



Ηλεκτρονικός Προγραμματισμός Ραντεβού για τον Πολίτη (ΗΠΡ-Π)

Γενικά

Η εφαρμογή **Ηλεκτρονικού Προγραμματισμού Ραντεβού για τον Πολίτη (ΗΠΡ-Π)** υποστηρίζει τη διαδικασία κλεισίματος ραντεβού σε φορείς υγείας μέσω του διαδικτύου. Οι πολίτες μπορούν να κλείσουν κάποιο ραντεβού στα πρωινά ιατρεία καθώς και στα ιατρεία ολόημερης λειτουργίας του φορέα υγείας. Πιο συγκεκριμένα, όταν ένας πολίτης εγγραφεί στην υπηρεσία έχει την δυνατότητα να βλέπει όλα τα διαθέσιμα ιατρεία/εργαστήρια που διαθέτει ο φορέας καθώς και το πρόγραμμα λειτουργίας τους με τα διαθέσιμα ραντεβού.

Η εφαρμογή **Ηλεκτρονικού Προγραμματισμού Ραντεβού για τον Πολίτη (ΗΠΡ-Π)** είναι μια συμπληρωματική εφαρμογή της σουίτας ICS-A για την άμεση εξυπηρέτηση των πολιτών. Βασίζεται 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 της εφαρμογής είναι:

- Εγγραφή / Πιστοποίηση χρήστη μέσω της εφαρμογής του taxisnet.
- Σχηματική απεικόνιση μηνιαίας διαθεσιμότητας ραντεβού.
- Προβολή όλων των διαθέσιμων ραντεβού και δυνατότητα επιλογής επιθυμητής ώρας.
- Δυνατότητα ακύρωση ραντεβού.
- Προβολή ιστορικού όλων των κλεισμένων ραντεβού.
- Εκτύπωση σημειώματος υπενθύμισης.



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



Μηνιαία προβολή διαθεσιμότητας ραντεβού ιατρείου

Σε ποιους απευθύνεται

Η εφαρμογή είναι κατάλληλη για το τμήμα διαχείρισης ραντεβού εξωτερικών ασθενών μονάδων υγείας για την άμεση χρήση της από τους πολίτες.

Περιγραφή

Βασικές Λειτουργικότητες

Η εφαρμογή **Ηλεκτρονικού Προγραμματισμού Ραντεβού για τον Πολίτη (ΗΠΡ-Π)** περιλαμβάνει τις εξής λειτουργίες: προβολή προγράμματος λειτουργίας των εξωτερικών ιατρείων και εργαστηρίων, προβολή διαθέσιμων ραντεβού μιας συγκεκριμένης μέρας, κλείσιμο νέου ραντεβού, ακύρωση ραντεβού, μεταφορά ραντεβού, εκτύπωση σημειώματος υπενθύμισης.

Η εφαρμογή διασυνδέεται με τρίτα συστήματα:

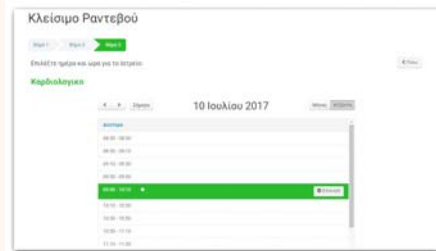
- Σύστημα πιστοποίησης χρήστη του Taxisnet (OAuth)
- Υποσύστημα διαχείρισης ασθενή ICS-A

Ελάχιστες προδιαγραφές λειτουργίας

Database server: Microsoft SQL Server 2000 SP3 ή Oracle 10g R2 ή PostgreSQL 9.1, 4 GB RAM, 200 GB σκληρός δίσκος.

Application Server: 4 GB RAM, 200MB σκληρός δίσκος.

Θέσεις εργασίας: Συμβατές με τις τελευταίες εκδόσεις προγραμμάτων πλοήγησης στον ιστό (π.χ. Internet Explorer, Chrome, Mozilla, κλπ).



Επιλογή ραντεβού



Εγκαταστάσεις λογισμικών ICS στην Ελλάδα από το 2005 και μετά

Πρόσθετες πληροφορίες

Η **σούιτα 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). Άλλες εφαρμογές του **υποσυστήματος Διαχείρισης Ραντεβού (ΔΡ)** είναι: Γραμματεία Τακτικών Εξωτερικών Ιατρείων (Γ-ΤΕΙ), Γραμματεία ΤΕΠ (Γ-ΤΕΠ), Γραμματεία Ολοήμερου Νοσοκομείου (Γ-ΟΛΝ), Γραφείο Κίνησης (ΓΚ), Λογιστήριο Ασθενή (ΛΑ) Διαχείριση Ραντεβού (ΔΡ), Γραμματεία Απεικονιστικών Εργαστηρίων (Γ-ΑΠΕ), Γραμματεία Ολοήμερου Φαρμακείου (Γ-ΟΛΦ), Τμήμα Πληροφορικής και Οργάνωσης (ΤΠΟ).

10/2017

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