



Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας (ICS – P)

Γενικά

Οι εφαρμογές για την **Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας (ICS – P)** υποστηρίζουν τη διαχείριση του ηλεκτρονικού φακέλου ασθενή, τη διαχείριση και προγραμματισμό των παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας, την παρακολούθηση και διαχείριση της αποθήκης φαρμάκων και υγειονομικών υλικών και την χρέωση και τιμολόγηση των υπηρεσιών μιας μονάδας ΠΦΥ. Ακολουθούν διεθνή πρότυπα όσο αφορά την τη δομή του ηλεκτρονικού φακέλου καθώς και την διασύνδεση με τρίτα συστήματα. Ο ηλεκτρονικός φάκελος βασίζεται σε διεθνή μοντέλα για την ΠΦΥ υποστηρίζοντας την παρουσίαση του φακέλου ασθενή με βάση την επίσκεψη και με βάση το πρόβλημα.

Οι εφαρμογές για την **Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας** ανήκουν στη σουίτα εφαρμογών Integrated Care Solutions του ΙΤΕ-ΙΠ. Βασίζονται σε μια ανοικτή και επεκτάσιμη αρχιτεκτονική η οποία ολοκληρώνει κατανεμημένη πληροφορία και γνώση με ευέλικτο τρόπο, δίνοντας έμφαση στην έγκαιρη και αποτελεσματική διάθεση της πληροφορίας σε όλους τους εξουσιοδοτημένους χρήστες. Ως αποτέλεσμα εφαρμοσμένης έρευνας χρησιμοποιεί τεχνολογίες αιχμής και έχει υλοποιημένες απαιτήσεις για αποτελεσματική χρήση.

Βασικά χαρακτηριστικά των εφαρμογών για την **Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας** είναι:

- Μπορούν να εγκατασταθούν είτε ως αυτόνομα συστήματα ή σε συνεργασία με άλλες εφαρμογές του λογισμικού ICS.
- Αποτελούν υποσυστήματα μίας συνολικής λύσης.
- Υποστηρίζουν την αυτοματοποίηση των επιχειρησιακών διαδικασιών εντός ενός φορέα υγείας και μεταξύ μίας ομάδας συνεργαζόμενων φορέων υγείας.
- Έχουν τη δυνατότητα ηλεκτρονικής διασύνδεσης με τρίτες εφαρμογές και ανοιχτές συσκευές με χρήση διεθνών προτύπων (πχ HL7, DICOM, XML, web services).
- Είναι παραμετροποιήσιμες κι επεκτάσιμες ανάλογα με τις ανάγκες του τελικού χρήστη.
- Παρέχουν δικαιώματα πρόσβασης με βάση το ρόλο.



Οι υπηρεσίες και τα προϊόντα του ΙΤΕ-ΙΠ είναι πιστοποιημένα για την ποιότητά τους.



Παρουσίαση του φακέλου ασθενή με βάση την επίσκεψη



Εφαρμογή Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας Ιδιώτη Ιατρού (ΠΦΥ-II) για κινητά/tablets

Σε ποιους απευθύνεται

Κέντρα Υγείας και ιδιωτικά ιατρεία.

Περιγραφή

Βασικές Λειτουργικότητες

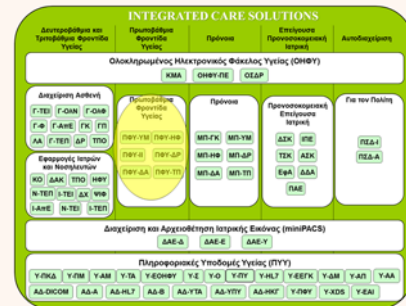
Οι **εφαρμογές του λογισμικού ICS-P** έχουν σχεδιαστεί για να υποστηρίζουν τις ανάγκες των επαγγελματιών υγείας των φορέων ΠΦΥ καθώς και ιδιωτών ιατρών.

Το **λογισμικό ICS-P** περιλαμβάνει τις ακόλουθες εφαρμογές:

- Υποδοχή Μονάδας Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας (ΠΦΥ-ΥΜ)
- Ηλεκτρονικός Φάκελος Μονάδας Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας (ΠΦΥ-ΗΦ)
- Ηλεκτρονικός Φάκελος Υγείας Ιδιώτη Ιατρού (ΠΦΥ-ΙΙ)
- Διαχείριση Ραντεβού Μονάδας Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας (ΠΦΥ-ΔΡ)
- Διαχείριση Αποθήκης Μονάδας Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας (ΠΦΥ-ΔΑ)
- Τμήμα Πληροφορικής Μονάδας Πρωτοβάθμιας Φροντίδας (ΠΦΥ-ΤΠ)

Οι εφαρμογές για την **Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας** υποστηρίζουν τυποποιημένες, ηλεκτρονικές διασυνδέσεις με τρίτα συστήματα για:

- Λογιστήριο, Αποθήκη υλικών, Φαρμακείο, Εργαστήρια κλπ με σκοπό την ηλεκτρονική επικοινωνία/ ανταλλαγή δεδομένων του ασθενή και της επίσκεψης καθώς και την ενημέρωση των καταλόγων υπηρεσιών.
- Εργαστήρια για παραγγελία εξετάσεων/ λήψη αποτελεσμάτων και Επιχειρησιακή Ευφυΐα/ MIS για αποστολή δεδομένων για στατιστικές αναλύσεις.
- Ασφαλιστικούς φορείς και άλλους φορείς υγείας στο πλαίσιο υποστήριξης απαιτήσεων θεσμικών ή κανονιστικών διατάξεων.



Το **ICS – P** είναι τμήμα της σουίτας εφαρμογών *Integrated Care Solutions (ICS)* η οποία καλύπτει την Πρωτοβάθμια, Δευτεροβάθμια και Τριτοβάθμια φροντίδα υγείας, την Προνοσοκομειακή Επείγουσα Ιατρική, την Πρόνοια και τον τομέα της Αυτοδιαχείρισης του Πολίτη



Εγκαταστάσεις λογισμικών ICS στην Ελλάδα από το 2005 και μετά

Πρόσθετες πληροφορίες

Η **σουίτα εφαρμογών ICS** ακολουθεί διεθνή πρότυπα όσον αφορά τόσο τη δομή του ηλεκτρονικού φακέλου ασθενή, καθώς και την ηλεκτρονική διασύνδεση με συστήματα τρίτων προμηθευτών μέσω της χρήσης του διεθνών προτύπων και πρωτοκόλλων (όπως π.χ. HL7, DICOM, κλπ).

Εφαρμογές του λογισμικού έχουν εγκατασταθεί σε περισσότερα από 30 Κέντρα Υγείας από το 1998 και μετά.

Επικοινωνία: Δημήτριος Γ. Κατεχάκης
katehaki@ics.forth.gr
www.ics.forth.gr/ceha