



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΑΘΗΝΑ
9-11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2022
Divani Caravel Hotel

ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΡΕΧΟΥΣΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

Γραμματεία:
Theotokis Travel Congresses
t: 210-6852892 | e: med@theotokistravel.gr

Σύμφωνα με τα κριτήρια της UEMS – EACCME χορηγούνται 13 μόρια
Συνεχιζόμενη Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits)

www.helrad.org | info@helcad.org

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Γενικές πληροφορίες.....	3
Διοικητικό Συμβούλιο Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας	4
Επιτροπές.....	5
Χορηγοί.....	6
Χαιρετισμός.....	7
Επιστημονικό Πρόγραμμα	
Παρασκευή 9/12/2022.....	8
Σάββατο 10/12/2022	10
Κυριακή 11/12/2022.....	16
Δορυφορικά Συμπόσια	20
Διαφημιστικές Καταχωρήσεις	21
Λίστα Ομιλητών - Προέδρων Προγράμματος	27

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

09-11 Δεκεμβρίου 2022

Ξενοδοχείο *Divani Caravel*

Λεωφ. Βασιλέως Αλεξάνδρου 2, Αθήνα 161 21

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Ελληνική Ακτινολογική Εταιρία

Π. Κυριακού 21, 11521 Αθήνα

Τηλ: 210 64 51 489

Email: info@helrad.org

www.helrad.org

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ

Σύμφωνα με τα κριτήρια της UEMS – EACCME χορηγούνται
13 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits),
βάσει των ωρών συμμετοχής

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Theotokis Travel Congresses

Πλατεία Ελευθερωτών 4

Χαλάνδρι 152 32

Τηλ.: 210 68 52 892

E-mail: info@theotokistravel.gr

Web site: www.theotokistravel.gr

Η Γραμματεία θα λειτουργεί καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου



Διοργάνωση: Ελληνική Ακτινολογική Εταιρεία

Διοικητικό Συμβούλιο

ΕΠΙΤΙΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ:	Καθ. Κυριάκος Στριγγάρης
ΠΡΟΕΔΡΟΣ:	Κωνσταντίνος Λυμπερόπουλος
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Α΄:	Στυλιανός Μπενάκης
ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ Β΄:	Αντώνιος Τσάνης
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:	Κυριακή Ταβερναράκη
ΤΑΜΙΑΣ:	Βασίλειος Ταταρίδας
ΜΕΛΗ:	Γεώργιος Αναστόπουλος Αχιλλέας Δεμερτζής Αλεξάνδρα Μήκα Κωνσταντίνος Τσιλίκας
ΕΙΔΙΚΟΙ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΣ:	Βασιλική Μπιζιμη Ιωάννα Σταϊκίδου

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδροι: Κυριάκος Στριγγάρης, Μαριάννα Βλυκού

Αθανασιάδης Θεόδωρος
Καρυάκατζης Θωμάς
Κελέκης Νικόλαος
Κοκκίνης Κωνσταντίνος
Μαλαγάρη Αικατερίνη
Μπαλανίκα Αλεξία
Ρεβέντας Κωνσταντίνος
Σαμαρά Χρυσούλα

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Στυλιανός Μπενάκης

Ανδριώτης Ευθύμος
Βάσιου Αικατερίνη
Γαβρά Μαρία
Γεωργίου Ειρήνη
Κελέκης Νικόλαος
Κρατημένος Θεόδωρος
Λαμπροπούλου Πηνελόπη
Λιάσης Νικόλαος
Μαστοράκου Ειρήνη
Μήκα Αλεξάνδρα
Παπακωνσταντίνου Ολυμπία
Σταϊκίδου Ιωάννα
Στασινοπούλου Μυρσίνη
Στεφανίδης Κωνσταντίνος
Ταβερναράκη Αικατερίνη

ΧΟΡΗΓΟΙ

SIEMENS
Healthineers

PAPAPOSTOULOU
HEALTHCARE TECHNOLOGIES
est. 1914

PHILIPS

 **BIAN** A.E.
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

 GE Healthcare

SAMSUNG
Relentless Innovation
for your diagnostic confidence
Authorized Distributor in Greece
SMG Healthcare Hellas S.A.

 **IASIS**
ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ


DORMED
HELLAS


ICON DYNAMICS
ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

 **Bayer**


PharmaZac

FUJIFILM
Value from Innovation

 **Canon**
PROTON CANON MEDICAL SYSTEMS EUROPE B.V.

AGFA 

 **Leriva**
Pharma

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε στις εργασίες του συνεδρίου Τρέχουσες εξελίξεις στην Ακτινολογία. Το Συνέδριο διοργανώνεται από την Ελληνική Ακτινολογική Εταιρεία στο πλαίσιο του εκπαιδευτικού και μετεκπαιδευτικού προγράμματος της εταιρείας.

Το συνέδριο απευθύνεται σε όλους τους Έλληνες Ακτινολόγους με την φιλοδοξία να παρουσιασθούν και να συζητηθούν οι νεότερες επιστημονικές και τεχνολογικές εξελίξεις στην ειδικότητά μας, οι οποίες αναβαθμίζουν σε σημαντικό βαθμό τον ρόλο της Ακτινολογίας στην διαγνωστική και θεραπευτική προσέγγιση των ασθενών.

Το επιστημονικό πρόγραμμα του Συνεδρίου καλύπτει τις σημαντικότερες τρέχουσες εξελίξεις στους τομείς της ακτινολογίας (Καρδιαγγειακή Ακτινολογία, Νευροακτινολογία, Ογκολογική απεικόνιση, Υβριδική Απεικόνιση, Μυοσκελετικό, Παιδοακτινολογία, Επεμβατική Ακτινολογία, Ακτινολογία Μαστού) και στις ακτινολογικές μεθόδους της Υπερηχοτομογραφίας, της Αξονικής και της Μαγνητικής Τομογραφίας. Στα πλαίσια του συνεδρίου θα πραγματοποιηθούν 2 συνεδρίες hands on και 3 δορυφορικά συμπόσια.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω θερμά τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου της ΕΑΕ, καθώς και τα μέλη της Οργανωτικής και της Επιστημονικής Επιτροπής του συνεδρίου, για την συλλογική προσπάθεια που έγινε προκειμένου να παρουσιάσουμε ένα υψηλού επιπέδου επιστημονικό πρόγραμμα, το οποίο θα συμβάλει στην κατοχύρωση της ειδικότητας μας σε επιστημονικό και επαγγελματικό επίπεδο.

Μετά τιμής,

Κωνσταντίνος Λυμπερόπουλος
Πρόεδρος Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022

15:00-16:00
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΑΞΟΝΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ

Αξονική Τομογραφία, το παρόν και το μέλλον.

Προεδρείο:

Κωνσταντίνος Δεληβελιώτης, Ιατρός Ακτινολόγος,
Διευθυντής Ακτινολογικού τμήματος, Νοσοκομείο «Αγ. Σάββας»

Πννελόπη Λαμπροπούλου, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια,
Τμήμα Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

1) Νεότερες Τεχνολογικές Εξελίξεις στην Αξονική Τομογραφία.

Ομιλητής: **Αθανάσιος Μπάκας**

Φυσικός Ιατρικής – Ακτινοφυσικός, Αναπληρωτής Καθηγητής,
Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τομέας Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας

2) Κλινικές εφαρμογές.

Ομιλήτρια: **Γεωργία Οικονόμου**

Ιατρός Ακτινολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής,
Τομέας Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας

3) Περιστατικά από την καθημερινή πράξη στην επείγουσα Ακτινολογία.

Ομιλήτρια: **Πννελόπη Λαμπροπούλου**

Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων,
ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

16:15-17:15
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

17:30-19:00
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΤΡΑΠΕΖΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Προεδρείο:

Αντώνιος Τσάνης, Αντιπρόεδρος Β΄ Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας,
Αντιπρόεδρος της Ένωσης Επαγγελματιών Ακτινολόγων Απεικονιστών Ελλάδος

Στυλιανός Μπενάκης, Αντιπρόεδρος Α΄ Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας,
Πρόεδρος της Ένωσης Επαγγελματιών Ακτινολόγων Απεικονιστών Ελλάδος

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022**

19:15
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

- **Χαιρετισμοί**

- **Keynote Ομιλία**

Keynote Speaker: Professor Dr. Clemens CYRAN

Department of Radiology at the Ludwig-Maximilians-University Munich
President of the European Society for Hybrid, Molecular and Translational
Imaging

**Τίτλος Ομιλίας: «Hybrid Imaging for oncological therapy guidance
in precision medicine»**

[Υβριδική απεικόνιση και καθοδήγηση της ογκολογικής θεραπείας στο πλαίσιο
της ιατρικής ακριβείας (precision medicine)].

ΣΑΒΒΑΤΟ
10 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022

08:30-10:00
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ - ΠΡΟΣΤΑΤΗΣ

Καρκίνος προστάτη και νεότερες απεικονιστικές μέθοδοι

Προεδρείο:

Ιωάννης Καλογερόπουλος, Ιατρός Ακτινολόγος, Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνος Ακτινολογικού Τμήματος, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

Στυλιανός Μπενάκης, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

1) mp MRI, PET/CT - Ο ρόλος τους στον καρκίνο του προστάτη. Η άποψη του κλινικού.

Ομιλητής: **Μιχάλης Λιόντος**

Παθολόγος - Ογκολόγος, Επίκουρος Καθηγητής στην θεραπευτική, Ογκολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα»

2) mp MRI προστάτη-Τι πρέπει να γνωρίζει ο ακτινοδιαγνώστης.

Ομιλήτρια: **Βασιλική Κατσιβα**

Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου, ΓΝ. Νίκαιας - Πειραιά «Αγ. Παντελεήμων»

3) Μεταστατικός καρκίνος προστάτη και απεικόνιση ανταπόκρισης.

Ομιλήτρια: **Αικατερίνη Ταβερναράκη**

Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

ΣΑΒΒΑΤΟ
10 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022

10:15-11:45
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΝΕΥΡΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

Νεώτεροι μέθοδοι απεικόνισης και θεραπευτικής αντιμετώπισης αγγειακών παθήσεων ΚΝΣ.

Προεδρείο:

Σπυρίδων Κόλλιας, Ιατρός Ακτινολόγος, Καθηγητής Ακτινολογίας – Νευροακτινολογίας Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ζυρίχης, Διευθυντής Ακτινολογικού τμήματος Νοσοκομείο ΙΑΣΩ

Χρυσούλα Σαμαρά, Ιατρός Ακτινολόγος-Νευροακτινολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

1) Προηγμένες τεχνικές απεικονιστικής καθοδήγησης στους εμβολισμούς.

Ομιλητής: **Κωνσταντίνος Λάγιος**

Επεμβατικός Ακτινολόγος-Νευροακτινολόγος, Διευθυντής Τμήματος Επεμβατικής Ακτινολογίας, 251 ΓΝΑ

2) Στενώσεις καρωτίδων – αντιμετώπιση με ενδοαυλικό νάρθηκα.

Ομιλητής: **Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος**

Επεμβατικός Ακτινολόγος, Διευθυντής Ακτινολογικού Τμήματος Νοσοκομείο «Κοργιαλένιο Μπενάκειο Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός»

3) Ενδαρτηριακή θρομβεκτομή.

Ομιλητής: **Μιχάλης Μαντατζής**

Ιατρός Ακτινολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας ΑΠΘ

ΣΑΒΒΑΤΟ
10 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022

10:00-12:00
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΥCENAE

HANDS ON ΥΠΕΡΗΧΩΝ

Προεδρείο:

Ελένη Αντύπα, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

Γεώργιος Αναστόπουλος, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής Ακτινολογικού Τμήματος ΓΝΑ Ν. Ιωνίας Κωνσταντοπούλειο

Αγγελική Τσιγκίνη, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

10:00 -11:00

Θεωρητική εκπαίδευση

11:00-12:00

Πρακτική εκπαίδευση

1) Ελαστογραφία ήπατος –Μέτρηση λιπώδους διήθησης – Σπληνοπυλαίος άξονας.

Εκπαιδεύτρια: **Ελένη Φώτη**

Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Τμήμα Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

2) Μελέτη άνω άκρου – Μυοσκελετικό.

Εκπαιδευτής: **Πάρις Μπρέστας**

Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης, Αθήνα

3) Μελέτη κάτω άκρων – Μυοσκελετικό.

Εκπαιδεύτρια: **Δήμητρα Παπουσή**

Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης, Αθήνα

4) Μελέτη άνω άκρων – Αγγεία.

Εκπαιδεύτρια: **Παρασκευή Χαλκιά**

Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Τμήμα Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»

5) Μελέτη κάτω άκρων – Αγγεία.

Εκπαιδευτές: **Κωνσταντίνος Βιτζηλαίος**

Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελητής Α΄, Ακτινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Νέας Ιωνίας Κωνσταντοπούλειο

Αφροδίτη Καρούτα

Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Ακτινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Νέας Ιωνίας Κωνσταντοπούλειο

ΣΑΒΒΑΤΟ
10 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022

12:00-13:30
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΠΑΙΔΟΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑ

COVID-19 Τρέχουσες εξελίξεις και προκλήσεις, τι νεότερο στη διάγνωση σε παιδιά και εφήβους.

Προεδρείο:

Μαρία Ζαρίφη, Ιατρός Ακτινολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ Ακτινολογικό Τμήμα Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

Κωνσταντίνος Τσιλίκας, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο «Παιδών Πεντέλης»

Εισαγωγή:

Νεότερα κλινικά δεδομένα και τρέχουσες προκλήσεις στον COVID-19.

Ομιλητής: **Σωτήρης Τσιόδρας**

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν», Επικεφαλής της Επιτροπής Εμπειρογνομόνων για τον SARS-CoV-2

Θώρακας:

Ακτινολογικά ευρήματα στα παιδιά με COVID -19 Πνευμονική λοίμωξη.

Ομιλήτρια: **Ευθυμία Αλεξοπούλου**

Ιατρός Ακτινολόγος, Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν»

Κοιλιά:

Ο Ρόλος του U/S κοιλιάς σε COVID- 19 και MIS-C.

Ομιλήτρια: **Μαρίνα Βακάκη**

Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ Νοσοκομείο Παιδών «Αγλαΐα Κυριακού»

Ενδείξεις για CT & MRI κοιλιάς σε COVID -19 και MIS-C.

Ομιλήτρια: **Μαρία Ραϊσάκη**

Ιατρός Ακτινολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδοακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κεντρικό & Περιφερικό Νευρικό Σύστημα:

Νευροαπεικόνιση σε προσβολή κεντρικού και περιφερικού νευρικού συστήματος από COVID-19.

Ομιλήτρια: **Μαρία Γαβρά**

Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Αξονικού & Μαγνητικού Τομογράφου, Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»

14:00-15:00
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΣΑΒΒΑΤΟ
10 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022

16:00-17:30
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΚΑΡΔΙΑ

Καρδιαγγειακή Απεικόνιση. Οι νεώτερες εξελίξεις στην αναίμακτη απεικόνιση της καρδιάς.

Προεδρείο:

Νικόλαος Κελέκης, Ιατρός Ακτινολόγος, Καθηγητής Ακτινολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

Αναστάσιος Γυφτόπουλος, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής Τομέα Διαγνωστικής & Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ευρωκλινική Αθηνών

1) Αξονική τομογραφία καρδιάς. Η ισχαιμική νόσος πέραν των στεφανιαίων αρτηριών: Βιοδείκτες αθηρωμάτωσης, εκτίμηση λειτουργικών στενώσεων, λειτουργική απεικόνιση του καρδιακού μυός.

Ομιλήτρια: **Δήμητρα Λογγίση**

Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Απεικονιστικών Τμημάτων «Μπέρα», Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

2) Μαγνητική τομογραφία καρδιάς. Προηγμένοι απεικονιστικοί δείκτες κατά την αξιολόγηση ασθενών με σημαντική στένωση αορτικής βαλβίδας και ασθενών με καρδιομυοπάθεια.

Ομιλήτρια: **Νίκη Λάμα**

Ιατρός Ακτινολόγος, με εξειδίκευση στην καρδιαγγειακή απεικόνιση, Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

3) Διαγνωστική προσέγγιση ογκόμορφων καρδιακών βλαβών.

Ομιλητής: **Αλέξανδρος Καλλιφατίδης**

Ιατρός Ακτινολόγος, Υπεύθυνος Τμήματος Προηγμένης Καρδιαγγειακής Απεικόνισης, Κλινική «Άγιος Λουκάς», Θεσσαλονίκη

17:45-18:45
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

ΣΑΒΒΑΤΟ
10 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022

19:00-20:00
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΟΓΚΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

Νεώτερα Δεδομένα στην Ογκολογική Απεικόνιση.

Προεδρείο:

Ευθύμιος Ανδριώτης, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής, Επιστημονικός Υπεύθυνος Τμήματος Νεότερων Απεικονιστικών Μεθόδων Τομογραφίας, Νοσοκομείο «Ο Άγιος Σάββας»

Μυρσίνη Στασινοπούλου, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Νεότερων Απεικονιστικών Μεθόδων Τομογραφίας, Νοσοκομείο «Ο Άγιος Σάββας»

1) Εισαγωγή στην Τεχνητή Νοημοσύνη στην Ακτινολογία.

Ομιλητής: **Νικόλαος Παπανικολάου**

Principal Investigator in Oncologic Imaging, Head of Computational Clinical Imaging Group, Champalimaud Foundation, Centre for the Unknown, Portugal.

2) Τεχνητή Νοημοσύνη στην Ογκολογική Απεικόνιση: Που βρισκόμαστε;

Ομιλητής: **Κωνσταντίνος Μαριάς**

Αναπληρωτής Καθηγητής Επεξεργασίας Ιατρικής Εικόνας, Επικεφαλής Εργαστηρίου Υπολογιστικής Βιο-ιατρικής, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Κρήτη.

3) Ενημέρωση και παρουσίαση των τρεχόντων προγραμμάτων Τεχνητής Νοημοσύνης για την Ιατρική Απεικόνιση, της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή άλλων ανεξάρτητων Ευρωπαϊκών ιδρυμάτων (Συμμετοχή, Οργάνωση, Στόχοι και Προβληματισμοί).

Ομιλήτρια: **Κυριακή Ταβερναράκη**

Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης και Επεμβατικής Ακτινολογίας, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»

ΚΥΡΙΑΚΗ
11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022

08:30-10:00
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΜΑΣΤΟΣ

Εξελίξεις στη διαγνωστική του μαστού

Προεδρείο:

Αικατερίνη Βάσιου, Ιατρός Ακτινολόγος, Καθηγήτρια Ανατομίας,
Ιατρική ΠΘ, Υπεύθυνη Τομέα Μαστού, ΙΑΣΩ Θεσσαλίας

Βασίλης Ταταρίδας, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής Απεικονιστικού
Εργαστηρίου Μαστού, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών.

1) Νεωτέρα δεδομένα στην ψηφιακή μαστογραφία:
τομοσύνθεση στην κλινική πράξη - tomo biopsy - CEDM.

Ομιλήτρια: **Ειρήνη Γεωργίου**

Ιατρός Ακτινολόγος, Υπεύθυνη Διαγνωστικής Μαστού, ΓΑΘΝΑ «Άγιος
Σάββας»

2) Πολυπαραμετρική US σε Birads 3 ευρήματα.

Ομιλήτρια: **Μαριάνθη Μουνδρέα**

Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης, Κύπρος

3) DWI: επικαιροποιημένα πρωτόκολλα - εφαρμογή στην κλινική πράξη.

Ομιλήτρια: **Ιουλία Χριστοδουλίδου**

Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης, Αθήνα

4) AB-CT: το διαγνωστικό μέλλον;

Ομιλητής: **Θωμάς Καρσακατζής**

Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης

ΚΥΡΙΑΚΗ
11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022

10:00-12:00
ΑΙΘΟΥΣΑ ΜΥCΕΝΑΕ

HANDS-ON ΜΑΣΤΟΥ

1) Βιοψία σε προπλάσματα κατευθυνόμενη με υπερήχους.

Εκπαιδευτρια: **Ιουλία Χριστοδουλίδου**

Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης, Αθήνα

2) Σήμανση βλάβης σε πρόπλασμα (σύρμα HOOK).

Εκπαιδευτής: **Θωμάς Καρυακατζής**

Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης

3) Τοποθέτηση προεγχειρητικού marker (Q marker) κατευθυνόμενη με υπερήχους.

Εκπαιδευτρια: **Μαριάνθη Μουνδρέα**

Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης, Κύπρος

4) Βιοψία βλάβης σε προπλάσματα κατευθυνόμενη με υπερήχους.

Εκπαιδευτρια: **Ειρήνη Γεωργίου**

Ιατρός Ακτινολόγος, Υπεύθυνη Διαγνωστικής Μαστού, ΓΑΘΝΑ
«Άγιος Σάββας»

5) Βιοψία σε προπλάσματα κατευθυνόμενη με υπερήχους.

Εκπαιδευτρια: **Ηρώ Μουχτούρη**

Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης

ΚΥΡΙΑΚΗ
11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022

10:15-11:45
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΟ

Τι νεώτερο στην ΜΣΚ Ακτινολογία.

Προεδρείο:

Γεώργιος Μαντζικόπουλος, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής Ακτινολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο ΚΑΤ.

Ολυμπία Παπακωνσταντίνου, Ιατρός Ακτινολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

1) Στη διάγνωση των αθλητικών κακώσεων.

Ομιλητής: **Γεώργιος Δελήμπασης**

Ιατρός Ακτινολόγος, Department of Radiology, Division SLS, University of Bern

2) Στις εφαρμογές των Υπερήχων.

Ομιλήτρια: **Ελένη Δρακωνάκη**

Ιατρός Ακτινολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Ανατομίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

3) Στις ρευματικές παθήσεις.

Ομιλήτρια: **Ολυμπία Παπακωνσταντίνου**

Ιατρός Ακτινολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»

4) Στην οστεοπόρωση / μεταβολικές παθήσεις.

Ομιλήτρια: **Αλεξία Μπαλανίκα**

Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας, ΓΝ «Ασκληπιείο Βούλας»

ΚΥΡΙΑΚΗ
11 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ
2022

12:00-14:00
ΑΙΘΟΥΣΑ HORIZON

ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

Υβριδική απεικόνιση: το παρόν και μέλλον στη κλινική πράξη.

Προεδρείο:

Μαρία Σκυλακάκη, Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

Χριστίνα Καλογεροπούλου, Ιατρός Ακτινολόγος, Καθηγήτρια Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών

1) FDG beyond oncology. Ο αυξανόμενος ρόλος της FDG-PET/CT σε φλεγμονώδη και λοιμώδη νοσήματα.

Ομιλητής: **Δημήτριος Έξαρχος**

Επεμβατικός Ακτινολόγος, Διευθυντής Τμήματος CT-MRI & PET CT, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»

2) Η PET/CT στην εκτίμηση του θεραπευτικού αποτελέσματος.

Ομιλήτρια: **Ρωξάνη Ευθυμιάδου**

Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα PET-CT, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»

3) Ο ρόλος της FDG-PET/CT στην απεικόνιση, στη διαχείριση και στη θεραπευτική αντιμετώπιση του μη μικροκυτταρικού καρκίνου του πνεύμονα.

Ομιλητής: **Κωνσταντίνος Στεφανίδης**

Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής Ακτινολογικού Τμήματος, ΓΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ»

4) Φυσιολογικές παραλλαγές και pitfalls στην απεικόνιση 18F-FDG-PET/CT.

Ομιλητής: **Ιωάννης Σκούρας**

Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελητής Α' Ακτινολογικού Τμήματος, ΓΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ»

5) Διαδερμικός θερμοκαυτηριασμός ηπατικών αλλοιώσεων υπό καθοδήγηση PET – CT.

Ομιλητής: **Δημήτριος Φιλιπιάδης**

Επεμβατικός Ακτινολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Διαγνωστικής και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»

ΔΟΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ

Παρασκευή 09.12.2022 | Ώρα 16:15-17:15

Δορυφορικό Συμπόσιο | Εταιρεία ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

Τίτλος: **“World’s First Xray Mobile System with Dynamic Digital Radiography”**

Ομιλητής: **Serdar Er**, Product & Business Development Manager
Xray Solutions – Europe, Middle East, Africa
KONICA MINOLTA

Τίτλος: **“Intravascular CT coronarography”**

Ομιλητής: Prof. dr. med. sci **Haris Huseinagić**, dr. med. prim. B. HCM spec.

Σάββατο 10.12.2022 | Ώρα 14:00-15:00

Δορυφορικό Συμπόσιο | Εταιρεία PHILIPS

Τίτλος: **«Οι Νέες Τεχνολογίες στην Μαγνητική και Αξονική Τομογραφία»**

Ομιλητής: **Μπενέκος Οδυσσέας**, Ειδικός Κλινικών Εφαρμογών MR-CT

Σάββατο 10.12.2022 | Ώρα 17:45-18:45

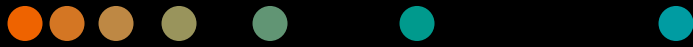
Δορυφορικό Συμπόσιο | Εταιρεία SIEMENS Healthineers

Τίτλος: **“Why would you want a Photon-Counting CT? Clinical and Research Experience”**

Ομιλητής: Dr. med. **Patrick Krumm**, Associate Professor

We pioneer breakthroughs in healthcare.

For everyone. Everywhere.



CycloLux®

GADOTERIC ACID

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Scanlux 370 mg I/ml, ενέσιμο διάλυμα **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Ένα ml ενέσιμου διαλύματος περιέχει 755 mg ισοπιδόλης που αντιστοιχεί σε 370 mg ιωδίου

Ωσμωτικότητα στους 37 °C 834,8 mosmol/kg
Ιξώδες στους 37 °C 9,0 mPas.
Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλέπε παράγραφο 6.1
3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ: Ενέσιμο διάλυμα Το Scanlux είναι ένα διαυγές, άχρωμο έως ωχροκίτρινο διάλυμα, χωρίς ορατά σωματίδια. **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** BIANEX A.E., Οδός Τατσιού, 146 71 Νέα Ερυθραία, Τηλ. 210 8009111-120 **8. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** 46581/13-8-2015 **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 24-12-2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: Scanlux 300 mg I/ml, ενέσιμο διάλυμα **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Ένα ml ενέσιμου διαλύματος περιέχει 612 mg ισοπιδόλης που αντιστοιχεί σε 300 mg ιωδίου

Ωσμωτικότητα στους 37 °C 635,9 mosmol/kg
Ιξώδες στους 37 °C 4,5 mPas.
Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλέπε παράγραφο 6.1
3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ: Ενέσιμο διάλυμα Το Scanlux είναι ένα διαυγές, άχρωμο έως ωχροκίτρινο διάλυμα, χωρίς ορατά σωματίδια. **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** BIANEX A.E., Οδός Τατσιού, 146 71 Νέα Ερυθραία, Τηλ. 210 8009111-120 **8. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** 18694/13-8-2015 **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 24-12-2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ
1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: CYCLOLUX 0,5 mmol ενέσιμο διάλυμα **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** 1 ml ενέσιμου διαλύματος περιέχει 279,32 mg γαδοτεरिकού οξέος (ως άλας μεγλουμίνης), ισοδύναμο με 0,5 mmol.

10 ml ενέσιμου διαλύματος περιέχουν 2.793,2 mg γαδοτεरिकού οξέος (ως άλας μεγλουμίνης), ισοδύναμο με 5 mmol.
15 ml ενέσιμου διαλύματος περιέχουν 4.189,8 mg γαδοτεरिकού οξέος (ως άλας μεγλουμίνης), ισοδύναμο με 7,5 mmol.
20 ml ενέσιμου διαλύματος περιέχουν 5.586,4 mg γαδοτεरिकού οξέος (ως άλας μεγλουμίνης), ισοδύναμο με 10 mmol.
Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλέπε παράγραφο 6.1.
3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ: Ενέσιμο διάλυμα. Διαυγές, άχρωμο έως κίτρινο διάλυμα.

Συγκέντρωση σκιαγραφικού μέσου	279,32 mg/ml 0,5 mmol/ml
Ωσμωριακότητα κατά βάρος στους 37°C	1,35 Osm/kg H ₂ O
Ιξώδες στους 37°C	1,8 mPas
Τιμή pH	6,5-8,0

7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: Sanochemia Pharmazeutika GmbH, Landegger Straße 7 Neufeld an der Leitha, Αυστρία **8. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** 93854/04-02-2021 **10. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 02-08-2022

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε τις Περιλήψεις Χαρακτηριστικών των Προϊόντων που διατίθενται από τον ΚΑΚ.

Τρόπος διάθεσης: Φαρμακευτικά προϊόντα για τα οποία απαιτείται περιορισμένη ιατρική συνταγή από ιατρό ειδικότητας ακτινοδιαγνώστη.

Λ.Τ.: CYCLOLUX INJ.SOL 0.5MMOL/ML (27.932%/W/V)
BTx1 VIAL x10ML: 26,06 €

CYCLOLUX INJ.SOL 0.5MMOL/ML (27.932%/W/V)
BTx1 VIAL x15ML: 33,55 €

CYCLOLUX INJ.SOL 0.5MMOL/ML (27.932%/W/V)
BTx1 VIAL x20ML: 43,60 €

SCANLUX INJ.SOL 61,2% BOTTLEx100ML: 24,53 €

SCANLUX INJ.SOL 61,2% BOTTLEx200ML: 43,31 €

SCANLUX INJ.SOL 61,2% BOTTLEx50ML: 12,68 €

SCANLUX INJ.SOL 75,5% BOTTLEx100ML: 26,40 €

SCANLUX INJ.SOL 75,5% BOTTLEx200ML: 47,11 €

SCANLUX INJ.SOL 75,5% BOTTLEx50ML: 13,20 €

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

VI-22463-ADVCSYSC-12/2022



Scanlux®

ΙΟΡΑΜΙΔΟΛ



BIANEX A.E. - Έδρα : οδός Τατσιού, 18° χλμ. Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας
146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894,
146 10 Ν. Ερυθραία, Τηλ. : 210 8009111
Fax: 210 8071573 • E-mail: mailbox@vianex.gr
WEBSITE: www.vianex.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημία 113,
562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000



BIAN A.E. - Έδρα: Αγ. Νεκταρίου 2
153 44 Γέρακας, Παλλήνη Αττικής
Τηλ.: 210 9883372 • Fax: 210 9889591
E-mail: info@vian.gr • WEBSITE: www.vian.gr
Γραμμή εξυπηρέτησης καταναλωτών: 800 11 11 800
ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 002053801000

SANOHEMIA
DEVELOP.PRODUCE.SUPPLY



LIVE EXPERT WEBINAR

These sessions allow you to benefit from the experience of experts in clinical imaging, helping you improve your technical and clinical practice.

Register now &
Learn from the experts



Breast Solution

EMPOWERING PROFESSIONALS

RS85 Prestige



find us:

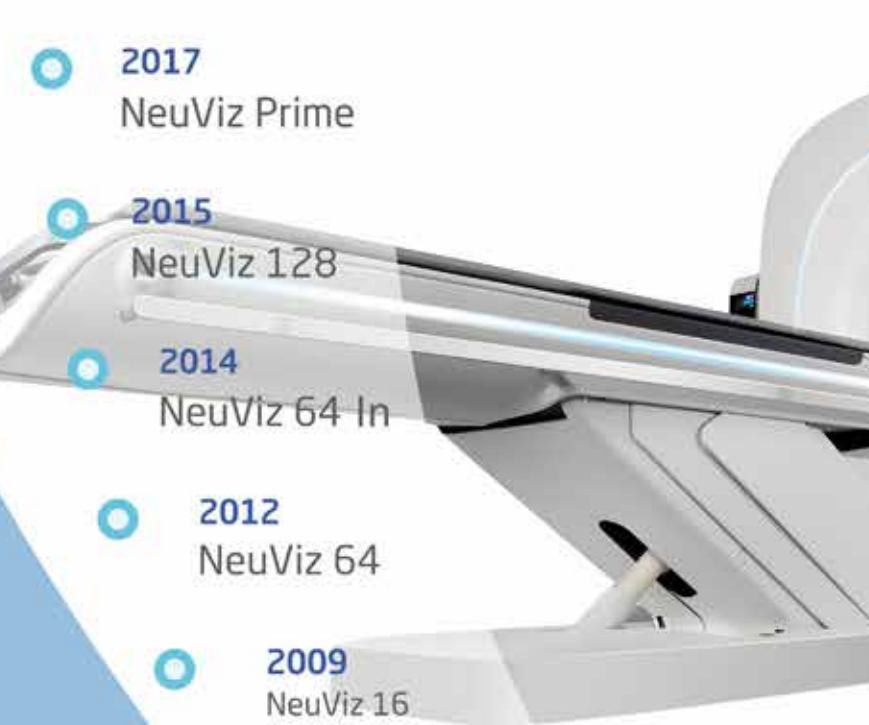


Authorized Distributor
SMG Healthcare Hellas S.A.

Mantis Complex
Thesi Soureza
Fyli Attica 13341
Tel.: +30 210 60 18 414
e-mail: info@smg.gr
www.samsunghealthcare.com

Neusoft

"A RICH History of Innovation"

- 
- 2019
NeuViz Epoch
 - 2018
NeuViz Glory
 - 2017
NeuViz Prime
 - 2015
NeuViz 128
 - 2014
NeuViz 64 In
 - 2012
NeuViz 64
 - 2009
NeuViz 16
 - 2005
NeuViz Dual
 - 2002
CT-C2800 / 3000 Dual
 - 2000
CT-C2800 / 3000
 - 1998
CT-C2000

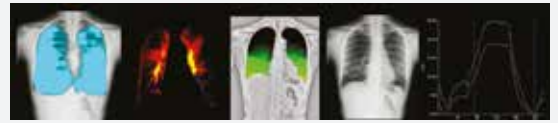
ΠΑΠΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

HEALTHCARE TECHNOLOGIES

est. 1914

ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΕΠΙΛΟΓΗ

- Κορυφαία συστήματα απεικόνισης και διάγνωσης
- Καινοτόμες τεχνολογίες - Τεχνητή Νοημοσύνη
- Ευέλικτα προγράμματα χρηματοδότησης
- 99% uptime



DYNAMIC DIGITAL RADIOGRAPHY

by



KONICA MINOLTA



HOLOGIC®

mindray



KONICA MINOLTA

ziehm imaging

PaxeraHealth
Transforming Healthcare Through Innovation

BARCO

UNITED IMAGING

VILLA

Owandy
RADIOLOGY

JUSHA

GLEAMER

circle
CARDIOVASCULAR
IMAGING

• ΑΘΗΝΑ:
Εθν. Αντιστάσεως 93,
Νέο Ψυχικό, 154 51
Τηλ.: (+30) 210 67 90 000

• ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ:
Πλ. Σιντριβανίου 4, 546 21
Τηλ.: (+30) 2310 233 251

• ΠΑΤΡΑ • ΙΩΑΝΝΙΝΑ • ΗΡΑΚΛΕΙΟ
• ΧΑΝΙΑ • ΛΑΡΙΣΑ • ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ

info@papapostolou.gr
www.papapostolou.gr

Λίστα Ομιλητών – Προέδρων Προγράμματος

Clemens CYRAN	σελ. 9
Professor, Department of Radiology at the Ludwig-Maximilians-University Munich, President of the European Society for Hybrid, Molecular and Translational Imaging	
Ευθυμία Αλεξοπούλου	σελ. 13
Ιατρός Ακτινολόγος, Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ακτινολογίας ΕΚΠΑ, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν»	
Γεώργιος Αναστόπουλος	σελ. 12
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής Ακτινολογικού Τμήματος ΓΝΑ Ν. Ιωνίας Κωνσταντοπούλειο	
Ευθύμιος Ανδριώτης	σελ. 15
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής, Επιστημονικός Υπεύθυνος Τμήματος Νεότερων Απεικονιστικών Μεθόδων Τομογραφίας, Νοσοκομείο «Ο Άγιος Σάββας»	
Ελένη Αντύπα	σελ. 12
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»	
Μαρίνα Βακάκη	σελ. 13
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ Νοσοκομείο Παιδών «Αγλαΐα Κυριακού»	
Αικατερίνη Βάσιου	σελ. 16
Ιατρός Ακτινολόγος, Καθηγήτρια Ανατομίας, Ιατρική ΠΘ, Υπεύθυνη Τομέα Μαστού, ΙΑΣΩ Θεσσαλίας	
Κωνσταντίνος Βιτζηλαίος	σελ. 12
Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελητής Α΄, Ακτινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Νέας Ιωνίας Κωνσταντοπούλειο	
Μαρία Γαβρά	σελ. 13
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Αξονικού & Μαγνητικού Τομογράφου Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»	
Ειρήνη Γεωργίου	σελ. 16, 17
Ιατρός Ακτινολόγος, Υπεύθυνη Διαγνωστικής Μαστού, ΓΑΟΝΑ «Άγιος Σάββας»	
Αναστάσιος Γυφτόπουλος	σελ. 14
Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης, Αθήνα	
Κωνσταντίνος Δεληβελιώτης	σελ. 8
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής Ακτινολογικού τμήματος, Νοσοκομείο «Άγιος Σάββας»	

Γεώργιος Δελήμπασης	σελ. 18
Ιατρός Ακτινολόγος, Department of Radiology, Division SLS, University of Bern	
Ελένη Δρακωνάκη	σελ. 18
Ιατρός Ακτινολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Ανατομίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης	
Δημήτριος Έξαρχος	σελ. 19
Επεμβατικός Ακτινολόγος, Διευθυντής Τμήματος CT-MRI & PET CT, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»	
Ρωξάνη Ευθυμιάδου	σελ. 19
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα PET-CT, Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»	
Μαρία Ζαρίφη	σελ. 13
Ιατρός Ακτινολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια ΕΣΥ Ακτινολογικό Τμήμα Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία»	
Αλέξανδρος Καλλιφατίδης	σελ. 14
Ιατρός Ακτινολόγος, Υπεύθυνος Τμήματος Προηγμένης Καρδιαγγειακής Απεικόνισης, Κλινική «Άγιος Λουκάς», Θεσσαλονίκη	
Ιωάννης Καλογερόπουλος	σελ. 10
Ιατρός Ακτινολόγος, Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνος Ακτινολογικού Τμήματος, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»	
Χριστίνα Καλογεροπούλου	σελ. 19
Ιατρός Ακτινολόγος, Καθηγήτρια Ακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών	
Αφροδίτη Καρούτα	σελ. 12
Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Ακτινολογικό Τμήμα, Γ.Ν. Νέας Ιωνίας Κωνσταντοπούλειο	
Θωμάς Καρσακατζής	σελ. 16, 17
Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης	
Βασιλική Κασιίβα	σελ. 10
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου, ΓΝ. Νίκαιας-Πειραιά «Αγ. Παντελεήμων»	
Νικόλαος Κελέκς	σελ. 14
Ιατρός Ακτινολόγος, Καθηγητής Ακτινολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»	
Σπυρίδων Κόλλιας	σελ. 11
Ιατρός Ακτινολόγος, Καθηγητής Ακτινολογίας – Νευροακτινολογίας Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ζυρίχης, Διευθυντής Ακτινολογικού τμήματος Νοσοκομείο ΙΑΣΩ	

Κωνσταντίνος Λάγιος	σελ. 11
Επεμβατικός Ακτινολόγος-Νευροακτινολόγος, Διευθυντής Τμήματος Επεμβατικής Ακτινολογίας, 251 ΓΝΑ	
Νίκη Λάμα	σελ. 14
Ιατρός Ακτινολόγος, με εξειδίκευση στην καρδιαγγειακή απεικόνιση, Μονάδα Έρευνας Ακτινολογίας και Ιατρικής Απεικόνισης, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ	
Πηνελόπη Λαμπροπούλου	σελ. 8
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»	
Μιχάλης Λιόντος	σελ. 10
Παθολόγος-Ογκολόγος, Επίκουρος Καθηγητής στην θεραπευτική, Ογκολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα»	
Δήμητρα Λογγίτισα	σελ. 14
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Απεικονιστικών Τμημάτων «Μπτέρα», Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου Νοσοκομείο «ΥΓΕΙΑ»	
Μιχάλης Μαντατζής	σελ. 11
Ιατρός Ακτινολόγος, Επίκουρος Καθηγητής Ακτινολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας ΑΠΘ	
Γεώργιος Μαντζικόπουλος	σελ. 18
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής Ακτινολογικού Τμήματος, Νοσοκομείο ΚΑΤ	
Κωνσταντίνος Μαριάς	σελ. 15
Αναπληρωτής Καθηγητής Επεξεργασίας Ιατρικής Εικόνας, Επικεφαλής Εργαστηρίου Υπολογιστικής Βιο-ιατρικής, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Κρήτη	
Μαριάνθη Μουνδρέα	σελ. 16, 17
Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης, Κύπρος	
Ηρώ Μουχτούρη	σελ. 17
Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης	
Αθανάσιος Μπάκας	σελ. 8
Φυσικός Ιατρικής – Ακτινοφυσικός, Αναπληρωτής Καθηγητής, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τομέας Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας	
Αλεξία Μπαλανίκα	σελ. 18
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Τμήμα Αξονικής Τομογραφίας, ΓΝ «Ασκληπιείο Βούλας»	
Στυλιανός Μπενάκης	σελ. 8, 10
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»	

Πάρις Μπρέσας	σελ. 12
Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης, Αθήνα	
Γεωργία Οικονόμου	σελ. 8
Ιατρός Ακτινολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Τομέας Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας	
Κωνσταντίνος Παπαδόπουλος	σελ. 11
Επεμβατικός Ακτινολόγος, Διευθυντής Ακτινολογικού Τμήματος Νοσοκομείο «Κοργιαλένιο Μπενάκειο Ελληνικός Ερυθρός Σταυρός»	
Ολυμπία Παπακωνσταντίνου	σελ. 18
Ιατρός Ακτινολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ακτινολογίας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Γενικό Νοσοκομείο «Αττικόν»	
Νικόλαος Παπανικολάου	σελ. 15
Principal Investigator in Oncologic Imaging, Head of Computational Clinical Imaging Group, Champalimaud Foundation, Centre for the Unknown, Portugal	
Δήμητρα Παπουτσά	σελ. 12
Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης, Αθήνα	
Μαρία Ραϊσάκη	σελ. 13
Ιατρός Ακτινολόγος, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδοακτινολογίας, Πανεπιστήμιο Κρήτης	
Χρυσούλα Σαμαρά	σελ. 11
Ιατρός Ακτινολόγος-Νευροακτινολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»	
Ιωάννης Σκούρας	σελ. 19
Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελητής Α΄ Ακτινολογικού Τμήματος, ΓΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ»	
Μαρία Σκυλακάκη	σελ. 19
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Ακτινολογικού Τμήματος ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»	
Μυρσίνη Στασινοπούλου	σελ. 15
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Νεότερων Απεικονιστικών Μεθόδων Τομογραφίας, Νοσοκομείο «Ο Άγιος Σάββας»	
Κωνσταντίνος Στεφανίδης	σελ. 19
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής Ακτινολογικού Τμήματος, ΓΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ»	
Αικατερίνη Ταβερναράκη	σελ. 10
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια, Τμήμα Αξονικού-Μαγνητικού Τομογράφου, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός»	

Κυριακή Ταβερναράκη	σελ. 15
Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Τμήμα Ιατρικής Απεικόνισης και Επεμβατικής Ακτινολογίας, ΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία»	
Βασίλης Ταταρίδας	σελ. 16
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής Απεικονιστικού Εργαστηρίου Μαστού, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών.	
Αντώνιος Τσάνης	σελ. 8
Αντιπρόεδρος Β΄ Ελληνικής Ακτινολογικής Εταιρείας, Αντιπρόεδρος της Ένωσης Επαγγελματιών Ακτινολόγων Απεικονιστών Ελλάδος	
Αγγελική Τσιγκίνη	σελ. 12
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθύντρια Τμήματος Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»	
Κωνσταντίνος Τσιλίκας	σελ. 13
Ιατρός Ακτινολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο «Παιδών Πεντέλης»	
Σωτήρης Τσιόδρας	σελ. 13
Καθηγητής Παθολογίας – Λοιμωξιολογίας ΕΚΠΑ, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο «Αττικόν», Επικεφαλής της Επιτροπής Εμπειρογνομόνων για τον SARS-CoV-2	
Δημήτριος Φιλιππίδης	σελ. 19
Επεμβατικός Ακτινολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Διαγνωστικής και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Β΄ Εργαστήριο Ακτινολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν»	
Ελένη Φώτη	σελ. 12
Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Τμήμα Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»	
Παρασκευή Χαλκιά	σελ. 12
Ιατρός Ακτινολόγος, Επιμελήτρια Α΄, Τμήμα Νεωτέρων Απεικονιστικών Μεθόδων, ΓΝΑ «Γ. Γεννηματάς»	
Ιουλία Χριστοδουλίδου	σελ. 16, 17
Ιατρός Ακτινολόγος, Ιδιώτης, Αθήνα	



ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ: **THEOTOKIS TRAVEL CONGRESSES**

Tel.: +30 210 6852892 • e-mail: congress@theotokistravel.gr • www.theotokistravel.gr