

Βασικό Σεμινάριο Κυτταρικής Ιατρικής

Ερωτηματολόγιο

Παρακαλούμε να σημειώσετε τις σωστές απαντήσεις – περισσότερες από μία ή και όλες οι απαντήσεις μίας ερώτησης μπορεί να είναι σωστές.

Συμμετέχοντες στο σεμινάριο εξ αποστάσεως: Αποστέιλετε το συμπληρωμένο ερωτηματολόγιο με το ταχυδρομείο ή με φαξ στη διεύθυνση ή τον αριθμό φαξ που θα βρείτε στην πίσω σελίδα. Εάν επιτύχετε στην εξέταση, θα σας αποστείλουμε το προσωπικό σας πιστοποιητικό, το οποίο θα σας παρέχει το δικαίωμα εγγραφής στη Συμμαχία για την Υγεία του Δρ. Rath.

Προσωπικά στοιχεία:

Επώνυμο	Όνομα
Οδός, αριθμός	T.K., Τόπος διαμονής
Αρ. μέλους / πελάτη	Τηλέφωνο (για ερωτήσεις)

01. Τι είναι τα κύτταρα;

- α. Τα δομικά στοιχεία του σώματος και των οργάνων μας
- β. Μονάδες, οι οποίες λειτουργούν μόνο στο πλαίσιο των οργάνων που σχηματίζουν
- γ. Οι μικρότερες «δομικές και λειτουργικές μονάδες» του ανθρώπινου οργανισμού

02. Σε ποιες κυτταρικές μονάδες παράγεται η βιοενέργεια;

- α. Στον κυτταρικό πυρήνα
- β. Στην κυτταρική μεμβράνη
- γ. Στο σύστημα Golgi
- δ. Στα μιτοχόνδρια

03. Τι είναι οι κυτταρικές θρεπτικές ουσίες;

- α. Σημαντικοί παροχείς ενέργειας για το μεταβολισμό
- β. Φυσικές ουσίες, τις οποίες χρειάζονται διαρκώς τα εκατομμύρια κύτταρα του οργανισμού μας για τη ζωή και την καλύτερη δυνατή λειτουργία τους
- γ. Βιταμίνες, μέταλλα, ιχνοστοιχεία, ορισμένα αμινοξέα και άλλες, σημαντικές για το μεταβολισμό, μικροθρεπτικές ουσίες
- δ. Υδατάνθρακες, λίπη και πρωτεΐνες

04. Οι συνέργειες των κυτταρικών θρεπτικών ουσιών είναι:

- α. Συνδυασμοί κυτταρικών θρεπτικών ουσιών, οι οποίες όταν δρουν μαζί επιτυγχάνουν μεγαλύτερο όφελος για τον κυτταρικό μεταβολισμό, από τη λήψη μεμονωμένων μικροθρεπτικών ουσιών
- β. Μεμονωμένες, υψηλές δόσεις βιταμινών
- γ. Η ταυτόχρονη λήψη τυχαία επιλεγμένων κυτταρικών θρεπτικών ουσιών

05. Μία χρόνια έλλειψη κυτταρικών θρεπτικών ουσιών:

- α. Δεν προκαλεί ούτε πρώιμα, ούτε όψιμα σημεία συναγερμού. Πρέπει να περάσουν αρκετά χρόνια για να φανούν οι σοβαρές επιπτώσεις
- β. Η ταυτόχρονη λήψη τυχαία επιλεγμένων κυτταρικών θρεπτικών ουσιών

06. Ποιες ομάδες πληθυσμού μπορούν να επωφεληθούν από συμπλήρωση της διατροφής;

- α. Άτομα, τα οποία πάσχουν από σοβαρές ασθένειες
- β. Άτομα, τα οποία επιθυμούν να προλάβουν τυχόν έλλειψη θρεπτικών ουσιών
- γ. Υγιείς και νοσούντες, από εφήβους έως προχωρημένης ηλικίας άτομα

07. Η βιταμίνη C:

- α. Παράγεται σε επαρκείς ποσότητες από τον οργανισμό μας, όπως συμβαίνει και στα περισσότερα θηλαστικά
- β. Διαδραματίζει δευτερεύοντα ρόλο στην υγεία μας
- γ. Είναι η σημαντικότερη επιμέρους ουσία για την πρόληψη καρδιαγγειακών παθήσεων
- δ. Παίζει ουσιαστικό ρόλο στη φυσική θεραπεία του καρκίνου και νοσημάτων ανεπάρκειας του ανοσοποιητικού συστήματος
- ε. Η σπουδαιότητά της ως ουσιώδους σημασίας παράγοντας για την καλή διατήρηση του κυτταρικού μεταβολισμού έχει ανακαλυφθεί εδώ και πάνω από μισό αιώνα και η ανακάλυψη αυτή τιμήθηκε με βραβείο Νόμπελ

08. Η Κυτταρική Ιατρική:

- α. Εφαρμόζει στον τομέα της ιατρικής τη γνώση της βιολογίας και της βιοχημείας σχετικά με τη σπουδαιότητα των βιταμινών στον κυτταρικό μεταβολισμό
- β. Είναι μία σφαιρική θεώρηση της υγείας και βασίζεται στο γεγονός πως η υγεία και η ασθένεια αποφασίζονται στο επίπεδο εκατομμυρίων κυττάρων του οργανισμού μας
- γ. Αναγνωρίζει το γεγονός, πως η ανεπαρκής πρόσληψη κυτταρικών θρεπτικών ουσιών αποτελεί την κύρια αιτία για τη δυσλειτουργία των κυττάρων και ως εκ τούτου και την αιτία για μεγάλο αριθμό ασθενειών
- δ. Ο Δρ. Rath και η ερευνητική του ομάδα δημιούργησαν τη βάση για ένα νέο σύστημα υγείας, το οποίο στοχεύει στην πρόληψη και την εξάλειψη ασθενειών, και εκτοπίζει το φαρμακεμπόριο με τις ασθένειες για την δημιουργία νέων ασθενειών, δηλ. νέων αγορών

09. Ο στόχος της Κυτταρικής Ιατρικής είναι:

- α. η αντιμετώπιση των συμπτωμάτων των ασθενειών
- β. η μετατροπή των ανακαλύψεων της σε κερδοφόρα προϊόντα που θα προστατεύονται από δικαιώματα ευρεσιτεχνίας
- γ. η πρόληψη και η εξάλειψη ασθενειών

10. Ποιο Ερευνητικό Ίδρυμα πρωτοπορεί παγκοσμίως στον τομέα της φυσικής αντιμετώπισης του καρκίνου;

- α. Ο Οργανισμός Υγείας των Η.Π.Α. (National Institute of Health) στο Maryland των Η.Π.Α.
- β. Το Ίδρυμα Ερευνών του Δρ. Rath στην Καλιφόρνια
- γ. Το ερευνητικό τμήμα της φαρμακοβιομηχανίας Bayer

11. Τι είναι τα ένζυμα που αποδομούν κολλαγόνο;

- α. Βιολογικά εργαλεία κοπής
- β. Ένζυμα για το μεταβολισμό των υδατανθράκων
- γ. Μικροθρεπτικές ουσίες για την υποστήριξη της πέψης

12. Πως μπορεί να εμποδιστεί η εξάπλωση των καρκινικών κυττάρων;

- α. Μέσω μία πλούσιας σε υδατάνθρακες διατροφής
- β. Με την αποκλειστική χορήγηση μετάλλων
- γ. Μέσω βέλτιστης πρόσληψης βιταμίνης C, λυσίνης και άλλων κυτταρικών θρεπτικών ουσιών

13. Πότε έθεσε ο Δρ. Rath τις βάσεις για την επανάσταση στη φυσική αντιμετώπιση του καρκίνου;

- α. 1980
- β. 1991
- γ. 2002

14. Το έμφραγμα και το εγκεφαλικό επεισόδιο αποτελούν ως συνέπειες αθηροσκληρωτικών αποθέσεων την κύρια αιτία θανάτου αρ. 1 σε ολόκληρη την Ευρώπη. Η κύρια αιτία είναι:
- α. Υπερβολικά υψηλά επίπεδα χοληστερίνης, τα οποία οδηγούν σε αθηροσκλήρωση
 - β. Χρόνια ανεπάρκεια βιταμίνης C, που καθιστά τις αρτηρίες εύθραυστες
 - γ. Βακτήρια, που προσβάλλουν τα τοιχώματα των αρτηριών
15. Η κύρια αιτία για μία μόνιμη, υπερβολικά υψηλή αρτηριακή πίεση είναι:
- α. Χρόνια ανεπάρκεια κυτταρικών θρεπτικών ουσιών
 - β. Αύξηση της διαμέτρου των αρτηριών
 - γ. Σύντομο ή παροδικό στρες
16. Για την κατανόηση των διαταραχών αιμάτωσης που προκαλεί ο σακχ. διαβήτης, είναι σημαντική η γνώση:
- α. πως τα μόρια της βιταμίνης C και τα μόρια του σακχάρου έχουν παρόμοια δομή, γεγονός που προκαλεί «σφάλμα αναγνώρισης» στο μεταβολισμό των διαβητικών ασθενών
 - β. των εργασιών και των λειτουργιών των ενζύμων της πέψης
 - γ. των περαιτέρω λειτουργιών του ήπατος και του παγκρέατος
17. Ποια (-ες) από τις ακόλουθες προτάσεις είναι σωστή;
- α. Ο ιός HIV δεν είναι η αποκλειστική αιτία του AIDS, διότι μόνο ένα μέρος εκείνων που προσβλήθηκαν με τον ιό αναπτύσσουν AIDS
 - β. Ο ιός HIV και το AIDS είναι το ίδιο πράγμα, διότι κάθε προσβεβλημένος με τον ιό HIV αναπτύσσει στη διάρκεια της ζωής του AIDS
 - γ. Ο ιός HIV δεν είναι η αποκλειστική αιτία του AIDS, διότι μόνο σε ένα μέρος των ανθρώπων με νοσήματα ανεπάρκειας του ανοσοποιητικού συστήματος μπορεί να ανιχνευθεί ο ιός HIV
18. Ποια είναι η επίδραση των φαρμάκων κατά του AIDS;
- α. Δρουν στοχευμένα κατά του ιού HIV αποτρέποντας έτσι την εκδήλωση της νόσου ανοσολογικής ανεπάρκειας AIDS
 - β. Καταστρέφουν το ανοσοποιητικό σύστημα και επιδεινώνουν με αυτόν τον τρόπο την ανεπάρκεια του ανοσοποιητικού
 - γ. Ενισχύουν το ανοσοποιητικό σύστημα στη μάχη του κατά του ιού HIV
19. Σημαντικοί παράγοντες στην εξάπλωση του AIDS είναι:
- α. Κακή διατροφή
 - β. Χημειοθεραπεία με αντιρετροϊκά φάρμακα κατά του AIDS
 - γ. Οι στρατηγικές μάρκετινγκ των παρασκευαστών των φαρμακευτικών σκευασμάτων κατά του AIDS
20. Ποιες είναι οι επιδράσεις των βιταμινών και άλλων μικροθρεπτικών ουσιών σε ασθενείς με AIDS;
- α. Ενισχύουν το ανοσοποιητικό σύστημα
 - β. Βοηθούν στην καταπολέμηση της ανοσοανεπάρκειας με φυσικά μέσα
 - γ. Δεν έχουν καμία επίδραση
 - δ. Επιδεινώνουν το AIDS
21. Ποια είναι δράση της Συμμαχίας για την Υγεία στις φτωχογειτονίες της Νότιας Αφρικής;
- α. Υποστηρίζει πάσχοντες από AIDS με προγράμματα ενημέρωσης για τα αίτια του AIDS
 - β. Υποστηρίζει πάσχοντες από AIDS με εκπαιδευτικά προγράμματα σχετικά με τη σωστή διατροφή για την πρόληψη του AIDS
 - γ. Κάνει δωρεές συμπληρωμάτων διατροφής για την ενίσχυση του ανοσοποιητικού συστήματος των ασθενών
 - δ. Προωθεί την πώληση ακριβών προϊόντων με βιταμίνες

22. Ποιοι είναι οι στόχοι των φαρμακοβιομηχανιών;
- α. Η προαγωγή της υγείας των ανθρώπων
 - β. Η εκμετάλλευση των ασθενειών ως αγορές κερδών
 - γ. Η επίτευξη αστρονομικών κερδών από την πώληση φαρμακευτικών προϊόντων
 - δ. Η εξάλειψη των αιτιών των ασθενειών
23. Ποια είναι τα ετήσια κέρδη των φαρμακοβιομηχανιών από το φαρμακεμπόριο με τις ασθένειες παγκοσμίως;
- α. Πάνω από 100 εκατ. β. Πάνω από 10 δις γ. Πάνω από 500 δις
24. Πως λειτουργεί το εμπόριο με τις ασθένειες;
- α. Τα φαρμακευτικά σκευάσματα δημιουργούν νέες ασθένειες μέσω των παρενεργειών τους
 - β. Οι ασθένειες δεν καταπολεμούνται ως προς τις αιτίες τους σε κυτταρικό επίπεδο, απλώς καλύπτονται τα συμπτώματά τους
 - γ. Το υψηλό κόστος για τα δικαιώματα ευρεσιτεχνίας έχει ως αποτέλεσμα πολλά έξοδα
 - δ. Με το ενδιαφέρον των μετόχων των φαρμακοβιομηχανιών για το κοινό καλό
25. Πόσοι άνθρωποι νοσούν μόνο στη Γερμανία λόγω των σοβαρών παρενεργειών των φαρμακευτικών σκευασμάτων ετησίως;
- α. 5,000 β. 50,000 γ. 500,000
26. Ποιοι είναι η βάση της έρευνας του Ιδρύματος Ερευνών μας;
- α. Η έρευνα σχετικά με την σπουδαιότητα των βιταμινών και άλλων μικροθρεπτικών ουσιών για τον οργανισμό μας σαν βάση για την υγεία μας
 - β. Η επίδραση συνθετικών ουσιών για την κάλυψη συμπτωμάτων ασθενειών
 - γ. Η δημιουργία ουσιών, οι παρενέργειες των οποίων θα δημιουργούν νέες ασθένειες
 - δ. Η επίδραση των μικροθρεπτικών ουσιών στα κύτταρα σε ορισμένες ασθένειες
27. Ποιοι είναι οι στόχοι της Συμμαχίας για την Υγεία;
- α. Η μετάδοση της γνώσης για την Κυτταρική Ιατρική σε περισσότερους ανθρώπους
 - β. Ενημερωτική εργασία, ώστε να συνδράμουμε στην εξάλειψη των ενδημικών ασθενειών
 - γ. Η νομική κατοχύρωση της ελεύθερης πρόσβασης σε φυσικές θεραπείες
 - δ. Ο σχεδιασμός και η οικοδόμηση ενός νέου συστήματος υγείας στη βάση επιστημονικά βασισμένων φυσικών θεραπειών
 - ε. Μεγάλα οικονομικά κέρδη
 - στ. Η μετάδοση των προσωπικών εμπειριών μας με την επίδραση των κυτταρικών θρεπτικών ουσιών, σε άλλους ανθρώπους
28. Που καταλήγουν τα κέρδη της εταιρίας;
- α. Στην τσέπη του Δρ. Rath
 - β. Σε ένα ίδρυμα κοινωνικής ωφελείας
 - γ. Στην προώθηση ανεξάρτητης από τις φαρμακοβιομηχανίες έρευνας για την υγεία
 - δ. Στην υποστήριξη της ενημέρωσης του πληθυσμού για την υγεία

Dr. Rath Education Services B.V.
Infoline-Service
Postbus 656
6400 AR Heerlen, The Netherlands
Φαξ: 0031 - 457 111 119