ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ

1. Ποιο από τα παρακάτω δεν αποτελεί αιτία καρωτιδικής στένωσης;
	1. Αρτηριοσκλήρυνση
	2. Ινομυική δυσπλασία
	3. Τραύμα
	4. Διαχωρισμός
	5. Υπερλιπιδαιμία
	6. Αγγειίτιδα
2. Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί παράγοντα κινδύνου αρτηριοσκλήρυνσης;
	1. Κάπνισμα
	2. Αρτηριακή υπέρταση
	3. Σακχαρώδης διαβήτης
	4. Υπερλιπιδαιμία
	5. ‘Όλα τα παραπάνω\
3. Ένα εγκεφαλικό επεισόδιο ονομάζεται παροδικό όταν κρατάει:
	1. Μέχρι 15 min
	2. Μέχρι 1 ώρα
	3. Μέχρι 12 ώρες
	4. Μέχρι 24 ώρες
	5. Μέχρι 48 ώρες
4. Τι εξετάζει η κλίμακα Rankin
	1. Την προέλευση ενός εγκεφαλικού
	2. Την αιτιολογία ενός εγκεφαλικού
	3. Τη βαρύτητα της κλινικής εικόνας ενός εγκεφαλικού
	4. Τον τύπο (αιμορραγικό ή ισχαιμικό) ενός εγκεφαλικού
	5. Όλα τα παραπάνω
	6. Τίποτα από τα παραπάνω
5. Ποιος είναι ο συχνότερος μηχανισμός ενός αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου που οφείλεται σε καρωτιδική στένωση;
	1. Εμβολισμός από την πλάκα
	2. Χαμηλή παροχή
	3. Και τα δύο
	4. Έμφραγμα αριστερής κοιλίας
	5. Κολπική μαρμαρυγή
	6. Τίποτα από τα ανωτέρω
6. Τι παρακάτω δεν αποτελεί κλινικό εικόνα ΑΕΕ προσθίου εγκεφάλου (κατανομής μέσης εγκεφαλικής);
	1. Ημιπληγία
	2. Αφασία εκπομπής λόγου
	3. Διπλωπία
	4. Λιποθυμικό επεισόδιο
	5. Ημιαναισθησία
7. Ποια από τα παρακάτω δεν αποτελεί διαγνωστικό μέσο για ασθενή με εγκεφαλική ισχαιμία;
	1. Μαγνητική τομογραφία εγκεφάλου
	2. PET εγκεφάλου
	3. Έγχρωμο υπερηχογράφημα καρωτίδων
	4. Αξονική αγγειογραφία αγγείων τραχήλου
8. Η θεραπεία της εγκεφαλικής ισχαιμίας…
	1. Είναι πάντα και συντηρητική (ρύθμιση παραγόντων κινδύνου)
	2. Δεν είναι ποτέ συντηρητική
	3. Είναι πάντα χειρουργική
	4. Είναι πάντα και χειρουργική και συντηρητική
9. Ποιος από τους παρακάτω ασθενείς δεν έχει ένδειξη αντιμετώπισης;
	1. Συμπτωματικός ασθενής με στένωση από την έσω καρωτίδα 60%
	2. Ασυμπτωματικός ασθενής 65 ετών με στένωση 80% της έσω καρωτίδας
	3. Ασυμπτωματική γυναίκα ηλικία 85 ετών με στένωση καρωτίδας 90%
	4. Συμπτωματικός ασθενής 80 ετών με στένωση 75%
	5. Όλοι έχουν ένδειξη αντιμετώπισης
10. Σε ποια από τις κατωτέρω περιπτώσεις έχει ένδειξη η αγγειοπλαστική / stenting καρωτίδας;
	1. Σε επαναστένωση μετά από προηγούμενη ενδαρτηρεκτομή καρωτίδας
	2. Σε προηγούμενη ακτινοβολία τραχήλου
	3. Σε ασθενή με στένωση καρωτίδας που έχει ιστορικό σύστοιχο λεμφαδενικό καθαρισμό τραχήλου
	4. Σε ασθενής μη στένωση καρωτίδας και τραχειόστομα
	5. Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις
	6. Σε καμία από τις παραπάνω περιπτώσεις.