

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

Hanno il compito di difenderci dalle infezioni

- piastrine
- globuli rossi
- trombociti
- ▶ globuli bianchi

Le valvole a nido di rondine sono presenti

- nelle arterie
- all'ingresso del cuore
- ▶ nelle vene
- tra l'atrio e il ventricolo

Le arterie sono i vasi che portano

- ▶ il sangue dal cuore alla periferia
- il sangue non ossigenato
- il sangue dalla periferia al cuore
- il sangue ossigenato

La sistole è

- ▶ la contrazione del cuore
- una valvola tra l'atrio e il ventricolo
- una malattia del cuore
- una valvola all'imboccatura dell'aorta

I globuli rossi sono

- proteine
- frammenti di cellule
- ▶ cellule senza nucleo
- cellule con nucleo

Le coronarie sono:

- valvole speciali a nido di rondine
- valvole cardiache
- ▶ vasi arteriosi
- camere cardiache

Il cuore è diviso in

- due parti e due cavità
- quattro parti e due cavità
- quattro parti e quattro cavità
- ▶ due parti e quattro cavità

Nella piccola circolazione il sangue va

- da tutto il corpo al cuore
- dal cuore a tutto il corpo
- ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa
- dal cuore a tutto il corpo e viceversa

L'aorta porta il sangue

- ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi
- non ossigenato dal cuore ai polmoni
- non ossigenato da tutti gli organi al cuore
- ossigenato dai polmoni al cuore

Il cuore al suo interno presenta

- un'unica cavità
- due cavità
- tre cavità
- ▶ quattro cavità

Le vene

- sono più grandi delle arterie
- hanno pareti più grosse delle arterie
- sono più piccole delle arterie
- ▶ hanno pareti più sottili delle arterie

Servono alla coagulazione del sangue

- globuli bianchi
- globuli rossi
- anticorpi
- ▶ piastrine

Di globuli rossi in un mm³ di sangue ce n'è

- qualche decina
- ▶ qualche milione
- qualche migliaia
- qualche miliardo

Il sangue ossigenato esce dal cuore

- ▶ attraverso il ventricolo sinistro
- attraverso il ventricolo destro
- attraverso l'atrio sinistro
- attraverso l'atrio destro

Di globuli bianchi in un mm³ i sangue ce n'è

- qualche milione
- qualche centinaia di migliaia
- qualche decina
- ▶ qualche migliaia

I ventricoli sono

- tessuti
- organi
- ▶ cavità
- valvole

Il sangue ossigenato entra nel cuore

- dal ventricolo sinistro
- dall'atrio destro
- dal ventricolo destro
- ▶ dall'atrio sinistro

Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule

- avvengono nei polmoni
- avvengono nelle arterie
- ▶ avvengono nei vasi capillari
- avvengono nelle vene

Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è

- qualche milione
- ▶ qualche centinaia di migliaia
- qualche decina di migliaia
- qualche migliaia

Leucociti è sinonimo di

- anticorpi
- ▶ globuli bianchi
- globuli rossi
- piastrine

La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia

- tra 6 e 8 battiti al minuto
- tra 180 e 300 battiti al minuto
- ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto
- tra 18 e 30 battiti al minuto

Eritrociti è sinonimo di

- anticorpi
- globuli bianchi
- ▶ globuli rossi
- piastrine

Le arterie rispetto alle vene

- sono più in superficie nel corpo
- contengono meno sangue
- ▶ sono più in profondità nel corpo
- contengono più sangue

Trasporta l'ossigeno nel sangue

- ▶ emoglobina
- fibrina
- vitamina
- albumina

Anatomia: il sangue, il cuore e la circolazione

- Di globuli rossi in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche miliardo
 - qualche decina
 - ▶ qualche milione
 - qualche migliaia
- Le arterie sono i vasi che portano
- il sangue dalla periferia al cuore
 - il sangue ossigenato
 - ▶ il sangue dal cuore alla periferia
 - il sangue non ossigenato
- Nella piccola circolazione il sangue va
- dal cuore a tutto il corpo e viceversa
 - da tutto il corpo al cuore
 - dal cuore a tutto il corpo
 - ▶ dal cuore ai polmoni e viceversa
- Eritrociti è sinonimo di
- piastrine
 - anticorpi
 - ▶ globuli rossi
 - globuli bianchi
- Le arterie rispetto alle vene
- contengono più sangue
 - sono più in superficie nel corpo
 - contengono meno sangue
 - ▶ sono più in profondità nel corpo
- La frequenza cardiaca in un adulto a riposo varia
- tra 18 e 30 battiti al minuto
 - ▶ tra 60 e 80 battiti al minuto
 - tra 180 e 300 battiti al minuto
 - tra 6 e 8 battiti al minuto
- Di globuli bianchi in un mm³ i sangue ce n'è
- ▶ qualche migliaia
 - qualche decina
 - qualche centinaia di migliaia
 - qualche milione
- Di piastrine in un mm³ di sangue ce n'è
- qualche migliaia
 - qualche decina di migliaia
 - qualche milione
 - ▶ qualche centinaia di migliaia
- I globuli rossi sono
- cellule con nucleo
 - frammenti di cellule
 - proteine
 - ▶ cellule senza nucleo
- I ventricoli sono
- organi
 - ▶ cavità
 - valvole
 - tessuti
- Le coronarie sono:
- camere cardiache
 - valvole cardiache
 - ▶ vasi arteriosi
 - valvole speciali a nido di rondine
- Le vene
- sono più grandi delle arterie
 - ▶ hanno pareti più sottili delle arterie
 - sono più piccole delle arterie
 - hanno pareti più grosse delle arterie
- L'aorta porta il sangue
- ossigenato dai polmoni al cuore
 - non ossigenato da tutti gli organi al cuore
 - ▶ ossigenato dal cuore a tutti gli organi
 - non ossigenato dal cuore ai polmoni
- Il sangue ossigenato entra nel cuore
- dal ventricolo sinistro
 - dal ventricolo destro
 - ▶ dall'atrio sinistro
 - dall'atrio destro
- Le valvole a nido di rondine sono presenti
- tra l'atrio e il ventricolo
 - ▶ nelle vene
 - nelle arterie
 - all'ingresso del cuore
- Trasporta l'ossigeno nel sangue
- fibrina
 - ▶ emoglobina
 - albumina
 - vitamina
- La sistole è
- una malattia del cuore
 - una valvola all'imboccatura dell'aorta
 - ▶ la contrazione del cuore
 - una valvola tra l'atrio e il ventricolo
- Il cuore è diviso in
- quattro parti e quattro cavità
 - ▶ due parti e quattro cavità
 - quattro parti e due cavità
 - due parti e due cavità
- Leucociti è sinonimo di
- globuli rossi
 - anticorpi
 - piastrine
 - ▶ globuli bianchi
- Gli scambi di ossigeno tra sangue e cellule
- avvengono nei polmoni
 - avvengono nelle vene
 - avvengono nelle arterie
 - ▶ avvengono nei vasi capillari
- Hanno il compito di difenderci dalle infezioni
- trombociti
 - globuli rossi
 - piastrine
 - ▶ globuli bianchi
- Il sangue ossigenato esce dal cuore
- ▶ attraverso il ventricolo sinistro
 - attraverso il ventricolo destro
 - attraverso l'atrio sinistro
 - attraverso l'atrio destro
- Il cuore al suo interno presenta
- ▶ quattro cavità
 - tre cavità
 - due cavità
 - un'unica cavità
- Servono alla coagulazione del sangue
- globuli rossi
 - anticorpi
 - globuli bianchi
 - ▶ piastrine