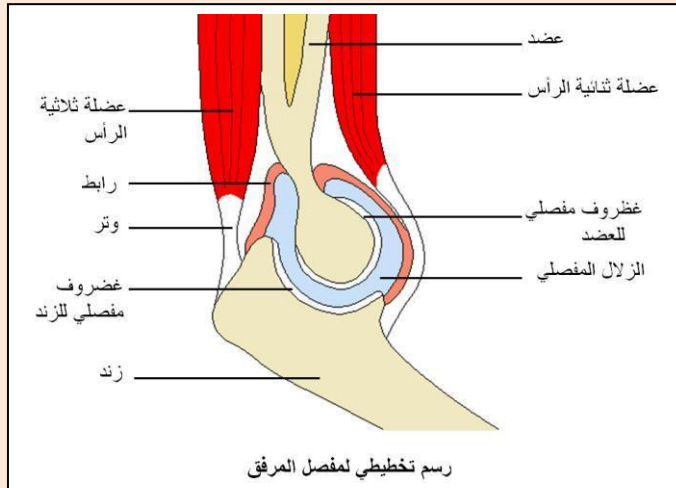


الجزء العضلي

مقدمة :

يتحكم الجهاز العصبي في الحركات الإرادية واللاإرادية ، وتعتبر العضلات الهيكلية الأعضاء المستحبية المسؤولة مباشرة عن هذه الحركات والتي تعد ضرورية لسد الحاجيات الوظيفية اليومية (التنقل - الحفاظ على التوازن - تجنب المخاطر ...)

- كيف تعمل العضلات وما هي خصائصها ؟
- ما هي البنيات النسيجية المسؤولة على تقلص العضلات ؟
- كيف تنتقل السيالات العصبية من الألياف العصبية إلى الألياف العضلية لتحدث تقلصها ؟



I. التقلص العضلي و حرکة العظام

1 - العناصر المتدخلة في إحداث الحركة

الوثائق 1 - 2 - 3 ص 68

- تثبت العضلات على العظام بواسطة الأوتار .
- ترتبط العظام فيما بينها بواسطة رابطات العظام .
- تنزلق العظام فيما بينها على مستوى المفصل ويسهل هذه العملية تواجد الغضروف المفصلي والزلال المفصلي .
- رسم تخطيطي لمفصل الركبة

2 - ما هي البنيات التي تؤمن الحركة أ - العضلات .

تعريف العضلة :

العضلات مثلسائر أعضاء الجسم المختلفة، تتكون من خلايا إلا أنها خلايا من نوع خاص فهي طويلة ورفيعة، ومن المعتمد تجمع عدد كبير منها لتكوين وحدة العضلة التي تسمى الليفة العضلية .

تصنيف العضلات :

| العضلات المسطحة | العضلات الطويلة | العضلات |
|---|--|----------|
| <ul style="list-style-type: none">- لها بطن مسطح وهي نوعان :<ul style="list-style-type: none">+ عضلات شريطية (عضلات البطن)+ عضلات مروحية (عضلات الصدر)- ليس لها أوثار | <ul style="list-style-type: none">- لها بطن مغزلي الشكل- ينتهي كل طرف من طرفيها بوتر واحد أو أكثر | مميزاتها |

ب - المفاصل

تعريف المفصل :

المفصل هو عبارة عن ارتباط أو تلامس بين عظمين من عظام الجسم فيما بينهما ، أو بين عظم وغضروف ، بشكل يمكن لأجزاء المفصل القيام بالحركات المطلوبة بحرية .

بعض أنواع المفاصل:

| مثـال | تعريفها و خصائصها | أصناف المفاصل |
|-----------------------|--|----------------------|
| تمفصلات عظام الجمجمة | اندماج عظام المفصل دون حركة بواسطة تمفصلات مسننة تدعى خيوط الإلحام . | المفاصل الثابتة |
| تمفصلات العمود الفقري | القيام بحركات ذات وسع محدود | المفاصل نصف المتحركة |
| مفصل المرفق | القيام بحركات سريعة و ذات وسع كبير | المفاصل المتحركة |

3 - دور العضلات و المفاصل في إنجاز الحركة .

عند القيام بالحركة تتنقص العضلة المتلقية للسائلة العصبية الحركية فتسحب الأوتار المربوطة بالعظم على مستوى المفصل ثم تنزلق هذه العظام و تثنى على بعضها



II. خصيات العضلة الهيكلية

1 - القلوصية contractilité

أ - الملاحظة الخارجية للعضلة أثناء الحركة

| العضلة | ثنائية الرأس | ثلاثية الرأس |
|-------------|--------------|--------------|
| حركة الثندي | + الطول | - الطول |
| | + القطر | + القطر |
| حركة البسط | + الطول | - الطول |
| | + القطر | - القطر |

ب - استنتاج

تتميز العضلة بالقلوصية حيث أن العضلة تصير صلبة و منتفخة مع نقصان طولها .

- أثناء ثني الساعد تقلص العضلة ثنائية الرأس لذا تدعى عضلة انقباضية ، وفي المقابل تنبسط العضلة ثلاثية الرأس لذا تدعى عضلة انبساطية .

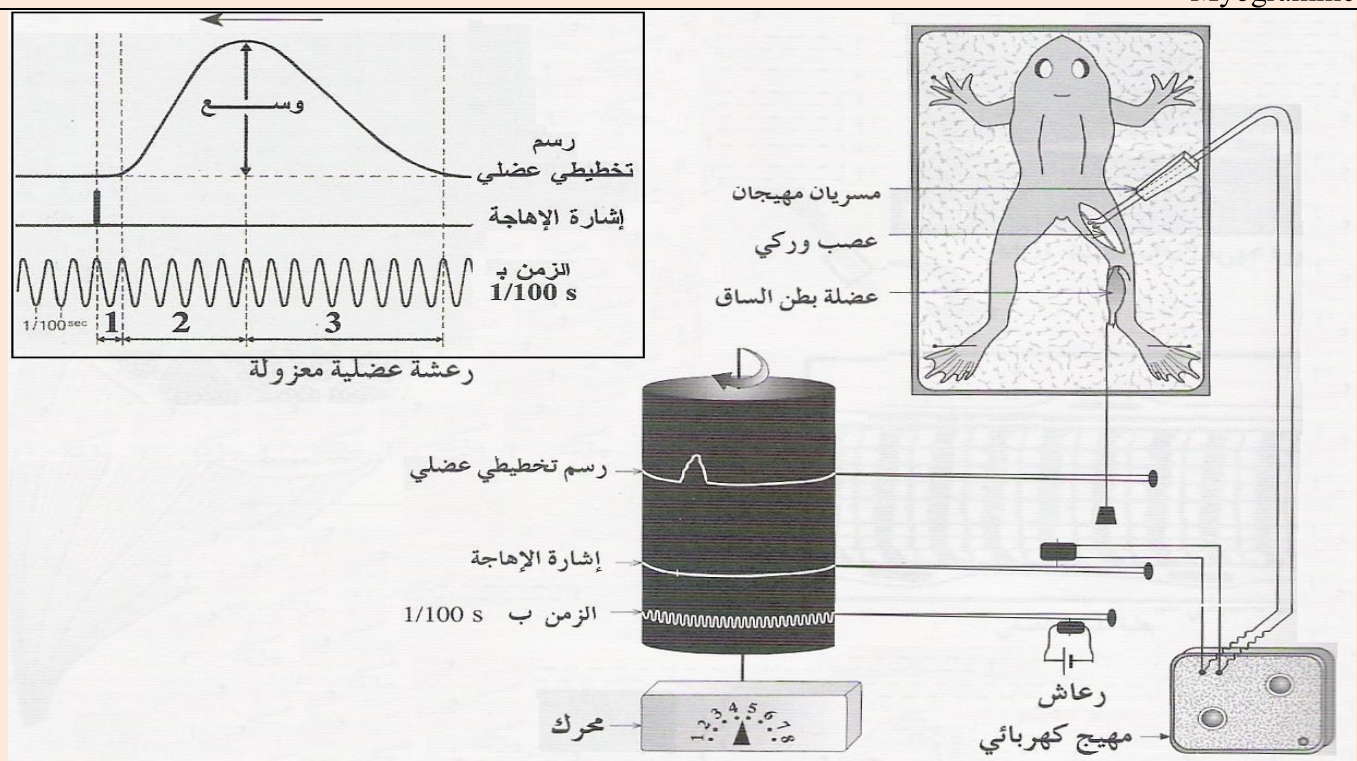
2 - الإهتاجية excitabilité

أ - تحليل الوثائق 2 - 3 - 4 الصفحة 70

يمكن مسجل التقلصات العضلية من الدراسة التجريبية للتقلص العضلي .

عند تطبيق إهاجة كهربائية وحيدة و فعالة مباشرة على العضلة أو على العصب الذي يعصبها ، يتم الحصول على تسجيل عضلي

Myogramme



تحليل التسجيل العضلي

| | |
|----------------|----|
| زمن الكمون | +1 |
| مرحلة التقلص | +2 |
| مرحلة الارتخاء | +3 |

ب - استنتاج

تمييز العضلة بالاحتياجية : حيث تستجيب العضلة الهيكيلية للإهاجة بواسطة السائل العصبي التي تنشأ على مستوىها أو التي تتوصل بها من طرف العصب الذي يعصيبها .

3 - المرونة Elasticité

أ - تحليل الوثائق 5 و 6 ص 71

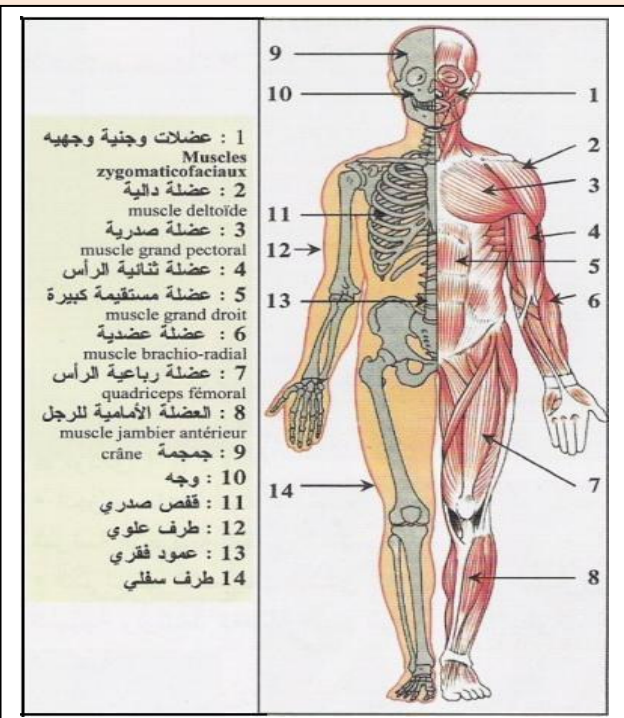
- يمكن للعضلة أن تسترجع طولها الأصلي عند كتلة أقل من 30 g ، لكن لا تسترجع طولها الأصلي عندما تتجاوز الكتلة 60 g .

ب - استنتاج

- تمييز العضلة بالمرونة حيث أن للعضلة القدرة على الرجوع إلى طولها الأصلي بعد إلغاء القوة التي تسبب في تمددها .
- تكون مرونة العضلة محدودة عندما يؤدي التمدد القوي للعضلة إلى إتلاف مكوناتها .

4 - خلاصة

تمييز العضلة الهيكيلية بثلاث خصصيات تمكنها تأمين حركات الجسم وهي : القلوصية والإحتياجية والمرونة .



III. الدعامة الشراعية للتقلص العضلي

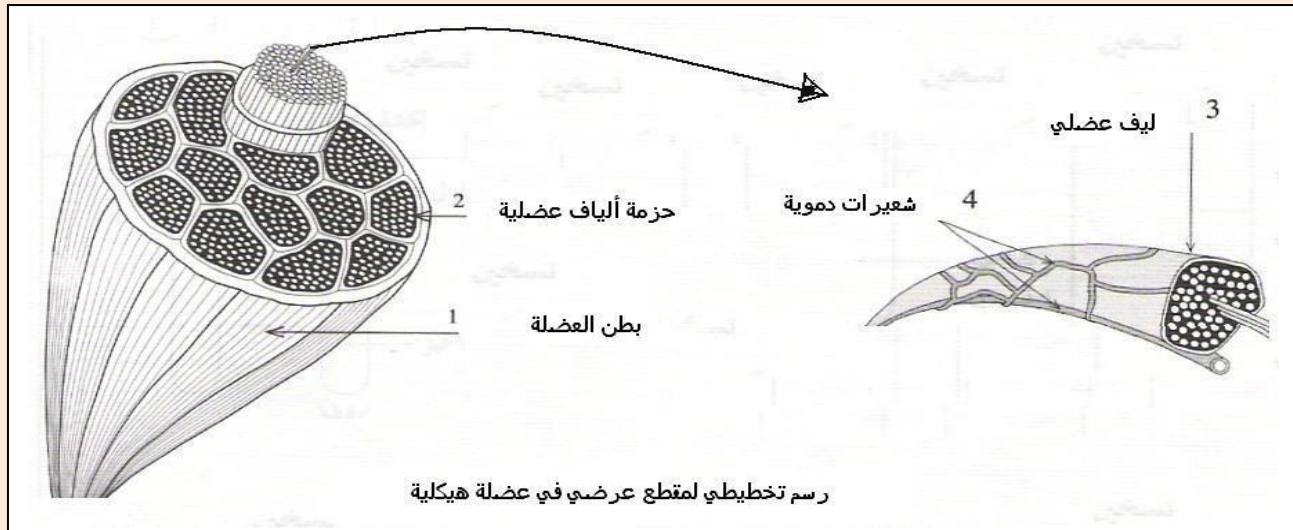
1 - مكونات الجهاز العضلي

يتكون الجهاز العضلي *appareil musculaire* من عضلات مختلفة الأشكال والأحجام (طويلة ومستديرة ومسطحة ...) تؤدي وظيفتها بفضل بنيتها وخصائصها المتميزة .

| العضلات | ميزاتها | وظيفتها |
|-------------------|---|------------------------|
| العضلات الهيكيلية | إرادية : يتحكم في عملها الجهاز العصبي المركزي تتمثل 30 % إلى 40 % | تؤمن وظائف الربط |
| العضلات المسماة | لا إرادية : ذاتية التحكم عضلات الأنابيب الهضمي وجدار الشرابين | تدخل في وظائف الأقنيات |
| عضلة القلب | لا إرادية : ذاتية الإهاجة | تدخل في وظائف الأقنيات |

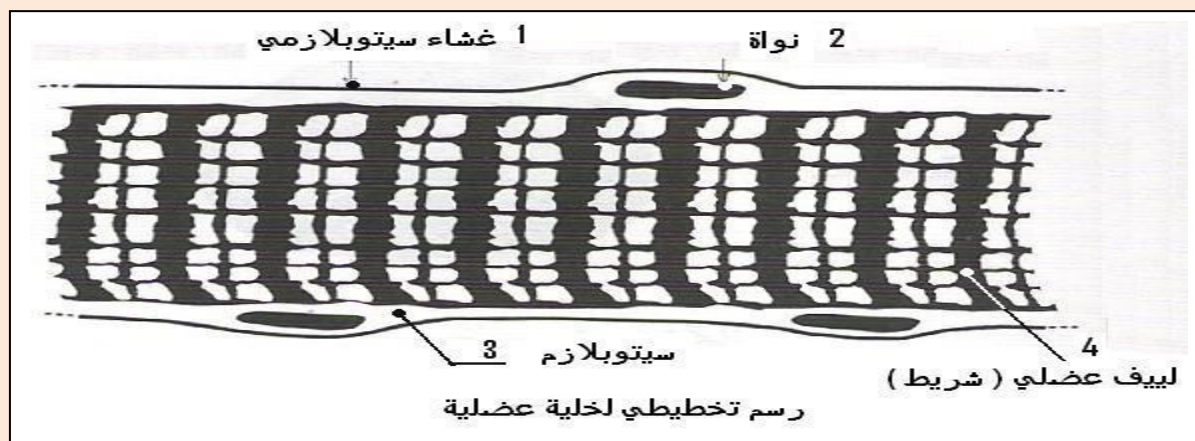
2 - بنية العضلة

ت تكون العضلة من خيوط دقيقة تدعى الألياف العضلية ، وتبين الملاحظة المجهرية أنها خلايا عملاقة يصل طولها إلى عدة سنتيمترات . يؤدي تقلص الألياف العضلية إلى تقصير على مستوى العضلة و بذلك يعتبر الليف العضلي الوحدة الوظيفية للعضلة .



3 - الصفيحة المحركة Plaque motrice

و هي منطقة التماس بين بنيةتين خلويتين مختلفتين للليف العصبي و الليف العضلي .
فعلى مستوى هذه الصفيحة يتم انتقال السائلة العصبية من الليف العصبي إلى الليف العضلي بواسطة وسيط كيميائي (الأسيتيلكولين) الذي يفرز من طرف النهاية العصبية .



4 - ملحوظة

أثناء التقلص العضلي يتم هدم الكليكوز بوجود O_2 و ينتج عن هذا التفاعل تحرير الطاقة و الماء و CO_2 .
 تستعمل هذه الطاقة في التقلص العضلي و تساهم في الحفاض على حرارة الجسم .