

HealthDaily

EXECUTIVE BRIEFING FOR HEALTH AND PHARMA PROFESSIONALS

● ΑΛ. ΜΠΕΡΛΕΡ: ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΦΑΚΕΛΟ ΥΓΕΙΑΣ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ

Ο πολίτης πρέπει να έχει ελεύθερη επιλογή που και πώς να τηρούνται τα δεδομένα του

Ο χώρος της υγείας είναι από τους πιο δύσκολους για να ψηφιοποιηθεί, αυτός είναι και ο λόγος που το έργο το στηρίζει και η ΕΕ, δήλωσε ο Αλέξανδρος Μπέρλερ, Αντιπρόεδρος HL7 Hellas, IHE Europe στην ομιλία του στο Health IT. Όπως υπογράμμισε, η δημιουργία του ηλεκτρονικού φακέλου υγείας δεν είναι μια web εφαρμογή που θα την υλοποιήσει ένας και μόνο ανάδοχος, αλλά ένα δίκτυο διασυνδεδεμένων πληροφοριακών συστημάτων. Για την υλοποίηση του ηλεκτρονικού φακέλου υγείας απαιτούνται κωδικοποιήσεις και πρότυπα, ένα μοντέλο διακυβέρνησης και θεσμικό πλαίσιο και οδικός χάρτης υλοποίησης σεναρίων διαλειτουργικότητας. Ο πολίτης πρέπει να έχει ελεύθερη επιλογή που και πώς θέλει να τηρεί τα δεδομένα του, όπως επιλέγει το γιατρό του ή την τράπεζα του. Χρειάζεται να έχει πρόσβαση σε δεδομένα ατομικού και οικογενειακού ιστορικού, να ενημερώνεται για την αυτοφροντίδα και πάνω από όλα να ελέγχει όλα αυτά τα δεδομένα. Οι επαγγελματίες υγείας χρειάζονται πρόσβαση στα δεδομένα αυτά, στα θεραπευτικά πρωτόκολλα, στα μητρώα ασθενών και σε ένα οργανωμένο σύστημα παρακολούθησης του ασθενή. Το υπουργείο Υγείας πρέπει να παρακολουθεί όλα αυτά για να αποζημιώνει μέσω ΕΟΠΥΥ τις παρεχόμενες υπηρεσίες υγείας και να επιβάλλει τα πρότυπα ποιότητας και να διασφαλίζει τη δημόσια υγεία.

● ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ: ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΙΟΥ ΠΟΝΟΥ

Live Διαδικτυακό Σεμινάριο

Η Ελληνική Εταιρεία Αντιρευματικού Αγώνα, σε συνεργασία με την Ελληνική Εταιρεία Αλγολογίας, θα πραγματοποιήσουν live διαδικτυακό σεμινάριο με θέμα «Οστεοαρθρίτιδα: Καινοτόμες τεχνολογίες στην αντιμετώπιση του χρόνιου πόνου. Σχέση γιατρού & ασθενή», την Δευτέρα, 22 Ιουνίου 2021 και ώρες 19:00-20:15 μέσω της ειδικής πλατφόρμας στο link: <https://www.eventsapr.gr/eleana/algologia>

Τα θέματα του σεμιναρίου, το οποίο απευθύνεται μόνο σε επαγγελματίες υγείας, είναι:

- «Παθοφυσιολογία του πόνου στην οστεοαρθρίτιδα» με ομιλήτρια την Αικατερίνη Αμανίτη, Αναισθησιολόγο, Αναπλ. Καθηγήτρια Αναισθησιολογίας Ιατρική Σχολή Α.Π.Θ. Π.Γ.Ν.Θ. «ΑΧΕΠΑ»
- «Αντιμετώπιση του πόνου», με ομιλήτρια την Κατερίνα Τσιρογιάννη, Αναισθησιολόγο, Δντρια Αναισθησιολογικού Τμήματος & Επιστημονικά Υπεύθυνη Ιατρείου Πόνου Γ.Ν. Κατερίνης.
- «Συν-Δημιουργία ψηφιακών εργαλείων για την διαχείριση χρόνιου πόνου στην οστεοαρθρίτιδα. Θέτοντας τον ασθενή στο επίκεντρο του ψηφιακού σχεδιασμού» με ομιλήτη τον Παναγιώτη Αντωνίου, Διδάκτορα Ιατρικής Φυσικής Βιοϊατρικής Τεχνολογίας & Ψηφιακών Καινοτομιών, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Α.Π.Θ.
- «Βιωματική Εμπειρία» με ομιλήτρια την Νάντια Μάλλη, Ασθενή, Ψυχολόγο, Γεν. Γραμματέα Δ.Σ. της ΕΛ.Ε.ΑΝ.Α.

● ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΗΚΕ Η ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «HELLENIC DIGITAL HEALTH CLUSTER (HDHC)»

Φιλοδοξεί να εντάξει την Ελλάδα ανάμεσα στις κυρίαρχες χώρες στον τομέα της ψηφιακής υγείας

Ολοκληρώθηκε η σύσταση της εταιρείας «Hellenic Digital Health Cluster (HDHC)», της νέας δυναμικής πρωτοβουλίας του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) και 20 καινοτόμων ελληνικών εταιρειών που φιλοδοξεί να εντάξει την Ελλάδα ανάμεσα στις κυρίαρχες χώρες στον τομέα της ψηφιακής υγείας σε παγκόσμιο επίπεδο. Η πρωτοβουλία υποστηρίζεται από το Κέντρο Εφαρμογών & Υπηρεσιών Ηλεκτρονικής Υγείας του Ινστιτούτου Πληροφορικής του ΙΤΕ και το Δίκτυο ΠΡΑΞΗ. Πρόκειται για έναν συνεργατικό σχηματισμό καινοτομίας, που συγκεντρώνει τους πιο σημαντικούς επιχειρηματικούς φορείς του τομέα της ψηφιακής υγείας στην Ελλάδα στοχεύοντας στην περαιτέρω ανάπτυξη τους, στην ενίσχυση των δυνατοτήτων τους στην καινοτομία, και στην εξωστρέφειά τους. Όραμα της εταιρείας που δημιουργήθηκε, είναι η ενδυνάμωση του ελληνικού οικοσυστήματος ψηφιακής υγείας, ώστε να ενταχθεί η Ελλάδα μέσα στην επόμενη 10ετία ανάμεσα στις κυρίαρχες χώρες στον τομέα της ψηφιακής υγείας σε διεθνές επίπεδο. Στην HDHC συμμετέχουν, ως μέτοχοι, 20 καινοτόμες και δυναμικές εταιρείες και το ΙΤΕ: Athens Eye Hospital, BIOEMISSION TECHNOLOGY SOLUTIONS, CAPEMED, Cognitive Innovations, COMPUTER SOLUTIONS, E TRIKALIA, EYE PCR, Gnomon INFORMATICS, HEALTHINK, HERADO, IKNOWHOW, JOIST, MED.I.S. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ, MICRO'S LEADER, NEUROLINGO, PD-NEUROTECHNOLOGY, PRIME MD, REA – Maternity Hospital, Sibasoft, TRAQBEAT TECHNOLOGIES. Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) ιδρύθηκε το 1983 και είναι ένα από τα μεγαλύτερα και πιο άρτια οργανωμένα ερευνητικά κέντρα της χώρας, με διεθνή αναγνώριση και προσωπικό υψηλών δεξιοτήτων. Εποπτεύεται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΤΕΚ) του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων.