

Που πάει το αίμα;

μικρή κυκλοφορία

πνεύμονες ↔ καρδιά

Μεγάλη κυκλοφορία

όργανα σώματος ↔ καρδιά

Το ταξίδι του αίματος

Αρχή ταξιδιού: Πνεύμονες

Το αίμα περνάει απ' τους πνεύμονες, «μαζεύει» το οξυγόνο και όλοι μαζί πάνε στην καρδιά.

Πρώτη στάση: Καρδιά

Η καρδιά τους υποδέχεται στον αριστερό κόλπο και μετά τους στέλνει σε όλα τα όργανα του σώματος.

Δεύτερη στάση: Όργανα

Το αίμα μέσω των αρτηριών φτάνει στα όργανα του σώματος. Εκεί «ξεφορτώνει» το οξυγόνο και «μαζεύει» το διοξείδιο του άνθρακα και άλλες άχρηστες ουσίες.

Τρίτη στάση: Καρδιά

Το αίμα μέσω των φλεβών με όλες τις άχρηστες ουσίες ξαναπηγαίνει στην καρδιά. Αυτή τους υποδέχεται αυτή τη φορά στο δεξιό κόλπο και μετά τους στέλνει στους πνεύμονες.

Τέρμα ταξιδιού: Πνεύμονες

Το αίμα επιστρέφει στους πνεύμονες. Αυτή τη φορά «ξεφορτώνει» το διοξείδιο του άνθρακα και «μαζεύει» το οξυγόνο.

Που πάει το αίμα;

μικρή κυκλοφορία

πνεύμονες ↔ καρδιά

Μεγάλη κυκλοφορία

όργανα σώματος ↔ καρδιά

Το ταξίδι του αίματος

Αρχή ταξιδιού: Πνεύμονες

Το αίμα περνάει απ' τους πνεύμονες, «μαζεύει» το οξυγόνο και όλοι μαζί πάνε στην καρδιά.

Πρώτη στάση: Καρδιά

Η καρδιά τους υποδέχεται στον αριστερό κόλπο και μετά τους στέλνει σε όλα τα όργανα του σώματος.

Δεύτερη στάση: Όργανα

Το αίμα μέσω των αρτηριών φτάνει στα όργανα του σώματος. Εκεί «ξεφορτώνει» το οξυγόνο και «μαζεύει» το διοξείδιο του άνθρακα και άλλες άχρηστες ουσίες.

Τρίτη στάση: Καρδιά

Το αίμα μέσω των φλεβών με όλες τις άχρηστες ουσίες ξαναπηγαίνει στην καρδιά. Αυτή τους υποδέχεται αυτή τη φορά στο δεξιό κόλπο και μετά τους στέλνει στους πνεύμονες.

Τέρμα ταξιδιού: Πνεύμονες

Το αίμα επιστρέφει στους πνεύμονες. Αυτή τη φορά «ξεφορτώνει» το διοξείδιο του άνθρακα και «μαζεύει» το οξυγόνο.