



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΗΠΑΤΟΣ
HELLENIC ASSOCIATION FOR THE STUDY OF THE LIVER

ΒΑΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΗΠΑΤΟΚΥΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ

Επιμέλεια – Επεξεργασία: Ν.Κ. Γατσέλης, Κ. Ζάχου, Γ.Ν. Νταλέκος



 **digi_med**

Ανάπτυξη εφαρμογής:

www.digi-med.gr

Πίνακας Περιεχομένων

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ	3
1. Συμμετέχοντες:	3
2. Πεδία εισαγωγής δεδομένων	3
3. Επεξηγήσεις πεδίων.....	4
ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ – ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	4
1. Είσοδος μέλους.....	4
2. Προσθήκη νέου ασθενή.....	4
3. Διαγραφή ασθενή.....	6
4. Καταχώριση δεδομένων σε ασθενή.....	6
ΚΑΡΤΕΛΑ ΑΣΘΕΝΗ	7
ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ	7
ΓΕΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ	7
1. Αρχική εκτίμηση – Διάγνωση ΗΚΚ – Αρχική βιοψία ήπατος – Τελική εκτίμηση	8
2. Ιολογικά δεδομένα	8
3. Τελική έκβαση.....	9
4. Βιοψίες ήπατος – Παρουσία κίρρωσης – Ρήξη της αντιρρόπησης.....	10
5. Ατομικό/Οικογενειακό Ιστορικό / Βιομετρικά στοιχεία	10
6. Θεραπεία υποκείμενης ηπατοπάθειας	11
ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ	12
1. Κλινικά δεδομένα.....	13
2. Συστήματα βαθμονόμησης – Σταδιοποίηση.....	13
3. Απεικονιστικά δεδομένα	14
4. Εργαστηριακά δεδομένα.....	15
5. Θεραπεία*	16
6. Έκβαση	16
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΚΚ	18
ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ .xls	21

ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

1. Συμμετέχοντες:

Πρόσβαση στην διεξαγωγή μελέτης έχουν όλα τα ενεργά μέλη της ΕΕΜΗ, όπως αυτά ορίζονται βάσει καταστατικού και αποτυπώνονται στη ψηφιακή βάση δεδομένων των μελών. Για να γίνετε μέλος της ΕΕΜΗ πατήστε [εδώ](#).

Για τις καταγραφές που γίνονται σε επίπεδο Κέντρου ή Κλινικής, δημιουργούνται Κλινικές – Μέλη της ΕΕΜΗ με ένα username και ένα password για κάθε μία. Η ΕΕΜΗ δίνει τον κωδικό της κάθε Κλινικής στον αντίστοιχο Διευθυντή/ντρια της Κλινικής και αυτοί με τη σειρά τους, τον προμηθεύουν στους ιατρούς που θέλουν να συμμετάσχουν στην καταγραφή ασθενών για την Κλινική. Εναλλακτικά, η καταχώριση μπορεί να γίνεται και από τους Ιατρούς των Κλινικών μεμονωμένα, αλλά η σύμφωνη γνώμη των Διευθυντών των Κλινικών είναι επιθυμητή. Η καταχώριση γίνεται με τους υπάρχοντες προσωπικούς κωδικούς που έχει ήδη διαθέσει η ΕΕΜΗ σε κάθε μέλος της για την είσοδό του στην ιστοσελίδα.

Κάθε μέλος ή Κλινική έχει δυνατότητα πρόσβασης ΜΟΝΟ στους ασθενείς που έχει καταγράψει.

Το σύνολο των συμμετεχόντων καθορίζουν την Ελληνική Ομάδα Μελέτης του ΗΚΚ της ΕΕΜΗ (Hellenic HCC Study Group of HASL).

2. Πεδία εισαγωγής δεδομένων

Οι τρόποι με τους οποίους μπορεί να γίνει η εισαγωγή των δεδομένων στα πεδία είναι οι ακόλουθοι:

- i. Ανοικτού τύπου: καταχώριση κειμένου και αριθμών από το χρήστη
- ii. Ημερολόγιο: επιλογή ημερομηνίας από ημερολόγιο
- iii. Επιλογή από λίστα: δυνατότητα επιλογής μόνο μίας παραμέτρου από προεπιλεγμένη λίστα (π.χ. γυναίκα/άνδρα)
- iv. Πολλαπλής επιλογής: δυνατότητα ταυτόχρονης επιλογής πολλαπλών παραμέτρων από προεπιλεγμένη λίστα
- v. Auto: αυτόματοι υπολογισμοί. Δεν επιδέχονται επεξεργασία

3. Επεξηγήσεις πεδίων

Ακουμπώντας το ποντίκι πάνω σε κάθε πεδίο εισαγωγής δεδομένων, εμφανίζεται η επεξήγηση για το πως συμπληρώνεται το αντίστοιχο πεδίο.

ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ – ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

1. Είσοδος μέλους

Η είσοδος του μέλους στην ψηφιακή πλατφόρμα γίνεται μέσω της ιστοσελίδας της ΕΕΜΗ www.eemh.gr, επιλέγοντας το μενού [ΕΙΣΟΔΟΣ ΜΕΛΟΥΣ](#).



Στη συνέχεια συμπληρώνετε το όνομα χρήστη και τον κωδικό σας στα σχετικά πεδία

2. Προσθήκη νέου ασθενή

Μετά την ορθή συμπλήρωση των στοιχείων ανακατευθύνεστε στην αρχική σελίδα του ιστότοπου www.eemh.gr και επιλέγετε το [ΠΡΟΦΙΛ ΜΕΛΟΥΣ](#). Στη σελίδα που ανοίγει, εμφανίζεται η υποενότητα [Μελέτες](#), όπου και θα γίνεται η καταχώριση και τροποποίηση των δεδομένων των ασθενών.

Επιλέγοντας τη συγκεκριμένη υποενοότητα, εμφανίζονται όλοι οι ασθενείς οι οποίοι έχουν καταγραφεί στη βάση δεδομένων από το συγκεκριμένο χρήστη.

Οι ασθενείς μου

Δείξε 10 εγγραφές Αναζήτηση:

	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	ΗΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΦΥΛΟ
	test	01/1/2000	Άνδρας
	Test.004	01/2/1983	Γυναίκα
	ΕΠΠ	28/1/2014	Άνδρας

Δείχνοντας 1 έως 3 από 3 εγγραφές

Προηγούμενη 1 Επόμενη

[+ Προσθήκη](#)

[NG1]

Για την εισαγωγή στοιχείων νέου ασθενή, επιλέγετε το πεδίο [+ Προσθήκη](#). Πατώντας το, εμφανίζονται τα πεδία εισαγωγής δημογραφικών δεδομένων του ασθενή: Κωδικός, Αρχικά ασθενούς με Πατρώνυμο (π.χ. Δημήτριος Παπαδόπουλος του Νικολάου, ΔΝΠ), Ημερομηνία Γέννησης, Φύλο, Καταγωγή (Τόπος Γέννησης) και Τόπος Κατοικίας.

ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ | BASELINE | ΒΙΟΨΙΕΣ | ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ | ΘΕΡΑΠΕΙΑ | ΕΚΒΑΣΗ

Κωδικός

Αρχικά Ασθενούς με Πατρώνυμο

Ημ/νια Γέννησης

Φύλο

Καταγωγή (Τόπος Γέννησης)

Τόπος Κατοικίας

[+ Αποθήκευση](#)


[NG2]

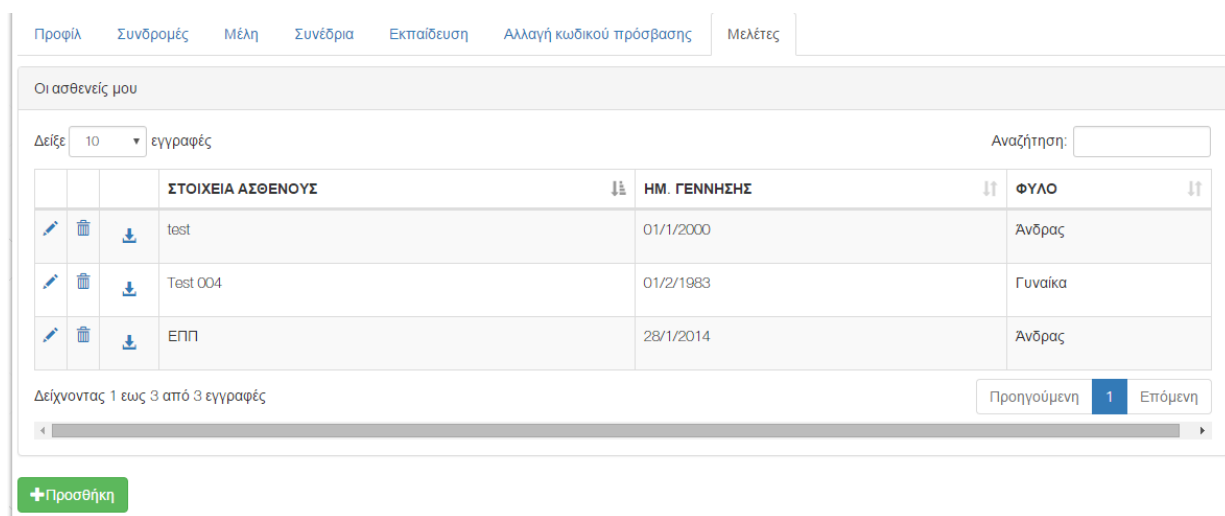
Αφού συμπληρώσετε τα στοιχεία, μπορείτε να τα αποθηκεύσετε πιέζοντας το κουμπί **+Αποθήκευση**. Αυτόματα, προστίθεται ο νέος ασθενής στον συγκεντρωτικό πίνακα με τη λίστα ασθενών.

3. Διαγραφή ασθενή










Αν επιθυμείτε να διαγράψετε κάποιον ασθενή από τη βάση δεδομένων σας, πατήστε το εικονίδιο 

4. Καταχώριση δεδομένων σε ασθενή

Στον συγκεντρωτικό πίνακα ασθενών μπορείτε να επιλέξετε και να επεξεργαστείτε οποιονδήποτε από τους ασθενείς που έχετε καταχωρίσει, πατώντας το εικονίδιο .



The screenshot shows a web interface for managing patients. At the top, there are navigation tabs: Προφίλ, Συνδρομές, Μέλη, Συνέδρια, Εκπαίδευση, Αλλαγή κωδικού πρόσβασης, and Μελέτες. Below the tabs, the page title is "Οι ασθενείς μου". There is a search bar labeled "Αναζήτηση:" and a dropdown menu for "Δείξε:" set to "10 εγγραφές". The main content is a table with columns: "ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ", "ΗΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ", and "ΦΥΛΟ". The table contains three rows of patient data. Below the table, there is a pagination control showing "Δείχνοντας 1 έως 3 από 3 εγγραφές" and buttons for "Προηγούμενη", "1", and "Επόμενη". At the bottom left, there is a green button labeled "+ Προσθήκη".

	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	ΗΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΦΥΛΟ
  	test	01/1/2000	Ανδρας
  	Test 004	01/2/1983	Γυναίκα
  	ΕΠΠ	28/1/2014	Ανδρας

[NG3]

Με αυτόν τον τρόπο ανοίγει η Καρτέλα Ασθενή.

ΚΑΡΤΕΛΑ ΑΣΘΕΝΗ

Στην σελίδα της Καρτέλας Ασθενή, μπορείτε να δημιουργήσετε πλήθος καταχωρίσεων για τον ασθενή για τη συγκεκριμένη μελέτη. Η σελίδα αποτελείται από 4 διαφορετικές καρτέλες: **Δημογραφικά, Γενικά Δεδομένα, Επισκέψεις και Θεραπεία ΗΚΚ.**

ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ	BASELINE	ΒΙΟΨΙΕΣ	ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ	ΘΕΡΑΠΕΙΑ	ΕΚΒΑΣΗ
Κωδικός	1029				
Αρχικά Ασθενούς με Πατρώνυμο	ΕΠΠ				
Ημ/νια Γέννησης	28/1/2014	📅			
Φύλο	Άνδρας				
Καταγωγή (Τόπος Γέννησης)	ΖΑΓΟΡΑ ΠΗΛΙΟΥ				
Τόπος Κατοικίας	ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ, ΒΟΛΟΣ				

[NG4]

ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ

Στην καρτέλα **ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΑ**, μπορείτε να δείτε τα στοιχεία του ασθενή που έχετε καταχωρίσει ήδη κατά τη διαδικασία προσθήκης νέου ασθενή.

ΓΕΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Στην καρτέλα **ΓΕΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ** αποτυπώνονται τα πεδία **Αρχική εκτίμηση-Διάγνωση ΗΚΚ-Αρχική βιοψία ήπατος-Τελική Εκτίμηση, Ιολογικά δεδομένα, Τελική έκβαση, Βιοψίες ήπατος-Παρουσία κίρρωσης-Ρήξη της αντιρρόπησης, Ατομικό/Οικογενειακό Ιστορικό/Βιομετρικά στοιχεία** σε αντίστοιχες υποενότητες (σε περίπτωση που δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία, αφήστε τις αντίστοιχες περιοχές κενές). Στη συγκεκριμένη καρτέλα υπάρχουν στοιχεία που αφορούν μόνο στην αρχική επίσκεψη, οπότε και συμπληρώνονται άπαξ, αλλά και στοιχεία τα οποία πρέπει να ανανεώνονται σε κάθε επίσκεψη. Μετά τη συμπλήρωση των πεδίων, πατήστε **+Αποθήκευση Baseline**, προκειμένου να αποθηκευτούν τα δεδομένα στην καρτέλα του ασθενή.

Αν για οποιονδήποτε λόγο, σε μελλοντικό χρόνο χρειαστεί να αλλάξετε τα στοιχεία της καταχώρισής σας, μπορείτε να επανέλθετε στη συγκεκριμένη καρτέλα, να κάνετε τις αλλαγές που επιθυμείτε και να πατήσετε **+Αποθήκευση Baseline**. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα δεδομένα που αντικαθίστανται θα διαγραφούν εντελώς και δεν υπάρχει τρόπος να ανακτηθούν!

1. Αρχική εκτίμηση – Διάγνωση ΗΚΚ – Αρχική βιοψία ήπατος – Τελική εκτίμηση

Όνομα πεδίου	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις
1	Ημερομηνία διάγνωσης ΗΚΚ	calendar	Ημερομηνία που ετέθη η διάγνωση του ΗΚΚ
2	Ηλικία κατά τη διάγνωση ΗΚΚ	auto	Ηλικία κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ σε έτη (υπολογίζεται αυτόματα)
3	Διάγνωση του ΗΚΚ κατά την αρχική εκτίμηση ή στην παρακολούθηση	select	κατά την αρχική εκτίμηση κατά την παρακολούθηση
4	Υποκείμενη ηπατική νόσος	multiple choise	1. HBV 2. HCV 3. ALCOHOL 4. HBV+HDV 5. AIH 6. PBC 7. PSC 8. NAFLD/NASH 9. Αιμοχρωμάτωση (πρωτοπαθής ή δευτεροπαθής) 10. v. Wilson 11. άλλο
4i	..εάν Άλλο - διευκρινίστε	open	Διευκρινίστε ηπατοπάθεια που δεν συμπεριλαμβάνεται
5	Ημερομηνία διάγνωσης της υποκείμενης ηπατικής νόσου	calendar	Ημερομηνία πρώτης επίσκεψης στο ιατρείο/κλινική (ανεξάρτητα από την παρουσία ΗΚΚ)
6	Ηλικία κατά τη διάγνωση της υποκείμενης ηπατικής νόσου	auto	Ηλικία κατά την πρώτη επίσκεψη στο ιατρείο/κλινική (ανεξάρτητα από την παρουσία ΗΚΚ) σε έτη (υπολογίζεται αυτόματα)
7	Βιοψία ήπατος προ της διάγνωσης ΗΚΚ	select	ναι όχι
8	Ημερομηνία βιοψίας ήπατος προ της διάγνωσης ΗΚΚ	calendar	Ημερομηνία διενέργειας της παραπάνω βιοψίας
9	Ημερομηνία τελευταίας εκτίμησης ή θανάτου	calendar	Ημερομηνία τελευταίας εκτίμησης ή θανάτου του/της ασθενούς

2. Ιολογικά δεδομένα

Όνομα πεδίου	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις
1	HBV DNA προ της διάγνωσης του ΗΚΚ	open	Τιμή HBV DNA σε IU/ml κατά την αρχική εκτίμηση του/της ασθενούς προ της διάγνωσης ΗΚΚ
2	Ημερομηνία HBV DNA προ της διάγνωσης του	calendar	Ημερομηνία αρχικής τιμής HBV DNA

ΗΚΚ

3	HBV DNA κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ	open	Τιμή HBV DNA σε IU/ml κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ
4	Ημερομηνία HBV DNA κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ	calendar	Ημερομηνία τιμής HBV DNA κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ
5	HDV RNA προ της διάγνωσης του ΗΚΚ	open	Τιμή HDV RNA σε copies/ml κατά την αρχική εκτίμηση του/της ασθενούς προ της διάγνωσης ΗΚΚ
6	Ημερομηνία HDV RNA προ της διάγνωσης του ΗΚΚ	calendar	Ημερομηνία αρχικής τιμής HDV RNA
7	HDV RNA κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ	open	Τιμή HDV RNA σε copies/ml κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ
8	Ημερομηνία HDV RNA κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ	calendar	Ημερομηνία τιμής HDV RNA κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ
9	HCV RNA προ της διάγνωσης του ΗΚΚ	open	Τιμή HCV RNA σε IU/ml κατά την αρχική εκτίμηση του/της ασθενούς προ της διάγνωσης ΗΚΚ
10	Ημερομηνία HCV RNA προ της διάγνωσης του ΗΚΚ	calendar	Ημερομηνία αρχικής τιμής HCV RNA
11	HCV RNA κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ	open	Τιμή HCV RNA σε IU/ml κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ
12	Ημερομηνία HCV RNA κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ	calendar	Ημερομηνία τιμής HCV RNA κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ
13	HCV genotype	open	Γονότυπος του HCV

3. Τελική έκβαση

	Όνομα πεδίου	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις
1	Συνολική διάρκεια παρακολούθησης από τη διάγνωση της υποκείμενης ηπατικής νόσου σε μήνες	auto		Συνολικός χρόνος παρακολούθησης από την πρώτη εκτίμηση του ασθενούς μέχρι την τελευταία εκτίμηση (ή θάνατο) του/της ασθενούς (υπολογίζεται αυτόματα)
2	Συνολική διάρκεια παρακολούθησης από τη διάγνωση του ΗΚΚ σε μήνες	auto		Συνολικός χρόνος παρακολούθησης από τη διάγνωση του ασθενούς μέχρι την τελευταία εκτίμηση (ή θάνατο) του/της ασθενούς (υπολογίζεται αυτόματα)
3	Ένταξη του ασθενούς σε λίστα μεταμόσχευσης	select	ναι όχι	Συμπληρώνετε ως "ναι" εφόσον ο ασθενής εντάχθηκε σε λίστα μεταμόσχευσης οποιαδήποτε στιγμή κατά τη διάρκεια της παρακολούθησης ανεξάρτητα εάν η μεταμόσχευση ήπατος πραγματοποιήθηκε ή όχι
4	Ημερομηνία ένταξης στη λίστα μεταμόσχευσης	calendar		Συμπληρώνετε την ημερομηνία ένταξης σε λίστα μεταμόσχευσης (σε περίπτωση που δεν είναι γνωστή η ακριβής μέρα, επιλέξτε την πρώτη ημέρα του μήνα ένταξης π.χ. 01/09/2016)
5	Θάνατος σχετιζόμενος με την ηπατική νόσο	select	ναι όχι	
6	Θάνατος μη-σχετιζόμενος με την ηπατική νόσο	select	ναι όχι	
6i	...αν Ναι τότε - αιτία θανάτου	open		Εάν ο θάνατος δε σχετίζεται με την ηπατική νόσο, συμπληρώνετε το αίτιο, π.χ. έμφραγμα του μυοκαρδίου, αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο

4. Βιοψίες ήπατος – Παρουσία κίρρωσης – Ρήξη της αντιρρόπησης

Όνομα πεδίου	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις	
1	Ιστολογική επιβεβαίωση ΗΚΚ	select	ναι όχι	Διαθέσιμη βιοψία ήπατος όπου τεκμηριώνεται ιστολογικά η διάγνωση του ΗΚΚ
2	Ημερομηνία ιστολογικής επιβεβαίωσης ΗΚΚ	calendar		Ημερομηνία διενέργειας της παραπάνω βιοψίας
3	Παρουσία κίρρωσης κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ	select	ναι όχι	Παρουσία κίρρωσης κατά τη διάγνωση του ΗΚΚ όπως αυτή τεκμηριώνεται με βιοψία ή/και κλινικά-εργαστηριακά-απεικονιστικά δεδομένα
4	Ιστορικό ρήξης της αντιρρόπησης προ της διάγνωσης του ΗΚΚ	multiple choise	όχι ασκίτης αιμορραγία κισμών εγκεφαλοπάθεια	Ιστορικό ρήξης της αντιρρόπησης προ της διάγνωσης του ΗΚΚ (δεν αφορά την ημερομηνία διάγνωσης του ΗΚΚ, δυνατότητα περισσότερων της μίας επιλογών)
5	Fibroscan (αρχική τιμή)	open	kPa	Καταγράψτε την αρχική (πρώτη) τιμή fibroscan που υπάρχει στα πλαίσια της παρακολούθησης του ασθενούς ανεξάρτητα από την παρουσία ή όχι ΗΚΚ. Εντός παρενθέσεων συμπεριλάβετε το IQR. Π.χ. για τιμή fibroscan 9.2 kPa και IQR=2 kPa καταγράψτε ως 9.2 (2)
6	Ημερομηνία Fibroscan	calendar		Ημερομηνία διενέργειας του αρχικού Fibroscan στα πλαίσια της παρακολούθησης του ασθενούς

5. Ατομικό/Οικογενειακό Ιστορικό / Βιομετρικά στοιχεία

Όνομα πεδίου	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις	
1	Αλκοόλ	select	όχι ήπια-μέτρια χρήση (<60 gr/day στους άρρενες, <40 gr/day στα θήλεα) κατάχρηση (>60 gr/day στους άρρενες, >40 gr/day στα θήλεα) στο παρελθόν (όχι κατά τη διάρκεια της τελευταίας πενταετίας) ενεργός κατάχρηση (>60 gr/day στους άρρενες, >40 gr/day στα θήλεα)	Ιστορικό χρήσης αλκοόλ μέχρι και τη στιγμή της διάγνωσης του ΗΚΚ
2	Κάπνισμα	select	ποτέ στο παρελθόν (διακοπή >10 έτη) πρόσφατη διακοπή (1-10 έτη) ενεργός καπνιστής	Ιστορικό καπνίσματος μέχρι και τη στιγμή της διάγνωσης του ΗΚΚ
3	Σακχαρώδης διαβήτης	select	ναι όχι	Ιστορικό σακχαρώδη διαβήτη μέχρι και τη στιγμή της διάγνωσης του ΗΚΚ

4	Θεραπεία σακχαρώδη διαβήτη	select	ισουλίνη αντιδιαβητικά δισκία	Ιστορικό Θεραπείας σακχαρώδη διαβήτη μέχρι και τη στιγμή της διάγνωσης του ΗΚΚ
5	Οικογενειακό ιστορικό ΗΚΚ	select	ναι όχι	Οικογενειακό ιστορικό ΗΚΚ
6	Ύψος σώματος	open	cm	Ύψος σώματος ασθενούς σε cm κατά τη χρονική στιγμή διάγνωσης του ΗΚΚ
7	Βάρος σώματος	open	Kg	Βάρος σώματος ασθενούς σε Kg κατά τη χρονική στιγμή διάγνωσης του ΗΚΚ

6. Θεραπεία υποκείμενης ηπατοπάθειας

	Όνομα πεδίου	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις
1	Θεραπεία υποκείμενης ηπατοπάθειας	multiple choise	interferon peg- interferon ribavirin DAAs lamivudine adefovir entecavir tenofovir corticosteroids azathioprine mycophenolate mofetil ursodeoxycholic acid άλλο	Θεραπείες που έλαβε ο ασθενής προ ή και μετά τη διάγνωση του ΗΚΚ. Δυνατότητα περισσότερων της μίας επιλογών, π.χ. ασθενής με ηπατίτιδα Β μπορεί να έχει λάβει πολλαπλές θεραπείες κατά τη διάρκεια της παρακολούθησής του όπως "peg-interferon", "lamivudin", "tenofovir", οπότε και επιλέγονται όλα τα χορηγηθέντα φαρμακευτικά σκευάσματα
1c	...ένα άλλο - διευκρινίστε	open		Περιγραφικά εάν ο ασθενής έλαβε άλλου είδους θεραπεία
2	Ημερομηνία έναρξης θεραπείας υποκείμενης ηπατοπάθειας	calendar		ημερομηνία έναρξης πρώτης θεραπείας για την υποκείμενη ηπατοπάθεια
3	Διάρκεια θεραπείας της υποκείμενης ηπατοπάθειας προ της διάγνωσης του ΗΚΚ	open		συνολική διάρκεια θεραπείας σε μήνες που έλαβε ο ασθενής για την υποκείμενη ηπατοπάθεια μέχρι την ημερομηνία διάγνωσης του ΗΚΚ (σε περίπτωση διαδοχικών θεραπειών αθροίζονται οι διάρκειες των εκάστοτε θεραπευτικών σχημάτων)
4	Διάρκεια θεραπείας της υποκείμενης ηπατοπάθειας μέχρι την τελευταία εκτίμηση του ασθενούς	open		συνολική διάρκεια θεραπείας σε μήνες που λαμβάνει ο ασθενής για την υποκείμενη ηπατοπάθεια μέχρι την τελευταία εκτίμηση (επίσκεψη) του ασθενούς (σε περίπτωση διαδοχικών θεραπειών αθροίζονται οι διάρκειες των εκάστοτε θεραπευτικών σχημάτων)
5	Ανταπόκριση στη θεραπεία όσον αφορά την υποκείμενη ηπατοπάθεια προ της διάγνωσης του ΗΚΚ	multiple choise	1. HCV-SVR 2. HCV- non SVR 3. HBV-response 4. HBV-non response 5. HDV-virological response 6. HDV- non virological response	-Καταγράψτε την ανταπόκριση του ασθενούς όσον αφορά την υποκείμενη ηπατοπάθεια κατά την χρονική στιγμή της διάγνωσης του ΗΚΚ (δυνατότητα περισσότερων της μίας επιλογών για ασθενείς με περισσότερες υποκείμενες ηπατοπάθειες) -Αφορά τη θεραπεία που είναι πιο πρόσφατη στη διάγνωση του ΗΚΚ. -Για την ηπατίτιδα C ως " SVR " ορίζεται η απουσία ανιχνεύσιμου HCV RNA στον ορό με τη χρήση ευαίσθητης μεθοδολογίας (όριο

7. PBC-responder (GLOBE score) 8. PBC-non responder (GLOBE score)	ανίχνευσης ≤ 10 IU/ml) τουλάχιστον 12 εβδομάδες μετά τη διακοπή της θεραπείας.
9. AIH-complete response 10. AIH-partial response 11. AIH-non response 12. AIH-relapse	-Για την ηπατίτιδα Β ως " response " ορίζεται η παρουσία μη ανιχνεύσιμου ή πολύ χαμηλών επιπέδων HBV DNA ορού (< 2000 IU/ml) με συνύπαρξη φυσιολογικών τρανσαμινασών -Για την ηπατίτιδα D ως " virological response " ορίζεται η παρουσία μη ανιχνεύσιμου HDV RNA για διάστημα > 6 μηνών από τη χρονική στιγμή ολοκλήρωσης θεραπείας με ιντερφερόνη.
13 έναρξη θεραπείας κατά ή μετά τη διάγνωση του ΗΚΚ	-Για την PBC ως " response " ορίζεται με βάση την παρουσία GLOBE scores ≤ 0.30 στο πρώτο έτος θεραπείας μετά την έναρξη αγωγής με UDCA (http://www.globalpbc.com/globe) -Για την AIH ορίζονται ως " complete response " η φυσιολογικοποίηση των τρανσαμινασών ($<$ ανώτερες φυσιολογικές τιμές, ΑΦΤ), της IgG (1500 mg/dL) και βελτίωση ή εξαφάνιση των συμπτωμάτων, ως " partial response " η μερική μείωση των τρανσαμινασών $< 2X$ ΑΦΤ χωρίς την επίτευξη πλήρους ανταπόκρισης και αδυναμία διακοπής ή μείωσης της δόσης των κορτικοστεροειδών παρά την πλήρη συμμόρφωση του ασθενούς, ως " no-response " η παραμονή αυξημένων τρανσαμινασών σε επίπεδα $> 3X$ ΑΦΤ ή/και αύξηση της IgG > 2000 mg/dL παρά την έντονη ανοσοκαταστολή και την πλήρη συμμόρφωση στη θεραπεία και ως " relapse " η αύξηση των τρανσαμινασών $> 3X$ ΑΦΤ και/ή αύξηση της IgG > 2000 mg/dL (\pm εμφάνιση των συμπτωμάτων) σε οποιοδήποτε σημείο της θεραπείας και αφού είχε προηγηθεί πλήρους ανταπόκριση στη θεραπεία.
14 μη διαθέσιμη πληροφορία	-Σε περίπτωση που ο ασθενής ξεκινά θεραπεία ταυτόχρονα ή μετά τη διάγνωση του ΗΚΚ επιλέγεται την παράμετρο "13. έναρξη θεραπείας κατά ή μετά τη διάγνωση του ΗΚΚ". -Σε περίπτωση που δεν είναι γνωστή η ανταπόκριση επιλέγεται την παράμετρο "14. μη διαθέσιμη πληροφορία".

ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ

Στην καρτέλα **ΕΠΙΣΚΕΨΕΙΣ** αποτυπώνονται τα παρακάτω πεδία στις υποενότητες **Κλινικά δεδομένα, Συστήματα βαθμονόμησης-Σταδιοποίηση, Απεικονιστικά δεδομένα, Εργαστηριακά δεδομένα, Θεραπεία, Έκβαση** (συμπληρώνονται τα διαθέσιμα στοιχεία κατά την εκάστοτε επίσκεψη ξεκινώντας από τη βασική επίσκεψη διάγνωσης του ΗΚΚ, αλλιώς τα πεδία παραμένουν κενά). Μετά τη συμπλήρωση των πεδίων, πατήστε **+Αποθήκευση Baseline**, προκειμένου

να αποθηκευτούν τα δεδομένα στην καρτέλα του ασθενή. Αν για οποιονδήποτε λόγο, σε μελλοντικό χρόνο χρειαστεί να αλλάξετε τα στοιχεία της καταχώρισής σας, μπορείτε να επανέλθετε στη συγκεκριμένη καρτέλα, να κάνετε τις αλλαγές που επιθυμείτε και να πατήσετε **+Αποθήκευση Baseline**. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τα δεδομένα που αντικαθίστανται θα διαγραφούν εντελώς και δεν υπάρχει τρόπος να ανακτηθούν!

1. Κλινικά δεδομένα

Όνομα πεδίου	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις
1 Κίρρωση	select	ναι όχι	Παρουσία κίρρωσης κατά την επίσκεψη του ασθενή που καταγράφετε, όπως αυτή τεκμηριώνεται με βάση ιστολογικά ή/και κλινικά-εργαστηριακά ευρήματα
2 Πυλαία υπέρταση	multiple choise	όχι κισοί οισοφάγου/στομάχου ή/και πυλαία γαστροπάθεια ασκίτης σπληνομεγαλία θρομβοπενία (<100000/mm ³)	Κλινικά σημεία πυλαίας υπέρτασης κατά την επίσκεψη (δυνατότητα περισσότερων της μίας επιλογών)
3 Ρήξη της αντιρρόπησης	multiple choise	ασκίτης αιμορραγία κισών εγκεφαλοπάθεια	Παρουσία ρήξης της αντιρρόπησης κατά τη χρονική στιγμή της επίσκεψης που καταγράφετε (δυνατότητα περισσότερης της μίας επιλογών)
4 Αυτόματη βακτηριακή περιτονίτιδα	select	ναι όχι	Παρουσία αυτόματης βακτηριακής περιτονίτιδας κατά τη χρονική στιγμή της επίσκεψης που καταγράφετε
5 Άλλες λοιμώξεις	select	ναι όχι	Υπαρξη λοίμωξης κατά την επίσκεψη που καταγράφετε (εκτός από ΑΒΠ)
6 Άλλες λοιμώξεις (περιγραφικά)	open		Υπαρξη λοίμωξης κατά την επίσκεψη εκτός από ΑΒΠ περιγραφικά π.χ. ουρολοίμωξη από E.Coli

2. Συστήματα βαθμονόμησης – Σταδιοποίηση

Όνομα πεδίου	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις
1 BCLC score	select	0. very early A. early B. intermediate C. advanced D. end stage	Σταδιοποίηση του/της ασθενούς κατά Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC) σε κάθε επίσκεψη με βάση τα διαθέσιμα κλινικά στοιχεία (στον παρακάτω σύνδεσμο υπάρχει σχεδιάγραμμα σταδιοποίησης[NG5])
2 Milan criteria	select	ναι όχι	Τα κριτήρια Milan πληρούνται (επιλογή "ναι") όταν πρόκειται για μονήρη βλάβη ≤5cm ή ≤3 βλάβες διαστάσεων ≤3cm η κάθε μία, απουσία εξωηπατικών μεταστάσεων και διήθησης αγγείων

3	Performance status (ECOG)	select	0 1 2 3 4	<p>0. Πλήρως ενεργός, είναι σε θέση να συνεχίσει όλες τις προ της ασθένειας δραστηριότητες χωρίς περιορισμούς</p> <p>1. Περιορισμένη ικανότητα σε επίπονες σωματικές δραστηριότητες, αλλά περιπατητικός, σε θέση να επιτελέσει ελαφρά δραστηριότητα ή τάση για καθιστική ζωή, π.χ., ελαφρές εργασίες σπίτι, εργασία γραφείου</p> <p>2. Συμπτωματικός, αλλά παραμένει στο κρεβάτι λιγότερο από το 50% του χρόνου της ημέρας</p> <p>3. Ικανός για περιορισμένη αυτοεξυπηρέτηση. Καθλωμένος στο κρεβάτι ή την καρέκλα πάνω από το 50% των ωρών που είναι ξύπνιος</p> <p>4. Ανίκανος. Εντελώς περιορισμένος στο κρεβάτι ή στην καρέκλα (η καταγραφή αφορά την επίσκεψη που καταγράφεται)</p>
4	Child Pugh Score	open (number)		<p>Ο παρακάτω σύνδεσμος παραπέμπει σε αυτόματο υπολογιστή (calculator) του score http://napervillegi.com/contrivances/childpugh.html (η καταγραφή αφορά την επίσκεψη που καταγράφεται)</p>
5	MELD score	open (number)		<p>Ο παρακάτω σύνδεσμος παραπέμπει σε αυτόματο υπολογιστή (calculator) του score http://reference.medscape.com/calculator/meld-score-end-stage-liver-disease (η καταγραφή αφορά την επίσκεψη που καταγράφεται)</p>
6	MELD-Na score	open (number)		<p>Ο παρακάτω σύνδεσμος παραπέμπει σε αυτόματο υπολογιστή (calculator) του score http://www.mdcalc.com/meldna-meld-na-score-for-liver-cirrhosis/ (η καταγραφή αφορά την επίσκεψη που καταγράφεται)</p>

3. Απεικονιστικά δεδομένα

Όνομα Πεδίου	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις
1 Διαθέσιμες απεικονιστικές μέθοδοι	multiple choice	1. ECHO 2. ECHO contrast 3. CT scan (dynamic hepatic protocol) 4. MRI (dynamic hepatic protocol) 5. angiography of hepatic artery 6. MRI (with hepatospecific contrast, Primovist)	Διαθέσιμες απεικονιστικές μέθοδοι κατά την καταγραφόμενη επίσκεψη (δυνατότητα περισσότερων της μίας επιλογών) - καταγράφονται οι πιο πρόσφατες στην επίσκεψη απεικονίσεις
2 Τύπος ΗΚΚ	select	μονήρης βλάβη 2 βλάβες 3 βλάβες >4 βλάβες	Καταγραφή αριθμού βλαβών με βάση την πιο πρόσφατη απεικόνιση στην επίσκεψη

3	Διαστάσεις κάθε βλάβης (σε mm)	open (number)	mm	- Καταγραφή διαστάσεων κάθε βλάβης σε mm -Χωρίστε κάθε καταγραφή με τελεία, π.χ. 30.23.10 για 3 βλάβες 30 mm, 23 mm και 10 mm) -Σε περίπτωση που δεν είναι διαθέσιμες οι διαστάσεις για όλες τις βλάβες καταχωρίστε ως na, π.χ. 30.na.na για 3 βλάβες που γνωρίζουμε μόνο τις διαστάσεις της μεγαλύτερης
4	Συνολική διάμετρος των βλαβών (σε mm)	open (number)	mm	Άθροισμα των διαστάσεων των βλαβών συνολικά (π.χ. 63 mm για το παραπάνω παράδειγμα)
5	Θρόμβωση πυλαίας φλέβας	select	ναι όχι	Θρόμβωση πυλαίας φλέβας κατά την επίσκεψη
6	Διήθηση αγγείων	select	ναι όχι	Παρουσία διήθησης αγγείων απεικονιστικά (σε μακροσκοπικό επίπεδο)
7	Εξωηπατικές Μεταστάσεις	select	ναι όχι	Παρουσία απομακρυσμένων μεταστάσεων κατά τη χρονική στιγμή της επίσκεψης που καταγράφετε

4. Εργαστηριακά δεδομένα

	Όνομα Πεδίου	Τύπος πεδίου	Μονάδες μέτρησης	Επεξηγήσεις
1	AFP	open	IU/ml	
2	AST	open	IU/L	
3	ALT	open	IU/L	
4	γGT	open	U/L	
5	ALP	open	IU/L	
6	ALP (ULN)	open	IU/L	ανώτερη φυσιολογική τιμή ALP του εργαστηρίου
7	Bilirubin	open	mg/dL	
8	Albumin	open	g/dL	
9	INR	open		
10	Creatinine	open	mg/dL	
11	Na	open	mEq/L	
12	Διαθέσιμα δείγματα αίματος ασθενούς	select	όχι ορός αίματος ολικό αίμα ορός αίματος & ολικό αίμα	Επιλέγετε ανάλογα εφόσον υπάρχει διαθέσιμο δείγμα ορού αίματος ή/και ολικό αίμα ασθενούς κατά τη χρονική στιγμή της επίσκεψης

5. Θεραπεία*

Όνομα πεδίου	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις
1	Θεραπεία για ΗΚΚ	multiple choice	<p>όχι μεταμόσχευση ήπατος ηπατεκτομή χημειοεμβολισμός (TACE) εμβολισμός (TAE) διαδερμική έγχυση αλκοόλης radiofrequency ablation sorafenib άλλη θεραπεία</p> <p>_Σημειώνετε μόνο τις θεραπείες που ισχύουν την ημερομηνία της επίσκεψης που καταγράφετε (ή την πλησιέστερη), ώστε να φαίνεται τι είδους θεραπεία λαμβάνει ο/η ασθενής κατά τη χρονική στιγμή της επίσκεψης. Π.χ. μεταμόσχευση ήπατος ή TACE σημειώνετε μόνο στην ημερομηνία που διενεργήθηκαν και όχι για όλες τις μεταγενέστερες επισκέψεις.</p> <p>_Προσοχή, διακρίνετε από TACE σε περίπτωση που πραγματοποιήθηκε μόνο εμβολισμός χωρίς την τοπική χορήγηση χημειοθεραπευτικών φαρμάκων.</p> <p>_Δυνατότητα περισσότερων της μίας επιλογών, π.χ. TACE και sorafenib, εφόσον εφαρμόζονται περισσότερων της μίας θεραπευτικών επιλογών στη δεδομένη χρονική στιγμή</p>
1t	...εάν άλλη συμπληρώστε:	open	Περιγραφικά εάν υπάρχει άλλου είδους θεραπεία λαμβάνει ο/η ασθενής κατά τη διάρκεια της επίσκεψης (π.χ. ανάλογο σωματοστατίνης)
2	Best supportive care	select	<p>ναί όχι</p> <p>Σε περίπτωση που δε λαμβάνει ειδική θεραπεία για τον ΗΚΚ, συμπληρώστε με "ναί" εφόσον ο ασθενής έχει χαρακτηριστεί ως "best supportive care" λόγω προχωρημένου σταδίου νόσου (stage D σύμφωνα με την ταξινόμηση κατά BCLC)</p>
2t	Best supportive care (σχόλιο)	open	Σε περίπτωση που ο ασθενής δε λαμβάνει ειδική θεραπεία ενώ υπάρχει ένδειξη, συμπληρώστε το λόγο π.χ. ανασφάλιστος, άρνηση του ασθενούς, lost to follow up κ.α.

***Σε περίπτωση που ο ασθενής λαμβάνει κάποια ειδική θεραπεία για τον ΗΚΚ συμπληρώστε επίσης την καρτέλα "Θεραπεία ΗΚΚ".**

6. Έκβαση

Όνομα	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις
1t	Εκτός νόσου ΗΚΚ	select	<p>ναί όχι</p> <p>Συμπληρώνεται για τη χρονική στιγμή της επίσκεψης που καταγράφετε ανάλογα για τους ασθενείς που έχουν λάβει ριζικές θεραπείες για τον ΗΚΚ δηλ. μεταμόσχευση ήπατος, χειρουργική εκτομή, RFA, έγχυση αλκοόλης</p>
2t	Πρόοδος νόσου ΗΚΚ	select	<p>ναί όχι</p> <p>Συμπληρώνεται για τη χρονική στιγμή της επίσκεψης που καταγράφετε. Επιλέξτε "ναί" εφόσον υπάρχει πρόοδος νόσου συγκριτικά με την προηγούμενη επίσκεψη και ως "όχι" εφόσον υπάρχει βελτίωση ή δεν παρατηρήθηκε πρόοδος νόσου. Για τη βασική επίσκεψη της διάγνωσης του ΗΚΚ και για τις επισκέψεις που δεν είναι εφικτή η εκτίμηση της προόδου της νόσου, αφήνετε κενό.</p>
3	mRecist criteria response		<p>Εκτίμηση της ανταπόκρισης του ασθενούς συγκριτικά με τη βασική απεικόνιση προ έναρξης θεραπείας (αφορά ασθενείς που υποβάλλονται σε τοπικές ή συστηματικές θεραπείες, δηλ. TACE, TAE, RFA, έγχυση αλκοόλης, χορήγηση Sorafenib). Αφήστε κενό, εάν δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.</p>

3i	mRecist criteria response - target lesions	select	complete response (CR) partial response (PR) stable disease (SD) progressive disease (PD)	<p>-Complete Response (CR) = Disappearance of any intratumoral arterial enhancement in all target lesions</p> <p>-Partial Response (PR) = At least a 30% decrease in the sum of the diameters of viable (enhancement in the arterial phase) target lesions, taking as reference the baseline sum of the diameters of target lesions</p> <p>-Stable Disease (SD) = Any cases that do not qualify for either PR or PD</p> <p>-Progressive Disease (PD) = An increase of at least 20% in the sum of the diameters of viable (enhancing) target lesions, taking as reference the smallest sum of the diameters of viable (enhancing) target lesions recorded since treatment started</p>
3ii	mRecist criteria response - non target lesions	select	complete response (CR) incomplete response or stable disease (IR/SD) progressive disease (PD)	<p>-Complete Response (CR) = Disappearance of any intratumoral arterial enhancement in all non-target lesions</p> <p>-Incomplete Response or Stable Disease (IR/SD) = Persistence of intratumoral arterial enhancement in one or more non-target lesions</p> <p>-Progressive Disease (PD) = Appearance of one or more new lesions and/or unequivocal progression of existing non-target lesions</p>
3iii	mRecist criteria response - new lesions	select	να όχι	A new lesion can be classified as HCC if its longest diameter is at least 1 cm and the enhancement pattern is typical for HCC. A lesion with atypical radiological pattern can be diagnosed as HCC by evidence of at least 1 cm interval growth.

***Επεξηγήσεις σχετικά με τα mRecist criteria ανταπόκρισης:**

- **Target lesions** should be selected on the basis of their size (those with the longest diameter and at least one dimension as $\geq 1\text{cm}$) and their suitability for accurate repeated measurements. The lesions must show intratumoral arterial enhancement on contrast-enhanced CT or MRI. All measurable lesions up to a maximum of 2 lesions per organ and 5 lesions in total, representative of all involved organs, should be identified as target lesions and recorded and measured at baseline.

-All other lesions (or sites of disease) should be identified as **non-target** lesions and should also be recorded at baseline. Measurements of these lesions are not required, but the presence or absence of each should be noted through-out follow-up. Infiltrative-type HCC should be considered as a non-target lesion when the mass shows ill-defined borders and therefore does not appear to be suitable for accurate and repeat measurements.

-Pleural effusions and ascites = Cytopathologic confirmation of the neoplastic nature of any effusion that appears or worsens during treatment is required to declare progressive disease (PD)

-**Porta hepatis lymph node** = Lymph nodes detected at the porta hepatis can be considered malignant if the lymph node short axis is at least 2 cm

-**Portal vein thrombosis** = Malignant portal vein thrombosis should be considered as a non-measurable lesion and thus included in the non- target lesion group.

-**New lesion** = A new lesion can be classified as HCC if its longest diameter is at least 1 cm and the enhancement pattern is typical for HCC. A lesion with atypical radiological pattern can be diagnosed as HCC by evidence of at least 1 cm interval growth.

- **Δημιουργία νέας επίσκεψης**

Για να δημιουργήσετε νέα επίσκεψη, επιλέγετε το πεδίο - **Νέα Επίσκεψη** - στην αναπτυσσόμενη λίστα που προηγείται των πεδίων.

Προηγούμενες επισκέψεις

-- Νέα Επίσκεψη --

[NG6]

Αφού συμπληρώσετε τα πεδία που επιθυμείτε, πατήστε **+Αποθήκευση Επίσκεψης** για να αποθηκευτούν τα δεδομένα στην καρτέλα του ασθενή.

- **Εμφάνιση & επεξεργασία προηγούμενων επισκέψεων**

Οι επισκέψεις που έχετε ήδη καταγράψει φαίνονται σε αυτή την καρτέλα με χρονολογική σειρά. Προκειμένου να δείτε τις καταχωρίσεις των προηγούμενων επισκέψεων πρέπει να επιλέξετε την ημερομηνία της επίσκεψης που επιθυμείτε στην αναπτυσσόμενη λίστα που προηγείται των πεδίων.

Προηγούμενες επισκέψεις

1. Ημερομηνία Επίσκεψης 02/02/2010

[NG7]


Αν για οποιονδήποτε λόγο χρειαστεί να αλλάξετε τα στοιχεία μιας προηγούμενης επίσκεψης, αφού κάνετε τις αλλαγές που επιθυμείτε, πατήστε **+Αποθήκευση Επίσκεψης**.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα δεδομένα που αντικαθίστανται θα διαγραφούν εντελώς και δεν υπάρχει τρόπος να ανακτηθούν!

ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΗΚΚ

Στην καρτέλα **ΘΕΡΑΠΕΙΑ** ο χρήστης μπορεί να καταχωρίσει όλες τις θεραπείες που έχει λάβει ο ασθενής για την αντιμετώπιση του ΗΚΚ. Χρειάζεται ανανέωση κάθε φορά που υπάρχει αλλαγή στη θεραπεία που εφαρμόζεται στον ασθενή. Αποτελείται από τις κατηγορίες: **Ηπατεκτομή, Μεταμόσχευση, TACE, TAE, Έγχυση αλκοόλης, RFA, SORAFENIB, Άλλη θεραπεία.**

Υποενότητες	Όνομα πεδίου	Τύπος πεδίου	Επιλογές	Επεξηγήσεις
Ηπατεκτομή	1 Ηπατεκτομή	select	ναι όχι	
	2 Ημερομηνία ηπατεκτομής	calendar		δυνατότητα προσθήκης περισσότερων της μίας ημερομηνιών
	3 Συνολικός αριθμός ηπατεκτομών	auto		αυτόματος υπολογισμός με βάση τις παραπάνω καταχωρήσεις
Μεταμόσχευση	1 Μεταμόσχευση ήπατος	select	ναι όχι	
	2 Ημερομηνία μεταμόσχευσης ήπατος	calendar		δυνατότητα προσθήκης περισσότερων της μίας ημερομηνιών
	3 Τύπος μεταμόσχευσης	select	πτωματική από ζώντα δότη	
	4 Συνολικός αριθμός μεταμοσχεύσεων ήπατος	auto		αυτόματος υπολογισμός με βάση τις παραπάνω καταχωρήσεις
TACE	1 Χημειοεμβολισμός (TACE)	select	ναι όχι	
	2 Ημερομηνία TACE	calendar		δυνατότητα προσθήκης περισσότερων της μίας ημερομηνιών
	3 Συνολικός αριθμός TACE	auto		αυτόματος υπολογισμός με βάση τις παραπάνω καταχωρήσεις
TAE	1 Εμβολισμός (TAE)	select	ναι όχι	Προσοχή, διακρίνετε από TACE σε περίπτωση που πραγματοποιήθηκε μόνο εμβολισμός χωρίς την τοπική χορήγηση χημειοθεραπευτικών φαρμάκων
	2 Ημερομηνία TAE	calendar		δυνατότητα προσθήκης περισσότερων της μίας ημερομηνιών
	3 Συνολικός αριθμός TAE	auto		αυτόματος υπολογισμός με βάση τις παραπάνω καταχωρήσεις
Έγχυση αλκοόλης	1 Διαδερμική έγχυση αλκοόλης	select	ναι όχι	
	2 Ημερομηνία διαδερμικής έγχυσης αλκοόλης	calendar		δυνατότητα προσθήκης περισσότερων της μίας ημερομηνιών
	3 Συνολικός αριθμός συνεδριών διαδερμικών εγχύσεων αλκοόλης	auto		αυτόματος υπολογισμός με βάση τις παραπάνω καταχωρήσεις
RFA	1 Radiofrequency ablation (RFA)	select	ναι όχι	
	2 Ημερομηνία radiofrequency ablation (RFA)	calendar		δυνατότητα προσθήκης περισσότερων της μίας ημερομηνιών
	3 Συνολικός αριθμός συνεδριών RFA	auto		αυτόματος υπολογισμός με βάση τις παραπάνω καταχωρήσεις
SORAFENIB	1 Sorafenib	select	ναι όχι	
	2 Sorafenib - ημερομηνία έναρξης	calendar		δυνατότητα προσθήκης διαδοχικών ημερομηνιών και υπολογισμού συνολικής διάρκειας
	3 Sorafenib - ημερομηνία λήξης	calendar		
	4 Sorafenib - δοσολογία (mg/day)	open		δυνατότητα διαδοχικών καταχωρίσεων ανά χρονικό διάστημα
	5 Sorafenib - συνολική διάρκεια (μήνες)	auto		αυτόματος υπολογισμός με βάση τις παραπάνω καταχωρήσεις
	6 Ανεπιθύμητες ενέργειες από το Sorafenib	open		Περιγράψτε τυχόν επιπλοκές από τη θεραπεία με sorafenib π.χ. εξάνθημα, διάρροιες

Ειδικά για την κατηγορία **SORAFENIB**, μπορείτε να καταχωρίσετε πλήθος καταχωρίσεων επιλέγοντας στα δεξιά την ημερομηνία έναρξης, την ημερομηνία λήξης και τη δοσολογία. Για να εισάγετε τις επιθυμητές ημερομηνίες, πρέπει να επιλέξετε το εικονίδιο  και να εισάγετε την ημερομηνία έναρξης και λήξης αντίστοιχα. Εν συνεχεία, επιλέξτε [+Προσθήκη](#).

Έναρξη:

Λήξη:

Δοσολογία:

[+ Προσθήκη](#)

[NG8]

Με αυτόν τον τρόπο η αγωγή εμφανίζεται στη λίστα θεραπειών στην αριστερή πλευρά της οθόνης.

	Έναρξη	Λήξη	Δοσολογία	
1	25/10/2015	27/10/2015	2.5	Αφαίρεση

Συνολική Διάρκεια (Μήνες): 0

[NG9]


Δεν υπάρχει η δυνατότητα επεξεργασίας μιας καταχώρισης από τη στιγμή που έχει αποθηκευτεί. Αν για κάποιο λόγο η καταχώριση που κάνατε δεν είναι ορθή, επίλεξετε [Αφαίρεση](#) προκειμένου να διαγραφεί οριστικά από τη λίστα.

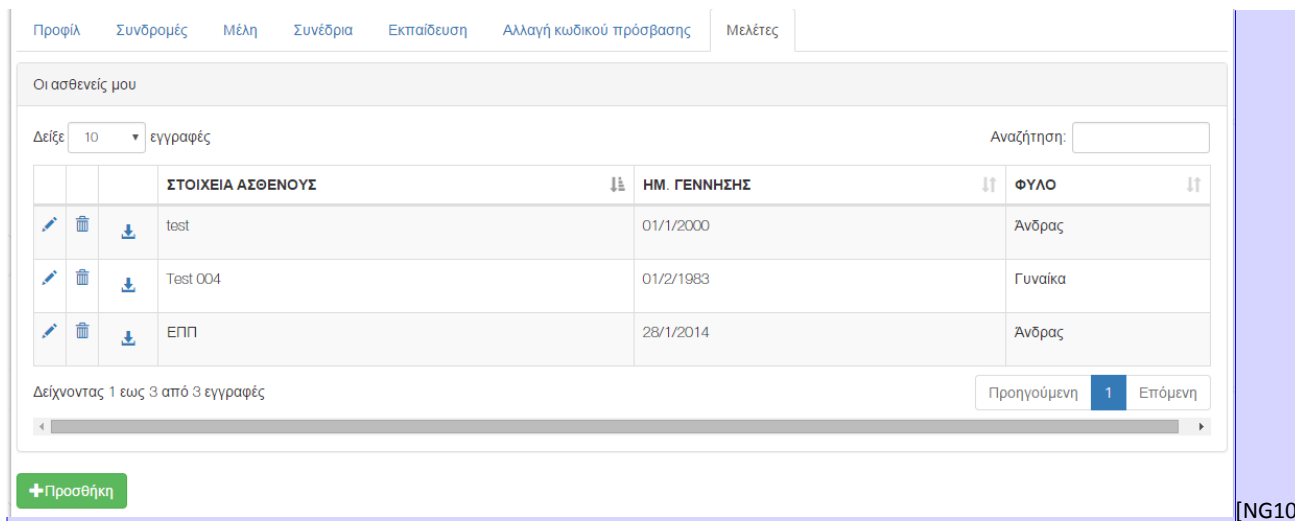
ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα δεδομένα που διαγράφονται δεν μπορούν να ανακτηθούν!

Αφού συμπληρώσετε τα πεδία που επιθυμείτε, πατήστε [+Αποθήκευση Θεραπείας](#) για να αποθηκευτούν τα δεδομένα στην καρτέλα του ασθενή.

ΕΞΑΓΩΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ .xls

Μέσω της βάσης δεδομένων δίνεται η δυνατότητα εξαγωγής στοιχείων σε μορφή excel. Πρόσβαση στην εξαγωγή στοιχείων έχει ΜΟΝΟ το κάθε μέλος για τους ασθενείς που έχει καταχωρίσει.

Για να επιτευχθεί εξαγωγή στοιχείων για τον ασθενή που επιθυμείτε, πατήστε πάνω στο κουμπί  που βρίσκεται στη λίστα ασθενών, αριστερά από τα στοιχεία του ασθενή.



The screenshot shows a web interface for patient management. At the top, there are navigation tabs: Προφίλ, Συνοδόμες, Μέλη, Συνέδρια, Εκπαίδευση, Αλλαγή κωδικού πρόσβασης, and Μελέτες. Below the tabs, the page title is "Οι ασθενείς μου". There is a search bar on the right labeled "Αναζήτηση:". On the left, there is a dropdown menu for "Δείξε" set to "10" and the text "εγγραφές". The main content is a table with columns: "ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ", "ΗΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ", and "ΦΥΛΟ". Each row has a set of icons for editing, deleting, and downloading. The data rows are:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	ΗΜ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ	ΦΥΛΟ
test	01/1/2000	Ανδρας
Test 004	01/2/1983	Γυναίκα
ΕΠΠ	28/1/2014	Ανδρας

Below the table, it says "Δείχνοντας 1 έως 3 από 3 εγγραφές". There are navigation buttons for "Προηγούμενη", "1", and "Επόμενη". At the bottom left, there is a green button labeled "+ Προσθήκη".

[NG10]

Με αυτόν τον τρόπο αποθηκεύεται στον υπολογιστή σας ένα αρχείο .xls για τον ασθενή που έχει επιλεγεί, όπου εμφανίζονται όλα τα δεδομένα που έχουν καταχωρηθεί.