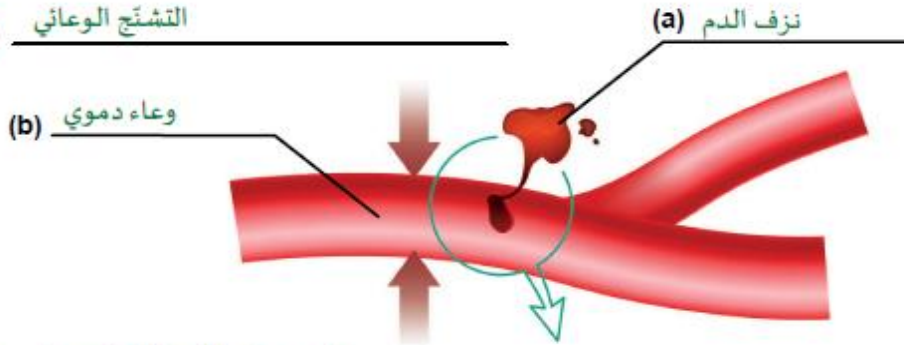


الوحدة 2 الجهاز الدوراني

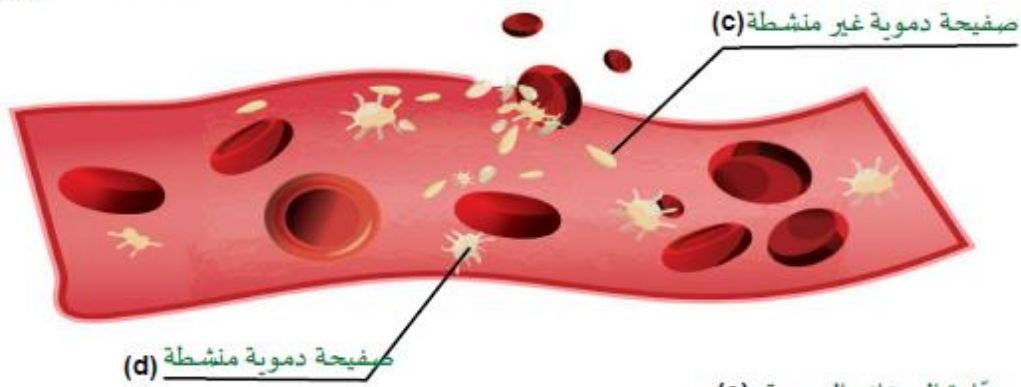
الإجابات

c1-2W الإرقاء والتخثر

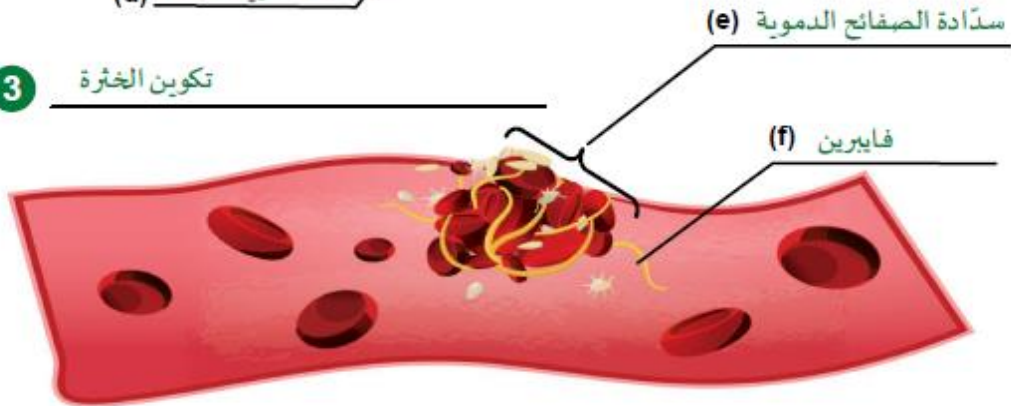
1 التشنج الوعائي



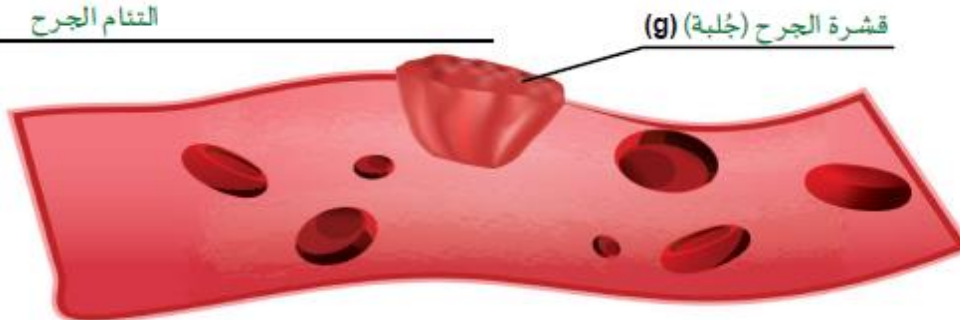
2 تكوين سدادة الصفائح الدموية



3 تكوين الخثرة



4 التئام الجرح



الوحدة 2 الجهاز الدوراني

تقويم الدرس 1-2

الإجابات

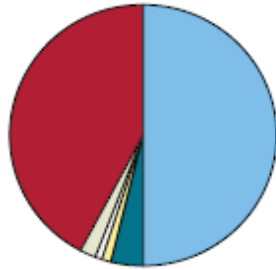
1. عدّد مُكوّنات دم الإنسان ووصفها؟

إذا وصف الطالب كلّ مكون، أعطه العلامة الكاملة يتكوّن دم الانسان من بلازما مائية، وخلايا الدم الحمراء، والصفائح الدموية، وخمسة أنواع من خلايا الدم البيضاء. تتكوّن البلازما في معظمها من الماء، والجلوكوز، وNaCl، والبروتينات.

خلايا الدم الحمراء تكون بحجم $7 \mu m$ ، أما خلايا الدم البيضاء فيتراوح حجمها بين

$8-20 \mu m$ ، أما الصفائح الدموية فهي بحجم $2-3 \mu m$ فقط.

Separated Blood Components



50% ~ ماء	2% صفائح دموية
42% RBCs	جلوكوز، دهون، و NaCl ~1%
~4% بروتينات	WBCs <1%

2. استخدم السؤال السابق لإنشاء مخطّط دائري يعكس نسبة كلّ مكون في عيّنة الدم بشكل صحيح. يمكنك استخدام منقلة أو برنامج كمبيوتر لإنشاء الرسم البياني.

امنح الطلاب علامة كاملة إذا تضمّن المخطّط عنوانًا ومفتاحًا. إذا كان الرسم الدائري يشكّل % 100 فإن النسب المئوية الموجوة في أنبوب الاختبار تمثّل

النسب الصحيحة. كل نسبة مئوية على المخطّط الدائري هي جزء من 360° :
 $50\% \text{ ماء تعادل } (360 \times 0.50) = 180^\circ$

3. ما هي أنواع خلايا الدم الرئيسة؟ حدّد وظائفها.

خلايا الدم الحمراء: نقل الأكسجين و تساعد في نقل ثاني أكسيد الكربون.
 خلايا الدم البيضاء: تؤدّي دورًا وقائيًا في الجهاز المناعي.
 الصفائح الدموية: تصلح الأضرار في جُدُر الأوعية الدموية.

4. حدّد وظيفتين للهيموجلوبين، ووضّح أهميتهما للجسم بجملة قصيرة أو جملتين.
 الوظيفة الأولى نقل الأكسجين من الرئتين إلى الأنسجة.

الوظيفة الثانية نقل 10% من ثاني أكسيد الكربون من الأنسجة إلى الرئتين.

5. اذكر ثلاثة اختلافات بين خلية دم حمراء وخلية حقيقية النواة نموذجية.

هناك ثلاثة اختلافات: خلايا الدم الحمراء أصغر من الخلية حقيقية النواة النموذجية.
 خلايا الدم الحمراء لا تحتوي على نواة أو ميتوكوندريا أو شبكة اندوبلازمية.
 خلايا الدم الحمراء لا تستطيع الانقسام لتتكاثر.

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

الإجابات

تقويم الدرس 1-2

6. وضح كيف يساعد فقدان عضيات كالميتوكوندريا خلايا الدم الحمراء على أداء وظائفها الرئيسية بفعالية.

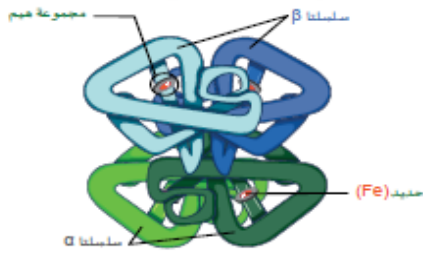
ان فقدان العضيات يساعد الخلية على استيعاب الكمية القصوى من الهيموجلوبين الضرورية لتبادل الغازات

7. ارسم تركيب الهيموجلوبين.

a. عين ذرة الحديد ولوونها باللون البرتقالي.

b. ميّز بين سلسلة بروتين ألفا وسلسلة بروتين بيتا باستخدام لونين مختلفين واكتب اسميهما.

يجب على الطلاب رسم مخطط مشابه لمخطط الهيموجلوبين الموجود في الدرس. يجب ان تكون ذرة الحديد بالبرتقالي، وبروتينات الفا وبيتا بأي لون آخر.



8. ما هو الجزء من جسم الإنسان الذي فيه نسبة إشباع الهيموجلوبين تساوي 70% تقريباً؟

مستوى إشباع الهيموجلوبين بالأكسجين هو 70% في أنسجة الجسم نتيجة اطلاق الأكسجين.

9. أيهما أعلى: تركيز ثاني أكسيد الكربون في الدم أم تركيز ثاني أكسيد الكربون في أنسجة الجسم؟ قدّم شرحاً موجزاً.

إن تركيز ثاني أكسيد الكربون هو أعلى في الدم مما هو في الأنسجة وذلك لأن ثاني أكسيد الكربون ينتشر بسرعة إلى الشعيرات الدموية عند زيادة تركيزه في الأنسجة، ليتم تحفيزه بوساطة الإنزيم كربونيك أنهيدريز في خلايا الدم الحمراء ليُنتج الماء وأيونات البيكربونات التي تنتشر إلى البلازما، وهذا يؤدي إلى تغيير في جزيء الهيموجلوبين فيحمل الدم كمية أقل من الأكسجين ويأخذ كمية أكبر من ثاني أكسيد الكربون أكثر.

10. ما هي الخطوات الثلاث للإرقاء؟ صف بإيجاز كل خطوة.

يتضمن الإرقاء: التشنُّج الوعائي، تشكل سدادة الصفائح الدموية، التخثر.

التشنُّج الوعائي Vascular Spasm هو تقلص فوري للعضلات الملساء في الأوعية

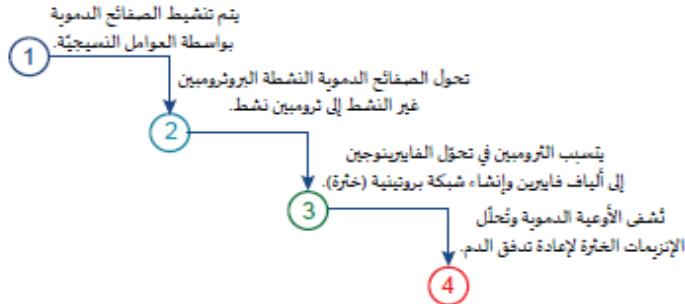
لتقليل تدفق الدم. يحدث التكوين المؤقت لسدادة الصفائح الدموية Platelet plug لأن الصفائح الدموية المنشّطة تصبح لزجة، فتتجمع على شكل كتلة مع فايبرين في خثرة، وتتصلب الصفائح وتحوّل إلى قشرة الجرح.

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

الإجابات

تقويم الدرس 1-2

11. قم بإعداد مخطط انسيابي بسيط للأحداث المتعاقبة في التخثر. ضمّن مخطّطك دور كلٍّ من الموادّ أدناه.



- a. البروثرومبين
- b. الثرومبين
- c. الفايبرينوجين
- d. الفايبرين

12. اذكر ثلاثة أوجه تشابه وثلاثة اختلافات بين الجهاز القلبي الوعائي والجهاز اللمفاوي.

أوجه التشابه: وجود الأوعية، نقل السوائل، دور في المناعة، إزالة فضلات الأيض وكلاهما يحتوي خلايا دم بيضاء.

الإختلافات: إن الجهاز اللمفاوي ينقل باتجاه واحد وأوعيته صغيرة دون عضلات ويقوم برد السائل النسيجي إلى الدم من الأنسجة. هذا الجهاز يرشح السائل النسيجي في العقد اللمفاوية ويرسله إلى الأعلى. يحتوي الجهاز اللمفاوي على صمامات. أما الجهاز القلبي الوعائي فيحتوي على صمامات فقط في الأوردة. الجهاز اللمفاوي له نهايات مغلقة. يتحرك اللمف تحت ضغط العضلات. يتحرك الدم في الجهاز القلبي الوعائي عبر ضخ القلب.

13. اذكر ثلاثة سائل مهمة في الجسم، ووصف مساراتها على مستوى الشُعيرات الدموية.

الدم: ينتقل من الشرايين إلى الشعيرات الدموية في الأنسجة ثم إلى الأوردة ثم يعود إلى القلب. اللمف: يتجمع السائل النسيجي الذي لم يعد إلى الشعيرات الدموية في الأوعية اللمفاوية التي تنقله إلى الوريد الاجوف في الرقبة ليعود إلى مجرى الدم ويصب في القلب. السائل النسيجي: يتكون من انتشار مكونات بلازما الدم خارج الشعيرات الدموية تحت تأثير ضغط الدم العالي.

14. ابحث في العلاقة بين مرض الخلية المنجلية والثلاسيميا. ما المشترك بين المرضيّين الوراثيين؟

ستختلف الاجابات: إن المرضيين هما مرضان وراثيّان. سبب المرضيين خلل في الهيموجلوبين يؤدّي إلى فقر الدم.

2. استخدم الشكل السابق لتسجيل رقم كل تركيب أسفل كل جملة تصفه.
- a. يمنع تدفق الدم العكسي إلى البطين الأيسر عندما يسترخي القلب.
(الصمام الأبهري) 2
- b. يمنع تدفق الدم العكسي إلى الأذنين عند انقباض البطينين
3 و 7
- c. الصمام الموجود بين الأذنين الأيسر والبطين الأيسر
(الصمام ثنائي الشرف) 3
- d. الصمام الموجود بين الأذنين الأيمن والبطين الأيمن المكوّن من ثلاث سديلات
(الصمام ثلاثي الشرف) 7
- e. ناظمة القلب
10 العقدة الجيبية الأذينية (عقدة SA)
- f. المكان الذي تتأخر فيه التدفّعات مؤقتًا
9 العقدة الأذينية البطينية (عقدة AV)
- g. الحجرة التي يدخل فيها الدم المؤكسج من الرئتين
1 (الأذين الأيسر)
- h. حجرة يدخل فيها الدم غير المؤكسج من الجسم
11 (الأذين الأيمن)
- i. الحجرات التي تدفع الدم إلى الأعلى للخروج من القلب
4 و 5 (البطينان)

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

الإجابات

b2-2W الدورة القلبية والتوصيل

تعليمات - الجزء 3

1. في المخطط يظهر جزء من التخطيط الكهربائي للقلب. اذا بدأت الدورة عند ذروة الموجة P، فاستخدم القلم الأزرق لرسم خط على الرسم البياني لتظهر الوقت الذي تستغرقه دورة قلبية واحدة.
2. استخدم القلم الأخضر لتتبع شكل الموجة QRS.
3. استخدم القلم الأحمر لتظليل الوقت لإكمال موجة T.
4. سم اجزاء المخطط في المساحة المخصصة أدناه.

a. انقباض

b. انبساط البطينين

c. موجة T

d. موجة P (بداية دقة القلب التالية)

e. موجة QRS

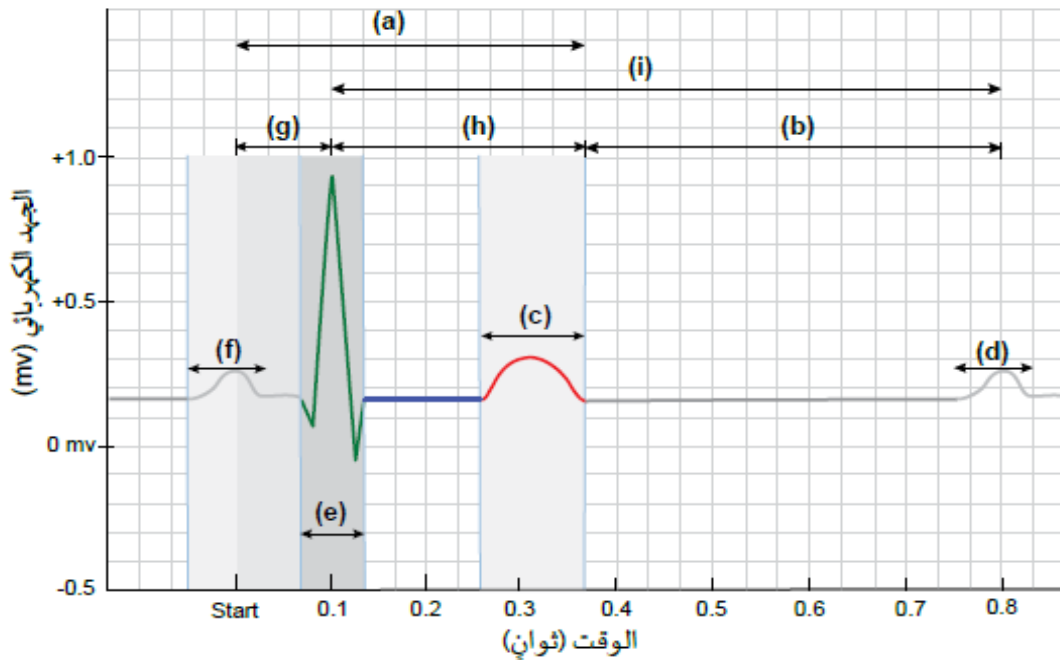
f. موجة P

g. انقباض الأذنين

h. انقباض البطينين

i. انبساط الأذنين

قراءة ECG



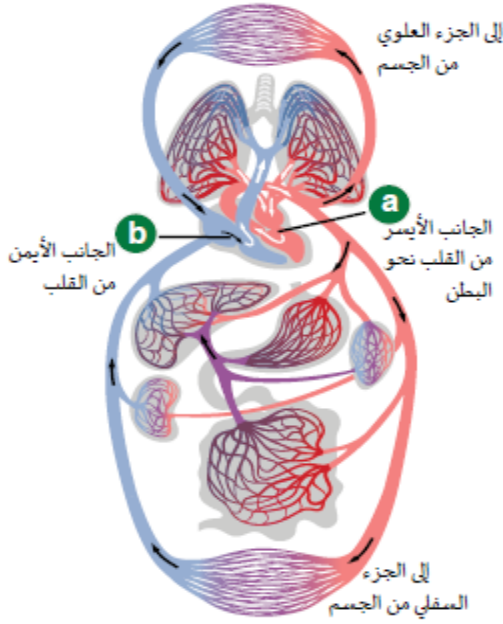
الوحدة 2 الجهاز الدوراني

الإجابات

تقويم الدرس 2-2

1. ما المكوّنان الرئيسان للجهاز القلبي الوعائي؟
يشتمل الجهاز القلبي الوعائي على القلب والأوعية الدموية التي تنقل الدم.
2. كيف ينقسم الجهاز القلبي الوعائي ليتدفّق الدم إلى الرئتين وإلى الجسم؟ ارسم مخطّطاً بسيطاً وعيّن أجزاء المسارّين.

الدورة القلبية الوعائية



⇨ الدورة الرئوية (أسهم بيضاء)
⇨ الدورة الجسمية (أسهم سوداء)

منظر أمامي

3. ما الفرق بين الشريان والوريد؟ وكيف يتغيّر قطر الأوعية الدموية في الجهاز الدوراني؟
الشريان جداره أسمك وتجويفه اصغر من الوريد. تنقل الشرايين الدم بعيداً عن القلب. الأوردة أوعية كبيرة تعيد الدم إلى القلب. يعتمد قطر الوعاء الدموي على موقعه في الجسم، لكنه يكون أرفع كلما كان أقرب إلى العضو الذي يغذيه. يلزم 10 شعيرات دموية تقريباً لتبلغ قطر شعرة عند الإنسان.

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

الإجابات

تقويم الدرس 2-2

4. تُعدّ صمامات القلب ضرورية لوظائف القلب والأوعية الدموية.
- اذكر أسماء الصمامات الأربعة وحدّد مواقعها.
 - ما الصمامات التي تؤدّي دورًا أثناء ضخّ الدم غير المؤكسج من القلب؟
 - ما الصمامات التي تساعد على التحكّم في الدم المؤكسج؟
 - ابدأ من الأذنين الأيسر، واذكر بالترتيب أسماء الصمامات التي يتدفّق الدم عبرها في الدورة الدموية الجهازية.
- a. يفصل الصمام ثلاثي الشرف الأذنين الأيمن عن البطين الأيمن. يفصل الصمام الرئوي البطين الأيمن عن جذع الشريان الرئوي. يفصل الصمام ثنائي الشرف الأذنين الأيسر عن البطين الأيسر. يفصل الصمام الأبهري البطين الأيسر عن الأبهري.
- b. يؤدّي كل من الصمام ثلاثي الشرف والصمام الرئوي دورًا في ضخّ الدم غير المؤكسج عبر القلب.
- c. يساعد الصمام ثنائي الشرف والصمام الأبهري على التحكّم في الدم المؤكسج.
- d. يدخل الدم المؤكسج إلى الأذنين الأيسر من الرئتين، ثم يتدفّق من خلال الصمام الثنائي الشرف إلى البطين الأيسر، ثم يتدفّق الدم المؤكسج من البطين الأيسر عبر الصمام الأبهري للانتقال إلى أجزاء الجسم. يعود الدم غير المؤكسج من الجسم إلى الأذنين الأيمن ويمر عبر الصمام ثلاثي الشرف إلى البطين الأيمن. ثم يتم ضخّ الدم غير المؤكسج عبر الصمام الرئوي للانتقال إلى الرئتين.
- قم بتغيير المصطلح أو المصطلحات في كلّ جملة أدناه لجعلها صحيحة.
- يعود الدم غير المؤكسج إلى القلب عبر الأوردة.
 - يُمنع التدفّق العكسي للدم في الأوردة واللمف بوساطة الصمامات.
 - يتدفّق الدم المؤكسج إلى الأذنين الأيسر من خلال الوريد الرئوي.
 - ترسل الأوردة الرئوية الدم إلى القلب.
 - الدورة القلبية سلسلة من الأحداث التي تحدث في القلب، وتستغرق 0.8 ثانية تقريبًا.
 - صمّم مخطّطًا انسيابيًا بسيطًا يوضح كيفية توصيل القلب للتدفّعات الكهربائية أثناء

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

الإجابات

تقويم الدرس 2-2

الدورة القلبية. استخدم هذه المصطلحات في مخطّطك: العقدة الأذينية البطينية، حزمة هيس، العضلة القلبية في الأذنين والعضلة القلبية في البطينين، ألياف بيركنجي، وعقدة SA. رقم كل خطوة وحدّد موقع كل نسيج. يمكن أن تختلف التصاميم ما دامت الخطوات الست مرتّبة كما في الشكل أدناه. قم بإعطاء علامة إضافية إذا رسم الطالب مخططاً دائرياً يوضح خطوات الدورة.



11. عرف تخطيط القلب الكهربائي (ECG)، ثمّ وضح الهدف من إجرائه. تخطيط القلب الكهربائي هو تحليل للنشاط الكهربائي وإيقاع القلب الذي يمكن الكشف عنه بوساطة أقطاب كهربائية توضع على الأسطح المتقابلة للصدر والأطراف. وهو يحدد خط الأساس لصحة القلب أو يحدد مدى الضرر بعد نوبة قلبية.

12. * عندما يبدأ تخطيط القلب الكهربائي، هل ينتج ثلاثة أشكال موجية ثم يتوقّف؟ وضح إجابتك.

تنوافق أشكال موجة ECG مع الإثارة الكهربائية واسترخاء جُدُر حجرات القلب أثناء الدورة القلبية. ولأنّ الدورة القلبية تتكرر كل 0.8 ثانية، فستواصل أشكال الموجة (ما لم يتم إيقاف جهاز تخطيط القلب).

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

الإجابات

تقويم الدرس 3-2

1. اشرح الفرق بين تدفق الدم وضغط الدم.
يُعرف تدفق الدم على أنه كمية الدم المتدفق عبر وعاء دموي في فترة زمنية محددة. يُقاس ضغط الدم (BP) بضغط الدم الهيدروستاتيكي على جدران الأوعية الدموية اللازمة لتحريك الدم ويقاس بـ mm Hg.
2. ماذا يمثل ضغط الدم الانقباضي؟
يقيس ضغط الدم الانقباضي أقصى ضغط أثناء انقباض البطين في القلب.
3. ماذا يمثل ضغط الدم الانبساطي؟
يقيس ضغط الدم الانبساطي ضغط الدم عندما تكون عضلة القلب مسترخية بين دقات القلب.
4. ما أهمية الفرق بين ضغط الدم الانقباضي والانبساطي؟
يُعرف الفرق بين ضغط الدم الانقباضي والانبساطي باسم ضغط النبض، وهو مؤشر على مدى جودة عمل قلبك.
5. ما هي درجة ضغط الدم أثناء الراحة التي تستدعي التفكير في بدء العلاج لارتفاع ضغط الدم؟
يعدّ ضغط الدم أثناء الراحة مرتفعاً بما يكفي لبدء علاج لارتفاع ضغط الدم عندما يكون ضغط الدم ما يقرب من 80/130 وفقاً للجدول.
6. اختر عاملاً يؤثر في ضغط الدم ويمكن التحكم فيه، وعاملاً آخر لا يمكن التحكم فيه، واطرح السبب.
ستختلف الإجابات: وضع الجسم وممارسة التمارين الرياضية والوقاية عوامل يمكن التحكم فيها. يكون ضغط الدم منخفضاً عند قياسه وانت مستلق على ظهرك، ويكون أعلى من ذلك عند الجلوس أو الوقوف. يزداد النبض والضغط أثناء ممارسة التمارين الرياضية. ويمكن لبعض الوصفات الطبية والأدوية التي لا تستلزم وصفة طبية أن ترفع ضغط الدم.
العوامل التي لا يمكن السيطرة عليها تشمل: الشيخوخة، والجنس، وتاريخ العائلة الذي يشير إلى الصفات الموروثة. يختلف ضغط الدم الانقباضي باختلاف العمر والجنس. بعض أمراض القلب مثل الإيقاع غير الطبيعي لدقات القلب وأمراض عضلة القلب موروثة، لذا لا يمكن السيطرة عليها.

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

الإجابات

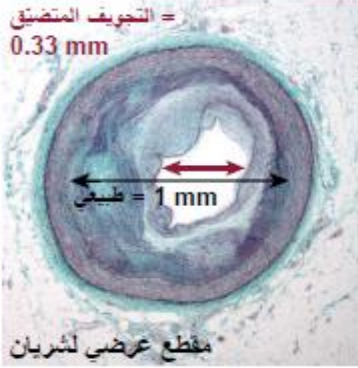
تقويم الدرس 2-3

7. * (a) اشرح بكلماتك الخاصة سبب كلٍّ من أمراض القلب والأوعية الدموية الآتية. ما المجال الذي يؤثر فيه؟ أهو وراثي أم يمكن السيطرة عليه؟
- a. مرض عضلة القلب (اعتلال عضلة القلب cardiomyopathy)
- b. مرض الشريان الأهر (تمدد الأوعية الدموية aneurysm)
- c. مرض الصمّام
- d. تصلب الشرايين
- a. مرض عضلة القلب، أو اعتلال عضلة القلب، هو مرض في عضلة جدار القلب. ويمكن أن يكون وراثيًا أو مكتسبًا.
- b. مرض الشريان الأهر، أو تمدد الأوعية الدموية، يمتاز بتكوّن منطقة متضخمة من الشريان الأهر ويمكن أن يكون وراثيًا أو مكتسبًا.
- c. مرض الصمام هو تلف أو عيب في واحد أو أكثر من صمامات القلب وأسبابه عديدة غير وراثية بالمجمل.
- d. تصلب الشرايين، أو مرض الشريان التاجي، هو تراكم الرواسب الدهنية على جُدُر الشريان وأسبابه عديدة وغير وراثية.
8. اذكر ثلاثة سلوكيات تزيد من خطر الإصابة بارتفاع ضغط الدم. ستختلف الإجابات: يمكن للطلاب تقديم ثلاثة مخاطر مثل: قلة الحركة، السمنة وتناول الأطعمة الدهنية أو الوجبات السريعة، استخدام الكثير من الملح في النظام الغذائي، والتدخين.
9. اشرح علاقة المصطلحات الآتية بعضها ببعض: تصلب الشرايين وضغط الدم والسكتة الدماغية.
- تصلب الشرايين هو حالة خطيرة تؤدي الى تضيق مجرى الدم مما يرفع من ضغط الدم. يمكن أن يسبب هذا نوبة قلبية عبر الحدّ من تدفق الدم إلى الشرايين التي تزود القلب بالأكسجين. ويمكن أن يسبب سكتة دماغية عبر انفجار الشعيرات الدموية في الدماغ. يمكن أن تحدث السكتات الدماغية والنوبات القلبية أيضًا بسبب جلطات الدم التي تمنع تدفق الدم.
- افحص المقطع العرضي للشريان الظاهر في الصورة وأجب عن الأسئلة الآتية:
10. ما هو مرض القلب والأوعية الدموية الذي يمثله المقطع العرضي؟ مرض القلب والأوعية الدموية الذي يمثله المقطع العرضي هو تصلب الشرايين.

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

الإجابات

تقويم الدرس 3-2



11. استخدم القياسات في صورة الشريان لإعطاء قيمة تقريبية لـ

- a. مساحة التجويف الطبيعية
 $= \pi r^2 = \pi(0.5)^2 = 0.79 \text{ mm}^2$
- b. مساحة التجويف المتبقية
 $= \pi r^2 = \pi(0.165)^2 = 0.085 \text{ mm}^2$
- c. مساحة التجويف التالفة
 $= 0.79 - 0.085 = 0.70 \text{ mm}^2$

12. ماذا يحدث لهذا المريض إذا تُرك من دون علاج،

إذا كان هذا الشريان موجودًا:

- a. على القلب؟
نوبة قلبية.
- b. في الدماغ؟
سكتة دماغية.

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

تقويم الوحدة

تحضير للاختبار

1. أيُّ مما يأتي ليس من مكونات دم الإنسان؟
 - d. خلايا الدم الحمراء ذات النواة.
2. أيُّ من الآتي من خصائص خلايا الدم الحمراء؟ يمكن اختيار أكثر من إجابة.
 - a. لها شكل كعكة محلاة بدون نواة، وبدون ثقب.
 - c. تُنتج في نخاع العظم.
3. لماذا يجب أن تكون الهياكل الخلوية لخلايا الدم الحمراء مرنة؟
 - c. تحتاج خلايا الدم الحمراء إلى أن تمرّ في الشعيرات الدموية الدقيقة.
4. كيف يقارن PO_2 في الهواء مع PO_2 في الدم؟
 - b. PO_2 في الهواء أعلى منه في الدم.
5. أيُّ مما يأتي ليس جزءاً من الإرقاء؟
 - a. تكوين الصفائح الدموية.
6. أيُّ من السوائل الآتية مسؤول عن التبادل المباشر للمواد الغذائية والفضلات من خلايا الجسم إليها؟
 - d. السائل النسيجي
7. أيُّ مما يأتي ليس من وظائف الجهاز الدوراني؟
 - b. نقل ثاني أكسيد الكربون في الشرايين إلى القلب.
8. ما هو أفضل وصف لتسلسل الأحداث في دورة القلب؟
 - b. يحدث من بداية دقة إلى بداية دقة القلب التالية.
9. لماذا تُعرف العُقدة الجيبية الأذينية أيضاً باسم "ناظمة القلب"؟
 - a. لا يمكن للقلب أن يطلق تدفّعات كهربائية بدونها.
10. ما شكل الموجة في مخطّط القلب الكهربائي التي تتوافق مع انقباض البُطَيْنَيْن؟
 - c. موجة QRS
11. أيُّ مما يأتي يولّد مقاومة في الأوعية الدموية؟
 - d. كلٌّ ما ذُكر
12. ما هي قراءة ضغط الدم التي تستدعي الاتصال بخدمات الطوارئ؟
 - c. 180/110
13. أيُّ مما يأتي يمكن أن يقي من أمراض القلب والأوعية الدموية؟
 - b. فقدان الوزن

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

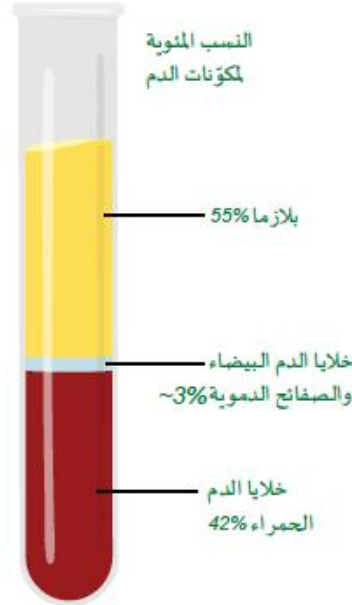
تقويم الوحدة

c. التمرين الرياضي
أسئلة الإجابات القصيرة
الدرس 1-2 الدم واللمف

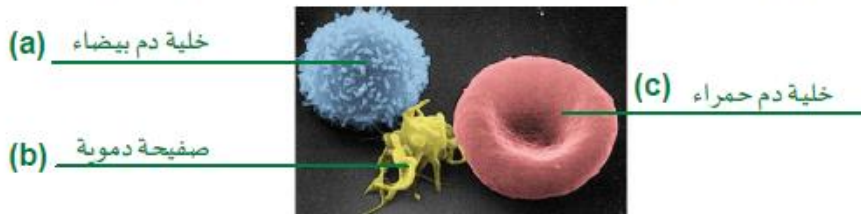
14. ارسم دقًا في أنبوب اختبار وأكمل كل جزء أدناه.

- أظهر النسب التقريبية من خلايا الدم الحمراء، وخلايا الدم البيضاء، والصفائح الدموية والبلازما
- ما هي الموادّ الذائبة في البلازما؟
- ما هي المادّة التي يمكن أن تتجمّع في الدم وتسبّب مشكلات صحية؟
- ما هو المكوّن المسؤول عن الإرقاء؟
- ما هي الخلية التي تحتوي على الهيموجلوبين؟

- تمت إذابة البروتينات والجلوكوز والدهون و NaCl في بلازما مائية.
- يمكن أن تتراكم الدهون في الدم وتسبب مشكلات صحية.
- الصفائح الدموية هي المسؤولة عن وقف نزف الدم (الارقاء).
- تحتوي خلايا الدم الحمراء على الهيموجلوبين.
- توجد خلايا الدم البيضاء في العقد اللمفاوية وتساعد نظام مناعتك.



f. ما هي الخلايا الموجودة في العقد اللمفاوية أيضًا والتي تساعد جهازك المناعي؟



الوحدة 2 الجهاز الدوراني

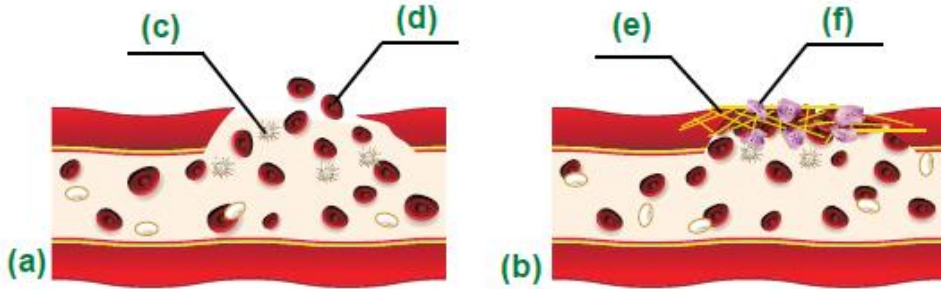
تقويم الوحدة

15. اذكر اسم كل نوع من خلايا الدم في صورة المجهر الإلكتروني الماسح (SEM) أدناه.
16. رتب خلايا الدم الثلاث بحسب الحجم، بين أن انخفاض تعداد أيٍّ منها يُشير إلى وجود مشكلة صحية.
- ترتب الخلايا من حيث الحجم كالآتي: تكون خلايا الدم البيضاء هي الأكبر، وتلها خلايا الدم الحمراء ثم الصفائح الدموية (وهي قطع من خلايا). العدد القليل لخلايا الدم البيضاء يدل على عدم وجود عدوى. عندما يكون عدد خلايا الدم البيضاء مرتفعاً فإن ذلك يعني وجود عدوى. إذا كان هناك انخفاض في عدد خلايا الدم الحمراء، فقد يعني أن الشخص يعاني من فقر الدم وضيق التنفس وعدم القدرة على أداء الأنشطة البدنية العادية. إذا كان عدد الصفائح الدموية منخفضاً، فقد يعجز الجسم عن تكوين خثرات بسرعة كافية في حال حدوث أضرار في الأوعية الدموية.
17. اشرح كيف يمكن فصل مكونات الدم، أعط سببين لذلك.
- يتم فصل مكونات الدم السائلة والصلبة بشكل روتيني عن طريق الدوران في جهاز الطرد المركزي، ما يؤدي إلى ترسب المواد الأكثر كثافة في الأسفل، وارتفاع المواد الأخف إلى الأعلى. يتم ذلك لإجراء الفحوصات الروتينية لمراقبة الصحة، أو لتشخيص المشكلات الطبية.
18. لماذا يتغير لون خلايا الدم الحمراء بشكل طفيف أثناء دورانها؟
- يتغير لون خلايا الدم الحمراء بشكل طفيف أثناء دورانها بسبب الهيموجلوبين. الهيموجلوبين المؤكسج يحول لون خلايا الدم الحمراء إلى لون أحمر زاهٍ. عندما يُفقد الأكسجين، تصبح خلايا الدم الحمراء قاتمة.
19. صف كيف يتغير إشباع الهيموجلوبين بال O_2 من الرئتين إلى أنسجة الجسم.
- يكون إشباع الهيموجلوبين بال O_2 100% في الرئة، وينخفض إشباع الهيموجلوبين بال O_2 إلى 70% عندما ينتشر في أنسجة الجسم.
20. ما التفاعل الكيميائي الذي يحدث في الدم لإزالة ثاني أكسيد الكربون من أنسجة الجسم. وما التفاعل العكسي الذي يساعد على إخراج ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الرئتين. تأكد من أن تشمل التفاعلات كل حافز يستخدمه الجسم فيها.
- يتم تحفيز كل من التفاعلين عن طريق الكربونيك أنهيدريز (CA).
- في أنسجة الجسم: $CO_2 + H_2O \xrightarrow{CA} H^+ + HCO_3^-$
- في الرئة: $H^+ + HCO_3^- \xrightarrow{CA} CO_2 + H_2O$

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

تقويم الوحدة

21. بحسب تأثير بور، ما تأثير انخفاض pH الدم في تفكك الأكسجين من الهيموجلوبين؟
يؤدي انخفاض درجة الحموضة pH في الدم إلى انخفاض إشباع الهيموجلوبين بالأكسجين
22. ادرس الشكل في الأسفل بعناية ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.



- a. وعاء دموي متضرر تتسرب منه خلايا دم.
b. حدوث الإرقاء؛ شكلت الصفائح الدموية النشطة شبكة من بروتين الفايبرين، وهذا بداية سدادة الصفائح الدموية.
c. صفيحة دموية.
d. خلية دم حمراء.
e. فايبرين (بروتين ليفي).
f. صفائح دموية نشطة.
23. ميّز بين ثلاثة سوائل مهمة للجسم في الجهاز الدوراني. اذكر أسماءها وحدد وظيفة كل منها وحدد العلاقة فيما بينها.

يتبادل الدم الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون داخل الجسم. السائل النسيجي (ISF) هو سائل صافٍ يخرج من الأوعية الدموية بسبب ضغط الدم ويخرج إلى فجوات بين خلايا الجسم. يحيط السائل النسيجي بالأوعية الدموية لتزويد الخلايا بالمواد اللازمة وإزالة فضلاتها. يُسمى السائل النسيجي الذي تمتصه الأوعية للمفاوية "اللمف". تنقل أوعية خاصة تقع بين الأوعية الدموية اللمف وترسله إلى أعلى ليتم إعادته إلى الدم في أوردة متصلة بقنوات في الصدر.

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

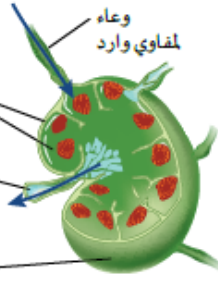
تقويم الوحدة

عقدة لمفاوية

خلايا الدم البيضاء
في مرحلة النضج

وعاء لمفاوي صادر

كبسولة



24. استخدم رسمًا للعقدة اللمفاوية لإظهار:

- انتقال اللمف من خلالها
- ما يحدث داخلها
- المكان الذي قد يذهب إليه اللمف بعدها.

a. تُظهر الأسهم اللمف الداخل واللمف الخارج.

b. يقوم اللمف بترشيح السائل النسيجي قبل إعادته إلى الدم

c. يتم إرسال اللمف إلى قناتين بالقرب من الصدر ويفرغ في أوردة كبيرة.

25. فيم يتشابه تدفق اللمف وتدفق الدم؟ وفيم يختلفان؟

ستتنوع الإجابات يجري كلا اللمف والدم في اوعية. وكلاهما من السوائل التي تنقل المواد عبر الجسم. ولكن تدفق اللمف أبطأ بكثير من تدفق الدم ويحدث في اتجاه واحد فقط. يمكن أن يكون الدم في الأوعية الدموية تحت ضغط عالٍ جدًا، كما هو الحال في الشرايين، لذلك تكون جُدُر الشرايين أكثر سُمكًا. يحدث تدفق الدم نتيجة ضخ القلب وانقباض العضلات، أما تدفق اللمف فينتج عن انقباض العضلات فقط.

26. ما تأثير انخفاض نسبة الحديد في الدم على الصحة؟ وكيف يمكن معالجة هذه المشكلة بسهولة؟

الحديد ضروري لإنتاج الهيموجلوبين. لذلك، فإن الجسم الذي يعاني نقصًا في الحديد يكون مصابًا بفقر الدم. إن تناول الأطعمة الغنية بالحديد، مثل المحار والسبانخ والفاصوليا واللحوم الحمراء الخالية من الدهون والبروكلي والتوفو، يدعم إنتاج خلايا الدم الحمراء. والمكملات الغذائية علاج نموذجي لانخفاض الحديد إلا إذا كان السبب وراثيًا، وفي هذه الحالة قد يكون نقل الدم ضروريًا.

27. لماذا تتطلب الطفرة في الهيموجلوبين من مرضى فقر الدم المنجلي أو الثلاسيميا إجراء عدّة عمليات نقل للدم؟

يحتاج المريض المصاب بفقر الدم المنجلي أو الثلاسيميا بيتا إلى عدد من عمليات نقل الدم، لأن الطفرة تؤدي إلى تكوين جلوبين بيتا بكمية قليلة وربما لا ينتج أصلاً. يتطلب الهيموجلوبين إنتاجًا متساويًا لكل من الجلوبينين ألفا وبيتا.

الوحدة 2 الجهاز الدوراني

تقويم الوحدة

الدرس 2-2 الجهاز القلبي الوعائي

28. فيم يختلف إيقاع القلب في دقة طبيعية عن الرجفان؟

في دورة واحدة من دقات القلب الطبيعية، توجد قمة واحدة كبيرة في التخطيط الكهربائي للقلب وتسلسل منتظم من انقباض الأذنين، ثم انقباض البطينين، ثم مرحلة استرخاء. في حالة الرجفان، يظهر المخطط الكهربائي للقلب أجزاء متعددة كبيرة متباعدة بشكل غير منتظم. قد يتمدد الأذنان والبطينان وينقبضان عدة مرات بشكل عشوائي، بدلاً من مرة واحدة. إذا بدأ الأذنان بالرجفان، فإن هذا يتسبب في توقف تدفق الدم ويؤدي في الغالب إلى الوفاة إذا لم يتم علاج هذه الحالة.

29. ضع قائمة بترتيب الأحداث المهمة التي تحدث أثناء الانبساط الأذني والانبساط البطيني.

في حالة الانبساط تكون الحجرات مسترخية وتمتلئ بالدم: يدخل الدم إلى الأذنين من الوريد الأجوف والشرايين والأوردة الرئوية. لأن الصمامات الأبهري والرئوية تكون مغلقة. والصمامات ثنائية الشرف والثلاثية الشرف تكون مفتوحة، فيمتلئ البطينان بالدم.

30. يوضِّح المخطَّط دورة قلبية وشكل الموجة ECG التابعة لها في مراحل خمس من (1) إلى (5).

أشكال الموجات في ECG يُرمز إليها بالحروف A و B و C.

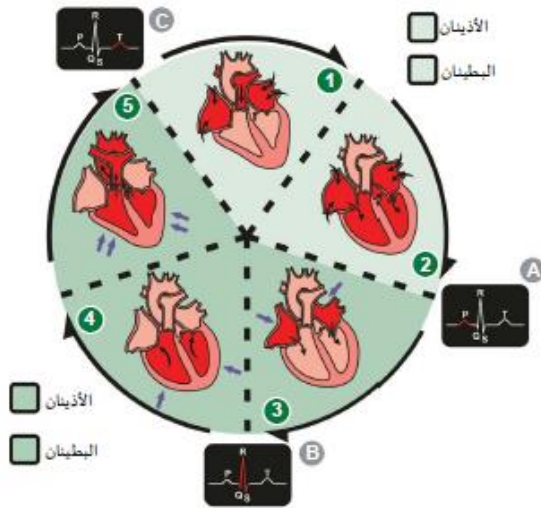
a. استخدم مفتاح اللون لتوضيح الأذين أو البطين الذي يكون في حالة انقباض أو انبساط.

b. ماذا تمثل الأسهم السوداء في داخل القلب؟

c. ماذا تمثل الأسهم الأرجوانية؟

d. ما هي المراحل المرقمة التي يمكن تلخيصها في مرحلة واحدة؟

e. اشرح باختصار ما يمثله كل شكل موجي.



الوحدة 2 الجهاز الدوراني

تقويم الوحدة

- الأذينان والبطينان في الانبساط في المرحلتين 1 و 2، الأذينان في الانقباض في المرحلة 3، البطينان في الانقباض في المرحلتين 4 و 5.
- تمثل الأسهم السوداء تدفق الدم داخل القلب.
- تمثل الأسهم الأرجوانية انقباض القلب.
- يمكن إعداد نموذج للمرحلة 1 و 2، أو المرحلة 4 و 5 في مرحلة واحدة.
- شكل الموجة P في الرسم البياني A يوضِّح انقباض الأذينين (الانقباض) يتكون موجة QRS في B يوضِّح انقباض البطينين (الانقباض). تتكون شكل الموجة T في C عندما تسترخي جميع الحجرات ثم يمتلئ الأذينان مرة أخرى.

يس 2-3 أمراض القلب والأوعية الدموية والوقاية منها

31. لماذا يختلف ضغط الدم عند الاستلقاء عن الضغط عند الجلوس أو الوقوف؟
ينخفض ضغط الدم عند قياسه في حالة الاستلقاء ويرتفع عند الجلوس أو الوقوف. لا يحتاج القلب في حالة الاستلقاء إلى بذل جهد من أجل ضخ الدم لأن الرأس والأعضاء الأخرى تكون على مستوى القلب نفسه.
32. صغ فرضية حول تأثير تغيير قطر الأوعية الدموية في ضغط الدم، واقترح طريقة لاختبار سائل مُعيّن باستخدام الماصّات.
قطر الأوعية الدموية أكبر في الشرايين والأوردة منه في الشُرينات أو الشعيرات الدموية. عندما يتحرك الدم بعيداً عن القلب حيث يكون الضغط مرتفعاً، يواجه مقاومة ويتباطأ. تنقسم الأوعية الدموية أيضاً إلى عدد من الفروع. إحدى الفرضيات هي أن الضغط ينخفض مع المسافة، والفرضية الأخرى هي أن الضغط ينخفض مع قطر الوعاء. والثالثة هي أن الضغط يتغير بسبب الفروع المتعددة التي تتكون. هذه كلها قابلة للاختبار إذا تم تجميع ماصات (بأقطار مختلفة) وبشكل مختلف. يمكن لشخص واحد أن ينفخ في أحد طرفي الماصة لإنتاج قوة ومعرفة العوامل التي تتغير، مثل مدى سرعة إفراغ السائل أو القوة التي يبذلها الماء الخارج على أشياء أخرى أثناء خروجه من الماصة.
33. إذا كنت بحاجة لشرح قراءات ضغط الدم وأهميتها لصحة شخص يبلغ من العمر 60 عامًا أو أكثر، فما النصائح الثلاث التي تقدمها له؟
الفرق بين قراءتي الضغط في مستشعر الضغط يُسمّى «ضغط النبض»، وهو مؤشر على مدى جودة عمل قلبك. النصائح الثلاث لشخص عمره 60 سنة أو أكثر هي: اتباع نظام غذائي قليل الدسم، وممارسة الرياضة والحد من تناول الأغذية المالحة للحفاظ على ضغط طبيعي.

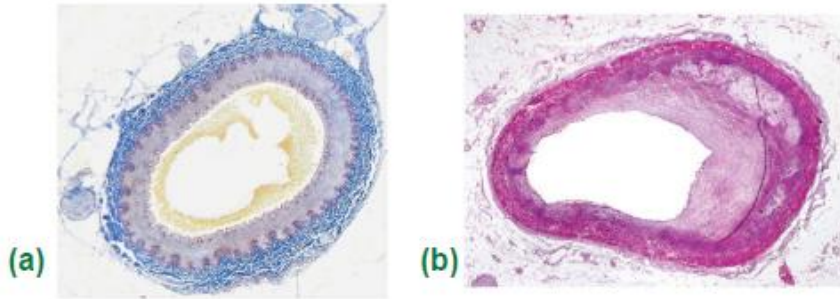
الوحدة 2 الجهاز الدوراني

تقويم الوحدة

34. يمكن أن تكون الخثرة مميتة:

- عرف الخثرة.
 - كيف تتكوّن؟
 - لماذا يتغير تأثيرها بتغير موقعها في الجسم؟
- الخثرة جلطة دموية غير طبيعية تتكون في وعاء رئيس في أحد الأطراف أو القلب أو الدماغ.
 - تشكل الخثرة عند إنتاج الكثير من الصفائح الدموية.
 - بناءً على موقعها ، يمكن أن تكون الجلطة قاتلة. إذا لم تحصل منطقة من القلب على الأكسجين، فقد توقفه عن العمل. تقتل الجلطة الأنسجة العصبية في الدماغ ويمكن أن تسبب السكتة الدماغية.

35. حدّد، وصف الاختلافات بين التركيب (a) والتركيب (b). أعط سببين محتملين للاختلافات.



التركيبان (a) و (b) كلاهما أوعية دموية، ولكنهما مصبوغان وشكلهما مختلف. يكون تجويف الوعاء (a) مفتوحًا بالكامل تقريبًا في المركز، أما التجويف الموجود في الوعاء (b) فيكون إلى اليسار، وتظهر منطقة أكثر سمكًا على الجانب الأيمن. هناك سببان محتملان للاختلافات في التركيب: قد يكونان في مواقع مختلفة في الجسم، أو يمكن أن يكون أحدهما شريانًا والآخر وريدًا. سبب آخر محتمل للفرق هو أن التركيب (b) يحتوي على ترسبات متراكمة على الجانب الأيمن من التجويف بالمقارنة مع التركيب (a).

الوحدة 2 ← الجهاز الدوراني