

المجال التعليمي رقم (01): التخصص الوظيفي للبروتيناتدور البروتينات في الاتصال العصبي ٢٥
الوحدة التعليمية الخامسةالنقل المشبك

(ذكير بالمكتسبات)

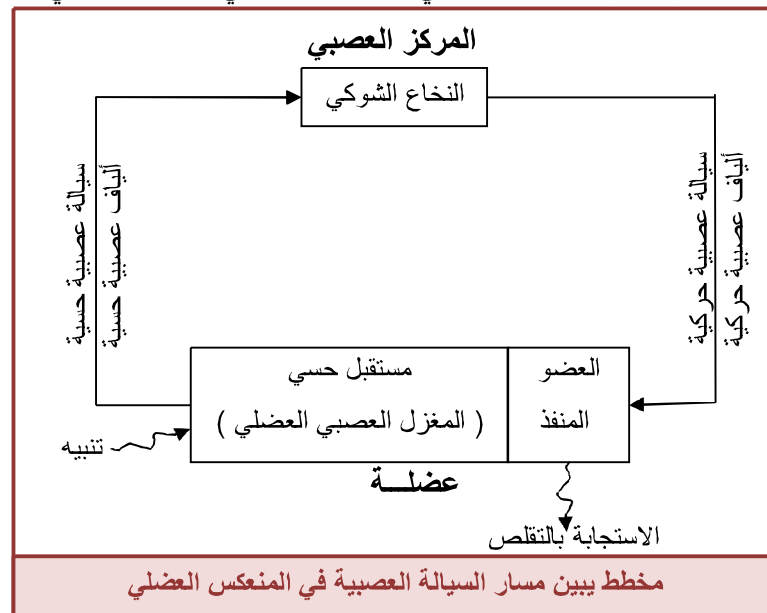
النشاط:I- تعريف المشبك :

- **تعريف المنعكس العضلي :** هو منعكس عضلي لا إرادى ينبع عن تنبيه حيث تقلص العضلة استجابة لتمددها ، ويصاحب تقلص عضلة استرخاء عضلة مضادة لها .

II- العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي :

- مستقبلات حسية : المغزل العصبي العضلي .
- ناقل حسي جايد : الألياف العصبية الحسية .
- مركز عصبي : هو النخاع الشوكي .
- ناقل عصبي حركي (نابذ) : يتم ثل في الألياف العصبية الحركية .
- عضو منفذ : هو العضلة .

ويمكن تمثيل العناصر التشريحية المتدخلة في المنعكس العضلي بالخطط التالي :



تنصل العناصر التشريحية فيما بينها بواسطة المشبك :

المشبك : هو منطقة اتصال وظيفي بين خلتين قابلتين للتنبيه و قد يكون بين خلتين عصبيتين (مشبك عصبي عصبي) أو بين خلية عصبية و أخرى عضلية (مشبك عصبي عضلي) أو بين خلية عصبية و خلية غدية (مشبك عصبي غدي) .

II- انتقال السائلة العصبية على مستوى المشبك :

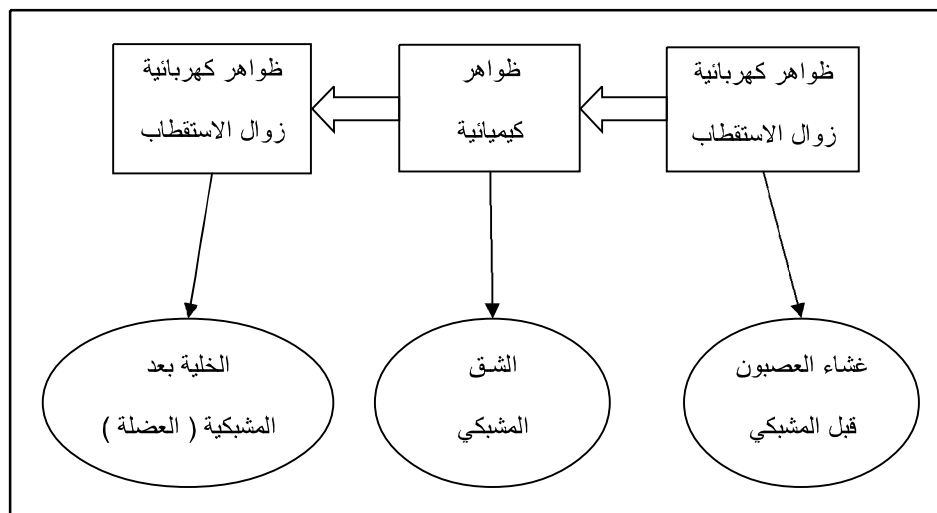
1- عاقيب تنبيه ليف عصبي قبل مشبك : (لاحظ الوثيقة (1) ص 128) :

1. التسجيلان (1) و (2) يمثلان منحنيات كمون عمل أحادي الطور

البنية (أ) : مشبك عصبي عضلي .

تركيب البنية (أ) : يتكون المشبك من غشاء قبل مشبك (خلية عصبية) و غشاء بعد مشبك (الخلية العضلية) ، و شق مشبكى .

2. أ) ترتيب التعاقب مع تحديد مقره : تحديد و ترتيب الظواهر الناتجة عن هذا التنبيه يكون من لحظة التنبيه الفعال لليف العصبي قبل المشبكى إلى استجابة الليف العضلي و هي كما في المخطط التالي :



3. نستخلص من دراسة هذه التجربة أن تسجيل كمون العمل في الخلية بعد المشبكية إثر تنبيه فعال للخلية قبل المشبكية يؤدي إلى تعاقب ظاهرة كهربائية ثم كيميائية ثم كهربائية مرة أخرى .

2- مسار السائلة العصبية أثناء المنعكس العضلي : (لاحظ الوثيقة (2) و (3) ص 129) :

أ) 1.

العضلة (1) : ببساطة أي تنتقل (هي العضلة المنبهة)

العضلة (2) : قابضة أي ترتحي (هي العضلة المضادة)

الجهاز (أ) : تسجيل استجابة الليف العصبي الحسي المنطلق من المغزل العصبي العضلي .

الجهاز (ب) : يسجل استجابة الليف العصبي الحركي المتوجه نحو العضلة الباسطة .

الجهاز (ج) : يسجل استجابة الليف الحركي المتوجه نحو العضلة القابضة .

التسجيلات في الأجهزة (أ) و (ب) : تمثل منحنيات كمون عمل .

التسجيل (ج) : عبارة عن منحنى فرط الاستقطاب .

ب) التعرف على البنيات المشار إليها بـ SE و SI :

SE : مشبك منبه .

SI : مشبك مثبط (كابح) .

2. دور المركز العصبي في هذه الحالة دمج المعلومات العصبية التي تصل إليها .

الخلاصة:

- تؤمن المبلغات العصبية (وسائل كيميائية) انتقال الرسالة العصبية على مستوى المشابك و تتمثل في مواد كيميائية تحررها النهايات العصبية قبل المشبكية و تؤدي إلى تغيير الكمون الغشائي للخلية بعد المشبكية .
- تتحول الرسالة العصبية المشفرة بتواتر كمونات العمل في الغشاء قبل المشبك إلى رسالة مشفرة بتراكيز المبلغ العصبي على مستوى المشبك .
- يؤمن النشاط الإدماجي للعصيبيون معالجة الرسائل العصبية التي تجتاز المراكز العصبية .

عن موقع www.fanit-mehdi.com

البريد الإلكتروني: info@fanit-mehdi.com

الهاتف : 0774 07 85 49