

C c

C1, C2... [A1, A2...]. Αυχενικά νεύρα.

Ca [Ασβέστιο]. Χημικό σύμβολο του ασβεστίου.

CABG [Στεφανιαίο αρτηριακό μόσχευμα]. Συντομογραφία του **Coronary Artery Bypass Graft**.

Cabot Rings [Δακτύλιοι Cabot]. Ερυθροϊώδεις δακτύλιοι, που συναντώνται στα ερυθροκύτταρα. Θεωρούνται ότι είναι μικροσωληνίσκοι της μιτωτικής ατράκτου ή υπολείμματα πυρηνικής μεμβράνης. Παρατηρούνται σε περιπτώσεις μεγαλοβλαστικής αναιμίας, λευχαιμίας και δηλητηρίασης από μόλυβδο.

Cachexia [Καχεξία]. Κατάσταση αυξημένου καταβολισμού κατά την οποία ο οργανισμός καταβολίζει μυϊκό ιστό. Παρατηρείται σε χρόνιες ασθένειες, όπως το AIDS, ο καρκίνος, η καρδιακή ανεπάρκεια τελευταίου σταδίου. Τα κύρια συμπτώματα είναι η απώλεια βάρους και η αδυναμία.

Cachinnation [Καχασμός]. Έντονο γέλιο χωρίς ιδιαίτερη αιτία. Παρατηρείται συνήθως στη σχιζοφρένεια.

Cacosmia [Κακοσμία]. 1. Δυσάρεστη οσμή, που προέρχεται κυρίως από τη στοματική κοιλότητα. Τα αίτια μπορεί να εντοπίζονται στο στόμα (δόντια, ούλα, γλώσσα), στο φάρυγγα (αμυγδαλές), το ρινοφάρυγγα και τους παραρρινικούς κόλπους (ιγμόρεια). Εφόσον δεν υπάρχει βλάβη στα δόντια και τα ούλα, στο 80% των περιπτώσεων η κακοσμία οφείλεται σε αποβολή πτητικών ενώσεων του θείου από βακτηρίδια που συγκεντρώνονται κάτω από τη λεπτή επίστρωση βλέννας στην επιφάνεια της ρίζας της γλώσσας. Η κακοσμία που προέρχεται από το πεπτικό σύστημα είναι σπάνια και, συνήθως, προέρχεται από σοβαρές παθήσεις του στομάχου και του οισοφάγου. 2. Η αίσθηση ότι υπάρχει μια δυσάρεστη οσμή στο περιβάλλον, χωρίς όμως αυτή να υφίσταται. Συνήθως, πρόκειται για οσφρητική παραίσθηση της σχιζοφρένειας.

CAD [Στεφανιαία νόσος]. Συντομογραφία του **Coronary Artery Disease**.

Cadaver Graft [Πτωματικό μόσχευμα]. Όργανο που λαμβάνεται για μεταμόσχευση από πτωματικό δότη. Ο πτωματικός δότης είναι το άτομο που απεβίωσε από εγκεφαλική βλάβη και την ώρα του θανάτου του βρισκόταν σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, όπου υπάρχει η δυνατότητα διατήρησης της αναπνοής και της κυκλοφορίας με τεχνικά μέσα, ώστε να διατηρηθεί η αιμάτωση στα υπόλοιπα όργανα, πλην του εγκεφάλου.

Cadaveric Renal Transplant [Νεφρικό μόσχευμα από πτωματικό δότη]. Μεγάλο ποσοστό των νεφρικών μοσχευμάτων προέρχονται από πτωματικό δότη. Τα κριτήρια αποκλεισμού πτωματικού δότη περιλαμβάνουν ηλικία <75 ετών, χρόνια νεφρική ανεπάρκεια, κακοήθη νεοπλασμάτα με πιθανές μεταστάσεις, σηψαιμία, AIDS, περιτονίτιδα, παρατεταμένη ισχαιμία και ηπατίτιδα Β.

Cadmium Poisoning [Δηλητηρίαση από κάδμιο]. Η οξεία δηλητηρίαση μετά από εισπνοή καδμίου προκαλεί δύσπνοια, αδυναμία, πυρετό και, σπάνια, οξεία αναπνευστική ανεπάρκεια και θάνατο. Η κατάποση καδμίου προκαλεί ναυτία, έμετο, διάρροια και κεφαλαλγία. Χρόνια εισπνοή ατμών καδμίου προκαλεί πνευμονικό εμφύσημα και νεφρική ανεπάρκεια.

Caesarean Hysterectomy [Καισαρική υστερεκτομή]. Βλ. **Cesarean Hysterectomy**.

Caesarean Section [Καισαρική τομή]. Βλ. **Cesarean Section**.

Café-au-lait Spot [Καφεγαλακτόχροες κηλίδες]. Κηλίδες της επιδερμίδας που εμφανίζονται σε ασθενείς με νευροϊνωμάτωση. Σπανιότερα συναντώνται σε ασθενείς με απλαστική αναιμία Fanconi ή και σε υγιή άτομα.

Café Coronary [Στεφανιαία νόσος της καφετέριας]. Εισρόφηση ξένου σώματος, που μπορεί

- να προκαλέσει μερική ή πλήρη απόφραξη των ανωτέρων αεραγωγών. Η πλήρης απόφραξη προκαλεί ασφυξία και θάνατο, αν δεν παρασχεθούν πρώτες βοήθειες. Η μερική απόφραξη εκδηλώνεται με βήχα, δύσπνοια, θωρακικό άλγος και αιμόπτυση, ενώ σε πολλές περιπτώσεις είναι ασυμπτωματική. Βλ. **Heimlich Maneuver**.
- Caffeine** [Καφεΐνη]. Φυσικό συστατικό που βρίσκεται στους καρπούς του καφέ και στα φύλλα του τσαγιού. Είναι ήπιο διεγερτικό του νευρικού συστήματος, έχει διουρητική και υπακτική δράση και προκαλεί αύξηση της αρτηριακής πίεσης και της καρδιακής συχνότητας. Χρησιμοποιείται για τη θεραπεία της ημικρανίας.
- Caffeine Poisoning** [Δηλητηρίαση από καφεΐνη]. Κατάσταση που προκαλείται από τη λήψη μεγάλης ποσότητας καφεΐνης. Τα συμπτώματα περιλαμβάνουν ανησυχία, άγχος, αυξημένη διούρηση, αϋπνία, ναυτία, τρόμο και ταχυκαρδία. Η θανατηφόρα δόση καφεΐνης είναι 10gr, δηλαδή το ισοδύναμο 100 φλιτζανιών καφέ.
- CAGE** [Μείωση κατανάλωσης, Ενόχληση από κριτική, Ενοχή, Πρωινή κατανάλωση αλκοόλ]. Ακροστιχίδα των λέξεων **Cutdown, Annoyed by criticism, Guilt, Eye-opener drinks**. Μνημοτεχνικός κανόνας για την απομνημόνευση ερωτηματολογίου σχετικά με τον αλκοολισμό. Η θετική απάντηση σε μία ή περισσότερες από τις ερωτήσεις θέτει τη διάγνωση του αλκοολισμού.
- cal** [Θερμίδα]. Βλ. **Calorie**.
- Cal** [Μεγάλη θερμίδα].
- Calabar Swelling** [Οίδημα Calabar]. Εκτεταμένο μεταναστευτικό οίδημα του υποδόριου ιστού, που εντοπίζεται, κυρίως, στις αρθρώσεις. Είναι διαγνωστικό εύρημα της φιλαρίωσης *Loa Loa*, ένα παράσιτο των τροπικών και υποτροπικών περιοχών.
- Calcaneal Epiphysitis** [Επιφυσίτιδα της πτέρνας]. Ρήξη του χόνδρου της πτέρνας, που συμβαίνει στη νεαρή ηλικία. Πριν από την οστεοποίηση της πτέρνας, στην ηλικία των 16 ετών περίπου, συμβαίνει ρήξη του χόνδρου στην επίφυση της πτέρνας. Η ρήξη οφείλεται στην υπερβολική καταπόνηση του οστού. Η θεραπεία περιλαμβάνει ακινητοποίηση του άκρου με γυψονάρθηκα.
- Calcaneal Spur** [Ακανθα της πτέρνας]. Προβολή και επιμήκυνση του οστού στο πρόσθιο τμήμα της πτέρνας, που έχει ως αποτέλεσμα το σχηματισμό εξόστωσης που μοιάζει με άκανθα. Προκαλεί έντονο πόνο στη βάδιση, αλλά και στη στήριξη. Είναι πιο συνηθισμένο σε ανθρώπους με υψηλές ποδικές καμάρες. Η θεραπεία συνίσταται στη χρήση ορθοτικών βοηθημάτων, που ελαχιστοποιούν την πίεση στην πτέρνα.
- Calcaneal Tendon** [Αχιλλεύς τένοντας]. Κοινός τένοντας του τρικέφαλου μυός, που καταφύεται στο κύρτωμα της πτέρνας.
- Calcaneus** [Πτέρνα]. Το μεγαλύτερο οστό του ταρσού. Συντάσσεται προς τα άνω με τον αστράγαλο και προς τα εμπρός με το κυβοειδές οστό.
- Calcific Aortic Disease** [Ασβέστωση αορτής]. Εναπόθεση ασβεστίου στα τοιχώματα της αορτής, στα οποία μπορεί να προϋπάρχει αθηρωματική βλάβη. Η παθοφυσιολογία της επασβέστωσης δεν είναι πλήρως κατανοητή. Όσον αφορά στην επασβέστωση στις αθηρωματικές πλάκες έχει βρεθεί ότι το μικροπεριβάλλον του αθηρώματος με την παρουσία των αφρωδών κυττάρων ευνοεί την εναπόθεση ασβεστίου. Η επασβέστωση σε περιπτώσεις απουσίας της αθηρωμάτωσης δεν έχει ακόμα διευκρινιστεί.
- Calcific Tendinitis** [Επασβέστωση τενόντων]. Κατάσταση κατά την οποία εναποτίθεται ασβέστιο στους τένοντες. Η επασβέστωση συμβαίνει, κυρίως, στους τένοντες των μυών του ώμου και παρατηρείται σε άτομα ηλικίας 30-40 ετών. Τα αίτια είναι άγνωστα, αλλά έχει παρατηρηθεί μεγαλύτερη επίπτωση σε ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη. Οι εναποθέσεις διαλύονται αυτόματα μετά από διάστημα 1-4 εβδομάδων.
- Calcification** [Επασβέστωση]. Βλ. **Calcinosis**.
- Calcinosis** [Επασβέστωση]. Εναπόθεση ασβεστίου στους ιστούς με αποτέλεσμα τη διαταραχή της λειτουργίας του αντιστοίχου οργάνου. Στα αίτια περιλαμβάνονται οι φλεγμονές ή οι τραυματισμοί των ιστών, η ακτινοθεραπεία, ο καρκίνος, ο υποπαραθυρεοειδισμός. Η κλινική εικόνα ποικίλλει ανάλογα με το όργανο που προσβάλλεται.
- Calcipenia** [Ασβεστιοπενία]. Έλλειψη ασβεστίου. Η απορρόφηση του ασβεστίου εξαρτάται απολύτως από τη βιταμίνη D, γι' αυτό η έλλειψη βιταμίνης D είναι συνώνυμη με την έλλειψη ασβεστίου. Η έλλειψη του ασβεστίου προκαλεί ραχίτιδα στα παιδιά και οστεομαλάκυνση στους ενήλικες, οστεοπόρωση, πόνους στα οστά, μυϊκή αδυναμία και αργοπορημένη αποκατάσταση καταγμάτων.
- Calcitonin** [Καλσιτονίνη]. Θυρεοειδική ορμόνη, που μαζί με την παραθορμόνη παίζει ρόλο στην ομοιοστασία του ασβεστίου και τη ρύθμιση του οστικού μεταβολισμού. Η συνθετική καλσιτονίνη χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις όπου απαιτείται μείωση του ασβεστίου, όπως στην υπερασβεστιαμία επί κακοήθων νόσων, στη

- νόσο Paget και σε σοβαρού βαθμού μετεμμηνοπαυσιακή οστεοπόρωση.
- Calcitriol** [Καλσιτριόλη]. Μεταβολίτης που προκύπτει από την υδροξυλίωση της βιταμίνης D στο ήπαρ και τους νεφρούς. Είναι 5-10 φορές πιο δραστική από τις πρόδρομες της ουσίες, την εργοκαλσιφερόλη και τη χοληκαλσιφερόλη, και ένδειά της προκαλεί ραχίτιδα στα παιδιά και οστεομαλακία στους ενήλικες. Η συνθετική της μορφή χορηγείται για την πρόληψη και τη θεραπεία της αβιταμίνωσης ή υποβιταμίνωσης D, όπως σε περιπτώσεις ραχίτιδας, υποπαραθυρεοειδισμού, νεφρικής ή ηπατικής οστεοδυστροφίας, μακροχρόνιας λήψης αντιεπιληπτικών, θηλασμού.
- Calcium** [Ασβέστιο]. Μέταλλο του ανθρώπινου σώματος. Αποτελεί το 1,5% του συνολικού ανθρώπινου βάρους. Περίπου το 99% του ασβεστίου βρίσκεται στα οστά και το υπόλοιπο 1% στα μαλακά μέρη και στην κυκλοφορία. Ενισχύει τα οστά και τα δόντια, συμβάλλει στη μεταβίβαση των νευρικών ώσεων, συμμετέχει στη μυϊκή συστολή, στην πήξη του αίματος και παίζει ρόλο στην ανοσολογική απάντηση. Η απορρόφηση και η ομοιοστασία του ρυθμίζονται από την παραθορμόνη και την καλσιτονίνη.
- Calcium Channel Blocker** [Αναστολέας διαύλων ασβεστίου]. Κατηγορία φαρμάκων που προκαλούν αναστολή των διαύλων ασβεστίου στο κύτταρο. Έτσι, εμποδίζεται η διακίνηση των ιόντων ασβεστίου εκατέρωθεν της μεμβράνης με αποτέλεσμα τη μυοχάλαση των αγγείων και την επιβράδυνση στην ταχύτητα αγωγής των ερεθισμάτων.
- Calculus** [Λίθος]. Σχηματίζεται από την εναπόθεση κρυστάλλων. Οι λίθοι εντοπίζονται είτε στους νεφρούς και την αποχετευτική μούρα του ουροποιητικού είτε στη χολή.
- Calculus** [Πέτρα]. Μαλακή άμορφη μάζα, που σχηματίζεται πάνω στις οδοντικές επιφάνειες μετά τη λήψη ενός γεύματος. Στα πρώτα στάδια του σχηματισμού της έχει μαλακή σύσταση αλλά, αν αφεθεί, αποκτά σκληρότερη σύσταση και μπορεί να αφαιρεθεί μόνο από τον οδοντίατρο.
- Caldwell - Moloy Pelvic Classification** [Πνευλική ταξινόμηση κατά Caldwell-Moloy]. Ταξινόμηση της πυέλου με βάση τη μορφολογία της σε γυναικοειδή, ανδροειδή, ανθρωποειδή και πλατυπυελοειδή.
- Calf Muscle Pump** [Μυϊκή αντλία της γαστροκνημίας]. Οι φλέβες σε αντίθεση με τις αρτηρίες στερούνται μυϊκού ιστού και η επιστροφή του αίματος από την περιφέρεια γίνεται με τη σύσπαση των μυών μέσα στους οποίους πορεύεται η κάθε φλέβα. Η λειτουργία αυτή των μυών ονομάζεται μυϊκή αντλία.
- Calfacant** [Επιφανειοδραστικός παράγοντας]. Ουσία ανάλογη με τον επιφανειοδραστικό παράγοντα των πνευμόνων. Χορηγείται μέσω της τραχείας σε πρόωρα νεογνά για την αντιμετώπιση του συνδρόμου της οξείας αναπνευστικής ανεπάρκειας. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες περιλαμβάνουν την πνευμονική αιμορραγία, την εγκεφαλική αιμορραγία, τη νεκρωτική εντεροκολίτιδα και τη σηψαιμία.
- Caliciviridae** [Οικογένεια Calciviridae]. Οικογένεια ιών που περιλαμβάνει τα γένη *Vesivirus*, *Lagovirus*, *Norovirus* και *Sapporo-like virus*. Παθογόνοι για τον άνθρωπο είναι οι ιοί *Norovirus*, που προκαλούν λοιμώδη γαστρεντερίτιδα κυρίως στη Μ. Βρετανία. Η νόσος είναι ήπια και επηρεάζει ανθρώπους κάθε ηλικίας. Επιδημίες της νόσου έχουμε κυρίως σε κλειστό περιβάλλον, όπως τα σχολεία, τα νοσοκομεία και τα γηροκομεία.
- California Encephalitis** [Εγκεφαλίτιδα της Καλιφόρνιας]. Νόσος που προκαλείται από ομάδα ιών που μεταδίδονται στον άνθρωπο από τα κουνούπια. Ο ιός που απομονώνεται συχνότερα είναι ο ιός La Crosse. Η περίοδος επώασης του ιού είναι μια εβδομάδα. Τις πρώτες τρεις ημέρες έχουμε συμπτώματα γριπώδους συνδρομής, για να ακολουθήσουν τις επόμενες μέρες συμπτώματα από προσβολή του ΚΝΣ, με δυσκαμψία αυχένα, λήθαργο και επιληπτικές κρίσεις. Ένα 10% των παιδιών που προσβάλλονται παρουσιάζει επιληπτικές κρίσεις και μετά την ανάρρωση, ενώ ένα 2% έχει μόνιμη παράλυση.
- Callus** [Τύλος]. Ο τύλος -κάλος στην καθομιλουμένη- είναι μια πάχυνση της κεράτινης στιβάδας του δέρματος, που εντοπίζεται κυρίως στα δάκτυλα του ποδιού. Η κύρια αιτία πάχυνσης της κεράτινης στιβάδας του δέρματος είναι η έκθεση σε υψηλές μηχανικές πιέσεις και τριβές, κυρίως από στενά υποδήματα.
- Calmodulin** [Καλμοδουλίνη]. Πρωτεΐνη που συνδέεται με το ασβέστιο και παίζει ρόλο σε ποικίλες διεργασίες, όπως η φλεγμονή, η απόπτωση, η μυϊκή σύσπαση, η ενδοκυττάρια κίνηση, η ανοσολογική απάντηση και η ανάπτυξη των νεύρων. Συνδέεται με πρωτεΐνες, οι οποίες δεν έχουν την ικανότητα να συνδέονται με το ασβέστιο και χρησιμοποιούν την καλμοδουλίνη ως ανιχνευτή ασβεστίου.
- Calorie** [Θερμίδα]. Η θερμότητα που απαιτείται για να ανέβει η θερμοκρασία 1g νερού κατά 1°C.

- Calorie** [Μεγάλη θερμίδα]. Η θερμίδα που χρησιμοποιείται για τη μέτρηση των τροφών και ισοδυναμεί με 1000 θερμίδες.
- Calvaria** [Θόλος του κρανίου]. Τμήμα του εγκεφαλικού κρανίου που αποτελείται από τέσσερα οστά, το μετωπιαίο, τα δύο βρεγματικά οστά και το ινιακό οστό. Στο βρέφος τα οστά αυτά χωρίζονται από ραφές που επιτρέπουν στο κρανίο να αναπτύσσεται παράλληλα με την ανάπτυξη του εγκεφάλου.
- Camera** [Κοιλότητα]. Κάθε κοίλος χώρος του σώματος, που εγκλείει διάφορα όργανα, όπως, για παράδειγμα, η στοματική κοιλότητα.
- Camphor Poisoning** [Δηλητηρίαση από καμφορά]. Η κατάποση καμφοράς προκαλεί σε πρώτη φάση έμετο, διάρροια και διέγερση, με σπασμωδικές κινήσεις των άκρων. Σε δεύτερο στάδιο προκαλεί καταστολή του ΚΝΣ με κόμα, άπνοια και θάνατο. Τα συμπτώματα εμφανίζονται 5-90 λεπτά μετά την κατάποση.
- Camptocormia** [Καμπτοκορμία]. Υπερβολική κάμψη της σπονδυλικής στήλης κατά την όρθια στάση, κάμψη που εξαφανίζεται κατά την κατάκλιση. Θεωρείται ψυχιατρική διαταραχή. Ο όρος χρησιμοποιήθηκε πρώτη φορά στον πρώτο παγκόσμιο πόλεμο για να περιγράψει ένα σύνδρομο που εμφανίστηκε σε νεαρούς στρατιώτες. Στη σύγχρονη ιατρική βιβλιογραφία ο όρος χρησιμοποιείται για να περιγράψει την κάμψη του σώματος σε ασθενείς με νόσο Parkinson.
- Camptodactyly** [Καμπτοδακτυλία]. Μόνιμη κάμψη ενός ή περισσοτέρων δακτύλων. Τα αίτια περιλαμβάνουν συγγενείς ανατομικές ανωμαλίες των οστών και των μυών των δακτύλων, καθώς και τραυματισμό των τενόντων και των συνδέσμων. Κυρίως προσβάλλεται η εγγύς μεσοφαλαγγική άρθρωση του μικρού δακτύλου. Η θεραπεία είναι χειρουργική.
- Camptomelia** [Καμπτομελία]. Συγγενής δυσπλασία του οστίτη ιστού, που χαρακτηρίζεται από κάμψη των μακρών οστών των άκρων. Τα οστά που προσβάλλονται κυρίως είναι το μηριαίο οστό και η κνήμη. Η καμπτομελία είναι, συνήθως, ασύμβατη με τη ζωή, αν και έχουν αναφερθεί περιπτώσεις ατόμων που έχουν επιζήσει μέχρι τα 17 έτη τους.
- Camptomelic Dwarfism** [Καμπτομελικός νανισμός]. Μορφή νανισμού στην οποία υπάρχει αυξημένη καμπυλότητα των οστών των κάτω άκρων, δηλαδή του μηριαίου οστού και του οστού της κνήμης.
- Campylobacter** [Καμπυλοβακτηρίδιο]. Gram (-) μικροαερόφιλο βακτήριο της οικογένειας *Spirillaceae*. Μέχρι το 1972 θεωρούνταν αποκλειστικό παθογόνο των προβάτων και των βοοειδών, στα οποία προκαλούσε εκτρώσεις και εντερίτιδα. Σήμερα γνωρίζουμε ότι είναι σημαντικό εντερικό παθογόνο του ανθρώπου. Κυριότερα είδη είναι το *C. jejuni* και *C. fetus*.
- Campylobacteriosis** [Καμπυλοβακτηρίωση]. Γνωστή και ως καμπυλοβακτηριδιακή εντερίτιδα, είναι η ασθένεια που προκαλείται από το *Campylobacter jejuni*. Το μικρόβιο μεταδίδεται στον άνθρωπο από μολυσμένα τρόφιμα ή νερό. Μετά από μια περίοδο επώασης 2-5 ημερών, παρουσιάζεται υδαρής ή αιματηρή διάρροια με πυρετό, κοιλιακό άλγος, κεφαλαλγία και μυαλγίες. Η θεραπεία είναι συμπτωματική.
- Canal** [Σωλήνας]. Κυλινδρικός κοίλος αγωγός για τη διοχέτευση υγρών ή αερίων. Στον ανθρώπινο οργανισμό υπάρχουν πολλές σωληνοειδείς κατασκευές, το σύστημα μικροσωληνίσκων του ενδοπλασματικού δικτύου στο κύτταρο, οι νευρικές ίνες, τα αγγεία (αρτηρίες, φλέβες, λεμφαγγεία) και όργανα, όπως οι ημικύκλιοι σωλήνες του έσω ωτός.
- Canal Of Corti** [Όργανο του Corti]. Όργανο που βρίσκεται στη μέση κλίμακα του λαβυρίνθου του έσω ωτός. Το όργανο του Corti μετατρέπει τις διάφορες συχνότητες του ήχου σε νευρικές ώσεις, που μεταφέρονται στον εγκέφαλο. Πιο συγκεκριμένα, η παραμόρφωση των τοιχωμάτων του λαβυρίνθου από ηχητικά κύματα κάμπτεται τα τριχίδια των τριχοφόρων κυττάρων του οργάνου του Corti, με αποτέλεσμα τη μεταβολή του ηλεκτρικού φορτίου των κυττάρων, μεταβολή η οποία μετατρέπεται σε νευρική ώση από τους δενδρίτες του ακουστικού νεύρου.
- Canal Of Schlemm** [Σωλήνας του Schlemm]. Τμήμα του αποχετευτικού συστήματος της γωνίας του πρόσθιου θαλάμου του οφθαλμού.
- Canalicular Ducts** [Σωληνώδεις πόροι]. Όρος συνώνυμος των όρων γαλακτοφόροι πόροι και χοληφόροι πόροι. Βλ. **Lactiferous Ducts, Biliary Duct**.
- Cancer** [Καρκίνος]. Με τον όρο καρκίνος περιγράφεται μια ευρεία ομάδα νόσων που έχουν ως κοινό χαρακτηριστικό τον ανεξέλεγκτο πολλαπλασιασμό των κυττάρων που δεν ακολουθούν τους κανόνες του κυτταρικού θανάτου (απόπτωση). Ανάλογα με τον ιστό που προσβάλλεται, διακρίνουμε τα καρκινώματα (νεοπλασία του επιθηλιακού ιστού), τα σαρκώματα (νεοπλασία του ερειστικού ιστού) και τις λευχαιμίες και τα λεμφώματα (νεοπλασίες του αιμοποιητικού ιστού).
- Cancer Bodies** [Καρκινικά σωματίδια]. Οξύφιλα σωματίδια υαλίνης, ποικίλου σχήματος και