

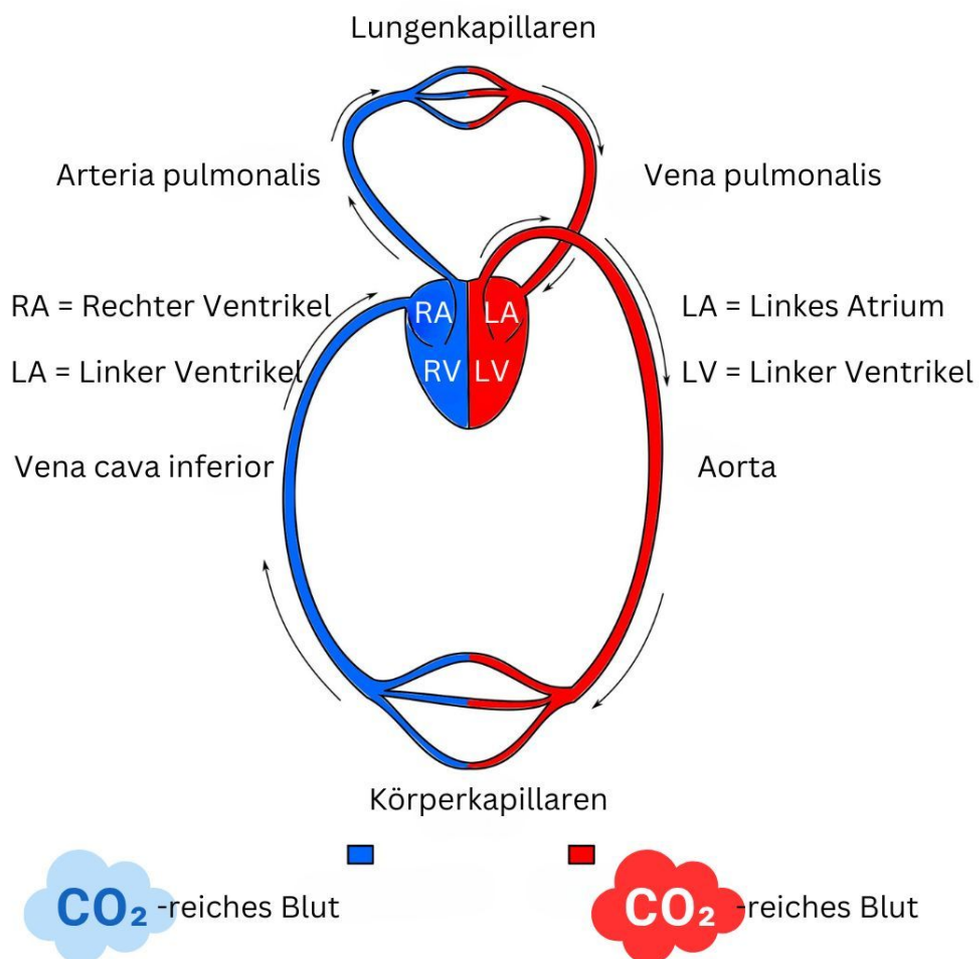
Name:

BLUTKREISLAUF

Der Weg des Erythrozyten:

Aorta -> Körperkapillaren -> Vena cava inferior -> Rechtes Atrium -> Rechter Ventrikel -> Arteria pulmonalis -> Lungenkapillaren -> Vena pulmonalis -> Linkes Atrium -> Linker Ventrikel -> Aorta

- ① Üben Sie den Weg des Erythrozyten beginnend beim rechten Atrium.
- ② Üben Sie den Weg des Erythrozyten rückwärts, beginnend beim linken Ventrikel.
- ③ Üben Sie den Weg des Erythrozyten, beginnend bei der Aorta und nennen Sie die Herzklappen in der korrekten Reihenfolge.



Blutkreislauf - Prüfungswissen mit Fachwörtern (einfach erklärt) | Dr. Claudia Bignion

Zum gratis Arbeitsblatt:
<https://medizin-akademie.tentary.com/p/L9wml5>
Der Blutkreislauf, einfach erklärt, für Einsteiger - mit ...

**YouTube Video**

Link:
https://youtu.be/Rdu_bQg8Pcw

Anatomie des Herzens (mit Blutfluss) | Dr. Claudia Bignion

Wie ist das Herz aufgebaut?
Welche Räume gibt es? Wohin fließt das Blut? Wie funktionieren die Herzklappen? Antworten gibt es ...

**YouTube-Video**

Link:
<https://youtu.be/1HPiQ98Fjk8>

Kreislauf lernen im Schlaf: Deine nächtliche Lehrmeisterin

Du möchtest den Kreislauf im Schlaf lernen? Kein Problem! Tauche ein in die faszinierende Welt des menschlichen Körpers, ...

**YouTube-Video**

Link:
<https://youtu.be/6qMxMotACTk>

Was versteht man unter der "Windkesselfunktion" und welche Bedeutung hat sie für den Blutkreislauf?

windkesselfunkiton #aorta #arteries.

**YouTube-Video**

Link:
<https://youtu.be/ksnOGNaB-yQ>