

Λ

<p>Λεισμανίαση (Leishmaniasis)</p>	<p>Νόσος που προκαλείται από διάφορα είδη πρωτόζωων που ανήκουν στο γένος <i>Leishmania</i>. Μεταδίδεται από δήγμα μολυσμένου φλεβοτόμου. Οι κλινικές μορφές που εμφανίζεται είναι η δερματική, η διάχυτη δερματική, η βλεννοδερματική και η σπλαχνική λεισμανίαση.</p> <p>Leishmaniasis: Disease caused by a number of species of protozoa belonging to the genus <i>Leishmania</i>. It is being transmitted through the bite of some types of phlebotomine sandflies. There are four major clinical types of infection: cutaneous, diffuse cutaneous, mucocutaneous and visceral.</p>
<p>Λέμφωμα Hodgkin (Hodgkin lymphoma)</p>	<p>Κακοήθεια λεμφικού συστήματος, που ξεκινά από τα λεμφοκύτταρα τα οποία αποτελούν μέρος του ανοσοποιητικού συστήματος.</p> <p>Hodgkin lymphoma: Is a cancer of lymph tissue, that starts from lymphocytes which are a part of the body's immune system.</p>
<p>Λέπρα (Leprosies)</p>	<p>Χρόνια κοκκιωματώδης λοίμωξη που προκαλείται από το <i>Mycobacterium leprae</i>. Οι κοκκιωματώδεις αλλοιώσεις εντοπίζονται στο δέρμα, στους βλεννογόνους, και στα περιφερικά νεύρα.</p>

	<p>Leprosies: Chronic granulomatous infection caused by Mycobacterium leprae. The granulomatous lesions are manifested in the skin, the mucous membranes and the peripheral nerves.</p>
<p>Λεπτίνη (Leptin- Leptine)</p>	<p>Είναι μια πρωτεΐνη που ονομάστηκε έτσι από την Ελληνική λέξη λεπτός, διότι έχει αποδειχθεί ότι αποτελεί βασικό παράγοντα στον έλεγχο των δαπανών της ενέργειας, της πρόσληψης τροφής και του σωματικού βάρους. Ορμόνη που εκκρίνεται από τον λιπώδη ιστό. Αποτελεί δείκτη του λιπώδους ιστού στον εγκέφαλο, που επιτυγχάνει την ρύθμιση της αίσθησης της πείνας επιδρώντας μέσω ειδικών υποδοχέων στο υποθάλαμο (κέντρο ελέγχου της όρεξης).</p> <p>Leptin- Leptine: Is a protein that was named from the Greek word “leptos”, which means thin, because it is proved to be a key-factor in the control of energy expenditure, food intake and body weight. Hormone secreted by adipose tissue. It is an indicator of adipose tissue to brain, which achieves regulation of appetite through specific receptors in the hypothalamus (appetite control center).</p>
<p>Λευχαιμία (Leukemia)</p>	<p>Πρωτογενής δυσλειτουργία του</p>

	<p>μυελού των οστών που χαρακτηρίζεται από κακοήθη άωρα λευκά αιμοσφαίρια (ανώμαλος λευκοκυτταρικός τύπος) που εμποδίζουν τη φυσιολογική λειτουργία των υπολοίπων κυττάρων του αίματος.</p>
	<p>Leukemia: Primary dysfunction of bone marrow characterized by malignant immature white blood cells (abnormal white blood cell counts) that hinders normal functioning of the remaining blood cell.</p>
<p>Λιποκύτταρα (Lipocytes)</p>	<p>Κύτταρα που αποθηκεύουν λίπη και εντοπίζονται κυρίως στην κοιλιακή κοιλότητα και στον υποδόριο ιστό.</p>
	<p>Lipocytes: Fat-storing cells mostly located in the abdominal cavity and in subcutaneous tissue.</p>
<p>Λιποπρωτεΐνες υψηλής πυκνότητας (High Density Lipoproteins, HDL)</p>	<p>Μεταφέρουν τη χοληστερόλη από τους περιφερικούς ιστούς στο συκώτι προλαμβάνοντας την συσσώρευση χοληστερόλης στα αγγεία.</p>
	<p>High Density Lipoproteins, HDL: Lipoproteins that transport cholesterol from peripheral tissues to the liver in order to prevent the accumulation and deposition of cholesterol in blood vessels.</p>

<p>Λιποπρωτεΐνες χαμηλής πυκνότητας (Low Density Lipoproteins, LDL)</p>	<p>Λιποπρωτεΐνες (συνδυασμός λιπιδίων και πρωτεϊνών) που χρησιμεύει για τη μεταφορά της χοληστερόλης και των λιπιδίων στο αίμα. Υψηλές συγκεντρώσεις LDL στο αίμα σχετίζονται με αυξημένο κίνδυνο εμφάνισης στεφανιαίας νόσου.</p> <p>Low Density Lipoproteins, LDL: Lipoproteins (a combination of a fat and a protein) which carries cholesterol and fats in the bloodstream. High levels of LDL are associated with an increased risk of coronary artery disease.</p>
<p>Λόγος μέσης-ισχίων (Waist-to-Hip Ratio -WHR)</p>	<p>Είναι ο λόγος της περιμέτρου της μέσης προς εκείνης των ισχίων. Υπολογίζεται από τη μέτρηση της μικρότερης περιφέρειας της μέσης, συνήθως λίγο πάνω από τον αφαλό, και διαιρώντας με την περιφέρεια των ισχίων στο μεγαλύτερο εύρος των γλουτών ή των ισχίων. Η αναλογία αυτή εφαρμόζεται τόσο στις γυναίκες όσο και στους άνδρες.</p> <p>Waist-to-Hip Ratio (WHR): Is the ratio of the circumference of the waist to that of the hips. It is calculated by measuring the smaller circumference of the natural waist, usually just above the belly button, and dividing by the hip circumference at its widest part of the buttocks or hip. The ratio is applied both to women and men.</p>

M

<p>Μεθαδόνη (Methadone)</p>	<p>Συνθετικό οπιούχο φάρμακο το οποίο χρησιμοποιείται στη θεραπεία συντήρησης ατόμων εξαρτημένων από οπιοειδή. Έχει μεγάλο χρόνο ημιζωής και χορηγείται από το στόμα μια φορά ημερησίως υπό επίβλεψη.</p>
	<p>Methadone: A synthetic opiate drug used in maintenance therapy for those dependent on opioids. It has a long half-life, and can be given orally once daily with supervision. (WHO 1994)</p>
<p>Μεσκαλίνη (Mescaline)</p>	<p>Ψευδαισθησιογόνος ουσία η οποία βρίσκεται στον κάκτο πεγιότ στις νοτιο-δυτικές Ηνωμένες Πολιτείες και στο βόρειο Μεξικό.</p>
	<p>Mescaline: Hallucinogenic substance found in the peyote cactus in the south-western United States and northern Mexico. (WHO 1994)</p>
<p>Μεταβίβαση (Transference)</p>	<p>Η συναισθηματική αντίδραση του θεραπευόμενου στον επαγγελματία ψυχικής υγείας. Ο θεραπευόμενος ασυνείδητα "μεταβιβάζει" συναισθήματα που βιώνει για άλλα σημαντικά πρόσωπα της ζωής του. Για παράδειγμα, ο θυμός που υπάρχει για τη μητέρα κατευθύνεται στο πρόσωπο του επαγγελματία ψυχικής υγείας.</p>
	<p>Transference: The emotional</p>

	<p>reaction of a client to the mental health professional. The client unconsciously “transfers” emotions experienced for other significant persons in his/her life. For example, anger that exists towards the mother is directed to the mental health professional.</p>
<p>Μετάγγιση αίματος (Transfusion of blood)</p>	<p>Είναι η ενδοφλέβια χορήγηση πλήρους αίματος ή προϊόντων αυτού για διόρθωση ή θεραπεία κλινικών ανωμαλιών. Το αίμα λαμβάνεται από υγιές άτομο που καλείται δότης και χορηγείται στον λήπτη άμεσα ή έμμεσα.</p> <p>Transfusion of blood: Is the intravenous issuing of blood or blood products for correction or treatment of clinical abnormalities. The blood is taken from a healthy individual that is called donor and is given to the recipient immediately or indirectly.</p>
<p>Μετάλλαξη (Mutation)</p>	<p>Κάθε μεταβολή στην αλληλουχία των βάσεων του DNA η οποία μεταβάλλει τις γενετικές πληροφορίες.</p> <p>Mutation: Any change in the sequence of DNA bases, which alters the genetic information.</p>
<p>Μηνιγγίωμα (Meningioma)</p>	<p>Σχετικά συχνή νεοπλασία του κεντρικού νευρικού συστήματος. Η πλειοψηφία των όγκων είναι καλοήθης. Παρόλα αυτά ταυτοποιούνται και κακοήθεις</p>

	ΥΠΌΤΥΠΟΙ.
	Meningioma: A relatively common neoplasm of the central nervous system. The vast majority is benign although malignant subtypes occur.

N

<p>Ναλοξόνη (Naloxone)</p>	<p>Αναστολέας των οπιοειδών υποδοχέων ο οποίος ανταγωνίζεται τη δράση των οπιοειδών ουσιών. Αντιστρέφει τα χαρακτηριστικά της λήψης υπερβολικής δόσης από ουσίες οι οποίες περιλαμβάνονται στη συγκεκριμένη κατηγορία.</p> <p>Naloxone: An opioid receptor blocker that antagonizes the actions of opioid drugs. It reverses the features of overdose with this group of drugs. (WHO 1994)</p>
<p>Νευρώνας (Neuron)</p>	<p>Κύτταρο του νευρικού συστήματος με σκοπό τη λήψη και την μετάδοση των νευρικών σημάτων. Οι νευρώνες συνδέονται μεταξύ τους μέσω των συνάψεων.</p> <p>Neuron: Cell of the nervous system that receives and transmits impulses in the nervous system. Neurons connect to each other via synapses.</p>
<p>Νησίδια Langerhans (Langerhans Islets)</p>	<p>Ομάδα νησιδίων των ενδοκρινών κυττάρων του παγκρέατος. Διακριτά νησίδια τα οποία εκκρίνουν ινσουλίνη, γλυκαγόνη, σωματοστατίνη και παγκρεατικό πολυπεπτίδιο.</p> <p>Langerhans Islets: Islet group of the endocrine cells of the pancreas. Discrete islets, which secrete insulin, glucagons, somatostatin, and pangreatic polypeptide.</p>

<p>Νόσος (Disease)</p>	<p>Είναι κάθε διαταραχή της υγείας που οφείλεται σε ποικίλα αίτια, ενίοτε δε προκαλεί και τον θάνατο.</p>
	<p>Disease: Any alteration in the state of health that is manifested by a characteristic set of symptoms and signs and whose etiology, pathology, and prognosis may be known or unknown. Sometimes it can lead to death.</p>
<p>Ντελίριο (Delirium)</p>	<p>Ένα μη ειδικό από αιτιολογική άποψη, οργανικό εγκεφαλικό σύνδρομο που χαρακτηρίζεται από ταυτόχρονες διαταραχές της συνείδησης και της προσοχής, της αντίληψης, της σκέψης, της μνήμης, της ψυχοκινητικής συμπεριφοράς, του συναισθήματος και του κύκλου ύπνου-εγρήγορσης. Το συγχυτικό παραλήρημα είναι παροδικό και η έντασή του αυξομειώνεται.Συνώνυμο: Οξύ Οργανικό Ψυχοσύνδρομο.</p>
	<p>Delirium: An etiologically non specific cerebral organic syndrome characterized by concurrent disturbances of consciousness and attention, perception, thinking, memory, psychomotor behavior, emotion and the sleep-wake schedule. The delirious state is transient and of fluctuating intensity. Synonym: Acute Organic Confusional State. (WHO 1994)</p>



<p>Ξηροδερμία (Xeroderma)</p>	<p>Ξηρότητα του δέρματος που μπορεί να οφείλεται σε ανεπάρκεια βιταμίνης Α, συστηματική νόσος, σε εκτεταμένη έκθεση στο ηλιακό φως ή σε λήψη φαρμάκων. Προέρχεται από τις Ελληνικές λέξεις, «ξηρός + δέρμα».</p> <p>Xeroderma: Dry skin caused by vitamin A deficiency, systemic illness, sunlight overexposure or medication. From the Greek «xeros» meaning «dry» + the Greek «derma» meaning «skin» = dry skin.</p>
<p>Ξηρομαστογραφία Ξηροραδιογραφία (Xeromammography Xeroradiography)</p>	<p>ή Η Ξηρομαστογραφία ή Ξηροραδιογραφία του στήθους λόγω της δυνατότητάς της να απεικονίσει με περισσότερη λεπτομέρεια τους μαλακούς ιστούς όπως το στήθος, είναι μια φωτοηλεκτρική μέθοδος των ακτίνων Χ για να ανιχνεύσει τον καρκίνο του μαστού. Το πρόθεμα ξηρός προέρχεται από την Ελληνική λέξη «ξηρός».</p> <p>Xeromammography or Xeroradiography of the breast because of its ability to visualize more detail in soft tissues such as the breast, is a photoelectric method of recording an x-ray image on a coated metal plate, to detect breast cancer. The prefix xero- comes from the Greek «xeros» meaning «dry».</p>

<p>Ξηροστομία (Xerostomia)</p>	<p>Η Ξηροστομία ορίζεται το ξηρό στόμα που προκύπτει από απουσία ή μειωμένη ροή σάλιου. Η Ξηροστομία δεν είναι μια ασθένεια, αλλά μπορεί να είναι ένα σύμπτωμα διάφορων ιατρικών συνθηκών, όπως μια παρενέργεια της ακτινοβολίας στο κεφάλι και το λαιμό, ή μια παρενέργεια μιας μεγάλης ποικιλίας φαρμάκων. Μπορεί και να σχετίζεται ή όχι με μειωμένη λειτουργία των σιελογόνων αδένων. Προέρχεται από τις Ελληνικές λέξεις, «ξηρός + στόμα».</p>
	<p>Xerostomia: Is defined as dry mouth resulting from reduced or absent saliva flow. Xerostomia is not a disease, but it may be a symptom of various medical conditions, a side effect of a radiation to the head and neck, or a side effect of a wide variety of medications. It may or may not be associated with decreased salivary gland function. The word xerostomia reflects its Greek origins from «xeros» (dry) + «stoma» (mouth).</p>
<p>Ξηροφθαλμία (Xerophthalmia)</p>	<p>Η Ξηροφθαλμία είναι ένας όρος που προέρχεται από τα ελληνικά και σημαίνει κυριολεκτικά «ξηροί οφθαλμοί». Είναι μια προοδευτική πάθηση κατά την οποία το μάτι δεν παράγει δάκρυα, παρουσιάζοντας έντονη ξηρότητα και θόλωση του</p>

	<p>επιπεφυκότα λόγω ελαττωμένης παραγωγής δακρύων ή αυξημένης εξάτμισης των δακρύων. Ο κερατοειδής χιτώνας παρουσιάζει σκλήρυνση και η οπτική οξύτητα μπορεί να μειωθεί.</p>
	<p>Xerophthalmia: Is a term that comes from the Greek and means literally "Dry Eyes". This is a progressive medical condition in which the eye does not produce tears, presenting extreme dryness and thickening of the conjunctiva due to decreased function of the tear or increased evaporation of tears. The cornea may be thickened and visual acuity may be decreased.</p>

Ο

<p>Οιστρογόνα (Estrogens)</p>	<p>Γενικός όρος για τα γυναικεία στεροειδή. Ορμόνες που σχετίζονται με την ανάπτυξη και διατήρηση των γυναικείων δευτερογενών χαρακτηριστικών του φύλου. Εκκρίνονται από τις ωοθήκες, είναι απαραίτητες για τη διατήρηση της εγκυμοσύνης ενώ σχετίζονται με την κατακράτηση υγρών και με μειωμένο ρυθμό μεταβολισμού των πρωτεϊνών.</p> <p>Estrogens: General term for female steroid sex hormones. Hormones associated with the development and maintenance of secondary female sex characteristics, secreted by the ovary. Estrogens are required for pregnancy maintenance and exert an anabolic effect on protein metabolism and water retention.</p>
<p>Ομοιοστασία - Ομοιόσταση (Homeostasis)</p>	<p>Είναι η σταθερή φυσικοχημική κατάσταση που υπάρχει στο εσωτερικό περιβάλλον του οργανισμού (ενδοκυττάριο και εξωκυττάριο χώρο) και την διατηρούν τα κύτταρα με «αλληλοεξάρτητες και συντονισμένες φυσιολογικές αντιδράσεις». Η κατάσταση δυναμικής ισορροπίας του εσωτερικού περιβάλλοντος του ανθρώπινου οργανισμού, το οποίο προσαρμόζεται συνεχώς σε εσωτερικές ή εξωτερικές μεταβολές.</p>

	<p>Η σταθερότητα του εσωτερικού περιβάλλοντος (συνεχείς και σταθερές εσωτερικές συνθήκες) είναι απαραίτητη για την επιβίωση.</p>
	<p>Homeostasis: Is the chemically and physically stable condition in the internal environment of the body (intracellular and extracellular space). The cells and maintain homeostasis with "mutually exartites and coordinated physiological reactions. The state of dynamic equilibrium of the internal environment of the human body, which continuously adjusts to internal or external changes. The stability of the internal environment (constant and stable internal conditions) is essential for survival.</p>
<p>Οξυγόνο (O₂) (Oxygen)</p>	<p>Είναι αέριο άχρωμο, άοσμο, άγευστο, βαρύτερο από τον ατμοσφαιρικό αέρα, διαλυτό στο νερό. Η αναλογία του O₂ είναι περίπου 21% στον ατμοσφαιρικό αέρα.</p>
<p>Οξύ ψυχωσικό επεισόδιο (Acute psychotic episode)</p>	<p>Περίοδος κατά την οποία εμφανίζονται έντονα ψυχωσικά συμπτώματα όπως ψευδαισθήσεις και παραληρητικές ιδέες.</p>

	<p>Acute psychotic episode: A period during which intense psychotic symptoms appear such as hallucinations and delusions.</p>
<p>Οριακή διαταραχή (Borderline disorder)</p>	<p>Μια διαταραχή προσωπικότητας η οποία χαρακτηρίζεται από αστάθεια στις διαπροσωπικές σχέσεις, την αυτοεικόνα και τα συναισθήματα. Οι οριακοί ασθενείς εκδηλώνουν συχνά παρορμητικότητα, αυτοκτονικότητα, αυτοτραυματισμούς, προβλήματα ταυτότητας και αισθήματα κενού και ανίας. Αρκετές φορές οι σχέσεις τους είναι έντονες και ασταθείς στην προσπάθειά τους να αποφύγουν πραγματική ή φανταστική εγκατάλειψη.</p>
	<p>Borderline disorder: A personality disorder which is characterized by instability in interpersonal relationships, self-image and emotions. The borderline patients often exhibit impulsivity, suicidality, self-injuries, problems of identity and feelings of emptiness and boredom. Several times their relationships are intense and unstable in their effort to avoid real or imagined abandonment.</p>
<p>Ορός αίματος (Blood serum)</p>	<p>Είναι το υγρό που εκθλίβεται από το πήγμα του αίματος.</p>
	<p>Blood serum: Is the fluid extraction from the gel blood.</p>
<p>Οστεοπόρωση ή σκελετική</p>	<p>Είναι η «αύξηση του πορώδους του</p>

<p>ευθραυστότητα (Osteoporosis or skeletal fragility)</p>	<p>σκελετού, που προκύπτει από τη μείωση της οστικής μάζας και τη διεύρυνση των κενών των οστών, που οδηγεί σε μειωμένη οστική πυκνότητα, δύναμη και ευελιξία». Αυτή η νόσος συνδέεται στενά με τα κατάγματα των οστών.</p>
	<p>Osteoporosis or skeletal fragility may be defined as the «increased porosity of the skeleton, resulting from a reduction in bone mass and enlargement of the bone spaces, which leads to a reduced bone density, strength and flexibility». This systemic disease of the skeleton is highly associated with fragility fractures.</p>
<p>Ουδετεροπενία (Neutropenia)</p>	<p>Εξ ορισμού, η ουδετεροπενία αναφέρεται στο μειωμένο αριθμό ουδετερόφιλων στο αίμα. Ο αριθμός των ουδετερόφιλων στο αίμα των φυσιολογικών ατόμων κυμαίνεται μεταξύ 1.500 και 8.000 κύτταρα/mm³. Όταν ο αριθμός των ουδετερόφιλων πέσει κάτω από το όριο των 1.500 κυττάρων ανά mm³, ο ασθενής χαρακτηρίζεται σαν ουδετεροπενικός.</p>
	<p>By definition, neutropenia refers to a reduced neutrophil count in the blood. Normal individuals have a neutrophil count in the blood ranging between 1,500 and 8,000 cells/mm³. When the neutrophil count falls below the 1,500</p>

	cells/mm ³ threshold, a patient is classified as neutropenic.
--	--