

المَفْصِلُ الْأَوَّلُ:

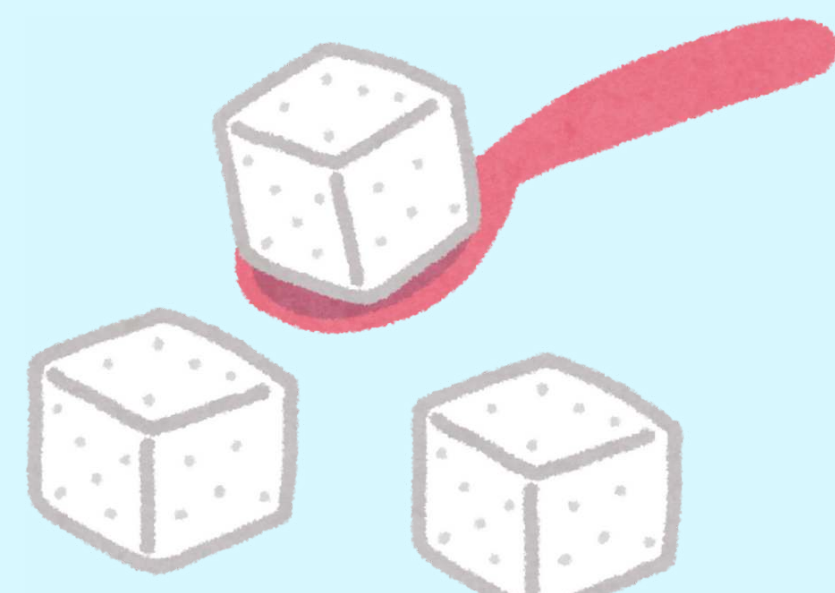
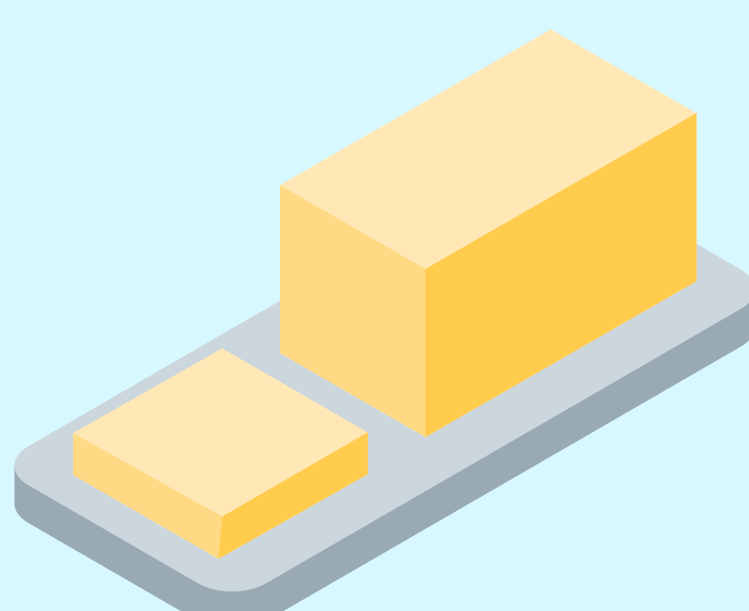
••

التغذية عند الانسان.

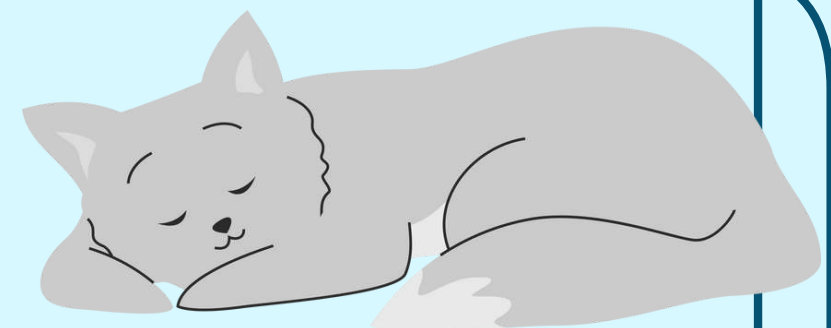
••

الدرس ٣:

نقل المغذيات في العضوية.



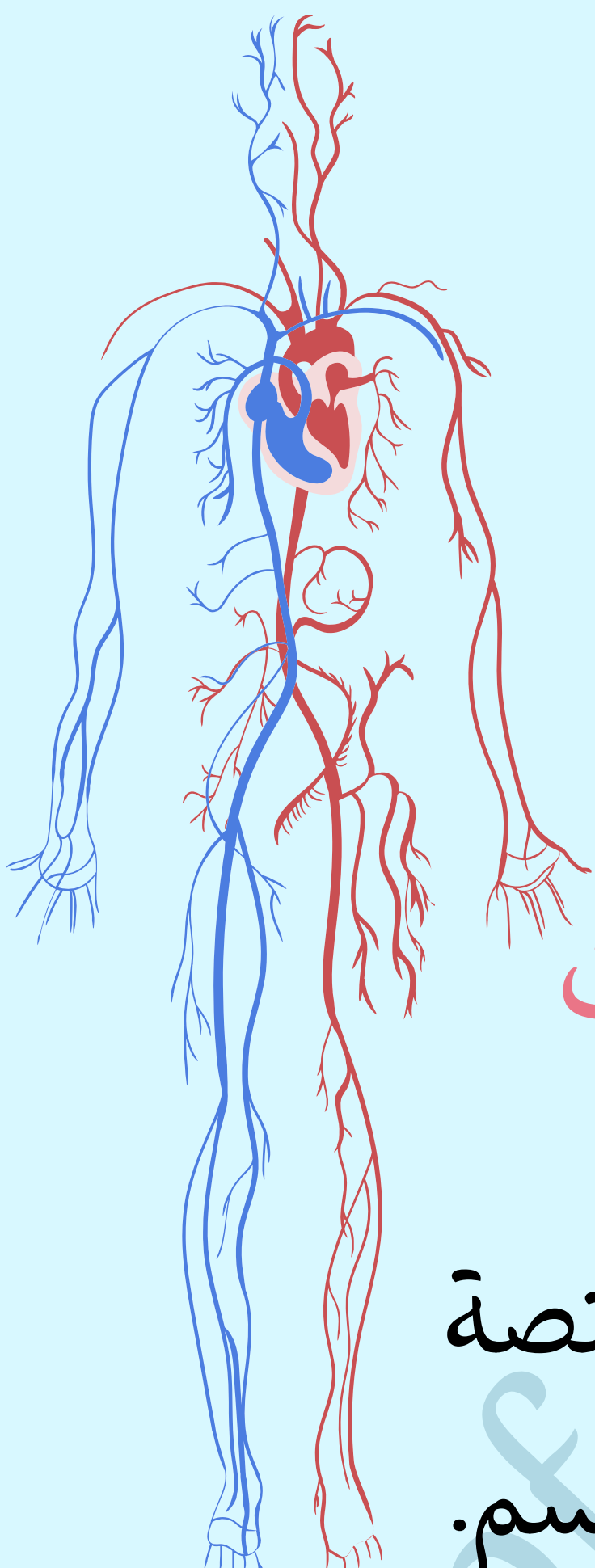
ستطرق في هذا الدرس الى



ثلاثة انشطة وهي:

النشاط 1: دور الدم.

- ✓ سنكلم فيه عن مكونات الدم ودورها المهم في العضوية.



النشاط 2: مسار نقل المغذيات و 02 في العضوية.

- ✓ سنرى فيه كيف ستنتقل المغذيات الممتصة في المعي الدقيق الى جميع انسجة الجسم.

النشاط 3: العلاقة بين الدم، اللمف و اللمف البيني.

النشاط 1: دور الدم.

الدم هو أساس نقل المغذيات والغازات في العضوية.

فما هي مكونات الدم وما هي أدوارها..؟

لفصل مكونات الدم تقوم بوضع دم طازج في أنبوب اختبار ونضيف له أكسيلات الامنيوم لمنع تختثر الدم ثم نضعه في جهاز الطرد المركزي ونحصل على:

دورها

خصائصها
(مميزاتها)

مكونات الدم

نقل الغازات
CO₂ و O₂

أقراص مقررة
الوجهين، عديمة
النواة، حمراء لحتوائها Hb

كريات دموية
حمراء

الدفاع عن الجسم

كبيرة الحجم، بها
نواة و عديمة اللون

كريات دموية
بيضاء

تختثر الدم
وإيقاف النزيف

عديدة اللون والنواة

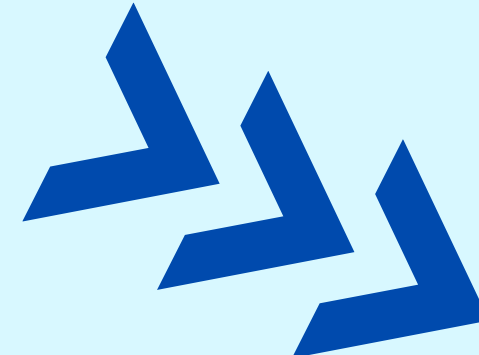
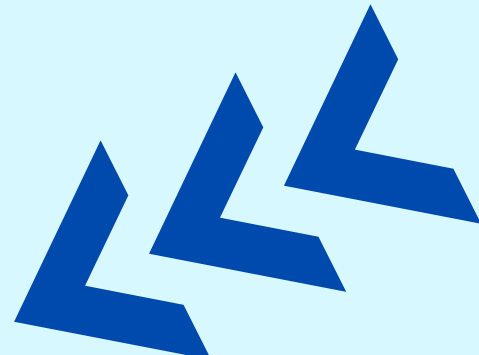
صفائح دموية

نقل المغذيات
والفضلات والقليل
CO₂ و O₂

سائل أصفر تسبح
فيه خلايا الدم

البلازما

الهيموغلوبين Hb: صيغة طبيعية بروتينية تتكون من الغلوبين وهو بروتين والهيم الذي يتكون من الحديد.



ارتباط الهيموغلوبين
بغاز CO₂:

ارتباط الهيموغلوبين
بغاز الأكسجين (O₂):

Hb على مستوى الأنسجة الرئوية | على مستوى الخلايا يرتبط في الرئتين يرتبط Hb بغاز CO₂ فيصبح لونه أحمر داكن (قاتم). O₂ فيصبح لونه أحمر فاتح (قان).



النشاط 2: مسار نقل المغذيات وO₂ في العضوية.

يتم امداد الدم ببعض المغذيات بصفة مستمرة لذا تدخل بعض الاعضاء في تنظيم نسبة هذه المغذيات.

الكبد: يعمل على تنظيم نسبة السكر في الدم حيث:

- ◆ اذا زادت النسبة يخزنه على شكل سكر معقد (الغликوجين). ◆ اذا نقصت يفكك الكبد الغликوجين الى غلوکوز ويطرحه في الدم.

النسيج الدهني:

2

رغم ابتعاد الوجبات فإن أعضاء الجسم تتزود باستمرار بالمغذيات لوجود أعضاء داخلية كالنسيج الدهني والعضلات.

طريق الامتصاص:

بعد أن تمتص المغذيات عن طريق الزغابات المعاوية تسلك طريقين: **الطريق الدموي** و **الطريق المفاوي (البلغمي)**.

الطريق المفاوي (البلغمي):

يمر فيه:

الماء والاملاح معدنية، الاحماض
معدنية، حلو كوز، احماض الدسمة، الغليسيرول، فيتامينات (آمنية، فيتامينات (مذابة في الماء).

الطريق الدموي:

يمر فيه:

الماء والاملاح
معدنية، حلو كوز، احماض الدسمة، الغليسيرول، فيتامينات (آمنية، فيتامينات (مذابة في الماء).

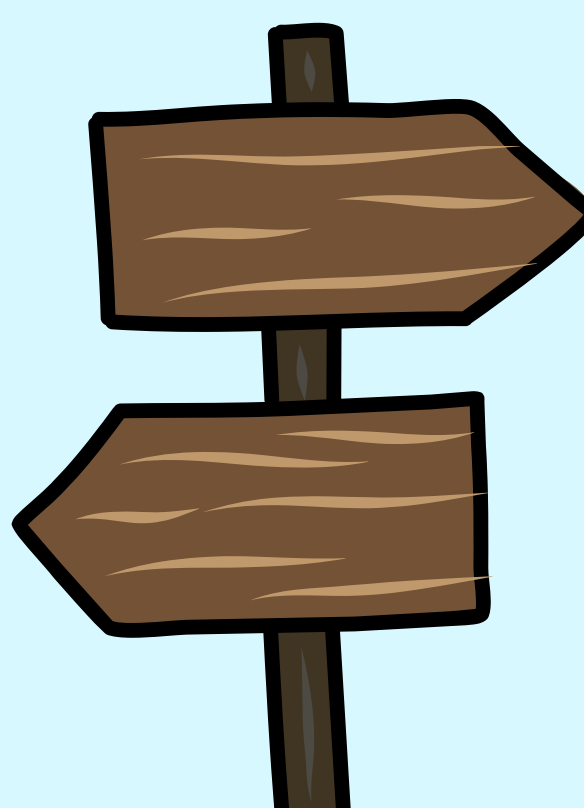
اووية لمفاوية

قناة لمفاوية

وريد تحت تروقي ايسر

وريد اجوف علوي

القلب



اووية دموية

وريد بابي كبدي

الكب

وريد فوق كبدي

وريد جوف سفلي

القلب

دوران الدم في العضوية:

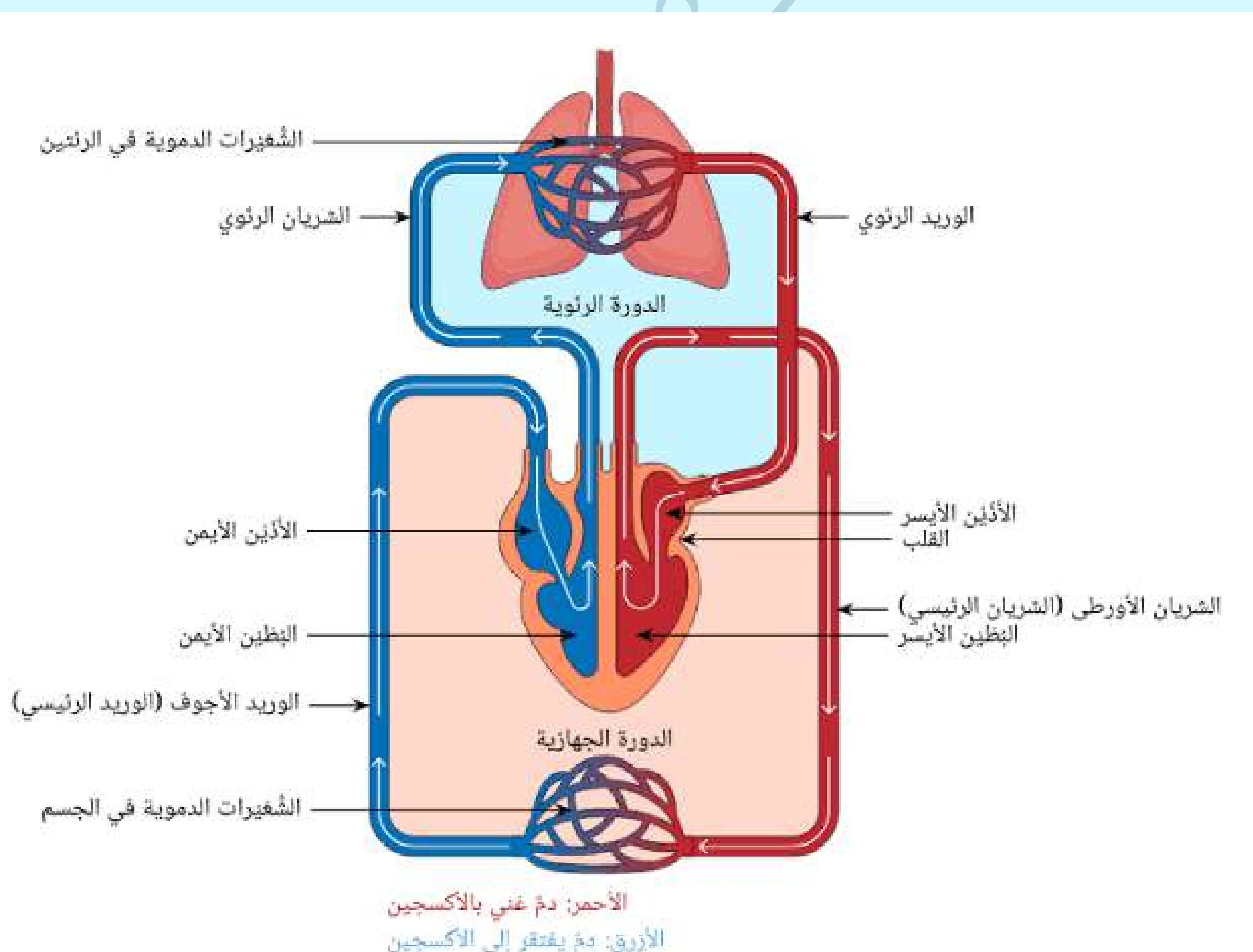
القلب هو مضخة الجسم يضخ الدم المحمل بالمعذيات والاكسجين الى الخلايا عبر دورة:

دورة دموية صغرى: (دورة رئوية)

تنطلق من القلب اليمن ويسمح بالمبادلات مع الرئتين.

دورة دموية كبرى: (الدورة العامة)

تنطلق من القلب الايسر وتسمح بالمبادلات مع جميع الاعضاء الاخرى.



النطاط ٣: العلاقة بين الدم، اللمف و اللمف البيني.

الوسط الداخلي:

وسط سائل في حركة مستمرة يتمثل في: **الدم، اللمف** و **اللمف البيني**.

الوسط الخارجي:

يتتمثل في أعضاء الجسم مثل: **المعى، القلب...**

اللمف:

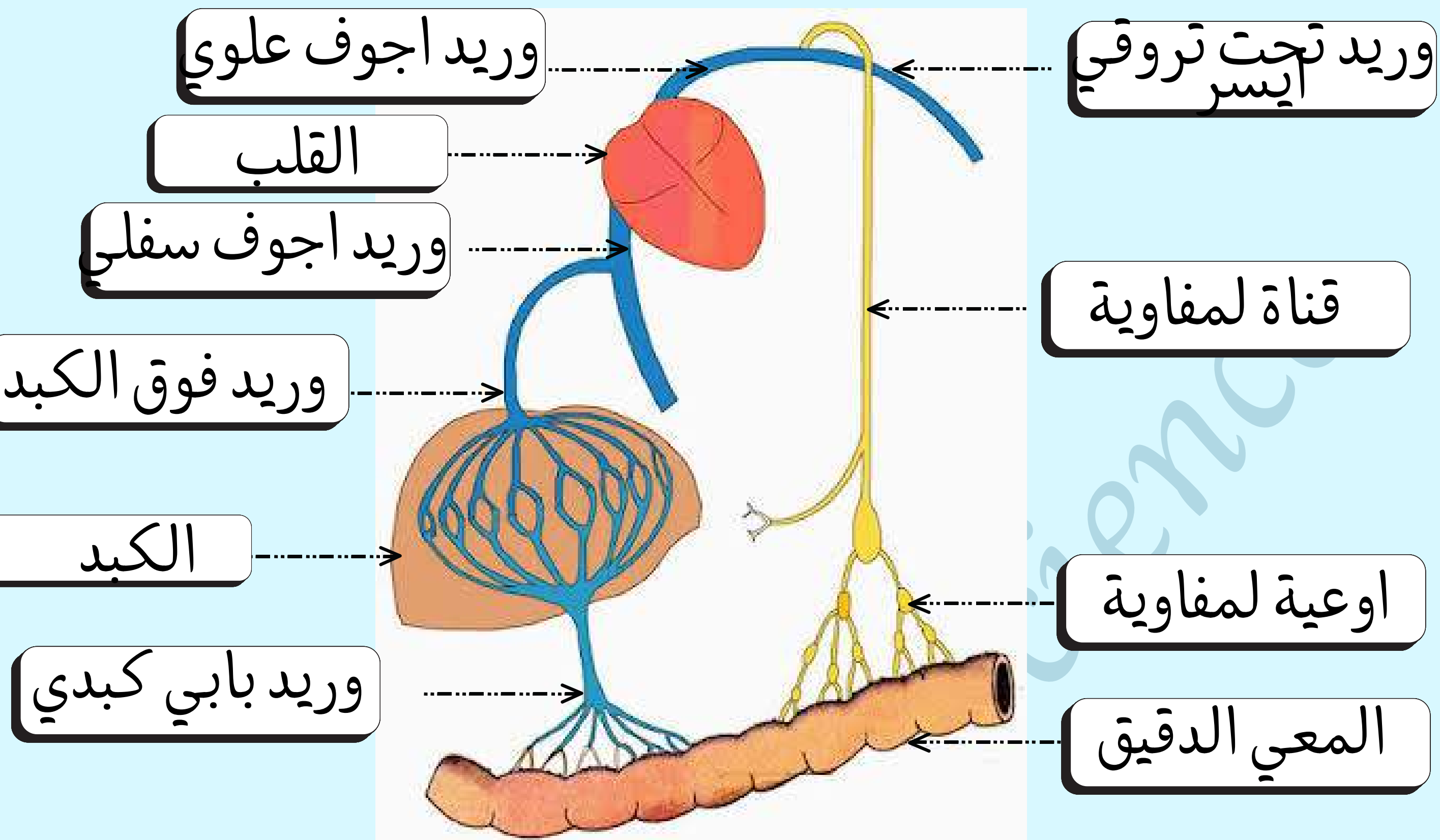
له نفس مكونات الدم لكنه خالٍ من الكريات الدموية الحمراء.

و منه:

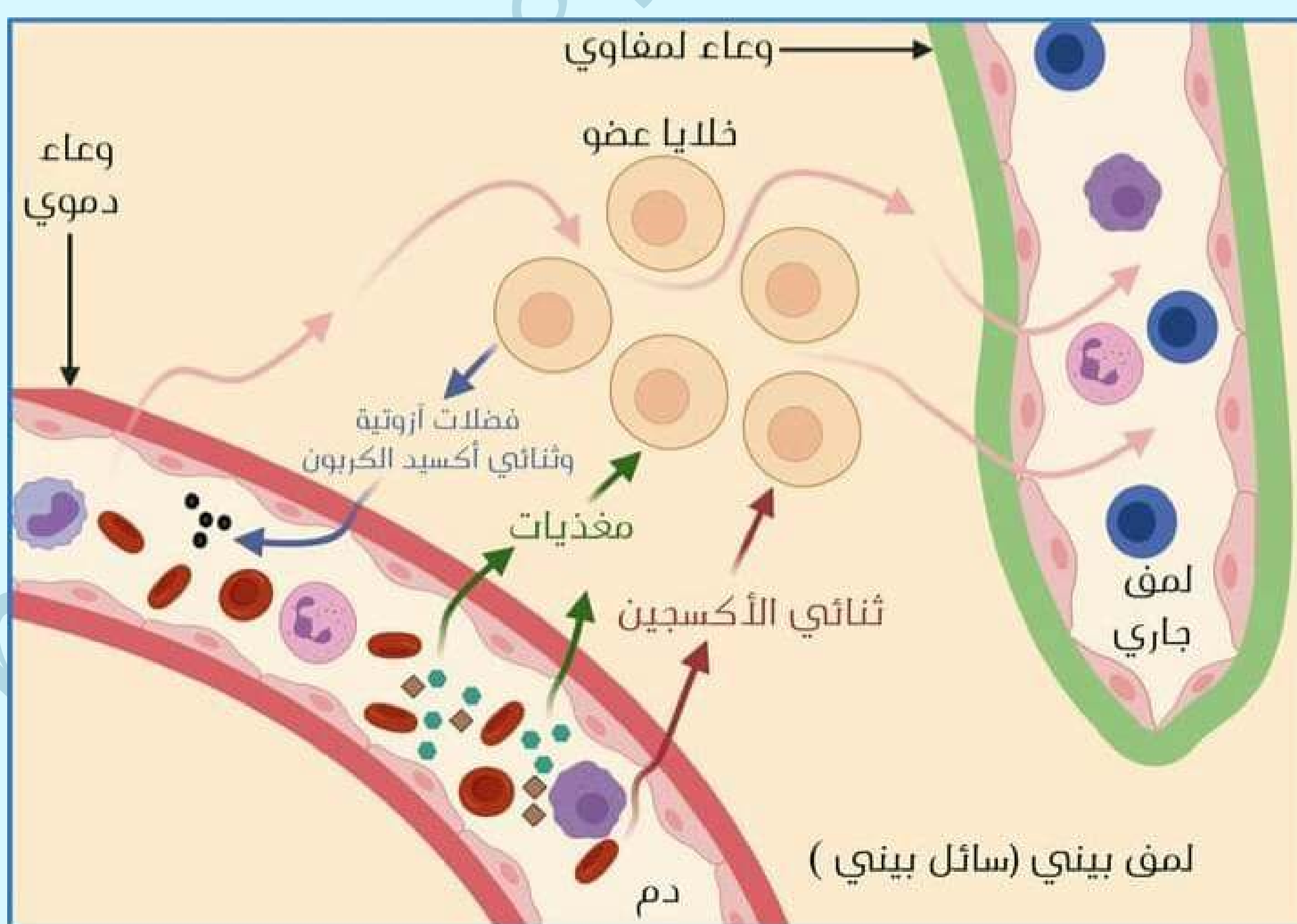
يتشكل اللمف البيني انطلاقاً من ترشح البلازما عبر الشعيرات الدموية و يعتبر وسيط بين **الدم و خلايا العضوية** ينقل لها **المغذيات و الاكسجين** و يخلصها من **الفضلات (CO₂)** تم يعاد امتصاصه في **اواعية اللمفاوية**.



مراجعة ممتعة



رسم تخطيطي يبين طریقا الامتصاص



رسم تخطيطي يوضح العلاقة بين الدم، اللمف والسائل البيني:

@prof_ihcene_science