

# 1<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Αθήνα, ξενοδοχείο Royal Olympic

23-25 Σεπτεμβρίου 2022

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

### ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Τελευταία ημερομηνία υποβολής εργασιών: **31/5/2022**. Αποστολή με email στο [pcmp2022@gmail.com](mailto:pcmp2022@gmail.com) με θέμα: 'ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ - 1<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ'

Οι εργασίες προς αξιολόγηση είναι δύο ειδών:

- 1. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ:** Κατόπιν αξιολόγησης, δεκτές για προφορική ανακοίνωση θα γίνουν κυρίως εργασίες που αφορούν ερευνητικό έργο. Ο μέγιστος αριθμός συγγραφέων ανά εργασία είναι οκτώ (8). Η διάρκεια κάθε προφορικής ανακοίνωσης θα είναι 6 λεπτά συν 2 λεπτά συζήτηση.

Το κείμενο της εργασίας (abstract) πρέπει να είναι στα Αγγλικά και να μην υπερβαίνει τις 250 λέξεις, γραμματοσειρά Arial 12.

Θα πρέπει να αναφέρονται:

- ο τίτλος
- η θεματική ενότητα:
  1. Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία (ΑΟ) / Radiation Oncology (RO)
  2. Διαγνωστική και Επεμβατική Ακτινολογία (ΑΚΤ) / Diagnostic and interventional radiology (RAD)
  3. Διαγνωστική και Θεραπευτική Πυρηνική Ιατρική (ΠΙ) / Diagnostic and therapeutic nuclear medicine (NM)
  4. Ακτινοπροστασία και Δοσιμετρία (ΑΔ) / Radiation protection and dosimetry (RPD)
  5. Μη Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες (ΜΙ) / Non-ionizing radiations (NIR)
  6. Ιατρική Πληροφορική και Τεχνητή Νοημοσύνη (ΤΝ) / Medical Informatics and Artificial Intelligence (AI)
  7. Βιοφυσική και Ραδιοβιολογία (ΒΡ) / Biophysics and Radiobiology (BRB)
  8. Βιοϊατρική Τεχνολογία (ΒΙΤ) / Biomedical engineering (BME)
  9. Νανοϊατρική (Ν) / Nanomedicine (N)
  10. Θέματα εκπαίδευσης και κατάρτισης (ΕΚ) / Education and Training (ET)
  11. Επαγγελματικά θέματα (ΕΠ) / Professional issues (PR)

- να αναφέρονται τα ονόματα των συγγραφέων και το επιστημονικό ίδρυμα
- να είναι υπογραμμισμένο το όνομα του ομιλητή

και να είναι δομημένο ως εξής:

- 1) Σκοπός της Μελέτης
- 2) Υλικό και Μέθοδοι
- 3) Αποτελέσματα
- 4) Συμπέρασμα

**2. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ:** Εκπαιδευτικού περιεχομένου εργασίες και εργασίες που αναφέρονται σε ενδιαφέρουσες περιπτώσεις (case report) θα γίνουν δεκτές για **ηλεκτρονική ανάρτηση (e-poster)**. Ο μέγιστος αριθμός συγγραφέων ανά εργασία είναι οκτώ (8).

Το κείμενο της εργασίας (abstract) πρέπει να είναι **στα Αγγλικά** και να μην υπερβαίνει τις 250 λέξεις, γραμματοσειρά Arial 12.

Θα πρέπει να αναφέρονται:

- ο τίτλος
- η θεματική ενότητα:
  1. Ακτινοθεραπευτική Ογκολογία (AO) / Radiation Oncology (RO)
  2. Διαγνωστική και Επεμβατική Ακτινολογία (AKT) / Diagnostic and interventional radiology (RAD)
  3. Διαγνωστική και Θεραπευτική Πυρηνική Ιατρική (ΠΙ) / Diagnostic and therapeutic nuclear medicine (NM)
  4. Ακτινοπροστασία και Δοσιμετρία (ΑΔ) / Radiation protection and dosimetry (RPD)
  5. Μη Ιοντίζουσες Ακτινοβολίες (ΜΙ) / Non-ionizing radiations (NIR)
  6. Ιατρική Πληροφορική και Τεχνητή Νοημοσύνη (ΤΝ) / Medical Informatics and Artificial Intelligence (AI)
  7. Βιοφυσική και Ραδιοβιολογία (ΒΡ) / Biophysics and Radiobiology (BRB)
  8. Βιοϊατρική Τεχνολογία (ΒΙΤ) / Biomedical engineering (BME)
  9. Νανοϊατρική (Ν) / Nanomedicine (N)
  10. Θέματα εκπαίδευσης και κατάρτισης (ΕΚ) / Education and Training (ET)
  11. Επαγγελματικά θέματα (ΕΠ) / Professional issues (PR)

➤ να αναφέρονται τα ονόματα των συγγραφέων και το επιστημονικό ίδρυμα και να είναι δομημένο ως εξής:

- 1) Εκπαιδευτικοί στόχοι
- 2) Υλικό

Για όλες τις εργασίες που αποστέλλονται, **θα πρέπει να διευκρινίζεται** αν αφορούν σε **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (προφορική ανακοίνωση)** ή **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ (e-poster ή case report)**.

Στο κείμενο του email παρακαλούμε να αναφέρονται **τα στοιχεία του υπεύθυνου για επικοινωνία** (όνομα, τηλέφωνο, email).

**Σημείωση:** Απαραίτητη προϋπόθεση για την παρουσίαση εργασίας είναι η εγγραφή στο συνέδριο όλων των συμμετεχόντων.