

Στο κεφάλαιο 2 του συγγράμματος
«Ιατρική Φυσική: Διαγνωστικές και θεραπευτικές εφαρμογές των ακτινοβολιών»
να ληφθούν υπόψη τα εξής παροράματα:

1. Σελ 63, τρίτη παράγραφος: όπου «γραμμικός συντελεστής» να γίνει «μαζικός συντελεστής» σε συμφωνία με την εξίσωση 6.
 2. σελίδα 64, σχήμα 2: η λεζάντα του σχήματος για τη συνεχή γραμμή θα έπρεπε να είναι « ^{60}Co ευρεία δέσμη».
 3. σελίδα 74, 3^η γραμμή από το τέλος: μετά το 60keV να εισαχθεί το κείμενο: «για το οστό»
 4. σελίδα 75, 11^η γραμμή της 3^{ης} παραγράφου: πριν από την τελεία σε αυτή τη γραμμή λείπει το κείμενο «όσο και η αμελητέα εξασθένιση (σε βαθμό που δεν σημειώνεται διαφορά της έντασής της μεταξύ της δομής που επιθυμούμε να απεικονίσουμε και του περιβάλλοντός της - πολύ υψηλή ενέργεια, υπερ-έκθεση του απεικονιστικού μέσου)».
- Η παράγραφος αυτή βρίθεται επίσης τυπογραφικών λαθών (π.χ. μετζύ αντί μεταξύ, απιεκονιστεί αντί απεικονιστεί, επικρατείλ αντί επικρατεί) τα οποία όμως δεν εμποδίζουν τον αναγνώστη να κατανοήσει το, σημαντικό, πρακτικό αντίκτυπο της σχετικής πιθανότητας των διαφόρων μηχανισμών αλληλεπίδρασης ιοντίζουσας ακτινοβολίας φωτονίων και ύλης στην ακτινοδιάγνωση...
5. σελίδα 77, 7 γραμμές από την εξίσωση 21: το 2.3 να γίνει 3.3 (και 4 γραμμές παρακάτω συγχωρήστε το νέο χτύπημα του δαίμονα του τυπογραφείου που έκανε το απορροφάται απορραφεται...)
 6. σελίδα 80: στην επεξήγηση των όρων της εξίσωσης 22, m είναι η μάζα του ηλεκτρονίου και όχι η μάζα του φορτισμένου σωματιδίου όπως εσφαλμένα αναφέρεται. Εξάλλου στην 4^η γραμμή της επόμενης σελίδας αναφέρεται ρητά ότι «η απώλεια ενέργειας των φορτισμένων σωματιδίων λόγω διεγέρσεων και ιονισμών δεν εξαρτάται από τη μάζα του φορτισμένου σωματιδίου.»
 7. σελίδα 82: μετά τη σχέση 25 το «είναι ανάλογη του ... » να γίνει «αυξάνει με το τετράγωνο, το λόγο Z/AB του υλικού και την ενέργεια ...»
 8. σελίδα 87, 11^η γραμμή από το τέλος: «βλ. και σχήμα 17γ».
 9. σελίδα 88, 7^η γραμμή: να διαγραφεί το «στο οποίο».
 10. Σελ. 88, στο σχήμα 17γ σύμφωνα με τον ορισμό της γωνίας θ θα έπρεπε το φαινόμενο μέγεθος εστίας να είναι: $L\cos\theta$.