

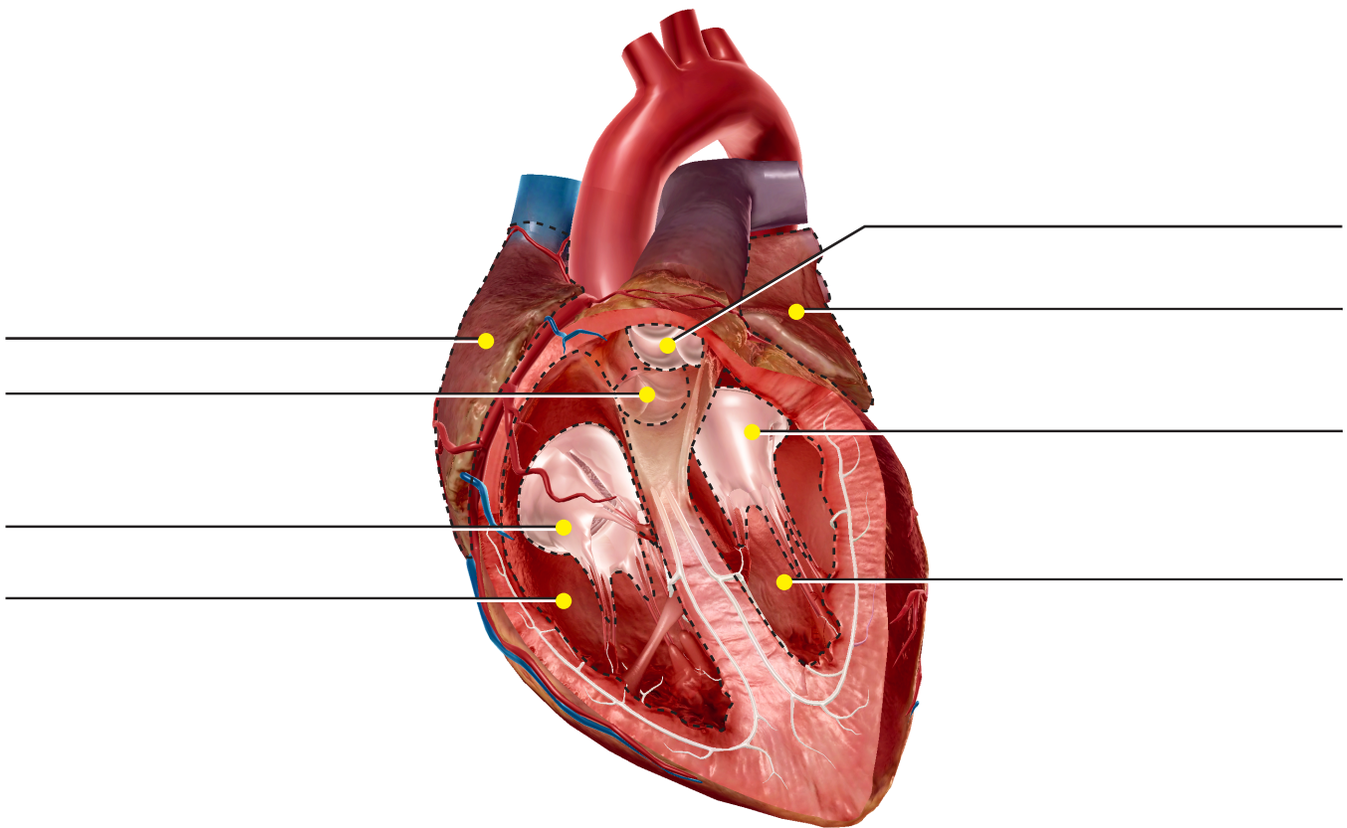
Attività 1: Laboratorio circolazione polmonare

1. Avvia la vista!

- Avvia Atlante di anatomia umana.
- Naviga a Quiz/Attività di laboratorio, e trova la sezione Laboratorio circolazione polmonare.
-  **Avvia la modalità Realtà aumentata e scansiona l'immagine qui sotto.**
- Non hai la RA? Seleziona la **vista 1. Sezione trasversale del Cuore.**

2. Applica le etichette all'immagine.

- Esplora il modello in 3D del cuore per localizzare l'anatomia nell'elenco delle strutture.
- Utilizza l'elenco delle strutture per applicare le etichette all'immagine.



Elenco delle strutture:

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| 1. Valvola aortica | 5. Valvola polmonare |
| 2. Atrio sinistro | 6. Atrio destro |
| 3. Ventricolo sinistro | 7. Ventricolo destro |
| 4. Valvola mitrale | 8. Valvola tricuspide |

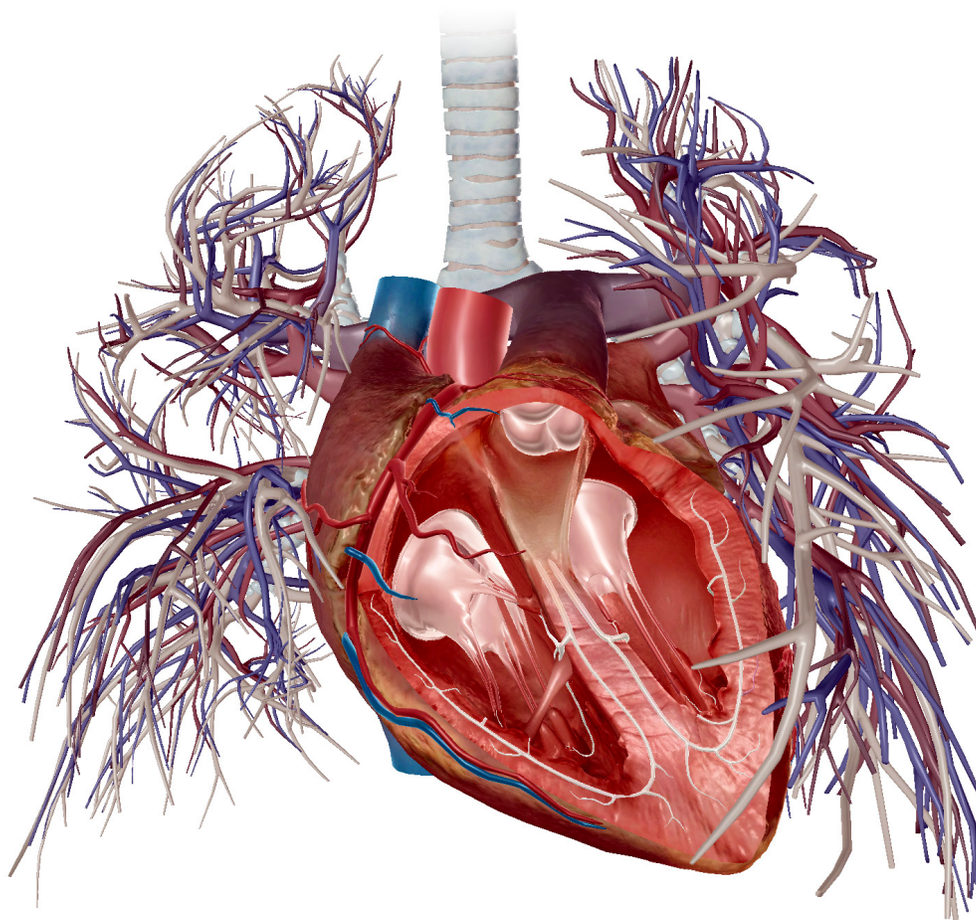
Attività 2: Laboratorio circolazione polmonare

1. Avvia la vista!

- Avvia Atlante di anatomia umana.
- Naviga a Quiz/Attività di laboratorio, e trova la sezione Laboratorio circolazione polmonare.
-  **Avvia la modalità Realtà aumentata e scansiona l'immagine qui sotto.**
- Non hai la RA? Seleziona la **vista 2. Circolazione polmonare.**

2. Esplora l'anatomia correlata alla circolazione polmonare.

- Trova le strutture elencate nella banca delle parole. Assicurati di selezionare l'icona del libro per leggere ogni definizione.
- Usando queste informazioni, organizza le strutture nella banca delle parole in due gruppi:
Strutture che trasportano sangue deossigenato e strutture che trasportano sangue ossigenato.



Nome: _____

Data: _____

Banca delle parole:

- Aorta
- Valvola aortica
- Atrio sinistro
- Ventricolo sinistro
- Valvola mitrale
- Arterie polmonari
- Valvola polmonare
- Vene polmonari
- Atrio destro
- Ventricolo destro
- Valvola tricuspide
- Vena cava

Sangue deossigenato	Sangue ossigenato

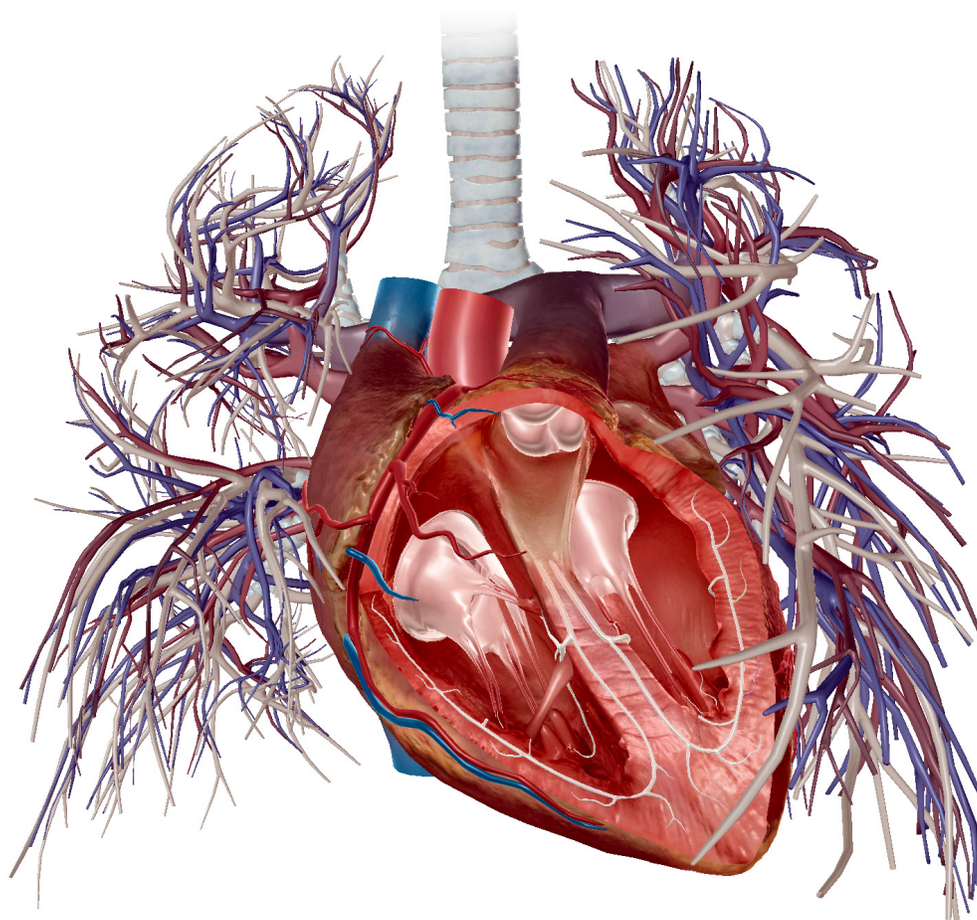
Attività 3: Laboratorio circolazione polmonare

1. Avvia la vista!

- Avvia Atlante di anatomia umana.
- Naviga a Quiz/Attività di laboratorio, e trova la sezione Laboratorio circolazione polmonare.
-  **Avvia la modalità Realtà aumentata e scansiona l'immagine qui sotto.**
- Non hai la RA? Seleziona la **vista 2. Circolazione polmonare.**

2. Esplora il modello.

- Usando le informazioni che trovi su queste strutture, riorganizza l'elenco qui sotto in modo che segua correttamente il percorso del sangue deossigenato nel cuore e fuori dai polmoni.



Atrio destro > valvola polmonare > vena cava superiore o inferiore > ventricolo destro > polmoni
> valvola tricuspide > arterie polmonari

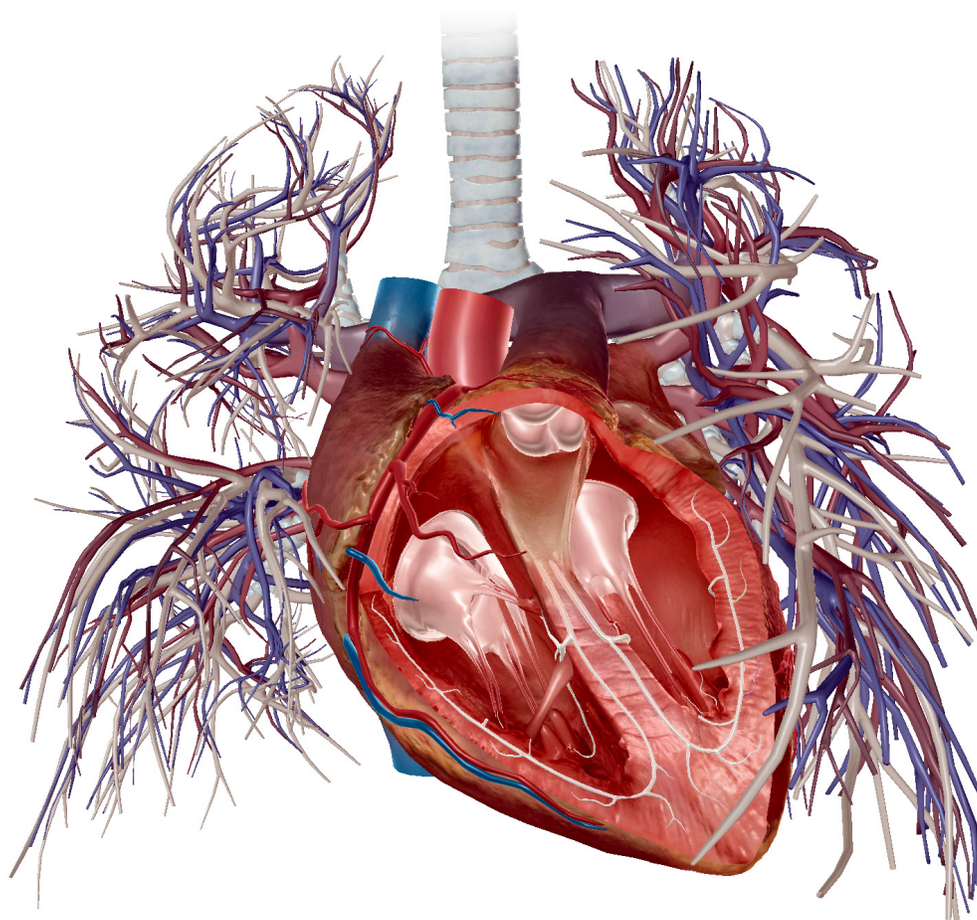
Attività 4: Laboratorio circolazione polmonare

1. Avvia la vista!

- Avvia Atlante di anatomia umana.
- Naviga a Quiz/Attività di laboratorio, e trova la sezione Laboratorio circolazione polmonare.
-  **Avvia la modalità Realtà aumentata e scansiona l'immagine qui sotto.**
- Non hai la RA? Seleziona la **vista 2. Circolazione polmonare.**

2. Esplora il modello.

- Usando le informazioni che trovi su queste strutture, riorganizza l'elenco qui sotto in modo che segua correttamente il percorso del sangue ossigenato nel cuore e fuori dai polmoni.



Vene polmonari > atrio sinistro > ventricolo sinistro > valvola aortica > aorta > polmoni > corpo
