

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

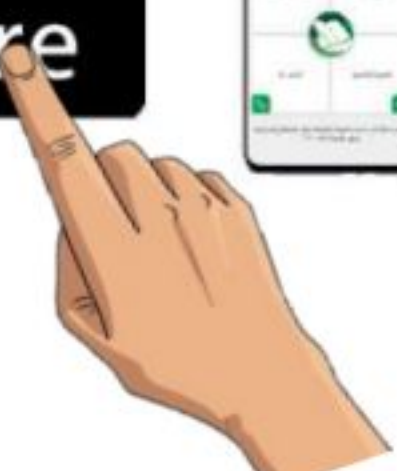
حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



لتبصر! هذا الملف غير شامل للأقسام الفرعية

MED كلية الرعاية الصحية

ـ معاشر لمساكن الطبيـ

يُقاس وزن مرفقى لتنقلون علاج كيائى سرهان لراقبة فقدان الوزن

يطلبوا الوزن يوفيا للعرضى الذين يعانون من تورم

عند اخذ قياسات وزن يومية

استهانم نفس العبران - عمايرته قبل - زن في نفس الوقت كل يوم - إذا اعك فى صاح البالمر - يرتدي العريف نفس الملابس - اطلب منه اخذ المثانة

الطول ← توفر بشكل متكرر لدى طبارة السن للطريقى **هشاشة العظام**

تنكس في المود الفقري ناجم عن تدهور عصارات و العظام



ـ حبل وزن عنق طبيعى

استخدامه:

تحميد تنفس، تخفيف

لونز، تشجيع التهيريف

فحوى



ملاحة: تتمزج لتفعلية المريض، ترك فضفافته و حرمة التعليق

الشكل "4-13a" وضعية نصف قاولر (أو منتصف قاولر).

ـ يرفع الرأس في :	
رفع الرأس بزاوية	الوظيفة
25°	فاولر العنげنهة
45° أكثر استهداماً	نصف فاولر
90°	فاولر المترتفعة

ـ قياس تسجيل الطول / وزن / حبيطـ

يزدمن الفحص الطبي العام في كيادة طلبا وتبسيار وتبنيا

ـ فوائد القياسات

- توفر علوات حضرورية لدبلاء وتقدير بعث الفحوصات المخبرية

- حساب هبات بعث الأدوية

نوع القياس	فائدة
طول والوزن	تدبر ما إذا كان العريف يعاني من نقص أو زيادة في الوزن
متطلبات طول / وزن	إذا كان الطفل يفوجئ
طول وزن وحيط	- تكون بشكل متكرر لأن نوافع سريع
رأس / حبيط بصر	- الكشف أي تغيرات تشير إلى مشكلات في المخ وتلاؤر
للرکن والإناث	- الذكور والإناث ينمون بأنماطاً و معدلات مختلفة

تشير أعلاها المفهوم غير الطبيعي إلى كىد ما يكون حبيطاً الرأس أعلى من الرتبة المئوية 95 يشير إلى وجود استسقاء الرأس (حوض الرأس) يعني إلى تراكم سوائل حول الدافع - زيادة الفيغلا دال الدافع



أورام
أسبابه
التهاب سحايا
البرئوي
تلف الدافع
تلوّر غير طبيعي
لبطئان الدافع

التهابات الجل → أسباب حسر الدافع ← عيوب دلقية / وراثية
الإذلاق البالمر للدواي في الدمامنة

ـ قياس حبيط العذر عنه

تطور مفرط أو قاصر للقلب أو الرئتين

المعنوية : ٥٠ = 5 years old

حبيط العذر <	حبيط رأس >	غير
	✓	منذ الولادة - ١٤٠
تساوين		١٤٠ - ٢٩٥ تقريباً
	✓	٢٩٥ +

المساعدة في الفحص الطبي

٤ تقنيات اثناء الفحص

ملاحظة: يتأهل الطبيب المعرف ببداية للاحظة أشداد

جس: يستخدم الطبيب يديه وأصابعه ليشعر بنواعي الجسم

فرع: يقع ويسمح إلى الأذوات القادمة من أجهزة الجسم

↳ يسمح بتعدد حجم وكثافة وموقع الأجهزة الدაفليّة

إيهما: يسمح إلى الأذوات الهادرة من داخل جسم المريض

↳ **بعض الحالات بسماعة طبية**



المعدات



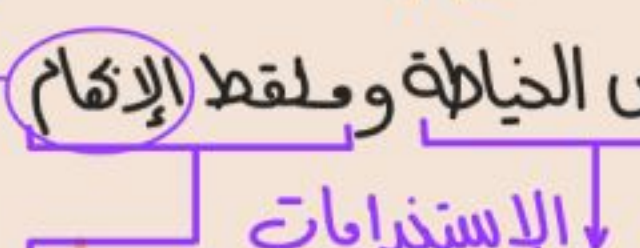
درأة الحنجرة



تكلّة ★

تنطلي تقنية التعقيم

الأدوات الرئيسية المستخدمة في إزالة الفرز: أدوات إزالة الفرز



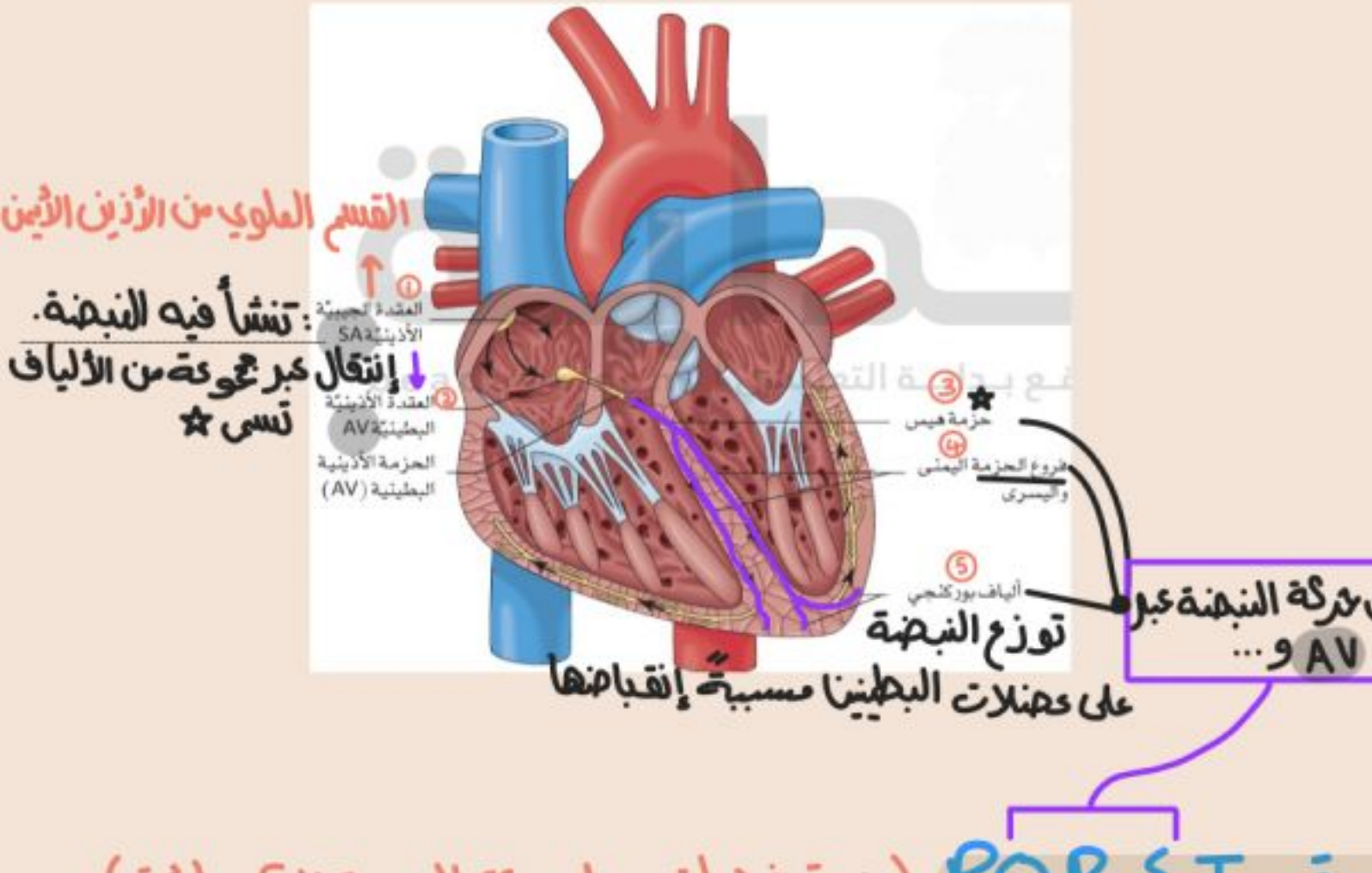
إزالـة الفـرز تـمـكـنـهـاـ تـمـكـنـهـاـ لـلـذـيـلـ لـيـسـهـلـ إـسـالـ الفـرزـ وـلـشـدـ بـإـلـاهـامـ وـلـسـبـابـةـ قـصـالـ فـرزـ وـإـزـالـةـ

بعد إزالة الفرز: استخدم ملقط التندميد لوضع هناءدة وصيادة نظيفة

تسلييل وتركيب حاز تطيط كهربائية القلب

تتم عمليات كهربائية رافد القلب بالقيام به

الموجة	Q	S
R	T	U
إيجابية	تشمل	U
سلبية	T	U



(يستخدم لتسجيل حركة النبضة الكهربائية)

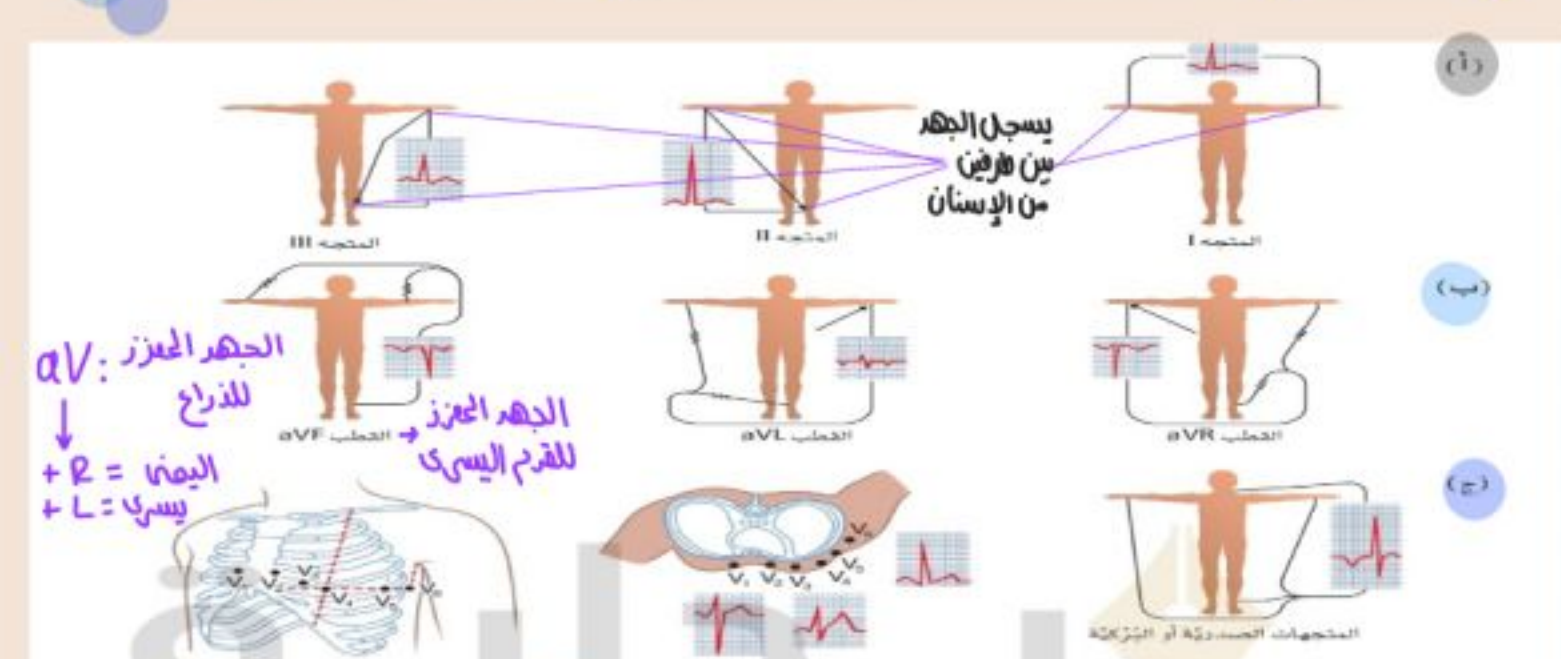
تمثّل عرضاً للنبضة الكهربائية في SA وتنقل عبر الأذينين

تمثّل عرضاً لاستقطاب البطينين

يمثل كل معقد PQRST نبضة قلب 1 يتكون من 12 افتحة

لؤدياً توسيعات بين الأقطاب المختلفة إلى إنشاء 3 اتجاهات

مخطط ECG



الشكل 34-4: آليات توسيعات وتوسيعات المتجهات. (أ) متجهات الأطراف المعاوقة. (ب) متجهات (V5) معزّز الجهد. (ج) المتجهات المسدّنة أو البارزة (الستة). تسجل زوايا النبضة الكهربائية من نقطة قرنية دافئ القلب إلى موطن قدرة من قمرة الصدر.

اداريّة القناة يظهر شريطاً انتقاماً من الورق يظهر اتجاهه 1 في كل مرة متعددة القناة تستلزم معظم العشتات

متجهات العذر (البركية الـ ٦)



تقس المستوى 4 ولكن كذا الذلا الإبطي ★ الأيسر

الأدواء والمعادات

نَكْلَة ★

الإِسْم	الوَصْف	الْإِسْتِخْدَام	شَكْل
عُشَارِد	تَكُونُ مِنْ قَبْقَبٍ يَتَهَلَّ بِسَقْفَرَاتٍ	لَفْقُ الْأَلْدُو وَالْأَنْسَجَةِ	
مَقْصَاتٌ جَرَاحِيَّة		قَطْعُ الْأَنْسَجَةِ	
مَرْقَاتٌ	مَنْدِينَةٌ أَوْ مَسْتَقِيمَةٌ	صَنْفُطُ الْأَوْدِيَّةِ الدَّوْعَيَّةِ لِإِيقَافِ التَّرَفِ / إِسْالِ الْأَنْسَجَةِ	
مَلَاقِطُ الْأَنْسَجَةِ	ذَاتَ تَوْدِيدٍ (1+) عَنْهُ خَاتِمٌ لِرَفِيْهِ	إِسْالُ الْأَنْسَجَةِ	
الْمَشَاطِيَا	مَدْرِيَّةُ النَّهَائِيَّاتِ بِدُونِ أَسْنَانٍ	إِزْالَةُ أَبْسَلِ عَرَبَيَّةٍ مِنَ الْجَلْدِ أَوْ الْأَنْسَجَةِ	
فَتَشَابِكُ الْعَنَاسِفِ	سُبْحَانَ اللَّهِ وَبِحَمْدِهِ سُبْحَانَ اللَّهِ الْعَظِيمِ	مَرْبُطُ السَّائِلُ الْبَرَادِيَّةِ مَثَبِّسُ الْأَنْسَجَةِ الْمَسْلَكِيَّةِ	
عَبَدَاتٌ	لَرْعَى بِخَلْفَافَاتِ الْجَلْدِ	لَثْبَسُ أَوْ سُبِّيْ بِأَبْنَيِ الْبَرَجِ	
عَوَادُ الْغَرَزِ	هُنْهُنُمُ موَادُ الْفَرْزِ قَابِلَةُ بِالْعَتَصَابِ ← الْأَرْسَانُ الْأَنْسَجَةِ غَلَقُ مَوَادِ الْفَرْزِ فِي كِيرِيلِي غَلَقُ مَوَادِ الْفَرْزِ فِي دَارِجٍ / فِي كِيرِيلِي غَلَقُ مَوَادِ الْفَرْزِ فِي دَارِجٍ / فِي كِيرِيلِي غَلَقُ مَوَادِ الْفَرْزِ فِي دَارِجٍ / فِي كِيرِيلِي	إِبْقَادُ الْبَرَجِ وَفَلَقاً	
حَامِلَاتُ الإِبْرِ		لَثْبَسُ الْأَبْرَةِ أَوْ دَعْهَا اِثْنَاءِ اِدْنَالِ الْفَرْزِ	
إِبْرٌ	فَرِيَّةُ رَفِيْهِ مَعَ بَيْنِ اِدْنَالِهِ	فَسْكُ الْبَيْطَلِ اِثْنَاءِ اِدْنَالِ الْفَرْزِ فِي الْبَرَجِ	
فَقَصِيْرُ الْمَفَادِيَّةِ	نَقْرُ النَّهَائِيَّاتِ الْكَلِيلَةِ مِنْ إِصَابَةِ الْجَلْدِ	إِزْالَةُ الْمَفَادِيَّاتِ وَالْعَهَابِ	

التعامل مع الأدوية

كَهَارِيْتَنْدُمُ لِلْعَلاجِ أَوِ الْوَقَايَةِ مِنْ مَرْفِيِّ ما

المواد الشبهية

المواد

المواد

مرهم (الماسِرِي) تَعْلِيَةٌ حَزْوَطِيِّ الشَّكَرِ

كبسولة خلاف يُشَبَّهُ بِالْبِلَاتِينَ بِدَائِنَهِ دَوَادِ

عَلْقَافَاتٌ العَادِ

عَبْوَنْ (عَادَةٌ مَتَّمَاسِكَةٌ) يَدَنِلُ فِي الْعَسْتِقِيْمِ

حَبَّةٌ مَسْحُوقَ دَوَادِ حَزْوَجٍ عَادَةٌ مَتَّمَاسِكَةٌ (يَقُولُ لِأَدْشَكَلَ)

دَنَابِعٌ الْكَوْلِ

كَرِيمٌ (يَدُوبُ بِالْعَادِ)

أَقْرَابٌ يَسْتَحْفِرُ وَهَنْفُولاً أَوْ مَقْوِلِ

شَرَابٌ حَوْلَ مَرْكَزِيِّ الْعَكَرِ وَالْعَادِ وَالْأَدَوَاءِ

الحلقة

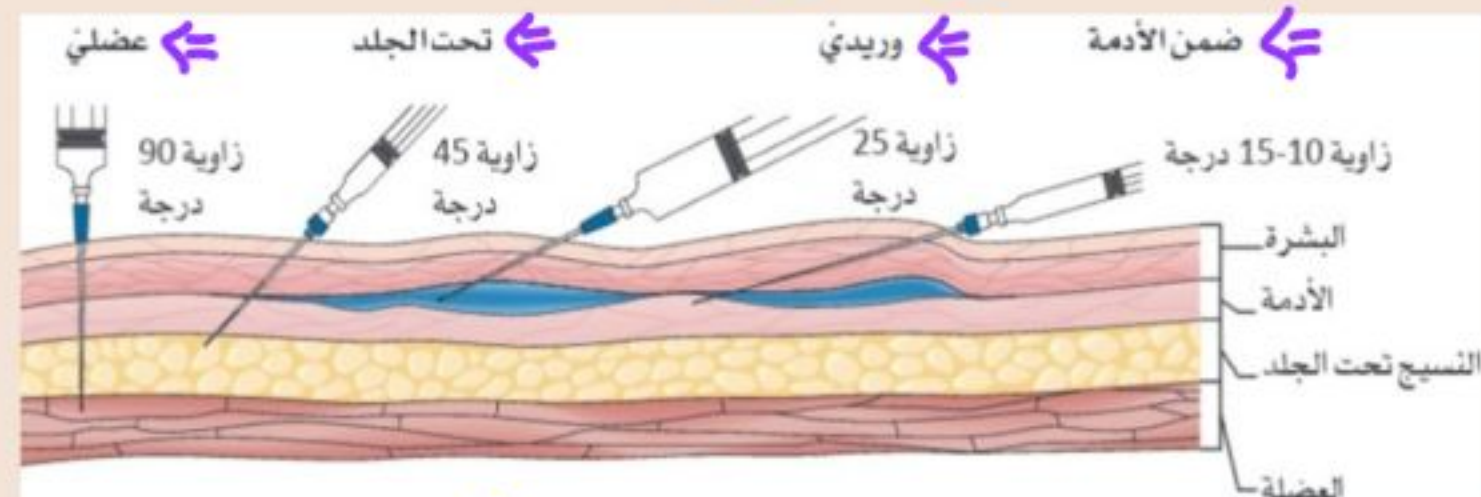
1st

Unit

DONE

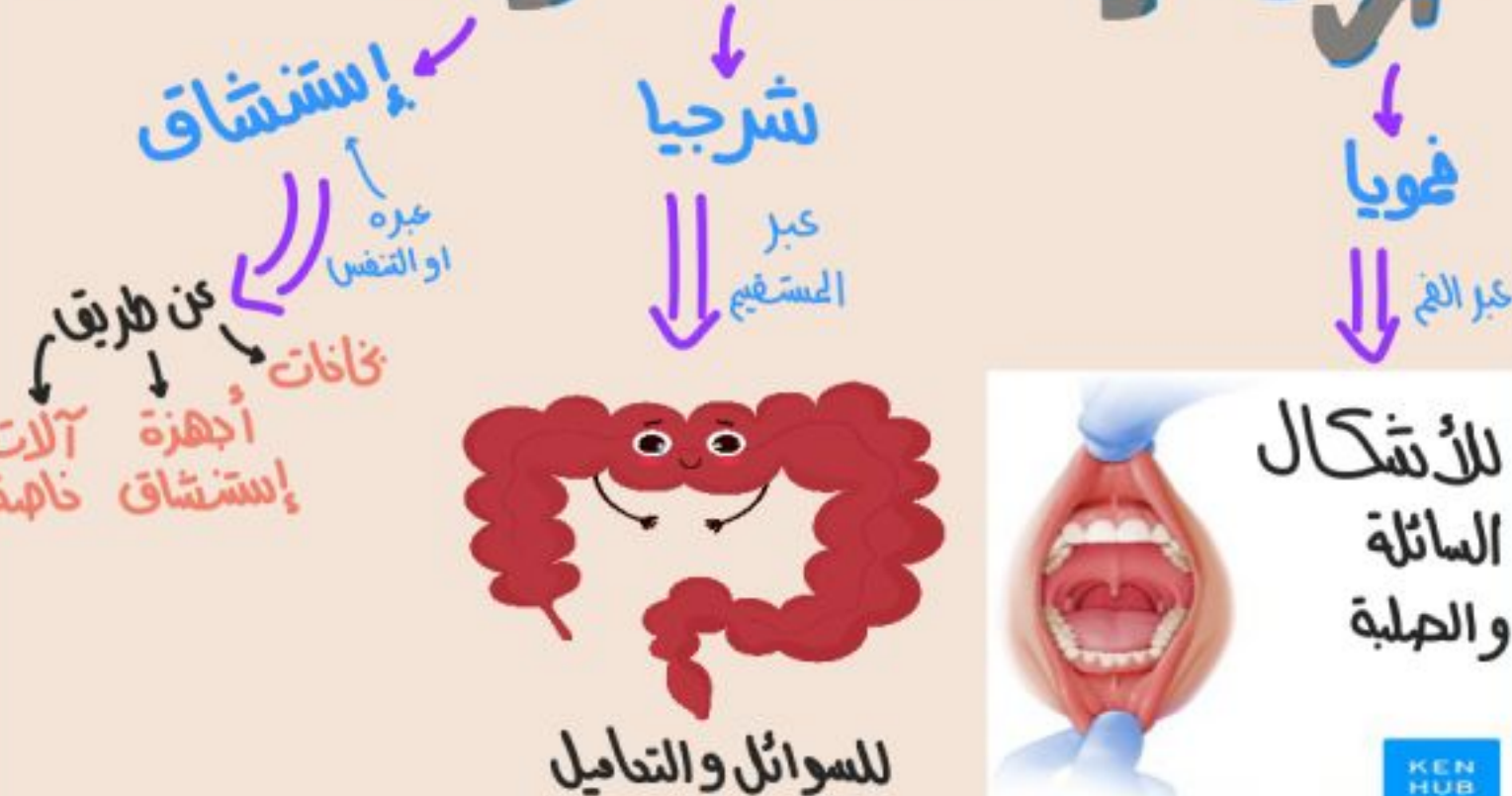
دوكاكم لي ولوالدي
والذين نفزوبي في عمل لهذا الملحق

أنواع الحقن وزواياها



مماهم سوائل خاذات رفع
لادهقة (ببر الأدمة)
وتعالج: دوار الدركة
أدرافن القلب
عدم التوازن الهرموني
إنسحاب نيكوتيني

طرق إعطاء الدواء



مسكن حام: إسبريل (جفن أسيتيل الساليسيليك)
عام خاص للأدوية السمان

كتب ومحفظات الأدوية التابع لـ

وزارة الصحة

Ministry of Health

دليل السياسات \rightarrow ينقسم إلى 3 أقسام \rightarrow قائمة بالأدوية المستخدمة في مستشفيات



والإرشادات
المستلزمات
المطبية

ملحق بالإختبارات
والنتائج والفالوس

العلومات المطلوبة قبل إعطاء الدواء : -

عمل الدواء - استنداته - بدء توافر الدواء وكيفية الحصول - جرعة - إعطاء

يسلا - جمع الأشكال الدوائية / طرق الإعطاء (جانبية)

آثاره الجانبية - مصادراته - توزيراته - الاستخدام - تفادلات

قائمة الأدوية التي تتفاعل مع هذا الدواء

أعراض / أسباب تمنع تناول الدواء

المضادات الـ 6

الدواء - الدرقة / كعيبة - المدفأ - الوقف - (الرقيقة) (الإكلاء) - التوثيق

المضاد /

مراجعة الفصل الرابع والخامس - مقرر الرعاية الصحية

اختر الإجابة الصحيحة : -

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

- 6 متر

- 40 ملم

- 20 ملم

- 10 ملم

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

- الظلام

- الإضاءة الصناعية القوية

- ضوء الشمس الساطع

- ضوء النهار العادي

يستخدم Tonometer لفحص :-

- عمى الألوان

- ضغط العين

- مد النظر

- حسر البصر

أي مما يلي يستخدم لفحص العين :-

Percussion -

Palpation -

Tonometer -

Ophthalmoscope -

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

- مرآة الحنجرة أداة

- السماعة الطبية

- خافض اللسان

- منظار الأذن

أداة طبية تستخدم لفحص المنعكسات الوتيرية :-

- مرآة الحنجرة أداة

- منظار القولون السيني

- السماعة الطبية

- مطرقة القرع

طبية تستخدم لفحص القنوات الداخلية للجسم :-

- خافض اللسان من

- المنعكسات

- المنظار

- السماعة الطبية

مواد الخياطة القابلة للأمتصاص :-

- الحرير

- النايلون

- دبابيس الجلد المعدنية

- الفيكريل

aVR يرمز للجهد المعزز لـ :-

- القدم اليمنى

- القدم اليسرى

- الذراع اليسرى

- الذراع اليمنى

aVL يرمز للجهد المعزز لـ :-

- القدم اليمنى

- القدم اليسرى

- الذراع اليسرى

- الذراع اليمنى

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 : -

- المسافة الوربية الخامسة يرمز

- متجهات الصدر

- المتجهات المعززة

- المتجهات المعيارية

للسافة الوربية الرابعة على الجانب الأيسر من القص بالرمز : -

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

- تفاعلات الدواء
- مضادات الاستطباب
- إعطاء الدواء
- الجرعة**

لأدوية بشكل عام :-

- أربعة أسماء
- ثلاثة أسماء
- اسم واحد**

تعطى الحقنة العضلية بزاوية :-

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

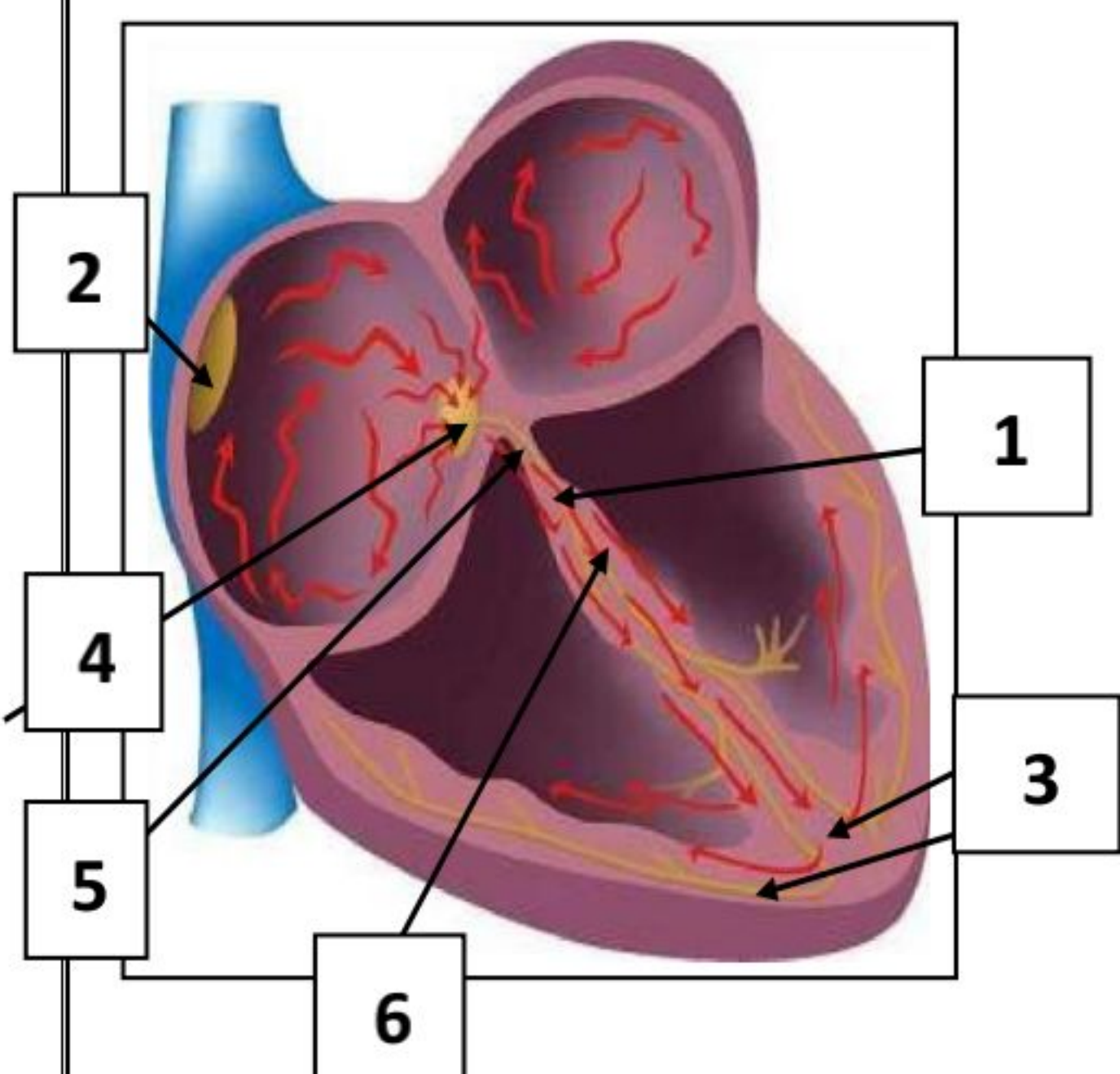
يتم توزيع النبضة على عضلات البطينين الأيمن والأيسر بواسطة :-

- الليفونات العضلية
- الألياف العصبية
- حزمة His
- ألياف بوركنجي**

تنشأ النبضة القلبية في :-

- حزمة His
- العقدة

- الصمام الميترالي
- البطين الأيسر



الرقم الذي يشير لألياف بوركنجي هو :-

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

الرقم الذي يشير إلى العقدة الجيبية الأذينية هو :-

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

الرقم الذي يشير لحزمة His هو :-

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

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

الموجة الإيجابية التي تمثل عودة الاستقطاب البطيني هي :-

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

يشير ضغط العين المرتفع إلى :-

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

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 :-

حفظ السجلات الأكثر كفاءة هو :-

يمكن الوصول لبعض المعلومات الطبية الأساسية في المملكة العربية السعودية من خلال الهواتف الذكية عبر تطبيق:-

- أبشر

- نور

- فارس

- صحتي

العبارات التالية أفضل استخدام عند الرد على مكالمة مستفيد :-

غالباً ما تتضمن أنظمة السجلات الصحية الإلكترونية استخدام :-

الفرص المتاحة العدد من المكالمات المختلفة في نفس الوقت

- الاستدعاء
- تخزين الملفات
- بوابات المرضى
- وحدة توجيه الآلية**

نظام يصدر رساله صوتيه او إشارة مثل صافرة تنبيه الفرد إلى الاتصال برفم معين لتلقي الرساله :-

- نظام التوجيه الآلي - البريد الصوتي
- نظام الاستدعاء**
- نظام الرد

نسمى أجهزة الاستدعاء المستخدمة لتأفي الرسائل وإرسالها :-

- متعددة الرد
- ثلاثة الرد
- أحادية الرد
- ثنائية الرد**

المسؤول عن فرر المكالمات الهانفية هو :-

- المريض نفسه
- موظف الاستقبال
- الممرض
- الطبيب

- البريد الإلكتروني
- أنظمة الاستدعاء
- البريد الصوتي
- الهواتف الخلوية

الدواء المذاب في الحلو يسمى :-

- المعلق
- الشراب
- المعلق المائي
- الصبغة

نوع الحقن في الشكل المجاور تسمى حقن : -

• الكيسولات • الأقراص • المعلقة، المائدة

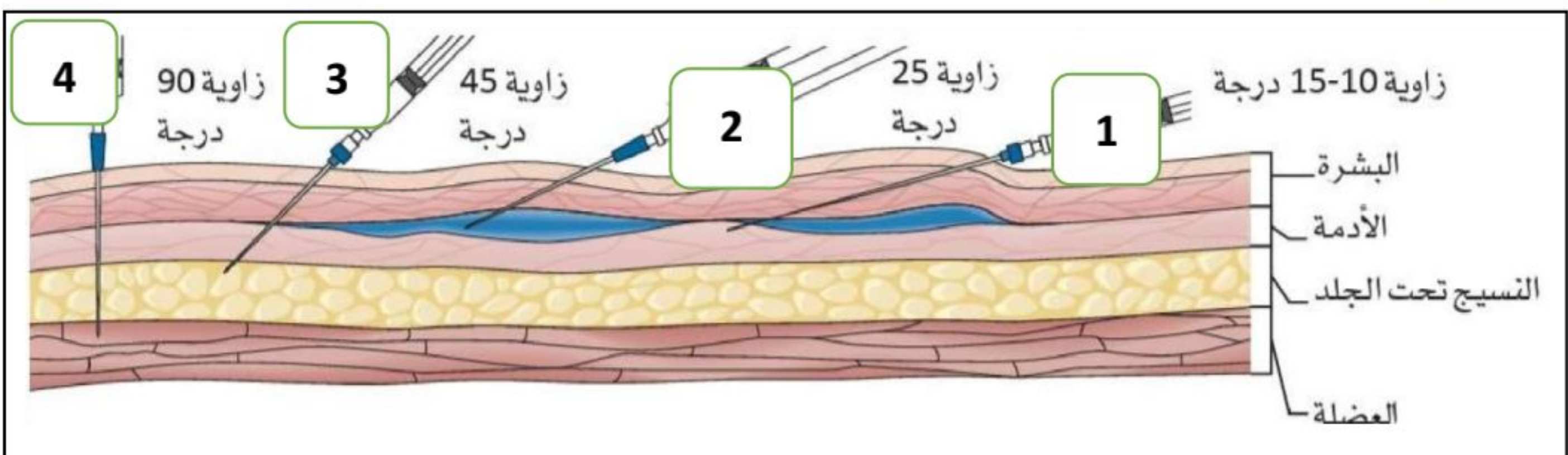
- يتم الحقن الوريدي بزاوية :-

- 15 درجة

- 90 درجة

- 45 درجة

- 25 درجة



الرقم الذي يوضح الحقن تحت الجلد هو :-

4 -

3 -

2 -

1 -

الرقم 2 يشير إلى الحقن :-

- التحت جلد

- الأدمة

- العضلي

- الوريدي

يشير هذا المصطلح الدوائي إلى :- Enteric Coated

- قرص مستحلب الدواء

- معلق

- مرهم

- مغلف معوي

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

- المغلف المعوي

- التحاميل

- المعاجين

- الصبغات

مرهم بمادة متماسكة القوام :-

- معجون

- تحميلاة

- كريم

- مرهم

دواء ذو أساس قابل للذوبان في الماء :-

- تحميلاة

- مرهم

- معجون

- كريم

دواء مع أساس دهني :-

- كريم

- تحميلاة

- 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

- الأذين الأيسر

- الأذين الأيمن

في الشكل المجاور يظهر :-

- المتجه III

- القطب aVR

- المتجه II

- المتجه a

تسمى الكمية المحددة من الدواء المتناوله في مرة واحدة :-

- الجرعة .- إعطاء الدواء .- مضادات الاستطباب

الدواء الصحيح والجرعة الصحيحة والمريض والوقت والتوصيق الصحيح والطريقة الصحيحة تسمى .-

- التفاعلات الستة .- ملصقات الستة .- الصيحات الستة

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

- الفحص الطبي .- التشخيص .- التاريخ الشخصي (الاجتماعي)

يشمل الأمراض والعلاجات والحوادث والعيوب والحساسية وأمراض الطفولة :-

- التاريخ الطبي .- الفحص الطبي الوصف .- التاريخ الشخصي .- التاريخ الاجتماعي

الدقيق للعلامات الحيوية والأعراض التي يعاني منها المريض حالياً :-

- العلة أو المرض الحالي .- الفحص الطبي .- التشخيص والتنبؤ

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

- التشخيص .- الفحص الطبي .- الوصفة

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

- العلاج .- التنبؤ .- التشخيص .- الفحص الطبي

للإشارة إلى ضرورة إجراء الفحوصات لاستبعاد الأمراض المذكورة فإن الطبيب يكتب متبعاً 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 :-

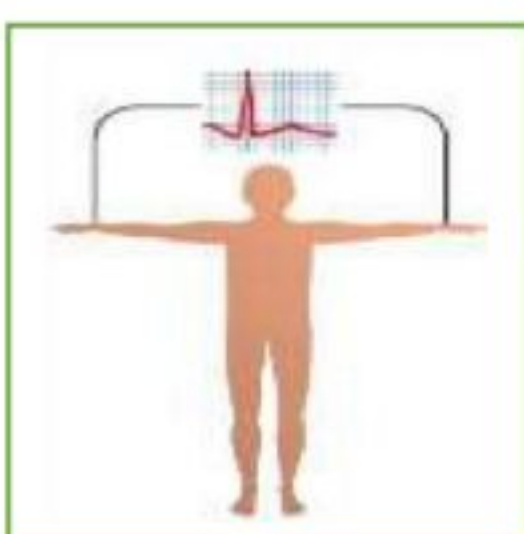
- الاستشارة .- الاستفسار .- الموعد

خطاب التذكير بإجراء فحوصات ما بعد الجراحة يعتبر خطاب :-

- استفسار .- استشارة .- موعد

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

- بطاقة الحساب .- 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 المدفوعات 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 يعني أضيفت للحساب ، تحت الوصف :-

OAR -

ORA -

AOR -

ROA -

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

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

على لما يلي :-

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

لأن أي نمط غير طبيعي من النبضات الكهربائية سيكون ظاهرا على مخطط كهربائية القلب

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

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

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

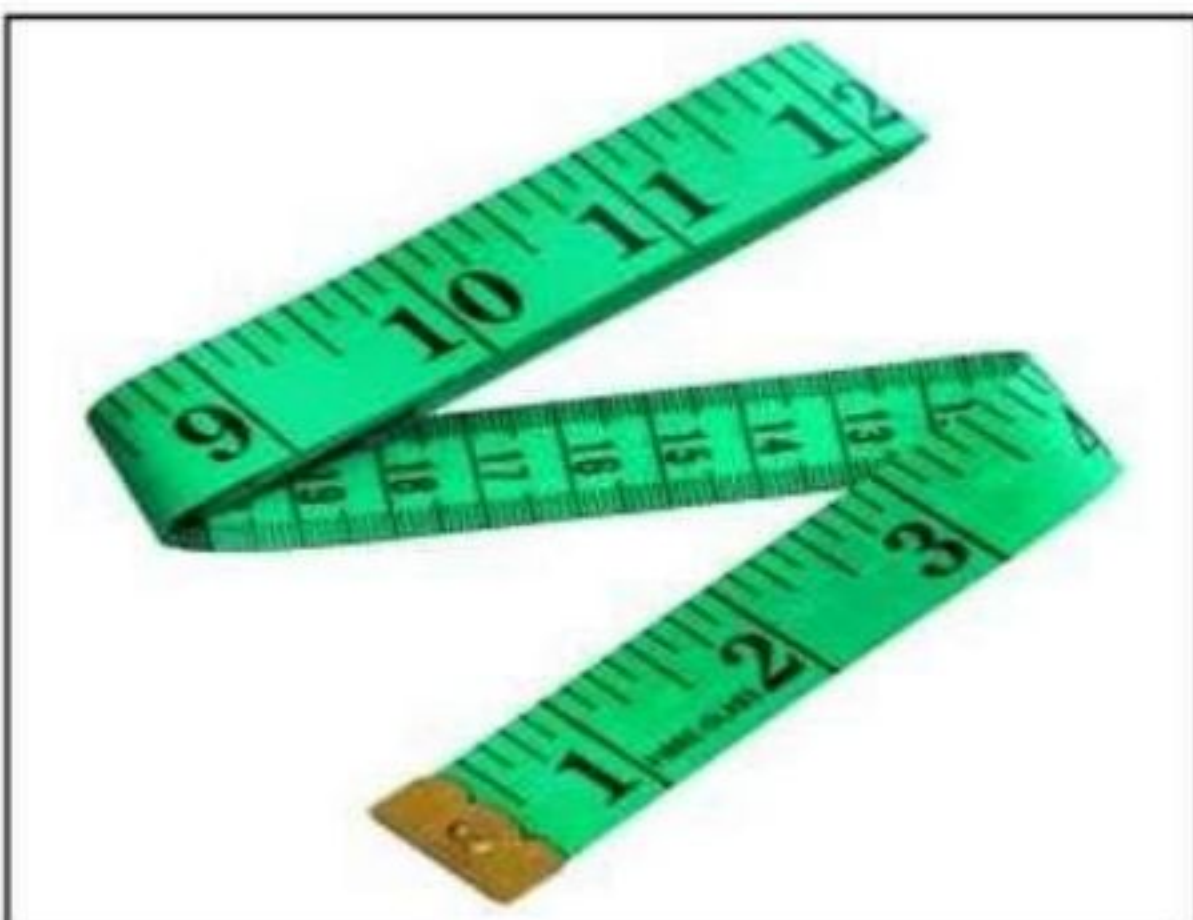
أجب عن التالي حسب المطلوب :-



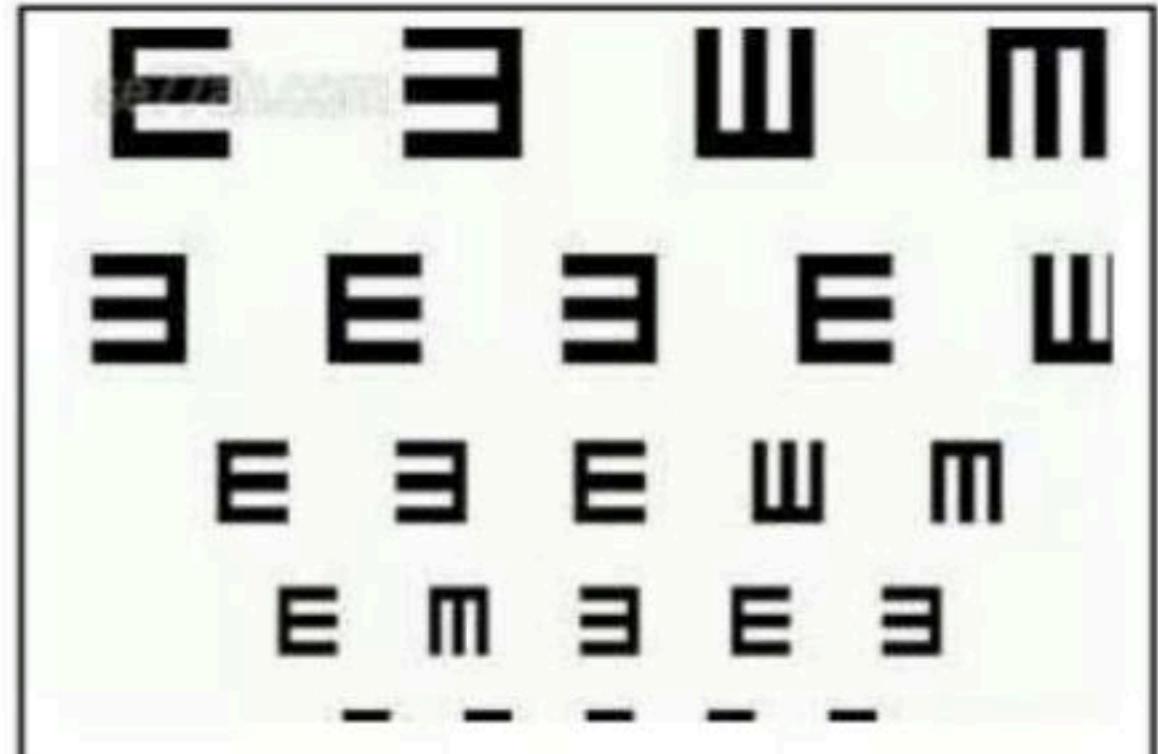
اسم الوضعية **فاولر المرتفعة**



فيما يستخدم الشكل **منظار لفحص جوف الأذن**



فيما يستخدم الشكل **ثربط فلس 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