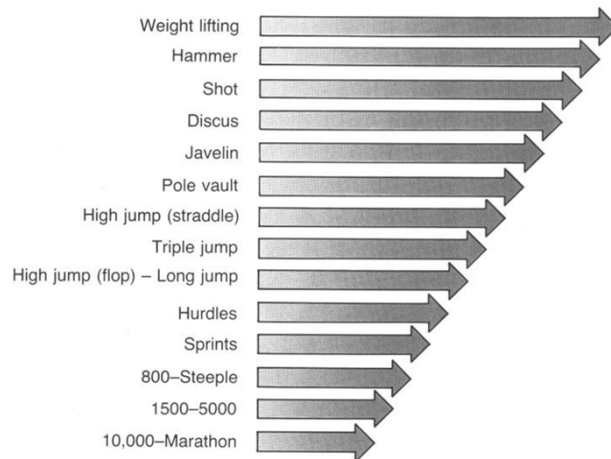
### 5. العمر

4. تنخفض القوة العضلية مع التقدم في العمر (~ ٢٠% تقل عند ٦٠ سنة)

•

• 39

## تمثيل مساهمة القوة العضلية في الرياضات المختلفة

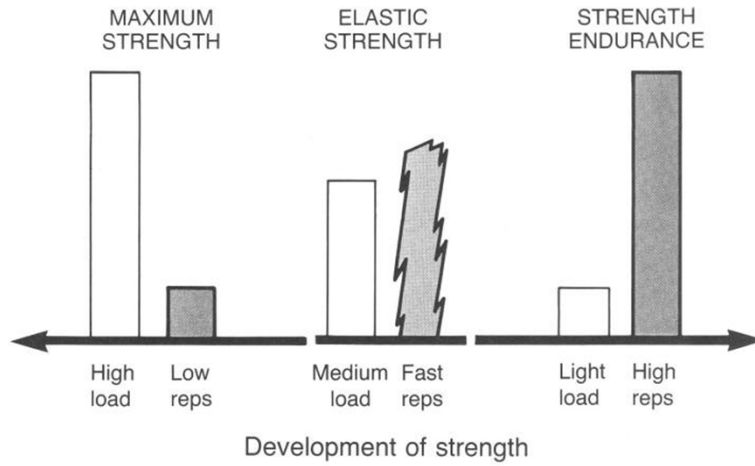


Representation of maximum strength contribution to various athletic events

•

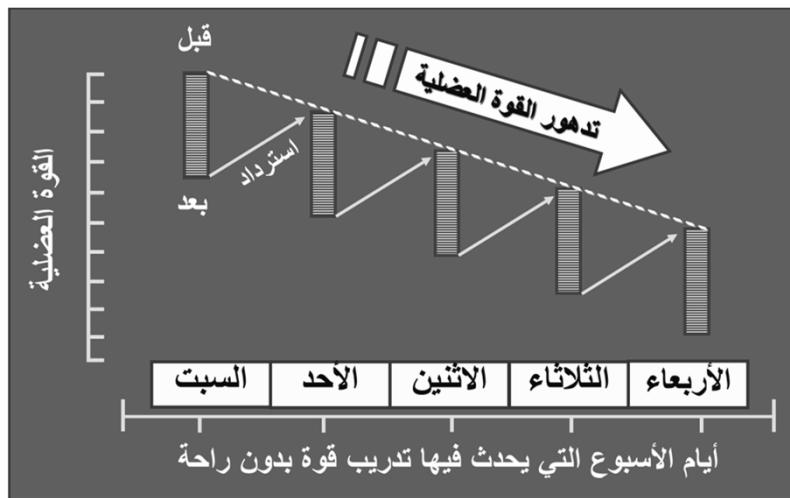
• 40

## تأثير تكرار وشدة التدريب على نوع النشاط البدني



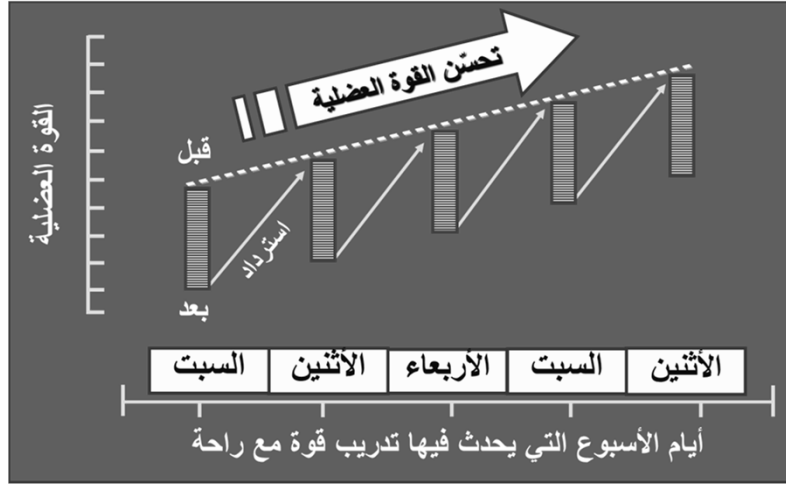
● 41

## تدريب قوة عضلية مجهود بدون راحة

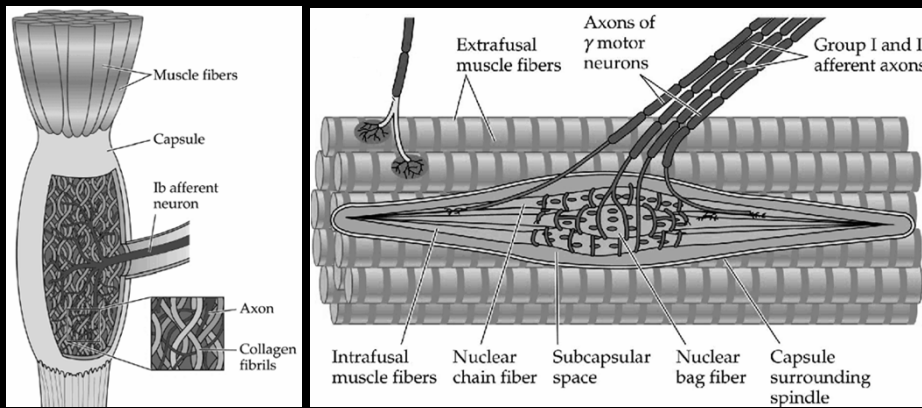


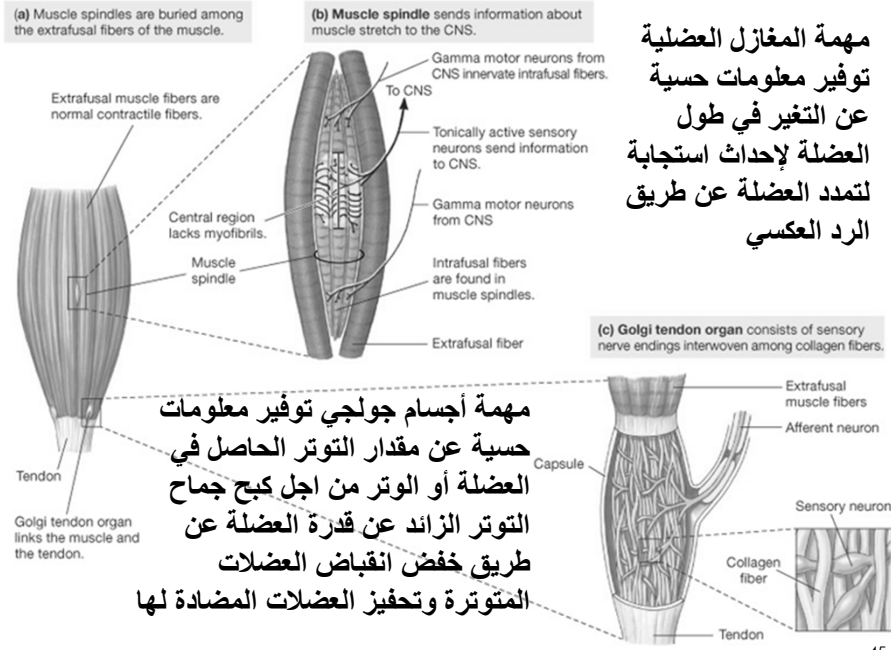
● 42

## تدريب قوة عضلية مجهود مع راحة



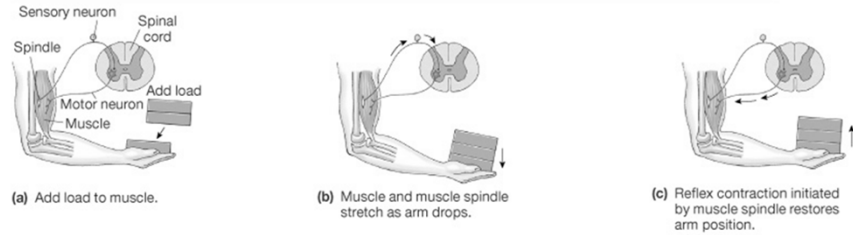
• 43



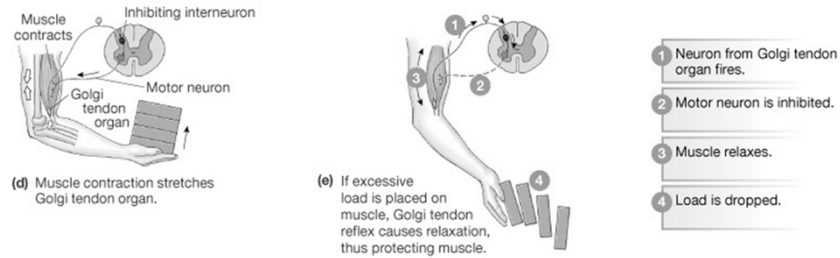


45

**Muscle spindle reflex:** the addition of a load stretches the muscle and the spindles, creating a reflex contraction.

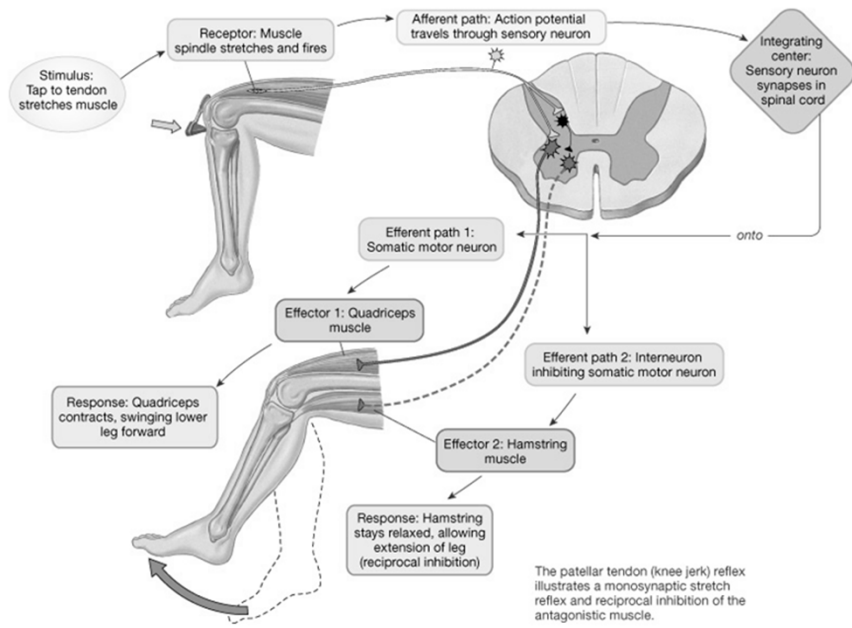


**Golgi tendon reflex** protects the muscle from excessively heavy loads by causing the muscle to relax and drop the load.



Copyright © 2004 Pearson Education, Inc., publishing as Benjamin Cummings.

● 46



● 47

## اسئلة ونقاش

● ● ●  
نهاية المحاضرة

● 48