

ΓΛΩΣΣΑΡΙ**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 ο**

Απεκκριτικά όργανα :	είναι οι πνεύμονες, οι νεφροί και το ήπαρ
Ιδιάζουσα οσμή :	χαρακτηριστική για το είδος οσμή
Κολλώδη σύσταση :	γλοιώδης σύσταση
Μεσέγγυμα :	εμβρυικός ιστός από τον οποίο προέρχεται ο ερειστικός ιστός και το αίμα
Μοριακή Βιολογία:	κλάδος της Βιολογίας που ασχολείται με τους βιολογικούς μηχανισμούς των μορίων (DNA, πρωτεϊνοσύνθεση, γενετικός κώδικας)
Οξεοβασική ισορροπία :	η διατήρηση σταθερού του pH του αίματος μέσω των μηχανισμών οξέωσης-αλκάλωσης
Πρόδρομος κατάσταση (μορφή) :	προηγούμενη-προπορευόμενη μορφή

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2 ο

Ανοσοσφαιρίνες :	είναι γλυκοπρωτεΐνες που έχουν αντισωματική δράση.
ΔΕΣ :	σύνολο μεσεγγυματικών κυττάρων με ιδιότητες φαγοκυτταρικές και παραγωγής αντισωμάτων. Απαντούν το ήπαρ-σπλήνα-λεμφογάγγλια και έχουν μεγάλη σημασία για την άμυνα του οργανισμού.
Ομοιόσταση :	η ιδιότητα των οργανισμών να διατηρούν σταθερή την κατάσταση στην οποία βρίσκονται.
Υπέρπνοια :	η αύξηση του ρυθμού και του εύρους των αναπνευστικών κινήσεων.
Υποαερισμός :	η αύξηση της μερικής πίεσεως (τάσεως) του CO ₂ στο αίμα.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3 ο

Αλώβητα :	ατραυμάτιστα.
Αμφίκοιλο :	κοίλο και από τις δύο πλευρές.
ΑΤΡ :	τριφωσφορική αδενοσίνη.
Φερριτίνη :	μορφή με την οποία αποθηκεύεται ο σίδηρος στον οργανισμό.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4 ο

Αμινοξύ :	η δομική μονάδα των πρωτεϊνών.
------------------	--------------------------------

Κυάνωση :	η κυανή χρώση του δέρματος που οφείλεται σε ανεπαρκή οξυγόνωση του αίματος (ανοξαιμία).
Οξυαιμοσφαιρίνη :	(HbO ₂) η ασταθής ένωση της αιμοσφαιρίνης με οξυγόνο.
Πολυπεπτιδική αλυσίδα :	αλληλουχία αμινοξέων, που συνδέονται μεταξύ τους με πεπτιδικό δεσμό.
Χρωμοπρωτεΐνη :	έγχρωμη πρωτεΐνη (π.χ. αιμοσφαιρίνη).

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 5 ο

Αλλεργιογόνος ουσία :	το αντιγόνο που προκαλεί εκδηλώσεις αλλεργίας.
Εμπύρηνα:	τα κύτταρα που έχουν πυρήνα.
Ίαση :	θεραπεία.
Κυτταροστατικά φάρμακα :	τα φάρμακα που αναστέλλουν τον πολλαπλασιασμό των κυττάρων.
Λεμφοκυττογόνα όργανα :	λεμφαδένες, αμυγδαλές, σπλήνας.
Λοβός :	μικρό τμήμα.
Λοίμωξη:	η νοσηρή κατάσταση που δημιουργείται στον οργανισμό μετά την εισβολή παθογόνων αιτιών, που επιδρούν σ' αυτόν ποικιλοτρόπως.
Σύνδρομο Down :	είναι χρωμοσωμική ανωμαλία, τρισωμία 21 (μογγολοειδής ιδιαιτεία).
Φλεγμονή :	το σύνολο των οπικών και γενικών αντιδραστικών φαινομένων που παρουσιάζει ο οργανισμός, μετά την επίδραση ενός βλαπτικού παράγοντα.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 6 ο

Κατάτμηση :	τεμαχισμός.
Ψευδοπόδια :	προσεκβολές του πρωτοπλάσματος.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 7 ο

Αίμαρθρα :	συλλογή αίματος μέσα σε αρθρώσεις.
Ένδεια :	φτώχεια, έλλειψη.
Ενδοθήλιο :	στοιβάδα πλακωδών επιθηλιακών κυττάρων, που καλύπτει το εσωτερικό τοίχωμα των αγγείων.
Επικρατές :	το ισχυρό που επικρατεί έναντι του ασθενούς (υπολειπόμενο).

Επίκτητη :	αποκτάται κατά τη διάρκεια της εξωμητρίου ζωής.
Πολυμερισμός :	η χημική διαδικασία της συνδέσεως πολλών (μονομερών) ουσιών μεταξύ τους.
Σωματικό χρωμόσωμα :	το χρωμόσωμα, που περιέχει γονίδια, που καθορίζουν σωματικούς χαρακτήρες.
Υπολειπόμενο :	το ασθενές που επικαλύπτεται από το ισχυρό (επικρατές).
Φυλοσύνδετο :	κληρονομικότητα που συνδέεται με το φύλο.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 8 ο

Αλτροϋσμός- Φιλαλληλία :	η αγάπη προς τον άλλον.
Κοινωφελείς πράξεις :	οι πράξεις που γίνονται προς όφελος όλων.
Πλασμα-κυτταφαίρεση :	αφαίρεση πλάσματος και αιμοσφαιρίων.
Συμβάματα :	ανεπιθύμητες αντιδράσεις.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 9 ο

Ανατάξιμες:	επανερχόμενες.
Σφύξεις:	σφυγμοί, παλμοί.
Τολύπιο:	κομμάτι βάμβακος.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 10 ο

Αιμοστατική λαβίδα :	λαβίδα που σταματά τη διέλευση του αίματος.
Άσηπτες συνθήκες :	οι συνθήκες που είναι απαλλαγμένες από μικρόβια.
Ασκός :	ειδικός σάκος στον οποίο συλλέγεται το αίμα στην αιμοδοσία.
Σήμανση :	σημάδεμα.
Υλικά υποδομής :	εξοπλισμός.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 11 ο

Ισοθεμικά δοχεία :	που διατηρούν σταθερή τη θερμοκρασία του περιεχομένου τους.
Κρυοσφαιρίνες :	οι μονοκλωνικές ανοσοφαιρίνες που έχουν ελατωμένη διαλυτότητα σε θερμοκρασία κατώτερη της θερμοκρασίας του σώματος.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 2 ο

Ανάνηψη :	ανάκτηση αισθήσεων.
Αποκομιδή :	η μεταφορά των απορριμμάτων από ένα μέρος σε άλλο.
Απολύμανση :	η καταστροφή μόνο των μικροβίων.
Αποστείρωση :	η καταστροφή όλων των μικροβίων και των σπόρων τους.
Δυσθερμικά υλικά :	τα υλικά που εμποδίζουν τη μετάδοση της θερμότητας.
Ερμάριο :	ντουλάπι.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 3 ο

Αιμόλυση :	η ρήξη της μεμβράνης των ερυθροκυττάρων.
Αιμοσυμπύκνωση :	πύκνωση των στοιχείων του αίματος.
Αφαιμαξομετάγγιση :	η σταδιακή αφαίρεση του αίματος (αφαίμαξη) και η αντικατάστασή του από άλλο (μετάγγιση).
Εξώθηση :	η κίνηση προς τα έξω.
Επιθέματα :	κάθε τι που εφαρμόζεται πάνω στην επιφάνεια του δέρματος.
Ράγα του δακτύλου :	άκρο του δακτύλου.
Σκληρωτικές φλέβες :	είναι οι φλέβες, των οποίων τα τοιχώματα έχουν χάσει την ελαστικότητά τους.
Φλεβόσταση :	η στάση του αίματος στις φλέβες.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 4 ο

Ίαση :	θεραπεία.
Ροδόχρωο :	ρόδινο, τριανταφυλλί.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 5 ο

Απεικόνιση :	παράσταση με εικόνα
Διηθείται :	φιλτράρεται, στραγγίζει
Ιώδη :	χρώματος μωβ-μπλε
Μαϊάνδρος :	γραμμικό σχήμα με ίσες γραμμές και ορθές γωνίες, σαν πολεμίστρα
Περίσσεια :	περίσσεμα, πλεόνασμα
Ρουλό :	ρολό, σαν κύλινδρος, σαν στιβάδα κεραμάτων

Σιφώνιο :	σωλήνας με τον οποίο μεταγίζουμε υγρό από ένα δοχείο στο άλλο
Στιβάδα :	στρώμα ομοίων πραγμάτων, το ένα πάνω στο άλλο
Χρωστική :	η ουσία που χρωματίζει

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 6 ο

Αιμοκυττόμετρο :	ειδική πλάκα για την αρίθμηση των αιμοσφαιρίων.
Αιμόλυμα :	το διάλυμα, που προκύπτει από την καταστροφή των ερυθρών αιμοσφαιρίων.
Διάθλαση :	η αλλαγή της διεύθυνσης της φωτεινής ακτίνας, όταν διέρχεται από κάποιο διάφανο σώμα σε άλλο με διαφορετική πυκνότητα.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 7 ο

Αγώγιμο διάλυμα :	είναι το διάλυμα, που περιέχει ιόντα ουσιών.
Βιολογικό δείγμα :	δείγμα αίματος, ούρων κ.λπ.
Επισκόπηση :	προσεκτική παρατήρηση.
Εύρος :	πλάτος.
Οπή :	τρύπα.
Ρύγχος :	το πρόσθιο μυτερό άκρο ενός οργάνου.
Σκέδαση :	οι αλληπάλληλες αλλαγές στη διεύθυνση ενός φωτονίου.
Σταντάρισμα :	ρύθμιση, με βάση τις προδιαγραφές που δίνονται.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 8 ο

Διέπω :	κανονίζω, ρυθμίζω.
Νήσσοντα όργανα :	αιχμηρά όργανα.
Πυρετογόνες ουσίες :	ουσίες, που προκαλούν πυρετικές αντιδράσεις.

Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1 9 ο

Επώαση :	εκκόλαψη (η παραμονή σε συγκεκριμένη θερμοκρασία για ορισμένο χρόνο).
Ισότονο :	το διάλυμα με την ίδια πυκνότητα με κάποιο άλλο.
Μακροσκοπικά :	παρατήρηση με γυμνό μάτι.