

**Ερωτήσεις Πολλαπλής Επιλογής**  
**Σελίδες : 20-26, 35-41, 56- 75**

- A Δυνατό να αποβεί επικίνδυνη σε ασθενείς με εγκεφαλικό οίδημα
- B Έχει απόλυτη ένδειξη σε υποψία μηνιγγίτιδας
- Γ Ως διαγνωστική μέθοδος έχει αντικατασταθεί από τη μαγνητική τομογραφία
- Δ Το Α και Β
- Ε Το Β και Γ

146. Ποια από τις παρακάτω εξετάσεις δεν είναι αναγκαία για την επιβεβαίωση της διαγνώσεως οξείας φλεγμονώδους απομυελινωτικής πολυριζονευροπάθειας

- A Μαγνητική τομογραφία της οσφυϊκής μοίρας της σπονδυλικής στήλης
- B Μέτρηση αισθητικών ταχυτήτων αγωγής περιφερικών νέρων
- Γ Ανίχνευση του F-κύματος
- Δ Οσφυονωτιαία παρακέντηση
- Ε Όλες είναι αναγκαίες

147. Η πρωτοπαθής πλαγία σκλήρυνση ανήκει

- A Στα νοσήματα κινητικού νευρώνα
- B Στα απομυελινωτικά νοσήματα του κεντρικού νευρικού συστήματος
- Γ Στα επιληπτικά σύνδρομα
- Δ Στις μυϊκές δυστροφίες
- Ε Σε κανένα από τα παραπάνω

148. Η εργαστηριακή εξέταση εκλογής για την διάγνωση της νόσου κινητικού νευρώνα είναι

- A Η αξονική τομογραφία εγκεφάλου προ και μετά την ενδοφλέβια έγχυση σκιαγραφικού
- B Η μέτρηση των ταχυτήτων αγωγής των περιφερικών νέρων
- Γ Το ηλεκτρομυογράφημα
- Δ Τα αισθητικά προκλητά δυναμικά
- Ε Κανένα από τα παραπάνω

149. Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί εκδήλωση του υποθυρεοειδισμού από το νευρικό σύστημα

- A Υπερδιέγερση
- B Διπλωπία
- Γ Βραδυψυχισμός
- Δ Αγχώδης συνδρομή
- Ε Το Α και Δ

150. Η χολινεργική κρίση στη βαριά μυασθένεια οφείλεται σε

- A Μεγάλη παραγωγή αντισωμάτων έναντι των υποδοχέων ακετυλοχολίνης
- B Συνυπάρχουσα λοίμωξη του αναπνευστικού
- Γ Υπερβολική χορήγηση αντιχολινεστερασικών φαρμάκων
- Δ Υπερβολική χορήγηση μυοχαλαρωτικών φαρμάκων
- Ε Κανένα από τα παραπάνω

151. Η οικογενής σπαστική παραπληγία συνήθως προκαλεί

- A Αμφοτερόπλευρη κατάργηση των τενοντίων αντανάκλασεων στα κάτω άκρα
- B Ετερόπλευρη παρουσία πυραμιδικών σημείων
- Γ Υπαισθησία τύπου κάλτσας στα κάτω άκρα
- Δ Αμφοτερόπλευρη εκτατική αντίδραση του πελματιαίου αντανάκλαστικού
- Ε Το Α και Γ

152. Καλπαστικό βάδισμα έχουμε σε

- A Νόσο Πάρκινσον
- B Οικογενή σπαστική παραπληγία
- Γ Αμφοτερόπλευρη παράλυση των περνιαίων νέρων
- Δ Ημιπάρεση
- Ε Κανένα από τα παραπάνω

153. Η έλλειψη της βιταμίνης B12 συνήθως προκαλεί
- A Σύνδρομο οπισθίων δεσμών
  - B Συριγγομυελικό διχασμό
  - Γ Προσβολή μόνο των προσθίων κεράτων του νωτιαίου μυελού
  - Δ Σύνδρομο διατομής του νωτιαίου μυελού
  - E Κανένα από τα παραπάνω
154. Το τενόντιο αντανακλαστικό του δικεφάλου ελέγχεται από
- A Από το μυοδερματικό νεύρο
  - B Από το κερκιδικό νεύρο
  - Γ Από το βραχιόνιο πλέγμα
  - Δ Από την A1 αυχενική ρίζα
  - E Το B και Γ
155. Το τρίδυμο νεύρο εκφύεται από
- A Από τη γέφυρα
  - B Από τα σκέλη του εγκεφάλου
  - Γ Από τον προμήκη
  - Δ Από το νωτιαίο μυελό
  - E Από την περιοχή του διχασμού της πυραμιδικής οδού
156. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό για το παραπληρωματικό νεύρο
- A Είναι αμιγώς κινητικό νεύρο
  - B Νευρώνει μόνο τον δελτοειδή μυ
  - Γ Συμπρορεύεται με το υπογλώσσιο νεύρο
  - Δ Είναι αισθητικοκινητικό νεύρο
  - E Κανένα από τα παραπάνω
157. Στα αρχικά στάδια της νόσου Πάρκινσον διαταράσσεται κυρίως
- A Η εκούσια κίνηση
  - B Η ακούσια κίνηση
  - Γ Το αυτόνομο νευρικό σύστημα
  - Δ Τα τενόντια αντανακλαστικά
  - E Η λειτουργία του υποθαλάμου
158. Το ραβδωτό σώμα αποτελείται από
- A Το κέλυφος και την ωχρά σφαίρα
  - B Τη μέλαινα ουσία και το φακοειδή πυρήνα
  - Γ Τον κερκοφόρο πυρήνα και το κέλυφος της ωχράς σφαίρας
  - Δ Την ωχρά σφαίρα και τον κερκοφόρο πυρήνα
  - E Κανένα από τα παραπάνω
159. Ποιο από τα παρακάτω είναι χαρακτηριστικό της μυασθένειας;
- A Ημερήσια διακύμανση των συμπτωμάτων
  - B Μόνιμη κεντρομελική μυϊκή αδυναμία
  - Γ Κατάργηση των τενοντίων αντανακλάσεων
  - Δ Λευκοκυτταρικός διχασμός στο εγκεφαλονωτιαίο υγρό
  - E Δυσδιαδοχοκίνησις
160. Τα σωμάτια Lewy ανευρίσκονται σε εγκεφάλους ασθενών με
- A Νόσο Αλτσχάιμερ
  - B Μετωποκροταφική άνοια
  - Γ Αγγειακή άνοια
  - Δ Το A και B
  - E Κανένα από τα παραπάνω
161. Αιμορραγικό αρθρικό υγρό (αίμαρθρος) συνήθως παρατηρείται σε

- A Νόσο του von Willebrand
- B Ιδιοπαθή θρομβοπενική πορφύρα (αιμοπετάλια 7000/μl)
- Γ Αιμορροφιλία Α
- Δ Το Α και Β
- Ε Το Β και Γ

162. Ποιο από τα παρακάτω δυνατό να χρησιμοποιηθεί στην αντιμετώπιση της υπερθυρεοειδικής κρίσης

- A β-αναστολείς
- B Μεθιμαζόλη
- Γ Κορτικοστεροειδή
- Δ Το Α και Β
- Ε Όλα τα παραπάνω

163. Όλοι οι παρακάτω παράγοντες πήξεως ελέγχονται με το χρόνο μερικής θρομβοπλαστίνης (PTT) εκτός από ένα:

- A Ο παράγοντας ΙΧ
- B Ο παράγοντας VIII
- Γ Ο παράγοντας XII
- Δ Ο παράγοντας VII
- Ε Ο παράγοντας XI

164. Ποιος από τους παρακάτω αιτιολογικούς συσχετισμούς ισχύει

- A Συγγενές αγγειοοίδημα – Έλλειψη του αναστολέα της C1 εστεράσης
- B Κνίδωση – Νικέλιο
- Γ Ερπητοειδής δερματίτιδα – Κοιλιοκάκη
- Δ Το Α και Γ
- Ε Όλα τα παραπάνω

165. Όλα τα παρακάτω είναι δυνατό να χρησιμοποιηθούν στην αντιμετώπιση της υπερθυρεοειδικής κρίσης εκτός από ένα:

- A Μεθιμαζόλη
- B β-αναστολείς
- Γ Πλασμαφαίρεση
- Δ Κορτικοστεροειδή
- Ε Αιμοκάθαρση

166. Ποιο από τα παρακάτω δυνατό να χρησιμοποιηθεί στην αντιμετώπιση της θυρεοειδίτιδας Hashimoto:

- A Μεθιμαζόλη
- B Θυροξίνη
- Γ Καλσιπονίνη
- Δ Το Α και Β
- Ε Το Β και Γ

167. Από τα παρακάτω νοσήματα, που συνοδεύονται από οξύ θωρακικό πόνο, όλα συνιστούν πιθανό άμεσο κίνδυνο για τη ζωή και απαιτούν επείγουσα αντιμετώπιση εκτός από ένα:

- A Πνευμοθώρακας υπό τάση
- B Πλευρίτιδα με υπεζωκοτική συλλογή
- Γ Πνευμονική εμβολή
- Δ Διασχιστικό ανεύρυσμα ανιούσης αορτής
- Ε Ρήξη οισοφάγου

168. Ποιο από τα παρακάτω δυνατό να χρησιμοποιηθεί στην αντιμετώπιση της νόσου Grave:

- A Συνδυασμός υψηλής δόση καρβιμαζόλης με θυροξίνη
- B Μονοθεραπεία με καρβιμαζόλη
- Γ Ολική θυρεοειδεκτομή

- Δ Το Β και Γ  
Ε Όλα τα παραπάνω
169. Όλα τα παρακάτω δυνατό να παρουσιάζουν αυξημένα επίπεδα στον ορό σε οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου εκτός από ένα:  
Α Κινάση της κρεατίνης (CK)  
Β Γαλακτική δεϋδρογενάση(LDH)  
Γ Τροπονίνη Ι  
Δ Αμινοτρανσφεράση του ασπαρτικού (AST, SGOT)  
Ε Αμινοτρανσφεράσης της αλανίνης (ALT, SGPT)
170. Όλα τα παρακάτω είναι σωστά για τη ρευματοειδή αρθρίτιδα εκτός από ένα  
Α Η ταχύτητα καθίζησης ερυθρών είναι πάντοτε φυσιολογική  
Β Συνοδεύεται από οστεοπόρωση  
Γ Η πρωινή δυσκαμψία δυνατό να διαρκεί περισσότερο από 2 ώρες  
Δ Συνοδεύεται από αναιμία  
Ε Το Α, Β και Δ
171. Ποιο από τα παρακάτω δυνατό να χρησιμοποιηθεί για τη διάγνωση της πνευμονίας από Legionella:  
Α Ανίχνευση αντιγόνου του μικροβίου στα ούρα  
Β Καλλιέργεια του μικροβίου στα πτύελα  
Γ Καλλιέργεια μικροβίου στο αίμα  
Δ Το Β και Γ  
Ε Όλα τα παραπάνω
172. Σε ασθενή με πνευμονία ποιο από τα παρακάτω κλινικοεργαστηριακά ευρήματα υποδηλώνει λοίμωξη από Legionella:  
Α Πυώδη πτύελα με ανάδειξη μικροβίων στη Gramm χρώση  
Β Σύγχυση  
Γ Υπονατριαιμία  
Δ Το Β και Γ  
Ε Όλα τα παραπάνω
173. Σε ασθενή με πνευμονία ποιο από τα παρακάτω κλινικοεργαστηριακά ευρήματα υποδηλώνει λοίμωξη από Legionella:  
Α Γαστρεντερικές διαταραχές (διάρροιες)  
Β Σύγχυση  
Γ Πυώδη πτύελα χωρίς ανάδειξη μικροβίων στη Gramm χρώση  
Δ Το Α και Γ  
Ε Όλα τα παραπάνω
174. Σε ποιο από τα παρακάτω έχουμε διαταραχές της λειτουργίας των αιμοπεταλίων:  
Α Αιμορροφιλία Α  
Β Νόσο του Glanzmann  
Γ Νόσο του von Willebrand  
Δ Το Β και Γ  
Ε Το Α και Β
175. Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί μέθοδο διερεύνησης της λειτουργίας των αιμοπεταλίων:  
Α Χρόνος ροής αίματος κατά Duke  
Β Έλεγχος της συσώρευσης με ADP  
Γ Χρόνος μερικής θρομβοπλαστίνης  
Δ Το Β και Γ  
Ε Το Α και Β

176. Όλοι οι παρακάτω παράγοντες πήξεως ελέγχονται με το χρόνο προθρομβίνης (Quick) εκτός από ένα:
- A Ο παράγοντας VII
  - B Ο παράγοντας II
  - Γ Ο παράγοντας V
  - Γ Ο παράγοντας X
  - E Ο παράγοντας XII
177. Ασθενής με συγγενή αιμορραγική διάθεση που έχει παρατεταμένο χρόνο μερικής θρομβοπλαστίνης (PTT) πιθανότατα πάσχει από:
- A Αιμορροφιλία A
  - B Αιμορροφιλία B
  - Γ Θρομβασθένεια Glanzmann
  - Δ Το A και Γ
  - E Το A και B
178. Ποιο από τα παρακάτω χαρακτηρίζει το αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο:
- A Αύξηση του χρόνου προθρομβίνης (Quick)
  - B Υπαραχνοειδής αιμορραγία
  - Γ Θρομβοκυττάρωση
  - Δ Το A και Γ
  - E Κανένα από τα παραπάνω
179. Σε ενήλικα όλα τα παρακάτω είναι κλινικά χαρακτηριστικά της αυξημένης παραγωγής αυξητικής ορμόνης λόγω αδενώματος της υπόφυσης εκτός από ένα:
- A Η αλλαγή του μεγέθους των δακτύλων
  - B Η αύξηση του ύψους σώματος
  - Γ Η υπερτρίχωση
  - Δ Η αύξηση του μεγέθους της κάτω γνάθου
  - E Η αύξηση του μεγέθους των άκρων ποδιών
180. Ποια από τις παρακάτω διαταραχές δυνατό να προκαλέσει παράταση του χρόνου ροής:
- A Δυσλειτουργία των αιμοπεταλίων
  - B Θρομβοπενία (αιμοπετάλια < 100000/μl)
  - Γ Αιμορροφιλία B
  - Δ Το A και B
  - E Όλα τα παραπάνω
181. Ποια από τις παρακάτω συσχετίσεις αυξητικού παράγοντα και επίδρασής του περιγράφεται σωστά;
- A Ερυθροποιητίνη – Διέγερση ερυθροποίησης
  - B Ιντερλευκίνη-2 – Διέγερση παραγωγής T-λεμφοκυττάρων
  - Γ Ιντερλευκίνη-5 – Διέγερση παραγωγής ηωσινοφίλων
  - Δ Το A και Γ
  - E Όλες οι παραπάνω
182. Ποιο από τα παρακάτω χαρακτηρίζει το αντιφωσφολιπιδικό σύνδρομο:
- A Θετικό αντιπηκτικό του λύκου
  - B Αυτόματες αποβολές
  - Γ Θρομβοκυττάρωση
  - Δ Το A και B
  - E Το B και Γ
183. Σε ποια από τις παρακάτω καταστάσεις είναι αυξημένη η συχνότητα νέκρωσης του δέρματος από κουμαρινικά αντιπηκτικά:
- A Έλλειψη πρωτεΐνης C
  - B Έλλειψη αντιθρομβίνης III

- Γ Έλλειψη πρωτεΐνης S
- Δ Το Α και Β
- Ε Το Α και Γ

184. Ποιος από τους παρακάτω παράγοντες είναι μειωμένος σε έλλειψη βιταμίνης Κ ή σε χορήγηση κουμαρινικών αντιπηκτικών:

- Α Πρωτεΐνη C
- Β Παράγοντας VII
- Γ Πρωτεΐνη S
- Δ Το Α και Β
- Ε Όλα τα παραπάνω

185. Αιμορραγικό αρθρικό υγρό (αίμαρθρος) συνήθως παρατηρείται σε

- Α Αιμορροφιλία Α
- Β Λήψη ασπιρίνης
- Γ Θρομβοπενία (<10000/μl)
- Δ Βαριά ουραιμία
- Ε Όλα τα παραπάνω

186. Άσηπτη νέκρωση κεφαλής μηριαίου συνήθως παρατηρείται σε

- Α Αλκοολισμό
- Β Δρεπανοκυτταρική αναιμία
- Γ Σύνδρομο Cushing
- Δ Συστηματικό ερυθματώδη λύκο
- Ε Όλα τα παραπάνω

187. Η έλλειψη της δεϋδρογενάσης της 6-φωσφορικής γλυκόζης (έλλειψη G-6-PD):

- Α Δυνατό να εκδηλωθεί κλινικά σε λήψη σουλφοναμιδών
- Β Προσβάλλει συχνότερα τις γυναίκες
- Γ Προκαλεί άσηπτη νέκρωση κεφαλής μηριαίου
- Δ Το Α και Β
- Ε Το Α και Γ

188. Στα υπερηχοκαρδιογραφικά ευρήματα της μεσοκοιλιακής επικοινωνίας περιλαμβάνονται:

- Α Αύξηση των διαστάσεων της ανιούσας αορτής
- Β Περικαρδιακή συλλογή
- Γ Παράδοξη κινητικότητα του μεσοκοιλιακού διαφράγματος
- Δ Όλα τα παραπάνω
- Ε Τίποτα από τα παραπάνω

189. Οι αρρυθμίες μπορεί να οφείλονται σε:

- Α Παθολογική αυτοματικότητα
- Β Μηχανισμό επανεισόδου
- Γ Πυροδοτούμενη δραστηριότητα
- Δ Όλα τα παραπάνω
- Ε Τίποτα από τα παραπάνω

190. Στη στένωση του ισθμού της αορτής παρατηρούνται όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:

- Α Απουσία των σφύξεων των μηριαίων αρτηριών
- Β Ρετινοεξαρτώμενη αρτηριακή υπέρταση
- Γ Μείωση της αρτηριακής πίεσης πριν από τη στένωση
- Δ Το Β και Γ
- Ε Το Α και Β

191. Ποιο από τα παρακάτω παρατηρείται στη σαρκοείδωση:

- Α Νεφρωσικό σύνδρομο
- Β Πολύμορφο ερύθημα

- Γ Οζώδες ερύθημα  
 Δ Το Β και Γ  
 Ε Όλα τα παραπάνω
192. Ποιο από τα παρακάτω παρατηρείται στη σαρκοείδωση:  
 Α Αρνητική Mantoux  
 Β Ραγοειδίτιδα  
 Γ Πολύμορφο ερύθημα  
 Δ Το Α και Β  
 Ε Όλα τα παραπάνω
193. Σε ποιο από τα παρακάτω παρατηρείται αύξηση της κινάσης της κρεατίνης (CPK):  
 Α Υποθυρεοειδισμό  
 Β Ενδομυϊκή ένεση  
 Γ Ρευματική πολυμυαλγία  
 Δ Το Α και Β  
 Ε Όλα τα παραπάνω
194. Σε ποιο από τα παρακάτω παρατηρείται αύξηση της κινάσης της κρεατίνης (CPK):  
 Α Οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου  
 Β Πνευμονία  
 Γ Πολυμυοσίτιδα  
 Δ Το Α και Γ  
 Ε Όλα τα παραπάνω
195. Σε ποιο από τα παρακάτω παρατηρείται αύξηση της κινάσης της κρεατίνης (CPK):  
 Α Οξύ έμφραγμα μυοκαρδίου  
 Β Πνευμονία  
 Γ Πολυμυοσίτιδα  
 Δ Το Α και Γ  
 Ε Όλα τα παραπάνω
196. Ποιο από τα παρακάτω ισχύει στη λοιμώδη μονοπυρήνωση:  
 Α Τα άτυπα μονοκύτταρα είναι Β λεμφοκύτταρα  
 Β Προκαλεί μεσεντέρια λεμφαδενίτιδα  
 Γ Δυνατό να συνοδεύεται από θρομβοπενία  
 Δ Το Β και Γ  
 Ε Όλα τα παραπάνω
197. Ποιο από τα παρακάτω ισχύει στη λοιμώδη μονοπυρήνωση:  
 Α Η χορήγηση αμπικιλίνης προκαλεί εξάνθημα  
 Β Προκαλεί μεσεντέρια λεμφαδενίτιδα  
 Γ Προκαλεί αύξηση τρανσαμινασών  
 Δ Το Β και Γ  
 Ε Όλα τα παραπάνω
198. Ποιο από τα παρακάτω προκαλεί διάχυτη ενδαγγειακή πήξη (ΔΕΠ, DIC):  
 Α Βαριά κρανιοεγκεφαλική κάκωση  
 Β Σηψαιμία  
 Γ Ιδιοπαθής θρομβοπενική πορφύρα  
 Δ Το Β και Γ  
 Ε Το Α και Β
199. Ποιο από τα παρακάτω προκαλεί διάχυτη ενδαγγειακή πήξη (ΔΕΠ, DIC):  
 Α Βαριά κρανιοεγκεφαλική κάκωση  
 Β Οξεία προμυελοκυτταρική λευχαιμία  
 Γ Δήγμα φιδιού



- Γ Το αναπνευστικό ψιθύρισμα απουσιάζει
- Δ Υπάρχουν υγροί ρόγχοι
- Ε Υπάρχουν ξηροί ρόγχοι

263. Η εστία ακροάσεως της αορτικής βαλβίδας ανευρίσκεται:

- A Στο 5<sup>ο</sup> μεσοπλεύριο διάστημα αριστερά παραστερνικά
- B Στο 2<sup>ο</sup> μεσοπλεύριο διάστημα αριστερά παραστερνικά
- Γ Στο 2<sup>ο</sup> μεσοπλεύριο διάστημα δεξιά παραστερνικά
- Δ Στο 5<sup>ο</sup> μεσοπλεύριο διάστημα στη μεσοκλειδική γραμμή
- Ε Στην κορυφή του στέρνου

264. Στη στένωση αορτικής βαλβίδας υπάρχει:

- A Έντονος δεύτερος τόνος
- B Ήπιο συστολικό φύσημα με αντανάκλαση στη μασχάλη
- Γ Τραχύ συστολικό φύσημα που επεκτείνεται στον τράχηλο
- Δ Διαστολικό κύλισμα
- Ε Ήχος τριβής

265. Στη στένωση μιτροειδούς υπάρχει:

- A Έντονος δεύτερος τόνος
- B Διαστολικό κύλισμα
- Γ Συστολικό φύσημα με αντανάκλαση στην αριστερά μασχάλη
- Δ Διαστολικό φύσημα με αντανάκλαση στον τράχηλο
- Ε Ήχος τριβής

266. Στη θρομβωτική θρομβοκυττοπενική πορφύρα (TTP) είναι δυνατό να υπάρχουν όλα τα παρακάτω, εκτός από:

- A Θρομβώσεις των μικρού και μέσου μεγέθους αγγείων
- B Αιμορραγικές εκδηλώσεις
- Γ Διαταραχή της νεφρικής λειτουργίας
- Δ Διαταραχή της αναπνευστικής λειτουργίας
- Ε Διαταραχές του επιπέδου συνείδησης

267. Στη διάχυτη ενδαγγειακή πήξη υπάρχουν:

- A Αντισώματα κατά μεταλλοπρωτεΐνης 3
- B Αυτοάνοση αιμολυτική αναιμία
- Γ Διαταραχή της ηπατικής αρχιτεκτονικής
- Δ Αντισώματα έναντι των θρομβοκυττάρων
- Ε Αιμορραγική διάθεση

268. Κληρονομική θρομβοφιλική διάθεση πρέπει να αναζητηθεί:

- A Σε ηλικιωμένα άτομα με παρατεταμένο κλινοστατισμό
- B Σε νεαρά άτομα με θρόμβωση χωρίς προφανές αίτιο
- Γ Σε άτομα με απουσία οικογενειακού ιστορικού θρομβωτικών διαταραχών
- Δ Σε κάθε περίπτωση θρόμβωσης στη γαστροκνημία
- Ε Σε θρομβοφλεβίτιδα που παρουσιάζεται σε ασθενή με καρκίνο του παγκρέατος

269. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό για την αληθή πολυκυτταραιμία:

- A Υπάρχει εκσεσημασμένη σπληνομεγαλία
- B Υπάρχει θετικό χρωμόσωμα Φιλαδέλφειας
- Γ Παρατηρείται χαρακτηριστική θρομβοπενία
- Δ Η αλκαλική φωσφατάση λευκών είναι μηδενική
- Ε Είναι δυνατό να εξελιχθεί σε οξεία λευχαιμία

270. Στην ένδεια βιταμίνης B12 υπάρχουν όλα τα παρακάτω εκτός από:

- A Μικροαγγειοπαθητική αιμολυτική αναιμία
- B Μακροκυττάρωση

- Γ Πολυκατατμητα πολυμορφοπύρρηνα
- Δ Διαταραχή της εν τω βάθει αισθητικότητας
- Ε Ελαττωμένα δικτυοερυθροκύτταρα

271. Ποιο από τα παρακάτω δεν ισχύει για την οξεία κρίση ουρικής αρθρίτιδας:

- A Τα επίπεδα του ουρικού οξέος στον ορό δεν είναι πάντοτε αυξημένα
- B Υπάρχει καταστροφική αρθρίτιδα των αρθρώσεων της σπονδυλικής στήλης
- Γ Υπάρχει προσβολή της πρώτης μεταταρσιοφαλαγγικής άρθρωσης
- Δ Θεραπεία εκλογής είναι η χορήγηση μη στεροειδών αντιφλεγμονωδών ή και κολχικίνης
- Ε Δεν ισχύουν το A και Δ

272. Στην αγκυλοποιητική σπονδυλίτιδα μπορεί να υπάρχουν όλα τα παρακάτω, εκτός από:

- A Αρθρίτιδα των μεσοφαλαγγικών αρθρώσεων των χεριών με πρωινή δυσκαμψία των άκρων
- B Πόνος και πρωινή δυσκαμψία στη ράχη που βελτιώνεται με την κίνηση
- Γ HLA B27 αντιγόνο στο αίμα θετικό
- Δ Ανεπάρκεια της αορτικής βαλβίδας
- Ε Ο τυπικός ασθενής είναι νεαρός άνδρας

273. Στην κροταφική αρθρίτιδα δυνατό να υπάρχουν όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:

- A Αναιμία και υψηλή ΤΚΕ
- B Διαλείπουσα χλωρότητα των μασσητήρων
- Γ Βαρεία αρτηριακή υπέρταση
- Δ Κεφαλαλγία
- Ε Πάρατεινόμενος πυρετός

274. Στο συστηματικό σκληρόδερμα υπάρχει:

- A Ψωριασικές βλάβες στο δέρμα
- B Διαταραχή της κινητικότητας του οισοφάγου
- Γ Αντισώματα κατά διπλής έλικος DNA
- Δ Καταστροφική αρθρίτιδα των μικρών αρθρώσεων της άκρας χειρός
- Ε Κνιδωτικό εξάνθημα στους γλουτούς

275. Στη διάγνωση του ΣΕΛ συμβάλλουν όλα τα παρακάτω, εκτός από:

- A Αυτοάνοση αιμολυτική αναιμία
- B Αντιπυρηνικά αντισώματα στον ορό
- Γ Προσβολή του ΚΝΣ
- Δ Δισκοειδείς βλάβες στο δέρμα
- Ε Υψηλή CRP

276. Ένα από τα παρακάτω δεν ισχύει για τις συστηματικές αγγειίτιδες:

- A υπάρχει αναιμία, λευκοκυττάρωση και θρομβοκυττάρωση
- B υπάρχει υψηλή ΤΚΕ
- Γ είναι συχνό αίτιο παρατεινομένου εμπυρέτου
- Δ υπάρχει πολυσυστηματική προσβολή
- Ε υπάρχει παγκυτταροπενία

277. Στο φαιοχρωμοκύττωμα υπάρχει:

- A Υπέρταση και ταχυκαρδία κατά κρίσεις
- B Υπόταση και συγκοπτικές προσβολές
- Γ Βραδυκαρδία
- Δ Ίκτερος
- Ε Νεφρική ανεπάρκεια

278. Στον υπερθυρεοειδισμό παρατηρούνται όλα τα παρακάτω εκτός από:

- A Κεντρομελικού τύπου μυϊκή αδυναμία
- B Απώλεια βάρους

- Γ Ταχυκαρδία
- Δ Βραδυκαρδία
- Ε Διάρροιες

279. Η νόσος του Addison χαρακτηρίζεται από:

- A Υπερκορτιζολαιμία
- B Υπερκαλιαιμία
- Γ Υποκαλιαιμία
- Δ Υπέρταση
- Ε Πυρετός

280. Η αλδοστερόνη:

- A Δρά στα άπω εσπειραμένα σωληνάρια και προκαλεί κατακράτηση νατρίου και αποβολή καλίου
- B Είναι η πιο ισχυρή καλιοσυντηρητική ουσία του οργανισμού
- Γ Παράγεται από την παρασπειραματική συσκευή στους νεφρούς
- Δ Εκκρίνεται από τον μυελό των επινεφριδίων
- Ε Αναστέλλει τη νεφρική επαναρρόφηση ύδατος

281. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό για τη σαλμονέλλα του τύφου:

- A τα παιδιά και οι άνδρες που νοσούν γίνονται συνήθως φορείς
- B αποβάλλεται με τα ούρα, όπου και είναι δυνατό να καλλιεργηθεί την πρώτη εβδομάδα της νόσου
- Γ οι καλλιέργειες κοπράνων είναι θετικές από την πρώτη εβδομάδα, αλλά κυρίως την δεύτερη και την τρίτη
- Δ η νόσος μεταδίδεται με την εισπνοή μόλυσμένων σταγονιδίων
- Ε η νόσος συγκαταλλάσσεται στα σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα

282. Η λοιμώδης μονοπυρήνωση:

- A είναι νόσος των ηλικιωμένων
- B είναι νόσος των παιδιών και των νεαρών ενηλίκων
- Γ προκαλεί συχνά νεφρική δυσλειτουργία
- Δ Το διαρροϊκό σύνδρομο αποτελεί την αρχική εκδήλωση της νόσου
- Ε Μετά την εκδήλωση συμπτωμάτων, παρατηρούνται μικρά ώριμα λεμφοκύτταρα στο περιφερικό αίμα

283. Ποιο από τα παρακάτω ισχύει για τη μικροβιακή μηνιγγίτιδα:

- A εμφανίζεται μόνο σε νεογέννητα
- B η διάγνωση είναι αβέβαιη όταν τα λευκά αιμοσφαίρια στο ENY είναι περισσότερα από 50 κατά σπτικό πεδίο
- Γ τα συνηθέστερα μικρόβια σε ηλικιωμένους είναι ο μηνιγγιτιδόκοκκος και ο αιμόφιλος
- Δ το σάκχαρο στο ENY είναι υψηλό
- Ε το σύνδρομο Waterhouse Friderichsen έχει υψηλή θνητότητα

284. Ποια από τα παρακάτω ισχύουν για την βρουκέλλωση:

- A θεραπεία εκλογής αποτελεί η πενικιλίνη και η ερυθρομυκίνη
- B αποτελεί συχνό αίτιο παρατεινομένου διαρροϊκού συνδρόμου
- Γ προκαλεί συχνά νεφρική βλάβη
- Δ μπορεί να υπάρχει ηπατοσπληνομεγαλία και λεμφαδενοπάθεια
- Ε είναι συχνή στις χώρες της Βόρειας Ευρώπης

285. Ποιο από τα παρακάτω ισχύει για τη συμπτωτική περικαρδίτιδα:

- A Συνοδεύεται πολύ συχνά από κοιλιακή μαρμαρυγή
- B Στο ΗΚΓ τα δυναμικά είναι υψηλά
- Γ Υπάρχει διόγκωση των φλεβών του τραχήλου
- Δ Η αρτηριακή πίεση αυξάνεται κατά την εισπνοή
- Ε Η καρδιαγγειακή σκιά έχει μικρό μέγεθος στην ακτινογραφία θώρακος

286. Για την λοιμώδη ενδοκαρδίτιδα ισχύει:
- A Αποκλείεται να υπάρχει όταν οι καλλιέργειες αίματος είναι αρνητικές
  - B Πρέπει να υπάρχει προσθετική τεχνητή βαλβίδα για να εμφανισθεί
  - Γ Υπάρχει πυρετός, λευκοκυττάρωση, αυξημένη ΤΚΕ και CRP
  - Δ Κατά την ακρόαση της καρδιάς δεν ακούγεται ποτέ φύσημα
  - Ε Συχνά από τα εργαστηριακά ευρήματα παρατηρείται πολυκυτταραιμία
287. Στην πνευμονική εμβολή ισχύει:
- A Στην ακτινογραφία θώρακα παρατηρείται διεύρυνση του μεσοθωρακίου
  - B Από την εξέταση αίματος παρατηρείται χαρακτηριστικά παράταση του χρόνου προθρομβίνης
  - Γ Υπάρχει δύσπνοια και αναπνευστική αλκάλωση με υποξαιμία
  - Δ Μπορεί να υπάρχει αριστερή στροφή του άξονα του ΗΚΓ
  - Ε Θεραπεία εκλογής είναι η μακροχρόνια χορήγηση ασπιρίνης
288. Οι αναστολείς του μετατρεπτικού ενζύμου:
- A Αυξάνουν τις ενδοσπειραματικές πιέσεις στο νεφρό
  - B Μειώνουν τη διαβητική μικρολευκωματινουρία
  - Γ Αντενδείκνυνται σε υπερτροφία της αριστεράς κοιλίας
  - Δ Πρέπει να αποφεύγεται ο συνδυασμός τους με διουρητικά
  - Ε Πρέπει να χορηγούνται μόνο όταν η διαστολική πίεση είναι μεγαλύτερη από 110 mmHg
289. Στην αριστερή καρδιακή ανεπάρκεια έχουμε:
- A Ορθόπνοια
  - B Οίδημα στα σφυρά
  - Γ Διόγκωση των φλεβών του τραχήλου
  - Δ Τα Α και Β
  - Ε Τα Β και Γ
290. Στην ανεπάρκεια αορτής:
- A Έχουμε διαστολικό φύσημα
  - B Μπορεί να έχουμε και συστολικό φύσημα
  - Γ Ο αρτηριακός σφυγμός είναι μειωμένου εύρους
  - Δ Όλα τα παραπάνω
  - Ε Το Α και Β
291. Ποιο από τα παρακάτω ισχύει στην κληρονομική σφαιροκυττάρωση
- A κληρονομείται με τον φυλοσύνδετο χαρακτήρα
  - B χαρακτηρίζεται από θετική αντίδραση Coombs
  - Γ κληρονομείται συνήθως με τον αυτοσωματικό επικρατούντα χαρακτήρα
  - Δ Το Β και Γ
  - Ε Το Α και Β
292. Εγκεφαλοπάθεια του Wernicke προκαλείται από
- A Έλλειψη πυριδοξίνης (B6)
  - B Έλλειψη θειαμίνης (B1)
  - Γ Έλλειψη Νιασίνης (B3)
  - Δ Κανένα από τα παραπάνω
  - Ε Όλα τα παραπάνω
293. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό:
- A Η σταφυλοκοκκική πνευμονία προσβάλλει άτομα που είχαν νοσήσει από τον ιό της γρίπης
  - B Η πνευμονιοκοκκική πνευμονία είναι σύνθετος αίτιο νοσοκομειακής πνευμονίας
  - Γ Ο αιμόφιλος της ινφλουέντζας προσβάλλει συνήθως ασθενείς με χρόνια βρογχίτιδα και εμφύσημα
  - Δ Το Α και Γ
  - Ε Όλα τα παραπάνω
294. Σε όλα τα παρακάτω προδιαθέτει το κάπνισμα εκτός από ένα:

- A Ισχαιμική καρδιοπάθεια
- B Εμφύσημα
- Γ Καρκίνο του οισοφάγου
- Δ Περικαρδίτιδα
- Ε Βρογχογενές καρκίνωμα

295. Ποιο από τα παρακάτω σχετίζονται με ασπληνία:

- A Σωμάτια Howell-Jolly
- B Δρεπανοκυτταρική αναιμία
- Γ Κοιλιοκάκη
- Δ Το Α και Β
- Ε Όλα τα παραπάνω

296. Στην πνευμονική εμβολή ισχύει:

- A Στην πλειονότητα των ασθενών συνυπάρχει εν τω βάθει φλεβοθρόμβωση
- B Το ηλεκτροκαρδιογράφημα είναι πάντοτε διαγνωστικό
- Γ Το σπινθηρογράφημα αερισμού είναι η εξέταση εκλογής
- Δ Όλα τα παραπάνω
- Ε Τίποτα από τα παραπάνω

297. Όλα τα παραπάνω είναι δυνατό να παρατηρηθούν σε βαριά υποθερμία εκτός από ένα:

- A Κώμα
- B Αρτηριακή υπόταση
- Γ Βραδυκαρδία
- Δ Υπεργλυκαιμία
- Ε Κοιλιακές αρρυθμίες

298. Οξύ κοιλιακό άλγος παρατηρείται τυπικά σε όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:

- A Ανιούσα χολαγγειίτιδα
- B Ρήξη ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής
- Γ Οξεία παγκρεατίτιδα
- Δ Αιμορραγία δωδεκαδακτυλικού έλκους
- Ε Εμβολή μεσεντερίου αρτηρίας

299. Όλα τα παρακάτω αποτελούν αίτια διδρωματικής υπεζωκοτικής συλλογής, εκτός από ένα:

- A Υποθυρεοειδισμός
- B Ρευματοειδής αρθρίτιδα
- Γ Καρδιακή ανεπάρκεια
- Δ Συμπιεστική περικαρδίτιδα
- Ε Σύνδρομο Meigs

300. Διάρροια συχνά παρατηρείται σε όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:

- A Υπερασβεστιαμία
- B Δυσεντερία από Σαλμονέλλα
- Γ Θυρεοτοξίκωση
- Δ Ελκώδη κολίτιδα
- Ε Νόσος του Crohn

301. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό στη λοιμώδη ενδοκαρδίτιδα:

- A Δεν προσβάλλονται ποτέ οι φυσιολογικές βαλβίδες
- B Τα βακτήρια είναι τα μοναδικά αιτιοπαθογόνα
- Γ Συνηθέστερα προσβάλλεται η μιτροειδής βαλβίδα
- Δ Το συνηθέστερο παθογόνο είναι ο *Streptococcus faecalis*
- Ε Όλα τα παραπάνω

302. Σε ποια από τις παρακάτω καταστάσεις χρησιμοποιείται η πενικιλλαμίνη:

- A Σε ρευματοειδή αρθρίτιδα

- B Σε κυστινουρία
- Γ Σε δηλητηρίαση από μόλυβδο
- Δ Στο Α και Γ
- Ε Σε όλα τα παραπάνω

303. Σε ποια από τις παρακάτω καταστάσεις δυνατό να παρατηρείται πάρεση προσωπικού:

- A Νόσο Lyme
- B Χολοστεάτωμα
- Γ Σαρκοείδωση
- Δ Στο Β και Γ
- Ε Σε όλα τα παραπάνω

304. Οξύ κοιλιακό άλγος παρατηρείται τυπικά σε:

- A Οξεία χολοκυστίτιδα
- B Ρήξη ανευρύσματος της κοιλιακής αορτής
- Γ Οξεία παγκρεατίτιδα
- Δ Όλα τα παραπάνω
- Ε Κανένα από τα παραπάνω

305. Διάρροια συχνά παρατηρείται σε:

- A Θυρεοτοξίκωση
- B Δυσεντερία από Σαλμονέλλα
- Γ Υπερασβεσταιμία
- Δ Σύνδρομο Mallory-Weiss
- Ε Στο Α και Β

306. Ποιο από τα παρακάτω αποτελούν χαρακτηριστικά του υποθυρεοειδισμού:

- A Περικαρδιακή συλλογή
- B Υπερχοληστερολαιμία
- Γ Υπονατριαιμία
- Δ Σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα
- Ε Όλα τα παραπάνω

307. Ποιο από τα παρακάτω δεν αποτελεί χαρακτηριστικό της πρωτοπαθούς επινεφριδιακής ανεπάρκειας

- A Υπογλυκαιμία
- B Υπέρταση
- Γ Υπερκαλιαιμία
- Δ Υπονατριαιμία
- Ε Εύκολη κόπωση και αδυναμία

308. Εμφάνιση δερματικού εξανθήματος παρατηρείται τυπικά σε όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:

- A Πορφύρα Henoch-Schoenlein
- B Μηνιγγιτιδοκοκκική σηψαιμία
- Γ Κακοήθη αναιμία
- Δ Έρπητα-ζωστήρα
- Ε Μετά τη χορήγηση αμπικιλίνης σε ασθενή με λοιμώδη μονοπυρήνωση

309. Πολιουρία προκαλούν όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Σακχαρώδης Διαβήτης
- B Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια
- Γ Υπερασβεσταιμία
- Δ Κίρρωση ήπατος
- Ε Θεραπεία με λίθιο

310. Η βραδυκαρδία είναι σημείο:

- A Θυρεοτοξίκωση
- B Αυξημένης ενδοκράνιας πίεσης
- Γ Μεταβολικής οξέωσης
- Δ Πλήρους κοιλιοκοιλιακού αποκλεισμού
- E Το B και Δ

311. Ποιο από τα παρακάτω δεν συσχετίζεται αιτιοπαθογενετικά με το νεφρωσικό σύνδρομο:

- A Πολλαπλούν μυέλωμα
- B Νόσος του Hodgkin
- Γ Θεραπεία με χρυσό
- Δ Ηπατίτιδα A
- E Ηπατίτιδα B

312. Ποιο από τα παρακάτω δεν συσχετίζεται αιτιοπαθογενετικά με το νεφρωσικό σύνδρομο:

- A Πολλαπλούν μυέλωμα
- B Υπερθυρεοειδισμός
- Γ Θεραπεία με πενικιλλαμίνη
- Δ Νόσος του Hodgkin
- E Ηπατίτιδα C

313. Ποια από τις παρακάτω καταστάσεις συνοδεύεται συχνά από πυρετό:

- A Πνευμονία
- B Υπερνέφρωμα
- Γ Έξαρση ελκώδους κολίτιδας
- Δ Λέμφωμα
- E Όλα τα παραπάνω

314. Ποια από τις παρακάτω καταστάσεις συνοδεύεται συχνά από πυρετό:

- A Λέμφωμα
- B Λοιμώξεις από Σαλμονέλα
- Γ Υπερνέφρωμα
- Δ Έξαρση ελκώδους κολίτιδας
- E Όλα τα παραπάνω

315. Χαμηλή συγκέντρωση διττανθρακικών στον ορό παρατηρείται χαρακτηριστικά σε όλες τις παρακάτω καταστάσεις εκτός από μία:

- A Χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια
- B Ιστική υποξία
- Γ Νεφρική σωληναριακή οξέωση τύπου I
- Δ Διαβητική κετοξέωση
- E Νεφρική ανεπάρκεια

316. Χαμηλή συγκέντρωση διττανθρακικών στον ορό παρατηρείται χαρακτηριστικά σε όλες τις παρακάτω καταστάσεις εκτός από μία:

- A Δηλητηρίαση από ασπιρίνη
- B Νεφρική ανεπάρκεια
- Γ Διαβρωτική γαστρίτιδα
- Δ Διαβητική κετοξέωση
- E Ιστική υποξία

317. Χαμηλή συγκέντρωση διττανθρακικών στον ορό παρατηρείται σε:

- A Νεφρική σωληναριακή οξέωση τύπου I
- B Νεφρική ανεπάρκεια
- Γ Διαβητική κετοξέωση
- Δ Το A και Γ
- E Όλα τα παραπάνω

427. Αίτιο επίμονου και γενικευμένου κνησμού αποτελούν όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια
  - B Αποφρακτικό ίκτερο
  - Γ Υποξεία βακτηριακή ενδοκαρδίτιδα
  - Δ Ιδιοπαθή πολυερυθραιμία
  - E Λέμφωμα Hodgkin
428. Οξώδες ερύθημα παρατηρείται σε όλες τις παρακάτω παθήσεις, εκτός από μία:
- A Σαρκοειδωση
  - B Φυματίωση
  - Γ Φλεγμονώδη πάθηση του εντέρου
  - Δ Στρεπτοκοκκική λοίμωξη
  - E Οξεία παγκρεατίτιδα
429. Ασθενής με πυρετό, παγκυτταροπενία και εκσεσημασμένη σπληνομεγαλία πάσχει από:
- A Βρουκέλλωση
  - B Οξεία μυελογενή λευχαιμία
  - Γ Νόσο του Gaucher
  - Δ Λεϊσμανίαση
  - E Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία
430. Ο υποθυρεοειδισμός χαρακτηρίζεται από όλα τα κατωτέρω, εκτός από ένα:
- A Γενικευμένα οιδήματα
  - B Βράγχος φωνής
  - Γ Σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα
  - Δ Αύξηση της κρεατινοφωσφοκινάσης (CPK)
  - E Υπερχοληστερολαιμία
431. Το πιο συχνό αίτιο του ερυσιπέλατος είναι:
- A β-αιμολυτικός στρεπτόκοκκος
  - B Ο σταφυλόκοκκος aureus
  - Γ Το κορυνοβακτηρίδιο
  - Δ Τα gram αρνητικά βακτηρίδια (εντεροβακτηριοειδή)
  - E Ο στρεπτόκοκκος bonis
432. Πιθανά παθογόνα του ερυσιπέλατος είναι:
- A Ο σταφυλόκοκκος aureus
  - B β-αιμολυτικός στρεπτόκοκκος
  - Γ Τα αναερόβια μικρόβια
  - Δ Το A και B
  - E Όλα τα παραπάνω
433. Συμπτώματα ή σημεία της υπογλυκαιμίας αποτελούν όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Εφίδρωση
  - B Αίσθημα πείνας
  - Γ Βραδυκαρδία
  - Δ Σπασμούς
  - E Κώμα
434. Ποιο από τα παρακάτω φάρμακα είναι θεραπεία εκλογής για τη λεπτοσπείρωση:
- A Μακρολίδια
  - B Πενικιλίνη
  - Γ Κινολόνες
  - Δ Βανκομυκίνη
  - E Αμινογλυκοσίδες



435. Ασθενής με υπέρταση (χωρίς θεραπεία) και υποκαλιαιμία πιθανότατα πάσχει από:
- A Φαιοχρωμοκύττωμα
  - B Πρωτοπαθή υπεραλδοστερονισμό
  - Γ Υπορενιναιμικό υποαλδοστερονισμό
  - Δ Νόσο του Addison
  - Ε Στένωση νεφρικής αρτηρίας
436. Ασθενής με υπέρταση (χωρίς θεραπεία) και υποκαλιαιμία πιθανότατα πάσχει από:
- A Στένωση ισθμού αορτής
  - B Υπορενιναιμικό υποαλδοστερονισμό
  - Γ Πρωτοπαθή υπεραλδοστερονισμό
  - Δ Σύνδρομο απρόσφορης έκκρισης αντιδιουρητικής ορμόνης
  - Ε Το Β και Γ
437. Ασθενής 18 ετών 48 ώρες μετά από λοίμωξη του ανώτερου αναπνευστικού εμφανίζει μικροσκοπική αιματουρία και λευκωματουρία (1.5 gr/24ώρο). Ποια είναι η πιο πιθανή διάγνωση:
- A Μεταστρεπτοκοκκική σπειραματονεφρίτιδα
  - B IgA νεφροπάθεια
  - Γ Σύνδρομο Goodpasture
  - Δ Συστηματικός ερυθματώδης λύκος
  - Ε Κοκκιωμάτωση Wegener
438. Πρώιμο σύμπτωμα της χρόνιας νεφρικής ανεπάρκειας είναι:
- A Η ανουρία
  - B Τα οστικά άλγη
  - Γ Η νυκτουρία
  - Δ Η καυσαλγία εξαιτίας περιφερικής νευροπάθειας
  - Ε Οι γαστρεντερικές διαταραχές
439. Η προνεφρική αζωθαιμία χαρακτηρίζεται συνήθως από:
- A Χαμηλό νάτριο ούρων (< 20 mmol/L)
  - B Παρουσία αιμορραγικών κυλίνδρων
  - Γ Αυξημένη ωσμωτικότητα ούρων
  - Δ Το Α και Γ
  - Ε Το Α, Β και Γ
440. Η οξεία νεφρική ανεπάρκεια χαρακτηρίζεται από:
- A Υπερφωσφαταιμία
  - B Υποφωσφαταιμία
  - Γ Υπερασβεστιαίμία
  - Δ Υποουριχαιμία
  - Ε Το Α και Δ
441. Για τη διάγνωση του νεφρωσικού συνδρόμου αρκεί:
- A Το λεύκωμα ούρων 24ωρου να είναι πάνω από 3.5 gr/24ωρο
  - B Να υπάρχει έκπτωση της νεφρικής λειτουργίας
  - Γ Να υπάρχει υπολευκωματιναιμία
  - Δ Το Α και Β
  - Ε Το Α και Γ
442. Σε ασθενείς με μεικτή κρουσφαιριναιμία ανευρίσκονται συχνά αντισώματα κατά:
- A Του ιού της ηπατίτιδας C
  - B Του ιού της ηπατίτιδας A
  - Γ Του κυταρομεγαλοϊού
  - Δ Των ερπητοϊών
  - Ε Όλα τα παραπάνω

443. Προδιαθεσικοί παράγοντες για την εμφάνιση καρκίνου του οισοφάγου είναι:
- A Η γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση
  - B Τα εκκολπώματα Zenker
  - Γ Η διαφραγματοκήλη
  - Δ Ο οισοφάγος Barrett
  - E Όλα τα παραπάνω
444. Ασθενής με πυρετό, κοιλιακό άλγος και αιμορραγικές διαρροϊκές κενώσεις πιθανότατα πάσχει από:
- A Εκκολπωματίτιδα
  - B Καρκίνο του παχέος εντέρου
  - Γ Αιμορροϊδοπάθεια
  - Δ Λοιμώδη εντερίτιδα
  - E Αγγειοδυσπλασία
445. Ο πιο αξιόπιστος πρώιμος δείκτης ηπατοκυτταρικής ανεπάρκειας είναι:
- A Η παράταση του χρόνου προθρομβίνης
  - B Η αύξηση των τρανσαμινασών
  - Γ Η αύξηση της αλκαλικής φωσφατάσης
  - Δ Η αύξηση της γ- γλουταμυλτρανσφεράσης (γ-GT)
  - E Η αύξηση της χολερυθρίνης
446. Προδιαθεσικοί παράγοντες για την εμφάνιση ηπατικής εγκεφαλοπάθειας αποτελούν όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Αιμορραγία πεπτικού
  - B Υπερκαλιαιμία
  - Γ Δυσκοιλιότητα
  - Δ Λοίμωξη
  - E Αλκάλωση
447. Μετάπτωση σε χρόνια ηπατίτιδα παρατηρείται μετά από λοίμωξη από:
- A Ηπατίτιδα A
  - B Ηπατίτιδα B
  - Γ Ηπατίτιδα C
  - Δ Όλα τα παραπάνω
  - E Το B και Γ
448. Επιπλοκές της οξείας παγκρεατίτιδας είναι:
- A Η οξεία νεφρική ανεπάρκεια
  - B Η διάχυτη ενδαγγειακή πήξη
  - Γ Η υπερασβεσταιμία
  - Δ Όλα τα παραπάνω
  - E Το A και B
449. Ποιο από τα παρακάτω δεν αποτελεί γνώρισμα της πορφύρας Henoch- Schonlein:
- A Κοιλιακό άλγος
  - B Μέλαινες
  - Γ Αρθρίτιδα
  - Δ Θρομβοπενία
  - E Νεφρική προσβολή
450. Για τη θεραπεία της μυκοπλασματικής πνευμονίας μπορεί να χρησιμοποιηθούν με επιτυχία:
- A Μακρολίδια
  - B Αμοξικιλίνη/κλαβουλανικό
  - Γ Τετρακυκλίνες
  - Δ Όλα τα παραπάνω

- E Το Α και Γ
451. Οι ασθενείς με κρόταφική αρτηρίτιδα μπορεί να εμφανίζουν όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Πυρετό
  - B Τριψήφια ΤΚΕ
  - Γ Αυξημένη αλκαλική φωσφατάση
  - Δ Έκπτωση της νεφρικής λειτουργίας
  - E Διαλλείπτουσα χωλότητα των μασητήρων
452. Η μεικτή νόσος του συνδετικού ιστού χαρακτηρίζεται από υψηλούς τίτλους:
- A Αντιπυρηνικών αντισωμάτων (ANA)
  - B Αντισωμάτων κατά πυρηνικών ριβονουκλεοτιδίων (U1RNP)
  - Γ Αντι-DNA αντισωμάτων
  - Δ Αντισωμάτων κατά καρδιολιπίνης
  - E Ρευματοειδή παράγοντα
453. Σε ποια από τις παρακάτω παθήσεις δεν παρατηρείται πληκτροδακτυλία:
- A Συγγενείς κυανωτικές καρδιοπάθειες
  - B Καρκίνος πνεύμονα
  - Γ Βακτηριδιακή ενδοκαρδίτιδα
  - Δ Εμπύημα πνεύμονα
  - E Βρογχικό άσθμα
454. Όσον αφορά την κλινδαμυκίνη όλα τα παρακάτω είναι σωστά, εκτός από:
- A Προκαλεί ψευδομεμβρανώδη εντεροκολίτιδα
  - B Είναι δραστική κατά των gram<sup>+</sup> κόκκων
  - Γ Είναι δραστική κατά των αναεροβίων μικροοργανισμών
  - Δ Είναι αποτελεσματική κατά της σερράτιας
  - E Εμφανίζει υψηλά επίπεδα στα οστά
455. Αίτια θρομβοκυττάρωσης αποτελούν:
- A Οι αιμορραγίες
  - B Οι χρόνιες λοιμώξεις
  - Γ Η σπληνεκτομή
  - Δ Όλα τα παραπάνω
  - E Το Β και Γ
456. Η αμιοδαρόνη προκαλεί όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Διάμεση πνευμονίτιδα
  - B Αύξηση της χοληστερόλης
  - Γ Υποθυρεοειδισμό
  - Δ Φωτοευαισθησία
  - E Νεφροσωληναριακή οξέωση
457. Όλα τα παρακάτω προκαλούν υπομαγνησαιμία, εκτός από ένα:
- A Χρόνιο αλκοολισμό
  - B Απορρυθμισμένο σακχαρώδη διαβήτη
  - Γ Νόσος του Addison
  - Δ Χορήγηση Cisplatin
  - E Χορήγηση αμφοτερικίνης Β
458. Οι ασθενείς με πνευμονία από Legionella δυνατό να εμφανίζουν:
- A Πολλαπλά αμφοτερόπλευρα διηθήματα
  - B Υπονατριαιμία
  - Γ Αύξηση των ηπατικών ενζύμων
  - Δ Το Α και Β

Ε Όλα τα παραπάνω

459. Ποιο από τα παρακάτω δεν αποτελεί εκδήλωση της δρεπανοκυτταρικής αναιμίας:

- A Επώδυνες αγγειοαποφρακτικές κρίσεις
- B Αιμολυτικές κρίσεις
- Γ Σπληνομεγαλία
- Δ Άτονα έλκη κνημών
- E Το A και B

460. Ποιο από τα παρακάτω δεν αποτελεί εκδήλωση της δρεπανοκυτταρικής αναιμίας:

- A Επώδυνες αγγειοαποφρακτικές κρίσεις
- B Άτονα έλκη κνημών
- Γ Πάχυνση της διπλής
- Δ Αιμολυτικές κρίσεις
- E Το A και B

461. Στο πολλαπλούν μυέλωμα συνηθέστερα απαντώνται όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Λεμφαδενοπάθεια
- B Αναιμία
- Γ Συχνές λοιμώξεις αναπνευστικού και ουροποιητικού
- Δ Ήπια διαταραχή της νεφρικής λειτουργίας
- E Μονοκλωνική παραπρωτεΐνη στον ορό

462. Σοβαρή κεφαλαλγία μπορεί να αποτελεί εκδήλωση:

- A Υπαραχνοειδούς αιμορραγίας
- B Βακτηριακής μηνιγγίτιδας
- Γ Υποσκληρίδιου αιματώματος
- Δ Το A και B
- E Όλων των παραπάνω

463. Ποια αγωγή θα χορηγήσετε μετά από τη διάγνωση ήπιας κρίσεως βρογχικού άσθματος:

- A Αντιπηκτική αγωγή και νοσηλεία
- B Σαλβουταμόλη, φλουτικαζόνη, κορτιζόνη από το στόμα χωρίς νοσηλεία
- Γ Σαλβουταμόλη, θεοφυλλίνη, οξυγονοθεραπεία και νοσηλεία
- Δ Σαλβουταμόλη μόνο και επανεκτίμηση της αναπνευστικής λειτουργίας σε εξωτερική βάση
- E Τίποτα από τα παραπάνω

464. Αίτια φλεβοκομβικής βραδυκαρδίας είναι όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Θεραπεία με β-αποκλειστές
- B Ενδοκράνια υπέρταση
- Γ Στεφανιαία νόσος
- Δ Υπερθυρεοειδισμός
- E Θεραπεία με δακτυλίτιδα

465. Σοβαρή κεφαλαλγία μπορεί να αποτελεί εκδήλωση όλων των παρακάτω εκτός ενός:

- A Υπαραχνοειδούς αιμορραγίας
- B Βακτηριακής μηνιγγίτιδας
- Γ Υποσκληρίδιου αιματώματος
- Δ Εγκεφαλικού όγκου
- E Ορθοστατικής υπότασης

466. Μακροκυττάρωση παρατηρείται σε όλα τα παρακάτω, εκτός από:

- A Υποθυρεοειδισμό
- B Κατάχρηση αλκοόλ
- Γ Στίγμα β-θαλασσαιμίας (ετερόζυγη β-μεσογειακή αναιμία)
- Δ Έλλειψη φυλικού οξέος
- E Θεραπεία με υδροξυουρία

467. Στη θρομβωτική θρομβοκυτοπενική πορφύρα (TTP) είναι δυνατό να υπάρχει:
- A Θρομβοπενία
  - B Θρομβοκυττάρωση
  - Γ Παράταση PT, PTT
  - Δ Αυξημένες τρανσαμινάσες
  - E Το A και Δ
468. Στην ιδιοπαθή θρομβοπενική πορφύρα (ITP) υπάρχει:
- A Αυξημένα D-διμερή
  - B Καταστροφή των αιμοπεταλίων με ανοσολογικό μηχανισμό
  - Γ Μικροαγγειοπαθητική αιμολυτική αναιμία
  - Δ Θρομβοκυττάρωση
  - E Το A και Γ
469. Στη διάχυτη ενδοαγγειακή πήξη απαντάται:
- A Θρομβοκυττάρωση
  - B Σύγχυση
  - Γ Διαταραχή της νεφρικής λειτουργίας
  - Δ Αυξημένα ΔΕΚ
  - E Παράταση του PT και του PTT
470. Ο πρώτος καρδιακός είναι μειωμένος σε:
- A Βραδυκαρδία
  - B Πρώτου βαθμού κολποκοιλιακό αποκλεισμό
  - Γ Το A και B
  - Δ Ταχυκαρδία
  - E Αναιμία
471. Σε πρώτου βαθμού κολποκοιλιακό αποκλεισμό έχουμε:
- A Παράταση του PQ
  - B Ανεξάρτητη συστολή κόλπων-κοιλιών
  - Γ Διευρυσμένο κύμα P
  - Δ Ανάσπαση ST στις προκάρδιες απαγωγές
  - E Το B και Δ
472. Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί χαρακτηριστικό των μακρολιδίων;
- A Αλληλεπιδρούν με την κυκλοσπορίνη
  - B Αλληλεπιδρούν με τα κουμαρινικά αντιπηκτικά
  - Γ Προκαλούν παράταση του Q-T στο ΗΚΓ
  - Δ Το A και B
  - E Όλα τα παραπάνω
473. Κυλίνδρους ερυθρών αιμοσφαιρίων σε γενική εξέταση ούρων βλέπουμε σε:
- A Ουρολοίμωξη
  - B Πυελονεφρίτιδα
  - Γ Κυστίτιδα
  - Δ Σπειραματονεφρίτιδα
  - E Νεφρολιθίαση
474. Ασθενής με πυρετό, πόνο στο λαιμό που αντανακλά στα αυτιά, με λευκοκυττάρωση και αυξημένη ΤΚΕ, πιθανά έχει:
- A Οξεία πυώδη θυρεοειδίτιδα
  - B Υποξεία θυρεοειδίτιδα
  - Γ Χρόνια θυρεοειδίτιδα
  - Δ Νεοπλασία του θυρεοειδή
  - E Οξεία πυώδη αμυγδαλίτιδα

475. Η αγκυλοποιητική σπονδυλίτιδα χαρακτηρίζεται από την προσβολή κυρίως των αρθρώσεων:
- A Των ισχίων
  - B Των γονάτων
  - Γ Των ποδοκνημικών
  - Δ Των ιερολαγονίων
  - Ε Των μεσοφαλαγγικών
476. Αντιπυρηνικά αντισώματα ανευρίσκονται σε:
- A Συστηματικό ερυθηματώδη λύκο
  - B Αυτοάνοση ηπατίτιδα
  - Γ Σύνδρομο Sjogren
  - Δ Το Α και Γ
  - Ε Όλα τα παραπάνω
477. Ελαττωμένο συμπλήρωμα στον ορό αίματος παρατηρείται σε:
- A Ρευματοειδή αρθρίτιδα
  - B Συστηματικό ερυθηματώδη λύκο
  - Γ Σκληρόδερμα
  - Δ Σύνδρομο Sjogren
  - Ε Όλα τα παραπάνω
478. Η κορτιζόνη προκαλεί:
- A Λιπόλυση
  - B Αναβολισμό πρωτεϊνών
  - Γ Νεογλυκογένεση
  - Δ Το Α και Γ
  - Ε Όλα τα παραπάνω
479. Η πιθανότητα αλλεργίας στην πενικιλίνη μπορεί να αποκλειστεί αξιόπιστα από:
- A Το αρνητικό ιστορικό
  - B Την αρνητική δερματική δοκιμασία
  - Γ Μέτρηση IgE ορού
  - Δ Το Β και Γ
  - Ε Κανένα από τα παραπάνω
480. Η πολυουρία σχετίζεται με:
- A Υπερκαλιαιμία
  - B Υπασβεστιαίμια
  - Γ Υπονατρίαμια
  - Δ Νεοεμφανισθέντα σακχαρώδη διαβήτη
  - Ε Το Β και Δ
481. Οξεία νεφρική ανεπάρκεια μπορεί να προκαλέσει:
- A Η προστατίτιδα
  - B Το υπερνέφρωμα
  - Γ Η οξεία ενδοαγγειακή αιμόλυση
  - Δ Η λιθίαση της ουροδόχου κύστης
  - Ε Η κυστίτιδα
482. Ο δευτεροπαθής υπεραλδοστερονισμός παρατηρείται σε:
- A Κίρρωση ήπατος
  - B Ρευματοειδή αρθρίτιδα
  - Γ Νόσο Berger
  - Δ Κακοήθη αναιμία
  - Ε Ογκους εγκεφάλου

483. Η συχνότερη αιτία ηπατοκυτταρικού καρκίνου παγκοσμίως είναι:
- A Η αφλατοξίνη  
 B Η αλκοολική κίρρωση  
 Γ Η αιμοχρωμάτωση  
 Δ Η ηπατίτιδα Β  
 Ε Η ηπατίτιδα C
484. Ποια από τις παρακάτω καταστάσεις είναι δυνατόν να συνδυάζεται με οξεία παγκρεατίτιδα:
- A Ο υπερθυρεοειδισμός  
 B Ο υποθυρεοειδισμός  
 Γ Ο υπογοναδισμός  
 Δ Ο υπερπαραθυρεοειδισμός  
 Ε Ο υποπαραθυρεοειδισμός
485. Ποιο από τα παρακάτω είναι περισσότερο επιβλαβές για το βλεννογόνο του οισοφάγου:
- A Το ιόν υδρογόνου (acid reflux)  
 B Η πεψίνη  
 Γ Η θρυψίνη  
 Δ Τα χολικά άλατα  
 Ε Η υπερωσμωτικότητα των τροφών
486. Το ποσοστό μετάπτωσης της οξείας ηπατίτιδας Α σε χρόνια είναι:
- A Στο 100% των ασθενών  
 B Στο 50% των ασθενών  
 Γ Στο 10% των ασθενών  
 Δ Στο 5% των ασθενών  
 Ε Στο 0% των ασθενών
487. Επιπλοκές έλκους του βολβού του 12/λου μπορεί να είναι όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Αιμορραγία ανώτερου πεπτικού  
 B Διάτρηση  
 Γ Κακοήθης εξαλλαγή  
 Δ Στένωση του πυλωρού  
 Ε Το Α και Δ
488. Η νόσος του Crohn μπορεί να προσβάλλει:
- A Μόνο τον τελικό ειλεό  
 B Μόνο το παχύ έντερο  
 Γ Όλον τον πεπτικό σωλήνα  
 Δ Μόνο την αρχή της νήστιδας  
 Ε Μόνο το Α και Β
489. Ποιο από τα παρακάτω κλινικά συμπτώματα και ευρήματα της φυσικής εξέτασης δεν είναι ιδιαίτερα συχνό στην ελκώδη κολίτιδα:
- A Βλεννοαιματηρές κενώσεις  
 B Αποβολή ερυθρού αίματος χωρίς διάρροια  
 Γ Αποβολή ερυθρού αίματος και δυσκοιλιότητα  
 Δ Διάχυτα κοιλιακά άλγη  
 Ε Περιπρωκτικά συρίγγια
490. Η αναιμία μετά από μερική γαστρεκτομή οφείλεται συνήθως σε:
- A Έλλειψη φυλλικού οξέος  
 B Έλλειψη σιδήρου  
 Γ Έλλειψη βιταμίνης Β12  
 Δ Αντίσταση στην ερυθροποιητίνη

- E Αιμόλυση
491. Ο πιο συνηθισμένος όγκος των νησιδίων του παγκρέατος στο σύνδρομο πολλαπλής ενδοκρινικής νεοπλασίας τύπου 1 (MEN 1) είναι το:
- A Ινσουλίνωμα  
B Γαστρίνωμα  
Γ VIPωμα  
Δ Γλυκαγόνωμα  
E Λίπωμα
492. Η διάγνωση διάτρησης δωδεκαδακτυλικού έλκους έχει τεκμηριωθεί και ο ασθενής θα υποβληθεί σε θεραπεία. Ποια από τις παρακάτω θεραπευτικές επιλογές είναι η λιγότερο ενδεικνυόμενη:
- A Αναπλήρωση υγρών με ενδοφλέβια χρήση  
B Συνεχής ρινογαστρική αναρρόφηση  
Γ Ερευνητική λαπαροτομία  
Δ Χορήγηση αντιβιοτικών ευρέως φάσματος  
E Ενδοσκοπικός καυτηριασμός του αιμορραγούντος αγγείου
493. Προσέρχεται ασθενής με οίδηματώδη, θερμή, επώδυνη κατά γόνυ άρθρωση από 24ώρου. Η καλύτερη αντιμετώπιση είναι:
- A Να λάβει άμεση αναλγητική αγωγή με μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη φάρμακα  
B Να επανεκτιμηθεί σε μία εβδομάδα προκειμένου να ελεγχθεί η εξέλιξη της κατάστασης  
Γ Ακινητοποίηση της άρθρωσης  
Δ Άμεση παρακέντηση της άρθρωσης και εξέταση του υγρού  
E Το Α και Β
494. Από τα παρακάτω νοσήματα, ποιο είναι το πιο συνηθισμένο αίτιο του αποφρακτικού ειλεού:
- A Κήλη  
B Συστροφή εντέρου  
Γ Συμφύσεις  
Δ Εγκολεασμός  
E Όγκος
495. Η ορμόνη ινσουλίνη παράγεται:
- A Από τα α κύτταρα των νησιδίων του παγκρέατος  
B Από τα β κύτταρα των νησιδίων του παγκρέατος  
Γ Από τα γ κύτταρα των νησιδίων του παγκρέατος  
Δ Από τα δ κύτταρα των νησιδίων του παγκρέατος  
E Από το Β και Γ
496. Οι παρακάτω παράγοντες προδιαθέτουν στην εμφάνιση χολολιθίασης, εκτός από έναν:
- A Θήλυ φύλο  
B Υπερθυρεοειδισμός  
Γ Παχυσαρκία  
Δ Ταχεία απώλεια βάρους  
E Εγκυμοσύνη
497. Κλινικές εκδηλώσεις της χρόνιας παγκρεατίτιδας αποτελούν:
- A Δυσασπορρόφηση  
B Χρόνιο επιγαστρικό άλγος  
Γ Σακχαρώδης διαβήτης  
Δ Ίκτερος  
E Όλα τα παραπάνω



498. Ασθενής με συστηματικό ερυθματώδη λύκο μπορεί να έχει όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Φωτοευαίσθητο εξάνθημα προσώπου
  - B Διαβρωτική αρθρίτιδα άκρων χεριών
  - Γ Έλκη στόματος
  - Δ Λευκοπενία
  - E Θετικά αντιπυρηνικά αντισώματα
499. Όλα τα παρακάτω είναι συμβατά με τη ρευματοειδή αρθρίτιδα, εκτός από ένα:
- A Συνήθως οι ασθενείς έχουν θετικό ρευματοειδή παράγοντα
  - B Συνήθως είναι συμμετρική πολυαρθρίτιδα μικρών αρθρώσεων → + μερική απ
  - Γ Προσβάλλει συνήθως νέους άνδρες
  - Δ Μπορεί να συνδυάζεται με σύνδρομο Sjogren
  - E Ανεύρεση ρευματικών οζιδίων σε 20-30% των ασθενών
500. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό για τη ρευματοειδή αρθρίτιδα:
- A Προσβάλλει την οσφυϊκή μοίρα της σπονδυλικής στήλης
  - B Η CRP είναι ο καλύτερος εργαστηριακός δείκτης παρακολούθησης της ενεργότητας της νόσου
  - Γ Η ΤΚΕ είναι ο καλύτερος δείκτης παρακολούθησης της ενεργότητας της νόσου
  - Δ Τα ρευματικά οζίδια δεν εμφανίζονται στον πνεύμονα
  - E Ποτέ δεν οδηγεί σε δευτεροπαθή αμυλοείδωση
501. Αίτια οξείας περικαρδίτιδας μπορεί να είναι τα παρακάτω, εκτός από:
- A Ιογενείς λοιμώξεις
  - B Βρουκέλλωση
  - Γ Φυματίωση
  - Δ Νεοπλάσματα
  - E Κίρρωση ήπατος
502. Γυναίκα 50 ετών προσέρχεται με διάχυτες αρθραλγίες, φυσιολογική ΤΚΕ και διαταραχές ύπνου. Η πιθανή διάγνωση είναι:
- A Οστεοαρθρίτιδα
  - B Οστεοπόρωση
  - Γ Ινομυαλγία
  - Δ Συστηματικός ερυθματώδης λύκος
  - E Αμφοτερόπλευρο σύνδρομο καρπιαίου σωλήνα
503. Η συχνότερη αιτία ελκών στόματος είναι:
- A Ιδιοπαθής φλεγμονώδης πάθηση του εντέρου
  - B Νόσος Αδαμαντιάδη-Behcet
  - Γ Αφθώδης στοματίτιδα
  - Δ Συστηματικός ερυθματώδης λύκος
  - E Σύνδρομο Reye
504. Ποιο από τα παρακάτω αίτια λευκοπενίας είναι λάθος:
- A Τυφοειδής πυρετός
  - B Συστηματικός ερυθματώδης λύκος
  - Γ Χορήγηση χημειοθεραπευτικών φαρμάκων
  - Δ Πνευμονία από πνευμονιόκοκκο
  - E Σύνδρομο επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας (AIDS)
505. Ποιο από τα παρακάτω νοσήματα δεν προκαλεί θρομβοπενία:
- A Φυματίωση
  - B Σήψη
  - Γ Διάχυτη ενδαγγειακή πήξη
  - Δ Σύνδρομο επίκτητης ανοσολογικής ανεπάρκειας (AIDS)

- E Αιμολυτικό ουραιμικό σύνδρομο
506. <sup>πρωτοπαθής</sup> Ο υπερπαραθυρεοειδισμός χαρακτηρίζεται από όλα τα παρακάτω, εκτός από:
- A Υπερφωσφαταιμία  
 B Υπερασβεστιαίμια  
 Γ Πολυουρία και πολυδιψία  
 Δ Ινώδη κυστική οστεΐτιδα  
 E Νεφρολιθίαση
507. Προδιαθεσικοί παράγοντες για οστεοπόρωση είναι όλοι οι παρακάτω, εκτός από:
- A Σύνδρομο Cushing  
 B Ομοκυστινουρία  
 Γ Χορήγηση ανδρογόνων  
 Δ Χρόνια ηπατοπάθεια  
 E Ρευματοειδή αρθρίτιδα
508. Όλα τα παρακάτω χαρακτηρίζουν την προνεφρική αζωθαιμία, εκτός από ένα:
- A Νάτριο ούρων <20 mEq/L  
 B Νάτριο ούρων >20 mEq/L  
 Γ Ωσμωτικότητα ούρων >500 mEq/L  
 Δ Κλασματική απέκκριση νατρίου στα ούρα <1%  
 E Φυσιολογικό (ή σχεδόν φυσιολογικό) ίζημα των ούρων
509. Όλα τα παρακάτω χαρακτηρίζουν την προνεφρική αζωθαιμία, εκτός από ένα:
- A Νάτριο ούρων <20 mEq/L  
 B Ουρία ορού αυξημένη  
 Γ Κηρώδεις κύλινδροι στο ίζημα των ούρων  
 Δ Κλασματική απέκκριση νατρίου στα ούρα <1%  
 E Το A και Γ
510. Μορφές πρωτοπαθούς οξείας σπειραματονεφρίτιδας είναι όλες οι παρακάτω, εκτός από μια:
- A Μεμβρανοϋπερπλαστική σπειραματονεφρίτιδα  
 B Μεμβρανώδης σπειραματονεφρίτιδα  
 Γ Σπειραματονεφρίτιδα με ελάχιστες αλλοιώσεις  
 Δ Εστιακή σπειραματοσκλήρυνση  
 E Αμυλοείδωση
511. Η μακροσφαιριναιμία του Waldenstrom χαρακτηρίζεται από όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Οστεολυτικές βλάβες  
 B Μονοκλωνική IgM παραπρωτεΐνη  
 Γ Διήθηση του μυελού από πλασματοειδή λεμφοκύτταρα  
 Δ Σπληνομεγαλία  
 E Αύξηση της γλοιότητας του αίματος
512. Κριτήρια για την αξιολόγηση της βαρύτητας της οξείας παγκρεατίτιδας είναι όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα: <sup>(at admission)</sup>
- A Ηλικία (μεγαλύτερη των 55 ετών)  
 B Λευκά αιμοσφαίρια (περισσότερα από 16.000 κύτταρα/mm<sup>3</sup>)  
 Γ Ασπαρτική αμινοτρανσφεράση (SGOT μεγαλύτερη από 250 IU/L)  
 Δ Αμυλάση ορού (μεγαλύτερη από 500 IU/L)  
 E Γαλακτική δεϋδρογενάση (μεγαλύτερη από 350 IU/L)
513. Κριτήρια για την αξιολόγηση της βαρύτητας της οξείας παγκρεατίτιδας είναι όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα: <sup>(within 48 h)</sup>
- A Γαλακτική δεϋδρογενάση (μεγαλύτερη από 350 IU/L)

- B Λευκά αιμοσφαίρια (περισσότερα από 16.000 κύτταρα/mm<sup>3</sup>)
- Γ Γλυκόζη ορού (μεγαλύτερη από 200 mg/dl)
- Δ Το Α και Β
- Ε Όλα τα παραπάνω

514. Άνδρας 45 ετών εισήχθη στη Μονάδα Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) δέκα ημέρες πριν με οξεία βαριά χολολιθιασική παγκρεατίτιδα. Σας ζητήθηκε να τον εκτιμήσετε λόγω πτώσης της αιμοσφαιρίνης από 13.6 g/dl σε 8.2 g/dl. Είναι ταχυκαρδικός και η ρινογαστρική αναρρόφηση δίνει φρέσκο αίμα από το στόμαχο. Διενεργείται γαστροσκόπηση και αναδεικνύει μικρούς οισοφαγικούς και μεγάλους γαστρικούς κίρσους. Σε συνδυασμό με την παγκρεατίτιδα, ποια από τις παρακάτω καταστάσεις πιθανότερα υπάρχει:

- A Οξεία ιογενής ηπατίτιδα
- B Κατάχρηση αλκοόλ
- Γ Σηραγγώδης μετασηματισμός της πυλαίας φλέβας
- Δ Θρόμβωση σπληνικής φλέβας
- Ε Παγκρεατικός αιμόσακκος, συνέπεια βαριάς αιμορραγικής παγκρεατίτιδας

515. Όλα τα παρακάτω φάρμακα είναι δυνατό να προκαλέσουν βρογχόσπασμο, εκτός από ένα:

- A Ασπιρίνη
- B β<sub>2</sub>-διεγέρτες
- Γ Ινδομεθακίνη
- Δ β-αποκλειστές
- Ε Ιβουπροφένη

516. Όλα τα παρακάτω φάρμακα προκαλούν αιμόλυση σε άτομα με έλλειψη G-6-PD, εκτός από ένα:

- A Ασπιρίνη
- B Προπρανολόλη
- Γ Δαπσόνη
- Δ Πριμακίνη
- Ε Σουλφαμεθοξαζόλη

517. Όλες οι παρακάτω ουσίες ελαττώνουν την αποτελεσματικότητα των κουμαρινικών αντιπηκτικών, εκτός από:

- A Φαινοβαρβιτάλη
- B Ριφαμπικίνη
- Γ Αιθυλική αλκοόλη (αιθανόλη)
- Δ Καρβαμαζεπίνη
- Ε Γκριζεοφουλβίνη

518. Ποιο από τα παρακάτω δεν είναι αληθές για τη θεραπεία με ισονιαζίδη:

- A Προκαλεί περιφερική νευροπάθεια
- B Είναι περισσότερο τοξική για τους βραδείς ακετυλιωτές
- Γ Πρέπει να χορηγείται σε συνδυασμό με άλλα φάρμακα για τη θεραπεία της φυματίωσης
- Δ Διέρχεται τον αιματοεγκεφαλικό φραγμό
- Ε Προκαλεί χολοστατικό ίκτερο

519. Η χορήγηση των κορτικοστεροειδών πρέπει να αποφεύγεται σε όλους τους παρακάτω ασθενείς, εκτός από εκείνους που πάσχουν από:

- A Ουρική αρθρίτιδα
- B Αρτηριακή υπέρταση
- Γ Έρπητα ζωστήρα
- Δ Ερπητική κερατίτιδα
- Ε Ενεργό δωδεκαδακτυλικό έλκος

520. Η θεραπεία με κυκλοσπορίνη δυνατό να προκαλέσει όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Υπερουρικαιμία

- B Υπερτρίχωση
- Γ Υπερπλασία των ούλων
- Δ Πνευμονική ίνωση
- E Διαταραχές της νεφρικής λειτουργίας

521. Η θεραπεία με κυκλοσπορίνη δυνατό να προκαλέσει όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Διαταραχές της νεφρικής λειτουργίας
- B Υπερτρίχωση
- Γ Σπασμούς
- Δ Διάρροιες
- E Υπερτριγλυκεριδαμία

522. Η θεραπεία με κυκλοσπορίνη δυνατό να προκαλέσει όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Διαταραχές της νεφρικής λειτουργίας
- B Υπερτρίχωση
- Γ Τρόμο χειρών
- Δ Νεφρογενή άποιο διαβήτη
- E Αρτηριακή υπέρταση

523. Η θεραπεία με κυκλοσπορίνη δυνατό να προκαλέσει όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Διαταραχές της νεφρικής λειτουργίας
- B Υπερτρίχωση
- Γ Υπερουρικαιμία
- Δ Διάρροιες
- E ~~Υπερτριγλυκεριδαμία~~ *Κανένα από τα παραπάνω*

524. Όλα τα παρακάτω είναι αποτελεσματικές θεραπείες για την ασταθή στηθάγχη, εκτός από ένα:

- A Θεραπεία με διαζεπάμη
- B Χορήγηση ασπιρίνης
- Γ Χορήγηση χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνης
- Δ Χορήγηση μονονιτρικού ισοσορβίτη
- E Χορήγηση ατενολόλης

525. Ποιο από τα παρακάτω δεν είναι αληθές για την εν τω βάθει φλεβική θρόμβωση:

- A Η φλεβογραφία είναι η καλύτερη διαγνωστική εξέταση
- B Πρέπει να χορηγείται θεραπεία με βαρφαρίνη το λιγότερο για τρεις μήνες
- Γ Η χορήγηση χαμηλού μοριακού βάρους ηπαρίνης είναι εξίσου αποτελεσματική με την κλασσική ηπαρίνη
- Δ Υπάρχει πάντοτε οίδημα στα σφυρά
- E Αν δεν υπάρχει προφανής αιτιολογικός παράγοντας, πρέπει να αναζητείται υποκείμενη νεοπλασία

526. Ποιο από τα παρακάτω δεν είναι σωστό για την καρδιακή ανεπάρκεια:

- A Η θεραπεία με αναστολείς του μετατρεπτικού ενζύμου της αγγειοτενσίνης παρατείνει την επιβίωση
- B Τα νιτρώδη ελατώνουν το μεταφόρτιο
- Γ Η δακτυλίτιδα είναι αποτελεσματική όταν υπάρχει κολπική μαρμαρυγή
- Δ Η ανάπαυση αυξάνει τη διούρηση
- E Στη θεραπεία δυνατό να χρησιμοποιηθούν διουρητικά

527. Όλα τα παρακάτω για τη νόσο του Wilson είναι λάθος, εκτός από ένα:

- A Τα επίπεδα α-1-αντιθρυψίνης είναι αυξημένα
- B Τα επίπεδα σερουλοπλασμίνης στο πλάσμα είναι αυξημένα
- Γ Υπάρχουν εναποθέσεις στη μεμβράνη του Descemet στον οφθαλμό γνωστές ως δακτύλιος Kayser-Fleischer
- Δ Η εναπόθεση χαλκού στο ήπαρ είναι παθολογική
- E Θεραπεία πρώτης επιλογής είναι η χορήγηση trientine

528. Τα επίπεδα αμυλάσης στον ορό δυνατό να είναι αυξημένα σε όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Διαβητική κετοξέωση
  - B Εμφραγμα μυοκαρδίου
  - Γ Παρωτίτιδα
  - Δ Μακροαμυλασαιμία
  - E Το A και B
529. Τα επίπεδα αμυλάσης στον ορό δυνατό να είναι αυξημένα σε όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Παγκρεατίτιδα
  - B Εμβολή μεσεντερίου αρτηρίας
  - Γ Παρωτίτιδα
  - Δ Το A και B + Γ
  - E ~~Το A και B~~ Τίμητα κη & α π ψ απάνω
530. Όλα τα παρακάτω είναι αληθή για την αιμοχρωμάτωση, εκτός από ένα:
- A Οι γυναίκες εμφανίζουν τη νόσο αργότερα σε σχέση με τους άνδρες
  - B Η νόσος μπορεί να εκδηλώνεται ως συμφορητική μυοκαρδιοπάθεια σε νεαρά άτομα
  - Γ Κληρονομείται ως φυλοσύνδετο χαρακτηριστικό
  - Δ Σχετίζεται με το αντιγόνο HLA-A3
  - E Χαρακτηρίζεται από μετάλλαξη στο χρωμόσωμα 6
531. Όλα τα παρακάτω είναι αληθή για την οξεία παγκρεατίτιδα, εκτός από:
- A Μπορεί να προκληθεί από αζαθειοπρίνη
  - B Μπορεί να προκαλέσει τετανία
  - Γ Η βαρύτητα σχετίζεται με τα επίπεδα αμυλάσης
  - Δ Η πρόγνωση είναι χειρότερη στους ηλικιωμένους
  - E Πρέπει να χορηγούνται αναλγητικά και υγρά
532. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό για την ταχύτητα καθίζησης των ερυθροκυττάρων:
- A Αυξάνεται στη δρεπανοκυτταρική αναιμία
  - B Είναι τυπικά ελαττωμένη στο πολλαπλούν μυέλωμα
  - Γ Είναι αυξημένη στην αληθή πολυκυτταραιμία
  - Δ Αποτελεί δείκτη παρακολούθησης στην κροταφική αρτηρίτιδα
  - E Ανευρίσκεται ελαττωμένη στη μακροσφαιριναιμία του Waldenstrom
533. Ο μέσος όγκος ερυθρών (MCV) >100 fl μπορεί να υπάρχει σε όλα τα παρακάτω, εκτός από:
- A Σιδηροπενική αναιμία
  - B Χρόνια ηπατοπάθεια
  - Γ Υποθυρεοειδισμό
  - Δ Κατάχρηση αλκοόλ
  - E Δικτυοερυθροκυττάρωση
534. Η διάχυτη ενδαγγειακή πήξη στην αρχική φάση χαρακτηρίζεται από όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Ελαττωμένο ινωδογόνο
  - B Θρομβοκυττάρωση
  - Γ Παράταση του χρόνου προθρομβίνης
  - Δ Παράταση του χρόνου μερικής θρομβοπλαστίνης
  - E Αυξημένα D-διμερή
535. Συχνά η μεγαλοβλαστική αναιμία συνυπάρχει με όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:
- A Σακχαρώδη διαβήτη
  - B Ατροφική γαστρίτιδα και γαστρικό καρκίνωμα

- Γ Σύνδρομο Cushing
- Δ Νόσο Addison
- Ε Λεύκη

536. Συχνά η μεγαλοβλαστική αναιμία συνυπάρχει με όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Λεύκη
- B Ατροφική γαστρίτιδα και γαστρικό καρκίνωμα
- Γ Υπερθυρεοειδισμό
- Δ Νόσο Addison
- Ε Υποθυρεοειδισμό

537. Ποιο από τα παρακάτω συνυπάρχει συχνά με μεγαλοβλαστική αναιμία;

- A Λεύκη
- B Νόσο Addison
- Γ Ατροφική γαστρίτιδα και γαστρικό καρκίνωμα
- Δ Το A και Γ
- Ε Όλα τα παραπάνω

538. Η διάχυτη ενδαγγειακή πήξη χαρακτηρίζεται από όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Ελαττωμένο ινωδογόνο
- B Θετικά αντισταθμιστικά αντισώματα
- Γ Μείωση αντιθρομβίνης III
- Δ Παράταση του χρόνου μερικής θρομβοπλαστίνης
- Ε Αυξημένα D-διμερή

539. Όλα τα παρακάτω είναι αληθή για τη βρουκέλλωση, εκτός από:

- A Υπάρχει λευκοκυττάρωση με πολυμορφοπυρηνικό τύπο
- B Υπάρχει αναιμία
- Γ Υπάρχουν οστικά άλγη
- Δ Υπάρχουν νυκτερινοί ιδρώτες
- Ε Θεραπεύεται με τη χορήγηση δοξυκυκλίνης και ριφαμπικίνης

540. Ποιο από τα παρακάτω για τη σπλαχνική λείσμανίαση είναι λάθος;

- A Υπάρχει σημαντική παγκυτταροπενία
- B Υπάρχει εκσεσημασμένη σπληνομεγαλία
- Γ Υπάρχει σημαντική υπογαμμασφαιριναιμία
- Δ Θεραπεύεται με άλατα του πεντασθενούς αντιμονίου
- Ε Θεραπεύεται με λιποσωμιακή αμφοτερικίνη

541. Υπογλυκαιμία υπάρχει σε όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Νόσο Addison
- B Μεγαλακρία
- Γ Ηπατική ανεπάρκεια
- Δ Σαρκώματα των μαλακών μορίων
- Ε Ινσουλινώματα

542. Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό για τον πρωτοπαθή υπερπαραθυρεοειδισμό;

- A Τα επίπεδα των φωσφορικών του ορού είναι αυξημένα
- B Η αποβολή φωσφορικών από τα ούρα είναι ελαττωμένη
- Γ Τα θειαζιδικά διουρητικά βελτιώνουν την υπερασβεστιαμία
- Δ Τα διουρητικά της αγκύλης βελτιώνουν την υπερασβεστιαμία
- Ε Τα επίπεδα καλσιτονίνης είναι αυξημένα

543. Η έκκριση αντιδιουρητικής ορμόνης διεγείρεται από όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Τη μείωση του ενδαγγειακού όγκου
- B Την αυξημένη ωσμωτικότητα στο πλάσμα
- Γ Τον πόνο και τη ναυτία

- Δ Τα στρεσογόνα ερεθίσματα  
Ε Το οινόπνευμα
544. Ποιο από τα παρακάτω είναι λάθος για τα αντιδιαβητικά δισκία:  
Α Η μετφορμίνη μπορεί να προκαλέσει γαλακτική οξέωση  
Β Δεν πρέπει να χορηγούνται στην κύηση  
Γ Οι σουλφονουλουρίες έχουν ισχυρή και παρατεταμένη υπογλυκαιμική δράση  
Δ Τα διγουανίδια έχουν ισχυρή και παρατεταμένη υπογλυκαιμική δράση  
Ε Χορηγούνται σε άτομα με διαβήτη τύπου II
545. Ποιο από τα παρακάτω είναι λάθος για το φυσιολογικό αρθρικό υγρό;  
Α Είναι άχρωμο και διαυγές  
Β Έχει υψηλή περιεκτικότητα σε ινωδογόνο  
Γ Περιέχει  $0.2-1 \times 10^9$  κύτταρα/L  
Δ Ο τύπος είναι καθ' υπερροχή λεμφοκυτταρικός  
Ε Το Β και Γ
546. Πολύ αυξημένες τιμές ταχύτητας καθιζήσεως ερυθρών (ΤΚΕ ανευρίσκονται σε):  
Α Πολλαπλό Μυέλωμα  
Β Κροταφική αρτηρίτιδα  
Γ Πνευμονική εμβολή  
Δ Το Α και Β.  
Ε Όλα τα παραπάνω
547. Πολύ αυξημένες τιμές ταχύτητας καθιζήσεως ερυθρών (ΤΚΕ ανευρίσκονται σε):  
Α Πολλαπλό Μυέλωμα  
Β Κροταφική αρτηρίτιδα  
Γ Πρωτοπαθή όγκο του εγκεφάλου  
Δ Το Α και Β  
Ε Όλα τα παραπάνω
548. Υπερκαλιαιμία παρατηρείται συχνά σε:  
Α Πυλωρική στένωση  
Β Διάρροια  
Γ Σύνδρομο Cushing  
Δ Το Β και Γ  
Ε ~~Όλα τα παραπάνω~~ Κανένα
549. Υπερκαλιαιμία παρατηρείται συχνά σε:  
Α Διαβητικούς ηλικιωμένους ασθενείς  
Β Σύνδρομο Cushing  
Γ Νεφρική ανεπάρκεια  
Δ Το Α και Γ  
Ε Όλα τα παραπάνω
550. Υπερκαλιαιμία παρατηρείται συχνά σε όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:  
Α Πυλωρική στένωση  
Β Οξέωση  
Γ Διαβητικούς ηλικιωμένους ασθενείς  
Δ Σύνδρομο Cushing  
Ε ~~Νεφρική ανεπάρκεια~~ Α+Δ
551. Μακροκυττάρωση ανευρίσκεται σε:  
Α Αλκοολισμό  
Β Υπερθυρεοειδισμό  
Γ Κακοήθη αναιμία  
Δ Το Β και Γ  
Ε Α+Γ

E Το Α και Γ

552. Μακροκυττάρωση ανευρίσκεται σε:

- A Δρεπανοκυτταρική αναιμία
- B Υπερθυρεοειδισμό
- Γ Κακοήθη αναιμία
- Δ Ελκώδη κολίτιδα
- E Χρόνια νεφρική ανεπάρκεια

553. Σε ασθενείς με πρωτοπαθή πολυερυθραιμία:

- A Ο κορεσμός του οξυγόνου είναι φυσιολογικός
- B Μπορεί να παρατηρηθεί αυξημένη επίπτωση πεπτικού έλκους
- Γ Τα επίπεδα της βιταμίνης B12 είναι αυξημένα
- Δ Όλα τα παραπάνω
- E Τίποτα από τα παραπάνω

554. Ποια από τις παρακάτω προτάσεις για το σύνδρομο Zollinger-Ellison είναι σωστή:

- A Χαρακτηρίζεται από πολλαπλά πεπτικά έλκη και συχνά από διάρροιες και εκδηλώσεις δυσαιμορροφίας
- B Χαρακτηρίζεται από χαμηλά επίπεδα γαστρίνης και ατροφία του γαστρικού βλεννογόνου
- Γ Η βασική προς τη μέγιστη έκκριση του υδροχλωρικού οξέος στο στομάχο είναι μικρότερη του 50%
- Δ Η ενδοφλέβια χορήγηση εκκριματίνης προκαλεί ελάττωση των επιπέδων της γαστρίνης του ορού
- E Χαρακτηρίζεται από αχλωρυδρία και ατροφία του γαστρικού βλεννογόνου

555. Για τα επίπεδα ουρικού οξέος στον ορό ισχύουν όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Μειώνονται σε χορήγηση αλλοπουρινόλης
- B Στις γυναίκες πριν την εμμηνόπαυση είναι συνήθως υψηλότερα
- Γ Αυξάνονται στη νεφρική ανεπάρκεια
- Δ Αυξάνονται σε λευχαιμίες
- E Δυνατό να είναι μειωμένα στην κύηση

556. Ο οικογενής μεσογειακός πυρετός

- A Είναι συγγενές νόσημα
- B Θεραπεύεται με κολχικίνη
- Γ Προκαλεί ορογονίτιδες
- Δ Προκαλεί αμυλοείδωση
- E Όλα τα παραπάνω

557. Για την υπερουριχαιμία (αυξημένα επίπεδα ουρικού οξέος στον ορό) ισχύουν όλα τα παρακάτω, εκτός από ένα:

- A Παρατηρείται σε νεφρική ανεπάρκεια
- B Αντιμετωπίζεται με χορήγηση αλλοπουρινόλης
- Γ Παρατηρείται σε λευχαιμίες
- Δ Παρατηρείται σε πολυκυτταραιμία
- E Αντιμετωπίζεται με χρόνια χορήγηση κολχικίνης

558. Υπομαγνησισαιμία δυνατό να προκληθεί από

- A Δυσαιμορροφία
- B Διάρροιες
- Γ Φουροσεμίδα
- Δ Αλκοολισμό
- E Όλα τα παραπάνω

559. Στην έλλειψη μαγνησίου ισχύουν όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:

- A Φυσιολογικά επίπεδα μαγνησίου στον ορό την αποκλείουν με βεβαιότητα
- B Σχετίζεται με καρδιακές αρρυθμίες
- Γ Συχνά σχετίζεται με υποκαλιαιμία



- Δ Παρατηρείται σε λήψη οινόπνεύματος  
Ε Συχνά σχετίζεται με υπασβεσταιμία
560. Στη χρόνια λήψη λιθίου ισχύουν όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:  
Α Απαιτείται μείωση της δόσης σε υπονατριαιμία  
Β Δυνατό να προκαλέσει νεφρογενή άπιοιο διαβήτη  
Γ Δυνατό να προκαλέσει υποθυρεοειδισμό  
Δ Δυνατό να προκαλέσει υπερπαραθυρεοειδισμό  
Ε Μέτρηση των επιπέδων λιθίου δεν είναι απαραίτητη
561. Ο δευτεροπαθής υπερπαραθυρεοειδισμός στη χρόνια νεφρική ανεπάρκεια προκαλείται από:  
Α Υπασβεσταιμία  
Β Υπομαγνησταιμία  
Γ Χαμηλά επίπεδα καλσιτριόλης  
Δ Το Α και Γ  
Ε Όλα τα παραπάνω
562. Στη νεφροπάθεια από αναλγητικά με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια δυνατό να παρατηρηθούν όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:  
Α Πολυερυθραιμία  
Β Ρικνοί νεφροί με ανώμαλο περίγραμμα  
Γ Θηλική νέκρωση  
Δ Καρκίνος του ουροεπιθηλίου  
Ε Πεπτικό έλκος
563. Στη νεφροπάθεια από αναλγητικά με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια δυνατό να παρατηρηθούν:  
Α Θηλική νέκρωση  
Β Καρκίνος του ουροεπιθηλίου  
Γ Ρικνοί νεφροί με ανώμαλο περίγραμμα  
Δ Το Α και Γ  
Ε Όλα τα παραπάνω
564. Για την AL αμυλοείδωση ισχύουν όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:  
Α Σχετίζεται με το πολλαπλούν μυέλωμα  
Β Σε νεφρική προσβολή έχουμε συνώθως νεφρωσικό σύνδρομο και νεφρική ανεπάρκεια  
Γ Υπερηχογραφικά ανευρίσκονται ρικνοί νεφροί με ανώμαλο περίγραμμα  
Δ Ιστολογικά το αμυλοειδές ανευρίσκεται με χρώση ερυθρού του Κογκό  
Ε Το Β και Γ
565. Σε ασθενή με κακοήθη υπέρταση δυνατό να παρατηρηθούν όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:  
Α Υπερασβεσταιμία  
Β Οίδημα οπτικής θηλής  
Γ Μικροαγγειοπαθητική αιμολυτική αναιμία  
Δ Υποκαλιαιμία  
Ε Το Α και Γ
566. Όλα τα παρακάτω ισχύουν στη θρομβοπενία από ηπαρίνη τύπου 2 (HIT) εκτός από ένα:  
Α Είναι η κλινικά σημαντική μορφή  
Β Η θρομβοπενία εμφανίζεται μετά 10 (6-12) μέρες  
Γ Δεν παρατηρείται σε ασθενείς που λαμβάνουν ηπαρίνη χαμηλού μοριακού βάρους  
Δ Οδηγεί σε θρομβώσεις  
Ε Το Α και Δ

567. Όλα τα παρακάτω αποτελούν τυπικά χαρακτηριστικά της νόσου του Buerger (αποφρακτική θρομβοαγγειίτιδα) εκτός από ένα:
- A Επιφανειακή θρομβοφλεβίτιδα
  - B Φαινόμενο Raynaud
  - Γ Προσβάλλει ποιο συχνά άνδρες
  - Δ Φύσημα στις μηριαίες αρτηρίες
  - E Το B και Δ
568. Ποιά από τα παρακάτω είναι σημεία κακής πρόγνωσης στην καρδιακή ανεπάρκεια:
- A Χαμηλά επίπεδα νοραδρεναλίνης
  - B Υπονατριαιμία
  - Γ Υψηλά επίπεδα εγκεφαλικού νατριουρητικού πεπτιδίου
  - Δ Το B και Γ
  - E Όλα τα παραπάνω
569. Όλα τα παρακάτω τυπικά προκαλούν αριστερή καρδιακή ανεπάρκεια και πνευμονικό οίδημα εκτός από ένα:
- A Στένωση αορτικής βαλβίδας
  - B Βαριά αρτηριακή υπέρταση
  - Γ Πρόσθιο έμφραγμα μυοκαρδίου
  - Δ Στένωση νεφρικής αρτηρίας
  - E Πνευμονική υπέρταση
570. Ισχαιμικό εγκεφαλικό επεισόδιο προκαλούν εκτός από ένα:
- A Στένωση αορτικής βαλβίδας
  - B Κολπική μαρμαρυγή
  - Γ Διατακτική καρδιομυοπάθεια
  - Δ Πυλαία υπέρταση
  - E Το Γ και Δ
571. Πιθανές επιπλοκές του πολλαπλού μυελώματος:
- A Υπερασβεστιαμία
  - B Νεφρική ανεπάρκεια
  - Γ Νεφρογενής άποιος διαβήτης
  - Δ Το A και B
  - E Όλα τα παραπάνω
572. Ποιο από τα παρακάτω παρατηρείται στο σύνδρομο DiGeorge:
- A Υπασβεστιαμία
  - B Εξάλειψη στο 22q11.2 χρωμόσωμα
  - Γ Ανοσοανεπάρκεια
  - Δ Το B και Γ
  - E Όλα τα παραπάνω
573. Υπασβεστιαμία προκαλούν
- A Ο υποπαραθυρεοειδισμός
  - B Τα καλσιμμητικά φάρμακα
  - Γ Τα διφωσφονικά
  - Δ Το A και Γ
  - E Όλα τα παραπάνω
574. Υπασβεστιαμία προκαλούν
- A Η νεφρική ανεπάρκεια
  - B Τα καλσιμμητικά φάρμακα
  - Γ Ο πρωτοπαθής υπερπαραθυρεοειδισμός
  - Δ Το A και B
  - E Όλα τα παραπάνω

575. Αφνίδιο θάνατο δυνατό να προκαλέσουν:
- A Η υπερτροφική καρδιομυοπάθεια
  - B Το έμφραγμα του μυοκαρδίου
  - Γ Το σύνδρομο Brugada
  - Δ Το A και B
  - E Όλα τα παραπάνω
576. Ποιο από τα παρακάτω νοσήματα σχετίζεται ιδιαίτερα με HLA αντιγόνα:
- A Υποθυρεοειδισμός
  - B Νόσος Behcet
  - Γ Αφθώδης στοματίτιδα
  - Δ Συστηματικός ερυθηματώδης λύκος
  - E Σκληρόδερμα
577. Ποιο από τα παρακάτω νοσήματα σχετίζεται ιδιαίτερα με HLA αντιγόνα:
- A Υποθυρεοειδισμός
  - B Αγκυλοποιητική σπονδυλίτιδα
  - Γ Αφθώδης στοματίτιδα
  - Δ Συστηματικός ερυθηματώδης λύκος
  - E Σκληρόδερμα
578. Ποιο από τα παρακάτω φάρμακα προκαλεί διάμεση πνευμονική ίνωση:
- A Βλεομυκίνη
  - B Μεθοτρεξάτη
  - Γ Αμιοδαρόνη
  - Δ Το A και B
  - E Όλα τα παραπάνω
579. Στις κακοήθεις πλευριτικές συλλογές ισχύουν όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:
- A Μια από τις συχνότερες αιτίες είναι ο καρκίνος του μαστού
  - B Ο λόγος της LDH του πλευριτικού υγρού προς του ορού είναι μικρότερη από 0,5
  - Γ Η βιοψία υπεζωκότα είναι συχνότερα διαγνωστική από την κυτταρολογική εξέταση του πλευριτικού υγρού
  - Δ Το A και Γ
  - E Το A και B
580. Στη νόσο του Paget ισχύουν όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:
- A Τα διφωσφονικά χρησιμοποιούνται στη θεραπεία
  - B Η καλσιτονίνη χρησιμοποιείται στη θεραπεία
  - Γ Η αλκαλική φωσφατάση ορού είναι αυξημένη
  - Δ Μια από τις συχνότερες αιτίες είναι ο καρκίνος του μαστού
  - E Αυξημένη συχνότητα οστεοσαρκώματος
581. Στη νόσο του Paget:
- A Η αλκαλική φωσφατάση ορού είναι αυξημένη
  - B Η μεθοτρεξάτη χρησιμοποιείται στη θεραπεία
  - Γ Τα διφωσφονικά χρησιμοποιούνται στη θεραπεία
  - Δ Το A και Γ
  - E Όλα τα παραπάνω
582. Η αλκαλική φωσφατάση ορού είναι αυξημένη
- A Στην οστεοπύρωση
  - B Στην οστεομαλακία
  - Γ Στη νόσο Paget
  - Δ Στο B και Γ
  - E Σε όλα τα παραπάνω