

Εγχειρίδιο χρήσης
Υποσυστήματος Πρωτοβάθμιας Φροντίδας
(Προσωπικοί Ιατροί που απασχολούνται σε
Παρόχους Υγείας ή Ιδιώτες)

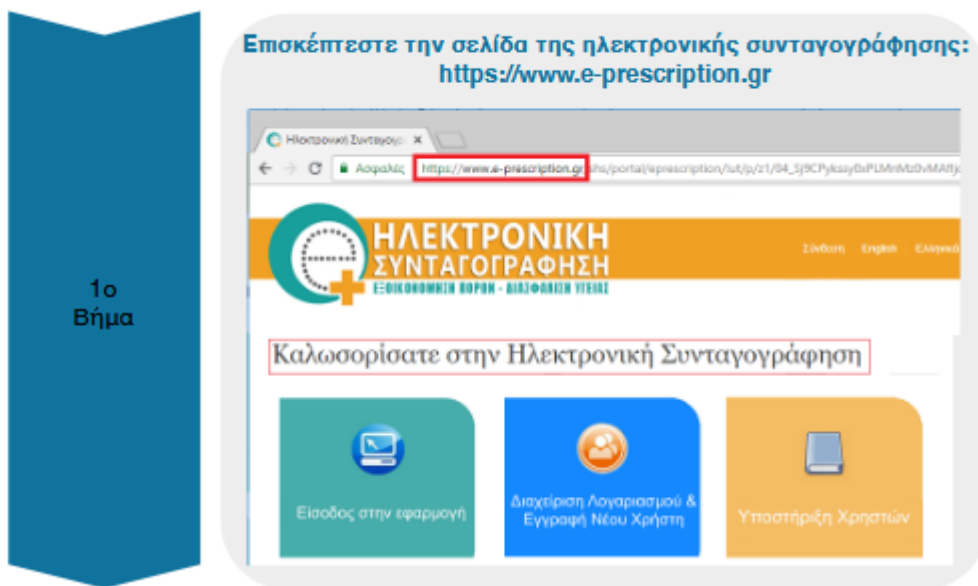
Περιεχόμενα

Πρόσβαση στο υποσύστημα της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας.....	4
Λίστα εργασίας	7
Εφαρμογή Προσωπικού Ιατρού	7
Ανάθεση/ Μεταβολή/ Έλεγχος πολιτών	7
Μεταβολή στοιχείων επικοινωνίας πολιτών	10
Λίστα πολιτών που είμαι προσωπικός ιατρός	11
Νέα επίσκεψη	12
Κατάσταση Ασθενή.....	12
Κλινικά σημεία.....	14
Αποτελέσματα Εργαστηριακών Εξετάσεων	16
Θεραπευτικές/Φαρμακευτικές Οδηγίες.....	19
Έγγραφα	21
Λίστα επισκέψεων μου.....	22
Στοιχεία Ατομικού Ηλ.Φακέλου	24
Αναζήτηση ασθενούς.....	24
Αρχική οθόνη φακέλου ασθενούς.....	27
Επισκέψεις	28
Ραντεβού.....	36
Ατομικό Ιστορικό	37
Κοινωνικές Συνήθειες	44
Οικογενειακό Ιστορικό.....	45
Γυναικολογικό Ιστορικό	48
Εμβόλια	49
Διαγνώσεις	52

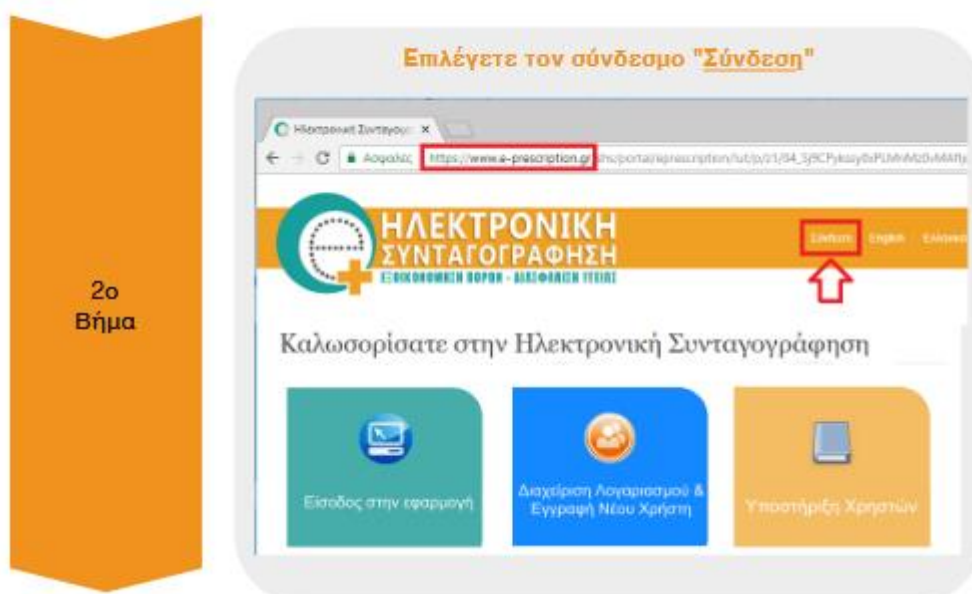
Φάρμακα.....	53
Διαγράμματα.....	54
Έγγραφα.....	58
Με μια ματιά.....	59
Ραντεβού	60
Λοιπά Προγράμματα σε Πάροχους Υγείας	60
Ανάρτηση Ημερήσιο φύλλο ραντεβού	61
Ημερήσιο φύλλο ραντεβού αποτελεσμάτων.....	62
Βοήθεια	63

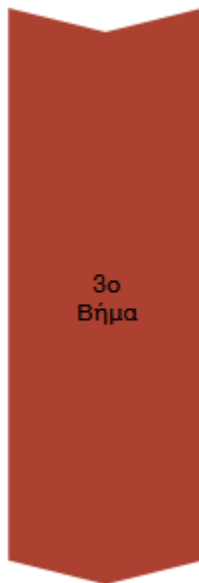
Πρόσβαση στο υποσύστημα της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας

Για την πρόσβαση στο υποσύστημα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας επισκεπτεστε τη σελίδα www.e-prescription.gr της Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης και κάνετε log in με τα στοιχεία σύνδεσής σας.



Εικόνα 1: Σύνδεση στην εφαρμογή





Συμπληρώνετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης

Καλώς ήρθατε στο Portal της Ηλεκτρονικής Συνταγογράφησης.
Παρακαλώ εισάγετε τα στοιχεία σας.

Standard Authentication

Όνομα Χρήστη ←

Κωδικός ←

Certificate Authentication

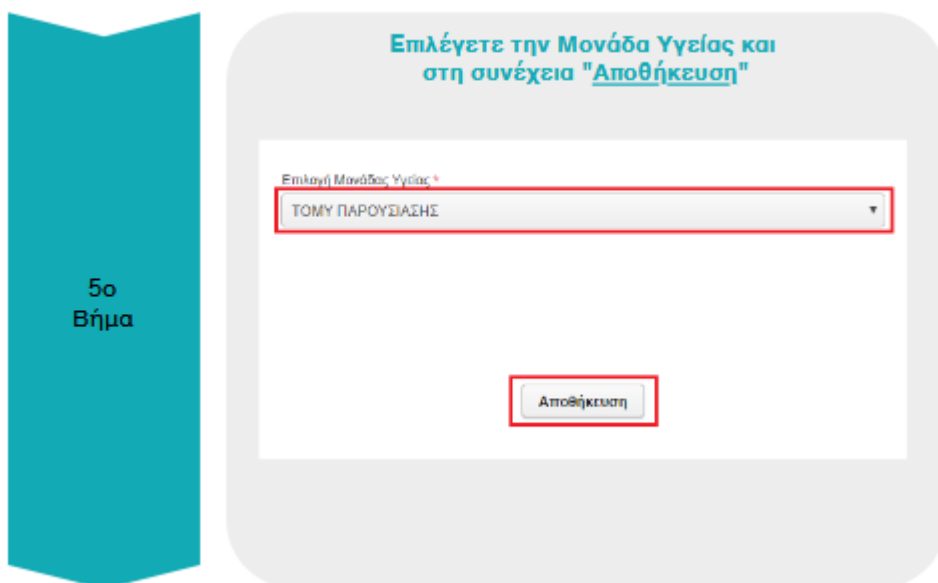
Επιλέγετε το σύνδεσμο «Σύστημα Πρωτοβάθμιας φροντίδας Υγείας», ώστε να εισέλθετε στην εφαρμογή.



**Επιλέγετε τον σύνδεσμο
"Σύστημα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας"**

 Forum	 Σελίδες Συνεργασίας - Wikis	 Βιβλιοθήκη
 Σύστημα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας	 Αίτηση ΑΔΔΥ <small>Κάντε αίτηση για USB token ασφαλιώς πρόσβασης στην Η.Σ.</small>	

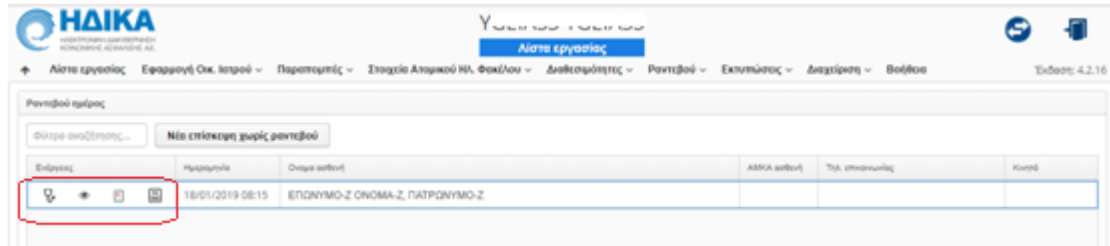
Αφού συνδεθείτε εμφανίζεται η μονάδα ή οι μονάδες υγείας στις οποίες ανήκετε, ώστε να επιλέξετε σε ποια θα συνδεθείτε. Στην περίπτωση που είστε γιατρός ο οποίος ανήκει σε μία ή παραπάνω Μονάδες Υγείας εμφανίζεται μία λίστα με αυτές ώστε να επιλέξετε αυτήν για την οποία επιθυμείτε να συνεχίσετε. Στην αντίθεση περίπτωση που είστε Ιδιώτης εμφανίζεται αντίστοιχη ένδειξη.



Με την ολοκλήρωση της σύνδεσης εμφανίζεται η αρχική σελίδα της εφαρμογής.

Λίστα εργασίας

Σε αυτό το μενού εμφανίζονται όλα τα καταχωρημένα ραντεβού της τρέχουσας ημέρας του του ιατρού.



Εικόνα 2: Λίστα εργασίας

Για κάθε ραντεβού εμφανίζεται το ονοματεπώνυμο, ΑΜΚΑ, τηλέφωνα επικοινωνίας ασθενούς καθώς και η ημερομηνία και ώρα του ραντεβού. Επιπλέον, για κάθε ασθενή στη λίστα είναι διαθέσιμες οι επόμενες ενέργειες:


- Επίσκεψη Π.Φ.Υ: Μετάβαση στην οθόνη δημιουργίας νέας επίσκεψης για τον επιλεγμένο ασθενή.
- Η.Φ.Υ με μια ματιά: Μετάβαση στη συνοπτική απεικόνιση ηλεκτρονικού φακέλου υγείας του επιλεγμένου ασθενούς.
- Προβολή Η.Φ.Υ: Προβολή του ηλεκτρονικού φακέλου υγείας του επιλεγμένου ασθενούς.
- Νέα επίσκεψη Η/Σ: Σύνδεση με Η/Σ για τη δημιουργία νέας επίσκεψης.

Εφαρμογή Προσωπικού Ιατρού

Ανάθεση/ Μεταβολή/ Έλεγχος πολιτών

Σε αυτό το μενού γίνεται απευθείας ανάθεση του ιατρού ως προσωπικός σε κάποιον πολίτη. Αφού εισάγετε τον ΑΜΚΑ του πολίτη και κάνετε αναζήτηση εμφανίζονται τα προσωπικά στοιχεία αυτού (ονοματεπώνυμο, ημερομηνία γέννησης, διεύθυνση, τηλέφωνο κτλ). Μπορείτε να αλλάξετε τα στοιχεία επικοινωνίας που εμφανίζονται (Περιφερειακή ενότητα, διεύθυνση, τηλέφωνο κτλ). Επιλέγοντας «Αποθήκευση αλλαγών» αποθηκεύονται οι μεταβολές που έχουν γίνει. Τα προσωπικά στοιχεία, δηλαδή Ονοματεπώνυμο, ΑΦΜ, Πατρώνυμο, Μητρώνυμο, Ημερομηνία γέννησης δεν Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση

μπορούν να μεταβληθούν. Μέσω της «Εκτύπωσης» εμφανίζονται τα παραπάνω στοιχεία του ασθενούς σε εκτυπώσιμη μορφή.



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ:
 29 Ιουλίου, 2022

ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΙΑΤΡΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΥ

ΟΝΟΜΑ: ██████████	ΑΦΜ: ██████████
ΕΠΩΝΥΜΟ: ██████████	ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 01/11/2001
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: ██████████	T.K.: 15705
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ: ██████████	ΝΟΜΟΣ: ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: ██████████	ΠΟΛΗ: ΠΑΝΘΡΑΚΗ
ΚΙΝΗΤΟ: ██████████	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Ομότιμη 61

Στοιχεία Πρόσβασης στο Σύστημα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας

Ο ασθενής έχει ήδη παραλάβει τα στοιχεία πρόσβασης για το Σύστημα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας
 Με τα στοιχεία πρόσβασης ο πολίτης μπορεί να συνδεθεί στην διεύθυνση <https://ehealth.gov.gr/>

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΙΑΤΡΟΥ

ΜΟΝΑΔΑ ΥΓΕΙΑΣ: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΠΕΙΡ. Γ.Π.Ν.Υ.	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Πρωτοβάθμια
ΙΑΤΡΟΣ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΕΣΠΑΡΤΣΙ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: -
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.Π.Ν.Υ.	

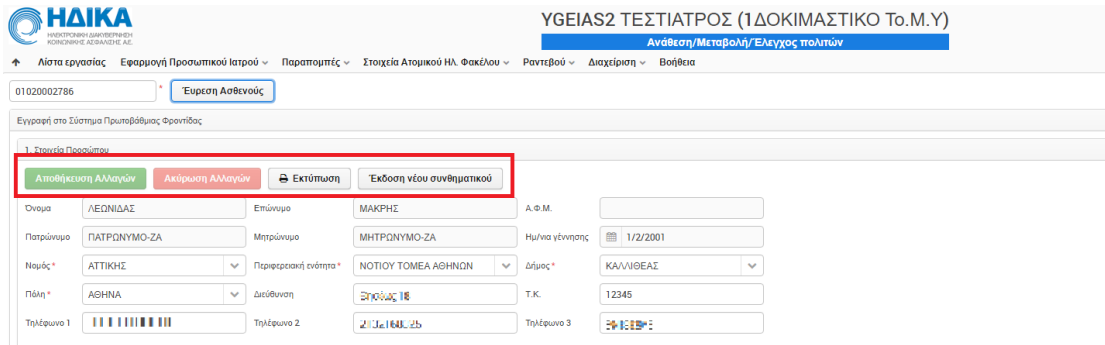
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΥ

ΟΝΟΜΑ: ΟΝΟΜΑ-ΣΕ	ΑΦΜ: -
ΕΠΩΝΥΜΟ: ΕΠΩΝΥΜΟ-ΣΕ	ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 02/01/2013
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ-ΣΕ	T.K.: 10010
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ: ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ-ΣΕ	ΝΟΜΟΣ: ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 1	ΠΟΛΗ: ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ
ΚΙΝΗΤΟ: ΚΙΝΗΤΟ-ΣΕ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΣΟΦΙΑ

Εικόνα 3: Εκτύπωση στοιχείων ασθενούς

Όταν ο ιατρός είναι ο προσωπικός ιατρός του πολίτη το κουμπί «Έκδοση νέου συνθηματικού» είναι ενεργοποιημένο και επιτρέπει στον ιατρό να εκδώσει νέο όνομα χρήστη και κωδικό για το Σύστημα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας για τον πολίτη.

Κατά την αναζήτηση ασθενούς στον οποίο δεν έχει οριστεί ήδη κάποιος προσωπικός ιατρός, επιλέγοντας «Εγγραφή σε Προσωπικό Ιατρό» ορίζετε τον εαυτό σας ως προσωπικό για το συγκεκριμένο πολίτη.



ΥΓΕΙΑΣ2 ΤΕΣΤΙΑΤΡΟΣ (1ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ)
Ανάθεση/Μεταβολή/Έλεγχος πολιτών

01020002786 Έυρεση Ασθενούς

Εγγραφή στο Σύστημα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας

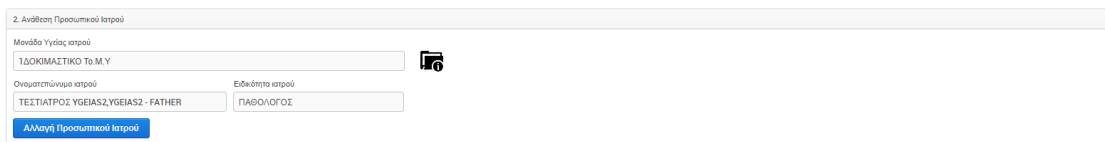
1. Στοιχεία Προσώπου

Αποθήκευση Αλλαγών | Ακύρωση Αλλαγών | Εκτύπωση | Έκδοση νέου συνθηματικού

Όνομα: ΛΕΩΝΙΔΑΣ, Επώνυμο: ΜΑΚΡΗΣ, Α.Φ.Μ.:
 Πατρώνυμο: ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ-ΖΑ, Μητρώνυμο: ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ-ΖΑ, Ημ/νια γέννησης: 1/2/2001
 Νομός*: ΑΤΤΙΚΗΣ, Περιφερειακή ενότητα*: ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ, Δήμος*: ΚΑΛΛΙΘΕΑΣ
 Πόλη*: ΑΘΗΝΑ, Διεύθυνση: Σηρούδας 18, Τ.Κ.: 12345
 Τηλέφωνο 1: [Barcode], Τηλέφωνο 2: 2101641234, Τηλέφωνο 3: [Barcode]

Εικόνα 4: Ανάθεση Προσωπικού Ιατρού

Αν έχει ήδη οριστεί κάποιος προσωπικός ιατρός, στον πολίτη, εμφανίζεται από κάτω με ονοματεπώνυμο, ΑΜΚΑ, ειδικότητα και την Μονάδα Υγείας στην οποία ανήκει.



2. Ανάθεση Προσωπικού Ιατρού

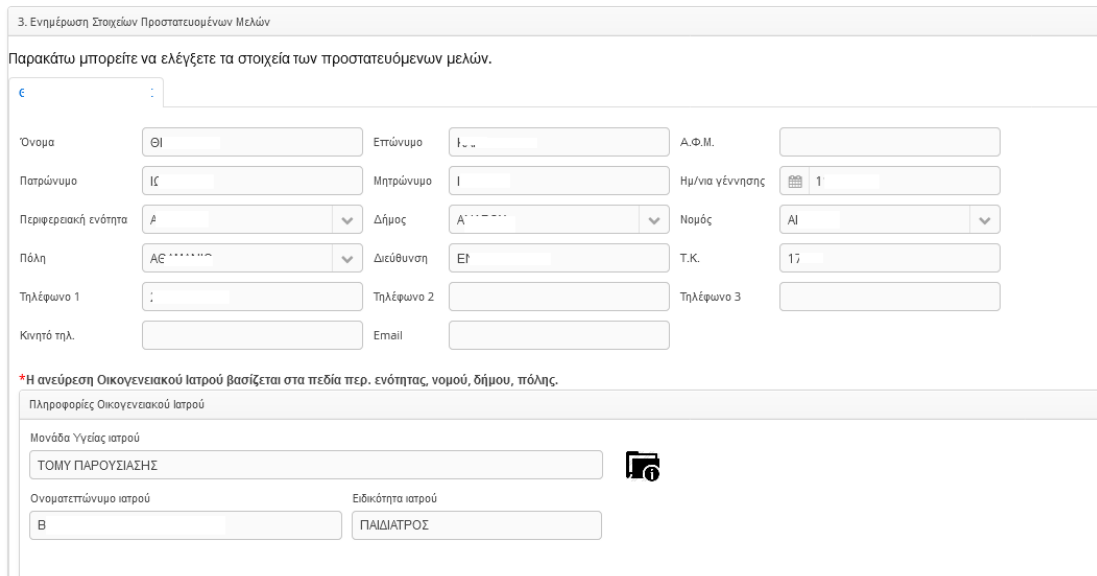
Μονάδα Υγείας Ιατρού: 1ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ

Ονοματεπώνυμο Ιατρού: ΤΕΣΤΙΑΤΡΟΣ ΥΓΕΙΑΣ2,ΥΓΕΙΑΣ2- FATHER | Ειδικότητα Ιατρού: ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ

Αλλαγή Προσωπικού Ιατρού

Εικόνα 5: Εμφάνιση Προσωπικού Ιατρού

Όταν ο ΑΜΚΑ ο οποίος αναζητείται συνδέεται με προστατευόμενα μέλη, τα στοιχεία αυτών εμφανίζονται στη συνέχεια.



3. Ενημέρωση Στοιχείων Προστατευόμενων Μελών

Παρακάτω μπορείτε να ελέγξετε τα στοιχεία των προστατευόμενων μελών.

€ [Search Bar]

Όνομα: ΘΙ, Επώνυμο: Ι., Α.Φ.Μ.:
 Πατρώνυμο: ΙΣ, Μητρώνυμο: Ι, Ημ/νια γέννησης: 1
 Περιφερειακή ενότητα: Α, Δήμος: Α, Νομός: ΑΙ
 Πόλη: ΑΕ, Διεύθυνση: ΕΡ, Τ.Κ.: 17
 Τηλέφωνο 1: [Barcode], Τηλέφωνο 2: [Barcode], Τηλέφωνο 3: [Barcode]
 Κινητό τηλ.: [Barcode], Email: [Barcode]

*Η ανεύρεση Οικογενειακού Ιατρού βασίζεται στα πεδία περ. ενότητας, νομού, δήμου, πόλης.

Πληροφορίες Οικογενειακού Ιατρού

Μονάδα Υγείας Ιατρού: ΤΟΜΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ


Ονοματεπώνυμο Ιατρού: Β | Ειδικότητα Ιατρού: ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ

Εικόνα 6: Στοιχεία προστατευόμενου μέλους

Επιλέγοντας το «i» εμφανίζονται πληροφορίες και στοιχεία επικοινωνίας του ιατρού που έχει οριστεί ως προσωπικός (ειδικότητα, διεύθυνση, ΤΚ, τηλέφωνο). Επιπλέον, στο ενότητα «Προσωπικοί Ιατροί» εμφανίζεται λίστα με όλους τους προσωπικούς ιατρούς που ανήκουν στην μονάδα υγείας του γιατρού που έχει οριστεί.

Επιλέγοντας «Εκτύπωση» μπορείτε να εκτυπώσετε τα στοιχεία του πολίτη, τον προσωπικό του ιατρό και τα στοιχεία του ενήλικα επικοινωνίας, αν πρόκειται για ανήλικο πολίτη.

Σημαντικό: Το πρώτο ραντεβού του ασθενούς το οποίο κλείνεται στο νέο προσωπικός ιατρό που του έχει ανατεθεί έχει διάρκεια μισή ώρα.



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ:
29 Ιουλίου, 2022

ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΙΑΤΡΟΥ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΥ

ΟΝΟΜΑ: ██████████	ΑΦΜ: ██████████
ΕΠΩΝΥΜΟ: ██████████	ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 01/03/2001
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: ██████████	Τ.Κ.: 17905
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ: ██████████	ΝΟΜΟΣ: ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: ██████████	ΠΟΛΗ: ΓΛΥΦΑΔΑ
ΚΙΝΗΤΟ: ██████████	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Γραφείο 61

Στοιχεία Πρόσβασης στο Σύστημα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας

Ο ασθενής έχει ήδη παραλάβει τα στοιχεία πρόσβασης για το Σύστημα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας
 Με τα στοιχεία πρόσβασης ο πολίτης μπορεί να συνδεθεί στην διεύθυνση <https://ehealth.gov.gr/>

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΙΑΤΡΟΥ

ΜΟΝΑΔΑ ΥΓΕΙΑΣ: ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Γραφείο 61
ΙΑΤΡΟΣ: ΠΡΟΒΑΣΗΣ ΤΡΕΣΠΙΑΤΡΟΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: -
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΥ

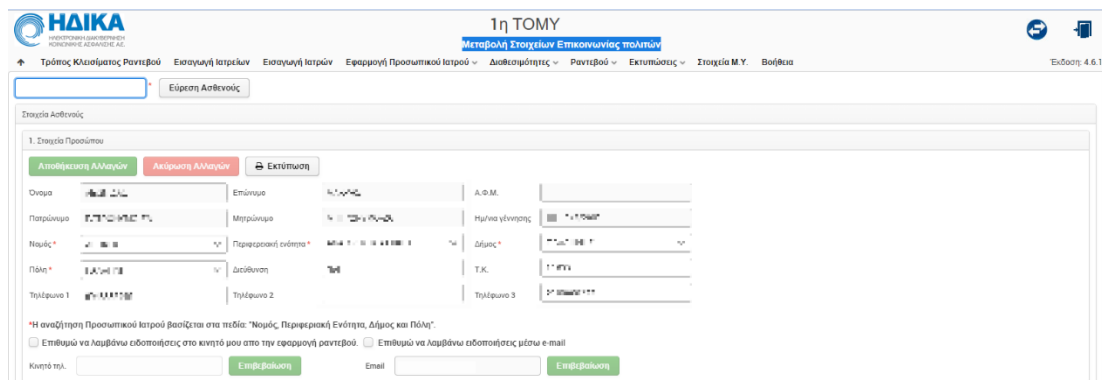
ΟΝΟΜΑ: ΟΥΣΙΑΝΟΣ	ΑΦΜ: ██████████
ΕΠΩΝΥΜΟ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ	ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 02/01/2019
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ ΚΑ	Τ.Κ.: 10010
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ: ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ-ΕΣ	ΝΟΜΟΣ: ΑΤΤΙΚΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 1	ΠΟΛΗ: ΑΓΙΟΣ ΠΙΤΤΕΡΑΚΟΣ
ΚΙΝΗΤΟ: 999999999	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: 50908

Εικόνα 7: Εκτύπωση στοιχείων

Μεταβολή στοιχείων επικοινωνίας πολιτών

Μπορείτε να τροποποιήσετε τα στοιχεία επικοινωνίας πολιτών μέσω του συγκεκριμένου υπομενού. Η αναζήτηση γίνεται με το ΑΜΚΑ του πολίτη για τον οποίο

επιθυμείτε εμφάνιση δεδομένων. Στην περίπτωση που αναζητάτε ανήλικο η αναζήτηση επιστρέφει και τα στοιχεία του ενηλίκου επικοινωνίας, αν αυτός έχει ήδη δηλωθεί.



Εικόνα 8: Μεταβολή στοιχείων επικοινωνίας

Λίστα πολιτών που είμαι προσωπικός ιατρός

Μέσω του συγκεκριμένου υπομενού εμφανίζεται η λίστα των πολιτών στους οποίους έχει οριστεί ο ιατρός ως προσωπικός. Εμφανίζεται ο συνολικός αριθμός πολιτών στη λίστα τα στοιχεία αυτών, δηλαδή ΑΜΚΑ, Ονοματεπώνυμο, Πατρώνυμο, Ηλικία, Ημερομηνία γέννησης κτλ. Επιλέγοντας κάποιον πολίτη και στη συνέχεια «Προβολή στοιχείων πολίτη» εμφανίζονται τα προσωπικά στοιχεία και στοιχεία επικοινωνίας του σε νέα οθόνη.



ΑΜΚΑ	Μεταγραφή ονομαστικής	Επίθετο	Όνομα	Πατρώνυμο	Δίαιμα	Ηλικία	Ημερομηνία γέννησης	Τηλέφωνο	Email
1234567890	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Α	25	15/03/1990	210 1234567	ppapadopoulos@hailka.gov.gr
0987654321	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ	Α	30	10/01/1985	210 9876543	ppapadopoulos@hailka.gov.gr

Εικόνα 9: Λίστα πολιτών

Μέσω του «Προβολή Η.Φ.Υ» μπορείτε να έχετε πρόσβαση στον Ηλεκτρονικό Φάκελο Υγείας τους ασθενούς.

Νέα επίσκεψη

Από το κουμπί «Νέα επίσκεψη χωρίς ραντεβού» μπορείτε να καταχωρήσετε μία νέα επίσκεψη για ασθενή. Ο ιατρός έχει το χρονικό περιθώριο του 48ώρου για να επεξεργαστεί μια επίσκεψη που μόλις καταχώρησε. Μετά το πέρας του χρονικού αυτού ορίου, δεν δύναται να τροποποιηθεί η επίσκεψη, αλλά μόνο να προβληθεί.

Έτσι, εισάγοντας το ΑΜΚΑ του ασθενούς για τον οποίο επιθυμείτε μία νέα καταχώρηση, η αναζήτηση επιστρέφει αυτόματα το Ονοματεπώνυμο αυτού, το ΑΜΚΑ, το φύλο, Ημερομηνία Γέννησης και Ηλικία.

Οι πληροφορίες προς συμπλήρωση κατά την καταχώρηση νέας επίσκεψης χωρίζονται στις εξής υποενότητες:

- Κατάσταση Ασθενή
- Κλινικά σημεία
- Αποτελέσματα Εργαστηριακών Εξετάσεων
- Θεραπευτικές/Φαρμακευτικές Οδηγίες
- Έγγραφα



Κατάσταση Ασθενή

Η πρώτη υποενότητα προς συμπλήρωση είναι η «Κατάσταση ασθενή». Εξ' ορισμού η ημερομηνία επίσκεψης συμπληρώνεται με τη σημερινή. Ο χρήστης μπορεί να επεξεργαστεί την ημερομηνία στην περίπτωση που επιθυμεί να καταχωρήσει μια επίσκεψη προγενέστερη της σημερινής. Οι πληροφορίες που υπάρχουν προς συμπλήρωση σε αυτή την κατηγορία είναι:

- Ημερομηνία επίσκεψης
- Είδος επίσκεψης
- Αιτία επίσκεψης (τουλάχιστον μία)
- Συμπτώματα που αναφέρει ο ασθενής ως αιτία προσέλευσης
- Περιγραφή συμπτωμάτων
- Περιγραφή παρούσας κατάστασης
- Διάγνωση επεισοδίου φροντίδας

Νέα επίσκεψη

Αποθήκευση Ακύρωση Εκτύπωση Προβολή Η.Φ.Υ Προβολή στοιχείων ασθενή

-14C Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: 1 Ηλικία:  

Κατάσταση Ασθενή Κλινικά σημεία Αποτελέσματα εργαστηριακών εξετάσεων Θεραπευτικές / φαρμακευτικές οδηγίες Έγγραφα

Ημερομηνία Επίσκεψης: 18/1/2019 10:52 AM Είδος Επίσκεψης: Επίσκεψη χωρίς ραντεβού

Διάγνωση Επιπέδου Φροντίδας * (παρακαλώ συμπληρώστε έστω ένα από τα ακόλουθα πεδία)

Συμπτώματα ICRP2	Διαγνώσεις ICD10
1: <input type="text"/> Εισάγετε Ονομασία ή κωδικό συμπτώματος...	1: <input type="text"/> Εισάγετε Ονομασία ή κωδικό διάγνωσης...
Σχόλια	
...	
Προσωπικά Σχόλια (Εμφανίζονται μόνο σε εσάς)	
...	

Εικόνα 10: Κατάσταση ασθενή

Για να καταχωρηθεί μια νέα επίσκεψη είναι η υποχρεωτική η εισαγωγή μίας τουλάχιστον αιτίας επίσκεψης. Το πεδίο αιτία επίσκεψης περιλαμβάνει αιτίες επίσκεψης βάσει icrc - 2. Ο χρήστης μπορεί να αναζητήσει είτε με κωδικό είτε με περιγραφή αιτίας. Χρησιμοποιώντας τα * η αναζήτηση επιστρέφει όλα τα πιθανά αποτελέσματα στα οποία το λήμμα αναζήτησης υπάρχει ως υποσύνολο.

Για παράδειγμα ο χρήστης αναζητά A** και η αναζήτηση επιστρέφει όλες τις αιτίες στην κατηγορία A. Η επόμενη εικόνα είναι ενδεικτική αυτής της αναζήτησης.

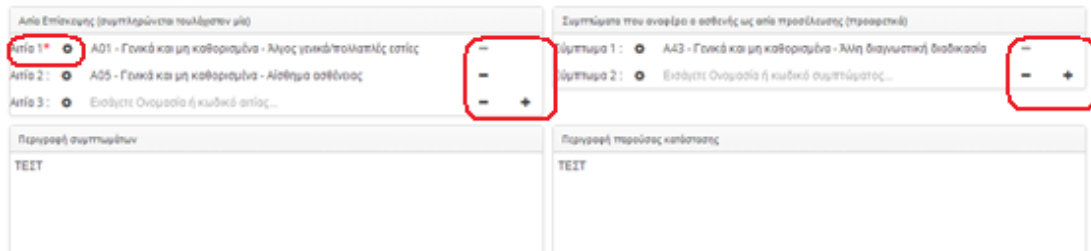
Εισάγετε Ονομασία ή κωδικό αιτίας...

Εισαγωγή

- A01 - Γενικά και μη καθορισμένα - Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες
- A05 - Γενικά και μη καθορισμένα - Αίσθημα ασθένειας
- A10 - Γενικά και μη καθορισμένα - Αιμορραγία ΜΚΑ
- A13 - Γενικά και μη καθορισμένα - Άνησυχία σχετικά/Φόβος σε θεραπευτική αγωγή
- A18 - Γενικά και μη καθορισμένα - Άνησυχία σχετικά με την εξωτερική εμφάνιση
- A29 - Γενικά και μη καθορισμένα - Άλλο γενικό σύμπτωμα/Ενόχλημα
- A38 - Γενικά και μη καθορισμένα - Άλλες εργαστηριακές εξετάσεις ΜΚΑ
- A43 - Γενικά και μη καθορισμένα - Άλλη διαγνωστική διαδικασία
- A49 - Γενικά και μη καθορισμένα - Άλλη προληπτική διαδικασία
- A54 - Γενικά και μη καθορισμένα - Ανάταξη/σταθεροποίηση-συρραφή/άρθρακας/πρόθεση (τοποθέτηση/αφαίρεση)

Εικόνα 11: Αναζήτηση αιτίας επίσκεψης

Πατώντας το «+» είναι δυνατή η προσθήκη περισσότερης της μιας αιτίας επίσκεψης. Ομοίως, μπορείτε να συμπληρώσετε περισσότερα του ενός συμπτώματα. Αντίστοιχα με το «-» αφαιρείτε αιτίες ή συμπτώματα.



The screenshot shows two panels: 'Αιτία Επίσκεψης' (Cause of Visit) and 'Συμπτώματα που αναζητά ο ασθενής ως αιτία προσέλευσης' (Symptoms the patient seeks as cause of arrival). In the 'Αιτία Επίσκεψης' panel, three causes are listed: 'Αιτία 1*', 'Αιτία 2', and 'Αιτία 3'. Each has a minus sign (-) to its right, and the first has a plus sign (+) to its left. In the 'Συμπτώματα' panel, two symptoms are listed: 'Συμπτωμα 1' and 'Συμπτωμα 2'. Each has a minus sign (-) to its right, and the second has a plus sign (+) to its right. Red boxes highlight these minus and plus signs.

Εικόνα 12: Προσθήκη/Αφαίρεση αιτίας, συμπτώματος

Με τον ίδιο τρόπο γίνεται και η συμπλήρωση και της διάγνωσης επεισοδίου φροντίδας. Η αιτία με κωδικό ICPC-2 είναι υποχρεωτικό να συμπληρωθεί. Προαιρετική είναι η συμπλήρωση επιπλέον του ICD-10 της διάγνωσης.

Κλινικά σημεία

Η υποενότητα αυτή περιλαμβάνει σωματομετρικά στοιχεία και ζωτικά σημεία (Βιομετρικούς Δείκτες) καθώς και πληροφορίες κλινικής εξέτασης. Συγκεκριμένα:

- Σωματομετρικά στοιχεία
 - ❖ Βάρος
 - ❖ Ύψος
 - ❖ ΔΜΣ
 - ❖ Περίμετρος μέσης
 - ❖ Συστολική αρτηριακή πίεση
 - ❖ Διαστολική αρτηριακή πίεση
 - ❖ Σφύξεις
 - ❖ Σάκχαρο
 - ❖ Θερμοκρασία
 - ❖ PEF
 - ❖ Κορεσμός οξυγόνου (%)
 - ❖ Αναπνοές
 - ❖ FEV1

- ❖ ΗΚΓ
- ❖ Ευρήματα ΗΚΓ
- Κλινική εξέταση
 - ❖ Κεφαλή-Τράχηλος
 - ❖ Αναπνευστικό
 - ❖ Κυκλοφορικό
 - ❖ Πεπτικό
 - ❖ Μυοσκελετικό
 - ❖ Δέρμα
 - ❖ Αισθητήρια
 - ❖ Περιφερικές

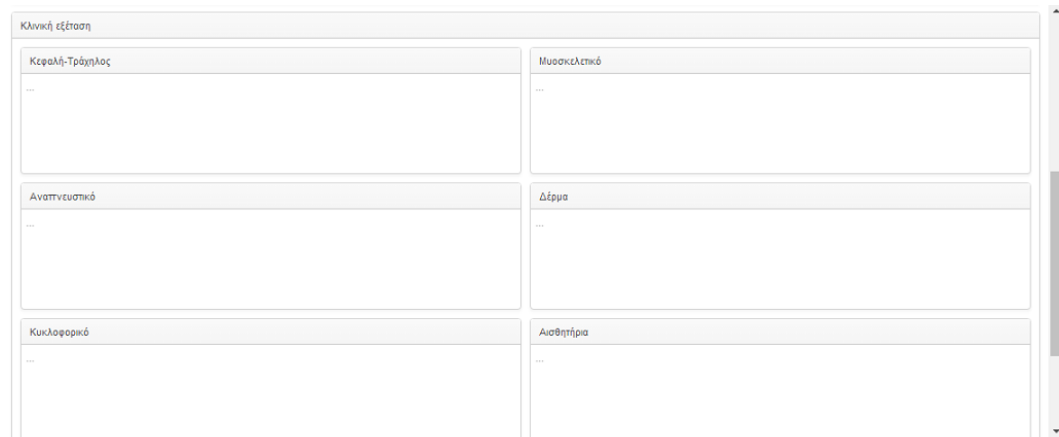
Οι πληροφορίες είναι είτε πεδία προς συμπλήρωση από τον χρήστη είτε dropdown μενού (πχ ΗΚΓ)

Νέα επίσκεψη

f - 1 Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: 1 Ηλικία: :

Σωματομετρικά στοιχεία και ζωτικά σημεία (Βιομετρικοί δείκτες)

Βάρος (kg)	Διαστολική αρτηριακή πίεση (mmHg)	Κορεσμός οξυγόνου (%)
...
Ύψος (m)	Σφίξεις (αριθμός/min)	PEF
...
Δείκτης Μάζας Σώματος	Σάκχαρο (mg/dL)	FEV1
...
Περίμετρος Μέσης (cm)	Θερμοκρασία (βαθμοί κελσίου)	ΗΚΓ
...
Συστολική αρτηριακή πίεση (mmHg)	Αναπνοές (αριθμός/min)	Ευρήματα ΗΚΓ
...



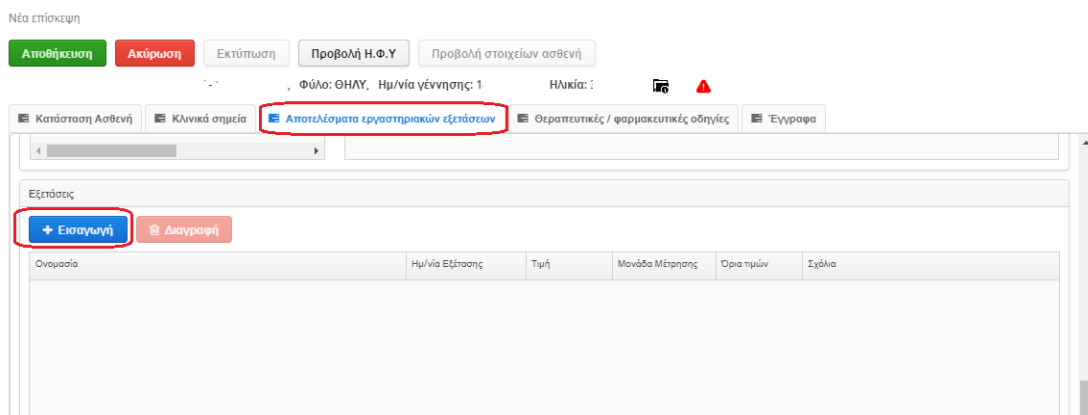
Εικόνα 13: Οθόνη Κλινικών Σημείων

Αποτελέσματα Εργαστηριακών Εξετάσεων

Στα αποτελέσματα εργαστηριακών εξετάσεων, ο ιατρός μπορεί να προσθέσει τις εργαστηριακές εξετάσεις και αποτελέσματα αυτών, που διεξήχθησαν στην συγκεκριμένη επίσκεψη. Για κάθε εξέταση καταγράφεται:

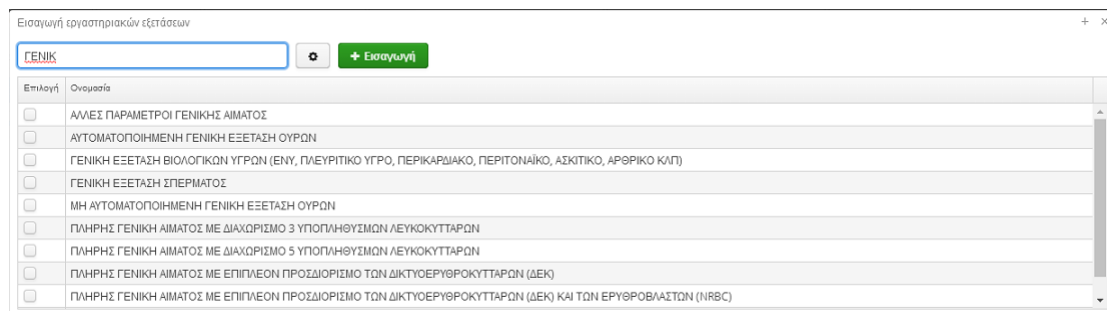
- Ονομασία
- Τιμή
- Μονάδα μέτρησης
- Όρια τιμών
- Σχόλια

Πατώντας το κουμπί «Εισαγωγή», εμφανίζεται το παράθυρο εισαγωγής εργαστηριακών εξετάσεων.



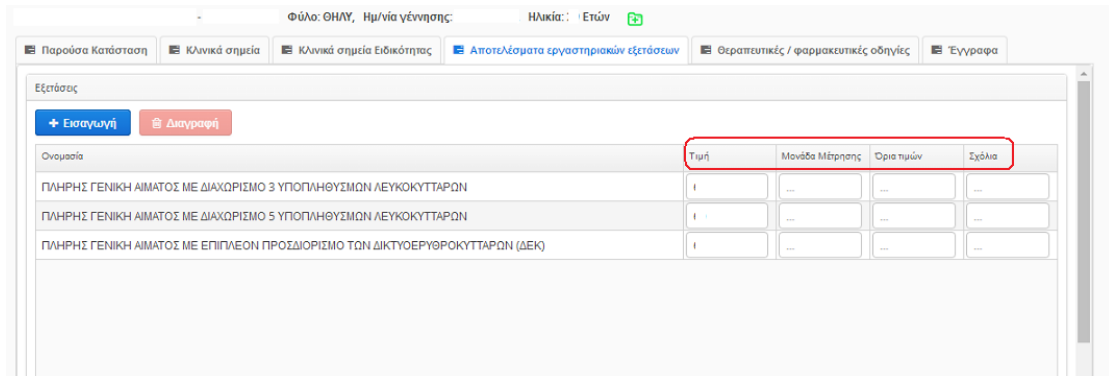
Εικόνα 14: Οθόνη Αποτελέσματα Εργαστηριακών Εξετάσεων

Η ονομασία εξέτασης συμπληρώνεται εύκολα με την εισαγωγή τουλάχιστον 3 χαρακτήρων που παραπέμπουν στην ονομασία που αναζητείται και στη συνέχεια εμφανίζονται τα αποτελέσματα αναζήτησης.



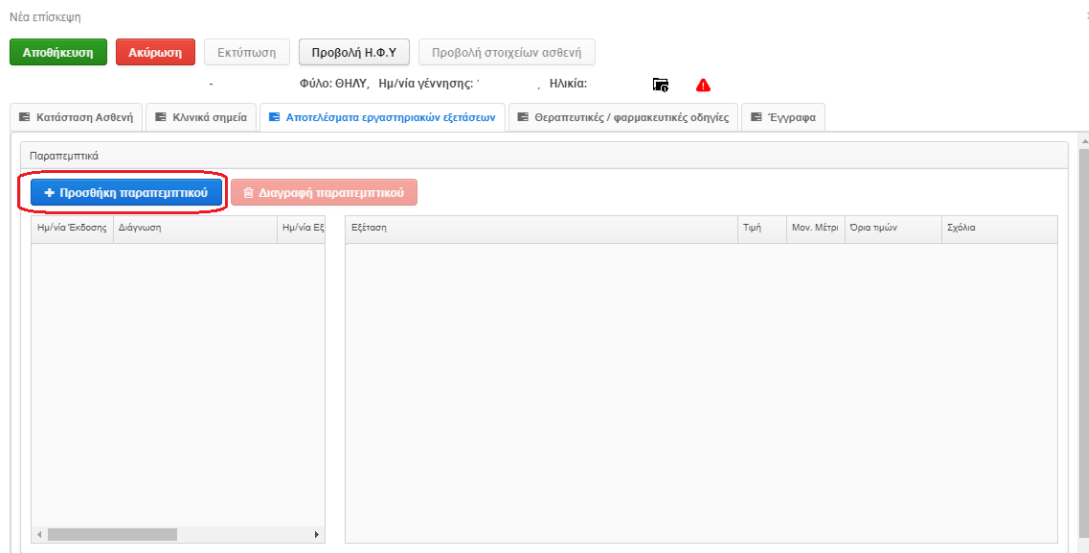
Εικόνα 15: Αναζήτηση-Εισαγωγή εξέτασης

Επιλέγοντας την επιθυμητή εξέταση ή τις επιθυμητές εξετάσεις και πατώντας «Εισαγωγή», εισάγονται οι επιλογές στον πίνακα της υποενότητας. Για κάθε εισαγωγή μπορείτε να συμπληρώσετε τιμή, μονάδα μέτρησης, όρια τιμών και σχόλια. Για την καταχώρηση και αποθήκευση της εξέτασης στην επίσκεψη είναι υποχρεωτική η συμπλήρωση τιμής στον πίνακα αυτό.



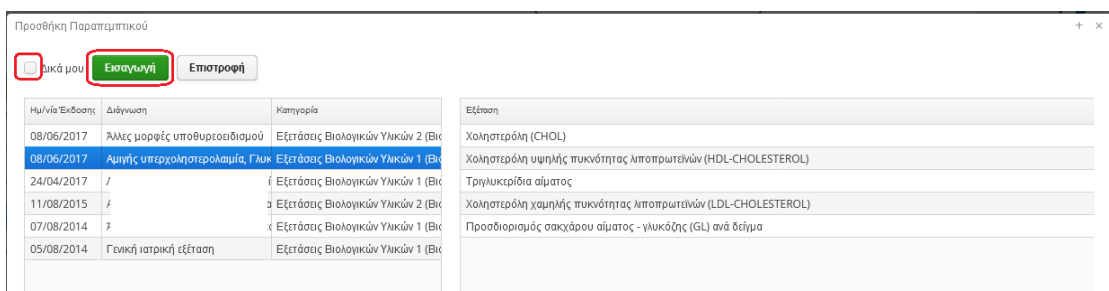
Εικόνα 16: Πίνακας εργαστηριακών εξετάσεων

Επιπλέον, μπορεί να γίνει καταχώρηση εργαστηριακών εξετάσεων και αποτελεσμάτων βάσει ηλεκτρονικών παραπεμπτικών που έχουν συνταγογραφηθεί από κάποιο γιατρό.



Εικόνα 17: Προσθήκη παραπεμπτικού

Συγκεκριμένα, επιλέγοντας «Προσθήκη παραπεμπτικού» εμφανίζεται η επόμενη οθόνη.



Εικόνα 18: Εμφάνιση παραπεμπτικών

Τσεκάροντας το «δικά μου» εμφανίζονται παραπεμπτικά τα οποία έχει συνταγογραφήσει ο ίδιος ο γιατρός στον ασθενή. Όταν η επιλογή δεν είναι επιλεγμένη εμφανίζονται όλα τα παραπεμπτικά που υπάρχουν για τον ασθενή στην Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση. Για κάθε παραπεμπτικό εμφανίζεται η ημερομηνία έκδοσης, η διάγνωση, η κατηγορία και όλες οι επιμέρους εξετάσεις. Επιλέγετε το παραπεμπτικό που επιθυμείτε και στη συνέχεια πατώντας «Εισαγωγή» γίνεται η εισαγωγή στην επίσκεψη.

Νέα επίσκεψη

Αποθήκευση Ακύρωση Εκτύπωση Προβολή Η.Φ.Υ Προβολή στοιχείων ασθενή

Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: 1 Ιλικία: 1

Κατάσταση Ασθενή Κλινικά σημεία Αποτελέσματα εργαστηριακών εξετάσεων Θεραπευτικές / φαρμακευτικές οδηγίες Έγγραφα

Παραπεμπτικά

+ Προσθήκη παραπεμπτικού Διαγραφή παραπεμπτικού

Ημ/νία Έκδοσης	Διάγνωση	Ημ/νία Εξ	Εξέταση	Τιμή	Μον. Μέτρι	Όρια τιμών	Σχόλια
05/08/2014	Γενική ιατρική εξέταση		Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαίρινη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίων, ε...
			Αιμοπεταλίων μέτρηση
			MCH ερυθρών
			MCHC ερυθρών
			MCV ερυθρών
			Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζης (GL) ανά δείγμα
			Προσδιορισμός ουρίας αίματος
			Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα ουρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)
			Χοληστερόλη (CHOL)
			Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιπιδιωτεϊνών (HDL-CHOLESTEROL)

Εικόνα 19: Εμφάνιση παραπεμπτικού στην επίσκεψη

Για κάθε παραπεμπτικό συμπληρώνεται ημερομηνία και για κάθε επιμέρους εξέταση τιμή, μονάδα μέτρησης, όρια τιμών, σχόλια.

Θεραπευτικές/Φαρμακευτικές Οδηγίες

Οι πληροφορίες που καταγράφονται σε αυτήν την υποενότητα είναι:

- Προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή:
 - ❖ Όνομα
 - ❖ Δραστική ουσία
 - ❖ Μορφή δόσης
 - ❖ Σχόλια

- ❖ Σχόλια φαρμακευτικής αγωγής
- Παρατηρήσεις επίσκεψης
 - ❖ Πρόληψη
 - ❖ Δίαιτα/άσκηση
 - ❖ Εμβολιασμός
 - ❖ Εισαγωγή στη βραχεία νοσηλεία
 - ❖ Μικρή χειρουργική επέμβαση ή καθετηριασμός
 - ❖ Φυσικοθεραπεία

Νέα επίσκεψη

Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: 1, Ηλικία: 3

Προτεινόμενη Φαρμακευτική Αγωγή

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή ΔΕΝ αποτελεί μέρος της συνταγογράφησης!

Όνομασία	Δραστική Ουσία	Μορφή Δόσης	Σχόλια

Σχόλια Φαρμακευτικής Αγωγής

...

Παρατηρήσεις Επίσκεψης

Πρόληψη
 Δίαιτα/ Άσκηση
 Εμβολιασμός
 Εισαγωγή στη Βραχεία Νοσηλεία
 Μικρή χειρουργική επέμβαση ή καθετηριασμός
 Φυσικοθεραπεία

Εικόνα 20: Οθόνη θεραπευτικές/φαρμακευτικές οδηγίες

Στην προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή ο χρήστης μπορεί να εισάγει φάρμακα για τον ασθενή. Όπως αναγράφεται και στην εφαρμογή «Η προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή ΔΕΝ αποτελεί μέρος της συνταγογράφησης». Για την επιλογή φαρμάκου ο χρήστης μπορεί να συμπληρώσει είτε ονομασία φαρμάκου είτε κωδικό ΕΟΦ εμφανίζοντας αντίστοιχα αποτελέσματα αναζήτησης.

Επιλογή φαρμάκου

depon + Εισαγωγή επιλεγμένων

Επιλογή	Κωδικός	Όνομασία
<input type="checkbox"/>	023280802	DEPON MAXIMUM EFTAB 1G/TAB BTx TUB x 8 TAB
<input type="checkbox"/>	023281005	DEPON (ODIS) ORL.DISP.TA 500MG/TAB BTx16
<input type="checkbox"/>	023280202	DEPON EFTAB 500MG/TAB BT x 10
<input checked="" type="checkbox"/>	023280401	DEPON SUPP 200MG/SUP BTx6 (σε FOILS)
<input type="checkbox"/>	023280501	DEPON SUPP 600MG/SUPP BTx6 (σε FOILS)
<input type="checkbox"/>	023280603	DEPON SYR 120MG/SML FLx150ML
<input type="checkbox"/>	023280101	DEPON TAB 500MG/TAB BTx20(BLISTx10)
<input type="checkbox"/>	234580101	DEPON VIT C EFTAB (330+200)MG/TAB BT x 2 TUB x 10

Εικόνα 21: Εισαγωγή φαρμάκου

Επιλέγοντας το ή τα επιθυμητά φάρμακα και πατώντας «Εισαγωγή επιλεγμένων», γίνονται οι εισαγωγές στον πίνακα της φαρμακευτικής αγωγής. Για κάθε εισαγωγή μπορείτε να συμπληρώσετε σχόλια στο αντίστοιχο πεδίο. Αν επιθυμείτε τη διαγραφή μιας καταχώρησης, την επιλέγεται και στη συνέχεια «Διαγραφή», όπως φαίνεται στην επόμενη οθόνη.

Προτεινόμενη Φαρμακευτική Αγωγή

⚠ ΠΡΟΣΟΧΗ: Η προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή ΔΕΝ αποτελεί μέρος της συνταγογράφησης!

+ Εισαγωγή 🗑 Διαγραφή

Όνομασία	Δραστική Ουσία	Μορφή Δόσης	Σχόλια
NOVOSEVEN PS.INJ.SOL 1MG (50KIU)/VIAL BT x 1VIAL + 1VIALx1,1ML SOLV	EPTACOG ALFA (ACTIVATED)	ΕΝΕΣΗ ΣΚΟΝΗ ΦΙΑΛΗ	test
NOVOSEVEN PS.INJ.SOL 2MG (100KIU)/VIAL BT x 1VIAL + 1VIAL	EPTACOG ALFA (ACTIVATED)	ΕΝΕΣΗ ΣΚΟΝΗ ΦΙΑΛΗ	test
NOVOSEVEN PS.INJ.SOL 2MG (100KIU)/VIAL BT x 1VIAL + 1 σόριγγα x1ML SOLV + 1 προσαρμαγέας φιαλιδίου	EPTACOG ALFA (ACTIVATED)	ΕΝΕΣΗ ΣΚΟΝΗ ΦΙΑΛΗ	test

Εικόνα 22: Διαγραφή φαρμάκου

Έγγραφο

Στην υποενότητα αυτή μπορείτε να προσθέσετε έγγραφο σχετικά με την επίσκεψη του ασθενή. Επιλέγετε «Νέο έγγραφο» και εμφανίζεται η επόμενη οθόνη.

Επιλογή νέου εγγράφου + x

Συμπληρώστε την παρακάτω φόρμα πτην επιλέξετε αρχείο για αποθήκευση

Περιγραφή Εγγράφου

Ημερομηνία Εγγράφου

*** Πρέπει να επιλέξετε υποχρεωτικά τουλάχιστον μια από τις παρακάτω επιλογές:**

Άλλο

Διαγνώσεις

Εξετάσεις (Αποτελέσματα)

Εξιτήρια (Νοσηλίες)

Ιατρικό Ιστορικό

Πορίσματα

Πρακτικό Χειρουργείου

Φύλλο Ασθενούς ΤΕΠ

Επιλογή αρχείου και αποθήκευση


Ακύρωση/Εξοδος

Εικόνα 23: Εισαγωγή εγγράφου

Εξ' ορισμού η ημερομηνία εγγράφου είναι η ημερομηνία της επίσκεψης. Μπορείτε να την μεταβάλετε καταχωρώντας μία προγενέστερη. Επιπλέον, συμπληρώνετε περιγραφή εγγράφου και κατηγορία από τις επιλογές που υπάρχουν. Επιλέγοντας «Επιλογή αρχείου και αποθήκευση» ανοίγει η βιβλιοθήκη του Η/Υ σας, όπου επιλέγετε το έγγραφο το οποίο αποθηκεύεται στην επίσκεψη.

Λίστα επισκέψεων μου

Ο ιατρός μπορεί να έχει πρόσβαση σε όλες τις επισκέψεις που έχει καταχωρήσει. Αν πρόκειται για ιατρό που ανήκει σε μονάδα υγείας, η εμφάνιση των επισκέψεων γίνεται μόνο για την μονάδα υγείας που ανήκει. Η πρόσβαση γίνεται από την επιλογή «Στοιχεία ηλεκτρονικού φακέλου» και στη συνέχεια «Λίστα επισκέψεων μου».



Λίστα επισκέψεων μου

↶ 📄

↑ Λίστα εργασίας
Εφαρμογή Οικ. Ιατρού
Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου
Διαθεσιμότητες
Ραντεβού
Εκτυπώσεις
Διαχείριση
Βοήθεια
Έκδοση: 4.2.17

Εισαγωγή ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ Ασθενή από: έως:

Αναζήτηση

Προβολή Εκτύπωση

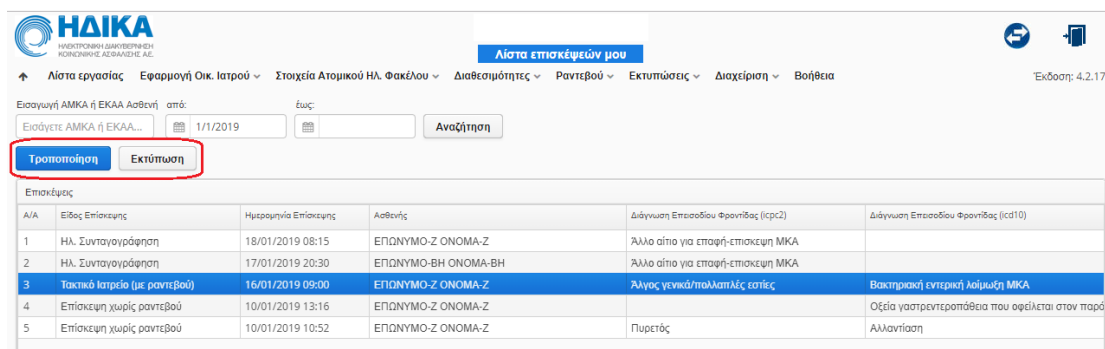
Επισκέψεις					
A/A	Είδος Επίσκεψης	Ημερομηνία Επίσκεψης	Ασθενής	Διάγνωση Επεισοδίου Φροντίδας (icpc2)	Διάγνωση Επεισοδίου Φροντίδας (icd10)
1	Ηλ. Συνταγογράφηση	18/01/2019 08:15	ΕΠΩΝΥΜΟ-Ζ ΟΝΟΜΑ-Ζ	Άλλο αίτιο για επαφή-επίσκεψη ΜΚΑ	
2	Ηλ. Συνταγογράφηση	17/01/2019 20:30	ΕΠΩΝΥΜΟ-ΒΗ ΟΝΟΜΑ-ΒΗ	Άλλο αίτιο για επαφή-επίσκεψη ΜΚΑ	
3	Τακτικό Ιατρείο (με ραντεβού)	16/01/2019 09:00	ΕΠΩΝΥΜΟ-Ζ ΟΝΟΜΑ-Ζ	Άλλος γενικά/πολλαπλές εστίες	Βακτηριακή εντερική λοίμωξη ΜΚΑ
4	Επίσκεψη χωρίς ραντεβού	10/01/2019 13:16	ΕΠΩΝΥΜΟ-Ζ ΟΝΟΜΑ-Ζ		Όξεία γαστρεντεροπάθεια που οφείλεται στον παρό
5	Επίσκεψη χωρίς ραντεβού	10/01/2019 10:52	ΕΠΩΝΥΜΟ-Ζ ΟΝΟΜΑ-Ζ	Πυρετός	Αλλαντίαση

Εικόνα 24: Λίστα Επισκέψεων

Για κάθε επίσκεψη εμφανίζεται το είδος, η ημερομηνία, το ονοματεπώνυμο ασθενούς και η διάγνωση επεισοδίου. Ο ιατρός μπορεί να φιλτράρει την αναζήτηση των Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση

επισκέψεων είτε εισάγοντας ΑΜΚΑ συγκεκριμένου ασθενούς είτε δίνοντας ως κριτήριο συγκεκριμένες ημερομηνίες.

Επισκέψεις που έχουν καταχωρηθεί ενός 48 ωρών μπορούν να τροποποιηθούν από τον ιατρό. Στις περιπτώσεις αυτές εμφανίζεται κουμπί «Τροποποίηση» κατά την επιλογή της επίσκεψης. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να γίνει μόνο προβολή και εμφανίζεται αντίστοιχο κουμπί «Προβολή» κατά την επιλογή της επίσκεψης.

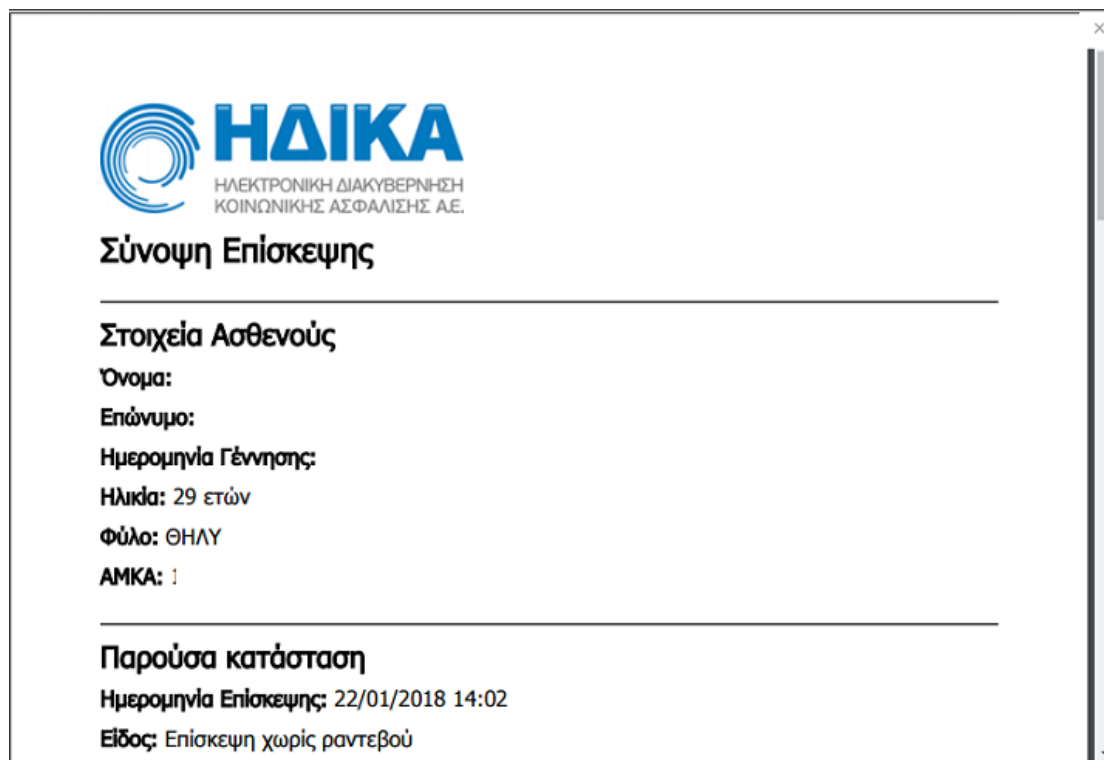


The screenshot shows the 'Λίστα επισκέψεών μου' (My visits list) page. At the top, there are navigation tabs: 'Λίστα εργασίας', 'Εφαρμογή Οκ. Ιατρού', 'Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου', 'Διαθεσιμότητες', 'Ραντεβού', 'Εκτυπώσεις', 'Διαχείριση', and 'Βοήθεια'. Below the navigation, there are search filters for 'Εισαγωγή ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ Ασθενή από:' and 'Εισάγετε ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ...' with a date '1/1/2019' and an 'Αναζήτηση' button. Two buttons, 'Τροποποίηση' and 'Εκτύπωση', are highlighted with a red box. Below the buttons is a table of visits.

Α/Α	Είδος Επίσκεψης	Ημερομηνία Επίσκεψης	Ασθενής	Διάγνωση Επεισοδίου Φροντίδας (icpc2)	Διάγνωση Επεισοδίου Φροντίδας (icd10)
1	Ηλ. Συνταγογράφηση	18/01/2019 08:15	ΕΠΔΝΥΜΟ-Ζ ΟΝΟΜΑ-Ζ	Άλλο αίμα για επαφή-επίσκεψη ΜΚΑ	
2	Ηλ. Συνταγογράφηση	17/01/2019 20:30	ΕΠΔΝΥΜΟ-ΒΗ ΟΝΟΜΑ-ΒΗ	Άλλο αίμα για επαφή-επίσκεψη ΜΚΑ	
3	Τακτικό Ιατρείο (με ραντεβού)	16/01/2019 09:00	ΕΠΔΝΥΜΟ-Ζ ΟΝΟΜΑ-Ζ	Άλγος γενικό/πολλαπλές εστίες	Βακτηριακή εντερική λοίμωξη ΜΚΑ
4	Επίσκεψη χωρίς ραντεβού	10/01/2019 13:16	ΕΠΔΝΥΜΟ-Ζ ΟΝΟΜΑ-Ζ		Όξεία γαστρεντεροπάθεια που οφείλεται στον παρά
5	Επίσκεψη χωρίς ραντεβού	10/01/2019 10:52	ΕΠΔΝΥΜΟ-Ζ ΟΝΟΜΑ-Ζ	Πυρετός	Αλλαντίαση

Εικόνα 25: Τροποποίηση επίσκεψης

Μαρκάροντας μία επίσκεψη και στη συνέχεια πατώντας «Εκτύπωση», εκτυπώνονται όλα τα στοιχεία όλων των υποενοτήτων τα οποία έχουν καταχωρηθεί γι' αυτήν.



ΗΔΙΚΑ
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ
 ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ Α.Ε.

Σύνοψη Επίσκεψης

Στοιχεία Ασθενούς

Όνομα:
Επώνυμο:
Ημερομηνία Γέννησης:
Ηλικία: 29 ετών
Φύλο: ΘΗΛΥ
ΑΜΚΑ: 1

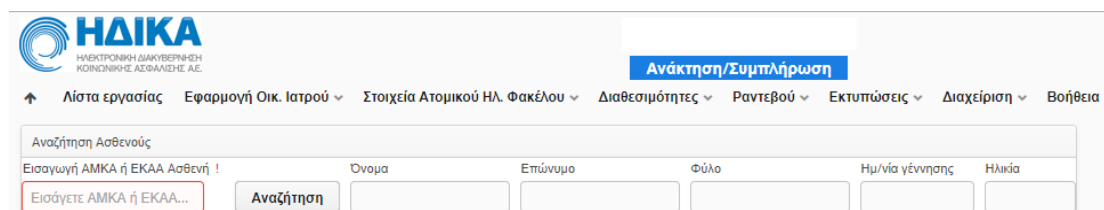
Παρούσα κατάσταση

Ημερομηνία Επίσκεψης: 22/01/2018 14:02
Είδος: Επίσκεψη χωρίς ραντεβού

Στοιχεία Ατομικού Ηλ.Φακέλου

Αναζήτηση ασθενούς

Στην αρχική οθόνη της εφαρμογής ο ιατρός καλείται να εισάγει τον ΑΜΚΑ, ή τον ΕΚΑΑ αν πρόκειται για ευρωπαϊό ασφαλισμένο, του ασθενούς, του οποίου τον φάκελο θέλει να προβάλει/επεξεργαστεί, και να πατήσει «Αναζήτηση».



ΗΔΙΚΑ
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ
 ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ Α.Ε.

Ανάκτηση/Συμπλήρωση

[Λίστα εργασίας](#)
[Εφαρμογή Οικ. Ιατρού](#)
[Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου](#)
[Διαθεσιμότητες](#)
[Ραντεβού](#)
[Εκτυπώσεις](#)
[Διαχείριση](#)
[Βοήθεια](#)

Αναζήτηση Ασθενούς


Εισαγωγή ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ Ασθενή !

Εισάγετε ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ...

Όνομα	Επώνυμο	Φύλο	Ημ/νία γέννησης	Ηλικία
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Εικόνα 26: Αναζήτηση ΑΜΚΑ- ΕΚΑΑ

Εάν ο ιατρός πληκτρολογήσει έναν έγκυρο ΑΜΚΑ, στην ίδια οθόνη εμφανίζονται ορισμένα προσωπικά στοιχεία του ασθενούς/πολίτη που έχει στην κατοχή του τον συγκεκριμένο ΑΜΚΑ.

 **ΗΔΙΚΑ**
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ Α.Ε.

(1ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ)

Ανάκτηση/Συμπλήρωση

↑ [Λίστα εργασίας](#) [Εφαρμογή Οικ. Ιατρού](#) [Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου](#) [Ραντεβού](#) [Διαχείριση](#) [Βοήθεια](#)

Αναζήτηση Ασθενούς

Εισαγωγή ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ Ασθενή	Όνομα	Επώνυμο	Φύλο	Ημ/νία γέννησης	Ηλικία
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="ΘΗΛΥ"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>

Συγκατάθεση ασθενή στην πρόσβαση των δεδομένων Η.Φ.Υ.

Έλεγχος ηλεκτρονικής συγκατάθεσης
 Είσοδος με χρήση PIN ασθενή
 Επείγον περιστατικό

Εικόνα 27: Προβολή στοιχείων ασθενούς

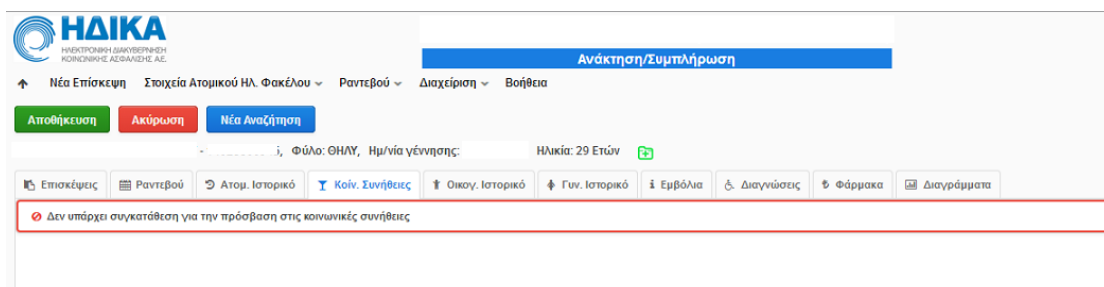
- ΑΜΚΑ
- Όνομα
- Επώνυμο
- Φύλο
- Ημερομηνία γέννησης
- Ηλικία

Για να ενεργοποιηθεί το πλήκτρο της προβολής του ηλεκτρονικού φακέλου πρέπει ο ιατρός να **επιβεβαιώσει εκ νέου ότι έχει τη συγκατάθεση του ασθενούς**.

Επιλέγοντας «Έχω τη συγκατάθεση ασθενούς», ενεργοποιείται το κουμπί «Προβολή Ηλεκτρονικού Ατομικού Φακέλου Υγείας» και έτσι αποκτά πλήρη πρόσβαση στον φάκελο.

Επιπλέον, μπορεί να γίνει «Είσοδος με χρήση PIN» αφού εισαχθεί το προσωπικό PIN που έχει ορίσει ο πολίτης για τον ίδιο. Αυτό ζητείται να καταχωρηθεί πριν γίνει η είσοδος στον ΗΦΥ.

Με την επιλογή «Έλεγχος ηλεκτρονικής συγκατάθεσης» κατά την εμφάνιση του φακέλου γίνεται έλεγχος της συγκατάθεσης που έχει δώσει ο ίδιος ο ασθενής για πρόσβαση σε μία κατηγορία ή και στο σύνολο του Ατομικού Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας του. Ένα παράδειγμα όπου ο ασθενής δεν έχει δώσει συγκατάθεση πρόσβασης εμφανίζεται στη συνέχεια.

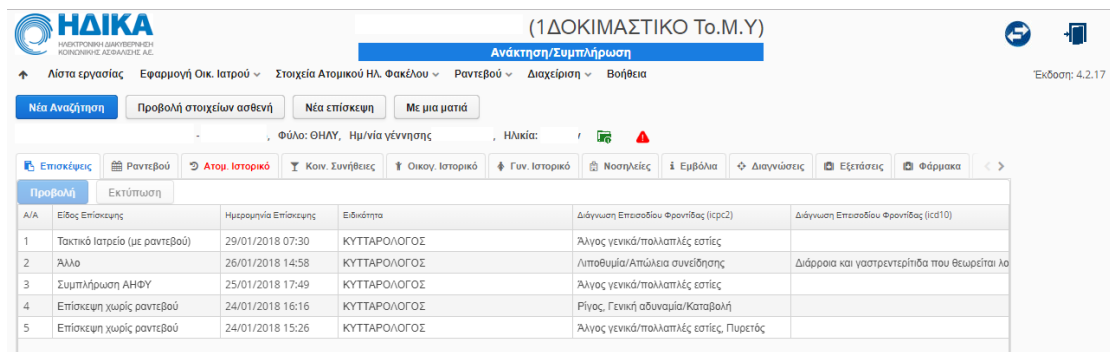


Εικόνα 28: Ο ασθενής δεν έχει δώσει συγκατάθεση πρόσβασης

Στην περίπτωση που ο ιατρός οποίος έχει συνδεθεί είναι και ο προσωπικός του ασθενούς υπάρχει επιπλέον η επιλογή «Είσοδος ως Προσωπικός Ιατρός». Μέσω αυτής ο ιατρός αποκτά πρόσβαση στον ΗΦΥ.

Αρχική οθόνη φακέλου ασθενούς

Με την προβολή του ΗΦΥ μέσω της συγκατάθεσης, εμφανίζεται η οθόνη με όλες τις διαθέσιμες επιλογές της εφαρμογής.



A/A	Είδος Επίσκεψης	Ημερομηνία Επίσκεψης	Ειδικότητα	Διάγνωση Επισκεπτιού Φρονιδίας (icrc2)	Διάγνωση Επισκεπτιού Φρονιδίας (icd10)
1	Τακτικό Ιατρείο (με ραντεβού)	29/01/2018 07:30	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	Άλγος γενικό/πολλαπλές εστίες	
2	Άλλο	26/01/2018 14:58	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	Λιποθυμία/Απίσπασια συνείδησης	Διάρροια και γαστρεντερικά που θεωρείται λο
3	Συμπλήρωση ΑΗΦΥ	25/01/2018 17:49	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	Άλγος γενικό/πολλαπλές εστίες	
4	Επίσκεψη χωρίς ραντεβού	24/01/2018 16:16	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	Ρίγος, Γενική αδυναμία/Καταβολή	
5	Επίσκεψη χωρίς ραντεβού	24/01/2018 15:26	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	Άλγος γενικό/πολλαπλές εστίες, Πυρετός	

Εικόνα 29: Αρχική οθόνη ΗΦΥ ασθενούς

Στο επάνω μέρος εμφανίζονται τα στοιχεία του ασθενούς (ΑΜΚΑ, Όνομα, Επώνυμο, Φύλο, Ημ/νία γέννησης, Ηλικία). Τα στοιχεία αυτά είναι διαθέσιμα μόνο για προβολή, χωρίς να υπάρχει η δυνατότητα επεξεργασίας τους.

Επάνω υπάρχει η επιλογή «Νέα Αναζήτηση» απ' όπου ο χρήστης μπορεί να αναζητήσει έναν νέο ασθενή.

Ο ΗΦΥ αποτελείται από τις παρακάτω ενότητες, οι οποίες εμφανίζονται σε μενού πλοήγησης κάτω από τα στοιχεία του ασθενούς.



Εικόνα 30: Μενού πλοήγησης ενότητων ΗΦΥ

- [Επισκέψεις](#)
- [Ραντεβού](#)
- [Ατομικό Ιστορικό](#)
- [Κοινωνικές Συνήθειες](#)
- [Οικογενειακό Ιστορικό](#)
- [Γυναικολογικό Ιστορικό](#) (μόνο για γυναίκες)
- Νοσηλείες
- [Εμβόλια](#)
- [Διαγνώσεις](#)
- Εξετάσεις
- [Φάρμακα](#)
- [Διαγράμματα](#)
- Έγγραφα

Επισκέψεις

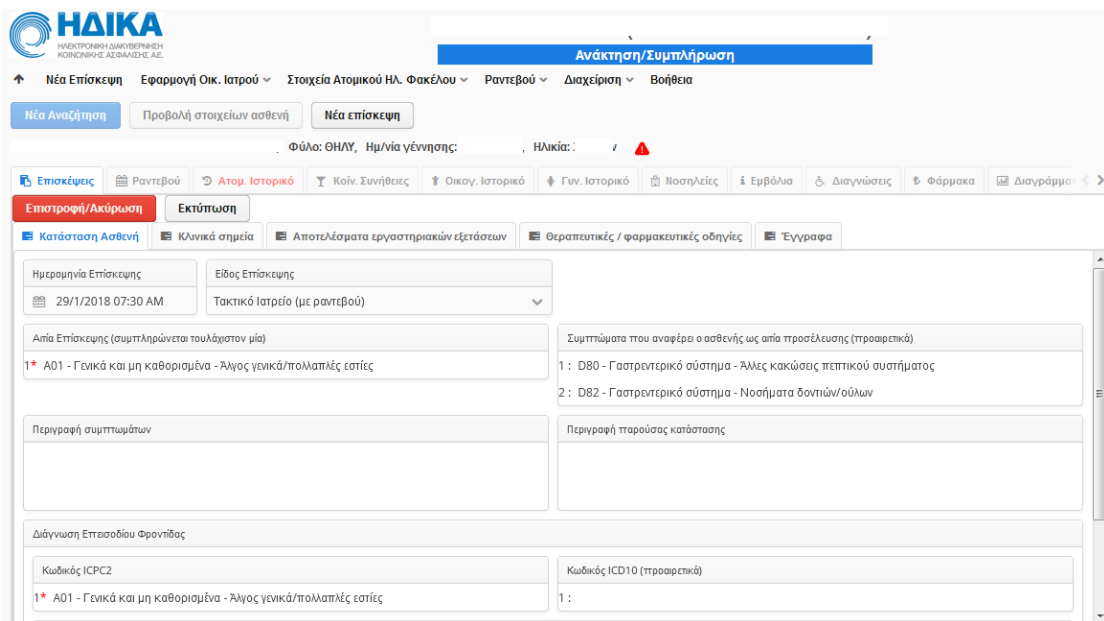
Στην ενότητα αυτή εμφανίζονται όλες οι επισκέψεις που έχουν καταχωρηθεί για τον ασθενή από όλους τους γιατρούς. Το σύνολο των επισκέψεων εμφανίζεται για προβολή των στοιχείων. Επεξεργασία δεδομένων μπορεί να γίνει εντός 48ώρου από την καταχώρηση της επίσκεψης και μόνο για τις επισκέψεις οι οποίες έχουν καταχωρηθεί από τον ίδιο τον γιατρό στην Μονάδα Υγείας στην οποία έχει συνδεθεί. Μια επίσκεψη αποτελείται από πέντε επιμέρους υποενότητες. Παρακάτω αναλύονται οι υποενότητες αυτές.

Κατάσταση ασθενή

Η πρώτη υποενότητα είναι η «Κατάσταση Ασθενή». Ο χρήστης μπορεί να επεξεργαστεί την ημερομηνία στην περίπτωση που επιθυμεί να καταχωρήσει μια επίσκεψη προγενέστερη της σημερινής. Έτσι, οι πληροφορίες που υπάρχουν προς συμπλήρωση/τροποποίηση σε αυτή την κατηγορία είναι:

- Ημερομηνία επίσκεψης

- Είδος επίσκεψης
- Αιτία επίσκεψης (τουλάχιστον μία)
- Συμπτώματα που αναφέρει ο ασθενής ως αιτία προσέλευσης
- Περιγραφή συμπτωμάτων
- Περιγραφή παρούσας κατάστασης



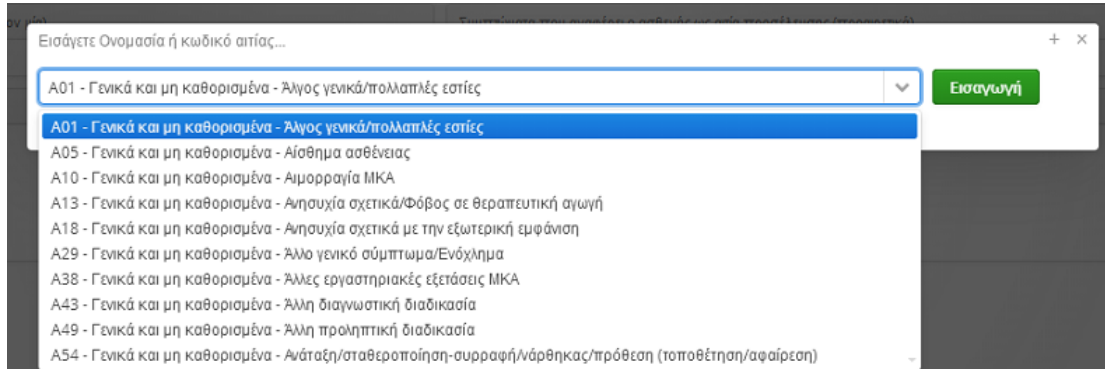
The screenshot shows the 'Κατάσταση Ασθενή' (Patient Status) form in the HAIKA system. The form is divided into several sections:

- Επισκέψεις (Visits):** Includes 'Επιστροφή/Ακύρωση' (Return/Cancellation) and 'Εκτύπωση' (Print) buttons.
- Κατάσταση Ασθενή (Patient Status):**
 - Ημερομηνία Επίσκεψης (Visit Date):** 29/1/2018 07:30 AM
 - Είδος Επίσκεψης (Visit Type):** Τακτικό Ιατρείο (με ραντεβού)
 - Αιτία Επίσκεψης (συμπληρώνεται τουλάχιστον μία) (Cause of Visit (at least one must be filled)):** 1* A01 - Γενικά και μη καθορισμένα - Άλλος γενικά/πολλαπλές εστίες
 - Συμπτώματα που αναφέρει ο ασθενής ως αιτία προσέλευσης (προαιρετικά) (Symptoms reported by the patient as the cause of admission (optional)):** 1 : D80 - Γαστρεντερικό σύστημα - Άλλες κακώσεις πεπτικού συστήματος, 2 : D82 - Γαστρεντερικό σύστημα - Νοσήματα δοντιών/ούλων
 - Περιγραφή συμπτωμάτων (Symptom description):** (Empty text area)
 - Περιγραφή παρούσας κατάστασης (Description of current status):** (Empty text area)
- Διάγνωση Επεπεσίδου Φροντίδας (ICPC2 Diagnosis):** 1* A01 - Γενικά και μη καθορισμένα - Άλλος γενικά/πολλαπλές εστίες
- Κωδικός ICD10 (προαιρετικά) (ICD10 Code (optional)):** 1 :

Εικόνα 31: Επισκέψεις- Κατάσταση ασθενή

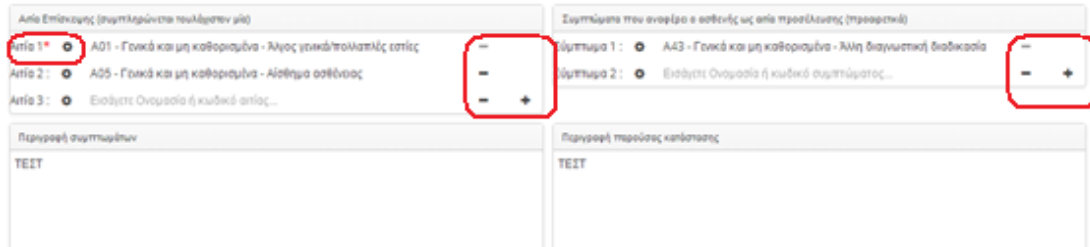
Το πεδίο αιτία επίσκεψης περιλαμβάνει αιτίες επίσκεψης βάσει icpc - 2. Ο χρήστης μπορεί να αναζητήσει είτε με κωδικό είτε με περιγραφή αιτίας. Χρησιμοποιώντας τα * η αναζήτηση επιστρέφει όλα τα πιθανά αποτελέσματα στα οποία το λήμμα αναζήτησης υπάρχει ως υποσύνολο.

Για παράδειγμα ο χρήστης αναζητά A** και η αναζήτηση επιστρέφει όλες τις αιτίες στην κατηγορία A. Η επόμενη εικόνα είναι ενδεικτική αυτής της αναζήτησης.



Εικόνα 32: Αναζήτηση αιτίας επίσκεψης

Πατώντας το «+» είναι δυνατή η συμπλήρωση περισσότερης της μιας αιτίας επίσκεψης. Ομοίως, μπορείτε να συμπληρώσετε περισσότερα του ενός συμπτώματα. Αντίστοιχα με το «-» αφαιρείτε αιτίες ή συμπτώματα. Τα υπόλοιπα πεδία και υποενότητες που αφορούν στην επίσκεψη είναι προαιρετικά και επαφίενται στην κρίση του ιατρού, εάν θα τα συμπληρώσει ή όχι ανάλογα με το περιστατικό.



Εικόνα 33: Προσθήκη/Αφαίρεση αιτίας, συμπτώματος

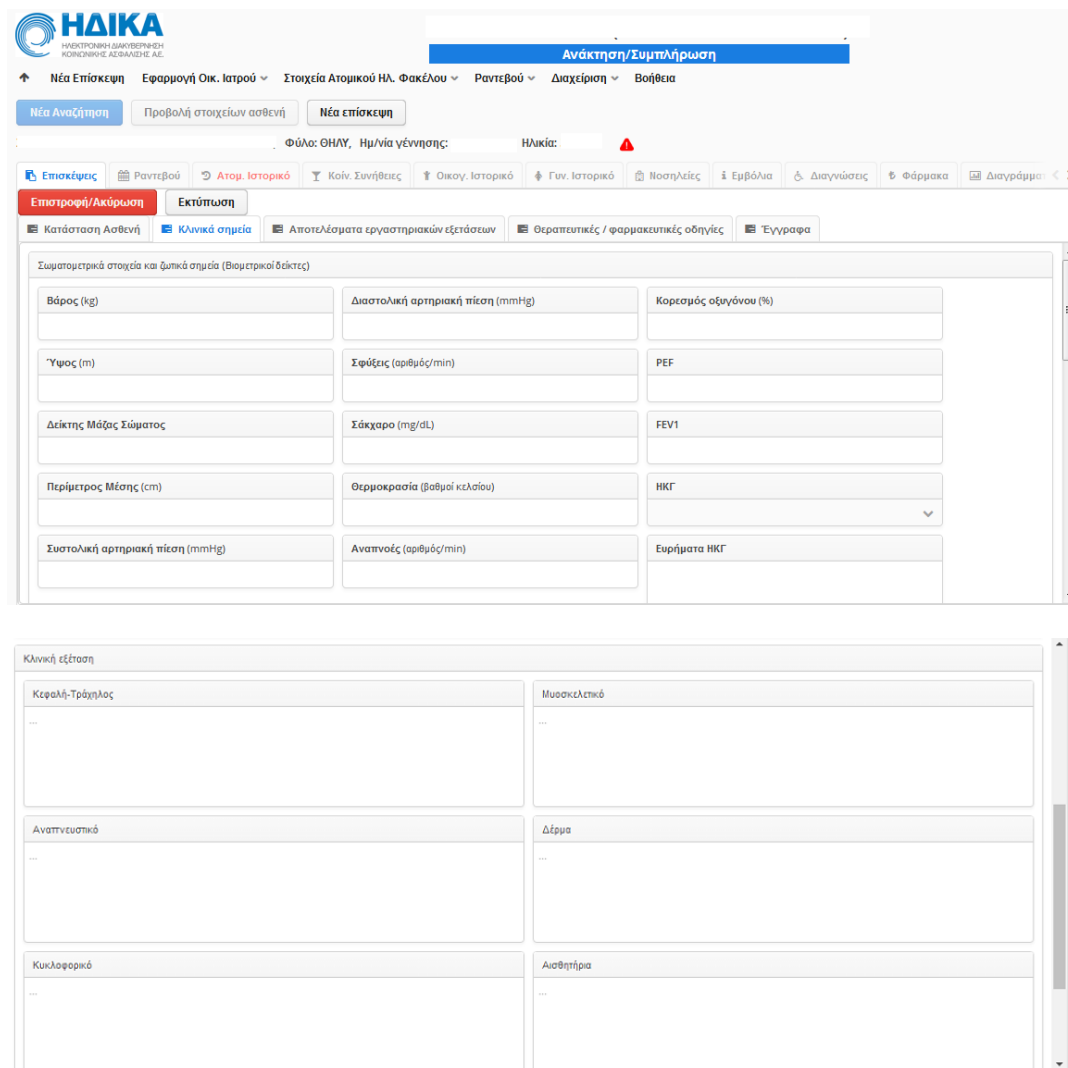
Κλινικά σημεία

Η υποενότητα αυτή περιλαμβάνει σωματομετρικά στοιχεία και ζωτικά σημεία (Βιομετρικούς Δείκτες) καθώς και πληροφορίες κλινικής εξέτασης. Συγκεκριμένα:

- Σωματομετρικά στοιχεία
 - ❖ Βάρος
 - ❖ Ύψος
 - ❖ ΔΜΣ

- ❖ Περίμετρος μέσης
- ❖ Συστολική αρτηριακή πίεση
- ❖ Διαστολική αρτηριακή πίεση
- ❖ Σφύξεις
- ❖ Σάκχαρο
- ❖ Θερμοκρασία
- ❖ PEF
- ❖ Κορεσμός οξυγόνου (%)
- ❖ Αναπνοές
- ❖ FEV1
- ❖ ΗΚΓ
- ❖ ΗΚΓ
- Κλινική εξέταση
 - ❖ Κεφαλή-Τράχηλος
 - ❖ Αναπνευστικό
 - ❖ Κυκλοφορικό
 - ❖ Πεπτικό
 - ❖ Μυοσκελετικό
 - ❖ Δέρμα
 - ❖ Αισθητήρια
 - ❖ Περιφερικές

Οι πληροφορίες είναι είτε πεδία προς συμπλήρωση από τον χρήστη είτε dropdown μενού (πχ ΗΚΓ).



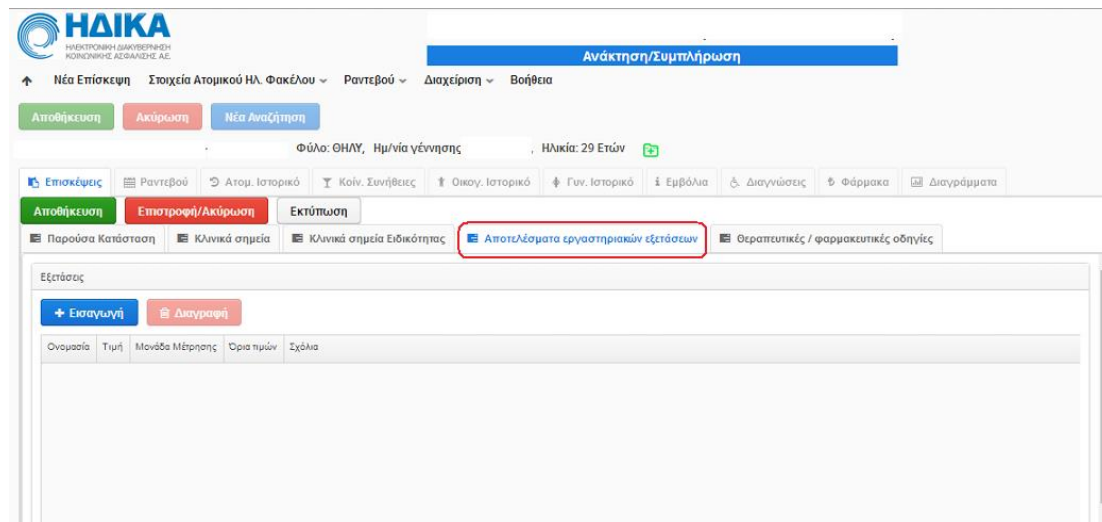
Εικόνα 34: Οθόνη Κλινικών Σημείων

Αποτελέσματα Εργαστηριακών Εξετάσεων

Στα αποτελέσματα εργαστηριακών εξετάσεων, ο ιατρός μπορεί να προσθέσει τις εργαστηριακές εξετάσεις και αποτελέσματα αυτών, που διεξήχθησαν στην συγκεκριμένη επίσκεψη. Για κάθε εξέταση καταγράφεται:

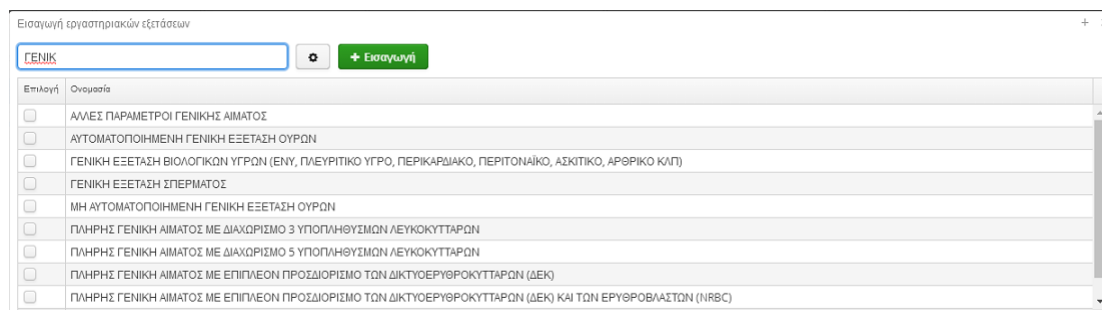
- Ονομασία
- Τιμή
- Μονάδα μέτρησης
- Όρια τιμών
- Σχόλια

Πατώντας το κουμπί «Εισαγωγή», εμφανίζεται το παράθυρο εισαγωγής εργαστηριακών εξετάσεων.



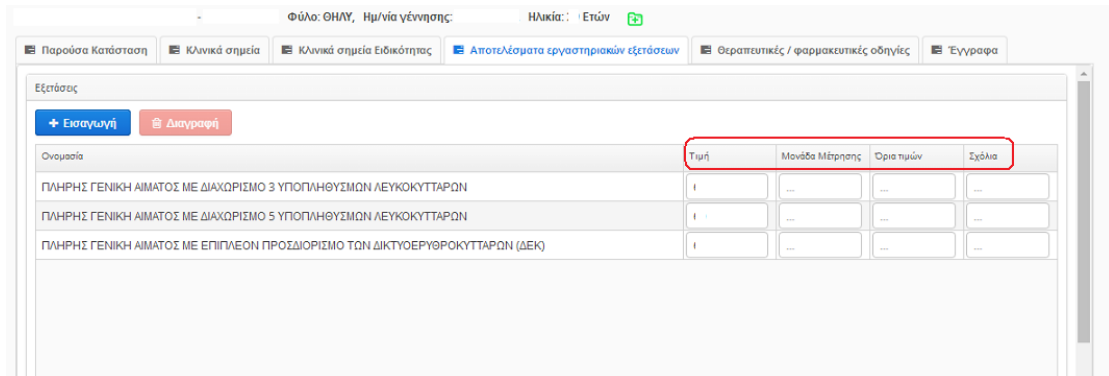
Εικόνα 35: Οθόνη Αποτελέσματα Εργαστηριακών Εξετάσεων

Η ονομασία εξέτασης συμπληρώνεται εύκολα με την εισαγωγή τουλάχιστον 3 χαρακτήρων που παραπέμπουν στην ονομασία που αναζητείται και στη συνέχεια εμφανίζονται τα αποτελέσματα αναζήτησης.



Εικόνα 36: Αναζήτηση-Εισαγωγή εξέτασης

Επιλέγοντας την επιθυμητή εξέταση ή τις επιθυμητές εξετάσεις και πατώντας «Εισαγωγή», εισάγονται οι επιλογές στον πίνακα της υποενότητας. Για κάθε εισαγωγή μπορείτε να συμπληρώσετε τιμή, μονάδα μέτρησης, όρια τιμών και σχόλια. Για την καταχώρηση και αποθήκευση της εξέτασης στην επίσκεψη είναι υποχρεωτική η συμπλήρωση τιμής στον πίνακα αυτό.



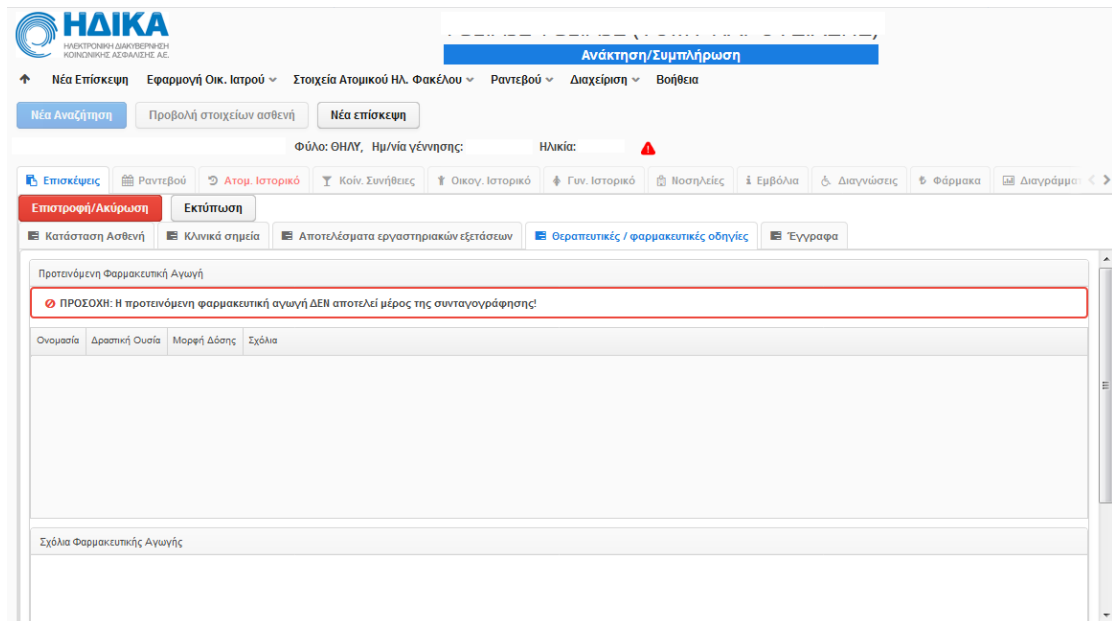
Όνομασία	Τιμή	Μονάδα Μέτρησης	Όρια τιμών	Σχόλια
ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	↑	---	---	---
ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ	↑	---	---	---
ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ)	↑	---	---	---

Εικόνα 37: Πίνακας εργαστηριακών εξετάσεων

Θεραπευτικές/Φαρμακευτικές Οδηγίες

Οι πληροφορίες που καταγράφονται σε αυτήν την υποενότητα είναι:

- Προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή:
 - ❖ Όνομα
 - ❖ Δραστική ουσία
 - ❖ Μορφή δόσης
 - ❖ Σχόλια
 - ❖ Σχόλια φαρμακευτικής αγωγής
- Παρατηρήσεις επίσκεψης
 - ❖ Πρόληψη
 - ❖ Δίαιτα/άσκηση
 - ❖ Εμβολιασμός
 - ❖ Εισαγωγή στη βραχεία νοσηλεία
 - ❖ Μικρή χειρουργική επέμβαση ή καθετηριασμός
 - ❖ Φυσικοθεραπεία



Εικόνα 38: Οθόνη θεραπευτικές/φαρμακευτικές οδηγίες

Στην προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή ο χρήστης μπορεί να εισάγει φάρμακα για τον ασθενή. Όπως αναγράφεται και στην εφαρμογή «Η προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή ΔΕΝ αποτελεί μέρος της συνταγογράφησης». Για την επιλογή φαρμάκου ο χρήστης μπορεί να συμπληρώσει είτε ονομασία φαρμάκου είτε κωδικό ΕΟΦ εμφανίζοντας αντίστοιχα αποτελέσματα αναζήτησης.



Εικόνα 39: Εισαγωγή φαρμάκου

Επιλέγοντας το ή τα επιθυμητά φάρμακα και πατώντας «Εισαγωγή επιλεγμένων», γίνονται οι εισαγωγές στον πίνακα της φαρμακευτικής αγωγής. Για κάθε εισαγωγή μπορείτε να συμπληρώσετε σχόλια στο αντίστοιχο πεδίο. Αν επιθυμείτε τη διαγραφή μιας καταχώρησης, την επιλέγεται και στη συνέχεια «Διαγραφή», όπως φαίνεται στην επόμενη οθόνη.

Προτεινόμενη Φαρμακευτική Αγωγή

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή ΔΕΝ αποτελεί μέρος της συνταγογράφησης!

+ Εισαγωγή Διαγραφή

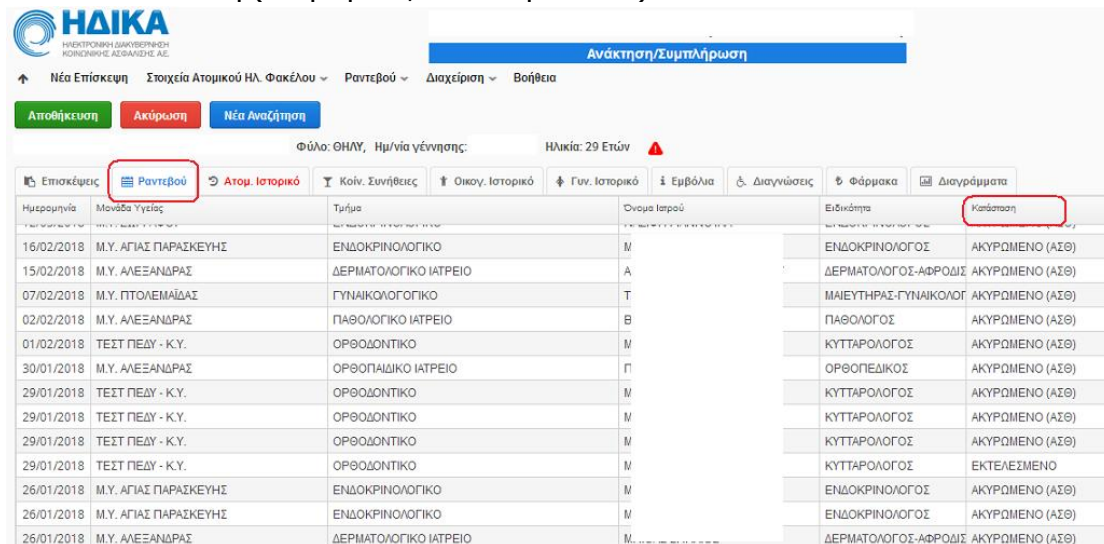
Όνομασία	Δραστική Ουσία	Μορφή Δόσης	Σχόλια
NOVOSEVEN PS.INJ.SOL 1MG (50ΚΙΛΙ)/VIAL BT x 1VIAL + 1VIALx1,1ML SOLV	ΕΡΤΑCOG ALFA (ACTIVATED)	ΕΝΕΣΗ ΣΚΟΝΗ ΦΙΑΛΗ	test
NOVOSEVEN PS.INJ.SOL 2MG (100ΚΙΛΙ)/VIAL BT x 1VIAL + 1VIAL	ΕΡΤΑCOG ALFA (ACTIVATED)	ΕΝΕΣΗ ΣΚΟΝΗ ΦΙΑΛΗ	test
NOVOSEVEN PS.INJ.SOL 2MG (100ΚΙΛΙ)/VIAL BT x 1VIAL + 1 σύριγγα x1ML SOLV + 1 προσαρμογέας φιαλιδίου	ΕΡΤΑCOG ALFA (ACTIVATED)	ΕΝΕΣΗ ΣΚΟΝΗ ΦΙΑΛΗ	test

Εικόνα 40: Διαγραφή φαρμάκου

Ραντεβού

Από την καρτέλα «Ραντεβού» ο γιατρός μπορεί να προβάλει τα ραντεβού του συγκεκριμένου ασθενή, όπως αυτά έχουν καταγραφεί στο σύστημα των Ηλεκτρονικών Ραντεβού. Για κάθε ραντεβού εμφανίζεται:

- Ημερομηνία
- Μονάδα Υγείας
- Τμήμα
- Όνομα Ιατρού
- Ειδικότητα
- Κατάσταση (ακυρωμένο, εκτελεσμένο κτλ)



Ανάκτηση/Συμπλήρωση

Νέα Επίσκεψη Στοιχεία Ατομικού ΗΛ. Φακέλου Ραντεβού Διαχείριση Βοήθεια

Αποθήκευση Ακύρωση Νέα Αναζήτηση

Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: Ηλικία: 29 Ετών

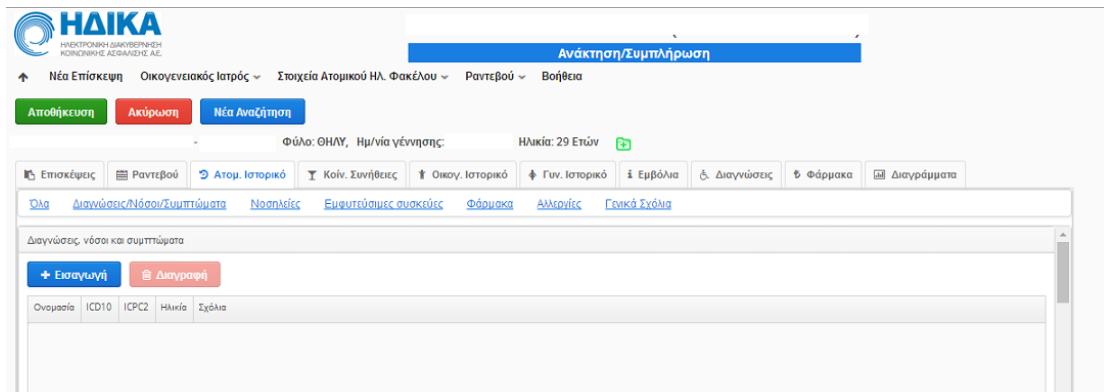
Επισκέψεις Ραντεβού Ατομ. Ιστορικό Κοιν. Συνήθειες Οικον. Ιστορικό Γυν. Ιστορικό Εμβόλια Διαγνώσεις Φάρμακα Διαγράμματα

Ημερομηνία	Μονάδα Υγείας	Τμήμα	Όνομα Ιατρού	Ειδικότητα	Κατάσταση
16/02/2018	Μ.Υ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	M	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)
15/02/2018	Μ.Υ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	A	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ-ΑΦΡΩΔΙΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)
07/02/2018	Μ.Υ. ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ	T	ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)
02/02/2018	Μ.Υ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	B	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)
01/02/2018	ΤΕΣΤ ΠΕΔΥ - Κ.Υ.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ	M	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)
30/01/2018	Μ.Υ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ	ΟΡΘΟΠΑΔΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	Π	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)
29/01/2018	ΤΕΣΤ ΠΕΔΥ - Κ.Υ.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ	M	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)
29/01/2018	ΤΕΣΤ ΠΕΔΥ - Κ.Υ.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ	M	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)
29/01/2018	ΤΕΣΤ ΠΕΔΥ - Κ.Υ.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ	M	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)
29/01/2018	ΤΕΣΤ ΠΕΔΥ - Κ.Υ.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ	M	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	ΕΚΤΕΛΕΣΜΕΝΟ
26/01/2018	Μ.Υ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	M	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)
26/01/2018	Μ.Υ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	M	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)
26/01/2018	Μ.Υ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΣ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	M	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ-ΑΦΡΩΔΙΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΣΘ)

Εικόνα 41: Ραντεβού ασθενούς

Ατομικό Ιστορικό

Επιλέγοντας την καρτέλα «Ατομικό Ιστορικό», ο χρήστης μπορεί να προβάλει ή/και να επεξεργαστεί στοιχεία του ατομικού ιστορικού ενός ασθενή.



Εικόνα 42:Ατομικό ιστορικό ασθενούς

Οι υποενότητες πληροφοριών του ατομικού ιστορικού ενός ασθενούς τις οποίες μπορεί να προβάλει ή/και να επεξεργαστεί ο χρήστης είναι οι εξής:

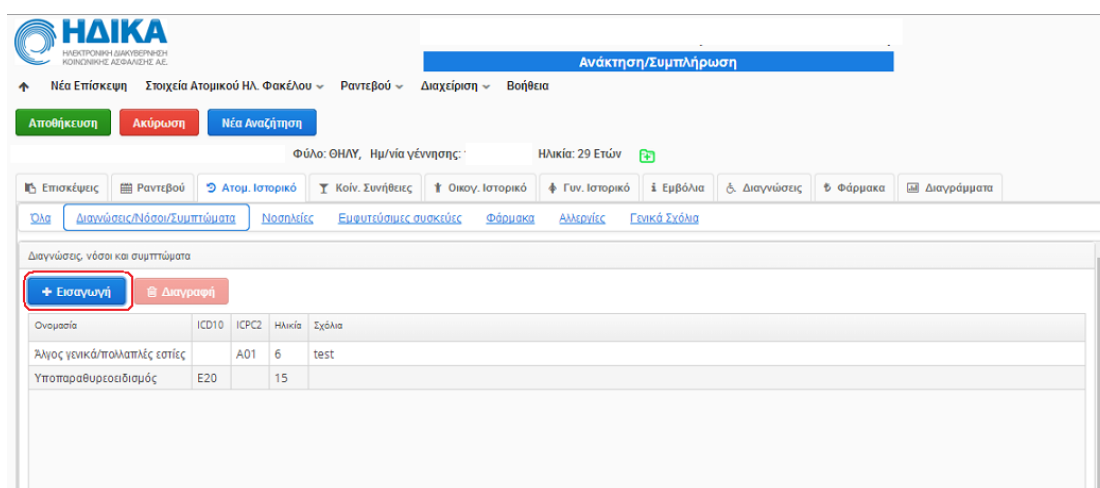
- Διαγνώσεις/Νόσοι/Συμπτώματα
- Νοσηλείες
- Εμφυτεύσιμες συσκευές
- Φάρμακα
- Αλλεργίες
- Γενικά σχόλια

Οι υποενότητες αυτές εμφανίζονται με μπλε γράμματα, έτσι ώστε να βοηθήσουν στην ευκολότερη πλοήγηση του ατομικού ιστορικού.

(Σημείωση: Εξαιρέση μπορεί να αποτελέσει η ενότητα «Αλλεργίες» η οποία ορισμένες φορές εμφανίζεται χρωματισμένη κόκκινη. Οι λόγοι για τους οποίους γίνεται αυτό αναλύονται λεπτομερώς στην ενότητα «Αλλεργίες». Η συμπεριφορά πλοήγησης όμως είναι η ίδια με τις υπόλοιπες ενότητες.)

Διαγνώσεις, νόσοι και συμπτώματα

- ❖ Ονομασία
- ❖ [Κωδικός ICD-10](#)
- ❖ [Κωδικός ICPC-2](#)
- ❖ Ηλικία εμφάνισης
- ❖ Σχόλια



Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: Ηλικία: 29 Ετών

Επισκέψεις Ραντεβού Ατομ. Ιστορικό Κοίν. Συνήθειες Οικον. Ιστορικό Γυν. Ιστορικό Εμβόλια Διαγνώσεις Φάρμακα Διαγράμματα

Τύπος **Διαγνώσεις/Νόσοι/Συμπτώματα** Νοσησίες Ευφειτούσιμες συσχετίες Φάρμακα Αλλεργίες Γενικά Σχόλια

Διαγνώσεις, νόσοι και συμπτώματα

+ Εισαγωγή Διαγραφή

Ονομασία	ICD10	ICPC2	Ηλικία	Σχόλια
Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες		A01	6	test
Υποπαραθυρεοειδισμός	E20		15	

Εικόνα 43: Διαγνώσεις/Νόσοι/Συμπτώματα

Επιλέγοντας «Εισαγωγή» εμφανίζεται η οθόνη αναζήτησης διάγνωσης ή συμπτώματος. Μπορείτε να αναζητήσετε τόσο κατά icpc2 όσο και κατά icd10. Αριστερά δίπλα στην περιγραφή εμφανίζεται ο κατάλογος ώστε να επιλέξετε αυτόν που επιθυμείτε. Παράδειγμα αναζήτησης του λήμματος A01 και εμφάνισης όλων των αποτελεσμάτων του είτε κατά icpc2 είτε κατά icd10 παρουσιάζεται στην επόμενη εικόνα.

Προσθήκη διάγνωσης/νοσήματος/συμπτώματος

Αναζήτηση*

A01

Διάγνωση/νόσημα/σύμπτωμα*

(ICPC2) A01 - Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες

(ICPC2) A01 - Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες

(ICD10) A01 - Τυφοειδείς και παρατυφοειδείς πυρετοί

(ICD10) A01.0 - Τυφοειδής πυρετός

(ICD10) A01.1 - Παρατυφοειδής πυρετός Α

(ICD10) A01.2 - Παρατυφοειδής πυρετός Β

(ICD10) A01.3 - Παρατυφοειδής πυρετός C

(ICD10) A01.4 - Παρατυφοειδής πυρετός, μη καθορισμένος

Εισαγωγή Ακύρωση

Εικόνα 44: Εμφάνιση αποτελεσμάτων αναζήτησης διάγνωσης

Προσθήκη διάγνωσης/νοσήματος/συμπτώματος

Αναζήτηση*

A01

Διάγνωση/νόσημα/σύμπτωμα*

(ICPC2) A01 - Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες

Ηλικία εμφάνισης*

6

Σχόλια

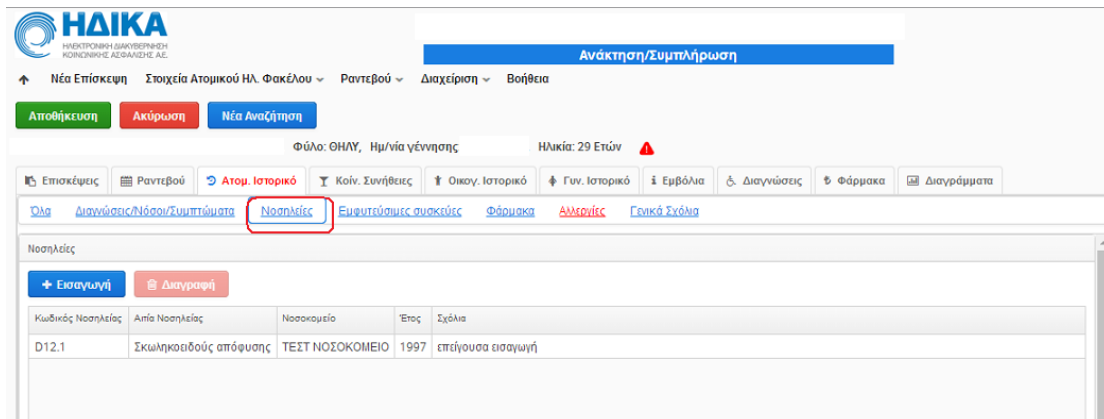
test

Εισαγωγή Ακύρωση

Εικόνα 45: Συμπλήρωση διάγνωσης

Νοσηλείες

- ❖ Κωδικός ICD10 νοσηλείας
- ❖ Αιτία νοσηλείας
- ❖ Νοσοκομείο
- ❖ Έτος
- ❖ Σχόλια



Ανάκτηση/Συμπλήρωση

Νέα Επίσκεψη Στοιχεία Ατομικού ΗΛ Φακέλου Ραντεβού Διαχείριση Βοήθεια

Αποθήκευση Ακύρωση Νέα Αναζήτηση

Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης Ηλικία: 29 Ετών

Επισκέψεις Ραντεβού Ατομ. Ιστορικό Κοίν. Συνήθειες Οικογ. Ιστορικό Γυν. Ιστορικό Εμβόλια Διαγνώσεις Φάρμακα Διαγράμματα

Όλα Διαγνώσεις/Πόσοι/Συμπύσματα **Νοσηλείες** Εμφυτεύσιμες συσκευές Φάρμακα Διανομές Γενικά Σχόλια

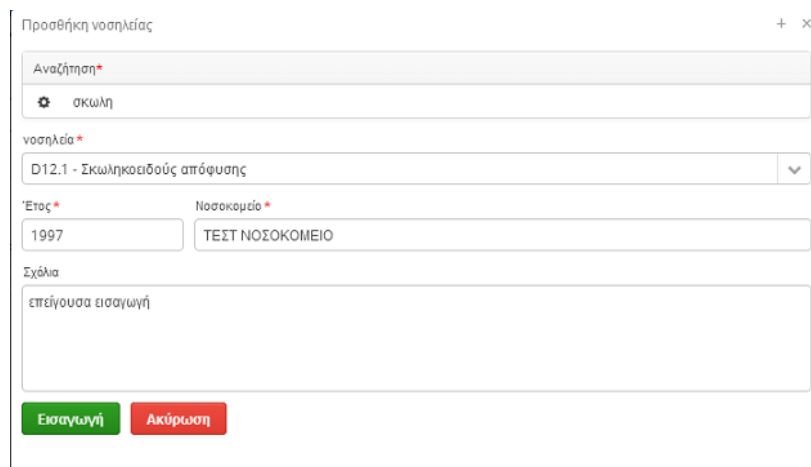
Νοσηλείες

+ Εισαγωγή Διαγραφή

Κωδικός Νοσηλείας	Απία Νοσηλείας	Νοσοκομείο	Έτος	Σχόλια
D12.1	Σκωληκοειδούς απόφουσης	ΤΕΣΤ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ	1997	επείγουσα εισαγωγή

Εικόνα 46:Νοσηλείες ατομικού ιστορικού

Επιλέγοντας «Εισαγωγή» εμφανίζεται η επόμενη οθόνη συμπλήρωσης δεδομένων. Η αναζήτηση γίνεται κατά icd10. Επιλέγοντας μια νοσηλεία και στη συνέχεια «Διαγραφή» γίνεται διαγραφή μιας νοσηλείας.



Προσθήκη νοσηλείας

Αναζήτηση*

σκληη

νοσηλεία *

D12.1 - Σκωληκοειδούς απόφουσης

Έτος* 1997 Νοσοκομείο* ΤΕΣΤ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

Σχόλια

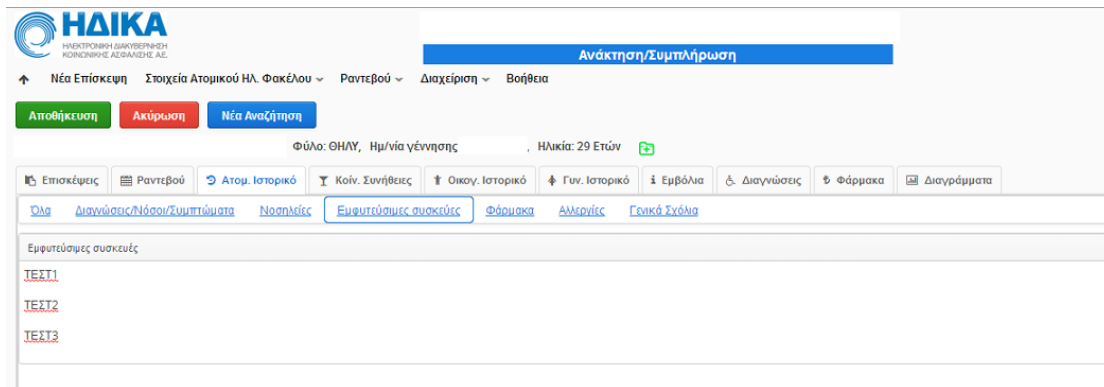
επείγουσα εισαγωγή

Εισαγωγή Ακύρωση

Εικόνα 47:Συμπλήρωση νοσηλείας

Εμφυτεύσιμες συσκευές

Η πληροφορία για εμφυτεύσιμες συσκευές συμπληρώνεται σε αυτήν την υποκατηγορία σε ένα πεδίο ελεύθερου κειμένου.

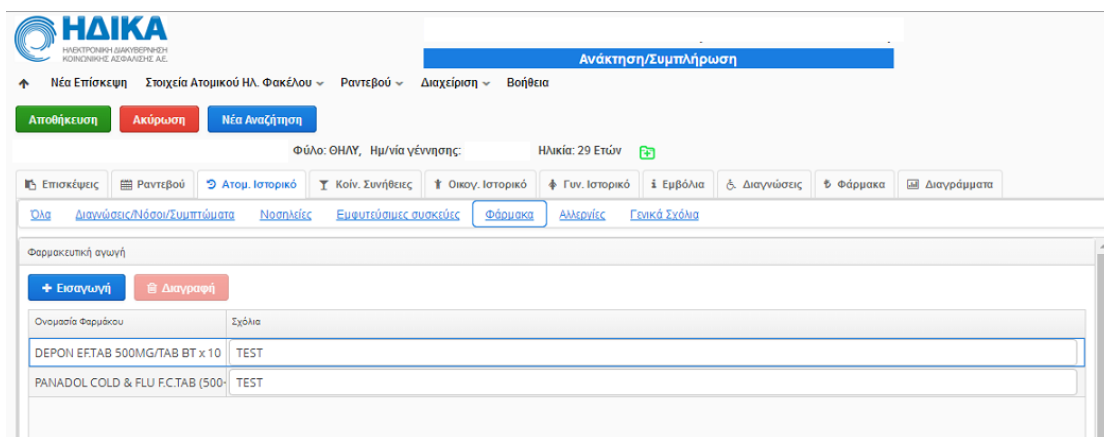


Εικόνα 48:Εμφυτεύσιμες συσκευές

Φάρμακα

Για τα φάρμακα του ασθενούς συμπληρώνονται οι παρακάτω πληροφορίες.

- ❖ Ονομασία φαρμάκου
- ❖ Σχόλια



Εικόνα 49:Φάρμακα ατομικού ιστορικού

Επιλέγοντας «Εισαγωγή» εμφανίζεται η επόμενη οθόνη συμπλήρωσης δεδομένων. Επιλέγοντας ένα φάρμακο και στη συνέχεια «Διαγραφή» γίνεται διαγραφή ενός φαρμάκου.

Επιλογή φαρμάκου

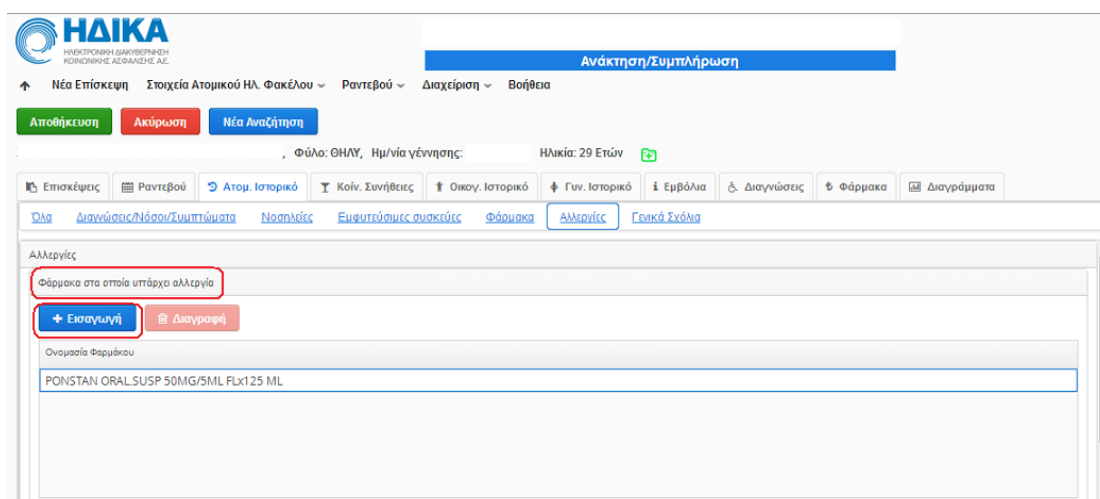
+ Εισαγωγή επιλεγμένων

Επιλογή	Κωδικός	Όνομασία
<input type="checkbox"/>	023280802	DEPON MAXIMUM EF.TAB 1 G/TAB BTx TUB x 8 TAB
<input checked="" type="checkbox"/>	023281005	DEPON (ODIS) OR.DIS.PTA 500MG/TAB BTx16
<input checked="" type="checkbox"/>	023280401	DEPON SUPP 200MG/SUP BTx6 (σε FOILS)
<input checked="" type="checkbox"/>	023280501	DEPON SUPP 600MG/SUPP BTx6 (σε FOILS)
<input type="checkbox"/>	023280603	DEPON SYR 120MG/5ML FLx150ML
<input type="checkbox"/>	023280101	DEPON TAB 500MG/TAB BTx20(BLIST2x10)
<input type="checkbox"/>	234580101	DEPON VIT C EF.TAB (330+200)MG/TAB BT x 2 TUB x 10

Εικόνα 50:Εισαγωγή φαρμάκου

Αλλεργίες

- ❖ Φάρμακα στα οποία υπάρχει αλλεργία
- ❖ Δραστικές ουσίες στις οποίες υπάρχει αλλεργία
- ❖ Αλλεργιογόνα (Ναι / Όχι / Δε γνωρίζω)
- ❖ Φάρμακα (Ναι / Όχι / Δε γνωρίζω)
- ❖ Τροφές (Ναι / Όχι / Δε γνωρίζω)
- ❖ Άλλα (Ναι / Όχι / Δε γνωρίζω)
- ❖ Σχόλια



Απόθήκευση Ακύρωση Νέα Αναζήτηση

Φύλο: ΟΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: Ηλικία: 29 Ετών

Επισκέψεις Ραντεβού Ατομ. Ιστορικό Κοίν. Συνήθειες Οικογ. Ιστορικό Γεν. Ιστορικό Εμβόλια Διαγνώσεις Φάρμακα Διαγράμματα

Όλα Διαγνώσεις/Νόσοι/Συμπτώματα Νοσήσεις Εμφυτεύσιμες συσκευές Φάρμακα Αλλεργίες Γενικά Σχόλια

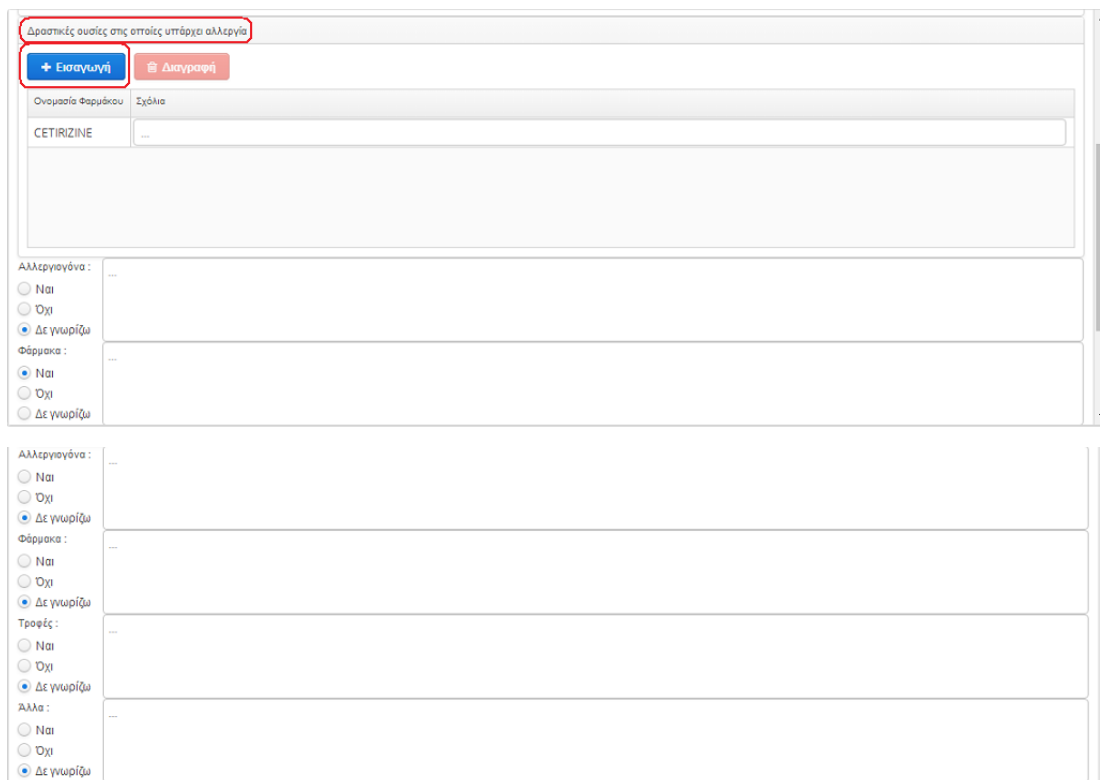
Αλλεργίες

Φάρμακα στα οποία υπάρχει αλλεργία

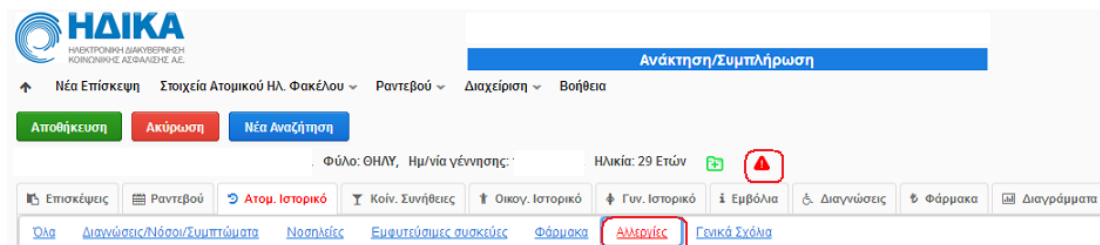
+ Εισαγωγή Διαγραφή

Όνομασία Φαρμάκου

PONSTAN ORAL.SUSP 50MG/5ML FLx125 ML


Εικόνα 51:Αλλεργίες

Στην περίπτωση που έχει συμπληρωθεί οποιοδήποτε στοιχείο στην ενότητα Αλλεργίες, και έχει γίνει «Αποθήκευση» εμφανίζεται ένα κόκκινο τρίγωνο με θαυμαστικό δίπλα στα στοιχεία του ασθενούς, ως προειδοποιητική σήμανση για τον ιατρό. Ο τίτλος «Ατομικό Ιστορικό» στο μενού πλοήγησης του ΗΦΥ και η ενότητα «Αλλεργίες» του Ατομικού Ιστορικού γίνονται κόκκινα για τον ίδιο σκοπό, όπως φαίνεται παρακάτω.


Εικόνα 52:Ασθενής με καταχωρημένες αλλεργίες

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στην «Αποθήκευση». Εάν ο χρήστης είναι σίγουρος για τις αλλαγές/καταχωρήσεις που έχει κάνει σε μία ενότητα, καλό θα είναι

να τις αποθηκεύει, πριν συνεχίσει σε επόμενη ενότητα. Οι αλλαγές που έχουν καταχωρηθεί αλλά δεν έχουν αποθηκευτεί, δεν θα αποτελούν δεδομένα του ΗΦΥ και συνεπώς δεν θα υπάρχει η δυνατότητα να αναζητηθούν από τον χρήστη.



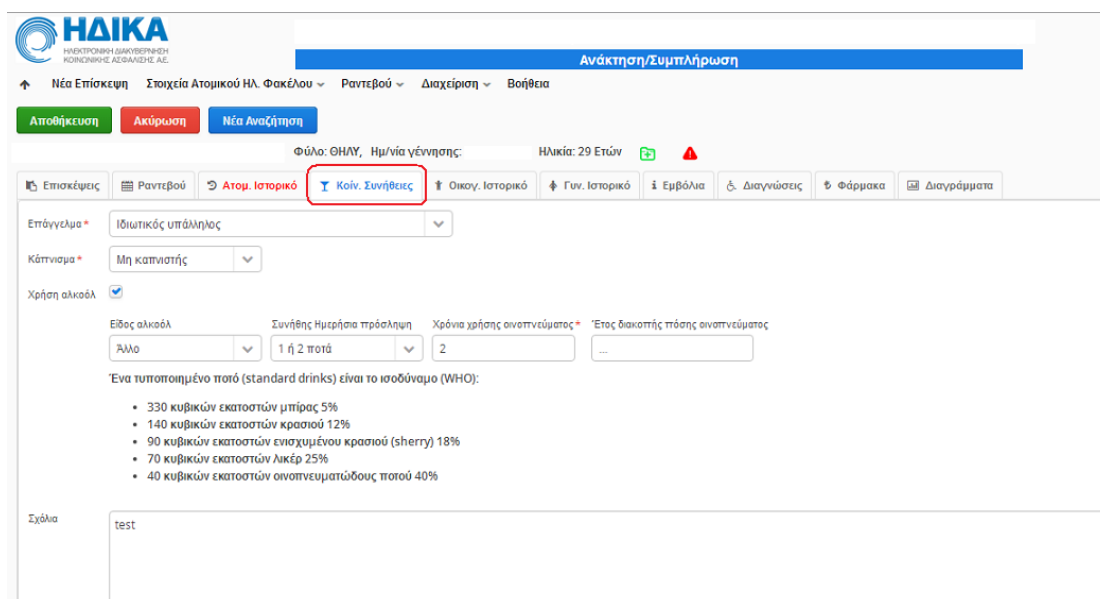
Οι επιλογές σας αποθηκεύτηκαν με επιτυχία

Εικόνα 53:Μήνυμα επιτυχούς αποθήκευσης δεδομένων

Κοινωνικές Συνήθειες

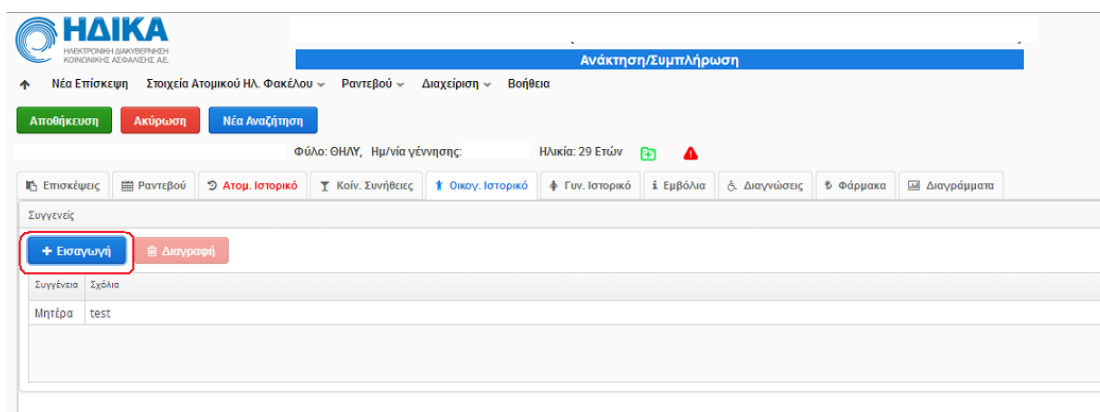
Στην καρτέλα αυτή καταγράφονται οι κοινωνικές συνήθειες του ασθενούς, όπως επάγγελμα, κάπνισμα, χρήση αλκοόλ.

- Επάγγελμα
- Κάπνισμα
- Χρήση αλκοόλ
 - ❖ Είδος αλκοόλ
 - ❖ Συνήθης ημερήσια πρόσληψη
 - ❖ Χρόνια χρήσης οίνοπνεύματος
 - ❖ Έτος διακοπής πόσης οίνοπνεύματος
- Σχόλια


Εικόνα 54: Κοινωνικές συνήθειες ασθενούς

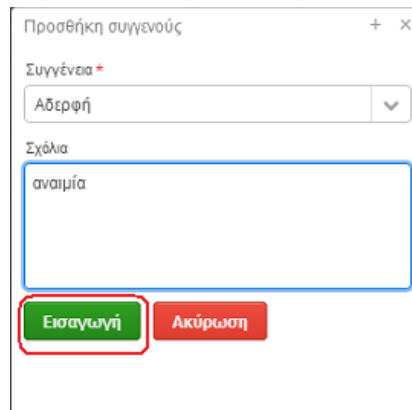
Οικογενειακό Ιστορικό

Στην ενότητα αυτή καταγράφονται όλες οι απαραίτητες πληροφορίες υγείας των μελών της οικογένειας του ασθενούς (μητέρα, πατέρα, αδέρφια).


Εικόνα 55: Οικογενειακό ιστορικό

Αρχικά, εμφανίζεται μια λίστα με τα μέλη της οικογένειας του ασθενούς για τα οποία έχει καταγραφεί ιστορικό.

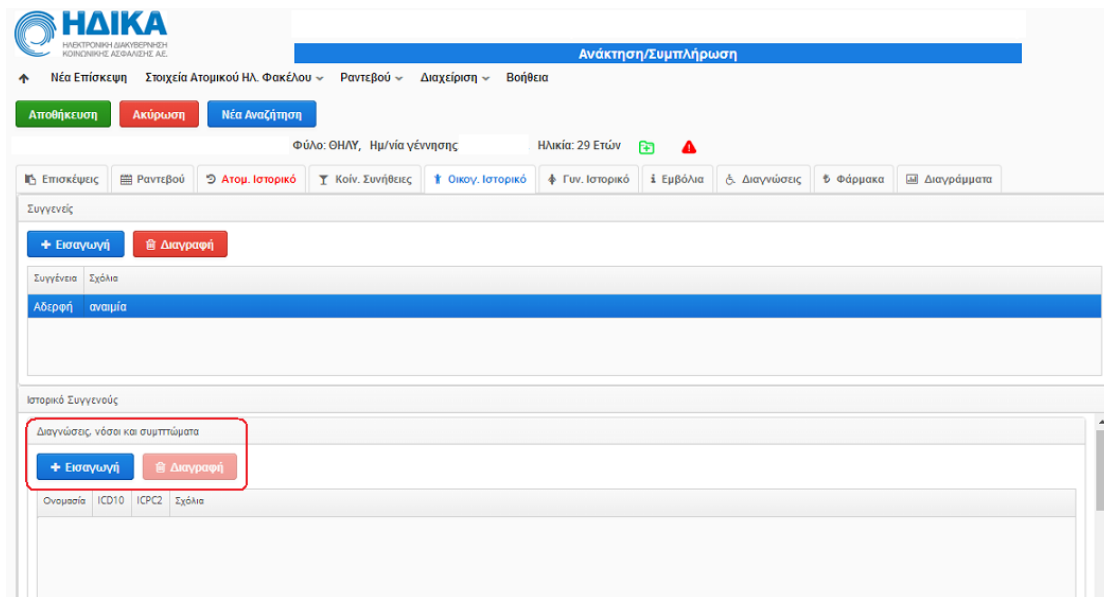
Για να προσθέσει ο χρήστης ένα συγγενικό πρόσωπο, πατάει το κουμπί «Εισαγωγή» όπως φαίνεται παραπάνω και στη συνέχεια εμφανίζεται το εξής παράθυρο:

**Εικόνα 56:** Προσθήκη συγγενούς

Εκεί επιλέγεται η συγγένεια (μητέρα, πατέρας, αδερφή, αδερφός) και συμπληρώνονται τυχόν σημαντικά σχόλια. Πατώντας «Εισαγωγή», η νέα συγγένεια προστίθεται στον αρχικό πίνακα του οικογενειακού ιστορικού.

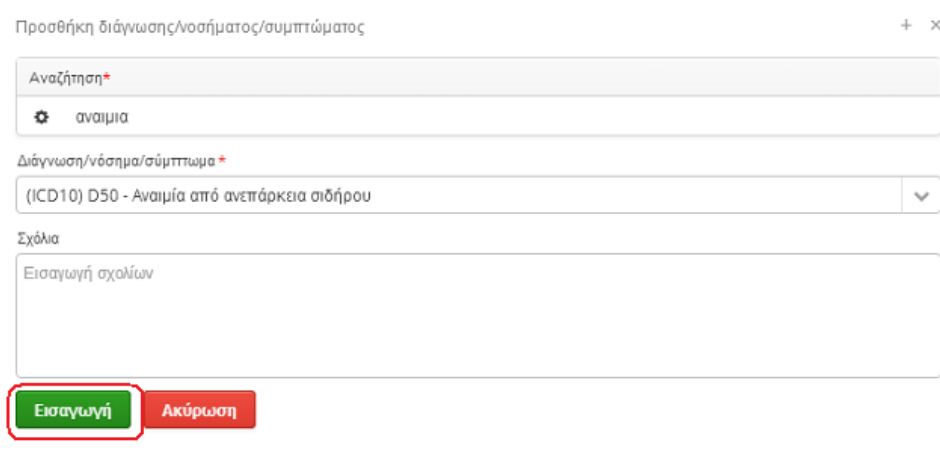
Ο χρήστης μπορεί να προβάλει επιπλέον πληροφορίες για ένα συγκεκριμένο συγγενικό πρόσωπο, αρκεί να επιλέξει τον συγκεκριμένο συγγενή. Με την επιλογή ενός συγγενικού προσώπου, ανοίγουν παρακάτω νέα πεδία με το ιστορικό του συγκεκριμένου συγγενή, για τον οποίο καταγράφονται:

- Ονομασία ασθένειας (icpc-2, icd-10)
- Σχόλια
- Αιτία θανάτου
- Ηλικία θανάτου
- Σχόλια σχετικά με την αιτία θανάτου



Εικόνα 57:Επιλογή και επεξεργασία συγγενικού προσώπου.

Επιλέγοντας «Εισαγωγή» εμφανίζεται το παρακάτω παράθυρο προσθήκης διάγνωσης/νοσήματος/συμπτώματος για συγγενικό πρόσωπο.



Εικόνα 58:Προσθήκη διάγνωσης/νοσήματος/συμπτώματος για συγγενικό πρόσωπο.

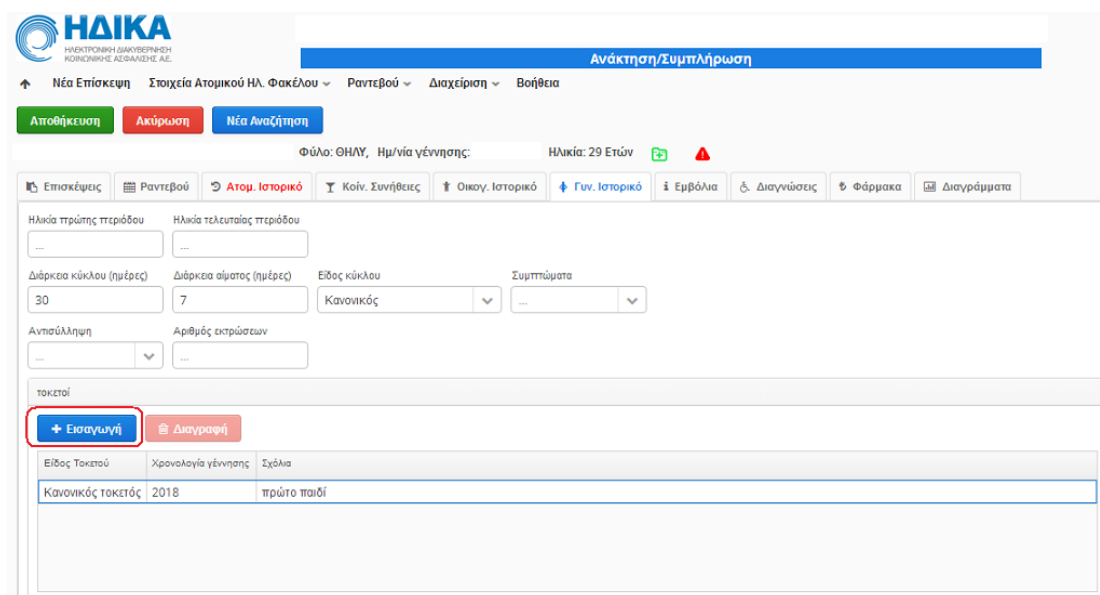
Εφόσον ο χρήστης επιλέξει «Εισαγωγή» για να κάνει μια καταχώρηση διάγνωσης, στο πρώτο πεδίο πρέπει να εισάγει τουλάχιστον 3 χαρακτήρες (γράμματα ή αριθμούς) και να πραγματοποιήσει αναζήτηση. Να σημειωθεί ότι η αναζήτηση γίνεται είτε με κωδικό [ICD-10](#) και [ICPC-2](#), είτε με γράμματα που παραπέμπουν στη διάγνωση που επιθυμεί να εμφανίσει.

Επιπλέον στοιχεία προς συμπλήρωση σε αυτήν την υποενότητα είναι στοιχεία θανάτου (αιτία, ηλικία, σχόλια) για την περίπτωση που ο συγγενής δεν είναι εν ζωή.

Γυναικολογικό Ιστορικό

Η καρτέλα αυτή περιέχει όλες τις πληροφορίες που αφορούν το γυναικολογικό ιστορικό της ασθενούς.

- Ηλικία πρώτης περιόδου
- Ηλικία τελευταίας περιόδου
- Διάρκεια κύκλου (ημέρες)
- Διάρκεια αίματος (ημέρες)
- Είδος κύκλου
- Συμπτώματα
- Αντισύλληψη
- Αριθμός εκτρώσεων
- Είδος τοκετού
- Χρονολογία γέννησης
- Σχόλια



Ανάκτηση/Συμπλήρωση

Νέα Επίσκεψη Στοιχεία Ατομικού ΗΛ. Φακέλου Ραντεβού Διαχείριση Βοήθεια

Αποθήκευση Ακύρωση Νέα Αναζήτηση

Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: Ηλικία: 29 Ετών

Επισκέψεις Ραντεβού **Ατομ. Ιστορικό** Κοιν. Συνήθειες Οικογ. Ιστορικό Γυν. Ιστορικό Εμβόλια Διαγνώσεις Φάρμακα Διαγράμματα

Ηλικία πρώτης περιόδου Ηλικία τελευταίας περιόδου

Διάρκεια κύκλου (ημέρες) Διάρκεια αίματος (ημέρες) Είδος κύκλου Συμπτώματα

30 7 Κανονικός

Αντισύλληψη Αριθμός εκτρώσεων

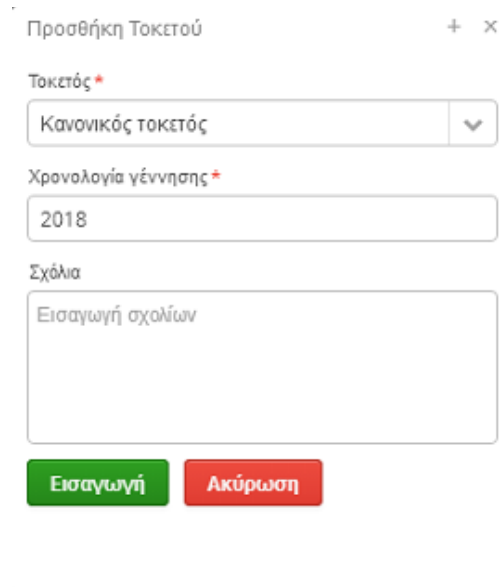
τοκετοί

+ Εισαγωγή Διαγραφή

Είδος Τοκετού	Χρονολογία γέννησης	Σχόλια
Κανονικός τοκετός	2018	πρώτο παιδί

Εικόνα 59: Γυναικολογικό ιστορικό ασθενούς

Για την καταχώρηση των τοκετών που έχει κάνει η ασθενής επιλέγετε το κουμπί «Εισαγωγή» και εμφανίζεται το επόμενο παράθυρο. Τα στοιχεία προς συμπλήρωση είναι το είδος τοκετού (κανονικός ή καισαρική), η χρονολογία γέννησης και σχόλια.



Προσθήκη Τοκετού + x

Τοκετός*

Κανονικός τοκετός

Χρονολογία γέννησης*

2018

Σχόλια

Εισαγωγή σχολίων

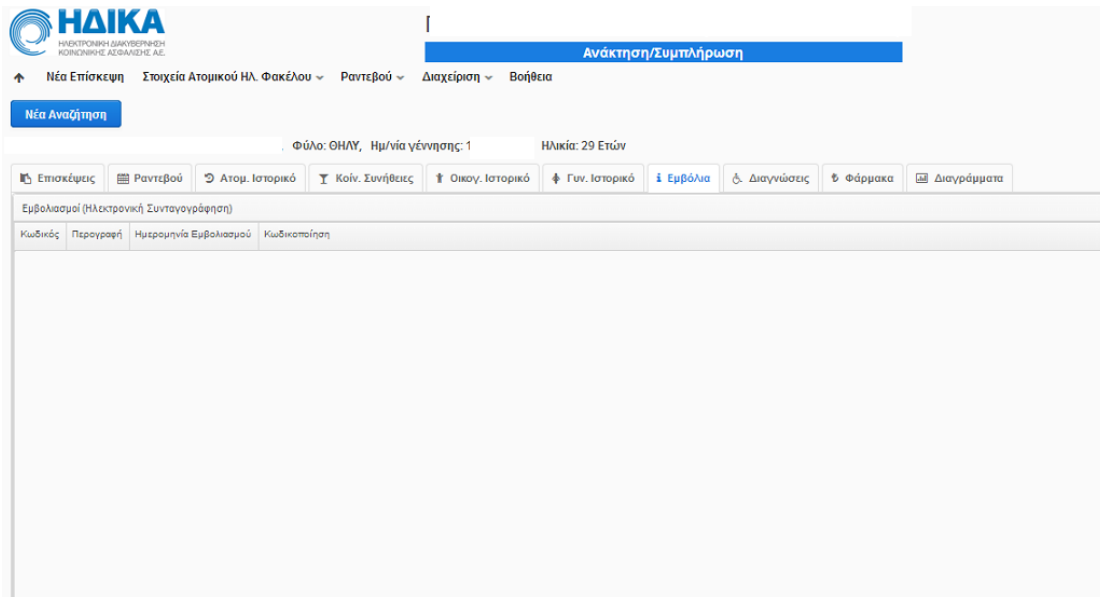
Εισαγωγή Ακύρωση

Εικόνα 60: Εισαγωγή τοκετού

Εμβόλια

Στην καρτέλα αυτή καταγράφονται όλα τα προγραμματισμένα εμβόλια του ασθενούς

- Εμβολιασμοί από Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση
 - ❖ Κωδικός
 - ❖ Περιγραφή
 - ❖ Ημερομηνία εμβολιασμού
 - ❖ Κωδικοποίηση



ΗΔΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ Α.Ε.

Ανάκτηση/Συμπλήρωση

Νέα Επίσκεψη Στοιχεία Ατομικού ΗΛ Φακέλου Ραντεβού Διαχείριση Βοήθεια

Νέα Αναζήτηση

Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: 1 Ηλικία: 29 Ετών

Επισκέψεις Ραντεβού Ατομ. Ιστορικό Κοιν. Συνήθειες Οικον. Ιστορικό Γυν. Ιστορικό **Εμβόλια** Διαγνώσεις Φάρμακα Διαγράμματα

Εμβολιασμοί (Ηλεκτρονική Συναγοράφηση)

Κωδικός	Παραγραφή	Ημερομηνία Εμβολιασμού	Κωδικοποίηση

Εικόνα 61: Εμβόλια ασθενούς

- Εμβολιαστική κάλυψη ενηλίκων
 - ❖ Γρίπης
 - ❖ Τετάνου, Διφθερίτιδας, Ακυτταρικό κοκκύτη (Td, Tdap)
 - ❖ Ιλαράς, Παρωτίτιδας, Ερυθράς (MMR)
 - ❖ Ανεμευλογιάς (VAR)
 - ❖ Έρπητα ζωστήρα
 - ❖ Ιού ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV)
 - ❖ Πνευμονιόκοκκου συζευγμένο (PCV13)
 - ❖ Πνευμονιόκοκκου πολυσακχ/κό (PPSV23)
 - ❖ Μηνιγγιτιδόκοκκου συζευγμένο (MCV4)
 - ❖ Ηπατίτιδας Α (HepA)
 - ❖ Ηπατίτιδας Β (HepB)
 - ❖ Αιμόφιλου ινφλουέντζας τύπου b (Hib)

Εμβολιαστική κάλυψη ενηλίκων

[Χρονοδιάγραμμα εμβολιασμών για ενήλικες](#)
[Εμβόλια για ενήλικες σε ειδικές ομάδες ατόμων με αυξημένο κίνδυνο](#)

ΕΜΒΟΛΙΑ	1η δόση	2η δόση	3η δόση
Γρίπης	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Τετάνου, Διφθερίτιδας, ακυτταρικό Κοκκύτη (Td, Tdap)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ιλαράς, Παρωτίτιδας, Ερυθράς (MMR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ανεμειλογιάς (VAR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Έρπητα Ζωστήρα	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ιού ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Πνευμονιόκοκκου συζευγμένο (PCV13)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Πνευμονιόκοκκου πολυσακχ/κό (PPSV23)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Μηνιγγιτιδόκοκκου συζευγμένο (MCV4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ηπατίτιδας Α (HepA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ηπατίτιδας Β (HepB)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Αιμόφιλου ινφλουέντζας τύπου b (Hib)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Εικόνα 62:Εμβολιαστική κάλυψη ενηλίκων

- Εμβολιαστική κάλυψη παιδιών / εφήβων
 - ❖ Ηπατίτιδας Β (HepB)
 - ❖ Τετάνου, Διφθερίτιδας, Ακυτταρικό κοκκύτη (DTap<7 ετών, Tdap>=7 ετών)
 - ❖ Αιμόφιλου ινφλουέντζας τύπου b (Hib)
 - ❖ Πολιομιελίτιδας αδρανοποιημένο (IPV)
 - ❖ Πνευμονιόκοκκου συζευγμένο (PCV13)
 - ❖ Πνευμονιόκοκκου πολυσακχ/κό (PPSV23)
 - ❖ Μηνιγγιτιδόκοκκου συζευγμένο (MCC, MCV4)
 - ❖ Ιλαράς, Παρωτίτιδας, Ερυθράς (MMR)
 - ❖ Ανεμειλογιάς (VAR)
 - ❖ Ηπατίτιδας Α (HepA)
 - ❖ Ιού ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV)
 - ❖ Φυματίωσης (BCG)
 - ❖ Γρίπης

Εμβολιαστική κάλυψη παιδιών-εφήβων

Χρονοδιάγραμμα εμβολιασμών για παιδιά-εφήβους

ΕΜΒΟΛΙΑ	1η δόση	2η δόση	3η δόση	4η δόση	5η δόση	1η επάν.
Ηπατίτιδας Β (HepB)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Διφθερίτιδας, Τετάνου, ακυταρικό Κοκκύτη (DTaP <7 ετών, Tdap >= 7 ετών)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Αιμόφιλου ινφλουέντζας τύπου b (Hib)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Πολιομυελίτιδας αδρανοποιημένο (IPV)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Πνευμονόκοκκου συζευγμένο (PCV13)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Πνευμονόκοκκου πολυσακχ/κό (PPSV23)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Μηνιγγιτιδόκοκκου συζευγμένο (MCC, MCV4)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ιλαράς, Παρωτίτιδας, Ερυθράς (MMR)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ανεμελογιάς (VAR)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ηπατίτιδας Α (HepA)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ιού ανθρώπινων θηλαμάτων (HPV)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Φυματίωσης (BCG)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Γρίπης	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Εικόνα 63: Εμβολιαστική κάλυψη παιδιών/εφήβων

Το τελευταίο πεδίο «Λοιποί Εμβολιασμοί» απευθύνεται στα εμβόλια που δεν καλύπτουν οι παραπάνω κατηγορίες. Για κάθε εμβολιασμό, καταγράφεται η ονομασία του εμβολίου, η ημερομηνία και οποιοδήποτε σχόλιο απαιτείται. Επιλέγοντας «Εισαγωγή» γίνεται μία νέα εισαγωγή εμβολίου.

Λοιποί Εμβολιασμοί

Ονομασία	Ημερομηνία Εμβολιασμού	Σχόλια εμβολιασμού
OPTAFLU (ΑΝΤΙΓΡΙΠΠΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ) INJUPS (15+15+15)MCG/0,5ML PF-SYR (1δόση) BTX1 PF-SYRx0,5ML (LUER LOCK)	12/01/2018	

Εικόνα 64: Λοιποί εμβολιασμοί

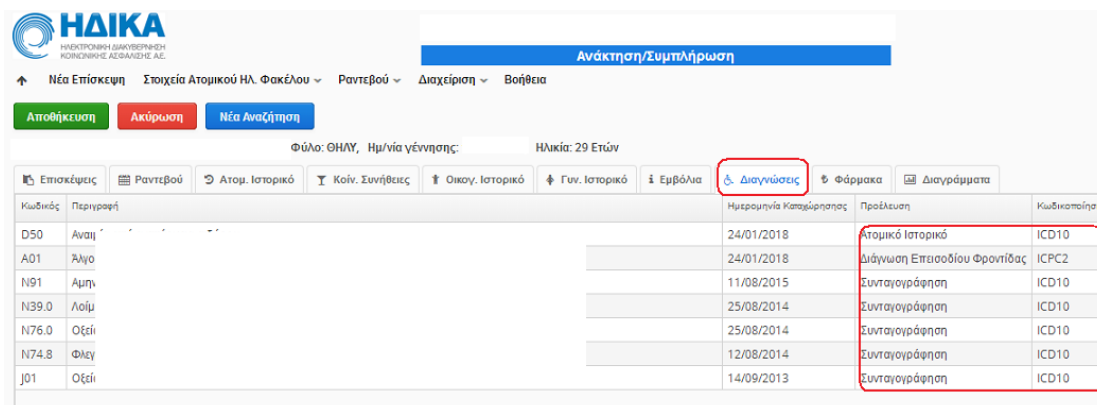
Διαγνώσεις

Στην καρτέλα των διαγνώσεων εμφανίζονται όλες οι διαγνώσεις που έχουν καταγραφεί για τον ασθενή στο Ατομικό Ιστορικό, στην Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση ή σε μια Επίσκεψη.

Για κάθε διάγνωση καταγράφεται:

- Κωδικός ICD-10 ή ICPC-2
- Περιγραφή
- Ημερομηνία καταχώρησης

- Προέλευση (Ατομικό Ιστορικό, Συνταγογράφηση ή διάγνωση επεισοδίου φροντίδας)
- Είδος κωδικοποίησης



Κωδικός	Περιγραφή	Ημερομηνία Καταχώρησης	Προέλευση	Κωδικοποίηση
D50	Αναπ	24/01/2018	Ατομικό Ιστορικό	ICD10
A01	Άλγο	24/01/2018	Διάγνωση Επεισοδίου Φροντίδας	ICPC2
N91	Αμην	11/08/2015	Συνταγογράφηση	ICD10
N39.0	Λοίμ	25/08/2014	Συνταγογράφηση	ICD10
N76.0	Οξεί	25/08/2014	Συνταγογράφηση	ICD10
N74.8	Φλεγ	12/08/2014	Συνταγογράφηση	ICD10
J01	Οξεί	14/09/2013	Συνταγογράφηση	ICD10

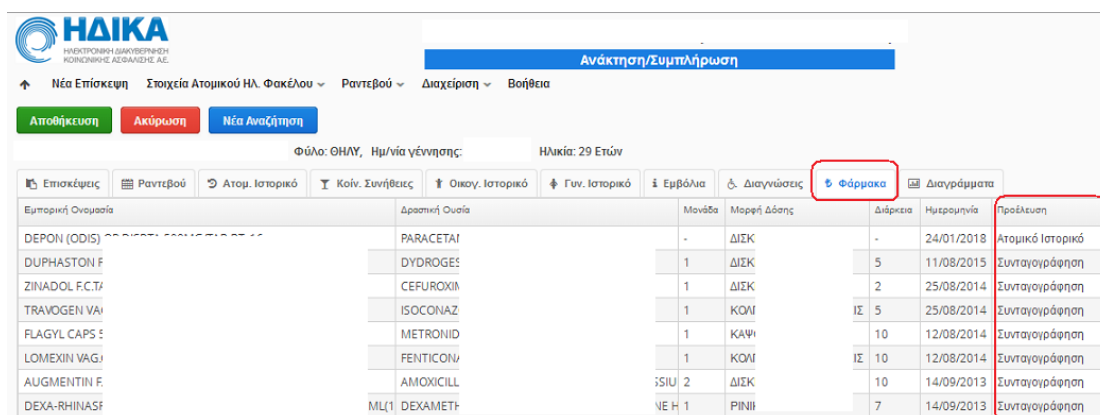
Εικόνα 65: Διαγνώσεις ασθενούς

Φάρμακα

Στην ενότητα αυτή εμφανίζονται τα φάρμακα που έχουν δοθεί στον ασθενή από την Ηλεκτρονική Συνταγογράφηση, από κάποια επίσκεψη είτε από κάποια καταγραφή στο Ατομικό Ιστορικό.

Για κάθε φάρμακο καταγράφεται:

- Εμπορική ονομασία
- Δραστική ουσία
- Μονάδα
- Μορφή δόσης
- Διάρκεια (Ημέρες)
- Ημερομηνία
- Προέλευση (Ατομικό Ιστορικό, Συνταγογράφηση ή διάγνωση επεισοδίου φροντίδας)



Εμπορική Ονομασία	Δραστική Ουσία	Μονάδα	Μορφή Δόσης	Διάρκεια	Ημερομηνία	Προέλευση
DEPON (ODIS)	PARACETAM	-	ΔΙΣΚ	-	24/01/2018	Ατομικό Ιστορικό
DUPHASTON F	DYDROGES	1	ΔΙΣΚ	5	11/08/2015	Συνταγογράφηση
ZINADOL F.C.T	CEFUROXIM	1	ΔΙΣΚ	2	25/08/2014	Συνταγογράφηση
TRAVOGEN VAI	ISOCONAZ	1	ΚΟΛ	ΙΣ 5	25/08/2014	Συνταγογράφηση
FLAGYL CAPS	METRONID	1	ΚΑΨ	10	12/08/2014	Συνταγογράφηση
LOMEXIN VAG	FENTICON	1	ΚΟΛ	ΙΣ 10	12/08/2014	Συνταγογράφηση
AUGMENTIN F	AMOXICILL	ΙΣΙΛ 2	ΔΙΣΚ	10	14/09/2013	Συνταγογράφηση
DEXA-RHINASF	MLC1 DEXAMETH	NE H 1	ΡΙΝΙ	7	14/09/2013	Συνταγογράφηση

Εικόνα 66:Φάρμακα ασθενούς

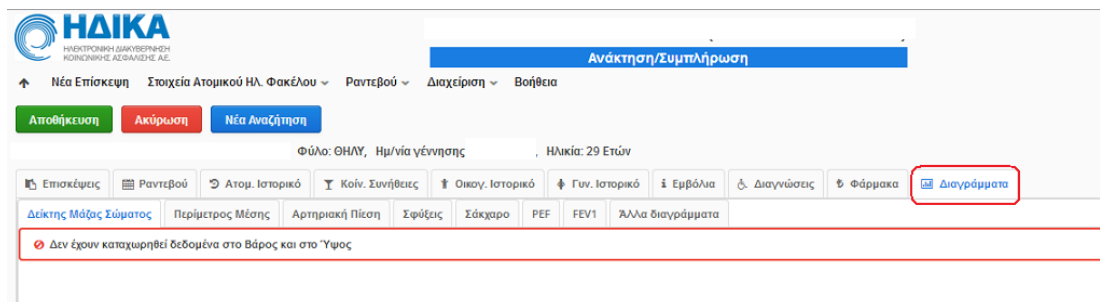
Διαγράμματα

Τα διαγράμματα της ενότητας αυτής προκύπτουν από τις τιμές που εισάγονται στις [Επισκέψεις](#) του ασθενούς,

Προκύπτουν διαγράμματα για:

- Δείκτη Μάζας Σώματος
- Περίμετρο Μέσης
- Αρτηριακή Πίεση
- Σφύξεις
- Σάκχαρο
- PEF
- FEV1
- Άλλα διαγράμματα

Αν δεν έχουν συμπληρωθεί στοιχεία από τις επισκέψεις για αυτές τις πληροφορίες εμφανίζεται αντίστοιχο μήνυμα «Δεν έχουν καταχωρηθεί δεδομένα». Ένα τέτοιο παράδειγμα είναι η επόμενη εικόνα.

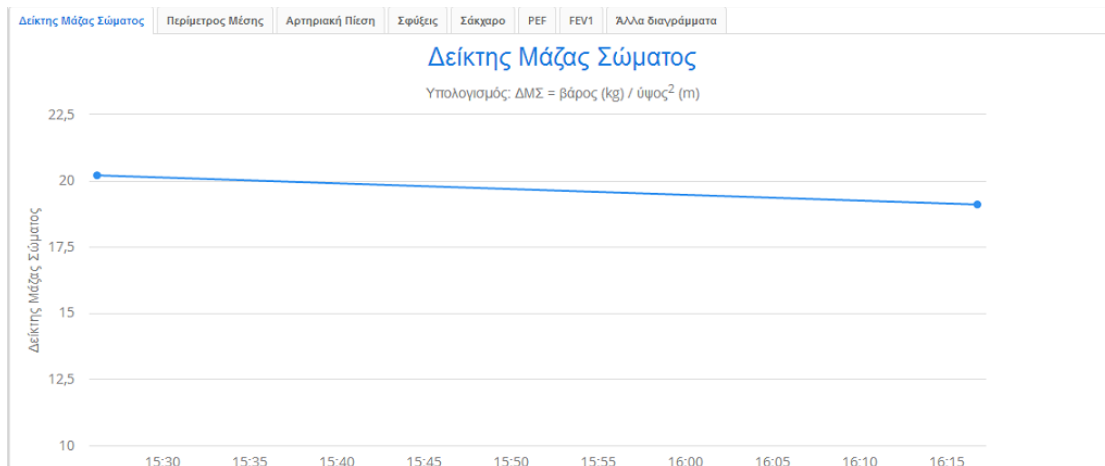


Δείκτης Μάζας Σώματος Περίμετρος Μέσης Αρτηριακή Πίεση Σφύξεις Σάκχαρο PEF FEV1 Άλλα διαγράμματα

⚠ Δεν έχουν καταχωρηθεί δεδομένα στο Βάρος και στο Ύψος

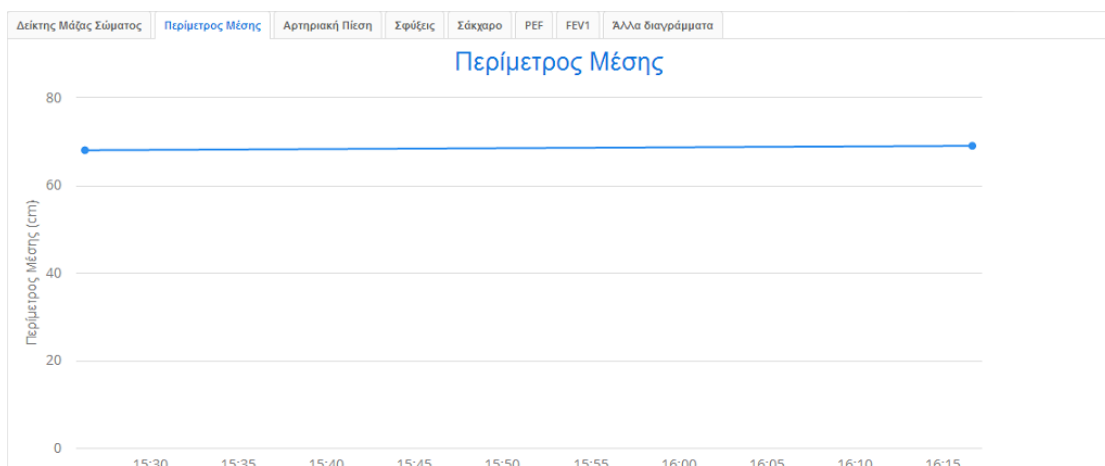
Εικόνα 67:Παράδειγμα μη καταγραφής δεδομένων για διαγράμματα

Δείκτης Μάζας Σώματος



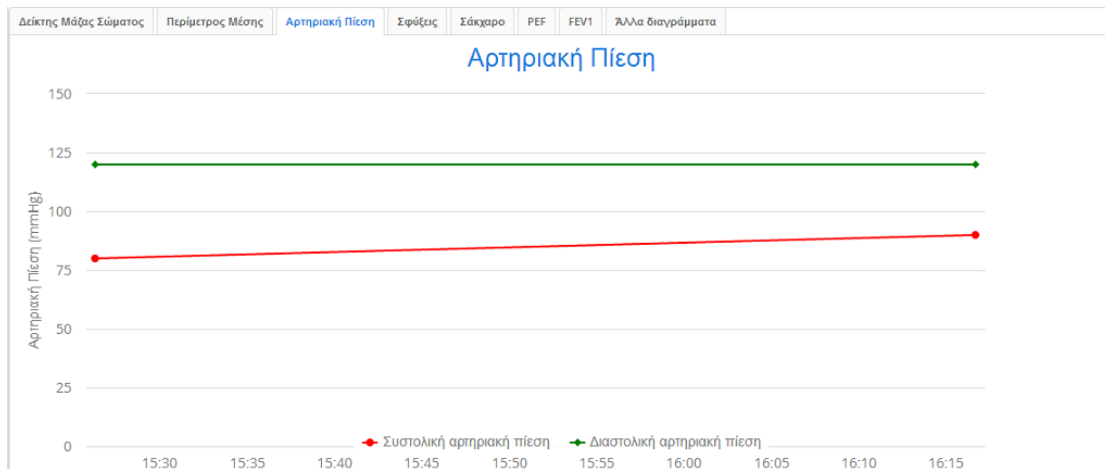
Εικόνα 68: Διάγραμμα ΔΜΣ

Περίμετρος Μέσης



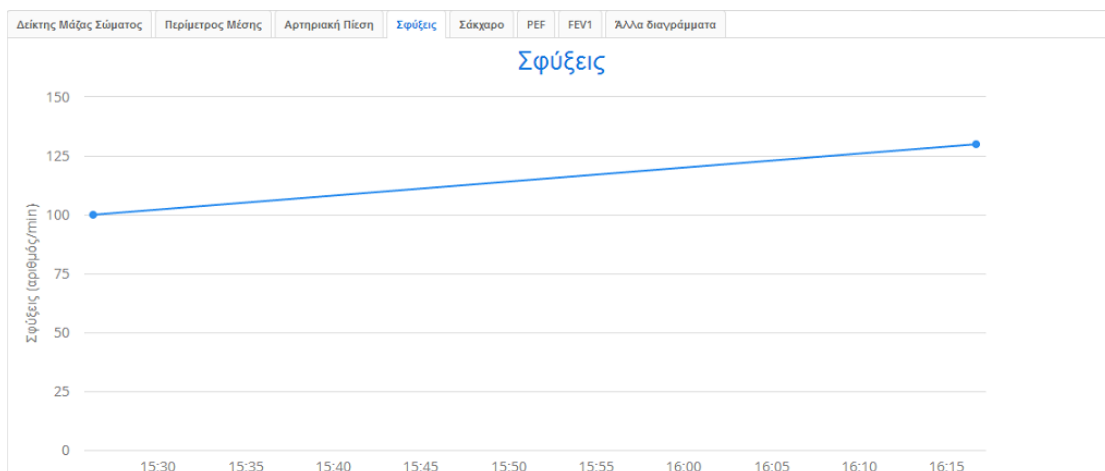
Εικόνα 69: Διάγραμμα περιμέτρου μέσης

Αρτηριακή Πίεση



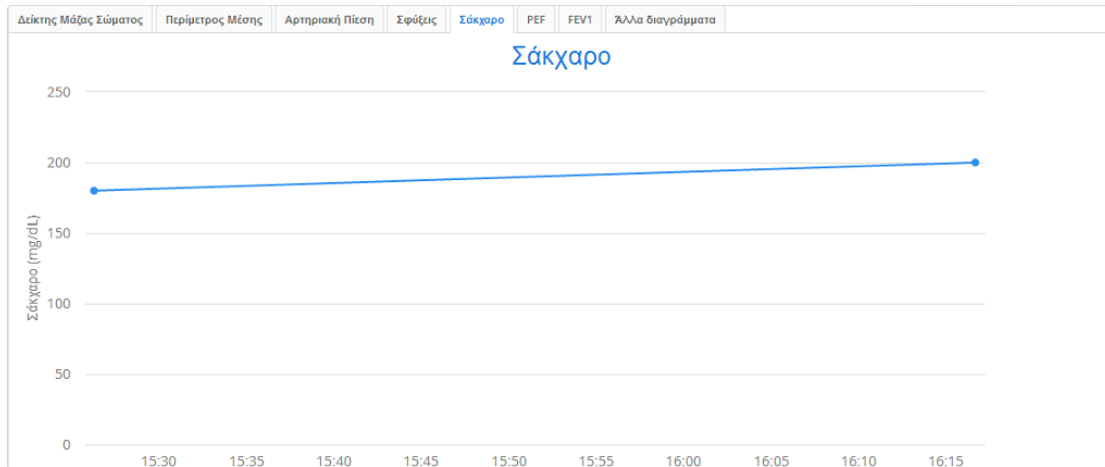
Εικόνα 70: Διάγραμμα αρτηριακής πίεσης

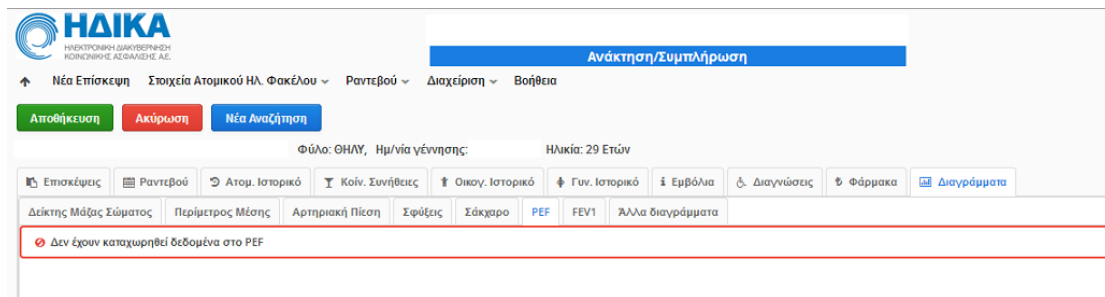
Σφύξεις



Εικόνα 71: Διάγραμμα σφύξεων

Σάκχαρο


Εικόνα 72: Διάγραμμα σακχάρου

PEF


Ανάκτηση/Συμπλήρωση

Νέα Επίσκεψη Στοιχεία Ατομικού ΗΛ. Φακέλου Ραντεβού Διαχείριση Βοήθεια

Αποθήκευση Ακύρωση Νέα Αναζήτηση

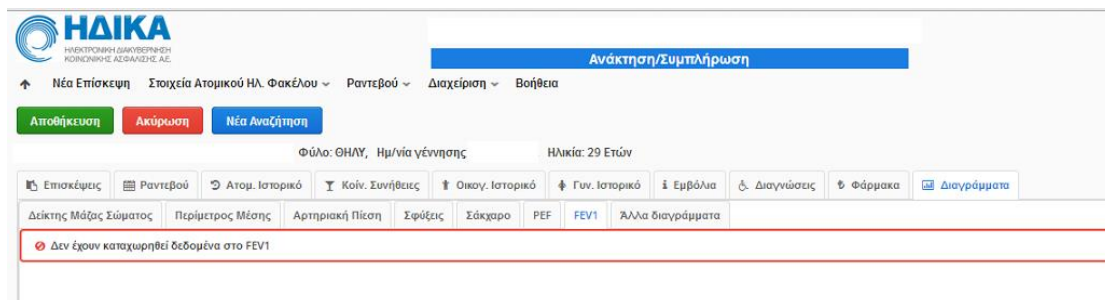
Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: Ηλικία: 29 Ετών

Επισκέψεις Ραντεβού Ατομ. Ιστορικό Κοιν. Συνήθειες Οικογ. Ιστορικό Γυν. Ιστορικό Εμβόλια Διαγνώσεις Φάρμακα Διαγράμματα

Δείκτης Μάζας Σώματος Περίμετρος Μέσης Αρτηριακή Πίεση Σφύξεις Σάκχαρο PEF FEV1 Άλλα διαγράμματα

Δεν έχουν καταχωρηθεί δεδομένα στο PEF

Εικόνα 73: Διάγραμμα PEF για το οποίο δεν έχουν καταχωρηθεί δεδομένα

FEV1


Ανάκτηση/Συμπλήρωση

Νέα Επίσκεψη Στοιχεία Ατομικού ΗΛ. Φακέλου Ραντεβού Διαχείριση Βοήθεια

Αποθήκευση Ακύρωση Νέα Αναζήτηση

Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: Ηλικία: 29 Ετών

Επισκέψεις Ραντεβού Ατομ. Ιστορικό Κοιν. Συνήθειες Οικογ. Ιστορικό Γυν. Ιστορικό Εμβόλια Διαγνώσεις Φάρμακα Διαγράμματα

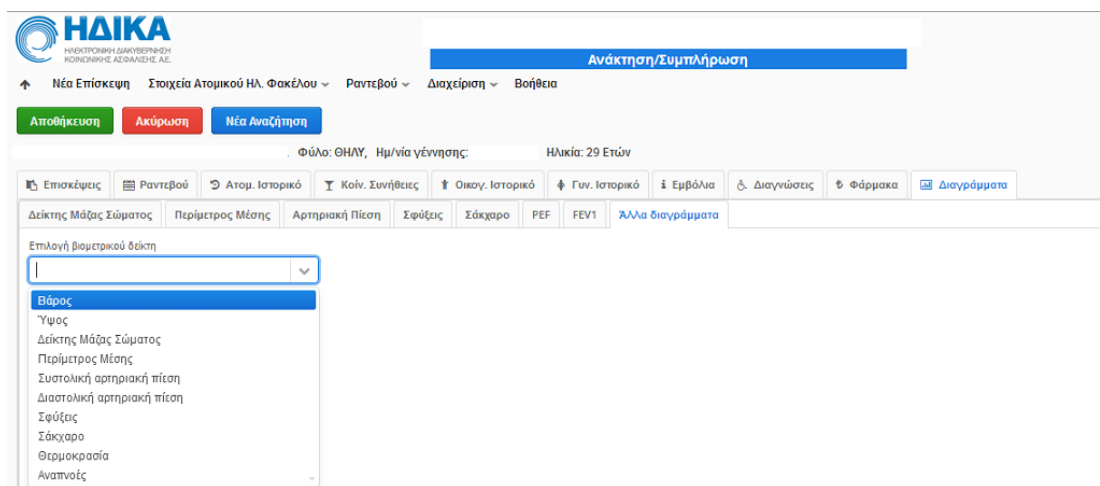
Δείκτης Μάζας Σώματος Περίμετρος Μέσης Αρτηριακή Πίεση Σφύξεις Σάκχαρο PEF FEV1 Άλλα διαγράμματα

Δεν έχουν καταχωρηθεί δεδομένα στο FEV1

Εικόνα 74: Διάγραμμα FEV1 για το οποίο δεν έχουν καταχωρηθεί δεδομένα

Άλλα διαγράμματα

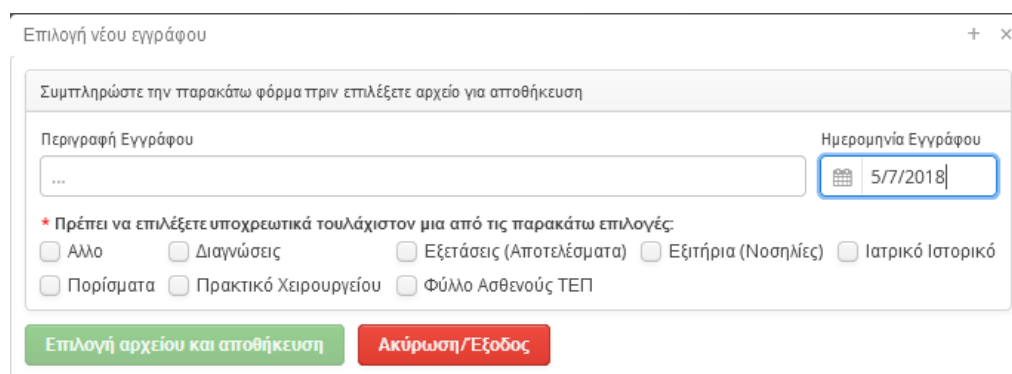
Ο χρήστης μπορεί επιλέγοντας «Άλλα διαγράμματα» να επιλέξει και να εμφανίσει επιπλέον κατηγορίες διαγραμμάτων. Οι κατηγορίες επιλέγονται από μία λίστα επιλογής, όπως φαίνεται στην επόμενη εικόνα.



Εικόνα 75:Αναζήτηση για άλλα διαγράμματα

Έγγραφο

Στην υποενότητα αυτή εμφανίζονται όλα τα έγγραφα τα οποία έχουν καταχωρηθεί για τον ασθενή. Μπορείτε να προσθέσετε ένα νέο επιλέγοντας «Νέο έγγραφο».

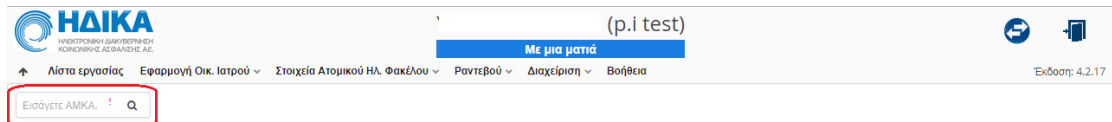


Εικόνα 76: Εισαγωγή εγγράφου

Συμπληρώνετε περιγραφή, ημερομηνία και κατηγορία από τις επιλογές που υπάρχουν. Επιλέγοντας «Επιλογή αρχείου και αποθήκευση» ανοίγει η βιβλιοθήκη του Η/Υ σας, όπου επιλέγετε το έγγραφο το οποίο αποθηκεύεται στην επίσκεψη.

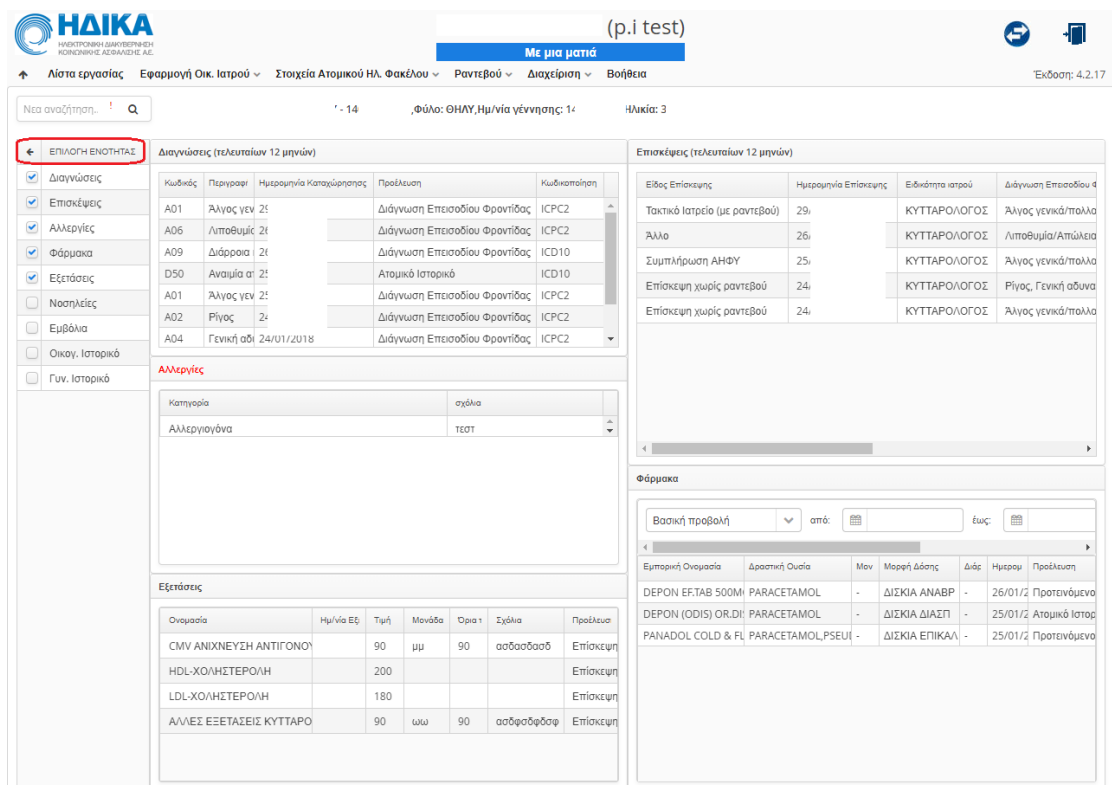
Με μια ματιά

Επιλέγοντας "Στοιχεία Ηλ.Φακέλου"- "Με μια ματιά" έχετε πρόσβαση σε μια συνοπτική απεικόνιση του Ηλεκτρονικού Φακέλου Υγείας.



Εικόνα 77: Με μια ματιά

Εισάγετε το ΑΜΚΑ του ασθενούς και στη συνέχεια αφού δοθεί η απαραίτητη συγκατάθεση εμφανίζεται η επόμενη οθόνη.



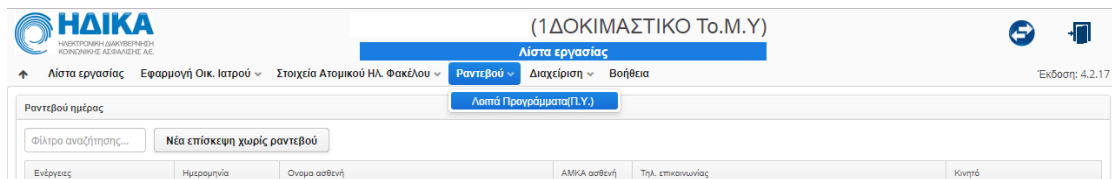
Εικόνα 78: Συνοπτική απεικόνιση ηλεκτρονικού φακέλου υγείας

Εμφανίζονται οι διαθέσιμες πληροφορίες ανά κατηγορία ενότητας του ηλεκτρονικού φακέλου. Στα αριστερά της οθόνης μπορείτε να επιλέξετε ποιες κατηγορίες επιθυμείτε να εμφανίσετε. Εξ ορισμού είναι προεπιλεγμένες αυτές που απεικονίζονται παραπάνω.

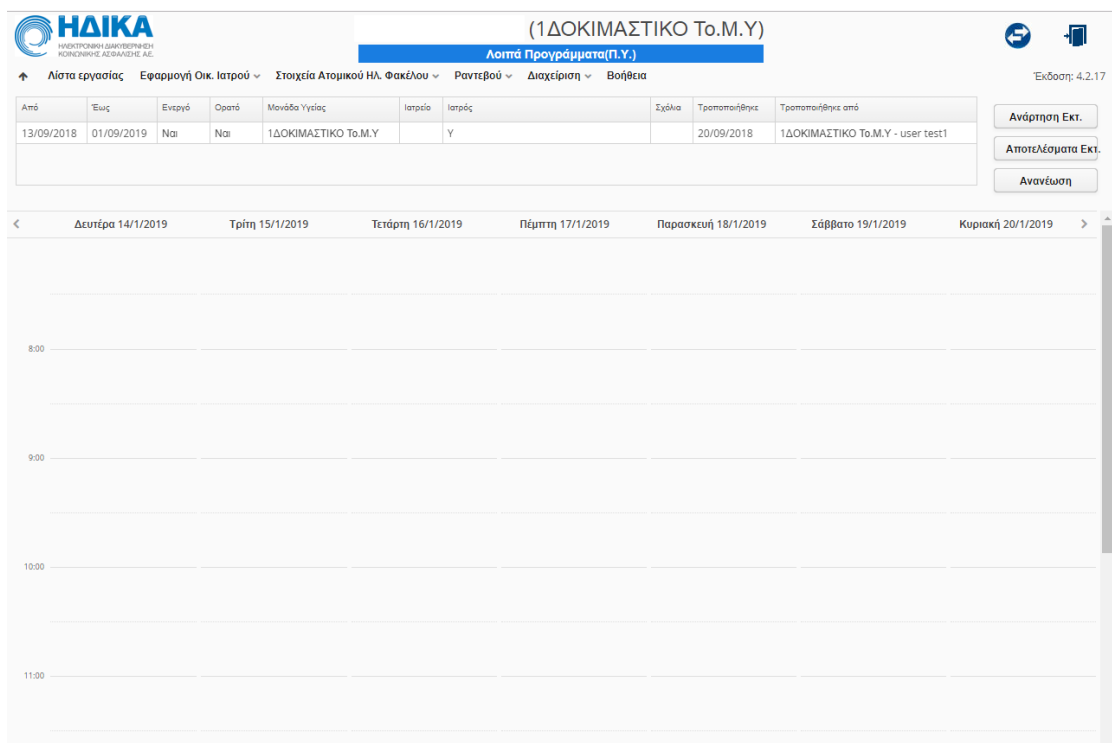
Ραντεβού

Λοιπά Προγράμματα σε Πάροχους Υγείας

Από την Επιλογή «Ραντεβού/Λοιπά Προγράμματα(Π.Υ.)»

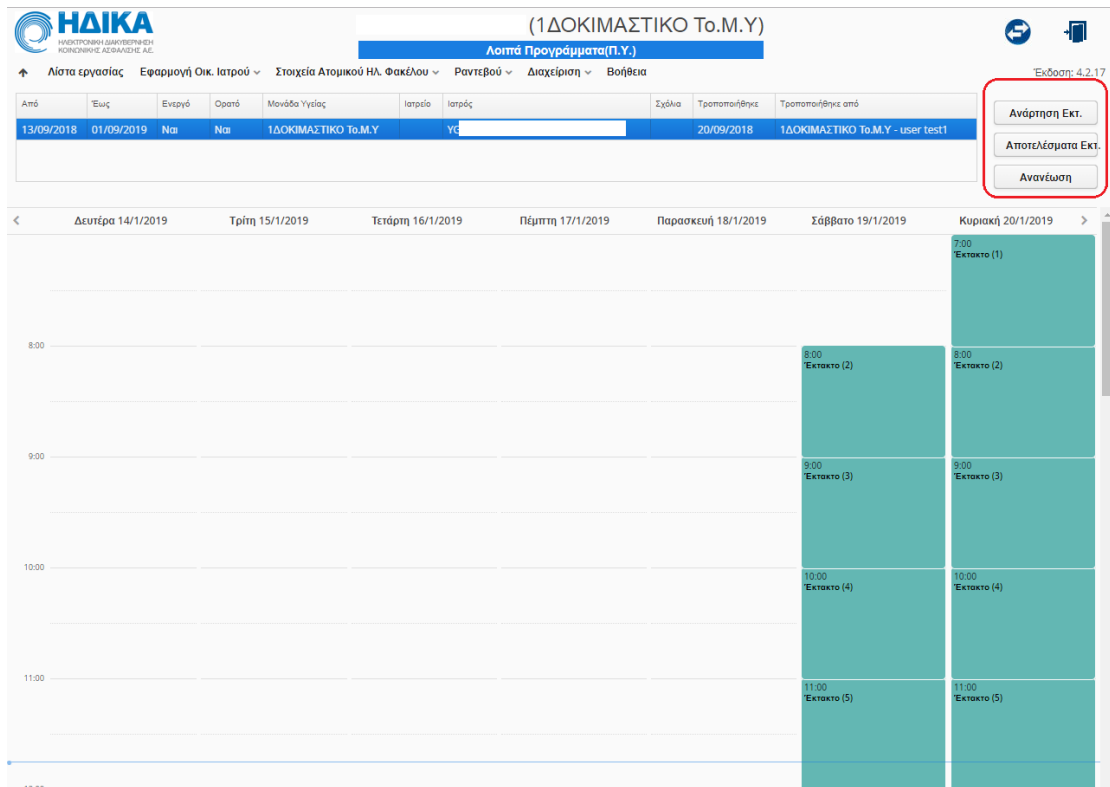


εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη με όλα τα προγράμματα διαθεσιμότητας του ιατρού σε όλες τις Μονάδες Υγείας που εκτελεί ραντεβού.



Εικόνα 79: Ραντεβού

Επιλέγοντας ένα πρόγραμμα, εμφανίζονται τα αναλυτικά ραντεβού που έχουν προγραμματιστεί σε αυτό για τον ιατρό.



(1 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ)
 Λοιπά Προγράμματα(Π.Υ.)
 Λίστα εργασιών Εφαρμογή Οικ. Ιατρού Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου Ραντεβού Διαχείριση Βοήθεια Έκδοση: 4.2.17

Από	Έως	Ενεργό	Ορατό	Μονάδα Υγείας	Ιατρεία	Ιατρός	Σχόλια	Τροποποιήθηκε	Τροποποιήθηκε από
13/09/2018	01/09/2019	Ναι	Ναι	1 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ	ΥΓ			20/09/2018	1 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ - user test1

Δευτέρα 14/1/2019 Τρίτη 15/1/2019 Τετάρτη 16/1/2019 Πέμπτη 17/1/2019 Παρασκευή 18/1/2019 Σάββατο 19/1/2019 Κυριακή 20/1/2019

7:00 Έκτακτο (1)
 8:00 Έκτακτο (2)
 9:00 Έκτακτο (3)
 10:00 Έκτακτο (4)
 11:00 Έκτακτο (5)

Ανάρτηση Εκτ.
 Αποτελέσματα Εκτ.
 Ανανέωση

Εικόνα 80: Πρόγραμμα ραντεβού

Δεξιά του προγράμματος, υπάρχουν πλήκτρα που αφορούν την δημιουργία εκτυπώσεων για την ανάρτηση ημερήσιου φύλλου ραντεβού και την εκτύπωση των αποτελεσμάτων.

Ανάρτηση Ημερήσιο φύλλο ραντεβού

Με το πλήκτρο «Ανάρτηση Εκτ.», μπορείτε να προβάλετε μια λίστα σε μορφή pdf με τα ημερήσια ραντεβού που έχουν προγραμματιστεί για τον ιατρό μία συγκεκριμένη ημέρα. Η εκτύπωση αυτή περιέχει μόνο το ονοματεπώνυμο του ασθενή την ώρα και τον τύπο του ραντεβού.



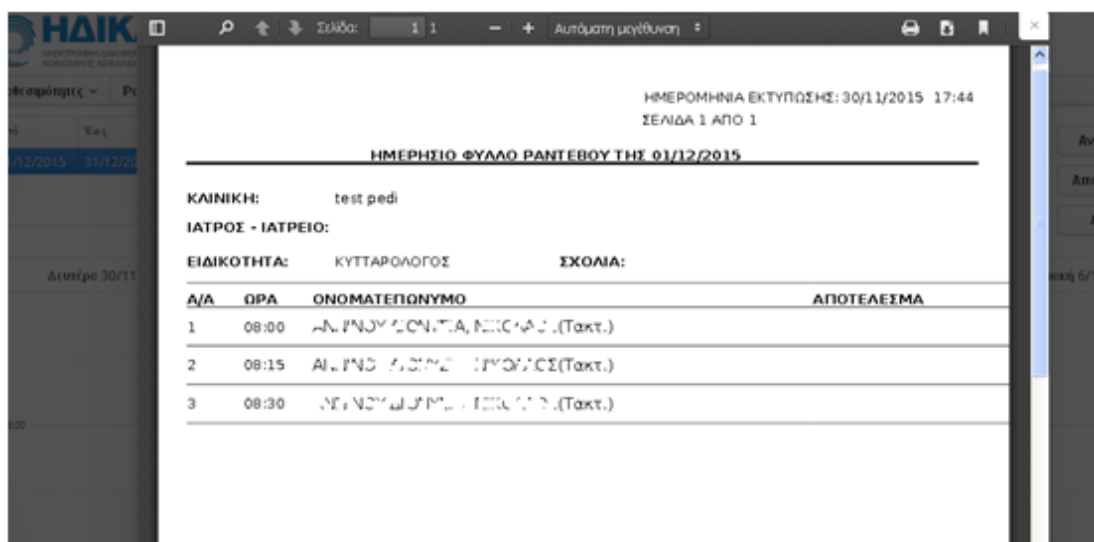
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ: 30/11/2015 17:37
 ΣΕΛΙΔΑ 1 ΑΠΟ 1
ΑΝΑΡΤΗΣΗ
ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΦΥΛΛΟ ΡΑΝΤΕΒΟΥ ΤΗΣ 01/12/2015

ΚΛΙΝΙΚΗ: test pedi
ΙΑΤΡΟΣ - ΙΑΤΡΕΙΟ: - ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ **ΣΧΟΛΙΑ:**

Α/Α	ΩΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
1	08:00	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ (Τακτ.)
2	08:15	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΕΛΙΟΥΔΑΚΗΣ (Τακτ.)
3	08:30	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΕΛΙΟΥΔΑΚΗΣ (Τακτ.)

Ημερήσιο φύλλο ραντεβού αποτελεσμάτων

Αντίστοιχα με την προηγούμενη επιλογή, από το πλήκτρο «Αποτελέσματα Εκτύπωσης» μπορείτε να προβάλετε την λίστα με τα ημερήσια προγραμματισμένα ραντεβού, όπου μπορείτε να σημειώσετε τα αποτελέσματα της εξέτασης για κάθε ένα. Αντιθέτως με την εκτύπωση ανάρτησης, αυτή περιέχει και τον ΑΜΚΑ του ασθενή για χρήση σε πιθανή συνταγογράφηση.



ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ: 30/11/2015 17:44
 ΣΕΛΙΔΑ 1 ΑΠΟ 1
ΑΝΑΡΤΗΣΗ
ΗΜΕΡΗΣΙΟ ΦΥΛΛΟ ΡΑΝΤΕΒΟΥ ΤΗΣ 01/12/2015

ΚΛΙΝΙΚΗ: test pedi
ΙΑΤΡΟΣ - ΙΑΤΡΕΙΟ: - ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ **ΣΧΟΛΙΑ:**

Α/Α	ΩΡΑ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
1	08:00	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΝΝΙΔΗΣ (Τακτ.)	
2	08:15	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΕΛΙΟΥΔΑΚΗΣ (Τακτ.)	
3	08:30	ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΔΕΛΙΟΥΔΑΚΗΣ (Τακτ.)	

Βοήθεια

Από το μενού «Βοήθεια» εμφανίζεται το πλήρες εγχειρίδιο χρήσης του υποσυστήματος των ραντεβού για ιδιώτες ιατρούς και το παρόν κείμενο για ενημέρωση ιατρών που απασχολούνται σε Παρόχους Υγείας.