

Glossaire

aorte - artère majeure du corps humain. Elle transporte le sang oxygéné du ventricule gauche aux autres organes du corps.

artère - vaisseau sanguin qui distribue le sang en provenance du cœur vers les autres organes du corps.

artère pulmonaire - artère qui transporte le sang désoxygéné du ventricule droit aux poumons.

capillaire - très fin vaisseau sanguin qui relie les artères et les veines, et par lequel se fait l'échange d'oxygène entre les cellules et le sang.

cavité cardiaque - compartiment du cœur rempli de sang. Le cœur humain a quatre cavités : deux oreillettes et deux ventricules.

cœur - organe vital qui pompe du sang dans le corps pour l'alimenter en oxygène et en nutriments.

oreillette - cavité supérieure du cœur. Le cœur humain a deux oreillettes : la gauche et la droite.

sang - fluide contenant de l'oxygène et des nutriments que le cœur pompe dans les artères, les veines et les capillaires.

septum - muscle épais séparant les cavités cardiaques.

vaisseau sanguin - tissu en forme de tube qui transporte le sang dans le corps. Les artères, les capillaires et les veines sont des vaisseaux sanguins.

valve - repli membraneux qui force le sang à couler dans une direction précise et qui empêche un reflux dans le système circulatoire.

valves auriculo-ventriculaires - valves situées entre les oreillettes et les ventricules. Les valves tricuspide et mitrale sont les valves auriculo-ventriculaires.

veine pulmonaire - veine qui transporte le sang oxygéné des poumons à l'oreillette gauche.

veine - vaisseau sanguin qui ramène le sang au cœur depuis les poumons et les autres parties du corps.

veine cave - veine qui achemine le sang désoxygéné des différentes parties du corps au ventricule droit du cœur.

ventricule - compartiment inférieur du cœur. Le cœur humain a deux ventricules : le gauche et le droit.