

Περιεχόμενα

- 1 Εισαγωγή στη Φυσιολογία
- 2 Η δομή και η λειτουργία του κυττάρου
- 3 Κυτταρικός Μεταβολισμός
- 4 Μεταφορά μέσω της κυτταρικής μεμβράνης
- 5 Χημικοί αγγελιαφόροι
- 6 Το Ενδοκρινικό Σύστημα: Ενδοκρινείς Αδένες και Ορμονικές Δράσεις
- 7 Νευρικά Κύτταρα και Ηλεκτρικά σήματα
- 8 Συναπτική Μετάδοση και Νευρική ενσωμάτωση
- 9 Το Νευρικό Σύστημα: Κεντρικό Νευρικό Σύστημα
- 10 Το Νευρικό Σύστημα: Αισθητηριακά Συστήματα
11. Το Νευρικό Σύστημα: Αυτόνομο και Κινητικό Σύστημα
12. Φυσιολογία του μυός
13. Το Καρδιαγγειακό Σύστημα: Καρδιακή Λειτουργία
14. Το καρδιαγγειακό σύστημα: αιμοφόρα αγγεία, ροή αίματος και αρτηριακή πίεση
15. Το Καρδιαγγειακό Σύστημα: Αίμα

16. Το αναπνευστικό σύστημα: Πνευμονικός αερισμός
17. Το αναπνευστικό σύστημα: Ανταλλαγή αερίων και ρύθμιση της αναπνοής
18. Το Ουροποιητικό Σύστημα: Νεφρική Λειτουργία
19. Το Ουροποιητικό Σύστημα: Ισοζύγιο υγρών και ηλεκτρολυτών
20. Το γαστρεντερικό σύστημα
21. Το Ενδοκρινικό Σύστημα: Ρύθμιση του Ενεργειακού Μεταβολισμού και της Ανάπτυξης
22. Το Αναπαραγωγικό Σύστημα
23. Το Ανοσοποιητικό Σύστημα
24. Σακχαρώδης Διαβήτης

Απαντήσεις στις ερωτήσεις των εικόνων, στο Εφαρμόστε τις γνώσεις σας και Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής και απαντήσεων ανάπτυξης στο τέλος του κεφαλαίου

Μονάδες

Γλωσσάρι

Ευρετήριο