

ΌΡΟΣ

ΑΠΟΔΟΣΗ

subarachnoid hemorrhage υπαραχνοειδής αιμορραγία

clipping μέθοδος εξωαγγειακής,ανοικτής
απολίνωσης (κρανιοτομία)-
ανοιχτό χειρουργείο

genu γόνυ(το πρόσθιο τμήμα του
μεσολοβίου)

neuronavigation	προεγχειρητική διαγνωστική σάρωση
-----------------	--------------------------------------

callosomarginal artery	επιχείλιος αρτηρία (φλοιικού κλάδου) της πρόσθιας εγκεφαλικής αρτηρίας
------------------------	--

azygospericallosal artery	μονήρης πρόσθια εγκεφαλική αρτηρία ,άζυγος
---------------------------	---

frontal

μετωπιαίος

pericallosal artery
aneurysm(PCAA)

ανεύρυσμα στο
περιμεσολόβιο(φλοιικό κλάδο)
της πρόσθιας εγκεφαλικής
αρτηρίας(ΑΠΕΠΕΑ)

wrapping	μέθοδος wrapping(περιτυλίγματος)
----------	-------------------------------------

Yasargil classification	κλίμακα ταξινόμησης Yasargil
-------------------------	------------------------------

saccular aneurysm	σακοειδές ανεύρυσμα
-------------------	---------------------

rupture	ρήξη
microneurosurgical	μικρονευροχειρουργικός
intracranial	ενδοκρανιακός
World Federation of Neurological Surgeons grade(WFNS)	βαθμός WFNS (κλίμακα σταδιοποίησης βαθμού ανευρύσματος)
fusiform aneurysm	ατρακτοειδές ανεύρυσμα
perioperative	περιεγχειρητικός
hydrocephalus	υδροκεφαλισμός,υδροκέφαλος, υδροκεφαλία
postoperative	μετεγχειρητικός
anosmia	ανοσμία
distal	περιφερικός
anterior	πρόσθιος

cerebral artery	εγκεφαλική αρτηρία
lesion embedded	τραύμα,βλάβη έγκλειστος
hemisphere	ημισφαίριο
morbidity rate	νοσηρότητα
junction	σύναψη,επαφή, σύνδεση
rostrum	ρύγχος
corpus callosum	μεσολόβιο
Fischer grading scale	κλίμακα (μέτρησης επικυνδινότητας αιμορραγίας ανευρύσματος) Fischer
MRA(Magnetic Resonance Angiography)	MRA- μαγνητική αγγειογραφία

CT(Computed Tomography)scan	CT-αξονική τομογραφία
Glasgow coma scale	κλίμακα Γλασκώβης
ACA(Anterior Cerebral Artery)	ΠΕΑ(Πρόσθια Εγκεφαλική Αρτηρία)
frontobasal brain region	περιφερική περιοχή του εγκεφάλου(προσωπική απόδοση)
intracranial hypetension	ενδοκρανιακή υπέρταση
intracerebral hematoma	ενδοεγκεφαλικό αιμάτωμα
posterior	οπίσθιος
intraventricular hemorrhage proximal	ενδοκοιλιακή αιμορραγία εγγύς
Neisseria meningitidis	μηνιγγιτιδόκοκκος,ναϊσσέρια μηνιγγίτιδας
endovascular	ενδοαγγειακός
embolise	εμβολίζω
carotid artery	καρωτίδα
basilar artery	βασική αρτηρία

MRI(Magnetic Resonance
Imaging

MRI-μαγνητική τομογραφία

carotid-ophthalmic junction κρωτιδική οφθαλμική
σύναψη(προσωπική απόδοση)

ΙΑΤΡΟΛΕΞΗ

Αιμορραγία στον ενδοκρανιακό ή νωτιαίο υπαραχνοειδή χώρο, που πιο συχνά προέρχεται από ρήξη ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΟΥ ΑΝΕΥΡΥΣΜΑΤΟΣ ή ΚΡΑΝΙΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑ (δες επίσης ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΡΑΧΝΟΕΙΔΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑ). Κλινικά στοιχεία περιλαμβάνουν ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΟ, ΝΑΥΤΙΑ, ΕΜΕΤΟ, αυχενική δυσκαμψία, ποικίλα νευρολογικά ελλείμματα, ενδοφθάλμιες υποϋαλοειδικές αιμορραγίες και μειωμένο επίπεδο συνείδησης που μπορεί να εξελιχθεί σε κώμα ή θάνατο. Σύσπαση των ενδοκρανιακών αρτηριών (δες ΕΝΔΟΚΡΑΝΙΑΚΟΣ ΑΓΓΕΙΟΣΠΑΣΜΟΣ) συχνά συνοδεύει την κατάσταση και μπορεί να οδηγήσει σε ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗ ΙΣΧΑΙΜΙΑ ή ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΜΦΡΑΚΤΟ. (Από το N Eng J Med 1997 Ιαν 2;336(1):28-40)

Η μικροχειρουργική ('ανοικτή' ή εξωαγγειακή) απολίνωση του ανευρύσματος γίνεται με 'παράθυρο' στο κρανίο του ασθενούς (κρανιοτομία). Με ειδικούς χειρισμούς, μικροχειρουργικά εργαλεία και με τη βοήθεια ειδικού νευροχειρουργικού μικροσκοπίου το ανεύρυσμα απολινώνεται (αποκλείεται από την κυκλοφορία) με τοποθέτηση μεταλλικού αγκιτήρα (clip), χωρίς να γίνονται βίαιοι χειρισμοί πάνω στον εγκέφαλο.

<https://www.iatronet.gr/ygeia/nevrologia/article/3280/yparaxnoeidis-aimorragia-keravnos-en-aiithria.html>

Βασικά, μεσολόβιο είναι μια πλατιά, επίπεδη δέσμη των νευρικών ινών, που ευρίσκεται στο διάμηκες σχισμή κάτω από το φλοιό, το οποίο δρα ως μια σύνδεση μεταξύ των δύο ημισφαιρίων του εγκεφάλου και διευκολύνει την επικοινωνία μεταξύ τους. Ο όρος corpus callosum σημαίνει "σκληρό σώμα" στα Λατινικά. Με περίπου 200-250 εκατομμύρια αντίπλευρες αξονικές προβολές στην πίστη του, είναι η μεγαλύτερη μεταξύ των διαφόρων δομών λευκής ύλης στο κεντρικό νευρικό σύστημα. Το πρόσθιο τμήμα αυτής της δομής ονομάζεται 'genu'

<http://www.fmrtools.com/kdb/white-matter/commissural-fibers/genu-of-corpus-callosum/index.html>,
http://www.symvoli.gr/conference/aebe/uploads/periodiko_may_2014/KALYVIANOY.pdf

ΙΑΤΡΟΛΕΞΗ

Ενδοεταρικό σύστημα 3D πλοήγησης και καθοδήγησης με τη βοήθεια υπολογιστή, το οποίο γενικά χρησιμοποιείται στη νευροχειρουργική για την παρακολούθηση χειρουργικών εργαλείων και την εντοπισμό τους σε σχέση με την 3D ανατομία του ασθενούς. Η προεγχειρητική διαγνωστική σάρωση χρησιμοποιείται ως αναφορά και μεταφέρεται στο χειρουργικό πεδίο κατά τη διάρκεια της εγχείρησης.

<https://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/MED1185/%CE%99%CE%A3%CE%A7%CE%91%CE%99%CE%9C%CE%99%CE%9A%CE%91%20%CE%91%CE%93%CE%93%CE%95%CE%99%CE%91.%20%CE%95%CE%93%CE%9A.%20%CE%95%CE%A0.%20%CE%9A%CE%9B%CE%99%CE%9D%CE%99%CE%9A%CE%97%20%CE%95%CE%99%CE%9A%CE%9F%CE%9D%CE%91%20%26%20%CE%95%CE%9D%CE%94%CE%9F%CE%A6%CE%9B%CE%95%CE%92%CE%99%CE%91%20%CE%98%CE%95%CE%A1%CE%91%CE%A0%CE%95%CE%99%CE%91/%CE%9C%CE%AD%CF%83%CE%B7%20%CE%BA%CE%B1%CE%B9%20%CF%80%CF%81%CF%8C%CF%83%CE%B8%CE%B9%CE%B1%20%CE%B5%CE%B3%CE%BA%CE%B5%CF%86%CE%B1%CE%BB%CE%B9%CE%BA%CE%AE%20%CE%B1%CF%81%CF%84%CE%B7%CF%81%CE%AF%CE%B1.pdf>

http://www.symvoli.gr/conference/aebe/uploads/periodiko_may_2014/KALYVIANOY.pdf

Κλάδοι της πρόσθιας εγκεφαλικής αρτηρίας

- Έσω φακοραβδωτές
- Παλίνδρομη αρτηρία του Huebner
- Φλοιϊκοί κλάδοι
- Κογχομετωπιαίοι (orbitofrontal)
- Πολικοί (frontopolar)
- Μετωπιαίοι (anterior, middle, posterior internal frontal)
- Περιμεσολόβιος (pericallosal)
- Επιχείλιος (Calosomarginal)
- Βρεγματικοί κλάδοι (precentral, superior & inferior parietal)

Η CT αγγειογραφία μπορεί να αποκαλύψει μονήρη (άζυγο) πρόσθια εγκεφαλική αρτηρία.

IATE: Στ. Μπαλογιάννης. Η μετωπιαία άνοια: Μία φλοιική άνοια καλυπτομένη υπό τον μανδύαν της νόσου του Alzheimer
<http://a-neuroclinic.web.auth.gr/newarticfull/alzh.htm> [16.7.2009]

Ανατομία Πρόσθιας κυκλοφορίας Μέση και πρόσθια εγκεφαλική αρτηρία Χρήστος Γκόγκας Επεμβατικός Νευροακτινολόγος,<https://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/MED1185/%CE%99%CE%A3%CE%A7%CE%91%CE%99%CE%9C%CE%99%CE%9A%CE%91%20%CE%91%CE%93%CE%93%CE%95%CE%99%CE%91.%20%CE%95%CE%93%CE%9A.%20%CE%95%CE%A0.%20%CE%9A%CE%9B%CE%99%CE%9D%CE%99%CE%9A%CE%97%20%CE%95%CE%99%CE%9A%CE%9F%CE%9D%CE%91%20%26%20%CE%95%CE%9D%CE%94%CE%9F%CE%A6%CE%9B%CE%95%CE%92%CE%99%CE%91%20%CE%98%CE%95%CE%A1%CE%91%CE%A0%CE%95%CE%99%CE%91/%CE%9C%CE%AD%CF%83%CE%B7%20%CE%BA%CE%B1%CE%B9%20%CF%80%CF%81%CF%8C%CF%83%CE%B8%CE%B9%CE%B1%20%CE%B5%CE%B3%CE%BA%CE%B5%CF%86%CE%B1%CE%BB%CE%B9%CE%BA%CE%AE%20%CE%B1%CF%81%CF%84%CE%B7%CF%81%CE%AF%CE%B1.pdf>

Η μετωπιαία άνοια ευλόγως συνδέεται μετά της παθολογικής εκφράσεως της τ πρωτεΐνης (Feaney και Dickson 1996) και της κατ' επέκτασιν διαταραχής του κυτταροσκελετικού συστήματος των νευρικών κυττάρων, οσάκις αυτή εγκαθίσταται άνευ ετέρας μεταβολικής διαταραχής ή συγκεκριμένου τινος εξωγενούς αιτίου. Εμφανιζομένη πολλάκις αυτή υπό κληρονομικήν μορφήν συνδέεται μετά της γονιδιακής εκφράσεως του 17 χρωματοσώματος εις την q21-q22 θέσιν, η οποία είναι υπεύθυνος διά την κωδικοποίησιν της τ πρωτεΐνης (Foster και συνεργ. 1997). Εις τας ημετέρας περιπτώσεις η αναδρομή εις την κληρονομικότητα των ασθενών απεκάλυπεν ότι ο τρίτος εξ αυτών είχε πρώτου βαθμού συγγενή εμφανίσαντα, κατά πληροφορίας, άνοιαν προ της ηλικίας των 70 ετών. Ως γνωστόν ήδη εις πολλάς εκ των περιπτώσεων της μετωπιαίας ανοίας η προσεκτική ανάλυσις του κληρονομικού των πασχόντων αποκαλύπτει την κληρονομικήν επιβάρυνσιν αυτών (Stevens και συνεργ. 1998, Bird και συνεργ. 1999). ...

Κλάδοι της πρόσθιας εγκεφαλικής αρτηρίας
— Έσω φακοραβδωτές
• Παλίνδρομη αρτηρία του Huebner
— Φλοιϊκοί κλάδοι
• Κογχομετωπιαίοι (orbitofrontal)
• Πολικοί (frontopolar)
• Μετωπιαίοι (anterior, middle, posterior internal frontal)
• Περιμεσολόβιος (pericallosal)
• Επιχείλιος (Calosomarginal)
• Βρεγματικοί κλάδοι (precentral, superior & inferior parietal)

Σύγχρονη αντιμετώπιση των αρτηριακών
ανευρυσμάτων

Dr. ΜΕΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, PhD

ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ - ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΟΣ ,

[http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-](http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-content/uploads/2013/07/1-)

[content/uploads/2013/07/1-](http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-content/uploads/2013/07/1-)

[%CE%A0%CE%B1%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%83%CE%AF%CE%B1%CF%83%CE%B7-](http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-content/uploads/2013/07/1-%CE%A0%CE%B1%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%83%CE%AF%CE%B1%CF%83%CE%B7-%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CF%85%CF%81%CF%85%CF%83%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1-%CE%B3%CE%B5%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AC.pdf)

[%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CF%85%CF%81%CF%85%CF%83%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1-](http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-content/uploads/2013/07/1-%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CF%85%CF%81%CF%85%CF%83%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1-%CE%B3%CE%B5%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AC.pdf)

[%CE%B3%CE%B5%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AC.pdf](http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-content/uploads/2013/07/1-%CE%B3%CE%B5%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AC.pdf)

πρότερη χειρουργική μέθοδος αντιμετώπισης
διερραγέντων ανευρυσμάτων

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ: καθηγητής ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΚΑΡΑΒΕΛΗΣ

Ταξινόμηση της βαρύτητας της υπαραχνοειδούς
αιμορραγίας και της ακτινολογικής
αξιολόγησης.

Τα τελευταία τριάντα χρόνια αναπτύχθηκαν
διάφορα συστήματα αξιολόγησης
προκειμένου να καταταχθούν τα περιστατικά σε
στάδια βαρύτητας. Το

1965 ο McKissok(22) και ανεξάρτητα ο
Bottreil(23) αξιολόγησαν με διαφορετικά
συστήματα, ενώ του δευτέρου τροποποιήθηκε από
το Νισιόκα. (24) Το 1968 οι
Hunt και Hess(25) περιέγραψαν το πιο
χρησιμοποιούμενο σχήμα. Κατάταξη επίσης
έγραψε και ο Yasargil(26).

Σύγχρονη αντιμετώπιση των αρτηριακών
ανευρυσμάτων

Dr. ΜΕΛΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, PhD

ΑΓΓΕΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ - ΑΓΓΕΙΟΛΟΓΟΣ ,

[http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-](http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-content/uploads/2013/07/1-)

[content/uploads/2013/07/1-](http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-content/uploads/2013/07/1-)

[%CE%A0%CE%B1%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%83%CE%AF%CE%B1%CF%83%CE%B7-](http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-content/uploads/2013/07/1-%CE%A0%CE%B1%CF%81%CE%BF%CF%85%CF%83%CE%AF%CE%B1%CF%83%CE%B7-%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CF%85%CF%81%CF%85%CF%83%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1-%CE%B3%CE%B5%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AC.pdf)

[%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CF%85%CF%81%CF%85%CF%83%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1-](http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-content/uploads/2013/07/1-%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CF%85%CF%81%CF%85%CF%83%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1-%CE%B3%CE%B5%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AC.pdf)

[%CE%B3%CE%B5%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AC.pdf](http://www.aggeioxeirourgios.gr/wp-content/uploads/2013/07/1-%CE%B3%CE%B5%CE%BD%CE%B9%CE%BA%CE%AC.pdf)

τύπος ανευρύσματος που ομοιάζει με μικρό σάκο
αγγείων

IATROLEXI:http://www.iatrolexi.gr:8090/iatrolexi/ontology_browser/index.html
NCBI:<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30261113>

Μιχαηλίδη, Αγγλοελληνικό Λεξικό Ιατρικών Όρων

Διδακτορική διατριβή: ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Σ.
ΗΛΙΑΔΗΣ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΟΣ Πάτρα
2003 "ΜΕΛΕΤΗ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ
ΑΙΜΑΤΩΣΗΣ ΜΕ 99m TC-ECD ΤΗΣ
ΥΠΑΡΑΧΝΟΕΙΔΟΥΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΜΕ
SPECT
<http://nemertes.lis.upatras.gr/jspui/bitstream/10889/347/1/25.pdf>

IATE:
Λεξ. Θ. ΠΑΤΑΡΓΙΑΣ, εκδ. Καρδαμίτσα, Αθήνα
1976

http://www.e-cardio.gr/innet/UsersFiles/sa/documents/articles/Nosos_Karotidon.pdf

Γ. Μιχαηλίδη, Αγγλοελληνικών Λεξικών των Ιατρικών

Όρων, εκδ. Η. Κωνσταντάρα, Αθήνα, 1989

ΕΛΕΤΟ/Συλλογικό Μέλος "Ομάδα
Ορολογίας ΙΑΤΡΟΤΕΚ" - ΟΜΑΔΑ-
ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ

ΕΛΕΤΟ/Συλλογικό Μέλος "Ομάδα
Ορολογίας ΙΑΤΡΟΤΕΚ" - ΟΜΑΔΑ-
ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ

IATE: Στ. Τοπούζης, Επίκουρος Καθηγητής,
Φαρμακευτικό Τμήμα, Παν/μιο Πατρών, με
βάση:

<http://neurology.dermitzaki.gr/DermitzakisE.V.pdf>

Στ. Τοπούζης, Επίκουρος Καθηγητής,
Φαρμακευτικό Τμήμα, Παν/μιο Πατρών, με
βάση τον ιστότοπο:

<https://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/MED740/17->

[%20%CE%BD%CF%89%CF%84%CE%B9%CE%B1%CE%B9%CE%BF%CF%82%20%CE%BC%CF%85%CE%B5%CE%BB%CE%BF%CF%82.pdf](https://eclass.uoa.gr/modules/document/file.php/MED740/17-%20%CE%BD%CF%89%CF%84%CE%B9%CE%B1%CE%B9%CE%BF%CF%82%20%CE%BC%CF%85%CE%B5%CE%BB%CE%BF%CF%82.pdf)

ΙΑΤΡΟΤΕΚ: ΧΙΑΣΤΗ ΑΦΑΣΙΑ ΣΕ
ΔΕΞΙΟΧΕΙΡΕΣ. ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΔΥΟ
ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

ΙΑΤΡΟΝΕΤ:<https://www.iatronet.gr/iatriko-lexiko/vlavi.html>

ΙΑΤΡΟΛΕΞΗ

ΙΑΤΕ:Psychology For Us, Τα εγκεφαλικά
ημισφαίρια,
<http://alexakordosi.blogspot.gr/2014/01/blog-post.html> [16.6.2015]

ΙΑΤΕ:Λ. Σπάρος, Η έννοια της νοσηρότητας,
Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής 2001,
18(3):3030-311

<http://www.mednet.gr/archives/2001-3/pdf/303.pdf> [15.2.2008]

ΙΑΤΕ:ΟΜΑΔΑ-Γ.ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ - ΕΛΕΤΟ
(Ελληνική Εταιρεία Ορολογίας)

http://www.symvoli.gr/conference/aebe/uploads/periodiko_may_2014/KALYVIANOY.pdf

Βιολεξικό, Αγγλοελληνικό Λεξικό
Βιολογικών και Ιατρικών Όρων, Τυλώδες
σώμα ή μεσολόβιο,
<https://www.google.be/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwibwc7vnOrSAhWBBcAKHQy5BDMQFggmMAE&url=http%3A%2F%2Fbiolexikon.blogspot.com%2F2010%2F10%2Fcorpus-callosum.html&usg=AFQjCNGDyJBWP2XVFkbCtp3o9Jmfha6uA> [16.6.2015]

<http://themistokleous.gr/brain-surgery/%CE%B1%CE%B3%CE%B3%CE%B5%CE%B9%CE%B1%CE%BA%CE%AD%CF%82-%CF%80%CE%B1%CE%B8%CE%AE%CF%83%CE%B5%CE%B9%CF%82/%CE%B1%CE%BD%CE%B5%CF%85%CF%81%CF%8D%CF%83%CE%BC%CE%B1%CF%84%CE%B1/>

ΙΑΤΕ:ΕΛΕΤΟ/Συλλογικό Μέλος “Ομάδα
Ορολογίας ΙΑΤΡΟΤΕΚ” - ΟΜΑΔΑ-
ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ

Η κλίμακα Fisher ταξινομεί την εμφάνιση της
υπαραχνοειδούς αιμορραγίας στην Αξονική
Τομογραφία:

Patient Information Sheet (Greek) -
Πληροφοριακό Φύλλο Ασθενών
CT- Computed Tomography – KAT -
Αξονική Τομογραφία,
https://www.health.qld.gov.au/__data/assets/pdf_file/0025/153763/medical_imaging_234.pdf
<https://www.glasgowcomascale.org/downloads/GCS-Assessment-Aid-Greek.pdf>
http://www.iatrolexi.gr:8090/iatrolexi/ontology_browser/index.html

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20607751>

Γ.Μιχαηλίδη,Αγγλοελληνικών Λεξικών των Ιατρικών

Όρων,εκδ.Κωνσταντάρα,Αθήνα,1989

ΕΛΕΤΟ/Συλλογικό Μέλος “Ομάδα Ορολογίας ΙΑΤΡΟΤΕΚ” - ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ

ΕΛΕΤΟ/Συλλογικό Μέλος “Ομάδα Ορολογίας ΙΑΤΡΟΤΕΚ” - ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ

ΕΛΕΤΟ/Συλλογικό Μέλος “Ομάδα Ορολογίας ΙΑΤΡΟΤΕΚ” - ΟΜΑΔΑ-ΚΑΤΣΑΡΑΚΗΣ

<http://www.tzaneio.gr/liss.pdf>

<https://www.iatronet.gr/ygeia/paidiatriki/article/256/miniggitidokokkos.html>

ΙΑΤΕ:ΕΛΕΤΟ/Συλλογικό Μέλος “Ομάδα Ορολογίας ΙΑΤΡΟΤΕΚ” -ΟΜΑΔΑ-Γ.Κατσαράκης

ΕΛΕΤΟ/Συλλογικό Μέλος “Ομάδα Ορολογίας ΙΑΤΡΟΤΕΚ” -ΟΜΑΔΑ-Γ.Κατσαράκης

ΙΑΤΕ:Γλωσσάριο πολύγλωσσης ορολογίας στον τομέα της προστασίας των πολιτών 1990,Ομάδα εργασίας Ευρωπαϊκής Επιτροπής/κρατών μελών

http://www.jneurology.gr/en/images/supplement_aee/eidik-ekdos1-noev2012/4062-12_AEE_v6_pp60-63.pdf, αναφορές περιστατικών

http://www.jneurology.gr/en/images/supplement_aee/aidik-ekdos1-noev2012/4062-12_AEE_v6_pp60-63.pdf, αναφορές
περιστατικών

- 1) ΙΑΤΕ:οδηγία
93/42/ΕΟΚ, ανακοίνωση, ΕΕΕΚ C181/99, σ.6,
- 2) ΙΑΤΡΟΛΕΞΗ