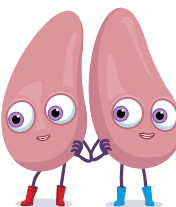


ΟΛΑ ΟΣΑ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΜΑΘΕΤΕ ΓΙΑ ΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΡΤΕΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗΣ



ΠΑΓΚΡΕΑΣ



ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ



ΣΥΚΩΤΙ (ΗΠΑΡ)



ΝΕΦΡΟΣ



ΜΥΕΛΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ



ΚΑΡΔΙΑ



ΜΑΤΙ (ΟΦΘΑΛΜΟΣ)



ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ

Ένα όργανο πάντα πολυάσχολο, με περισσότερες από 200 διαφορετικές λειτουργίες! Το πιο σημαντικό είναι πως καθαρίζει ή φιλτράρει το αίμα.

Ένα όργανο λεπτό, αλλά μακρύ, που από άκρη σ' άκρη έχει μήκος περίπου έξι μέτρα! Σκέφτεται πάντα το φαγητό και απορροφά τα θρεπτικά συστατικά απ' ό,τι τρώμε και πίνουμε.

Ένα όργανο λίγο πιο ήσυχο από τα υπόλοιπα, που παράγει δύο σημαντικές ουσίες: ένζυμα που διασπούν το φαγητό και ορμόνες που ρυθμίζουν τα επίπεδα σακχάρου στο αίμα μας.

Οι περισσότεροι άνθρωποι συνήθως γεννιούνται με δύο από αυτά τα όργανα που μοιάζουν με φασόλια. Είναι αφοσιωμένα στο να καθαρίζουν τον οργανισμό μας φιλτράροντας το αίμα από τα βλαβερά στοιχεία.

Ένα όργανο-παρατηρητής με σφαιρικό σχήμα, το οποίο αφήνει το φως να μπει και στέλνει στον εγκέφαλό μας μηνύματα που μας επιτρέπουν να βλέπουμε.

Αυτά τα όργανα μένουν πάντα ενωμένα. Μεταφέρουν το οξυγόνο, από τον αέρα που αναπνέουμε, στη ροή του αίματος, για να συγκεντρώσουν και να αποβάλουν τα βλαβερά αέρια με την εκπνοή.

Αυτό το όργανο κάνει τα πάντα με σταθερό ρυθμό σαν ρολόι ακριβείας. Λειτουργεί σαν μια δυνατή αντλία που ωθεί το αίμα σε όλο το σώμα.

Αυτός ο ήρωας στηρίζει όλη την ομάδα. Παράγει τα ερυθρά και τα λευκά αιμοσφαίρια, αλλά δεν είναι όργανο.

Ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα υπό την επιστημονική αιγίδα του Εθνικού Οργανισμού Μεταμοσχεύσεων και του Υπουργείου Υγείας, με την υποστήριξη του Ιδρύματος Ωνάση



ONASSIS
FOUNDATION

ΟΛΑ ΟΣΑ ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΜΑΘΕΤΕ ΓΙΑ ΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ



ΠΑΓΚΡΕΑΣ

Ένα όργανο λίγο πιο ήσυχο από τα υπόλοιπα, που παράγει δύο σημαντικές ουσίες – ένζυμα που διασπούν το φαγητό και ορμόνες που ρυθμίζουν τα επίπεδα σακχάρου στο αίμα μας.



ΝΕΦΡΟΣ

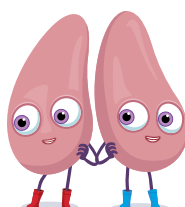


ΜΥΕΛΟΣ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ

Αυτός ο ήρωας στηρίζει όλη την ομάδα. Παράγει τα ερυθρά και τα λευκά αιμοσφαίρια, αλλά δεν είναι όργανο.



ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟ

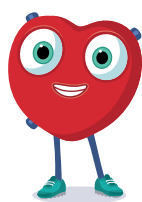


ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ

Αυτά τα όργανα μένουν πάντα ενωμένα. Μεταφέρουν το οξυγόνο, από τον αέρα που αναπνέουμε, στη ροή του αίματος, για να συγκεντρώσουν και να αποβάλουν τα βλαβερά αέρια με την εκπνοή.



ΜΑΤΙ (ΟΦΘΑΛΜΟΣ)



ΚΑΡΔΙΑ

Αυτό το όργανο κάνει τα πάντα με σταθερό ρυθμό σαν ρολόι ακριβείας. Λειτουργεί σαν μια δυνατή αντλία που ωθεί το αίμα σε όλο το σώμα.



ΣΥΚΩΤΙ (ΗΠΑΡ)

Οι περισσότεροι άνθρωποι συνήθως γεννιούνται με δύο από αυτά τα όργανα που μοιάζουν με φασόλια. Είναι αφοσιωμένα στο να καθαρίζουν τον οργανισμό μας φιλτράροντας το αίμα από τα βλαβερά στοιχεία.

Ένα όργανο λεπτό, αλλά μακρύ, που από άκρη σ' άκρη έχει μήκος περίπου έξι μέτρα! Σκέφτεται πάντα το φαγητό και απορροφά τα θρεπτικά συστατικά απ' ότι τρώμε και πίνουμε.

Ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα υπό την επιστημονική αιγίδα του Εθνικού Οργανισμού Μεταμοσχεύσεων και του Υπουργείου Υγείας, με την υποστήριξη του Ιδρύματος Ωνάση



ONASSIS
FOUNDATION