

2016-07

$\mu^3 \zeta$   $\tilde{A} \hat{A} - \mu^3 \zeta$   
 $\mu^3 \zeta$   $\tilde{A} \hat{A} - \mu^3 \zeta$   
 $\mu^3 \zeta$   $\tilde{A} \hat{A} - \mu^3 \zeta$

$\mu^3 \zeta$   $\tilde{A} \hat{A} - \mu^3 \zeta$

$\mu^3 \zeta$   $\tilde{A} \hat{A} - \mu^3 \zeta$   
 $\mu^3 \zeta$   $\tilde{A} \hat{A} - \mu^3 \zeta$

<http://hdl.handle.net/11728/8801>

Downloaded from HEPHAESTUS Repository, Neapolis University institutional repository



**Ο ΠΡΟΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ  
Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ  
ΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΕΙΑΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΑΣΙΑ**

**ΛΙΝΑΣ ΚΟΥΡΙΔΟΥ**

**ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ: ΒΛΑΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ**

**Κύπρος, Ιούλιος 2016**

## Πίνακας Περιεχομένων

Εισαγωγή.....	σελ. 6
Μεθοδολογία - Σκοπός.....	σελ. 7

### ΜΕΡΟΣ 1<sup>ο</sup>

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1

1.1.Επιδημιολογική προσέγγιση του καρκίνου.....	σελ. 8
1.2.Επιδημιολογία της εξέλιξης του καρκίνου.....	σελ. 13

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2

2.1. Προσυμπτωματικός έλεγχος.....	σελ. 14
2.2. Είδη προσυμπτωματικού ελέγχου.....	σελ. 16

### ΜΕΡΟΣ 2<sup>ο</sup>

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3

3.1.1. Καρκίνος του μαστού και είδη προσυμπτωματικού ελέγχου.....	σελ. 16
3.1.2. Καρκίνος τραχήλου μήτρας και είδη προσυμπτωματικού ελέγχου.....	16
3.1.3. Καρκίνος του παχέος εντέρου και είδη προσυμπτωματικού ελέγχου..	17
3.1.4. Καρκίνος των πνευμόνων και είδη προσυμπτωματικού ελέγχου..	σελ. 17
3.1.5. Καρκίνος του προστάτη και είδη προσυμπτωματικού ελέγχου....	σελ. 18
3.2. Οφέλη και μειονεκτήματα προσυμπτωματικού ελέγχου.....	σελ. 18

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

4.1. Συχνότερες μορφές καρκίνου.....	σελ. 21
--------------------------------------	---------

4.1.1. Επιδημιολογία καρκίνου του πνεύμονα .....	σελ. 24
4.1.2. Επιδημιολογία καρκίνου του μαστού .....	σελ. 26
4.1.3. Επιδημιολογία καρκίνου του παχέως εντέρου .....	σελ. 30
4.1.4. Επιδημιολογία καρκίνου του προστάτη.....	σελ. 32

## **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5**

5.1. Επίδραση στην οικονομία.....	σελ. 33
5.2. Συμπεράσματα – Προτάσεις.....	σελ. 35
Βιβλιογραφία .....	σελ. 38

## **Κατάλογος Πινάκων και Διαγραμμάτων**

Πίνακας 1.1. Αριθμός περιστατικών καρκίνου ανά φύλο και έτος 1998-2011, 1 σελ. 5

Πίνακας 2.1. Οφέλη και μειονεκτήματα του προσυμπτωματικού ελέγχου, σελ. 15

Πίνακας 2.2. Κριτήρια προσυμπτωματικού ελέγχου, σελ. 16

Πίνακας 2.3. Κριτήρια αξιολόγησης προσυμπτωματικού ελέγχου, σελ. 17

Πίνακας 3.1. Έξι συχνότεροι καρκίνοι στους άντρες (2007 – 2011), σελ. 19

Πίνακας 3.2. Έξι συχνότεροι καρκίνοι στις γυναίκες (2007 – 2011), σελ. 20

Πίνακας 3.3. Σύνολο μαστογραφιών που διενεργήθηκαν σε παγκύπρια βάση κατ'έτος από την έναρξη του Προγράμματος, σελ. 25

Διάγραμμα 1.1. Ποσοστά θνησιμότητας από όλες τις μορφές καρκίνου, άνδρες και γυναίκες, 2011, σελ. 6

Διάγραμμα 1.2.: Ποσοστά θνησιμότητας από καρκίνο των πνευμόνων, 2011, σελ 7

Διάγραμμα 1.3. Ποσοστά καρκίνου όλων των τύπων, άνδρες και γυναίκες, 2012,σελ.7

Διάγραμμα 1.4. Ποσοστά επίπτωσης καρκίνου του μαστού, γυναίκες, 2012, σελ. 8

Διάγραμμα 1.5. Ποσοστά επίπτωσης καρκίνου του προστάτη, άνδρες, 2012, σελ. 9

Διάγραμμα 3.1. Main causes of cancer deaths among men and women in OECD countries, 2013, σελ. 21

Διάγραμμα 3.2.: Προσυμπτωματικός έλεγχος του καρκίνου του μαστού - ποσοστό γυναικών ηλικίας 50-69 ετών που υποβλήθηκαν σε εξέταση, σελ. 26

Διάγραμμα 3.3 . Ποσοστά γυναικών ηλικίας 50-69 ετών που υποβλήθηκαν σε μαστογραφία 2002 και 2012 (ή πλησιέστερο έτος) , σελ. 27

Διάγραμμα 3.4. Ποσοστά γυναικών ηλικίας 20-69 ετών μαστογραφία που υποβλήθηκαν σε προσυμπτωματικό έλεγχο τραχήλου της μήτρας, 2002-2012 (ή πλησιέστερο έτος) , σελ. 27