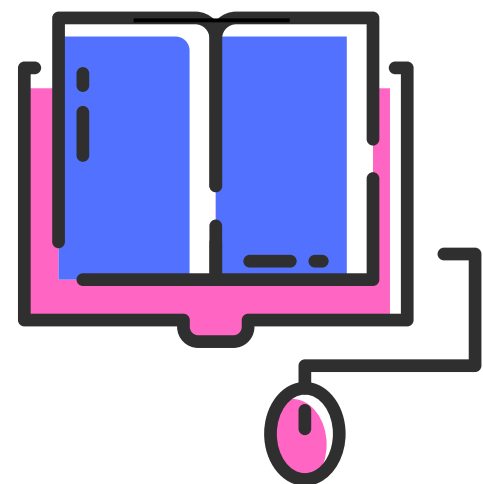


تم تحميل ورفع المادة على منصة

المعلم التعليمي



للعودة الى الموقع اكتب في بحث جوجل



المعلم التعليمي



ALMUALM.COM

تنبيه! هذا المحتوى غير شامل للأشياء الهامة

مخبرتك MED للاعاية الصحية 2

تمارين بحساب الجهد

♥ **يُقاس وزن المرضى** يتلقون علاج كيميائي سرطاني لمراقبة فقدان الوزن

♥ **يطلبوا الوزن يوميا** للمرضى الذين يعانون من تورم

عند أخذ قياسات وزن يومية

الاستخدام نفس الميزان - معايرته قبل - وزن في نفس الوقت كل يوم - إذا أمكن في صباح الباكر - يرتدي المريض نفس الملابس - اطلب منه إفراغ المثانة

الطول ← **تؤخذ بشكل متكرر** لدى كبار السن للتدبير من هشاشة العظام

تنقش في العود الفقري ناجم عن تدهور غضاريف و العظام

عوازين



قياس وضعية المريض

استخدامه:

تهدئة تنفس، تخفيف توتره، تشجيع التصريف (فحس) رأس، صدر



ملاحة: تتمتع لتغطية المريض، ترك فضفاضة و حرة التعليق

الشكل "4-13" وشعبة نصف فاوولر (أو منتصف فاوولر).
الوضعيات جالسا

يرفع الرأس في:	
الوضعية	رفع الرأس بزاوية
فاوولر المنخفضة	25°
نصف فاوولر	45° أكثر استخدما
فاوولر المرتفعة	90°

قياس تسجيل الطول/وزن/ محيط

هذه من الفحص الطبي العام في قيادة طبيباً وتدريسياتياً

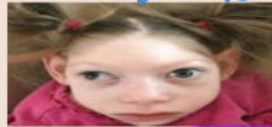
فوائد القياسات

- توفر معلومات ضرورية للإجراء وتقييم بعض الفوهات الحنزية
- حساب هرجات بعض الأدوية

نوع القياس	فائدته
طول والوزن	تدريماً إذا كان المريض يعاني من نقص أو زيادة في الوزن
مخططان طول/وزن	إذا كان الطفل يفوقه جداً
طول وزن ومحيط رأس/محيط بصر للركنح والأطفال	- تكون بشكل متكرر لأن نموه سريع - لكشف أي تغييرات تشير إلى مشكلات في نمو وتطور الذكور والإناث ينمون بأنماطاً و معدلات مختلفة

نقص التغذية
تشير انمالات غير طبيعية الى
أهداف وراثية

* عند ما يكون محيط الرأس اعلى من الرتبة المتوقعة 95



يشير الى وجود استسقاء الرأس (عوه الرأس)

يعني: يؤدي الى
تراجع سوائل حول الدماغ - زيادة الضغط داخل الجمجمة
تلف الدماغ - تطور غير طبيعي لبطينات الدماغ
أسبابه: أورام التهاب سحايا بكتيري

التهابات الجم - أسباب ضمير الدماغ ← عيوب خلقية / وراثية

الإلتحاق الباكر لليواقيع الدماغية

قياس محيط الصدر

تطور مغز أو قاصر للقلب أو الرئتين
تلكم الفسوف الفعلي

المعلومية: 40 = years old

عمر	محيط برأس <	محيط الصدر <
منذ الولادة - 140	✓	
تقريباً 240 - 140		متساوين
240 +		✓

إستخدامه : فحص أو علاج الجزء الأمامي من البصم

تبسط على جانب البصم وسادة صغيرة

يدبر رأسه لأحد الجانبين

إستخدامه: فحص أو علاج الظهر والمخروطي

ثني ذراعيه عن مستوى المرفقين ووضعها على جانبي الرأس

تدرك وضعية لتسهيل الفحص أو العلاج



الشكل "9-4" وضعية الاستطجاع الأمامي (الاستلقاء)



الشكل "11-4" وضعية سيمر (جانبيه سيمر)



الشكل "12-4" وضعية الركبة - الصدر



الشكل "14-4" وضعية استئصال الحزاز - وشا بهين



الشكل "16-4" وضعية ترندلينبورج الجراحية

إستخدامه : فحصات المستقيم وأثره درجة حرارته وعلاجه، التنظير السيني البسيطة وحفا الشرجية

فخذان

ذراع اليرقان

الظهر

إستخدامه: فحصات المستقيم

خامة الفحص بالمنظار السيني

لا يلجأ إليها الا عندما لا تتوفر طولة مخصصة لفحص المستقيم

تعمل وتثنيان

إستخدامه : فحصات مهبلية والقسطرة البولية

فحوصات تنظير المثانة وجراحة منطقة الحوض

جميعها درجة التعليق على جانبي

توضع في (كاب)

إستخدامه: حالة الصدمة الدورانية

هدادات وكلاج التواء



الشكل "15-4" وضعية الاستطجاع الظهر



الشكل "16-4" وضعية ترندلينبورج الجراحية

إستخدامه: هدادة المستقيم أو فحوصاته

وجراحة الظهر أو علاقته

يكون المريف في وضعية إنطاح

يؤجبه لرأسه والبصر نحو الأسفل وتدل الأقدام والأرجل

إستخدامه: حالة الصدمة الدورانية

هدادات وكلاج التواء

إستخدامه: حالة الصدمة الدورانية

هدادات وكلاج التواء

إستخدامه: حالة الصدمة الدورانية

هدادات وكلاج التواء

أدوات العيون

أداة لفحص العين

جهاز قياس ضغط العين

أداة تقيس التوتر أو الضغط (P) داخل العين

P وترتفع ← وجود الزرق

إختبارات حيوية البصر

رقم مطبوع ينقل ملونة على خلفية من النقاط باللون متباينة

تختبر على الألوان

بطاقة مطبوعة عليها فقرات قصيرة متنوعة

تختبر في البصر: حيب في الرؤية القريبة (بعد النظر)

تختبر فقط قهر النظر: حيب في الرؤية البعيدة (الحسر)

مخطط حدة البصر لإختبار الرؤية عن

ميلان المريفين كولوثة فحص العين

إغلاق إحدى العينين ثم فحص كلاهما

إزالة في الرمش - دعاء العينين

و إذا لوحظت يجب ازالة المريفين الى طبيب العيون (لإجراء فحص موسع)

مخطط حدة البصر لإختبار الرؤية عن

ميلان المريفين كولوثة فحص العين

إغلاق إحدى العينين ثم فحص كلاهما

إزالة في الرمش - دعاء العينين

و إذا لوحظت يجب ازالة المريفين الى طبيب العيون (لإجراء فحص موسع)

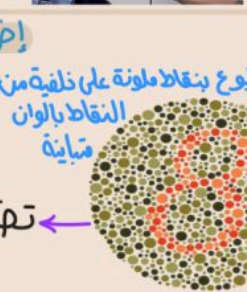
مخطط حدة البصر لإختبار الرؤية عن

ميلان المريفين كولوثة فحص العين

إغلاق إحدى العينين ثم فحص كلاهما

إزالة في الرمش - دعاء العينين

و إذا لوحظت يجب ازالة المريفين الى طبيب العيون (لإجراء فحص موسع)



الإستخدامات من المنظارات الروئية

تجري اختبارات فحص الرؤية لقياس حدة البصر

يبدأ تكون في

غرفة معضاه جيداً (يفضل ضوء النهار المادي)

إثناء فحص المريفين انتبه الى حدوث

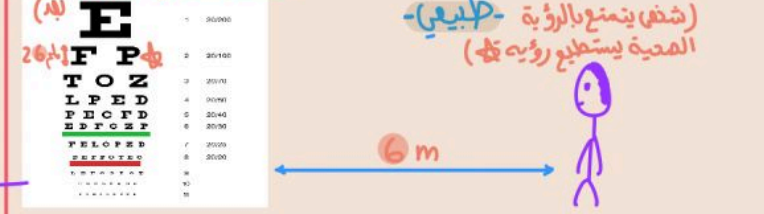
مخطط حدة البصر لإختبار الرؤية عن

ميلان المريفين كولوثة فحص العين

إغلاق إحدى العينين ثم فحص كلاهما

إزالة في الرمش - دعاء العينين

و إذا لوحظت يجب ازالة المريفين الى طبيب العيون (لإجراء فحص موسع)



المساعدة في الفحص الطبي

4 تقنيات أثناء الفحص

ملاحظة: يتأهل الطبيب المريفى بفاية لملاحظة أشياء

جس: يستخدم الطبيب يديه وأصابعه ليشرح بنواحي الجسم

قرع: يقرع ويستمع الى الأصوات القادمة من أعضاء الجسم

يسمح بتحديد حجم وكثافة و موقع الأعضاء الداخلية

إصغاء: يستمع الى الأصوات الهادئة من داخل جسم المريض

معظم الحالات بمساعدة طبية



كود يستخدم لغض اللسان من اهل الساح بفتح الحلق خافض لسان



المعدات

أداة تستخدم لفحص القنوتات الداخلية للجسم للاستماع الى اصوات الأعضاء



مطرقة الفزع (منكسات)

منظار العين-الاذن-القولون (السيني)

أداة مصغرة لفحص العينين-الاذن-القولون (السيني)

أداة ذات مرآة في اهد لفريها تستخدم لفحص

صندوق حنجر حلق



المساعدة في جراحة لسنن وإزالة غرز

تتطلب تقنية التعقيم

تكملة *

الأدوات الرئيسية المستخدمة في إزالة الغرز مجموعات إزالة غرز

مقص الخياطة وملقط الإحكام

الإستندانات

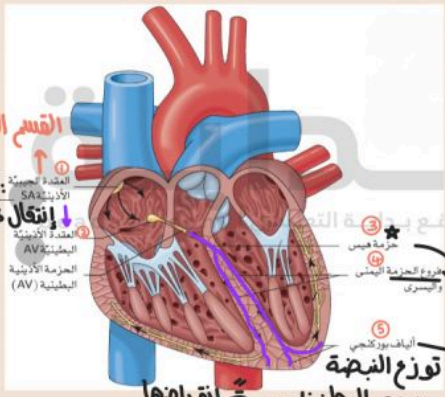
إذنا نصح المنحني تم الذيل ليسهل مسال الفرز وتشد بالإحكام والسبابة قسا الفرز وإزالتها

بعد إزالة الفرز: استخدم ملقط التضميد لوضع ضمادة وعناية نظيفة

تسجيل وترتيب نماذج تخطيط كهربية القلب

تتدكم نبضات كهربائية داخل القلب بانقباضها

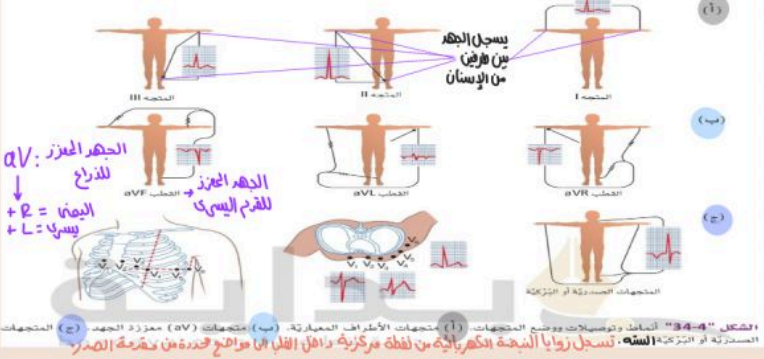
سالبة	Q	الموجة
	S	
	R	
	T	
	U	
عوده الإستقطاب البطيئ	T	إيجابية
عوده الإستقطاب-في بعض المرضى	U	تتمثل



معقد PQRST (يستخدم لتسجيل حركة النبضة الكهربائية)

تحدث عندما تتشأ النبضة في SA وتنقل عبر الأذنين

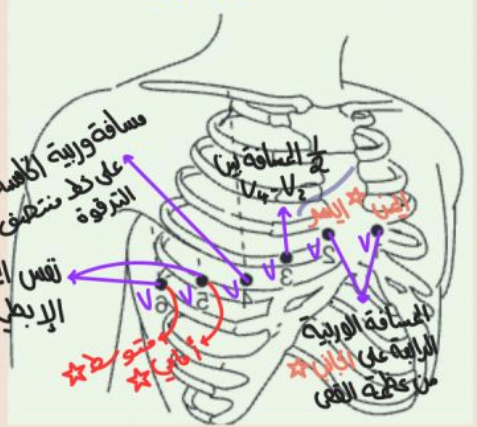
يتمثل كل معقد PQRST نبضة قلب 1 يتكون من 12 فتحة	تخطيط ECG
يستخدم لتشخيص أضرار القلب	تأديا التوصيلات بين الأقطاب المختلفة الى انشاء 3 متجهات



احادية القناة - يظهر شريطا جنقا من الورق يظهر متجه 1 في كل مرة

متعددة القناة - تستخدم معظم المنشآت

متجهات الصدر (البركية ال6)

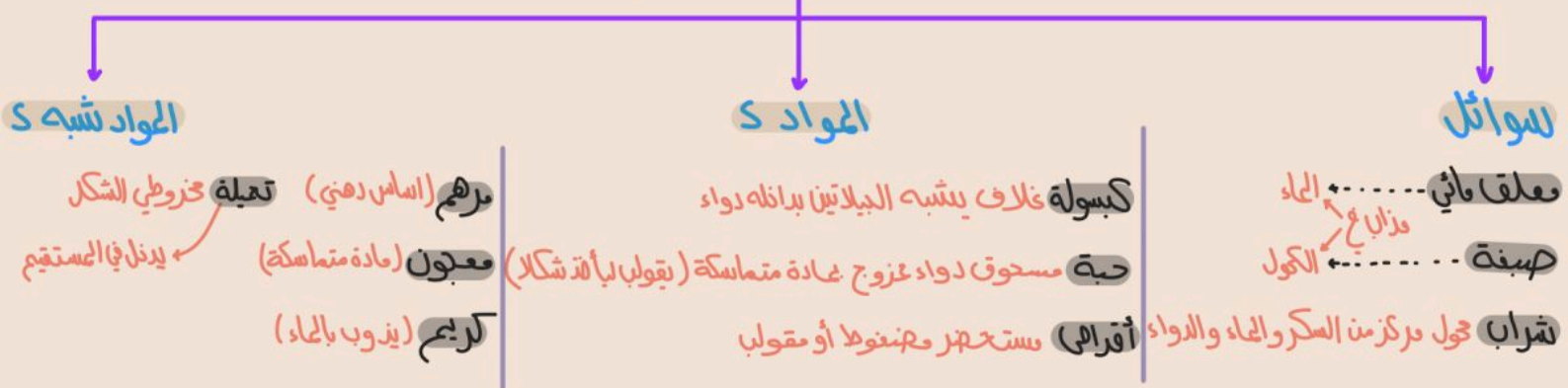


الأدوات والمعدات * تلمحة

الإسم	الوصف	إستخدام	شكل
مشارط	تتكون من قعبي يتصل بشفرات	لشق الجلد والأنسجة	
مقصات جراحية		قطع الأنسجة	
مرقنات	معدنية أو مستقيمة	مبسط الأوتية الدعوية لإيقاف التزيف / إمسك بالأنسجة	
ملاقط الأنسجة الشظايا	زات ثنوء مدبب (+1) عنه ثنائي طرفيه "أسنان"	إمسك الأنسجة	
	مدببة النهايات بدون أسنان	إزالة ألسام غريبة من الجلد أو الأنسجة	
مشارط المناشف	شبخان الله ويخفده شبخان الله العظيم	ربط السائر البرابية تثبيت الأنسجة المسالمة	
معدات	تدعى بخطافات الجلد	تثبيت أو سحب جانبي الجرح	
مواد الفرز	قابلة للإمتصاص ← ازغمان الأنسجة هضم مواد الفرز مثل: خيط معوي درامي / فيكربل غير قابلة للإمتصاص ← يُزال بعد الالتئام مثل: دريد / نايلون / دكرون / Fe مقاوم للعدو / ديا بيس الجلد مثابك أو	إبقاء الجرح مغلقا	
حاملات الإبر		تثبيت الأبرة أو دعها أثناء إدخال الفرز	
إبر	مدببة رفيعة مع مين في احد طرفيها	مسك الخيط أثناء ادخال الفرز في الجرح تكون معدنية لتسهيل إدخالها في الجلد	
مقصي المضادة	تقي النهايات الكليلة من إجابة الجلد	إزالة المضادات والعصائب	

التعامل مع الأدوية

كفارتندم للملاح أو الوقاية من مرض ما



الحد من

1st

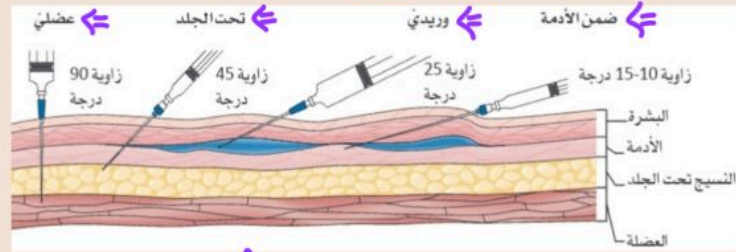
Unit

DONE

دواتكم لي ولوالدي

والذين تفزوني في عدل هذا الملحق

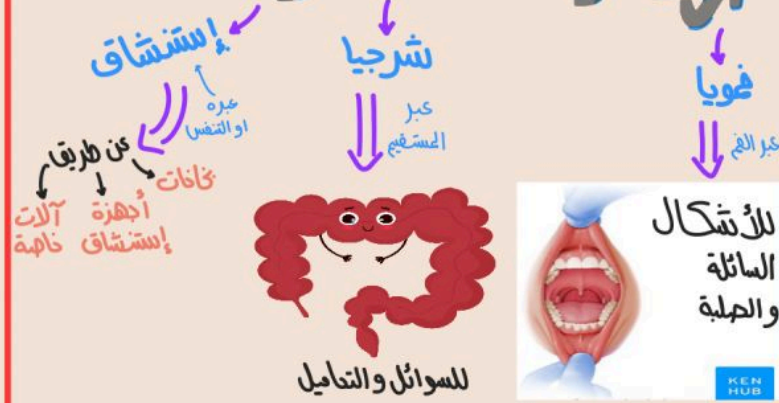
أنواع الحقن وزواياها



مراهم
سوائل مخانات
رفع
لاصقة (عبر الأدمة)
وتعالج: دوار الدربة
أدراج القلب
عدم التوازن الهرموني
إنسحاب نيكوتيني

عاب
لصق
الجلد
موضعي (جلي)

طرق إعطاء الدواء - تحت اللسان



عام
خاص
للأدوية اللسان

مسكن عام: إسبرين (عقار أستيل الساليسيلين)

كتب وخدمات الأدوية التابع لـ

وزارة الصحة

Ministry of Health

رئيل السياسات
والإرشادات
والمستلزمات
الطبية

ينقسم لـ 3 أقسام - قائمة بالأدوية المستخدمة في MOH مستشفيات

ملف بالإختصاصات
والمناج والفهارس

المعلومات المطلوبة قبل إعطاء الدواء :-

على الدواء - استخدماته - مدى توافر الدواء وكيفية الحصول - جرعة - إعطائه



المبيجات الـ 6

الدواء - الجرعة/كمية - المديفا - الوقت - الطريقة (الإعطاء) - الوثيقا

المديح/ة

مراجعة الفصل الرابع والخامس - مقرر الرعاية الصحية

اختر الإجابة الصحيحة :-

عند وقوف شخص على بعد 6m من المخطط يجب يكون هذا الشخص يتمتع بحدة رؤية طبيعية قادراً على رؤية الأحرف التي يبلغ ارتفاعها :-

10 ملم - 20 ملم - 40 ملم - 6 متر

لا يستطيع الأشخاص الذين يعانون من عمى الألوان رؤية الأرقام أو أنهم يرون أرقاماً خاطئة وعادةً ما يجرى هذا الاختبار في غرفة مضاءة :-

ضوء النهار العادي - ضوء الشمس الساطع - الإضاءة الصناعية القوية - الظلام

يستخدم Tonometer لفحص :-

حسر البصر - مد النظر - ضغط العين - عمى الألوان

أي مما يلي يستخدم لفحص العين :-

Percussion - Palpation - Tonometer - Ophthalmoscope

عبارة عن عود خشبي أو بلاستيكي يستخدم من أجل السماح بفحص الحلق :-

منظار الأذن - خافض اللسان - السماعة الطبية - مرآة الحنجرة أداة

أداة طبية تستخدم لفحص المنعكسات الوترية :-

مطرقة القرع - السماعة الطبية - منظار القولون السيني - مرآة الحنجرة أداة

طبية تستخدم لفحص القنوتات الداخلية للجسم :-

السماعة الطبية - المنظار - المنعكسات - خافض اللسان من

مواد الخياطة القابلة للامتصاص :-

الفيكريل - دبابيس الجلد المعدنية - النايلون - الحرير

aVR يرمز للجهد المعزول :-

الذراع اليميني - الذراع اليسرى - القدم اليسرى - القدم اليميني

aVL يرمز للجهد المعزول :-

الذراع اليميني - الذراع اليسرى - القدم اليميني - القدم اليسرى

يتم تسجيل زوايا النبضة الكهربائية من نقطة مركزية داخل القلب إلى مواضع محددة على مقدمة الصدر وتوضع

الأقطاب في ستة مواضع محددة على الصدر للحصول على هذه الزوايا :-

المتجهات المعيارية - المتجهات المعزولة - متجهات الصدر - المسافة الوربية الخامسة يرمز

للمسافة الوربية الرابعة على الجانب الأيسر من القص بالرمز :-

V4 - V3 - V2 - V1 -

الكمية المحددة من الدواء المتناولة في جرعة واحدة يطلق على :-

الجرعة - إعطاء الدواء - مضادات الاستطباب - تفاعلات الدواء

للأدوية بشكل عام :-

- اسم واحد - **اسمان** - ثلاثة أسماء - أربعة أسماء

تعطى الحقنة العضلية بزاوية :-

25 - 45 - 15 - **90** -

يتم توزيع النبضة على عضلات البطينين الأيمن والأيسر بواسطة :-

- **ألياف بوركنجي** - حزمة هس - الألياف العصبية - اللييفات العضلية

تنشأ النبضة القلبية في :-

- **العقدة** - حزمة هس - البطين الأيسر - الصمام الميترالي

الرقم الذي يشير لألياف بوركنجي هو :-

1 - 2 - **3** - 4 -

الرقم الذي يشير إلى العقدة الجيبية الأذينية هو :-

1 - 2 - **3** - 4 -

الرقم الذي يشير لحزمة هس His هو :-

1 - 2 - 3 - **4** - 5 -

العقدة الأذينية البطينية يشير لها الرقم :-

2 - 3 - **4** - 5 -

الرقم الذي يشير لفروع الحزمة اليمنى واليسرى هو :-

3 - 4 - 5 - **6** -

توجد العقدة AS في :-

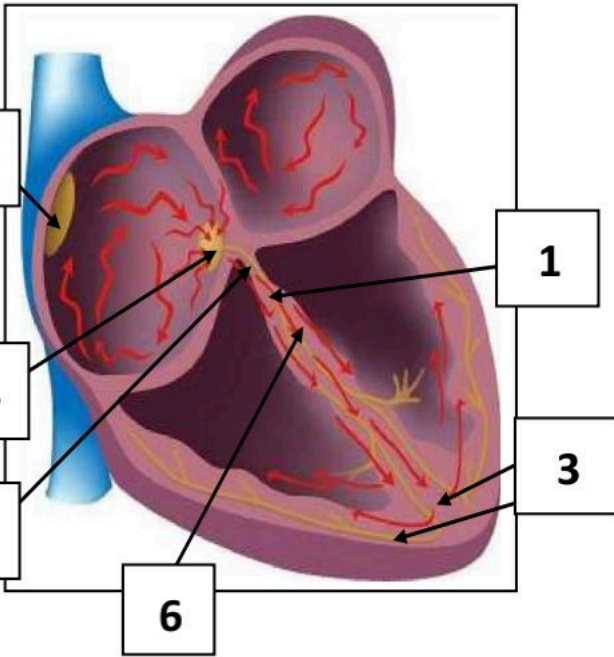
- **الأذين الأيمن** - الأذين الأيسر - البطين الأيمن - البطين الأيسر

الموجة الإيجابية التي تمثل عودة الاستقطاب البطيني هي :-

T - **S** - **Q** - **R** -

يشير ضغط العين المرتفع إلى :-

- **الزرق** - العمى اللوني - بعد النظر - قصر النظر



إذا كان لحالات مرضى أحد الأطباء مجلدات لونها أخضر والطبيب الثاني مجلدات لونها أصفر ولطبيب ثالث مجلدات لونها أحمر ، فإن هذا النوع من الحفظ من قبل الأطباء يسمى الحفظ :-

- الرقمي - المرمز بالألوان - الإلكتروني - السحابي
حفظ السجلات الأكثر كفاءةً هو :-

- الإلكتروني - الرقمي - المرمز اللوني - الملفات الورقية
يمكن الوصول لبعض المعلومات الطبية الأساسية في المملكة العربية السعودية من خلال الهواتف الذكية عبر تطبيق :-
- أبشر - نور - فارس - صحي

المسؤول عن فرز المكالمات في المؤسسات الصحية هو :-

- موظف الاستقبال - الطبيب - الممرض - حارس الأمن أي
العبارات التالية أفضل استخدام عند الرد على مكالمة مستفيد :-

- من أنت - من معي - نعم - عرفنا باسمك من فضلك
غالباً ما تتضمن أنظمة السجلات الصحية الإلكترونية استخدام :-

- بوابات المرضى - وحدة التوجيه الآلية - البريد الصوتي - خدمة الرد النظام
الذي يسمح بالرد على العديد من المكالمات الهاتفية في نفس الوقت يسمى :-

- وحدة توجيه الآلية - بوابات المرضى - تخزين الملفات - الاستدعاء
نظام يصدر رسالة صوتية أو إشارة مثل صافرة تنبيه الفرد إلى الاتصال برقم معين لتلقي الرسالة :-

- نظام الرد - نظام الاستدعاء - نظام التوجيه الآلي - البريد الصوتي
تسمى أجهزة الاستدعاء المستخدمة لتلقي الرسائل وإرسالها :-

- ثنائية الرد - أحادية الرد - ثلاثية الرد - متعددة الرد
المسؤول عن فرز المكالمات الهاتفية هو :-

- الطبيب - الممرض - موظف الاستقبال - المريض نفسه
لا ينبغي إرسال معلومات السرية مالم يستخدم برنامج تشفير قوي أو جدار حماية أو بكلمة مرور عند استخدام

- الهواتف الخلوية - أنظمة الاستدعاء - البريد الصوتي - البريد الإلكتروني
الدواء المذاب في الكحول يسمى :-

- الصبغة - المعلق المائي - الشراب - المعلق
نوع الحقن في الشكل المجاور تسمى حقن :-

- عضلي - وريدي - تحت الجلد - ضمن الأدمة
من الأدوية شبه الصلبة :-

- الكبسولات - الأقراص - المراهم - المعلق المائي

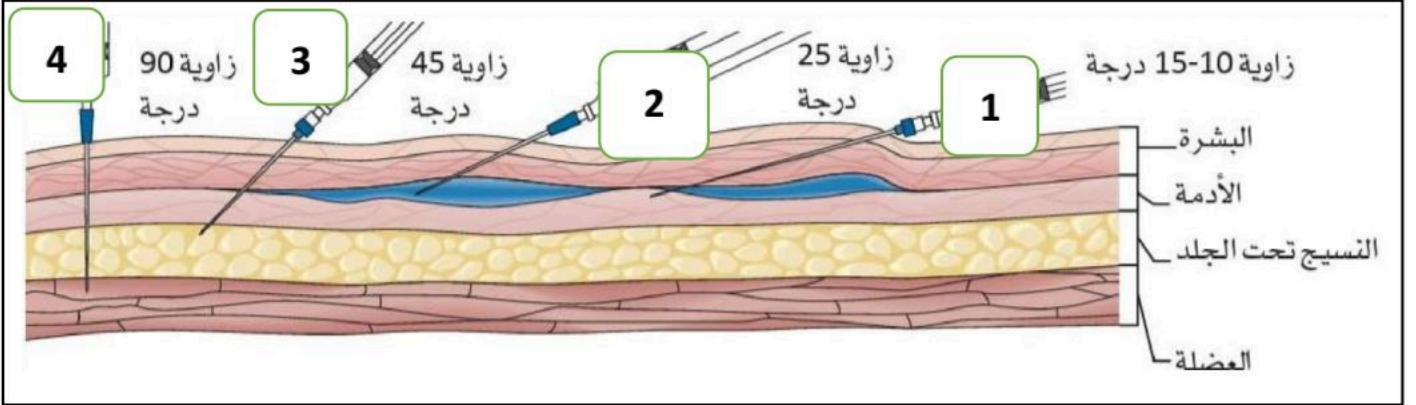
- يتم الحقن الوريدي بزاوية :-

- 15 درجة

- 90 درجة

- 45 درجة

- 25 درجة



الرقم الذي يوضح الحقن تحت الجلد هو :-

4 -

3 -

2 -

1 -

الرقم 2 يشير إلى الحقن :-

- تحت جلد

- الأدمي

- العضلي

- الوريدي

Enteric Coated يشير هذا المصطلح الدوائي إلى :-

- قرص مستحلب الدواء

- معلق

- مرهم

- مغلف معوي

المستخدم عن طريق المستقيم لتحفيز حركات التمعج وتقليل درجة الحرارة :-

- المغلف المعوي

- التحاميل

- المعاجين

- الصبغات

مرهم بمادة متماسكة القوام :-

- معجون

- تحميلة

- كريم

- مرهم

دواء ذو أساس قابل للذوبان في الماء :-

- تحميلة

- مرهم

- معجون

- كريم

دواء مع أساس دهني :-

- كريم

- تحميلة

- معجون

- مرهم

مرهم بمادة متماسكة القوام :-

Suppository -

Cream -

Paste -

Ointment

دواء ذو أساس قابل للذوبان في الماء :-

Suppository -

Cream -

Ointment -

Paste -

دواء مع أساس دهني :-

Suppository -

Cream -

Paste -

Ointment -

تقع العقدة التي ينشأ منها النبض الكهربائي للقلب في :-

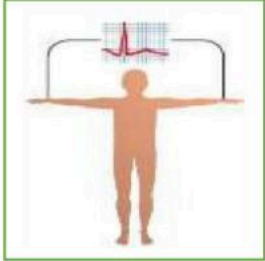
- البطين الأيسر

- البطين الأيمن

- الأذنين الأيسر

- الأذنين الأيمن

في الشكل المجاور يظهر :-



- المتجه III

- القطب aVR

- المتجه II

- المتجه I

تسمى الكمية المحددة من الدواء المتناولة في مرة واحدة :-

- مضادات الاستطباب

- الآثار الجانبية

- إعطاء الدواء

- الجرعة

الدواء الصحيح والجرعة الصحيحة والمريض والوقت والتوثيق الصحيح والطريقة الصحيحة تسمى -

- التفاعلات السّنة

- الملصقات السّنة

- الصّحيحات السّنة

- مضادات الاستطباب السّنة

أي مما يلي يشمل أسئلة حول النظام الغذائي للمريض أو نومه أو ممارسة التمارين الروتينية والعادات الشخصية والأدوية الحالية التي يتناولها المريض :-

- التاريخ الطبي

- التشخيص

- التاريخ الشخصي (الاجتماعي)

يشمل الأمراض والعلاجات والحوادث والعيوب والحساسية وأمراض الطفولة :-

- التاريخ الطبي الوصف

- التاريخ الشخصي

- التاريخ الاجتماعي

- الفحص الطبي الوصف

الدقيق للعلامات الحيوية والأعراض التي يعاني منها المريض حالياً :-

- التاريخ الطبي يسمي

- التشخيص والتنبؤ

- الفحص الطبي

- العلة أو المرض الحالي

حكم الطبيب على المرض أو الحالة التي يعاني منها المريض :-

- التشخيص

- الوصفة

- الفحص الطبي

- التنبؤ

رأي الطبيب فيما يتعلق بمسار المرض أو الحالة و النتائج المتوقعة مثل الشفاء التام في غضون أسبوع أو أسبوعين يسمي :-

- الفحص الطبي

- التشخيص

- التنبؤ

- العلاج

للإشارة إلى ضرورة إجراء الفحوصات لاستبعاد الأمراض المذكورة فإن الطبيب يكتب متبوعاً باسم مرض أو أكثر

OR -

R, O, out -

O/ R , rule out

R/ O , rule out -

الخطاب الذي يطلب من المريض تقديم معلومات حول التأمين الطبي هو خطاب :-

- الاستشارة

- الاستفسار

- الاستدعاء

- الموعد

خطاب التذكير بإجراء لإجراء فحوصات ما بعد الجراحة يعتبر خطاب :-

- استفسار

- استشارة

- موعد

- استدعاء

سجل يومي لجميع المرضى المعانين وجميع الرسوم المستحقة والمدفوعات المستلمة :-

- بطاقة الحساب

- البيان اليومي

- قسيمة الدفع

- سجل الحساب

يحتوي معلومات حول الرصيد السابق المستحق ورسوم العلاج والدفعة المستلمة والرصيد الحالي :-

- سجل الحساب (المقبوضات) - البيان اليومي - قسيمة الدفع - بطاقة الحساب

عبارة عن سجل إجمالي للرعاية المقدمة للمريض وسجل مالي لحسابه يذكر عليها وصف موجز للخدمات والرسوم والمدفوعات المسددة والرصيد الحالي المستحق :-

- قسيمة الدفع - المذكرة اليومية - المقبوضات - بطاقة الحساب

يستخدم لتسجيل المدفوعات المستلمة مثل صك مالي من شركة التأمين للدفع مقابل الخدمات :-

- نظام الحفظ - نظام لوحة التثبيت - نظام الاستدعاء - نظام التوجيه الآلي للهاتف

في نظام حفظ السجلات المالية بدلاً من العلاج يكتب ويعني أضيفت للحساب ، تحت الوصف :-

ROA - AOR - ORA - OAR -

اختر الرقم المناسب من العمود A ثم ضعه أمام ما يناسبه في العمود B

م	العمود A	الرقم	العمود B
1	عدم التوازن الهرموني والانسحاب النيكوتيني	11	الجراحة الصغرى
2	دواء ذو غلاف خاص لا يذوب قبل وصول الأمعاء الدقيقة	10	الطول ، الوزن ، محيط الرأس
3	عود خشبي أو بلاستيكي لفحص الحلق	9	طرائق الحقن
4	حادة - حادة ، حادة - كليلية ، كليلية - كليلية	8	الدواء المعلق
5	تستخدم لتثبيت أو سحب شفطي الجرح أو جوانبه	7	أحادية القناة ومتعددة القناة
6	يتم من خلالها شد الغرز	6	السبابة والإبهام
7	أجهزة تخطيط القلب	5	المبعدات
8	يرج جيداً قبل الاستعمال	4	المقصات الجراحية
9	تحت الجلد ، عضلي ، وريدي ، داخل الأدمة	3	خافض اللسان
10	القياسات الثلاثة التي تؤخذ بانتظام للرضيع	2	مغلف معوي
11	الثآليل ، الأورام ، الزوائد ، خياطة الجروح	1	الرقع اللاصقة عبر الأدمة

علل لما يلي :-

- يمكن استخدام مخطط كهربية القلب لتشخيص أمراض القلب وأذية عضلاته ؟

لأن أي نمط غير طبيعي من النبضات الكهربائية سيكون ظاهراً على مخطط كهربية القلب

- على مقدم الرعاية الصحية الذي يقوم بتخطيط كهربية قلب المريض تشجيعه على الاسترخاء وتجنب الحركة ؟

لأنه من الممكن أن تسبب حركة العضلات في حدوث تداخل كهربائي وستظهر في تسجيل مخطط كهربية القلب

- متى يمكن أن يحدث تداخل كهربائي أثناء تخطيط القلب ؟ عند خوف المريض أو توتره أو قلقه

أجب عن التالي حسب المطلوب :-



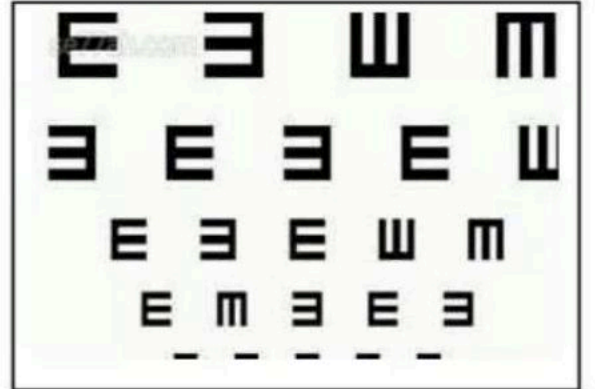
اسم الوضعية **فاولر المرتفعة**



فيما يستخدم الشكل **منظار لفحص جوف الأنف**



فيما يستخدم الشكل **شريط قياس طول الرضيع ومحيط الصدر والرأس**



فيما يستخدم الشكل **مخطط لفحص حدة الرؤية**

صنف الأدوية التالية :-






مواد شبه صلبة

ادوية سائلة

أشكال دوائية صلبة

الحالة الصحية التي تستخدم معها	اسم الوضعية	الشكل

صفحة ١٩٩ - ٢٠٠