

Αντί Προλόγου:

Με ιδιαίτερο αίσθημα ευθύνης σας παρουσιάζουμε αυτή τη συλλογή ερωτήσεων. Στόχος μας δεν ήταν η "παραγωγή" ενός ακόμη βιβλίου ερωτήσεων, αλλά μια σωστή επιλογή ερωτήσεων που θα ανταποκρίνεται πλήρως στο πνεύμα των συγκεκριμένων εξετάσεων, δοσμένων με τη μορφή των τεστ, ώστε ο υποψήφιος να μπορεί να εξασκηθεί και στη μεθοδολογία των απαντήσεων που απαιτεί κάθε τεστ με αρνητική βαθμολογία. Το βιβλίο που κρατάτε στα χέρια σας είναι προϊόν της πολυετούς πείρας μας στην προετοιμασία για τις συγκεκριμένες εξετάσεις. Προσέξτε κάθε ερώτηση ιδιαίτερα. Πολλές ερωτήσεις μπορεί να "μοιάζουν", αλλά έχουν εντελώς διαφορετική απάντηση. Σε αυτή την περίπτωση ζαναδιαβάστε προσεκτικότερα την εκφώνηση.

Χρησιμοποιείτε αυτά τα τεστ για αυτοέλεγχο του επιπέδου σας, αλλά και για εξάσκηση στη μεθοδολογία των απαντήσεων. Όπως θα δείτε και στο 4ο μέρος του βιβλίου με τον βαθμολογικό πίνακα, είναι δυνατόν να απαντήσει κάποιος 59 ερωτήσεις σωστές και η βαθμολογία του να είναι κάτω από τη βάση, επειδή "έπεσε στην παγίδα" να απαντήσει σε όλες τις ερωτήσεις, με αποτέλεσμα η αρνητική βαθμολογία να μειώσει πολύ την τελική βαθμολογία του. Παρόμοια, κάποιος που έδωσε μόνο 50 σωστές απαντήσεις και σταμάτησε, είναι επιτυχών.

Οι σωστά προετοιμασμένοι υποψήφιοι θα πρέπει να γνωρίζετε όχι μόνο γιατί επιλέγετε τη συγκεκριμένη απάντηση, αλλά και γιατί αποκλείονται όλες οι υπόλοιπες. Μόνο έτσι θα είστε σίγουροι για την επιτυχία.

Οι Συγγραφείς

Περιεχόμενα:

Α' μέρος: Σελίδα απαντήσεων

Οδηγίες συμπλήρωσης

Οδηγίες για διόρθωση και βαθμολόγηση κάθε δοκιμασίας

Β' μέρος: 31 δοκιμασίες προσομοίωσης

3.100 ερωτήσεις

Γ' μέρος: Απαντήσεις

Δ' μέρος: Βαθμολογικός πίνακας

Οδηγίες χρήσης

Μεθοδολογία

Πίνακας βαθμολογιών

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ - ΑΠΑΝΤΗΣΕΩΝ:

Δοκιμασία προσομοίωσης 1 - Ερώτηση 8:

Μια εβδομάδα μετά την ολική αντικατάσταση του δεξιού ισχίου μια γυναίκα 65 ετών εμφανίζει αιφνίδια δύσπνοια. Ο διαγνωστικός έλεγχος αποκαλύπτει φυσιολογική ΑΠ, έντονο 2^ο καρδιακό τόνο, υποξυγοναιμία, φλεβοκομβική ταχυκαρδία με νέα δεξιά απόκλιση του άξονα στο ΗΚΓ και φυσιολογική ακτινογραφία θώρακα. Ποια είναι η πιο πιθανή διάγνωση;

A. Καρδιακή ανεπάρκεια

B. Πνευμονική εμβολή

Γ. Έμφραγμα

Δ. Πνευμονία

Ε. Αγγεΐτιδα

Απάντηση: 8.B

Δοκιμασία προσομοίωσης 15 - Ερώτηση 6:

Ποιο από τα ακόλουθα ισχύει σχετικά με τον τυφοειδή πυρετό;

A. Ο χρόνος επώασης είναι συνήθως 7-14 ημέρες

B. Η διάγνωση δεν θεωρείται πιθανή, εάν απουσιάζει το χαρακτηριστικό εξάνθημα (ροδάνθη)

Γ. Φυσική αποθήκη για *S. typhi* αποτελούν διάφορα ζώα

Δ. Οι ασθενείς εμφανίζουν στην αρχή συνήθως διάρροια

Ε. Η καλλιέργεια αίματος είναι συνήθως αρνητική κατά την 1η εβδομάδα της νόσου

Απάντηση: 6.A