

Εγχειρίδιο χρήσης

Υποσυστήματος Πρωτοβάθμιας Φροντίδας

**(Προσωπικοί Ιατροί που απασχολούνται σε
Παρόχους Υγείας ή Ιδιώτες)**

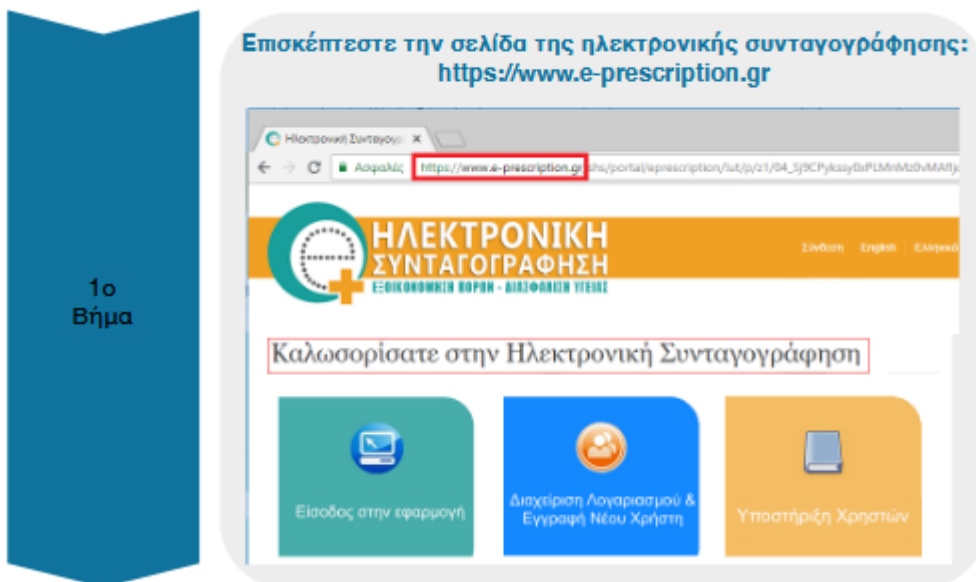
Περιεχόμενα

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 πολίτη	12
Κλινικά σημεία	14
Αποτελέσματα Εργαστηριακών Εξετάσεων	16
Θεραπευτικές/Φαρμακευτικές Οδηγίες	19
Έγγραφα	21
Λίστα επισκέψεων μου	22
Στοιχεία Ατομικού Ηλ.Φακέλου	24
Αναζήτηση πολίτη	24
Αρχική οθόνη φακέλου πολίτη	27
Επισκέψεις.....	28
Ραντεβού	36
Ατομικό Ιστορικό	37
Κοινωνικές Συνήθειες.....	44
Οικογενειακό Ιστορικό	45
Γυναικολογικό Ιστορικό.....	48
Εμβόλια	49
Διαγνώσεις	52

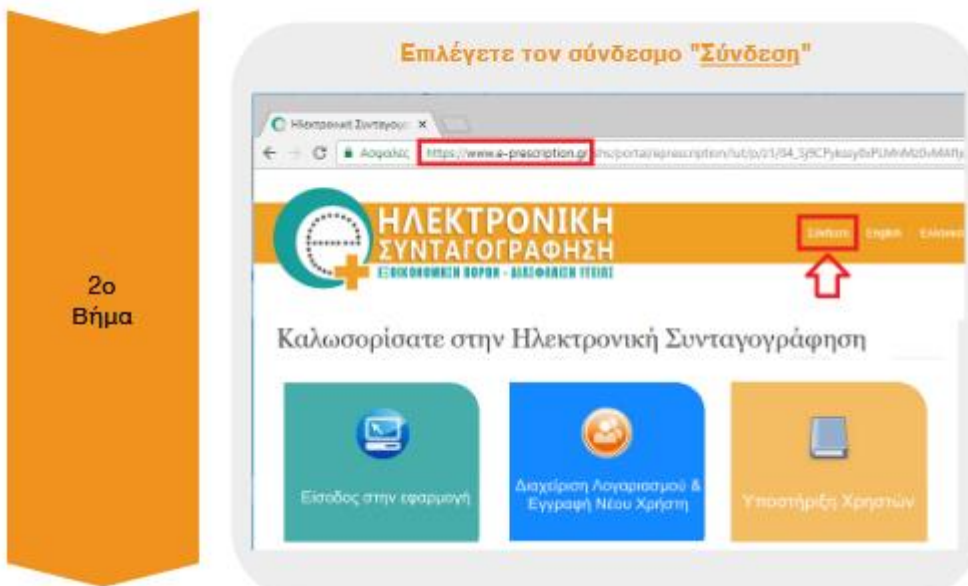
Φάρμακα	53
Διαγράμματα.....	54
Έγγραφα	58
Με μια ματιά	59
Ραντεβού	60
Λοιπά Προγράμματα σε Πάροχους Υγείας	60
Ανάρτηση Ημερήσιο φύλλο ραντεβού.....	61
Ημερήσιο φύλλο ραντεβού αποτελεσμάτων.....	62
Βοήθεια	63

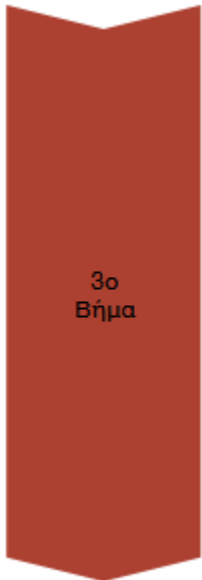
Πρόσβαση στο υποσύστημα της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας

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



Εικόνα 1: Σύνδεση στην εφαρμογή





Συμπληρώνετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό πρόσβασης

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

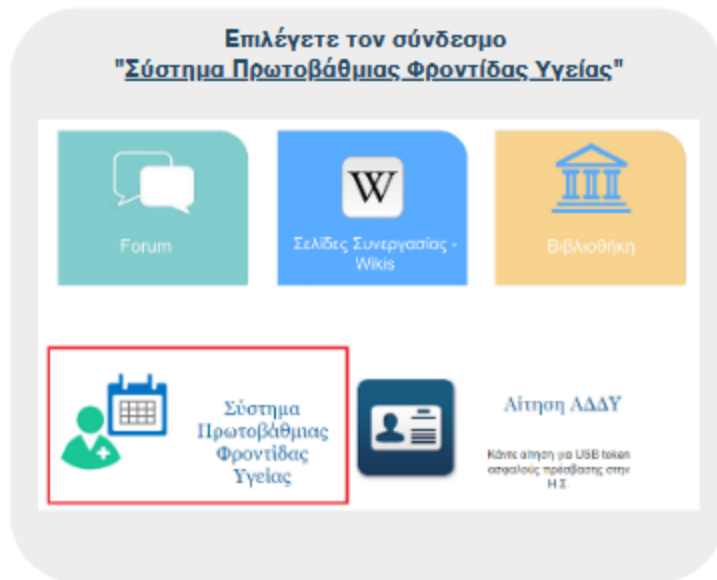
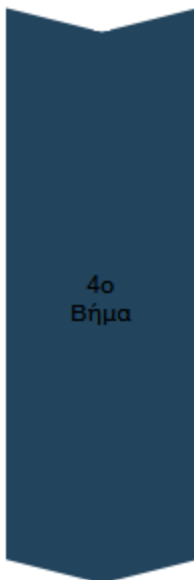
Standard Authentication

Όνομα Χρήστη 

Κωδικός 

Certificate Authentication

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



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.



Επιλέγετε την Μονάδα Υγείας και στη συνέχεια "Αποθήκευση"

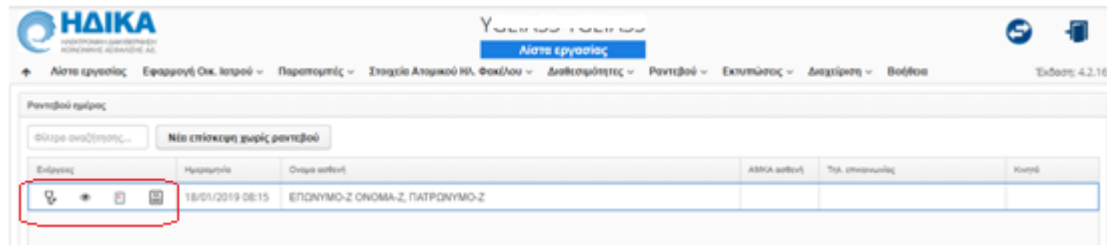
Επιλογή Μονάδας Υγείας⁴

ΤΟΜΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ

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 ιατρού.



Επίδραση	Ημερομηνία	Όνομα ασθενή	ΑΜΚΑ ασθενή	Τηλ. στολισμούς	Κομητ.
ΕΠΟΝΥΜΟ-Ζ ΟΝΟΜΑ-Ζ, ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ-Ζ	18/01/2019 08:15				

Εικόνα 2: Λίστα εργασίας

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

- Επίσκεψη Π.Φ.Υ: Μετάβαση στην οθόνη δημιουργίας νέας επίσκεψης για τον επιλεγμένο πολίτη.
- Α.Η.Φ.Υ με μια ματιά: Μετάβαση στη συνοπτική απεικόνιση ηλεκτρονικού φακέλου υγείας του επιλεγμένου πολίτη.
- Προβολή Α.Η.Φ.Υ: Προβολή του ηλεκτρονικού φακέλου υγείας του επιλεγμένου πολίτη.
- 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 αλλάζουν μεταβολής.

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

 ΗΔΙΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΣ Α.Ε.	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ: 29 Ιουλίου, 2022
ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΙΑΤΡΟΥ	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΥ	
ΟΝΟΜΑ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ	ΑΦΜ: ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 1975/01/2001
ΕΠΩΝΥΜΟ: ΛΑΖΑΡΟΥ	Τ.Κ: 123456789
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΟΜΟΣ: ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΟΔΗ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 010-12345678	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Επαρχίας 61
ΚΙΝΗΤΟ: 098-12345678	
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: Νοσοκομείο Αθηνών	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Γραμματεία
ΙΑΤΡΟΣ: ΧΑΡΟΠΑΣ ΤΕΧΝΑΤΤΟΣ	
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: -
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΥ	
ΟΝΟΜΑ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΖΑΡΟΥ	ΑΦΜ: ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 1975/01/2001
ΕΠΩΝΥΜΟ: ΛΑΖΑΡΟΥ	Τ.Κ: 123456789
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΟΜΟΣ: ΑΤΤΙΚΗΣ
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ: ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΟΔΗ: ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 010-12345678	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Επαρχίας 61
ΚΙΝΗΤΟ: 098-12345678	

Εικόνα 3: Εκτύπωση στοιχείων πολίτη

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 ενός πολίτη 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/Έλγχος ποιητών

↑ Λίστα εργασιών	Εφαρμογή Προσωπικού Ιατρού	Παραπομπές	Χιτοεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου	Ραντεβού	Διαχείριση	Βοήθεια
01020002786	* Ευρεση Ασθενούς					
Ενγραφή στο Σύστημα Πρωτοβάθμιας Φροντίδας						
1. Στοιχία Προσώπου						
Αποθήκευση Άλλαγμάν Ακύρωση Άλλαγμάν Εκτύπωση Έκδοση νέου συνθηματικού						
Όνομα	ΛΕΩΝΙΔΑΣ	Επώνυμο	ΜΑΚΡΗΣ	A.Φ.Μ.		
Πατρόνυμο	ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ-ΖΑ	Μητρόνυμο	ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ-ΖΑ	Ημ/νια γέννησης	1/2/2001	
Νομός*	ΑΤΤΙΚΗΣ	Περιφερειακή ενότητα*	ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ	Δήμος*	ΚΑΛΑΘΟΣ	
Πόλη*	ΑΘΗΝΑ	Διεύθυνση	ΣΚΟΠΟΥΣ	T.Κ.	12345	
Τηλέφωνο 1	Τηλέφωνο 2		Τηλέφωνο 3			

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	Γραμμή
Ονοματεπώνυμο ιατρού	Ειδικότητα ιατρού	
ΤΕΣΤΙΑΤΡΟΣ ΥΓΕΙΑΣ2,ΥΓΕΙΑΣ2 - FATHER	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ	
Άλλαγη 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 ελέγχετε τα στοιχεία των προστατευόμενων μελών.

€						
Όνομα	ΘΙ	Επώνυμο	I	A.Φ.Μ.		
Πατρόνυμο	I	Μητρόνυμο	I	Ημ/νια γέννησης	1	
Περιφερειακή ενότητα	A	Δήμος	A	Νομός	AI	
Πόλη	ΑΕ	Διεύθυνση	EI	T.Κ.	17	
Τηλέφωνο 1	Τηλέφωνο 2		Τηλέφωνο 3			
Κοντητό τηλ.	Email					

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

Πληροφορίες Οικογενειακού Ιατρού

Μονάδα Υγείας ιατρού	ΤΟΜΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	Γραμμή
Ονοματεπώνυμο ιατρού	Ειδικότητα ιατρού	
B	ΠΑΙΔΙΑΤΡΟΣ	

Εικόνα 6: Στοιχεία προστατευόμενου μέλους

Επιλέγοντας το «**ι**» 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 πολίτη το οποίο κλείνεται στο νέο προσωπικό ιατρό που του έχει ανατεθεί έχει διάρκεια μισή ώρα.

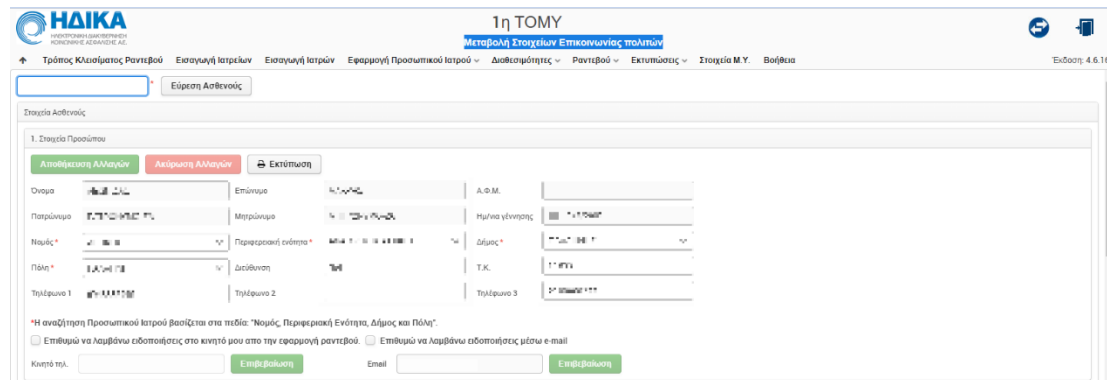
 ΑΝΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΙΑΤΡΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ: 29 Ιουλίου, 2022
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΥ	
ΟΝΟΜΑ: Ιωάννης Καραϊσκάκης	ΑΦΜ: 0000000000000000
ΕΠΩΝΥΜΟ: Καραϊσκάκης	ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 01/01/2000
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: Καραϊσκάκης	Τ.Κ: 12345
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ: Καραϊσκάκης	ΝΟΜΟΣ: Αθηναϊκός
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 010-12345678	ΠΟΔΗ: ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΚΙΝΗΤΟ: 098-12345678	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Περιήγηση 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: Νοσοκομείο Ηρακλείου	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Γραμματεία
ΙΑΤΡΟΣ: Χαροκόπειο Τεχνολογίας	ΤΗΛΕΦΩΝΟ: -
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: Παθολόγηση	
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟΥ	
ΟΝΟΜΑ: Ιωάννης Καραϊσκάκης	ΑΦΜ: 0000000000000000
ΕΠΩΝΥΜΟ: Καραϊσκάκης	ΗΜ/ΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ: 01/01/2000
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ: Καραϊσκάκης	Τ.Κ: 12345
ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ: Καραϊσκάκης	ΝΟΜΟΣ: Αθηναϊκός
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 010-12345678	ΠΟΔΗ: ΕΛΛΗΝΙΚΟ
ΚΙΝΗΤΟ: 098-12345678	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Περιήγηση 61

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.

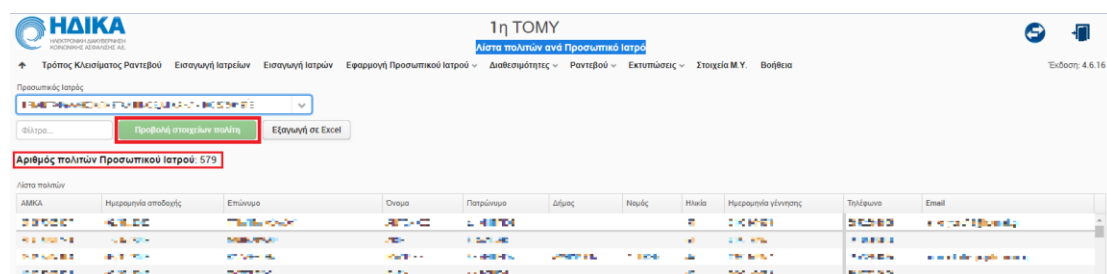


The screenshot shows the 'Στοιχεία Ασθενούς' (Patient Information) form. It includes fields for basic patient details like name, address, and contact information, as well as dropdown menus for gender and marital status. At the bottom, there are checkboxes for receiving appointment reminders via phone or email, and buttons for saving and exiting.

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.



The screenshot shows a table titled 'Λίστα πολιτών στοιχείων πολίτη'. It displays a list of citizens with their personal details: ΑΜΚΑ, Ημερομηνία γέννησης, Ονοματεπώνυμο, Πατρώνυμο, Δίδασκος, Νομός, Ηλικία, Ημερομηνία γέννησης, Τοπόθεση, and Email. A red box highlights the 'Προβολή στοιχείων πολίτη' button at the top of the table.

Εικόνα 9: Λίστα πολιτών

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

Νέα επίσκεψη

Από το κουμπί «Νέα επίσκεψη χωρίς ραντεβού» μπορείτε να καταχωρήσετε μία νέα επίσκεψη για πολίτη. 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 πολίτη 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 Πολίτη

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 πολίτης ως αιτία προσέλευσης
- Περιγραφή συμπτωμάτων
- Περιγραφή παρούσας κατάστασης
- Διάγνωση επεισοδίου φροντίδας

Nέα επίσκεψη

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

-14C Ι, 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 Επεισοδίου Φροντίδας * (παρακαλούμε συμπληρώστε έστιν ένα από τα αικάλουθα πεδία)	
Συμπτώματα ICP2 1 : <input checked="" type="radio"/> Εισάγετε Ονομασία ή κωδικό συμπτώματος...	Διαγνώσεις ICD10 1 : <input checked="" type="radio"/> Εισάγετε Ονομασία ή κωδικό διάγνωσης...
Σχόλια ...	
Προσωπικά Σχόλια (Εμφανίζονται μόνο σε εσάς) ...	

Εικόνα 10: Κατάσταση πολίτη

Για να καταχωρηθεί μια νέα επίσκεψη είναι η υποχρεωτική η εισαγωγή μίας τουλάχιστον αιτίας επίσκεψης. 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.

Εισάγετε Ονομασία ή κωδικό αιτίας...

A01 - Γενικά και μη καθορισμένα - Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες 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 - Αιμουρχία σχετικά/Φόρβος σε θεραπευτική αιγαγή

A18 - Γενικά και μη καθορισμένα - Ανησυχία 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/νάρθηκας/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 a form for entering medical history. On the left, there's a section for causes (Αιτία Εμπάργκους) with three dropdown menus (Αιτία 1, Αιτία 2, Αιτία 3) each with a minus (-) and plus (+) button. On the right, there's a section for symptoms (Συμπτώματα που ανθίζει ο ασθενής επί της προέλευσης) with two dropdown menus (Συμπτώματα 1, Συμπτώματα 2) each with a minus (-) and plus (+) button. Below these sections are two text input fields labeled 'Περιγραφή συμπτωμάτων' and 'Περιγραφή παρούσας κατάστασης', both containing the word 'ΤΕΣΤ'.

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
 - ❖ 'Υψος
 - ❖ ΔΜΣ
 - ❖ Περιμέτρος 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)

Nέα επίσκεψη

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

Γ - 1 Φύλο: ΘΗΡΑΥ, Ημ/νία γέννησης: 1 Ηλικία: 2 *

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

Σωματομετρικά στοιχεία και ζωτικά σημεία (Βιομετρικοί δείκτες)

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

Κλινική εξέταση	
Κεφαλή-Τράγηλος	Μυοσκελετικό
...	...
Αναπνευστικό	Δέρμα
...	...
Κυκλοφορικό	Αισθητήρια
...	...

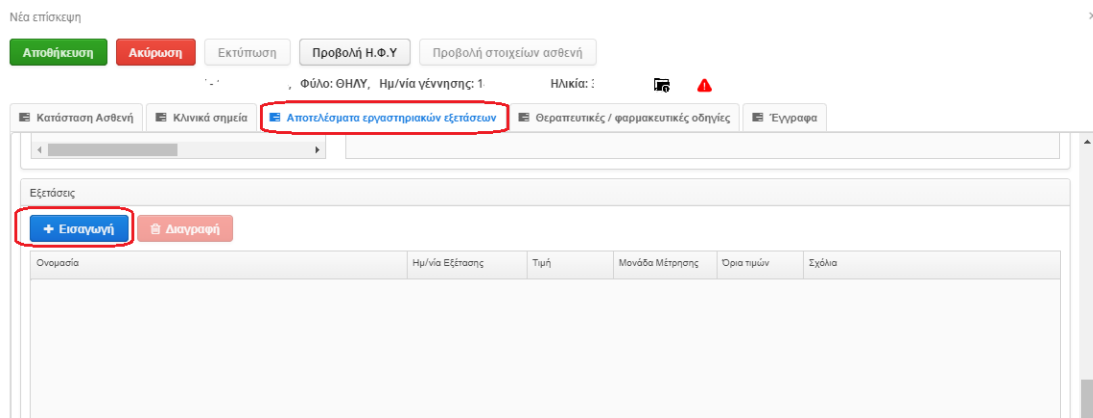
Εικόνα 13: Οθόνη Κλινικών Σημείων

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:

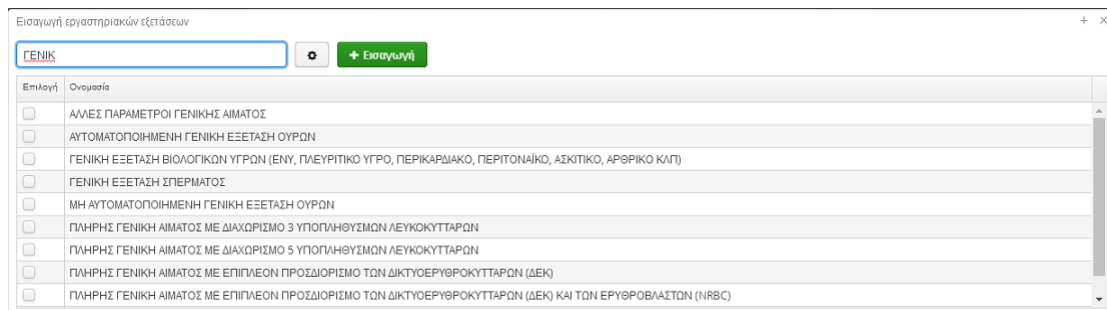
- Όνομασία
- Τιμή
- Μονάδα μέτρησης
- Όρια τιμών
- Σχόλια

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



Εικόνα 14: Οθόνη Αποτελέσματα Εργαστηριακών Εξετάσεων

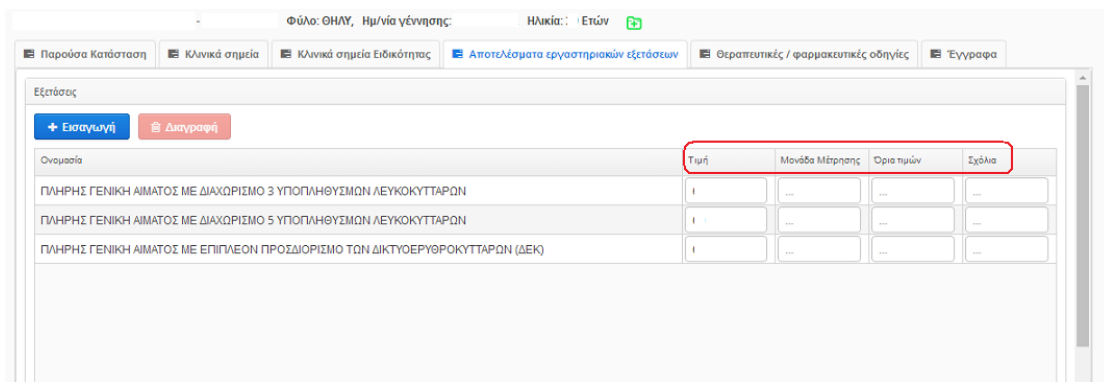
Η ονομασία εξέτασης συμπληρώνεται εύκολα με την εισαγωγή τουλάχιστον 3 χαρακτήρων που παραπέμπουν στην ονομασία που αναζητείται και στη συνέχεια εμφανίζονται τα αποτελέσματα αναζήτησης.



Επιλογή	Όνομασία
<input type="checkbox"/>	ΑΝΩΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ
<input type="checkbox"/>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ
<input type="checkbox"/>	ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ (ΕΝΥ, ΠΛΕΥΡΙΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΠΕΡΙΚΑΡΔΙΑΚΟ, ΠΕΡΙΤΟΝΑΪΚΟ, ΑΣΚΙΤΙΚΟ, ΑΘΡΙΚΟ Κ/Π)
<input type="checkbox"/>	ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΔΙΣΕΡΜΑΤΟΣ
<input type="checkbox"/>	ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΟΥΡΩΝ
<input type="checkbox"/>	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ
<input type="checkbox"/>	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ
<input type="checkbox"/>	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ)
<input type="checkbox"/>	ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΚ) ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΡΥΘΡΟΒΛΑΣΤΩΝ (NRBC)

Εικόνα 15: Αναζήτηση-Εισαγωγή εξέτασης

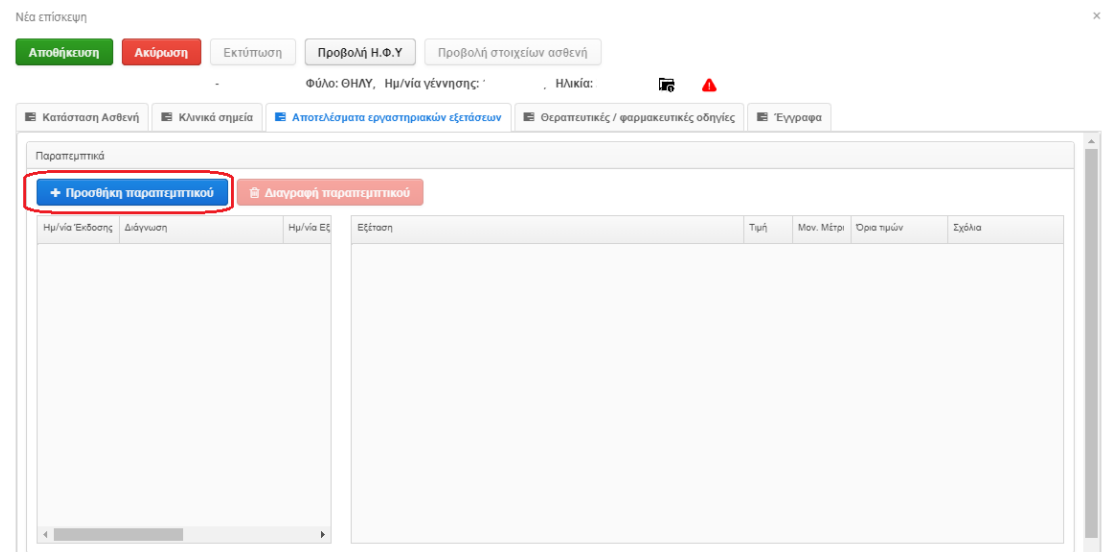
Επιλέγοντας την επιθυμητή εξέταση ή τις επιθυμητές εξετάσεις και πατώντας «Εισαγωγή», εισάγονται οι επιλογές στον πίνακα της υποενότητας. Για κάθε εισαγωγή μπορείτε να συμπληρώσετε τιμή, μονάδα μέτρησης, όρια τιμών και σχόλια. Για την καταχώρηση και αποθήκευση της εξέτασης στην επίσκεψη είναι υποχρεωτική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



The screenshot shows a grid of work samples (Εξετάσεις) for a patient. The columns are labeled: Τμήμα (Type), Μονάδα Μέτρησης (Measurement Unit), Όριο τιμών (Limit), and Σχόλια (Comments). The rows contain entries such as "ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΖΥΠΟΠΛΗΘΟΥΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ", "ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΟΥΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ", and "ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΙΚ)".

Εικόνα 16: Πίνακας εργαστηριακών εξετάσεων

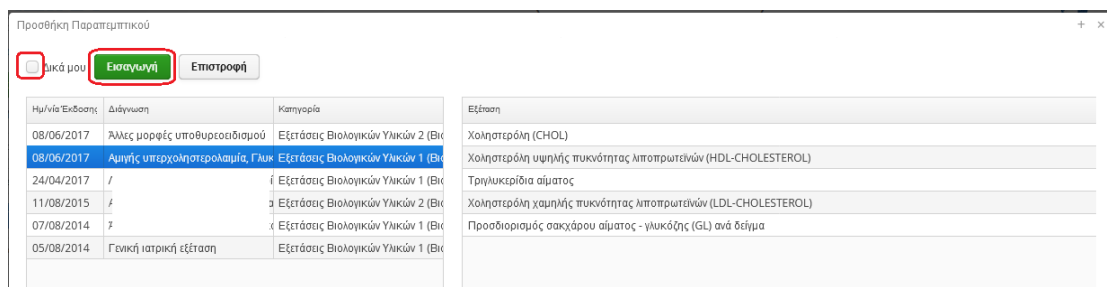
Επιπλέον, μπορεί να γίνει καταχώρηση εργαστηριακών εξετάσεων και αποτελεσμάτων βάσει ηλεκτρονικών παραπεμπτικών που έχουν συνταγογραφηθεί από κάποιο γιατρό.



The screenshot shows a grid of follow-up samples (Παραπεμπτικά) for a patient. The columns are labeled: Ημ/νία Έκδοσης (Date of issue), Διάγνωση (Diagnosis), Ημ/νία Εξ (Date of test), Εξέταση (Test), Τμήμα (Type), Μον. Μέτρη (Measurement unit), Όριο τιμών (Limit), and Σχόλια (Comments). A red box highlights the "+ Προσθήκη παραπεμπτικού" button.

Εικόνα 17: Προσθήκη παραπεμπτικού

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



The dialog box contains fields for "Εισαγωγή" (Import) and "Επιστροφή" (Return). Below is a table of previous samples:

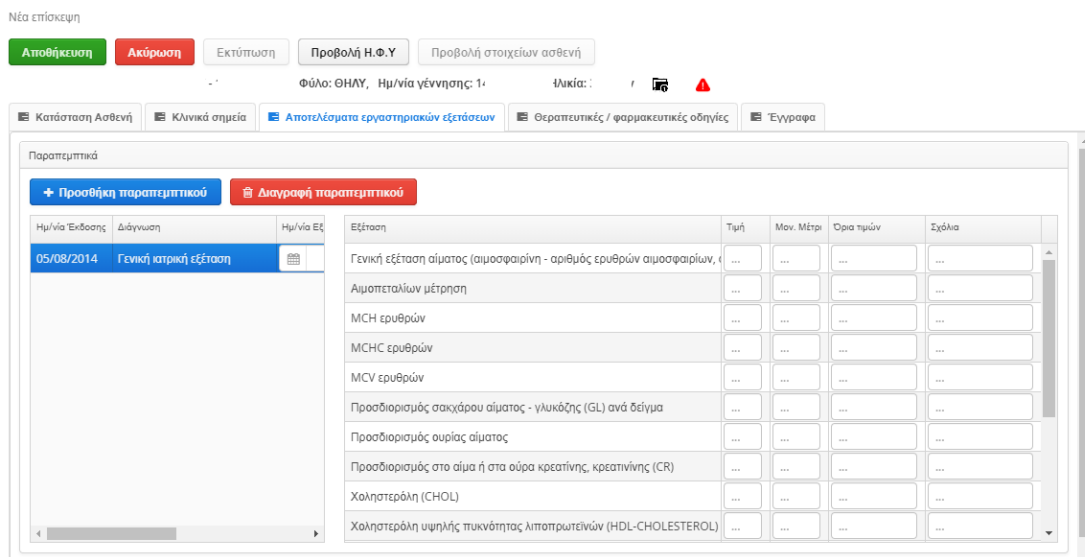
Ημ/νία Έκδοσης	Διάγνωση	Κατηγορία
08/06/2017	Άλλες μορφές υποθυρεοειδισμού	Εξετάσεις Βιολογικών Υλικών 2 (Βιο)
08/06/2017	Αμφής υπερχολητεροπλαστική, Γηκιά	Εξετάσεις Βιολογικών Υλικών 1 (Βιο)
24/04/2017	/	Εξετάσεις Βιολογικών Υλικών 1 (Βιο)
11/08/2015	/	Εξετάσεις Βιολογικών Υλικών 2 (Βιο)
07/08/2014	/	Εξετάσεις Βιολογικών Υλικών 1 (Βιο)
05/08/2014	Γενική ιατρική εξέταση	Εξετάσεις Βιολογικών Υλικών 1 (Βιο)

On the right, there is a list of test types:

- Εξέταση
- Χοληστερόλη (CHOL)
- Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεΐνων (HDL-CHOLESTEROL)
- Τριγλυκερίδια αίματος
- Χοληστερόλη χαμηλής πυκνότητας λιποπρωτεΐνων (LDL-CHOLESTEROL)
- Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκοζης (GL) ανά δειγμα

Εικόνα 18: Εμφάνιση παραπεμπτικών

Τσεκάροντας το «δικά μου» εμφανίζονται παραπεμπτικά τα οποία έχει συνταγογραφήσει ο ίδιος ο γιατρός στον πολίτη. Όταν η επιλογή δεν είναι επιλεγμένη εμφανίζονται όλα τα παραπεμπτικά που υπάρχουν για τον πολίτη 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.



The screenshot shows a software interface for managing electronic prescriptions. At the top, there are several tabs: Αποθήκευση (Storage), Ακύρωση (Cancel), Εκτύπωση (Print), Προβολή Η.Φ.Υ (Display H.F.Y), and Προβολή στοιχείων ασθενή (Display patient details). Below these are buttons for Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: 1, Ηλικία:, and Βάθος:.

Underneath, there are several icons: Κατάσταση Ασθενή (Patient status), Κλινικά σημεία (Clinical data), Αποτελέσματα εργαστηριακών εξετάσεων (Laboratory test results), Θεραπευτικές / φαρμακευτικές οδηγίες (Therapeutic/pharmaceutical guidelines), and Έγγραφα (Documents).

The main area displays a table titled 'Παραπεμπτικά' (Prescriptions) with two tabs: '+ Προσθήκη παραπεμπτικού' (Add prescription) and 'Διαγραφή παραπεμπτικού' (Delete prescription). The table lists various medical parameters and their corresponding values:

Εξέταση	Τιμή	Μον. Μέτρη	Ώρα τιμών	Σχόλια
Γενική εξέταση αίματος (αιμοσφαιρίνη - αριθμός ερυθρών αιμοσφαιρίνων, αιμοσφαιρίνη)
Αιμοπεταλίων μέτρηση
MCH ερυθρών
MCHC ερυθρών
MCV ερυθρών
Προσδιορισμός σακχάρου αίματος - γλυκόζη (GL) ανά δείγμα
Προσδιορισμός ουρίας αίματος
Προσδιορισμός στο αίμα ή στα ούρα κρεατίνης, κρεατινίνης (CR)
Χοληστερόλη (CHOL)
Χοληστερόλη υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεΐνων (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

Αποθήκευση **Ακίρωση** **Εκτύπωση** **Προβολή Η.Φ.Υ** **Προβολή στοιχείων ασθενή**

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

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

Προτεινόμενη Φαρμακευτική Αγωγή

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

+ Εισαγωγή **Σ Διαγραφή**

Όνομασία	Δραστική Ουσία	Μορφή Δόσης	Σχόλια
----------	----------------	-------------	--------

Σχόλια Φαρμακευτικής Αγωγής

...

Παρατηρήσεις Επίσκεψης

Πρόληψη Δίαιτα/Ασκηση 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 πολίτη. 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

Επιλογή	Κωδικός	Όνομασία
<input type="checkbox"/>	023280802	DEPON MAXIMUM EFTAB 1G/TAB BTx8 TUB x 8 TAB
<input type="checkbox"/>	023281005	DEPON (ODIS) OR.DISP.TA 500MG/TAB BTx16
<input type="checkbox"/>	023280202	DEPON EFTAB 500MG/TAB BTx10
<input checked="" type="checkbox"/>	023280401	DEPON SUPP 200MG/SUP BTx6 (σε FOILS)
<input type="checkbox"/>	023280501	DEPON SUPP 600MG/SUP BTx6 (σε FOILS)
<input type="checkbox"/>	023280603	DEPON SYR 120MG/5ML Flx150ML
<input type="checkbox"/>	023280101	DEPON TAB 500MG/TAB BTx20(BLISTER2x10)
<input type="checkbox"/>	234580101	DEPON VIT C EFTAB (330+200)MG/TAB BT x 2 TUB x 10

[+](#) [×](#)

[+ Εισαγωγή επιλεγμένων](#)

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 αύριγγα x1ML SOLV + 1 προσαρμογέας φιαλίδιο	EPTACOG ALFA (ACTIVATED)	ΕΝΕΣΗ ΣΚΟΝΗ ΦΙΑΛΗ	test

Εικόνα 22: Διαγραφή φαρμάκου

Έγγραφα

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

Επιλογή νέου εγγράφου

Συμπληρώστε την παρακάτω φόρμα πριν επιλέξετε αρχείο για αποθήκευση

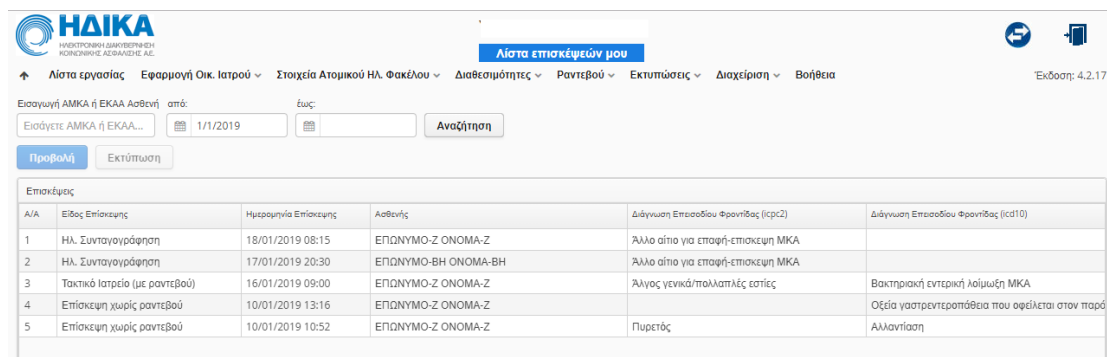
Περιγραφή Εγγράφου	Ημερομηνία Εγγράφου
...	<input type="text"/> 5/7/2018
<small>* Πρέπει να επιλέξετε υποχρεωτικά τουλάχιστον μια από τις παρακάτω επιλογές:</small>	
<input type="checkbox"/> Άλλο <input type="checkbox"/> Διαγνώσεις <input type="checkbox"/> Εξετάσεις (Αποτελέσματα) <input type="checkbox"/> Εξιτήρια (Νοσηλίες) <input type="checkbox"/> Ιατρικό Ιστορικό <input type="checkbox"/> Πορίσματα <input type="checkbox"/> Πρακτικό Χειρουργείου <input type="checkbox"/> Φύλλο Ασθενούς ΤΕΠ	
Επιλογή αρχείου και αποθήκευση	Ακύρωση/Εξόδος

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».



ΗΔΙΚΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗ
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ Α.Ε.

Λίστα επισκέψεων μου

Εισαγωγή ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ Ασθενή από: Έως: Εισαγωγή ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ... 1/1/2019 Αναζήτηση Έκδοση: 4.2.17

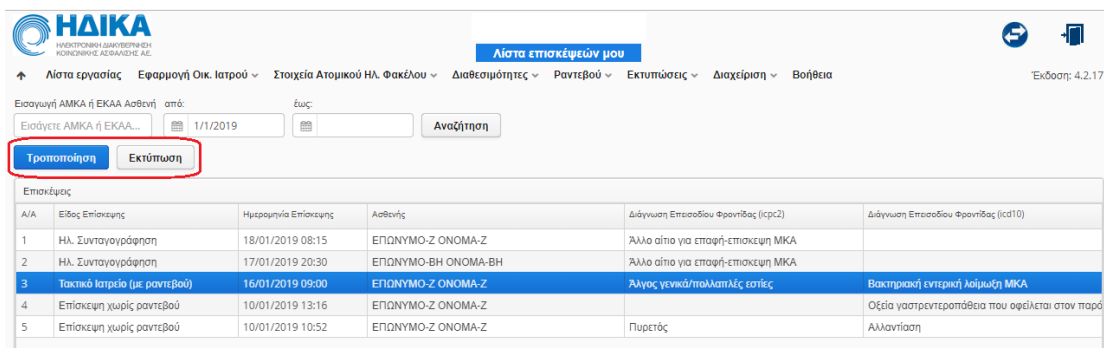
Επισκέψεις					
Α/Α	Είδος Επίσκεψης	Ημερομηνία Επίσκεψης	Ασθενής	Διάγνωση Επεισοδίου Φροντίδας (icpc2)	Διάγνωση Επεισοδίου Φροντίδας (icd10)
1	Ηλ. Συνταγογράφηση	18/01/2019 08:15	ΕΠΩΝΥΜΟ-Z ΟΝΟΜΑ-Z	Άλλο αίτιο για επαφή-επισκεψη ΜΚΑ	
2	Ηλ. Συνταγογράφηση	17/01/2019 20:30	ΕΠΩΝΥΜΟ-BH ΟΝΟΜΑ-BH	Άλλο αίτιο για επαφή-επισκεψη ΜΚΑ	
3	Τακτικό Ιατρείο (με ραντεβού)	16/01/2019 09:00	ΕΠΩΝΥΜΟ-Z ΟΝΟΜΑ-Z	Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες	Βακτηριακή εντερική λοιμωξη ΜΚΑ
4	Επισκεψη χωρίς ραντεβού	10/01/2019 13:16	ΕΠΩΝΥΜΟ-Z ΟΝΟΜΑ-Z		Οξεία γαστρεντεροπάθεια που σφέλεται στον παρό
5	Επισκεψη χωρίς ραντεβού	10/01/2019 10:52	ΕΠΩΝΥΜΟ-Z ΟΝΟΜΑ-Z	Πυρετός	Αλλαγήσατ

Εικόνα 24: Λίστα Επισκέψεων

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

επισκέψεων είτε εισάγοντας ΑΜΚΑ συγκεκριμένου πολίτη 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 HAIKA system's search interface for patient visits. At the top, there are navigation links for 'Είστα εργασίας' (Workplace), 'Εφαρμογή Οικ. Ιατρού', 'Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου', 'Διαθεσιμότητες', 'Ραντεβού', 'Εκτυπώσεις', 'Διαχείριση', and 'Βοήθεια'. Below this is a search bar with fields for 'Εισαγαγή ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ Ασθενή από:' and 'έως:', and a date range '1/1/2019' to '1/1/2019'. There are also buttons for 'Αναζήτηση', 'Τροποποίηση' (highlighted with a red box), and 'Εκτύπωση'. The main area displays a table titled 'Επισκέψεις' (Visits) with columns: Α/Α (ID), Είδος Επίσκεψης (Visit Type), Ημερομηνία Επίσκεψης (Date), Ασθενής (Patient), Διάγνωση Επισοδίου Φροντίδας (icpc2), and Διάγνωση Επισοδίου Φροντίδας (icd10). The table contains five rows of visit data, with the third row (Τακτικό Ιατρείο (με ραντεβού)) highlighted in blue, indicating it is selected for modification.

Α/Α	Είδος Επίσκεψης	Ημερομηνία Επίσκεψης	Ασθενής	Διάγνωση Επισοδίου Φροντίδας (icpc2)	Διάγνωση Επισοδίου Φροντίδας (icd10)
1	Ηλ. Συνταγογράφηση	18/01/2019 08:15	ΕΠΩΝΥΜΟ-Z ΟΝΟΜΑ-Z	Άλλο αίτιο για επαφή-επισκεψη ΜΚΑ	
2	Ηλ. Συνταγογράφηση	17/01/2019 20:30	ΕΠΩΝΥΜΟ-BH ΟΝΟΜΑ-BH	Άλλο αίτιο για επαφή-επισκεψη ΜΚΑ	
3	Τακτικό Ιατρείο (με ραντεβού)	16/01/2019 09:00	ΕΠΩΝΥΜΟ-Z ΟΝΟΜΑ-Z	Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες	Βασικρακή εντερική λοίμωξη ΜΚΑ
4	Επίσκεψη χωρίς ραντεβού	10/01/2019 13:16	ΕΠΩΝΥΜΟ-Z ΟΝΟΜΑ-Z		Οξεία γαστρεντεροπάθεια που οφέλεται στον παρό
5	Επίσκεψη χωρίς ραντεβού	10/01/2019 10:52	ΕΠΩΝΥΜΟ-Z ΟΝΟΜΑ-Z	Πυρετός	Αλλαντίσηση

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

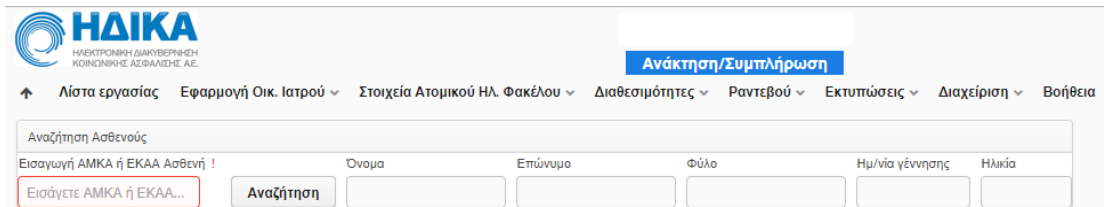
Ημερομηνία Επίσκεψης: 22/01/2018 14:02

Είδος: Επίσκεψη χωρίς ραντεβού

Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου

Αναζήτηση πολίτη

Στην αρχική οθόνη της εφαρμογής ο ιατρός καλείται να εισάγει τον ΑΜΚΑ, ή τον ΕΚΑΑ αν πρόκειται για ευρωπαϊκό ασφαλισμένο, του πολίτη 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 Εκπυπώσεις Διαχείριση Βοήθεια

Αναζήτηση Ασθενούς

Εισαγωγή ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ Ασθενή !

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

Εισάγετε ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ...

Εικόνα 26: Αναζήτηση ΑΜΚΑ- ΕΚΑΑ

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

(1 ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ)

Ανάκτηση/Συμπλήρωση

Λίστα εργασίας Εφαρμογή Οικ. Ιατρού ▾ Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου ▾ Ραντεβού ▾ Διαχείριση ▾ Βοήθεια

Αναζήτηση Ασθενούς	Όνομα	Επώνυμο	Φύλο	Ημ/νία γέννησης	Ηλικία
<input type="text"/> Εισαγωγή ΑΜΚΑ ή ΕΚΑΑ Ασθενή	<input type="text"/> Αναζήτηση	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> ΘΗ/Υ	<input type="text"/> 1
Συγκατάθεση ασθενή στην πρόσβαση των δεδομένων Η.Φ.Υ.					
<input type="radio"/> Έλεγχος ηλεκτρονικής συγκατάθεσης					
<input type="radio"/> Είσοδος με χρήση PIN ασθενή					
<input checked="" type="radio"/> Επείγον περιστατικό					
<input type="button" value="Προβολή Ηλεκτρονικού Ατομικού Φακέλου Υγείας"/>					

Εικόνα 27: Προβολή στοιχείων πολίτη

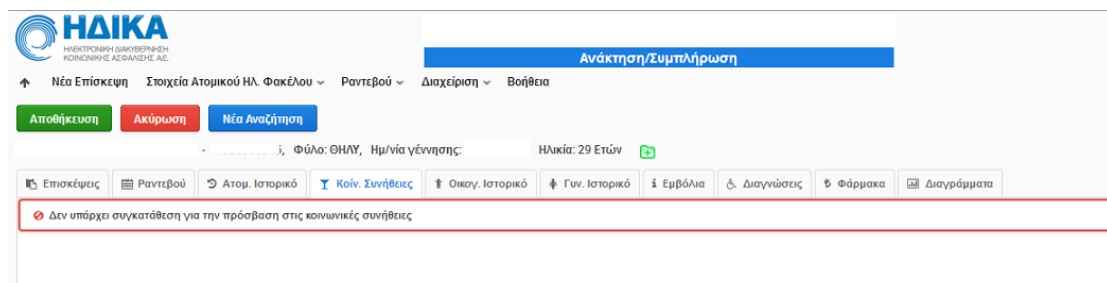
- ΑΜΚΑ
- Όνομα
- Επώνυμο
- Φύλο
- Ημερομηνία γέννησης
- Ηλικία

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

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 ΑΗΦΥ.

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



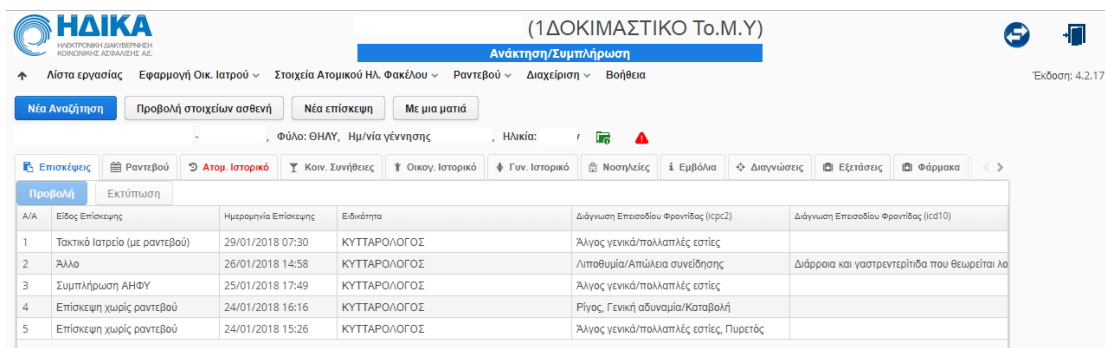
The screenshot shows the HDIKA digital service interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Ανάκτηση/Συμπλήρωση', 'Νέο Επίσκεψη', 'Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου', 'Ραντεβού', 'Διαχείριση', and 'Βοήθεια'. Below the navigation bar, there are three buttons: 'Αποδίκευση' (highlighted in green), 'Ακύρωση', and 'Νέα Αναζήτηση'. The main content area displays a table with patient information: Μ., Φύλο: ΘΗΑΥ, Ημ/νία γέννησης: 19/01/1985, Ηλικία: 29 Ετών. Below the table, there is a red-bordered warning message: '⚠ Δεν υπάρχει συγκατάθεση για την πρόσβαση στις κοινωνικές συνήθειες'.

Εικόνα 28: Ο πολίτης δεν έχει δώσει συγκατάθεση πρόσβασης

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

Αρχική οθόνη φακέλου πολίτη

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



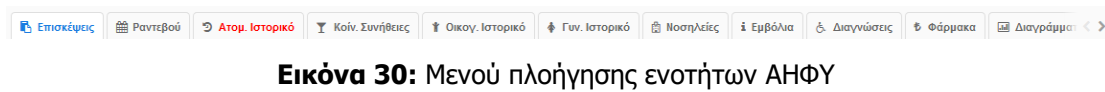
Α/Α	Είδος Επίσκεψης	Ημερομηνία Επίσκεψης	Ειδιότητα	Διάγνωση Επεισοδίου Φροντίδας (icpc2)	Διάγνωση Επεισοδίου Φροντίδας (icd10)
1	Τακτικό ιατρείο (με ραντεβού)	29/01/2018 07:30	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες	
2	Άλλο	26/01/2018 14:58	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	Λιποθυμία/Απώλεια συνείδησης	Διάρροια και γαστρεντερίτιδα που θεωρείται λο
3	Συμπλήρωση ΑΗΦΥ	25/01/2018 17:49	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες	
4	Επίσκεψη χωρίς ραντεβού	24/01/2018 16:16	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	Ριγος, Γενική αδυναμία/Καταβολή	
5	Επίσκεψη χωρίς ραντεβού	24/01/2018 15:26	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες, Πυρετός	

Εικόνα 29: Αρχική οθόνη ΑΗΦΥ πολίτη

Στο επάνω μέρος εμφανίζονται τα στοιχεία του πολίτη (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 πολίτη.

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



Εικόνα 30: Μενού πλοήγησης ενοτήτων ΑΗΦΥ

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

Επισκέψεις

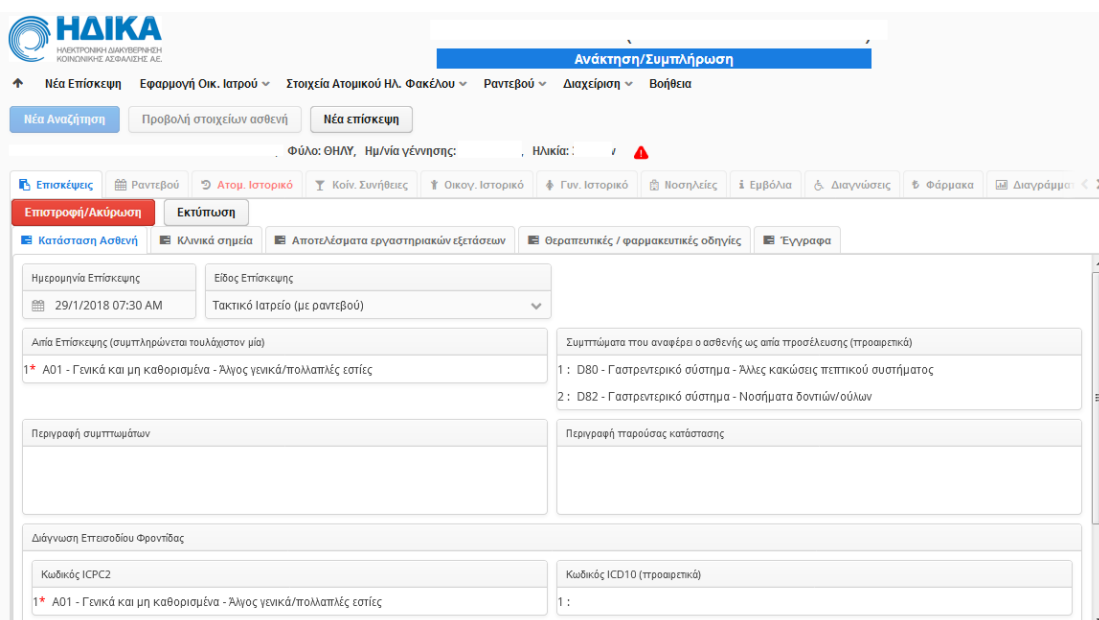
Στην ενότητα αυτή εμφανίζονται όλες οι επισκέψεις που έχουν καταχωρηθεί για τον πολίτη από όλους τους γιατρούς. Το σύνολο των επισκέψεων εμφανίζεται για προβολή των στοιχείων. Επεξεργασία δεδομένων μπορεί να γίνει εντός 48ώρου από την καταχώρηση της επίσκεψης και μόνο για τις επισκέψεις οι οποίες έχουν 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 πολίτη

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. Ήτοι, οι πληροφορίες που υπάρχουν προς συμπλήρωση/τροποποίηση σε αυτή την κατηγορία είναι:

- Ημερομηνία επίσκεψης

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

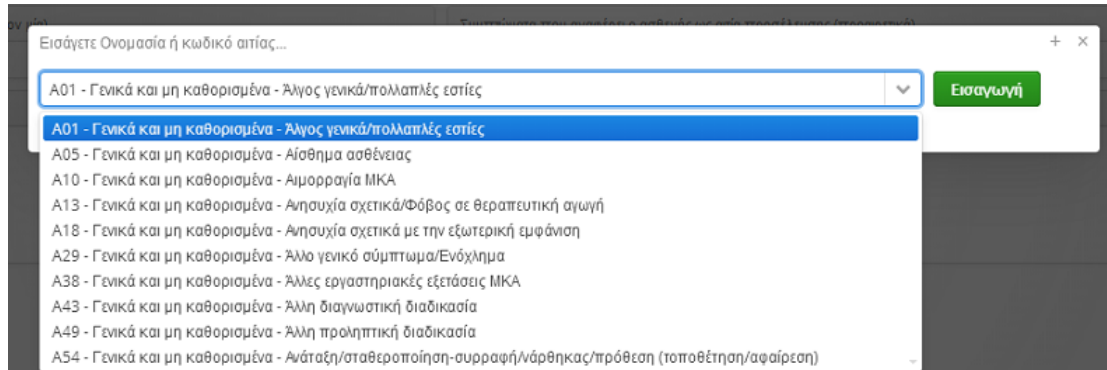


The screenshot shows the ΗΔΙΚΑ system's visit cancellation form. At the top, there are tabs for 'Επισκέψη' (Visit), 'Ακύρωση' (Cancel), and 'Εκτύπωση' (Print). Below these are sections for 'Ημερομηνία Επισκέψης' (Visit Date) and 'Είδος Επισκέψης' (Type of Visit). A dropdown menu shows 'Τακτικό Ιατρείο (με ραντεβού)'. There is a note about the visit being for a specific reason (Αιτία Επισκέψης) and a dropdown for symptoms (Συμπτώματα που αναφέρει ο ασθενής ως αιτία προσέλευσης). On the right, there is a section for medical codes (Κωδικός ICD10) with a dropdown showing 'D80 - Γαστρεντερικό σύστημα - Άλλες κακώσεις πεπτικού συστήματος' and 'D82 - Γαστρεντερικό σύστημα - Νοσήματα δοντιών/ούλων'.

Εικόνα 31: Επισκέψεις- Κατάσταση πολίτη

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.

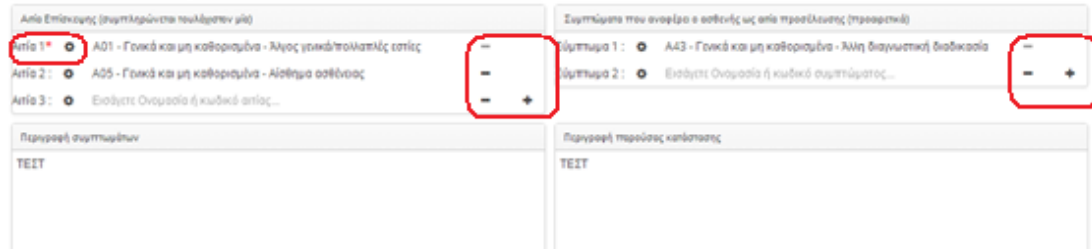
Για παράδειγμα ο χρήστης αναζητά A** και η αναζήτηση επιστρέφει όλες τις αιτίες στην κατηγορία A. Η επόμενη εικόνα είναι ενδεικτική αυτής της αναζήτησης.



The screenshot shows a search interface with a dropdown menu and a green 'Εισαγωγή' button. The dropdown menu lists various codes and descriptions under category A, such as A01, A05, A10, etc. The first item, A01, is highlighted in blue.

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.



The screenshot shows the search interface with multiple items selected in the dropdown. Red boxes highlight the '+' and '-' buttons used for adding and removing items from the selection. The interface also includes sections for 'Περιγραφή συμπτωμάτων' and 'Περιγραφή περούτες καπάστωσης'.

Εικόνα 33: Προσθήκη/Αφαίρεση αιτίας, συμπτώματος

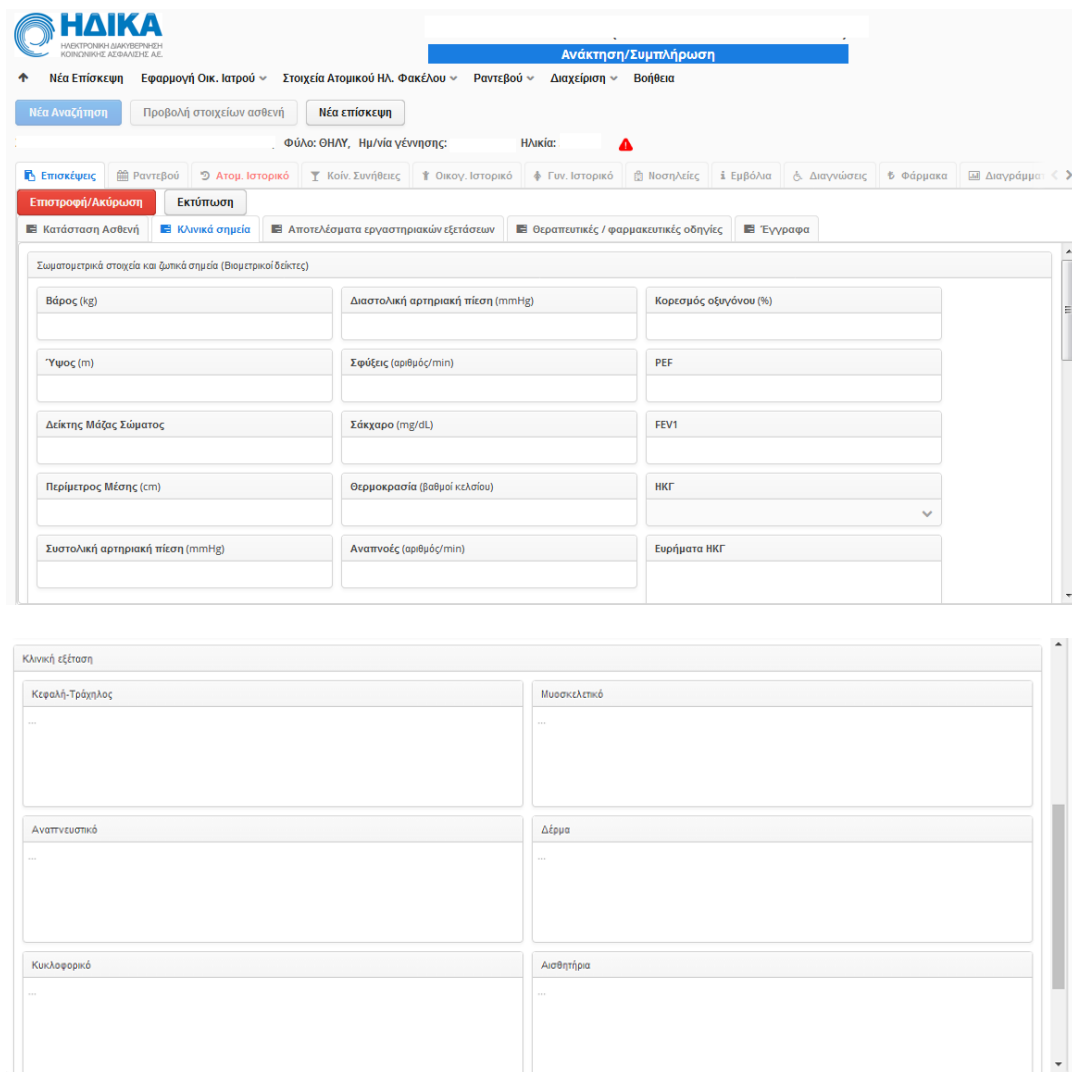
Κλινικά σημεία

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).



The screenshot displays the ΗΔΙΚΑ (Electronic Health Record) system interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Νέα Επίσκεψη', 'Εφαρμογή Οικ. Ιατρού', 'Στοιχεία Ατομικού Ήλ. Φακέλου', 'Ραντεβού', 'Διαχείριση', and 'Βοήθεια'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Νέα Αναζήτηση' (New Search), 'Προβολή στοιχείων ασθενή' (Patient Data Display), and 'Νέα επίσκεψη' (New Visit). A search bar for 'Όνομα: ΘΗΑΥ, Ήμ/νία γέννησης:' and a dropdown for 'Ηλικία:' are present. The main content area contains several input fields for respiratory parameters:

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

Below these fields, there are two columns of input fields for clinical observations:

Κλινική εξέταση	Μυστικό
Κεφαλή-Τράγηλος	
...	
Αναπνευστικά	Δίρρυμα
...	
Κυκλοφορικό	Αισθητήρια
...	

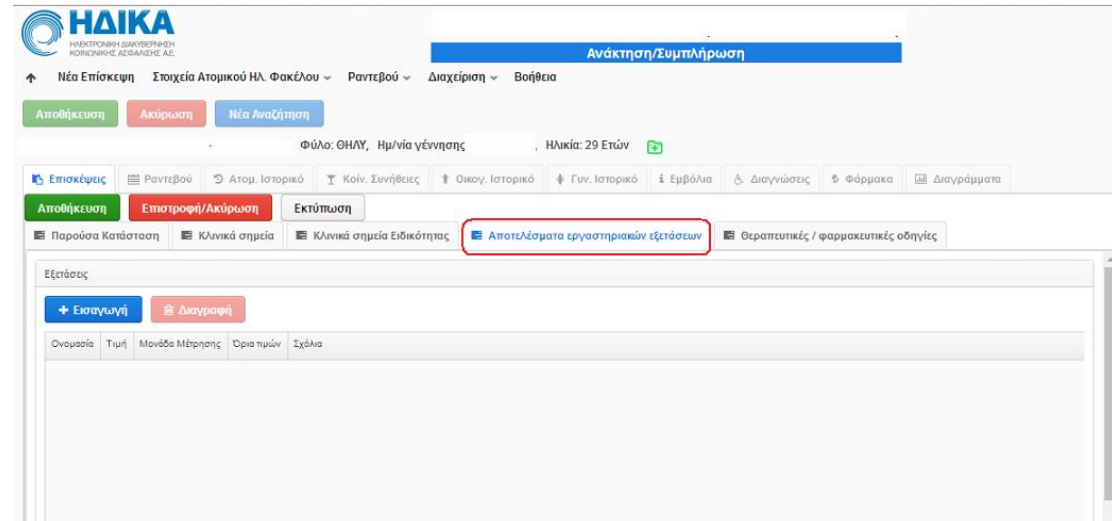
Εικόνα 34: Οθόνη Κλινικών Σημείων

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:

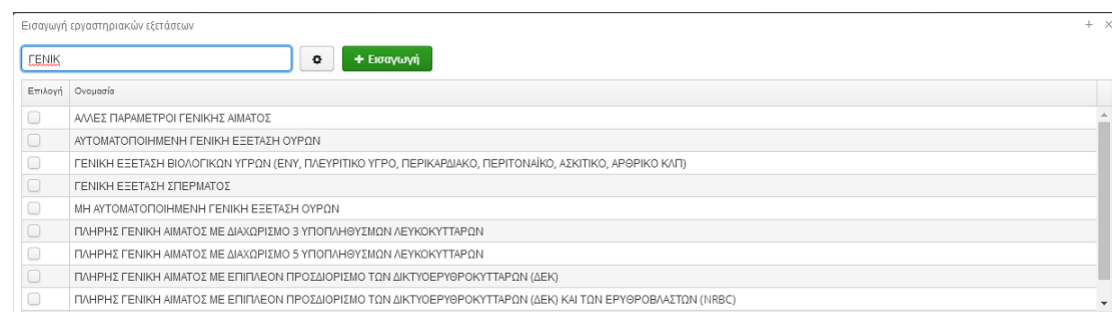
- Ονομασία
- Τιμή
- Μονάδα μέτρησης
- Όρια τιμών
- Σχόλια

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



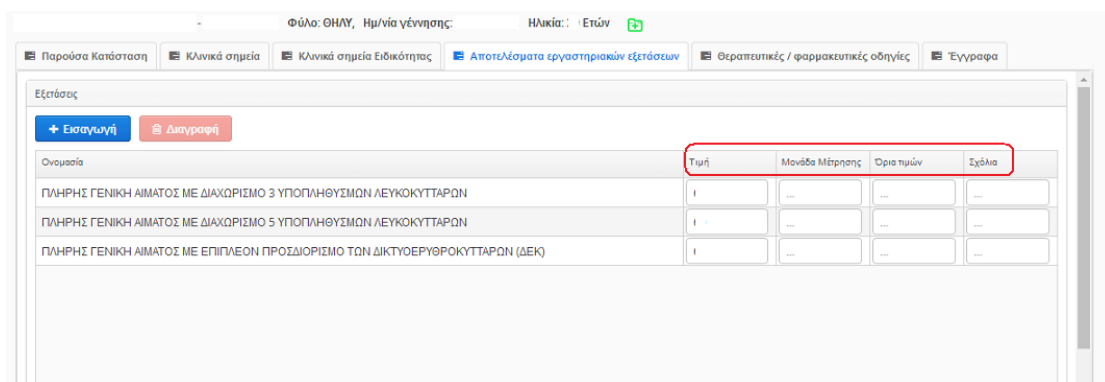
Εικόνα 35: Οθόνη Αποτελέσματα Εργαστηριακών Εξετάσεων

Η ονομασία εξέτασης συμπληρώνεται εύκολα με την εισαγωγή του λάχιστον 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.



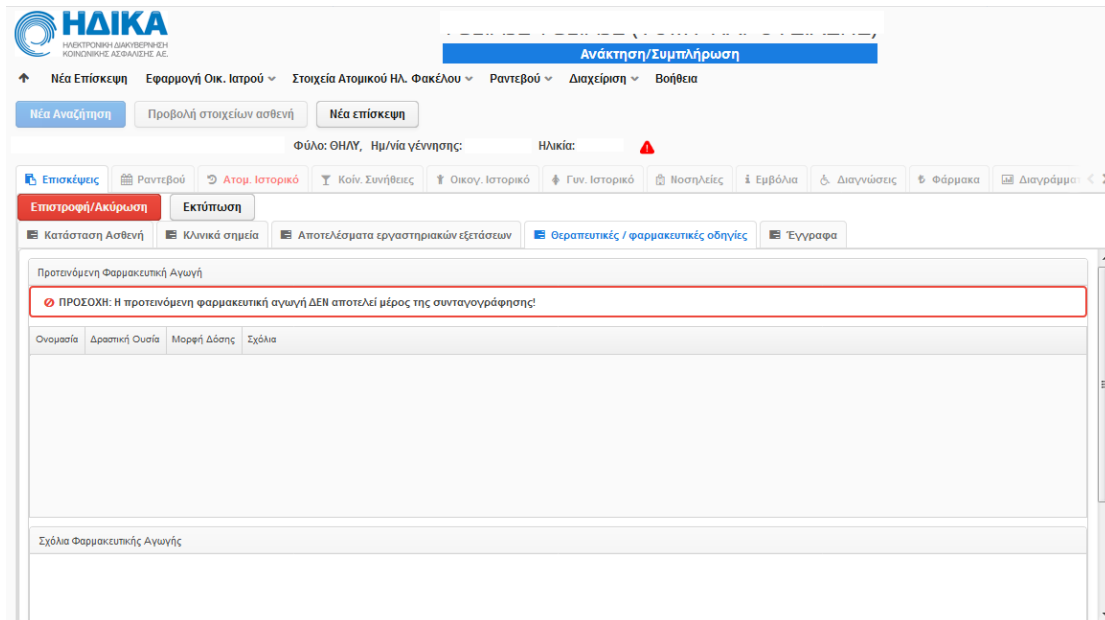
Ώρα	Μονάδα Μέτρησης	Όριο ημέραν	Σχόλια
ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 3 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ			
ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ 5 ΥΠΟΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΛΕΥΚΟΚΥΤΤΑΡΩΝ			
ΠΛΗΡΗΣ ΓΕΝΙΚΗ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΔΙΚΤΥΟΕΡΥΘΡΟΚΥΤΤΑΡΩΝ (ΔΕΙ)			

Εικόνα 37: Πίνακας εργαστηριακών εξετάσεων

Θεραπευτικές/Φαρμακευτικές Οδηγίες

Οι πληροφορίες που καταγράφονται σε αυτήν την υποενότητα είναι:

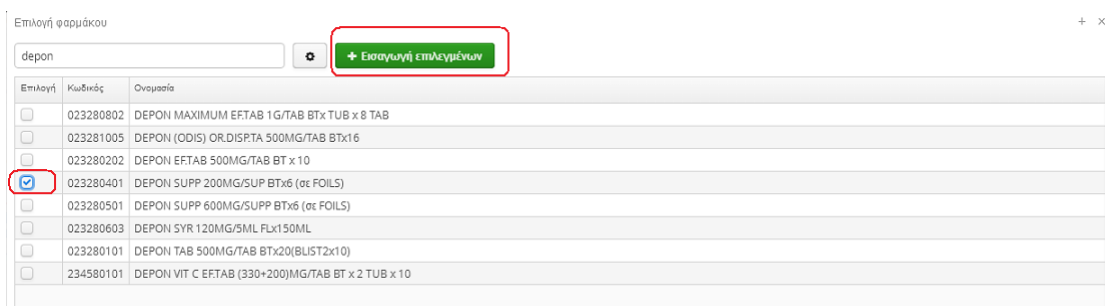
- Προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή:
 - ❖ Όνομα
 - ❖ Δραστική ουσία
 - ❖ Μορφή δόσης
 - ❖ Σχόλια
 - ❖ Σχόλια φαρμακευτικής αγωγής
- Παρατηρήσεις επίσκεψης
 - ❖ Πρόληψη
 - ❖ Δίαιτα/άσκηση
 - ❖ Εμβολιασμός
 - ❖ Εισαγωγή στη βραχεία νοσηλεία
 - ❖ Μικρή χειρουργική επέμβαση ή καθετηριασμός
 - ❖ Φυσικοθεραπεία



The screenshot shows the ΗΔΙΚΑ digital platform's search results page. At the top, there is a navigation bar with links for 'Νέα Επίσκεψη', 'Εφαρμογή Οικ. Ιατρού', 'Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου', 'Ραντεβού', 'Διαχείριση', and 'Βοήθεια'. Below the navigation is a search bar with fields for 'Νέα Αναζήτηση' and 'Νέα επίσκεψη'. The search results table has columns for 'Όνοματος', 'Δραστική Ουσία', 'Μορφή Δόσης', and 'Σχόλια'. A red box highlights a warning message: 'ΠΡΟΣΟΧΗ: Η προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή ΔΕΝ αποτελεί μέρος της συνταγογράφησης!'. The bottom section shows a scrollable list of medical records with a red box around the first one, which has a checked checkbox.

Εικόνα 38: Οθόνη θεραπευτικές/φαρμακευτικές οδηγίες

Στην προτεινόμενη φαρμακευτική αγωγή ο χρήστης μπορεί να εισάγει φάρμακα για τον πολίτη. 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.



The screenshot shows the ΗΔΙΚΑ digital platform's prescription entry screen. It features a search bar with 'depon' and a green button labeled '+ Εισαγωγή επιλεγμένων'. Below is a table with columns for 'Επιλογή', 'Κωδικός', and 'Όνομασία'. Several rows of medicine entries are listed, with the fifth row highlighted by a red box and a checked checkbox. The entire interface is framed by a red border.

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.

Προτονόμενη 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 ΦΙΛΗ	test
NOVOSEVEN PS.INJ.SOL.2MG (100KIU)/VIAL BT x 1VIAL + 1VIAL	EPTACOG ALFA (ACTIVATED)	ΕΝΕΣΗ ΣΚΟΝΗ ΦΙΛΗ	test
NOVOSEVEN PS.INJ.SOL.2MG (100KIU)/VIAL BT x 1VIAL + 1 σύριγγα x1ML SOLV + 1 προσαρμογέας φιαλίδιου	EPTACOG ALFA (ACTIVATED)	ΕΝΕΣΗ ΣΚΟΝΗ ΦΙΛΗ	test

Εικόνα 40: Διαγραφή φαρμάκου

Ραντεβού

Από την καρτέλα «Ραντεβού» ο γιατρός μπορεί να προβάλει τα ραντεβού του συγκεκριμένου πολίτη, 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 Σποχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου ▼ Ραντεβού ▼ Διαχείριση ▼ Βοήθεια

Αποθήκευση Ακύρωση Νέα Αναζήτηση

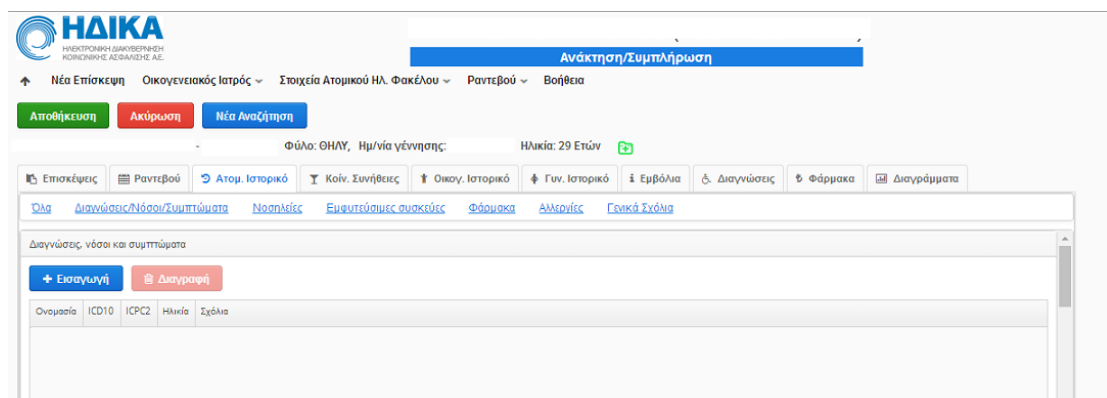
Φύλο: ΘΗΛΑY, Ημ/νία γέννησης: Ηλικία: 29 Ετών ▲

Ημερομηνία	Μονάδα Υγείας	Τμήμα	Όνομα Ιατρού	Ειδικότητα	Κατάσταση
16/02/2018 Μ.Υ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	M	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΙΘ)	
15/02/2018 Μ.Υ. ΛΑΖΑΝΔΡΑΣ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	A	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ-ΑΦΡΟΔΙΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΙΘ)	
07/02/2018 Μ.Υ. ΠΤΟΛΕΜΑΐΔΑΣ	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ	T	ΜΑΙΕΥΤΗΡΑΣ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΙΘ)	
02/02/2018 Μ.Υ. ΛΑΖΑΝΔΡΑΣ	ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	B	ΠΑΘΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΙΘ)	
01/02/2018 ΤΕΣΤ ΠΕΔΥ - K.Y.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ	M	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΙΘ)	
30/01/2018 Μ.Υ. ΛΑΖΑΝΔΡΑΣ	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	F	ΟΡΘΟΠΑΙΔΙΚΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΙΘ)	
29/01/2018 ΤΕΣΤ ΠΕΔΥ - K.Y.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ	M	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΙΘ)	
29/01/2018 ΤΕΣΤ ΠΕΔΥ - K.Y.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ	M	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΙΘ)	
29/01/2018 ΤΕΣΤ ΠΕΔΥ - K.Y.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ	M	ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΟΣ	ΕΚΤΕΛΕΣΜΕΝΟ	
26/01/2018 Μ.Υ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	M	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΙΘ)	
26/01/2018 Μ.Υ. ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	M	ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΟΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΙΘ)	
26/01/2018 Μ.Υ. ΛΑΖΑΝΔΡΑΣ	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΙΑΤΡΕΙΟ	M	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΟΣ-ΑΦΡΟΔΙΣ	ΑΚΥΡΩΜΕΝΟ (ΑΙΘ)	

Εικόνα 41:Ραντεβού πολίτη

Ατομικό Ιστορικό

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



Εικόνα 42: Ατομικό ιστορικό πολίτη

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

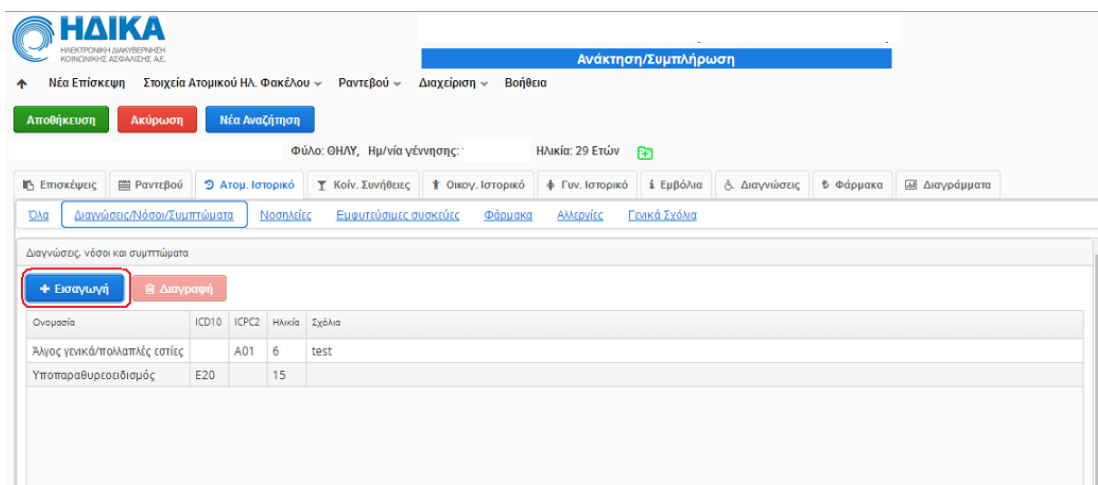
- Διαγνώσεις/Νόσοι/Συμπτώματα
- Νοσηλείες
- Εμφυτεύσιμες συσκευές
- Φάρμακα
- Άλλεργίες
- Γενικά σχόλια

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

(Σημείωση: Εξαίρεση μπορεί να αποτελέσει η ενότητα «Άλλεργίες» η οποία ορισμένες φορές εμφανίζεται χρωματισμένη κόκκινη. Οι λόγοι για τους οποίους γίνεται αυτό αναλύονται λεπτομερώς στην ενότητα «Άλλεργίες». 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



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*
<input checked="" type="radio"/> 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 Ζ

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

Εισαγωγή **Ακύρωση**

Εικόνα 44: Εμφάνιση αποτελεσμάτων αναζήτησης διάγνωσης

Προσθήκη διάγνωσης/νοσήματος/συμπτώματος

Αναζήτηση*
<input checked="" type="radio"/> A01

Διάγνωση/νόσημα/σύμπτωμα *

(ICPC2) A01 - Άλγος γενικά/πολλαπλές εστίες

Ηλικία εμφάνισης*

6

Σχόλια

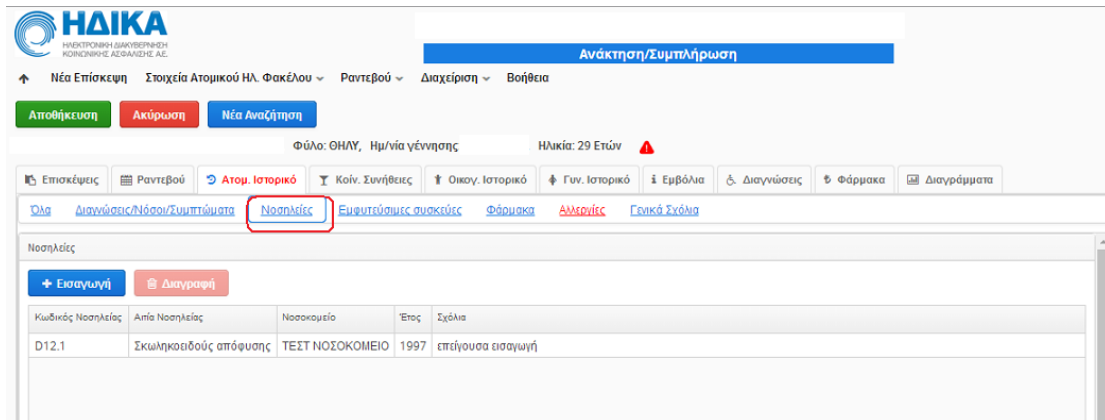
test

Εισαγωγή **Ακύρωση**

Εικόνα 45: Συμπλήρωση διάγνωσης

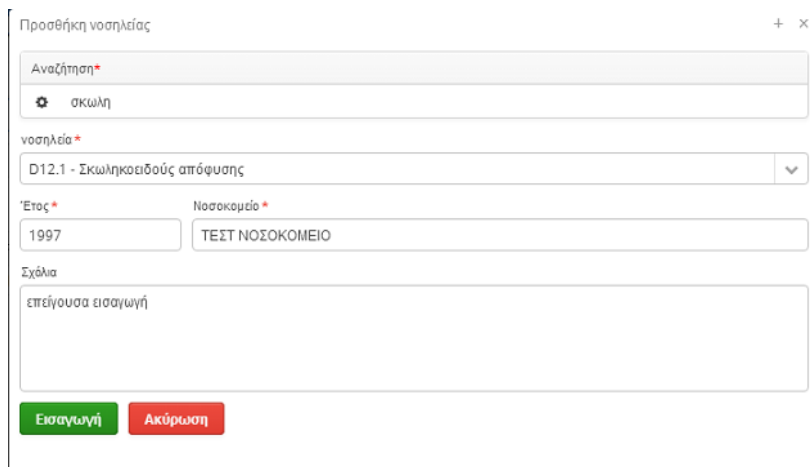
Νοσηλείες

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



Εικόνα 46: Νοσηλείες ατομικού ιστορικού

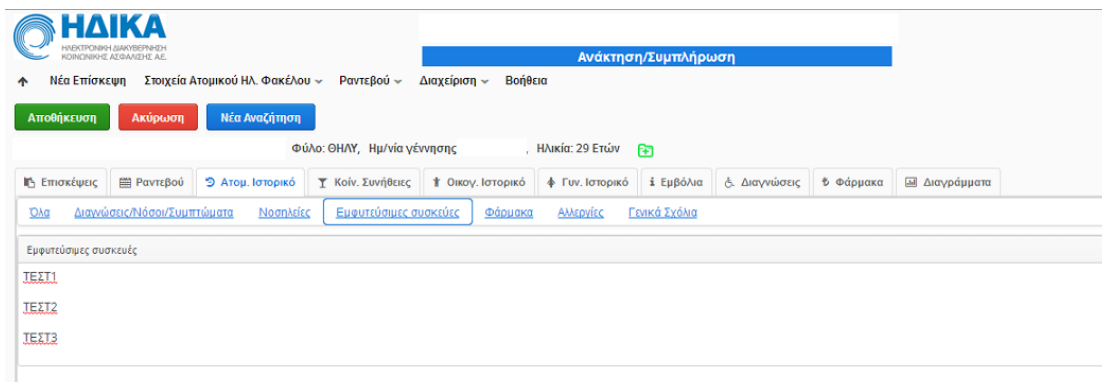
Επιλέγοντας «Εισαγωγή» εμφανίζεται η επόμενη οθόνη συμπλήρωσης δεδομένων. Η αναζήτηση γίνεται κατά icd10. Επιλέγοντας μια νοσηλεία και στη συνέχεια «Διαγραφή» γίνεται διαγραφή μιας νοσηλείας.



Εικόνα 47: Συμπλήρωση νοσηλείας

Εμφυτεύσιμες συσκευές

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

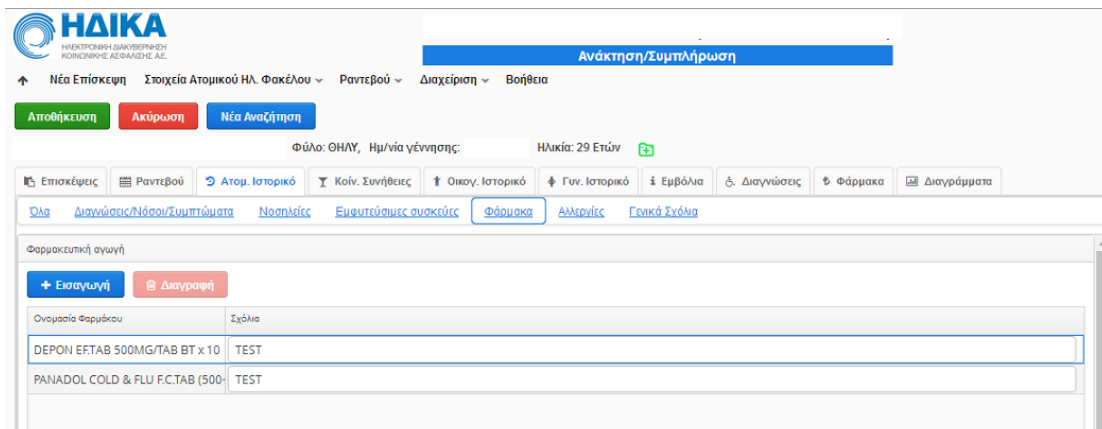


Εικόνα 48: Εμφυτεύσιμες συσκευές

Φάρμακα

Για τα φάρμακα του πολίτη 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

Επιλογή	Κωδικός	Όνομασία
<input type="checkbox"/>	023280802	DEPON MAXIMUM EFTAB 1G/TAB BTx8 TAB x 8 TAB
<input checked="" type="checkbox"/>	023281005	DEPON (ODIS) OR.DISP.TA 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 EFTAB (330+200)MG/TAB BT x 2 TUB x 10

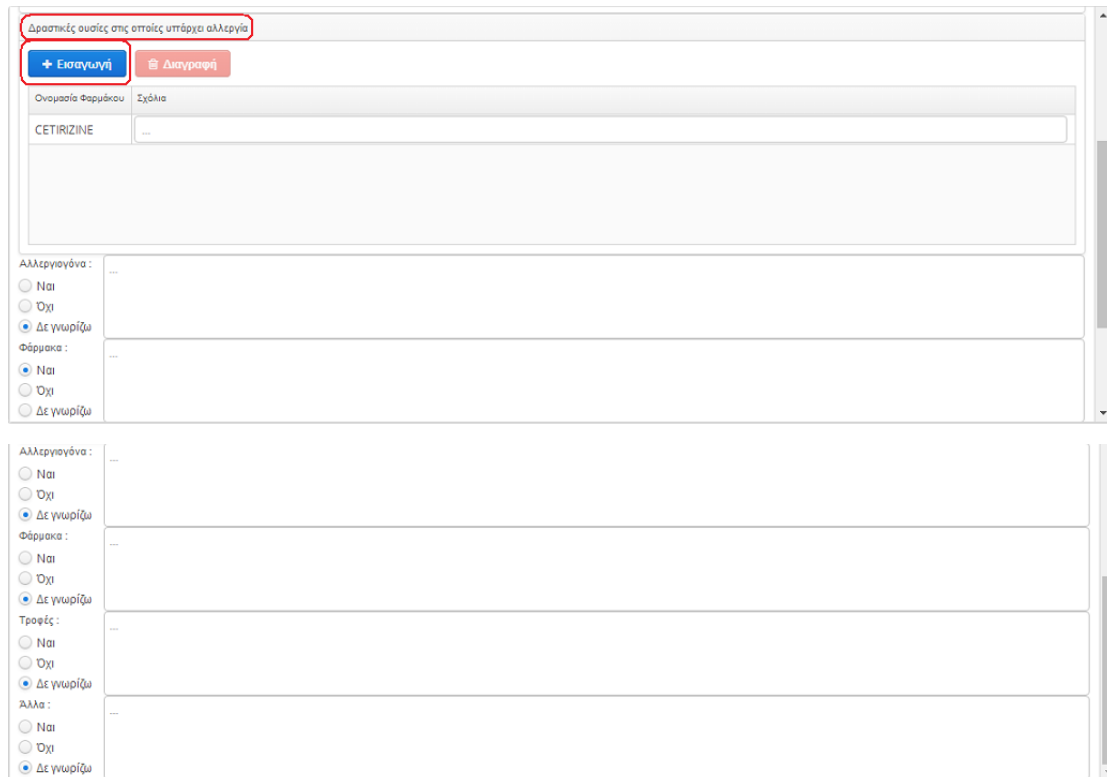
Εικόνα 50: Εισαγωγή φαρμάκου

Αλλεργίες

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

Ανάκτηση/Συμπλήρωση

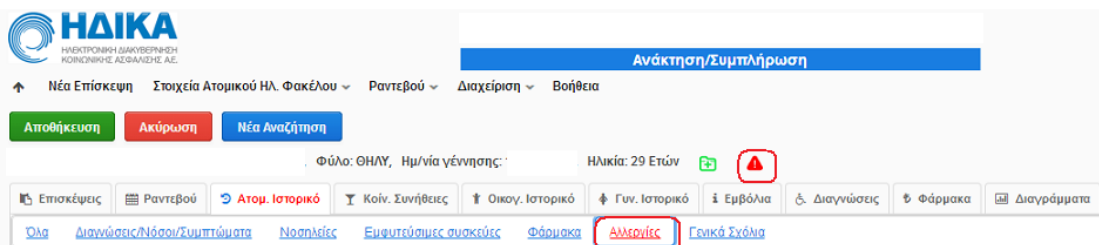
Επισκέψιμη	Ραντεβού	Ατομ. Ιστορικό	Κοιν. Συνήθειες	Οικογ. Ιστορικό	Γυν. Ιστορικό	Εμβόλια	Διαγνώσεις	Φάρμακα	Διαγράμματα
Όλα	Διαγνώσεις/Ηόστοι/Συμπτώματα	Νοσηλίες	Εμποτεύσιμες συσκευές	Φάρμακα	Αλλεργίες	Γενικά Σχόλια			
Αλλεργίες									
<input type="checkbox"/> Φάρμακα στα οποία υπάρχει αλλεργία <input type="button" value="+ Εισαγωγή"/> <input type="button" value="Διαγραφή"/>									
Όνομασία Φαρμάκου									
PONSTAN ORAL.SUSP 50MG/5ML FLx125 ML									



The screenshot shows a medical form for a prescription. At the top, there is a red box around the text "Δραστικές ουσίες στις οποίες υπάρχει αλλεργία". Below this, there are two buttons: a blue "+ Εισαγωγή" button and a red "Διαγραφή" button. The main area contains a table with columns for "Όνομαστα Φαρμάκου" and "Σχόλια". The first row shows "CETIRIZINE" and "...". Below the table, there is a section titled "Αλλεργογένα:" with three radio buttons: "Ναι", "Όχι", and "Δε γνωρίζω". The "Δε γνωρίζω" option is selected. There are also sections for "Φάρμακα:" (with "Ναι" selected), "Τροφές:" (with "Δε γνωρίζω" selected), and "Άλλα:" (with "Δε γνωρίζω" selected). A vertical scroll bar is visible on the right side of the form.

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 πολίτη, ως προειδοποιητική σήμανση για τον ιατρό. Ο τίτλος «Ατομικό Ιστορικό» στο μενού πλοιόγησης του ΑΗΦΥ και η ενότητα «Αλλεργίες» του Ατομικού Ιστορικού γίνονται κόκκινα για τον ίδιο σκοπό, όπως φαίνεται παρακάτω.



The screenshot shows the "Ανάκτηση/Συμπλήρωση" (Retrieval/Fill-in) screen. At the top, there are navigation buttons: "Νέα Επίσκεψη", "Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου", "Ραντεβού", "Διαχείριση", and "Βοήθεια". Below this is a search bar with "Αποθήκευση", "Ακύρωση", and "Νέα Αναζήτηση" buttons. The search results show a patient profile: "Φύλο: ΘΗΛΑΥ, Ημ/νία γέννησης: 1985-01-01", "Ηλικία: 29 Ετών", and a red warning icon. The "Αλλεργίες" tab is highlighted with a red box. Other tabs include "Επισκέψεις", "Ραντεβού", "Ατομ. Ιστορικό", "Κοιν. Συνήθεις", "Οικογ. Ιστορικό", "Γυν. Ιστορικό", "Εμβόλια", "Δ. Διαγνώσεις", "Φάρμακα", and "Διαγράμματα". Below the tabs, there are links for "Όλα", "Διαγνώσεις/Πλούσιοι/Συμπτώματα", "Νοσηλείς", "Εμφυτεύσιμες συσκεύες", "Φάρμακα", "Αλλεργίες" (highlighted with a red box), and "Γενικά Σχόλια".

Εικόνα 52:Πολίτης 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 ΑΗΦΥ και συνεπώς δεν θα υπάρχει η δυνατότητα να αναζητηθούν από τον χρήστη.

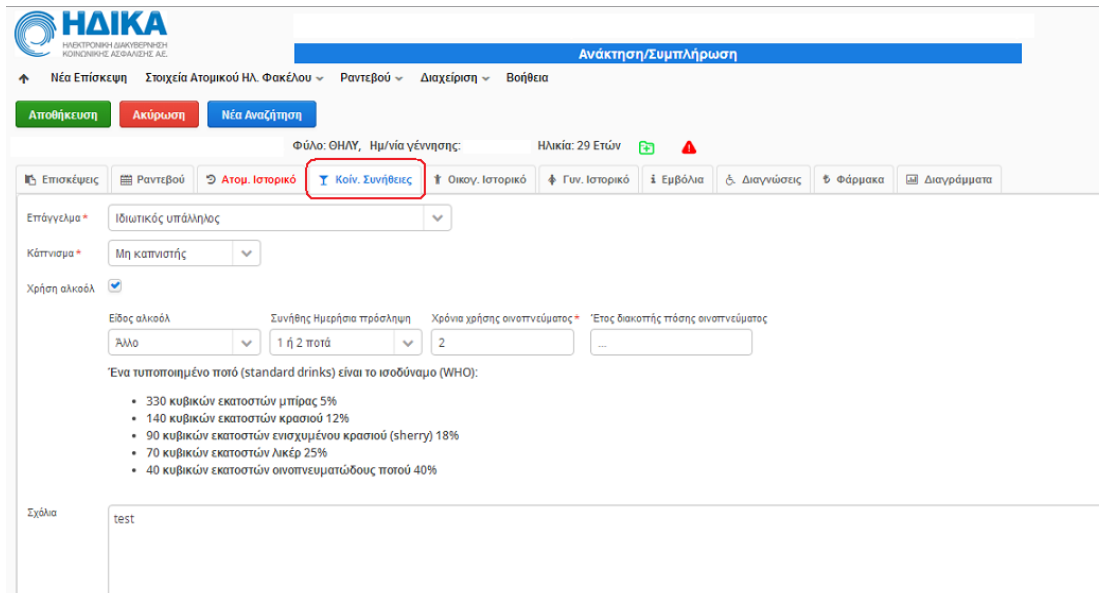
Οι επιλογές σας αποθηκεύτηκαν με επιτυχία

Εικόνα 53: Μήνυμα επιτυχούς αποθήκευσης δεδομένων

Κοινωνικές Συνήθειες

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

- Επάγγελμα
- Κάπνισμα
- Χρήση αλκοόλ
 - ❖ Είδος αλκοόλ
 - ❖ Συνήθης ημερήσια πρόσληψη
 - ❖ Χρόνια χρήσης οινοπνεύματος
 - ❖ 'Έτος διακοπής πόσης οινοπνεύματος
- 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

Επάγγελμα * Ιδιωτικός υπάλληλος

Κάπνισμα * Μη καπνιστής

Χρήση αλκοόλ

Είδος αλκοόλ Συνήθης Ημερήσια πρόσληψη Χρόνια χρήσης οινοπνεύματος * Έτος διακοπής πόσης οινοπνεύματος

Άλλο 1 ή 2 ποτά 2 ...

Ένα τυποποιημένο ποτό (standard drinks) είναι το ισοδύναμο (WHO):

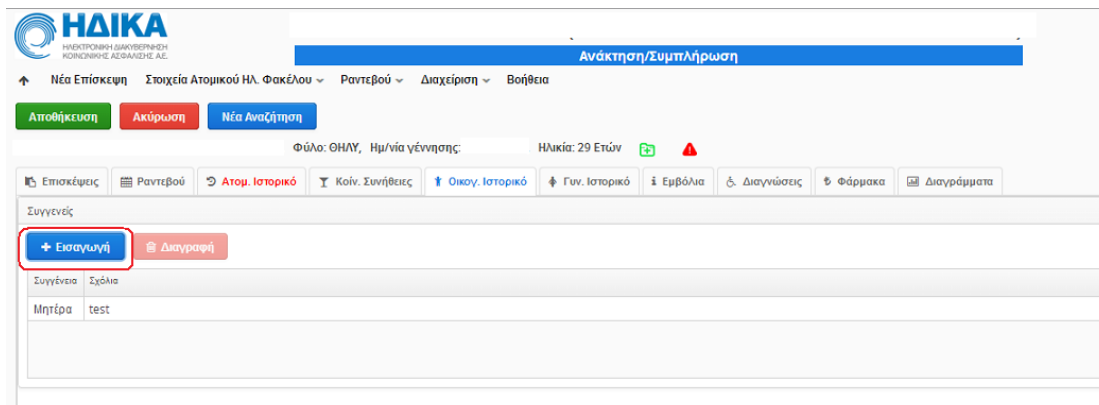
- 330 κυβικών εκατοστών μπίρας 5%
- 140 κυβικών εκατοστών κρασιού 12%
- 90 κυβικών εκατοστών ενιαχυμένου κρασιού (sherry) 18%
- 70 κυβικών εκατοστών λικέρ 25%
- 40 κυβικών εκατοστών οινοπνευματώδους ποτού 40%

Σχόλια test

Εικόνα 54:Κοινωνικές συνήθειες πολίτη

Οικογενειακό Ιστορικό

Στην ενότητα αυτή καταγράφονται όλες οι απαραίτητες πληροφορίες υγείας των μελών της οικογένειας του πολίτη (μητέρα, πατέρας, αδέλφια).



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

Συγγένεις

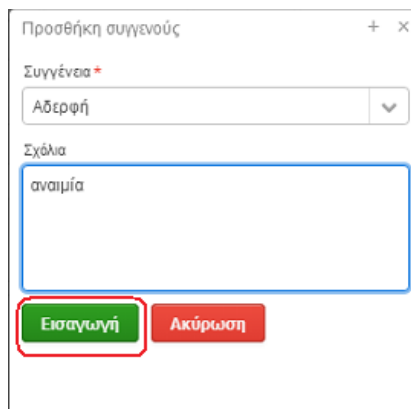
+ Εισαγωγή Διαγραφή

Συγγένεια	Σχόλια
Μητέρα	test

Εικόνα 55:Οικογενειακό ιστορικό

Αρχικά, εμφανίζεται μια λίστα με τα μέλη της οικογένειας του πολίτη 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:

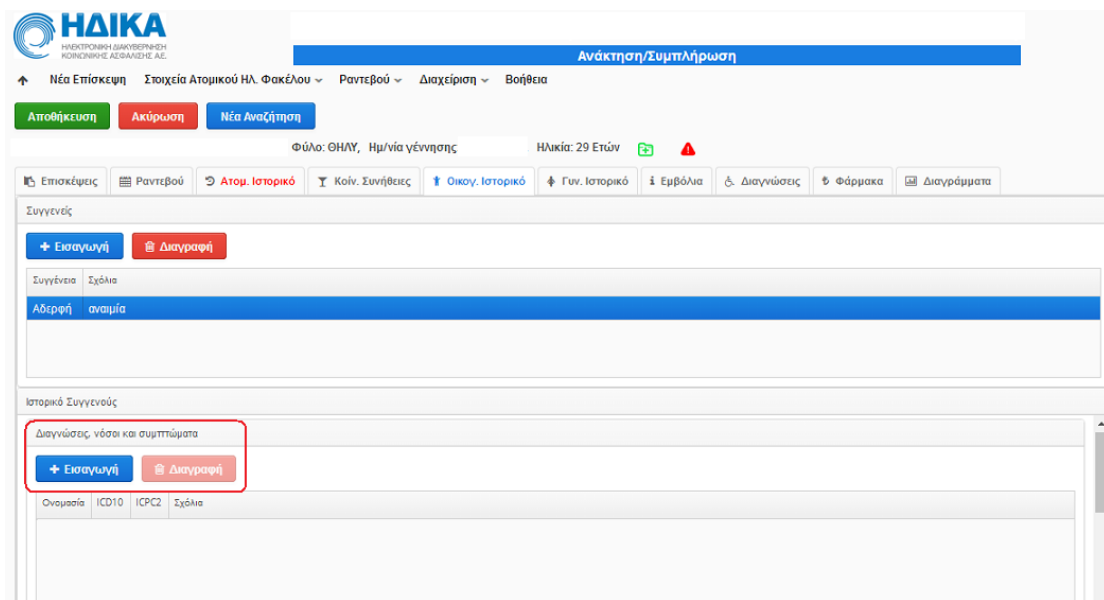


Εικόνα 56: Προσθήκη συγγενούς

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:

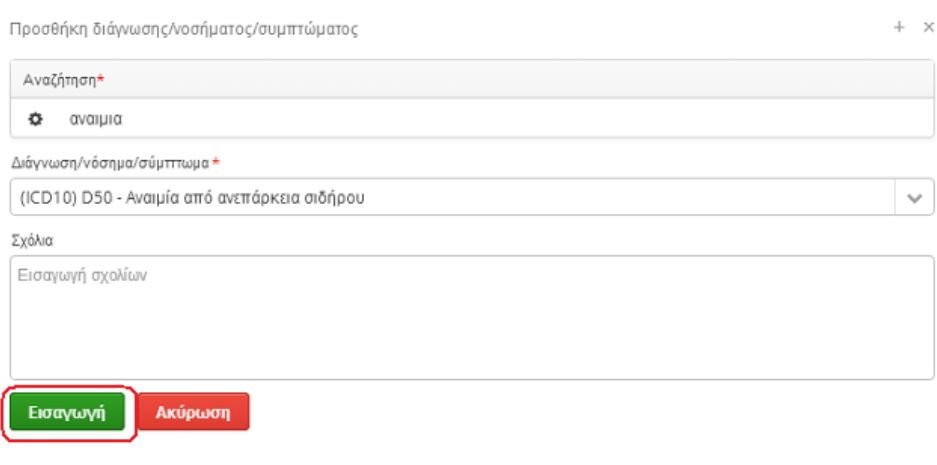
- Ονομασία ασθένειας (icpc-2, icd-10)
- Σχόλια
- Αιτία θανάτου
- Ηλικία θανάτου
- Σχόλια σχετικά με την αιτία θανάτου



The screenshot shows the HDIKA digital platform's user interface for managing appointments. At the top, there are navigation tabs: 'New Appointment' (highlighted in green), 'Cancel' (red), and 'New Referral' (blue). Below this, a search bar contains the text 'Rantebou'. To the right of the search bar are buttons for 'Print' and 'Send'. The main content area shows a patient profile with the name 'Rantebou' and a birth date of '19/01/1980'. There are tabs for 'Medical History' (highlighted in blue), 'Family History', 'Social History', 'Physical Examination', 'Diagnostic Imaging', 'Prescription', and 'Treatment Plan'. A large blue button labeled '+ Add Diagnosis' is visible.

Εικόνα 57: Επιλογή και επεξεργασία συγγενικού προσώπου.

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



The screenshot shows a modal dialog box titled 'Προσθήκη διάγνωσης/νοσήματος/συμπτώματος'. It contains a form with the following fields:
 - Αναζήτηση*: A dropdown menu with the option 'αναιμία' selected.
 - Διάγνωση/νόσημα/σύμπτωμα*: A dropdown menu with the option '(ICD10) D50 - Αναιμία από ανεπάρκεια σιδήρου' selected.
 - Σχόλια: A text area containing the text 'Εισαγωγή σχολών'.
 At the bottom of the dialog are two buttons: a green 'Εισαγωγή' button and a red 'Ακύρωση' button.

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

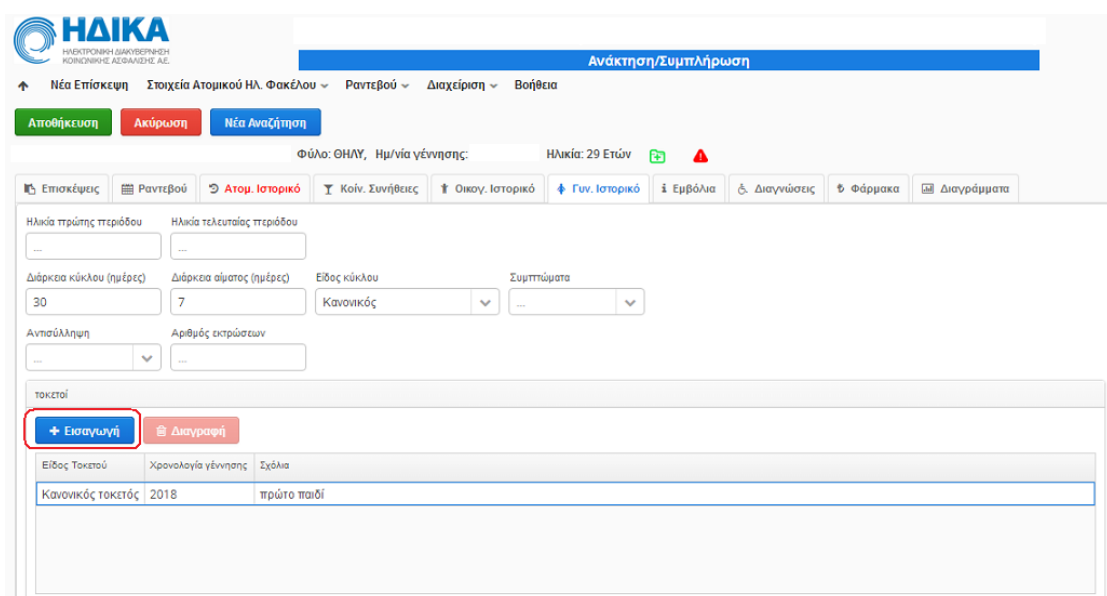
Εφόσον ο χρήστης επιλέξει «Εισαγωγή» για να κάνει μια καταχώρηση διάγνωσης, στο πρώτο πεδίο πρέπει να εισάγει τουλάχιστον 3 χαρακτήρες (γράμματα ή αριθμούς) και να πραγματοποιήσει αναζήτηση. Να σημειωθεί ότι η αναζήτηση γίνεται είτε με κωδικό [ICD-10](#) και [ICPC-2](#), είτε με γράμματα που παραπέμπουν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

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



The screenshot shows the digital platform interface for entering gynecological history. At the top, there's a navigation bar with links for 'Νέα Επίπτωση', 'Στοιχεία Ατομικού Η. Φακέλου', 'Ραντεβού', 'Διαχείριση', and 'Βοήθεια'. Below the navigation is a blue header bar with the text 'Ανάκτηση/Συμπλήρωση'. The main area contains several input fields and dropdown menus. At the bottom left, there are two buttons: 'Εισαγωγή' (highlighted with a red box) and 'Διαγραφή'.

Είδος Τοκετού	Χρονολογία γέννησης	Σχόλια
Κανονικός τοκετός	2018	πρώτο παιδί

Εικόνα 59: Γυναικολογικό ιστορικό πολίτη

Για την καταχώρηση των τοκετών που έχει κάνει η πολίτης 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

Τοκετός*

Κανονικός τοκετός

Χρονολογία γέννησης*

2018

Σχόλια

Εισαγωγή σχολίων

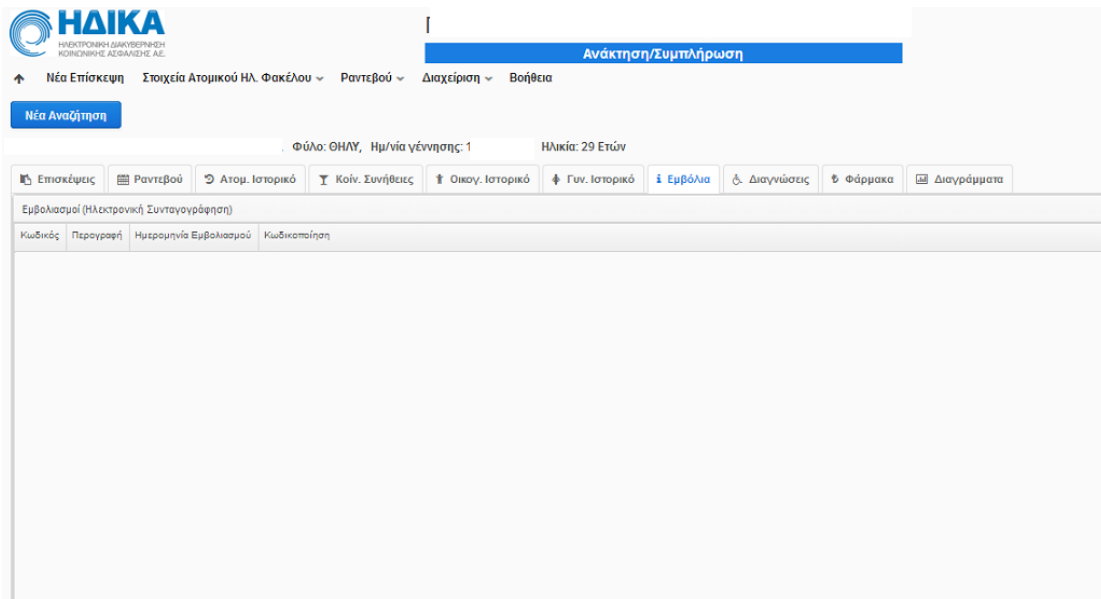
Εισαγωγή **Ακύρωση**

Εικόνα 60: Εισαγωγή τοκετού

Εμβόλια

Στην καρτέλα αυτή καταγράφονται όλα τα προγραμματισμένα εμβόλια του πολίτη

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



Εικόνα 61: Εμβόλια πολίτη

- 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 ενήλικους			
Εμβόλια για ενήλικες σε ειδικές ουσίες απόμενης με συχνότερο κίνδυνο			
ΕΜΒΟΛΙΑ	1η δόση	2η δόση	3η δόση
Γρίπης			
Τεττάνου, 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)			

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)
 - ❖ Πολιομιελύτιδας αδρανοποιημένο (IPV)
 - ❖ Πνευμονιόκοκκου συζευγμένο (PCV13)
 - ❖ Πνευμονιόκοκκου πολυσακχ/κό (PPSV23)
 - ❖ Μηνιγγιτιδόκοκκου συζευγμένο (MCC, MCV4)
 - ❖ Ιλαράς, Παρωτίτιδας, Ερυθράς (MMR)
 - ❖ Ανεμευλογιάς (VAR)
 - ❖ Ηπατίτιδας Α (HepA)
 - ❖ Ιού ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV)
 - ❖ Φυματίωσης (BCG)
 - ❖ Γρίπης

Εμβολιαστική κάλυψη παιδιών-εφήβων						
Χρονοδιάγραμμα εμβολιασμού για παιδιά-εφήβους						
ΕΜΒΟΛΙΑ	1η δόση	2η δόση	3η δόση	4η δόση	5η δόση	1η επάν.
Ηπατίτιδας Β (HepB)						
Διφθερίτιδας, Τεττάνου, ακυταρικό Κοκκύτη (DTaP <7 ετών, Tdap ≥ 7 ετών)						
Αιμόδιφλου ινφλουεντζάς τύπου b (Hib)						
Ποικιομυελίτιδας αδρανοποιημένο (IPV)						
Πνευμονιόκοκκου συζυγμένο (PCV13)						
Πνευμονιόκοκκου πολυσακύ/κό (PPSV23)						
Μηνιγγιδόκοκκου συζυγμένο (MCC, MCV4)						
Ιλαράς, Παρωπίτιδας, Ερυθράς (MMR)						
Ανεμευλογιάς (VAR)						
Ηπατίτιδας Α (HepA)						
Ιού ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV)						
Φυματίωσης (BCG)						
Γρίπης						

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						
<input checked="" type="button"/> Εισαγωγή <input type="button"/> Διαγραφή						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Όνομασία</th> <th>Ημερομηνία Εμβολιασμού</th> <th>Σχόλια εμβολιασμού</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OPTAFLU (ΑΝΤΙΓΡΙΠΠΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ) INJUPS (15+15+15)MCG/0,5ML PF.SYR (1 δόση) BTX1 PF.SYRx0,5ML (LUE R LOCK)</td> <td>12/01/2018</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Όνομασία	Ημερομηνία Εμβολιασμού	Σχόλια εμβολιασμού	OPTAFLU (ΑΝΤΙΓΡΙΠΠΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ) INJUPS (15+15+15)MCG/0,5ML PF.SYR (1 δόση) BTX1 PF.SYRx0,5ML (LUE R LOCK)	12/01/2018	
Όνομασία	Ημερομηνία Εμβολιασμού	Σχόλια εμβολιασμού				
OPTAFLU (ΑΝΤΙΓΡΙΠΠΙΚΟ ΕΜΒΟΛΙΟ) INJUPS (15+15+15)MCG/0,5ML PF.SYR (1 δόση) BTX1 PF.SYRx0,5ML (LUE R LOCK)	12/01/2018					

Εικόνα 64: Λοιποί εμβολιασμοί

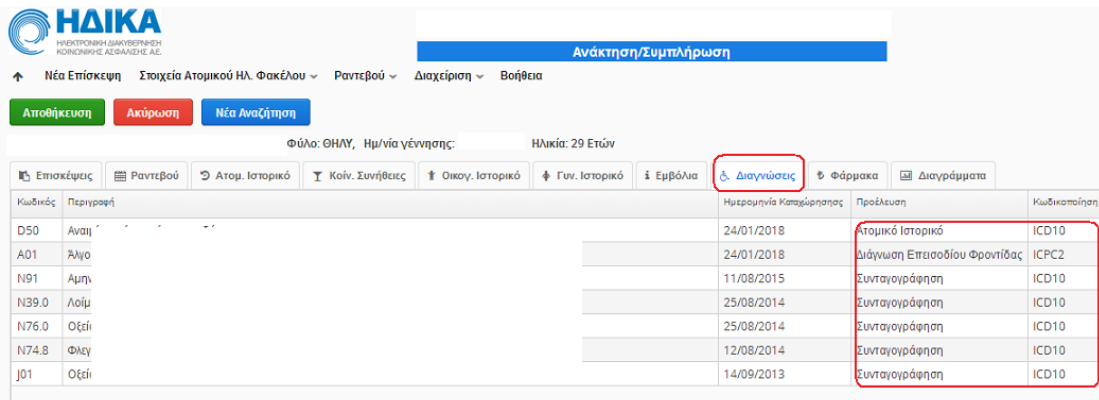
Διαγνώσεις

Στην καρτέλα των διαγνώσεων εμφανίζονται όλες οι διαγνώσεις που έχουν καταγραφεί για τον πολίτη 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



The screenshot shows a search results table for a patient named ΘΗΛΥ, born on 01/01/1970. The table includes columns for date, diagnosis code, diagnosis name, and ICD10 code. A red box highlights the 'Diagnosis' column.

Κωδικός	Περιγραφή	Ημερομηνία Καταγραφής	Προέλευση	Κωδικοποίηση
D50	Αναιμία	24/01/2018	Ατομικό Ιστορικό	ICD10
A01	Άλγος	24/01/2018	Διάγνωση Επεισοδίου Φροντίδας	ICPC2
N91	Αρμη	11/08/2015	Συνταγογράφηση	ICD10
N39.0	Λοιμών	25/08/2014	Συνταγογράφηση	ICD10
N76.0	Οξεία	25/08/2014	Συνταγογράφηση	ICD10
N74.8	Φλεγμόνα	12/08/2014	Συνταγογράφηση	ICD10
J01	Οξεία	14/09/2013	Συνταγογράφηση	ICD10

Εικόνα 65: Διαγνώσεις πολίτη

Φάρμακα

Στην ενότητα αυτή εμφανίζονται τα φάρμακα που έχουν δοθεί στον πολίτη 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)

Ανάκτηση/Συμπλήρωση

↑ Νέα Επίσκεψη Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου ↓ Ραντεβού ↓ Διαχείριση ↓ Βοήθεια

Αποθήκευση Ακύρωση Νέα Αναζήτηση

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

Επισκέψιμος	Ραντεβού	Ατομ. Ιστορικό	Κοιν. Συνήθεις	Οικογ. Ιστορικό	Γυν. Ιστορικό	Εμβόλια	Διαγνώσεις	Φάρμακα	Διαγράμματα	
Εμπορική Ονομασία	Δραστική Ουσία									
DEPON (ODIS)	PARACETAMOL					-	ΔΙΣΚ	-	24/01/2018	
DUPHASTON F	DYDROGEN					1	ΔΙΣΚ	5	11/08/2015	
ZINADOL F.C.T.	CEFUROXIN					1	ΔΙΣΚ	2	25/08/2014	
TRAVOGEN VAG	ISOCONAZ					1	ΚΟΨ	ΣΥΣ	25/08/2014	
FLAGYL CAPS 500	METRONID					1	ΚΑΨΗ	10	12/08/2014	
LOMEXIN VAG	FENTICON					1	ΚΟΨ	ΣΥΣ	10	12/08/2014
AUGMENTIN F	AMOXICILL					ΙΣΙΣ 2	ΔΙΣΚ	10	14/09/2013	
DEXA-RHINASF	ML(1) DEXAMETH					ΥΕ 1	ΡΙΝΗ	7	14/09/2013	

Εικόνα 66:Φάρμακα πολίτη

Διαγράμματα

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

Προκύπτουν διαγράμματα για:

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

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

Ανάκτηση/Συμπλήρωση

↑ Νέα Επίσκεψη Στοιχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου ↓ Ραντεβού ↓ Διαχείριση ↓ Βοήθεια

Αποθήκευση Ακύρωση Νέα Αναζήτηση

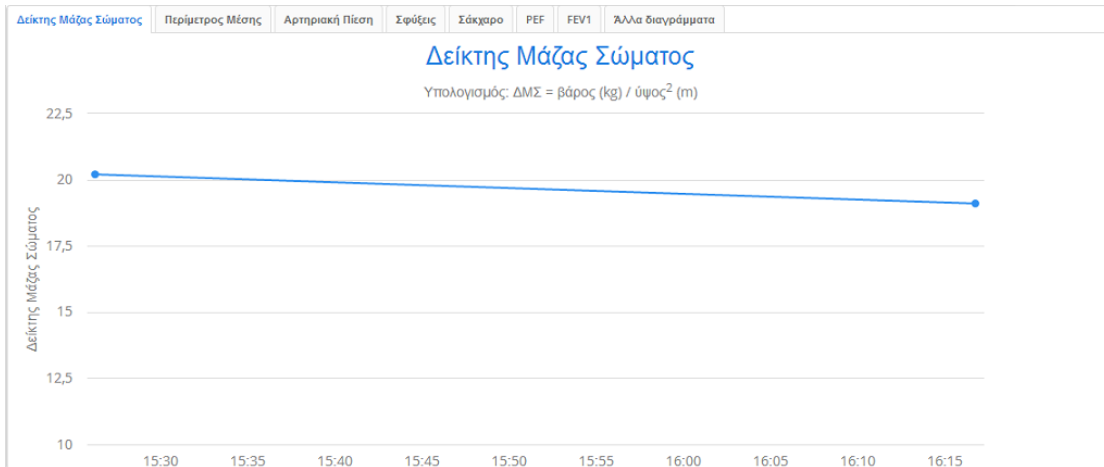
Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης: Ηλικία: 29 Ετών

Επισκέψιμος	Ραντεβού	Ατομ. Ιστορικό	Κοιν. Συνήθεις	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 Βάρος και στο Ύψος

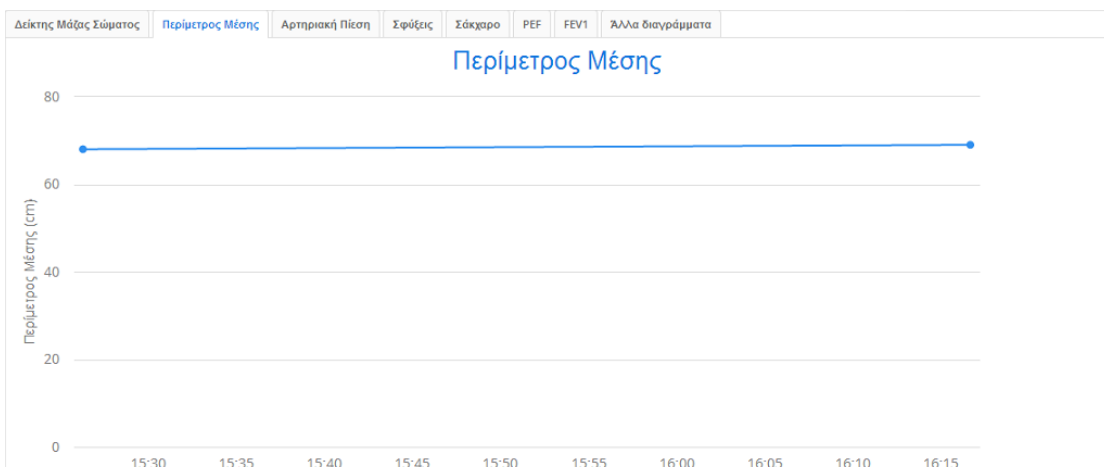
Εικόνα 67:Παράδειγμα μη καταγραφής δεδομένων για διαγράμματα

Δείκτης Μάζας Σώματος



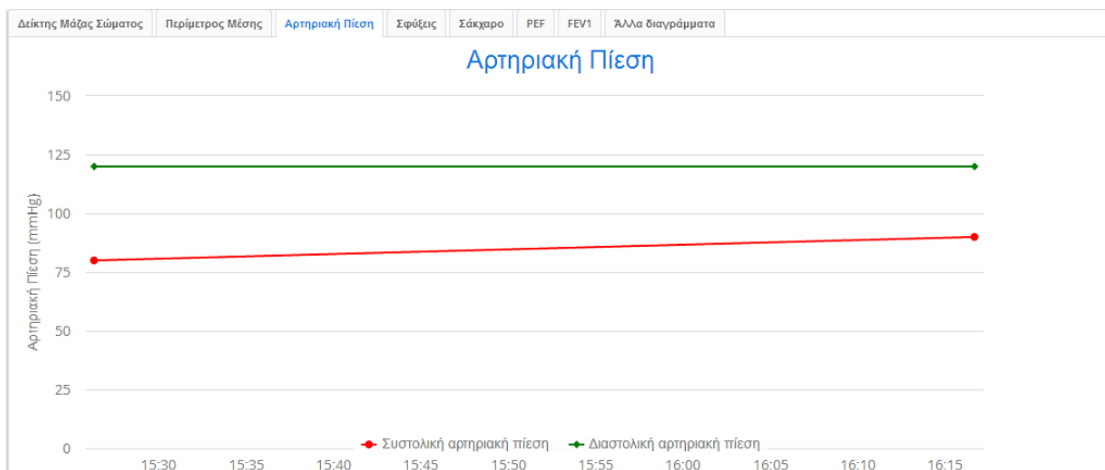
Εικόνα 68: Διάγραμμα ΔΜΣ

Περίμετρος Μέσης



Εικόνα 69: Διάγραμμα περίμετρου μέσης

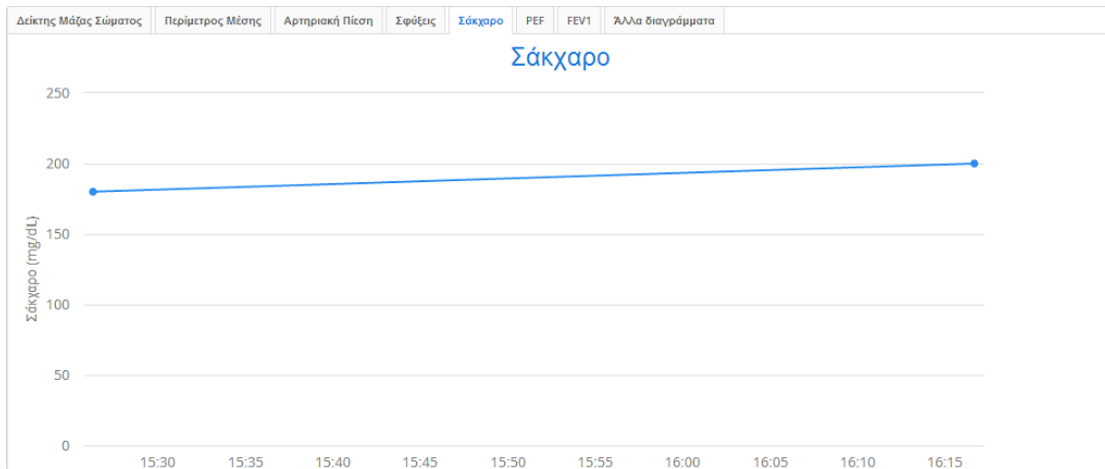
Αρτηριακή Πίεση


Εικόνα 70: Διάγραμμα αρτηριακής πίεσης

Σφύξεις

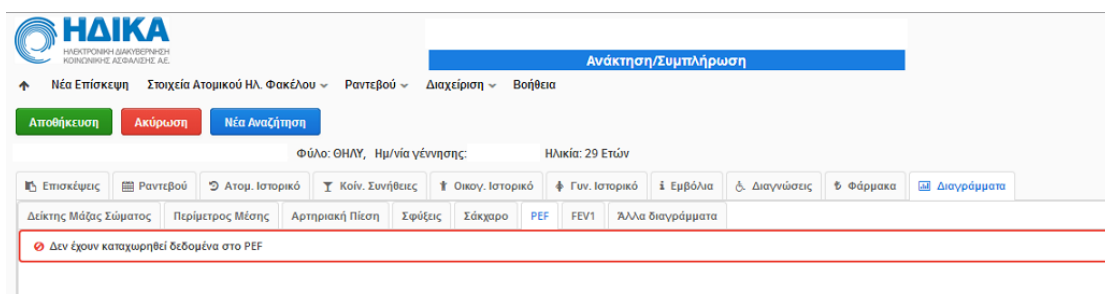

Εικόνα 71: Διάγραμμα σφύξεων

Σάκχαρο



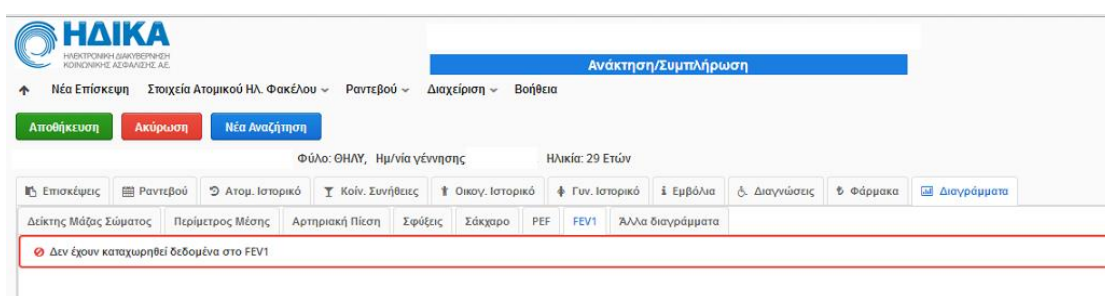
Εικόνα 72: Διάγραμμα σακχάρου

PEF



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

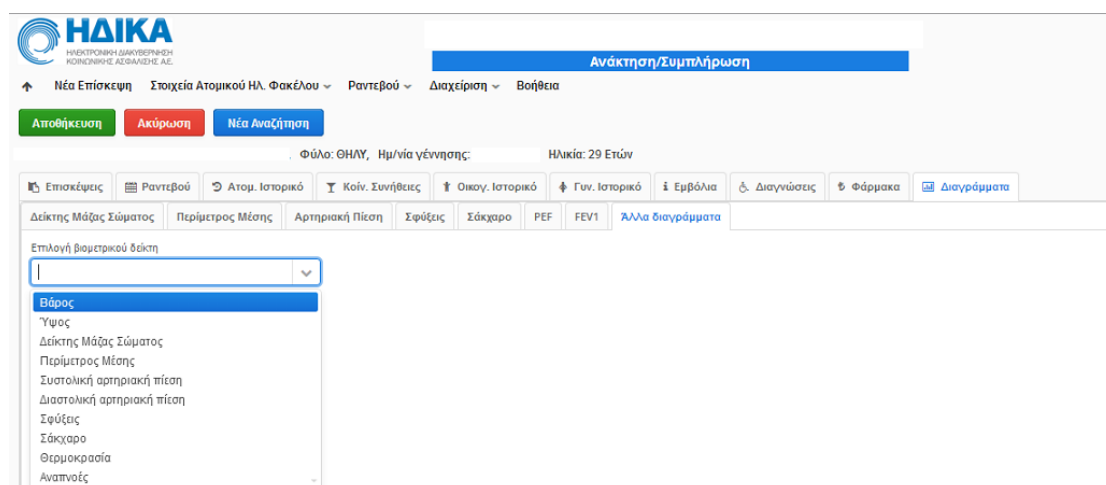
FEV1



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.

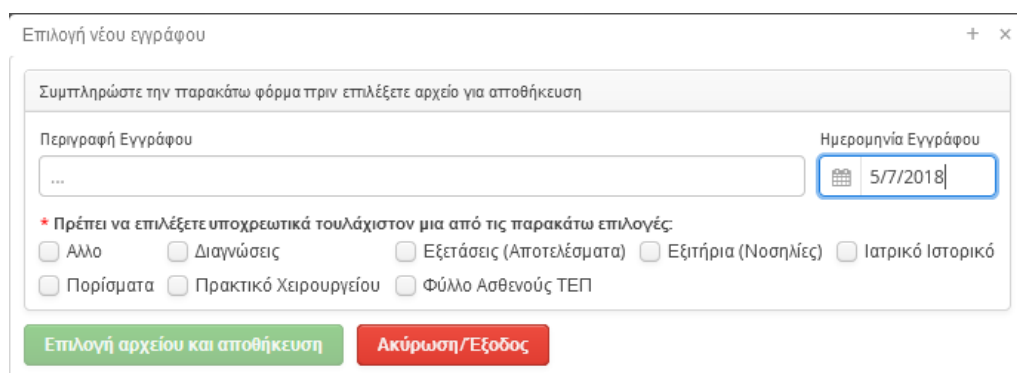


The screenshot shows the HDIKA digital service interface. At the top, there's a navigation bar with links like 'Νέα Επισκεψη', 'Σποχεία Ατομικού Ηλ. Φακέλου', 'Ραντεβού', 'Διαχείριση', and 'Βοήθεια'. Below the navigation is a search bar with a dropdown menu. The dropdown menu is titled 'Επιλογή βιομετρικού δείκτη' and contains a list of items starting with 'Βάρος', followed by 'Υψος', 'Δείκτης Μάζας Σώματος', 'Περιμέτρος Μέσης', 'Συστολική αρτηριακή πίεση', 'Διαστολική αρτηριακή πίεση', 'Σφίγγεις', 'Σάκχαρο', 'Θερμοκρασία', and 'Αναπνοές'. The main search bar has the placeholder 'Φύλο: ΘΗΛΥ, Ημ/νία γέννησης' and a note 'Ηλικία: 29 Ετών'.

Εικόνα 75: Αναζήτηση για άλλα διαγράμματα

Έγγραφα

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



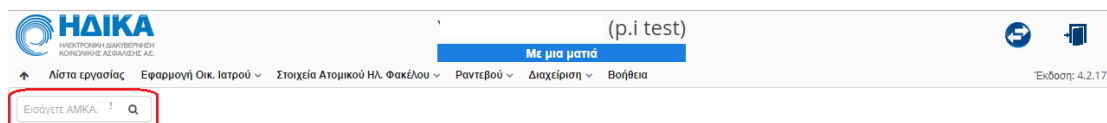
The screenshot shows a 'Επιλογή νέου εγγράφου' (New document selection) window. It includes fields for 'Περιγραφή Εγγράφου' (Document description) and 'Ημερομηνία Εγγράφου' (Date of document) set to '5/7/2018'. Below these are several checkboxes for document types: 'Άλλο', 'Διαγνώσεις', 'Εξετάσεις (Αποτελέσματα)', 'Εξιτήρια (Νοσηλίες)', 'Ιατρικό Ιστορικό', 'Πορίσματα', 'Πρακτικό Χειρουργείου', and 'Φύλλο Ασθενούς ΤΕΠ'. At the bottom are two buttons: 'Επιλογή αρχείου και αποθήκευση' (Select file and save) and 'Ακύρωση/Εξόδος' (Cancel/Exit).

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.

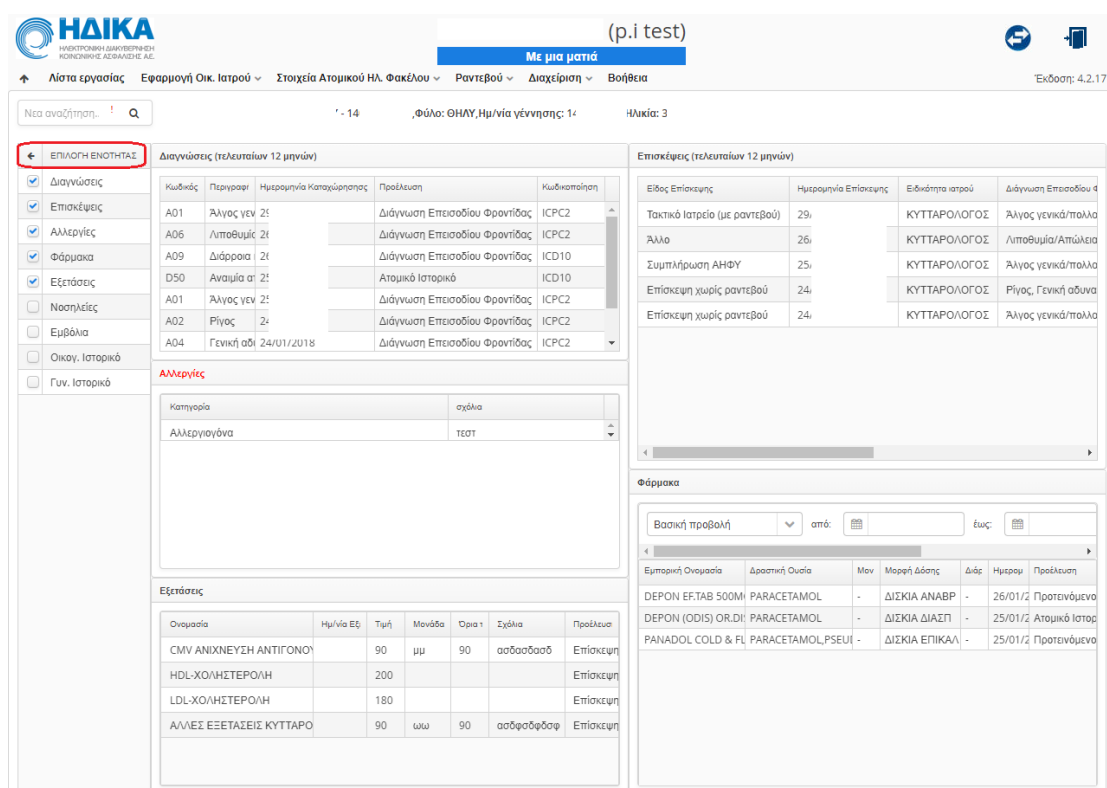
Με μια ματιά

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 πολίτη 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.)»

(1ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ)

Λίστα εργασίας

Ραντεβού Διαχείριση Βοήθεια

Έκδοση: 4.2.17

Λοιπά Προγράμματα(Π.Υ.)

Ραντεβού ημέρας Φίλτρο αναζήτησης Νέα επίσκεψη χωρίς ραντεβού

Ενέργεια Ημέρα Ονομα οσθενή ΑΜΚΑ οσθενή Τηλ. επικοινωνίας Κοντρό

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

(1ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ)

Λοιπά Προγράμματα(Π.Υ.)

Έκδοση: 4.2.17

Από	Έως	Εντρύο	Ορατό	Μονάδα Υγείας	Ιατρεία	Ιατρός	Σχόλια	Τροποποιήσης	Τροποποιήσης από
13/09/2018	01/09/2019	Nαι	Nαι	1ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ		Υ		20/09/2018	1ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ - user test1

Ανάρτηση Εκτ.
Αποτελέσματα Εκτ.
Ανανέωση

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

8:00
9:00
10:00
11:00

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.)

Από	Έως	Ενεργό	Ορατό	Μονάδα Υγείας	Ιατρός	Ιατρός	Σχάλα	Τροποποίησης	Τροποποίησης από
13/09/2018	01/09/2019	Ναι	Ναι	1ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ	ΥΕ		20/09/2018	1ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟ Το.Μ.Υ - user test1	

Έκδοση: 4.2.17

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
8:00				8:00 Έκτοκτο (2)		8:00 Έκτοκτο (1)
9:00				9:00 Έκτοκτο (3)		9:00 Έκτοκτο (3)
10:00				10:00 Έκτοκτο (4)		10:00 Έκτοκτο (4)
11:00				11:00 Έκτοκτο (5)		11:00 Έκτοκτο (5)
12:00						

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.

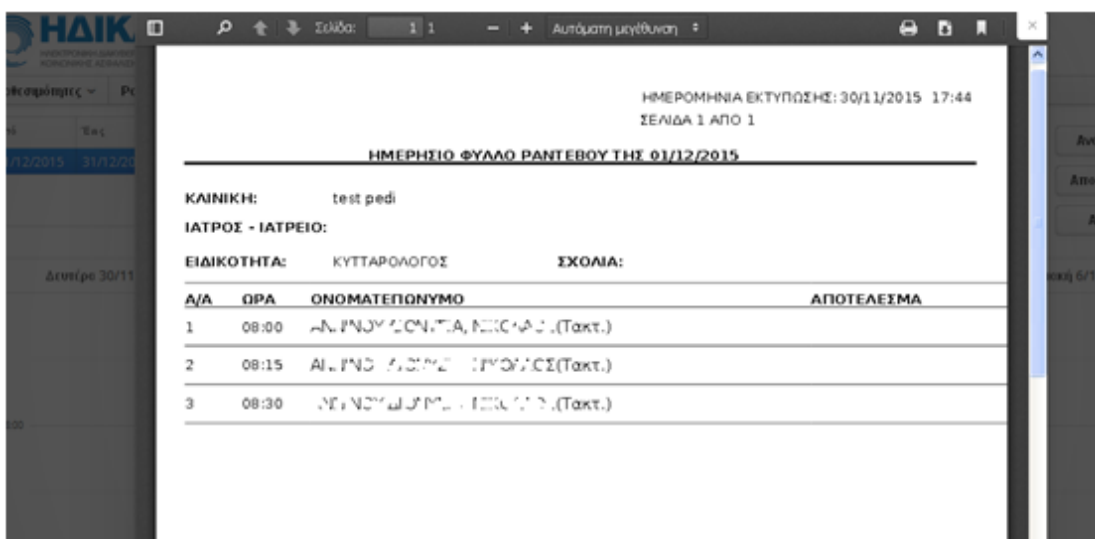
Ανάρτηση Ημερήσιο φύλλο ραντεβού

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 πολίτη την ώρα και τον τύπο του ραντεβού.



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 πολίτη για χρήση σε πιθανή συνταγογράφηση.



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.