

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ 2^η 2023 (ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ – ΟΡΘΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ
ΟΙ ΟΡΘΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΚΑΘΕ ΕΡΩΤΗΣΗΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΜΕ **ΕΝΤΟΝΗ (BOLD) ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ**

1. Ασθενής παρουσιάζει ερυθρή πλάκα στη μέση γραμμή της ραχιαίας επιφάνειας της γλώσσας μπροστά από το τυφλό τρήμα. Ποιά η πιθανή διάγνωση:
A μέση ρομβοειδής δυσπλασία της γλώσσας
B παραλλαγή οσχεοειδούς γλώσσας
Γ αυλακωτή γλώσσα
Δ τριχωτή γλώσσα
E αγκυλογλωσσία
2. Ο γλωσσικός θυρεοειδής εμφανίζεται κλινικά ως:
A μαλακής σύστασης ογκίδιο στη μέση γραμμή της γλώσσας
B ρομβοειδούς σχήματος ερυθρή πλάκα
Γ έλκωση
Δ λευκή πλάκα
E αύλακα στη μέση γραμμή της γλώσσας
3. Ποια πιστεύεται ότι είναι πιθανότατα η παθογένεια των κοκκίων Fordyce:
A έγκλιση σμηγματογόνων αδένων μέσα στο βλεννογόνο κατά την διάπλαση
B τραυματισμός του βλεννογόνου
Γ φλεγμονώδης αντίδραση του βλεννογόνου
Δ κληρονομικοί παράγοντες
E επίδραση του καπνίσματος στο βλεννογόνο
4. Σε έναν ασθενή με πολλαπλά οστεώματα στις γνάθους θα διερευνήσετε την παρουσία:
A Οστεοσαρκώματος
B Συνδρόμου Gardner
Γ Συνδρόμου Maffucci
Δ Ινώδους δυσπλασίας
E Υπερπαραθυρεοειδισμού
5. Ποιο από τα παρακάτω είναι αληθές όσον αφορά στην επιδερμοειδή κύστη:
A εμφανίζει τα ίδια ιστοπαθολογικά χαρακτηριστικά με τη δερμοειδή κύστη
B αναπτύσσεται αποκλειστικά στο δέρμα
Γ αναπτύσσεται συνήθως στο στόμα και σπανιότερα στις γνάθους
Δ ιστολογικά επενδύεται από επιθήλιο χωρίς εξαρτήματα δέρματος στο τοίχωμα της
E είναι ταυτόσημη οντότητα με την οδοντογενή κερατινοκύστη

6. Η ρινοχειλική κύστη μπορεί να εμφανίζεται ως:
- A σκίαση ιγμορείου
 - B διαυγαστική αλλοίωση μεταξύ πλαγίου τομέα και κυνόδοντα στην άνω γνάθο
 - Γ διαυγαστική αλλοίωση απιοειδούς σχήματος άνω του κυνόδοντα στην άνω γνάθο
 - Δ διόγκωση της ουλοπαρειαικής αύλακας στην άνω γνάθο, χωρίς ακτινογραφικά ευρήματα**
 - E διαυγαστική αλλοίωση μεταξύ των κεντρικών τομέων στην άνω γνάθο
7. Πως λέγεται η δευτερογενής στοιχειώδης βλάβη που καλύπτει μία έλκωση του βλεννογόνου του στόματος:
- A πλάκα
 - B εφελκίδα
 - Γ ραγάδα
 - Δ ψευδομεμβράνη**
 - E βλατίδα
8. Εάν μία βλάβη του στόματος παρουσιάζει ιστολογικά ακανθόλυση, τότε η κλινική εικόνα της βλάβης θα αντιστοιχεί με:
- A λευκή πλάκα
 - B όγκο
 - Γ αγγειακή κηλίδα
 - Δ φυσαλίδα**
 - E βλατίδα
9. Στην κλινική εικόνα ενός έλκους του στόματος παρατηρούνται όλα τα παρακάτω εκτός από ένα:
- A ψευδομεμβράνη
 - B μίσχος**
 - Γ χείλη έλκωσης
 - Δ πυθμένας
 - E βάση
10. Άνδρας 67 ετών παρουσιάζει έλκωση στην άνω ουλοπαρειαική αύλακα που δεν επουλώθηκε 15 ημέρες μετά από τον εκλεκτικό τροχισμό του πτερυγίου της οδοντοστοιχίας με το οποίο έρχεται σε επαφή. Ποιά από τις παρακάτω ενέργειες θα κάνετε ή θα ζητήσετε να γίνουν:
- A βιοψία και ιστολογική εξέταση**
 - B νέο εκλεκτικό τροχισμό και επανεξέταση του ασθενούς σε 6 μήνες
 - Γ κατασκευή νέας οδοντοστοιχίας με λιγότερο εκτατικά πτερύγια
 - Δ αξονική τομογραφία
 - E τοπική εφαρμογή κορτικοστεροειδών για 1 μήνα
11. Μία έλκωση στο πλάγιο χείλος της γλώσσας μπορεί να είναι:

- A ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα**
B ακροχορδονώδες καρκίνωμα
Γ βασικοκυτταρικό καρκίνωμα
Δ όλα τα παραπάνω
E κανένα από τα παραπάνω
12. Οι μεταστάσεις κακοήθων νεοπλασμάτων στους ιστούς της στοματογναθικής περιοχής εμφανίζονται συχνότερα:
A με παθολογικά κατάγματα της άνω γνάθου
B χωρίς νευρολογικά ενοχλήματα
Γ ως ανώδυνες διογκώσεις στις πρόσθιες περιοχές της άνω γνάθου
Δ ως διογκώσεις στις οπίσθιες περιοχές της κάτω γνάθου
E χωρίς απορρόφηση των ριζών των δοντιών
13. Ποιο είναι το συχνότερο κακόηθες νεόπλασμα των ελασσόνων σιελογόνων αδένων;
A αδενοειδές κυστικό καρκίνωμα ή αδενοκυστικό καρκίνωμα
B βλεννοεπιδερμοειδές καρκίνωμα
Γ επιθηλιακό-μυοεπιθηλιακό καρκίνωμα
Δ κακόηθες πολύμορφο ή πλειόμορφο αδένωμα
E πολύμορφο αδενοκαρκίνωμα χαμηλής κακοήθειας
14. Ένας όγκος που έχει διαγνωστεί πριν 15 χρόνια ως πολύμορφο ή πλειόμορφο αδένωμα είναι πολύ πιθανόν να έχει υποστεί κακοήθη εξαλλαγή αν:
A είναι ευκίνητος
B εμφανίζεται σε άνδρα μεγάλης ηλικίας
Γ εμφανίζεται σε γυναίκα
Δ καλύπτεται από φυσιολογικό βλεννογόνο
E παρουσιάζει ταχεία αυξητική τάση
15. Μια από τις παρακάτω αλλαγές σε έναν σπίλο δεν είναι ενδεικτική κακοήθους εξαλλαγής:
A αιμορραγία ή ορορροή
B αλλαγή στην επιφάνεια
Γ αλλαγή στο σχήμα της περιφέρειας
Δ αλλαγή στο χρώμα
E περιβάλλον δέρμα φυσιολογικό
16. Ένας από τους παρακάτω όγκους υποστηρίζεται πως δεν μπορεί να αναπτυχθεί μέσα στη στοματική κοιλότητα:
A βασικοκυτταρικό καρκίνωμα
B βλεννοεπιδερμοειδές καρκίνωμα
Γ κακόηθες ινώδες ιστιοκύττωμα
Δ οζώδες μελάνωμα
E ραβδομυοσάρκωμα
17. Μία χωροκατακτητική εξεργασία στην κάτω γνάθο που εμφανίζει ακτινογραφική εικόνα «ακτίνων ανατέλλοντος ηλίου» μπορεί να είναι:
A ινοσάρκωμα
B κακόηθες ινώδες ιστιοκύττωμα

- Γ λειομυοσάρκωμα
- Δ οστεοσάρκωμα**
- Ε χονδροσάρκωμα

18. Το συνηθέστερα απαντώμενο κακόηθες νεόπλασμα των οστών είναι το:

- A κακόηθες ινώδες ιστιοκύττωμα
- B λειομυοσάρκωμα
- Γ μυέλωμα**
- Δ οστεοσάρκωμα
- Ε χονδροσάρκωμα

19. Παραισθησία του κάτω χείλους παρατηρείται συνήθως σε:

- A εμβρυϊκό ραβδομύωμα παρειάς
- B θηλώδες κυσταδενολέμφωμα κάτω πόλου παρωτίδας
- Γ ινοβλαστικό οστεοσάρκωμα της κάτω γνάθου**
- Δ κεντρικό οστεοπλαστικό ίνωμα της κάτω γνάθου
- Ε μυρμηκία κάτω χείλους

20. Τα λεμφώματα είναι όγκοι:

- A άγνωστης προέλευσης
- B κακοήθεις του λεμφοδικτυωτού ιστού**
- Γ κακοήθεις των λεμφαγγείων
- Δ καλοήθεις του λεμφοδικτυωτού ιστού
- Ε καλοήθεις των λεμφαγγείων

21. Ένα δόντι παρουσιάζει ακτινογραφικά περιακρορριζική αλλοίωση. Ποια από τις παρακάτω ενέργειες θα κάνετε πρώτα:

- A βιοψία και ιστολογική εξέταση
- B δοκιμασίες ζωτικότητας**
- Γ ενδοδοντική θεραπεία
- Δ παρακέντηση και αναρρόφηση
- Ε χορήγηση αντιβίωσης

22. Οι τοπικοί παράγοντες που ευνοούν την ανάπτυξη καντιντίασης στο στόμα είναι:

- A Η ξηροστομία
- B Η λήψη αντιβιοτικών ευρέως φάσματος
- Γ Η χρήση τοπικών κορτικοστεροειδών στο στόμα
- Δ Ακτινοθεραπεία
- Ε Όλα τα παραπάνω**

23. Οι κλινικές μορφές καντιντίασης είναι:

- A Η ψευδομεμβρανώδης
- B Η ερυθηματώδης
- Γ Η υπερπλαστική
- Δ Η ατροφική
- Ε Όλα τα παραπάνω**

24. Η οδοντογενής κερατινοκύστη:
- A Δεν υποτροπιάζει μετά τη χειρουργική αφαίρεση
 - B Υποτροπιάζει πιο συχνά από άλλες οδοντογενείς κύστεις**
 - Γ Δεν χρήζει χειρουργικής αφαίρεσης διότι παραμένει ανενεργός
 - Δ Αφαιρείται με ευρεία χειρουργική αφαίρεση, πέραν των ορίων της
 - E Αφαιρείται μόνο μέρος της βλάβης και το υπόλοιπο συρρικνώνεται
25. Η οδοντοφόρος κύστη:
- A Αντιμετωπίζεται θεραπευτικά με εκπυρήνιση**
 - B Δεν χρειάζεται θεραπευτική αντιμετώπιση
 - Γ Αντιμετωπίζεται με ευρεία χειρουργική αφαίρεση
 - Δ Αντιμετωπίζεται με μαρσιποποίηση
 - E Αφαιρείται χειρουργικά μόνο μέρος της βλάβης
26. Σε ποιά από τις παρακάτω οντότητες ιστολογικά παρατηρούνται πολυπύρηννα γιγαντοκύτταρα:
- A Ανευρυσματική κύστη
 - B Κληρονομική ινώδης δυσπλασία
 - Γ Γιγαντοκυτταρικό κοκκίωμα
 - Δ Φαιός όγκος
 - E Όλες τις παραπάνω**
27. Το περιφερικό γιγαντοκυτταρικό κοκκίωμα ιστοπαθολογικά χαρακτηρίζεται από:
- A Κυτταροβριθείς περιοχές
 - B Πολυπύρηννα γιγαντοκύτταρα
 - Γ Διευρυσμένους αγγειακούς χώρους
 - Δ Νεαρά τριχοειδή αγγεία
 - E Όλα τα παραπάνω**
28. Το κοινό αδαμαντινοβλάστωμα κλινικά συνήθως είναι:
- A Ασυμπτωματική ενδοστική διόγκωση**
 - B Συμπτωματική ενδοστική διόγκωση
 - Γ Ανώδυνο ογκίδιο στα ούλα
 - Δ Επώδυνο ογκίδιο στα ούλα
 - E Επιφανειακή έλκωση
29. Τα οδοντώματα :
- A Αντιπροσωπεύουν το 3-7% των οδοντογενών όγκων
 - B Αποτελούν συνήθως τυχαίο ακτινογραφικό εύρημα**
 - Γ Θεωρούνται καλοήγη νεοπλάσματα
 - Δ Αναπτύσσονται συνήθως σε άντρες

- E Εμφανίζονται συνήθως σε άτομα άνω των 50 ετών
30. Η περιακρορριζική οστεϊνική δυσπλασία:
- A Εντοπίζεται κυρίως στους γομφίους της κάτω γνάθου
 - B Συνήθως σε άτομα 1ης και 2ης δεκαετίας
 - Γ Συσχετίζεται με δόντια που έχουν ζωντανό πολφό**
 - Δ Συνιστάται ενδοδοντική θεραπεία
 - E Συχνά εμφανίζεται ως ασυμπτωματική διόγκωση
31. Η θηλώδης υπερπλασία από οδοντοστοιχία:
- A Οφείλεται σε κακή εφαρμογή της οδοντοστοιχίας
 - B Επιπλέκεται από λοίμωξη με *Candida albicans*
 - Γ Παρατηρείται σε άτομα που φορούν συνέχεια οδοντοστοιχία
 - Δ Όλα τα παραπάνω**
 - E Κανένα από τα παραπάνω
32. Ποιος από τους παρακάτω όγκους εντοπίζεται αποκλειστικά στα ούλα:
- A Ινοεπιθηλιακός όγκος
 - B Γιγαντοκυτταρικό ίνωμα
 - Γ Τραυματικό ίνωμα
 - Δ Περιφερικό οστεοποϊό ίνωμα**
 - E Κανένας από τους παραπάνω
33. Το πολύμορφο ερύθημα:
- A Είναι χρόνια φλεγμονώδης νόσος
 - B Προσβάλλει αποκλειστικά το στόμα
 - Γ Συνδέεται αιτιολογικά με τον ιό του απλού έρπητα**
 - Δ Εμφανίζεται συνήθως σε ηλικίες άνω των 60 ετών
 - E Κανένα από τα παραπάνω
34. Ποια από τις παρακάτω οντότητες δεν ταξινομείται στις προκαρκινικές βλάβες του στοματικού βλεννογόνου:
- A Λευκοπλακία
 - B Ερυθροπλακία
 - Γ Ερυθρολευκοπλακία
 - Δ Ακτινική χειλίτιδα
 - E Νικοτινική στοματίτιδα**
35. Ποιο από τα παρακάτω φάρμακα χρησιμοποιείται για τη θεραπεία της ερπητικής ουλοστοματίτιδας;
- A Ακυκλοβίρη**
 - B Ιτρακοναζόλη
 - Γ Βηταμεθαζόνη
 - Δ Κλαριθρομυκίνη
 - E Δεξαμεθαζόνη
36. Ποια από τις παρακάτω κλινικές εκδηλώσεις αποτελεί κλινική εκδήλωση της πρωτόγονης σύφιλης;

- A Συφιλιδικό έλκος
- B Συφιλιδικές πλάκες
- Γ Δόντια του Hutchinson
- Δ Συφιλιδική λεία γλώσσα
- E Κομμιώματα

37. Σε ποια από τις παρακάτω αναιμίες παρατηρείται το σύνδρομο Plummer-Vinson ή Paterson-Kelly:

- A Δρεπανοκυτταρική
- B Μεσογειακή ή αναιμία του Cooley
- Γ Ιδιοπαθής υπέρχρωμος κακοήθης ή αναιμία Biermer-Addison
- Δ Σιδηροπενική**
- E Μεγαλοβλαστική που οφείλεται στην ανεπάρκεια φυλλικού οξέως ή βιταμίνης B12

38. Ποια η θεραπευτική αγωγή που εφαρμόζεται στο πυογόνο κοκκίωμα;

- A Χορήγηση κορτιζόνης
- B Αρση του αιτίου
- Γ Χορήγηση αντισταφυλοκοκκικών χημειοθεραπευτικών
- Δ Χειρουργική εξαίρεση**
- E Χορήγηση αμοξυκιλλίνης

39. Ποιες από τις παρακάτω κηλίδες οφείλονται σε μόνιμη διαστολή μικρών αγγείων;

- A Υπεραιμικές
- B Αχρωμες
- Γ Αιματικές μικρού μεγέθους (πετέχειες)
- Δ Αιματικές μεγάλου μεγέθους (εκχυμώσεις)
- E Αγγειακές**

40. Ποιοι από τους μελαγχρωματικούς σπίλους εξαλάσσονται συχνότερα σε κακοήθη μελανώματα;

- A Ενδοχοριακοί
- B Χοριοεπιθηλιακοί**
- Γ Μικτοί ή σύνθετοι
- Δ Κυανοί
- E Όλοι στο ίδιο ποσοστό

41. Ποιο από τα παρακάτω αντιμικροβιακά χημειοθεραπευτικά φάρμακα είναι το φάρμακο εκλογής για τη θεραπεία της σύφιλης;

- A Κλινταμυκίνη
- B Ισονιαζίδη
- Γ Εθαμβουτόλη
- Δ Κυκλοσερίνη

Ε Πενικιλίνη

42. Ποιο το ποσοστό προσβολής του στοματικού βλενογόννου σε περιπτώσεις δισκοειδούς ερυθματώδους λύκου;
- A 5%
 - B 10%
 - Γ 15%
 - Δ 25%**
 - E 50%
43. Ποια από τις παρακάτω βιταμίνες παρουσιάζει αντιραχητική δράση;
- A A
 - B C
 - Γ D**
 - Δ E
 - E K
44. Παρακερατινοποιημένο είναι το επιθήλιο του οποίου τα κύτταρα της επιφανειακής στιβάδας:
- A Έχουν συμπαγές πρωτόπλασμα
 - B Διατηρούν τους πυρήνες τους**
 - Γ Εμφανίζουν τα κοκκία του Odland
 - Δ Έχουν βασεόφιλο πρωτόπλασμα
 - E Στερούνται τονικών ινιδίων
45. Οι όγκοι του Warthin εντοπίζονται συχνότερα:
- A Στην παρωτίδα**
 - B Στον υπογόναθιο
 - Γ Στους μικρούς σιαλογόνους αδένες
 - Δ Σε λεμφαδένες
 - E Στον υπογλώσσιο αδένα
46. Η υδρωπική εκφύλιση των κυττάρων του στοματικού βλενογόννου είναι ένα φαινόμενο πού συχνά παρατηρείται :
- A Στην κερατίνη στιβάδα
 - B Στην ακανθωτή στιβάδα
 - Γ Στη βασική στιβάδα**
 - Δ Στο χόριο
 - E Στους σιαλογόνους αδένες
47. Η παρωτίδα είναι:
- A Ορώδης αδένας**

- B Μικτός κυρίως ορώδης
- Γ Βλεννώδης
- Δ Μικτός κυρίως βλεννώδης
- E Μικτός

48. Το πολύμορφο αδένωμα προσβάλλει;

- A Άνδρες 30-40 ετών
- B Άνδρες 50-60 ετών
- Γ Γυναίκες 30-40 ετών
- Δ **Γυναίκες 50-60 ετών**
- E Δεν έχει σχέση με φύλο και ηλικία

49. Ποια από τις παρακάτω καταστάσεις προκαλεί μακροχειλία;

- A Βλεννοκύστη
- B Συγγενή βοθρία χειλέων
- Γ **Αιμαγγείωμα**
- Δ Υπερθυρεοειδισμός
- E Ιστιοκύττωση X

50. Ποια από τις παρακάτω δεν αποτελεί επιπλοκή του έρπητα ζωστήρα του τριδύμου;

- A **Μόνιμη διόγκωση της προσβεβλημένης περιοχής**
- B Πάρεση του σύστοιχου προσωπικού νεύρου
- Γ Διαταραχές της γεύσης
- Δ Μεταζωστηριακές νευραλγίες του σύστοιχου νεύρου
- E Ωταλγίες

51. Ποια είναι η στοιχειώδης βλάβη του εξανθήματος στην ανεμοβλογιά;

- A Κηλίδα
- B Βλατίδα
- Γ Φυσαλίδα
- Δ Εξέγκωση που καλύπτεται με εφελκίδα
- E **Όλα τα παραπάνω**

52. Ποια από τις παρακάτω λειτουργίες δεν επιτελείται από τον βλεννογόνο του στόματος;

- A Προσαρμοστική
- B Θερμική
- Γ Εκκριτική
- Δ Αισθητική
- E **Πεπτική**

53. Ποια είναι η συνήθης κλινική εικόνα του θηλώματος;

- A **Ογκίδιο μισχωτό με επιφάνεια ανθοκραμβοειδή**
- B Περιγεγραμμένος όγκος με ευρεία βάση και λεία και στιλπνή επιφάνεια
- Γ Θηλωματώδης όγκος που με την πάροδο του χρόνου ελκώνεται στο κέντρο

- Δ Ογκίδιο με ταχεία ανάπτυξη και έντονα ερυθρό χρώμα
- E Ογκίδιο με λεία και επίπεδη επιφάνεια και με κυανέρυθρη χροιά

54. Σύμφωνα με την άποψη που επικρατεί, που παραμένει ο ιός του απλού έρπητα 1 σε λανθάνουσα κατάσταση μετά την πρωτοπαθή λοίμωξη, και επανεργοποιούμενος μπορεί να δώσει υποτροπιάζουσες κλινικές εκδηλώσεις στο στόμα;

- A **Στο γασσέρειο γάγγλιο**
- B Στους σιαλογόνους αδένες
- Γ Στα κύτταρα της ακανθωτής στιβάδας του επιθηλίου
- Δ Στο υποκείμενο χόρειο
- E Στα ενδοθηλιακά κύτταρα των αγγείων

55. Μετά από ποια δόση ακτινοβολίας της στοματογναθικής περιοχής, εκφρασμένη σε rads, παρατηρείται σοβαρή και μόνιμη ξηροστομία;

- A 100-200
- B 500-1000
- Γ 1000-2000
- Δ 3000-4000
- E **6000 και πάνω**

56. Ποια είναι η κλασική τριάδα κλινικών συμπτωμάτων που χαρακτηρίζει το σύνδρομο Sjögren;

- A Σιαλόρροια, δακρύρροια, πολυαρθρίτιδα
- B Αφθες, ελκώσεις στα γεννητικά όργανα, πολυαρθρίτιδα
- Γ Διπλό χείλος, οσχεοειδής γλώσσα, επιπεφυκίτιδα
- Δ **Ξηροστομία, ξηροφθαλμία, πολυαρθρίτιδα**
- E Σιαλόρροια, δακρύρροια, ελκώσεις στα γεννητικά όργανα

57. Σε ποιον ή ποιους σιαλογόνους αδένες εκδηλώνεται η οξεία σιαλαδενίτιδα ως επιπλοκή χειρουργικών επεμβάσεων της κοιλιακής χώρας;

- A **Στις παρωτίδες**
- B Στους υπογνάθιους
- Γ Στους υπογλώσσσιους
- Δ Σ' όλους τους μείζονες
- E Στους ελάσσονες της μαλακής υπερώας

58. Σε ποιο από τα παρακάτω νοσήματα παρατηρείται το σημείο Filatoff;

- A Ιλαρά
- B Πέμφιγα
- Γ Σύφιλη
- Δ **Οστρακιά**
- E Σαρκοείδωση

59. Ποια είναι η ερμηνεία της θετικής δερματινοαντίδρασης Mantoux;
- A **Διέγερση της κυτταρικής ανοσίας**
 - B Αύξηση στον ορό του αίματος της IgA
 - Γ Αύξηση στον ορό του αίματος της IgG
 - Δ Αύξηση στον ορό του αίματος της IgD
 - E Αύξηση στον ορό του αίματος της IgE
60. Φλεγμονή του εντέρου παρατηρείται σε ένα από τα παρακάτω νοσήματα
- A σαρκοείδωση
 - B **νόσο του Crohn**
 - Γ νευροϊνωμάτωση
 - Δ κοκκιωμάτωση του Wegener
 - E κανένα από τα παραπάνω
61. Το τραυματικό κοκκίωμα:
- A Αποτελεί παραλλαγή του γιγαντοκυτταρικού κοκκιώματος
 - B Οφείλεται σε απότομη έγχυση αναισθητικού
 - Γ **Είναι χρόνιο έλκος τραυματικής αιτιολογίας**
 - Δ Θεραπευτικά αντιμετωπίζεται με στοματοπλύματα
 - E υποτροπιάζει συχνά
62. Το γιγαντοκυτταρικό ίνωμα μοιάζει με το τραυματικό ίνωμα σε όλα τα παρακάτω σημεία εκτός από ένα:
- A Κλινική εικόνα
 - B Θέση εντόπισης
 - Γ Πρόγνωση
 - Δ **Ιστοπαθολογική εικόνα**
 - E Θεραπεία
63. Ποιο από τα παρακάτω φάρμακα προκαλεί υπερπλασία των ούλων:
- A Κυκλοσπορίνη
 - B Νιφεδιπίνη
 - Γ Διφαινυλδαντοίνη
 - Δ Ανταγωνιστές του ασβεστίου
 - E **Όλα τα παραπάνω**
64. Εάν η τεχνική του άμεσου ανοσοφθορισμού αποκαλύψει καθήλωση IgG ανοσοσυμπλεγμάτων κατά μήκος της βασικής μεμβράνης του επιθηλίου, για ποιο νόσημα έχει το εύρημα αυτό διαγνωστική αξία:
- A Ομαλός λειχήνας
 - B **Καλόηθες πεμφιγοειδές των βλεννογόνων**
 - Γ Κοινή πέμφιγα
 - Δ Ερυθματώδης λύκος
 - E Παρανεοπλασματική πέμφιγα
65. Όταν ένας ασθενής παρουσιάζει ελκώσεις του στόματος, προσβολή των οφθαλμών και του δέρματος η διαφορική διάγνωση θα περιλαμβάνει όλα τα παρακάτω νοσήματα εκτός από ένα:

- A Καλοήθης πεμφιγοειδές των βλεννογόνων
- B Σύνδρομο Αδαμαντιάδη-Behcet
- Γ Σύνδρομο Stevens-Johnson
- Δ Σύνδρομο Reiter
- E Σύνδρομο Albright**

66. Στους προαγωγικούς παράγοντες της καρκινογένεσης ανήκουν όλοι οι παρακάτω εκτός από έναν:

- A Το οινόπνευμα
- B Στερητικές καταστάσεις
- Γ Ο χρόνιος ερέθισμος
- Δ Ο μύκητας *Candida albicans*
- E Το κάπνισμα**

67. Τα κλινικά χαρακτηριστικά του συνδρόμου Reiter περιλαμβάνουν:

- A Ουρηθρίτιδα
- B Αρθρίτιδα
- Γ Κερατοεπιπεφυκίτιδα
- Δ Κανένα από τα παραπάνω
- E Όλα τα παραπάνω**

68. Τα κυκλοφορούντα αυτοαντισώματα στην κοινή πέμφιγα στρέφονται έναντι συστατικών:

- A Των ημιδεσμοσωμάτων
- B Των δεσμοσωμάτων**
- Γ Των ριβονουκλεϊνικών οξέων
- Δ Του κολλαγόνου τύπου VII
- E Κανένα από τα παραπάνω

69. Μόνο μία από τις παρακάτω κύστες εντοπίζεται μέσα στις γνάθους:

- A δερμοειδής
- B επιδερμοειδής
- Γ θυρεογλωσσικού πόρου
- Δ ρινοϋπερώια**
- E ρινοχειλική

70. Ένας ασθενής παρουσιάζει όγκο στην κάτω γνάθο που ιστολογικά χαρακτηρίζεται από την παρουσία πολυπυρήνων γιγαντοκυττάρων («γιγαντοκυτταρική βλάβη»). Ποιες από τις παρακάτω εξετάσεις θα είναι χρήσιμη στη διάγνωση;

- A άμεσος ανοσοφθορισμός
- B ασβέστιο και φωσφόρος ορού**
- Γ βιοψία με βελόνη
- Δ γενική αίματος και σίδηρος ορού
- E έμμεσος ανοσοφθορισμός

71. Ποιος από τους παρακάτω συνδυασμούς εκδηλώσεων παρατηρείται στο σύνδρομο Gorlin-Goltz :
- A **βασικοκυτταρικά καρκινώματα και οδοντογενείς κερατινοκύστεις**
 - B βασικοκυτταρικά καρκινώματα και επιδερμοειδείς κύστεις τριχοθυλακίου
 - Γ πολύποδες εντέρου και πολλαπλές μελαγχρωματικές κηλίδες
 - Δ πολύποδες εντέρου και πολλαπλά οστεώματα
 - E σηραγγώδη αιμαγγειώματα και εγchonδρώματα
72. Για την διάγνωση ομαλού λειχήνα του στόματος απαιτείται :
- A **βιοψία και ιστολογική εξέταση**
 - B λήψη υλικού και μικροβιολογική εξέταση
 - Γ λήψη κυτταρολογικού επιχρίσματος
 - Δ ορολογικές εξετάσεις
 - E έμμεσος ανοσοφθορισμός
73. Ποια από τις παρακάτω πρωτογενείς στοιχειώδεις βλάβες του βλεννογόνου περιέχει πύο;
- A Βλατίδα
 - B Φυσαλίδα
 - Γ **Φλύκταινα**
 - Δ Πομφόλυγα
 - E Καμία
74. Πότε εμφανίζεται η συφιλιδική λεία γλώσσα;
- A Στην πρωτόγονη σύφιλη
 - B Στην δευτερόγονη σύφιλη
 - Γ **Στην τριτόγονη σύφιλη**
 - Δ Στη συγγενή σύφιλη
 - E Σσ' όλα τα στάδια της επίκτητης σύφιλης
75. Ποιο το ποσοστό εμφάνισης της οσχεοειδούς γλώσσας σε περιπτώσεις συνδρόμου Melkersson-Rosenthal;
- A 5-10%
 - B 10-20%
 - Γ **20-40%**
 - Δ 40-60%
 - E 60-80%
76. Οι επιθηλιακές καταδύσεις στο επιθήλιο που καλύπτει τα ούλα :
- A Απουσιάζουν εντελώς

- B Μόλις διακρίνονται
- Γ Είναι αποστρογγυλεμένες
- Δ Είναι λεπτές και επιμήκεις**
- E Είναι παχιές και αβαθείς

77. Η γεωγραφική γλώσσα εμφανίζεται κλινικά ως:

- A κυκλωτερείς εν τω βάθει ελκώσεις
- B περιοχές με υπερπλασία μυκητοειδών θηλών της γλώσσας
- Γ ποικίλου σχήματος περιοχές που παρουσιάζουν απόπτωση των τριχοειδών θηλών της γλώσσας**
- Δ κυκλωτερείς περιοχές με επιμήκυνση των τριχοειδών θηλών που χρωματίζονται ανάλογα με το είδος των τροφών
- E ποικίλου μεγέθους λευκές πλάκες που αλλάζουν θέσεις πάνω στη γλώσσα

78. Ποιος από τους παρακάτω παράγοντες μπορεί να εμπλέκεται στη δημιουργία σχιστιών στη στοματογναθική περιοχή:

- A υποβιταμινώσεις
- B κορτιζόνη
- Γ λοιμώδεις νόσοι
- Δ ακτινοβολία
- E όλα τα παραπάνω**

79. Ποιά η θεραπευτική αντιμετώπιση της βλεννώδους κύστης από έκχυση:

- A μαρσιποποίηση
- B χειρουργική αφαίρεση της κύστης μαζί με τους σιαλογόνους αδένες στη περιοχή της βλάβης**
- Γ απλή διάνοιξη της κυστικής αλλοίωσης, ώστε να παροχετευθεί το βλεννώδες περιεχόμενο
- Δ απλή χειρουργική αφαίρεση της κύστης
- E δεν απαιτείται θεραπεία, γιατί η βλάβη αυτοϊάται

80. Ποια η θεραπευτική αντιμετώπιση της ουλικής κύστης των νεογνών (οζίδια του Bohm):

- A χειρουργική αφαίρεση σε όλες τις περιπτώσεις
- B χειρουργική αφαίρεση στις περιπτώσεις που παρακωλύεται ο θηλασμός του νεογνού
- Γ χορήγηση τοπικών κερατολυτικών φαρμάκων
- Δ μαρσιποποίηση
- E καμία θεραπεία**

81. Οι «κεράτινες ή μαργαριταροειδείς σφαίρες» αποτελούν ιστολογικό χαρακτηριστικό του:

- A ακανθοκυτταρικού καρκινώματος**
- B ακροχορδονώδους καρκινώματος
- Γ βλεννοεπιδερμοειδούς καρκινώματος
- Δ επιθηλιακού-μυοεπιθηλιακού καρκινώματος
- E μελανώματος

82. Η προτίμηση των μεταστατικών νεοπλασμάτων για τις οπίσθιες περιοχές της κάτω γνάθου έχει συσχετιστεί με το ότι οι περιοχές αυτές:
- A βρίσκονται εγγύτερα στη συστηματική κυκλοφορία
 - B βρίσκονται σε στενή σχέση με το κάτω φατνιακό νεύρο
 - Γ είναι συχνότερα νωδές
 - Δ περιέχουν συχνά ερυθροποιητικό μυελό και στους ενήλικες**
 - E υφίστανται συχνότερα κατάγματα
83. Τα αντιβιοτικά ευρέως φάσματος φαίνεται πως ευνοούν την ανάπτυξη καντιντίασης στο στόμα διότι:
- A Διαταράσσουν την ισορροπία της χλωρίδας**
 - B Διαταράσσουν τη δραστηριότητα των λευκών αιμοσφαιρίων στα ούλα
 - Γ Δρουν τοξικά στα επιθηλιακά κύτταρα των βλεννογόνων
 - Δ Αυξάνουν την περιεκτικότητα του σιάλου σε σάκχαρα
 - E Κανένα από τα παραπάνω
84. Η πλάγια περιοδοντική κύστη αποτελεί την ενδοοστική εντόπιση μιάς από τις παρακάτω κύστεις:
- A Κύστης ανατολής
 - B Ουλικής κύστης των νεογνών
 - Γ Ουλικής κύστης των ενηλίκων**
 - Δ Ρινοχειλικής κύστης
 - E Κανένα από τα παραπάνω
85. Το οδοντογενές μύζωμα:
- A Περιβάλλεται από κάψα
 - B Αντιμετωπίζεται με χειρουργική απόξεση
 - Γ Έχει τοπική διηθητική τάση**
 - Δ Δεν υποτροπιάζει
 - E Κανένα από τα παραπάνω
86. Οι άφθες διαφέρουν από τις ερπητικές βλάβες ως προς όλα τα παρακάτω σημεία εκτός από ένα:
- A Θεραπεία
 - B Ύπαρξη γενικών φαινομένων
 - Γ Κλινική εικόνα**
 - Δ Αιτιολογία
 - E Εντόπιση
87. Ποια από τις παρακάτω οντότητες δεν ταξινομείται στις προκαρκινικές βλάβες του στοματικού βλεννογόνου:
- A Λευκοπλακία
 - B Ερυθροπλακία
 - Γ Ερυθρολευκοπλακία
 - Δ Ακτινική χειλίτιδα
 - E Νικοτινική στοματίτιδα**

88. Από ποιον ιστό προέρχεται το ραβδοκύτταρο;

- A Χονδρικό
- B Μυϊκό**
- Γ Λεμφικό
- Δ Οστίτη
- E Νευρικό

89. Ποιά η ιστογένεση του Νευρινώματος;

- A Νευρική ακρολοφία
- B Μελανοκύτταρα
- Γ Κύτταρα του Schwann**
- Δ Νευρικό έλυτρο
- E Το συνδετικό ιστό

90. Τα αιματολογικά ευρήματα στην ιδιοπαθή θρομβοπενική πορφύρα είναι τα εξής :

- A Χρόνος ροής αυξημένος, χρόνος πήξης αυξημένος
- B Χρόνος ροής αυξημένος, χρόνος πήξης φυσιολογικός**
- Γ Χρόνος ροής φυσιολογικός, χρόνος πήξης αυξημένος
- Δ Χρόνος ροής φυσιολογικός, χρόνος πήξης φυσιολογικός
- E Χρόνος ροής φυσιολογικός, χρόνος πήξης μειωμένος

91. Από ποιον ιστό προέρχεται το θήλωμα;

- A Ερειστικό
- B Αδενικό
- Γ Καλυπτικό**
- Δ Μυϊκό
- E Αγγειακό

92. Ποια από τα παρακάτω κύτταρα του βλεννογόνου του στόματος θεωρούνται αισθητικά κύτταρα του επιθηλίου;

- A Μελανοκύτταρα
- B Κύτταρα Langerhans
- Γ Κύτταρα Merkel**
- Δ Κύτταρα βασικής στιβάδας
- E Κοκκώδη

93. Ποια η κύρια βιολογική ενέργεια της βιταμίνης K;

- A Προάγει την αγγειογένεση
- B Σύνθεση παραγόντων πήξης**
- Γ Συμβάλλει στην καλή δομή των αγγείων
- Δ Δρα στην ωρίμανση των ερυθροκυττάρων
- E Δρα στον μυελό των οστών

94. Στίξη στο στοματικό βλεννογόνο μπορεί να προκληθεί από:
- A Κώνους αργύρου
 - B Δήξη μολυβιού
 - Γ Αμάλγαμα
 - Δ κοσμητικά tattoo
 - E όλα τα παραπάνω**
95. Το καλόηθες πεμφιγοειδές των βλεννογόνων διαφέρει από το πομφολυγώδες πεμφιγοειδές ως προς:
- A Τη συχνότητα προσβολής του στόματος
 - B Την κλινική πορεία της νόσου
 - Γ Το ποσοστό προσβολής του δέρματος
 - Δ Το ποσοστό των κυκλοφορούντων αυτοαντισωμάτων
 - E Όλα τα παραπάνω**
96. Τα δευτερεύοντα διαγνωστικά κριτήρια του συνδρόμου Αδαμαντιάδη-εσ Behcet περιλαμβάνουν βλάβες:
- A των αρθρώσεων
 - B των αγγείων
 - Γ του νευρικού συστήματος
 - Δ του γαστρεντερικού συστήματος
 - E Όλα τα παραπάνω**
97. Το κερατοακάνθωμα:
- A είναι συχνός όγκος του βλεννογόνου του στόματος
 - B διαγιγνώσκεται με μόνη την κλινική εξέταση
 - Γ σχετίζεται με κοκκία Fordyce
 - Δ ομοιάζει κλινικά με ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα**
 - E έχει κακή πρόγνωση
98. Μία ουλή στο βλεννογόνο του στόματος :
- A κλινικά μπορεί να έχει χρώμα υπόλευκο**
 - B κλινικά μπορεί να έχει χρώμα ερυθρότερο του φυσιολογικού
 - Γ δεν έχει διαφορά χρώματος από το φυσιολογικό
 - Δ ιστολογικά χαρακτηρίζεται από υπερπλασία του χορίου
 - E ιστολογικά χαρακτηρίζεται από υπερπλασία του επιθηλίου
99. Μία διόγκωση στην παρωτίδα δεν μπορεί να είναι:
- A σαρκοείδωση
 - B θηλώδες κυσταδένωμα
 - Γ πλειόμορφο (πολύμορφο) αδένωμα
 - Δ όγκος του Pindborg**
 - E σιαλαδενίτιδα
100. Πού εντοπίζονται συχνότερα τα νεοπλάσματα του αδενικού επιθηλίου.
- A Παρειά
 - B Υπερώα**

Γ Ούλα
Δ Εδαφος στόματος
Ε Κάτω χείλος