

Παροράματα 2^{ης} ελληνικής έκδοσης Lenhinger 2018 για κεφάλαια 1, 7, 8, 10 και 13

(επιμέλειας Χ. Κρούπη)

Κεφάλαιο 7

Σελ. 234 Πίνακας 7-2.

Αναφορικά με το γλυκογόνο, ...ανά 8-12 κατάλοιπα

Κεφάλαιο 8

Λεζάντα Σχήματος 8.13. Το «3,4 Å» αντικαθίσταται με «34 Å»

Κεφάλαιο 10

Σελ. 317 άνω δεξιά στο τέλος της α' παραγράφου, οι φράσεις:

«Έτσι ένα λιπαρό οξύ με 20 άτομα άνθρακα κι έναν διπλό δεσμό μεταξύ C-9 και C-10 συμβολίζεται ως 18:1 (Δ⁹). Ένα λιπαρό οξύ με 20 άτομα άνθρακα κι έναν διπλό δεσμό μεταξύ C-12 και C-13 συμβολίζεται ως 20:2 (Δ^{9,12}).»

Αντικαθίστανται με:

«Έτσι ένα λιπαρό οξύ με 18 άτομα άνθρακα κι έναν διπλό δεσμό μεταξύ C-9 και C-10 συμβολίζεται ως 18:1 (Δ⁹). Ένα λιπαρό οξύ με 20 άτομα άνθρακα κι έναν διπλό δεσμό μεταξύ C-9 και C-10 κι έναν διπλό δεσμό μεταξύ C-12 και C-13 συμβολίζεται ως 20:2 (Δ^{9,12}).»

Κεφάλαιο 13

Σελ. 451 άνω δεξιά στην πρώτη βιοχημική εξίσωση:

Έχει παραληφθεί το «+» στα αντιδρώντα και συνεπώς, η ακριβής μορφή της εξίσωσης είναι:



Σημείωση:

Οι απαντήσεις των ερωτήσεων των κεφαλαίων που αφορούν την ύλη της Ιατρικής Χημείας (στο τέλος του βιβλίου) έχουν αρκετά λάθη (δεν έχει γίνει η επιμέλεια τους από τα μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής ΕΚΠΑ) και θα γίνει προσπάθεια να διορθωθούν σε επόμενη έκδοση του βιβλίου.

Παροράματα 3^{ης} ελληνικής έκδοσης Lenhinger 2025 στα αντίστοιχα κεφάλαια

Κεφάλαιο 7

Σελ. 287 Πίνακας 7-2.

Αναφορικά με το γλυκογόνο, ...ανά 8-12 κατάλοιπα

Κεφάλαιο 10

Σελ. 390 κάτω δεξιά στο τέλος της παραγράφου, οι φράσεις:

«Έτσι ένα λιπαρό οξύ με 20 άτομα άνθρακα κι έναν διπλό δεσμό μεταξύ C-9 και C-10 συμβολίζεται ως 18:1 (Δ^9). Ένα λιπαρό οξύ με 20 άτομα άνθρακα κι έναν διπλό δεσμό μεταξύ C-12 και C-13 συμβολίζεται ως 20:2 ($\Delta^{9,12}$).»

Αντικαθίστανται με:

«Έτσι ένα λιπαρό οξύ με **18** άτομα άνθρακα κι έναν διπλό δεσμό μεταξύ C-9 και C-10 συμβολίζεται ως 18:1 (Δ^9). Ένα λιπαρό οξύ με 20 άτομα άνθρακα **κι έναν διπλό δεσμό μεταξύ C-9 και C-10** κι έναν διπλό δεσμό μεταξύ C-12 και C-13 συμβολίζεται ως 20:2 ($\Delta^{9,12}$).»

Κεφάλαιο 13

Σελ. 551 κάτω αριστερά στην πρώτη βιοχημική εξίσωση:

Έχει παραληφθεί το «+» στα αντιδρώντα και συνεπώς, η ακριβής μορφή της εξίσωσης είναι:

