



## ΘΕΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΕΠΑ.Σ.  
ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ ΚΑΙ Π.ΕΠΑ.Σ. ΜΑΘΗΤΕΙΑΣ της  
Δ.ΥΠ.Α.

**ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΕΠΑ.Σ.: “ ΒΟΗΘΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ  
ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ”**

## **ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

- 1.** Θεσμικό Πλαίσιο Εξετάσεων Πιστοποίησης των αποφοίτων ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας και Π.ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας της Δημόσιας Υπηρεσίας Απασχόλησης (Δ.ΥΠ.Α.)
- 2.** Κατάλογος Ερωτήσεων Θεωρητικής Κατεύθυνσης
- 3.** Κατάλογος Ερωτήσεων Πρακτικής Κατεύθυνσης
- 4.** Απαντήσεις Ερωτήσεων Θεωρητικής Κατεύθυνσης
- 5.** Απαντήσεις Ερωτήσεων Πρακτικής Κατεύθυνσης

## 1.Θεσμικό Πλαίσιο Εξετάσεων Πιστοποίησης των αποφοίτων ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας και Π.ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας της Δημόσιας Υπηρεσίας Απασχόλησης (Δ.ΥΠ.Α.)

Οι εξετάσεις Πιστοποίησης των αποφοίτων ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας και Π.ΕΠΑ.Σ. Μαθητείας της Δημόσιας Υπηρεσίας Απασχόλησης (Δ.ΥΠ.Α.) της ειδικότητας **«ΒΟΗΘΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ»** διεξάγονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις της υπ' αριθμ. 51/κ6/29.12.2023 (ΦΕΚ 1/Β/2.1.2024) Κοινής Υπουργικής Απόφασης Εθνικής Οικονομίας και Οικονομικών και Παιδείας Θρησκευμάτων και Αθλητισμού.

## 2.ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

**Να βάλετε σε κύκλο το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.**

**1) Ποιο από τα παρακάτω δεν ανήκει στα ζωτικά σημεία:**

- A) η αρτηριακή πίεση
- B) κορεσμός οξυγόνου
- Γ) η θερμοκρασία
- Δ) οι αναπνοές

**2) Στα πλαίσια της καθημερινής ρουτίνας του παθολογικού τμήματος, γίνεται λήψη της θερμοκρασίας κάθε:**

- A) κάθε πρωί
- B) κάθε 5 ώρες
- Γ) πριν το βραδινό ύπνο
- Δ) πρωί και απόγευμα

**3) Οι φυσιολογικοί σφυγμοί ενός ενήλικα σε ηρεμία, είναι :**

- A) 60-80
- B) 80-120
- Γ) 90-100
- Δ) 40-60

**4) Υπερπυρεξία, θεωρείται η αύξηση της θερμοκρασίας σώματος πάνω από:**

- A) 39°C
- B) 40,5°C
- Γ) 41° C
- Δ) 40°C

**5) Υποθερμία, θεωρείται η πτώση της θερμοκρασίας σώματος κάτω από:**

- A) 36 °C
- B) 36,5 °C
- Γ) 35,5 °C
- Δ) 28,5 °C

**6) Η ειδική θέση τοποθέτησης του ασθενούς, Trendelenburg είναι :**

- A) η ύπτια θέση
- B) η πλάγια θέση
- Γ) η fowler θέση
- Δ) η κατάρροπη θέση

**7) Η Ιεραρχία της Νοσηλευτικής Υπηρεσίας είναι:**

- A) Προϊστάμενος/η, Τομεάρχης, Διευθυντής/τρια, Νοσηλευτές/τριες
- B) Διευθυντής/τρια, Νοσηλευτές/τριες, Προϊστάμενος/η, Τομεάρχης
- Γ) Διευθυντής/τρια, Τομεάρχης, Προϊστάμενος/η, Νοσηλευτές/τριες
- Δ) Τομεάρχης, Διευθυντής/τρια, Προϊστάμενος/η, Νοσηλευτές/τριες

**8) Η απόρριψη βελονών μετά την χρήση τους, στο Νοσοκομείο γίνεται σε:**

- A) κάδους απορριμμάτων
- B) σακούλες σκουπιδιών
- Γ) ειδικά δοχεία απόρριψης
- Δ) στην αποχέτευση του τμήματος

**9) Ως παρεντερική ονομάζουμε την χορήγηση φαρμάκων:**

- A) Από το στόμα
- B) Από το δέρμα
- Γ) Με ένεση (ενδομυϊκή, υποδόρια, ενδοφλέβια, ενδοδερμική)
- Δ) Μέσω των βλεννογόνων

**10)Τους υποκλυσμούς ανάλογα με το σκεύασμα που χρησιμοποιούμε τους διακρίνουμε σε:**

- A) ψηλούς και χαμηλούς
- B) θεραπευτικούς και διαγνωστικούς
- Γ) μικρούς και μεγάλους
- Δ) θρεπτικούς και καθαρτικούς

**11) Ποιος από τους παρακάτω είναι πιο επιρρεπής στις κατακλίσεις:**

- A) ο ηλικιωμένος
- B) ο παχύσαρκος
- Γ) ο κλινήρης

Δ) ο καρκινοπαθή

**12) Στην δεκαδική πυρετική κίνηση η θερμοκρασία κυμαίνεται από:**

A) 36 °C -37 °C

B) 37,2 °C -37,6 °C

Γ) 37 °C -39 °C

Δ) 36,6 °C - 37 °C

**13) Η πιο σημαντική νοσηλευτική ενέργεια κατά την πρόληψη των κατακλίσεων είναι:**

A) η τοποθέτηση ειδικών επιθεμάτων

B) καθαρά και τεντωμένα σεντόνια

Γ) η αλλαγή θέσεων του ασθενή ανά 2 ώρες

Δ) η αλλαγή θέσεων του ασθενή πριν από κάθε νοσηλεία

**14) Οι βαθμοί απώλειας συνείδησης είναι κατά σειρά βαρύτητας :**

A) λιποθυμία, κώμα, λήθαργος

B) λιποθυμία, λήθαργος , κώμα

Γ) κώμα , λιποθυμία, λήθαργος

Δ) λήθαργος, λιποθυμία, κώμα

**15) Κατά τη διάρκεια προετοιμασίας των φαρμάκων για τη νοσηλεία, ο νοσηλευτής χρειάζεται να απουσιάσει για λίγο. Τότε:**

A) αφήνει άλλον νοσηλευτή στη θέση του.

B) κλειδώνει το φαρμακείο και συνεχίζει μετά την επιστροφή του.

Γ) το αναφέρει στον προϊστάμενο και αυτός αποφασίζει.

Δ) απομακρύνεται, λέγοντας σε όλους να μην πειράξουν τίποτα, και συνεχίζει επιστρέφοντας.

#### **16) Σημεία που παίρνεται η θερμοκρασία**

A) Μασχάλη

B) Στόμα

Γ) βουβωνική χώρα

Δ) μασχάλη, στόμα, ορθό

#### **17) Η λήψη του αρτηριακού σφυγμού γίνεται από:**

A) την αορτή και την κερκιδική αρτηρία

B) την μηριαία φλέβα και την αορτή

Γ) την καρωτιδική αρτηρία και την κερκιδική αρτηρία

Δ) την σφαγίτιδα, και την μηριαία φλέβα

#### **Να χαρακτηρίσετε με Σ (σωστό) ή με Λ (λάθος) τις παρακάτω προτάσεις**

**18)** Η διαδικασία της μετάγγισης δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τις 2 ώρες.

**19)** Στις άμεσες αντιδράσεις της μετάγγισης συμπεριλαμβάνονται οι αιμολυτικές, οι αλλεργικές, οι πυρετικές, η υπερφόρτωση της κυκλοφορίας και η εμβολή αέρα.

**20)** A) Τα ραδιοϊσότοπα δεν χρησιμοποιούνται στην ιατρική για θεραπευτικούς σκοπούς.



B) Τα ραδιοϊσότοπα χρησιμοποιούνται για διαγνωστικούς σκοπούς.

**21)** Υπάρχουν δυο τύποι πόνου ο χρόνιος και ο οξύς.

**22)** Στην τελική προεγχειρητική ετοιμασία ο νοσηλευτής/τρια δεν είναι υπεύθυνος/νη να ντύσει τον ασθενή με τα ειδικά ρούχα για το χειρουργείο.

**23)** Η επίδεση του τραύματος γίνεται για να προφυλάξει το τραύμα από την μόλυνση , για αιμόσταση, για απορρόφηση των υγρών, για την ακινητοποίηση της περιοχής και για την ανακούφιση του αρρώστου.

**24)** Επιτρέπεται η χορήγηση φαρμάκου με ενδομυϊκή ένεση σε αιμορροφιλικούς ασθενείς .

**25)** A) Πριν την εξέταση της κολονοσκόπησης ο ασθενής δεν θα πρέπει να έχει σιτιστεί , 8-10 ώρες πριν.

B) Κατά την εξέταση της γαστροσκόπησης χορηγούνται στον ασθενή ήπια αναισθητικά και γίνεται και τοπική αναισθησία στον στοματοφάρυγγα.

**26)** Η στεατόροια είναι η αυξημένη παρουσία λίπους στα κόπρανα.

**27)** A) Η χρόνια ιογενής ηπατίτιδα διακρίνεται σε δυο μορφές στην χρόνια επιμένουσα ηπατίτιδα και στην χρόνια ενεργός ηπατίτιδα .

B) Στην πρόληψη για την ηπατίτιδα β δεν ανήκει ο εμβολιασμός.

**28)** A) Στην χρόνια παγκρεατίτιδα αντικαθίσταται προοδευτικά ο παγκρεατικός ιστός από τον ινώδη ιστό.

B) Στην χρόνια παγκρεατίτιδα δεν διαταράσσεται το σάκχαρο του αίματος.

**29)** Στο σακχαρώδη διαβήτη αυξάνεται η γλυκόζη στο αίμα , διότι δεν επαρκεί η παραγωγή ινσουλίνης ή η δράση της από το πάγκρεας.

**30)** Η βρογχοσκόπηση είναι μια άμεση εξέταση του βρογχικού δέντρου και γίνεται για θεραπευτικούς λόγους και για διαγνωστικούς λόγους.

**31)** Η πλευρίτιδα είναι φλεγμονή του υπεζωκότα.

**32)** Για να γίνει έναρξη της οξυγονοθεραπείας , δεν πρέπει να προηγηθεί έλεγχος των αερίων αίματος από το γιατρό.

**33)** Η τραχειοστομία δεν μπορεί να είναι μια επείγουσα κατάσταση.

**34)** Μια από τις σημαντικότερες ενέργειες που περιλαμβάνει η νοσηλευτική φροντίδα σε άτομα με βρογχικό άσθμα είναι η εκπαίδευση του ασθενή.

**35)** Στο έμφραγμα του μυοκαρδίου όταν χορηγηθούν νιτρώδη ο πόνος υποχωρεί.

**36)** Υπάρχουν δυο είδη στηθάγχης η σταθερή που ο πόνος διαρκεί 3-5 λεπτά και η ασταθής που ο πόνος διαρκεί 3-30 λεπτά.

**37)** Η νοσηλευτική φροντίδα ενός υπερτασικού ατόμου έχει σκοπό την θεραπεία.

#### **ΙΕΡΑΡΧΗΣΤΕ ΤΑ ΠΑΡΑΚΑΤΩ**

**38) Τοποθετήστε κατά σειρά προτεραιότητας τα στάδια της νοσηλευτικής διεργασίας:**

A) εκτίμηση της κατάστασης του ασθενούς

B) προγραμματισμός

Γ) εφαρμογή

Δ) ανάλυση ευρημάτων

E) αξιολόγηση αποτελεσμάτων

**Να χαρακτηρίσετε με Σ( σωστό) ή με Λ(λάθος) τις παρακάτω προτάσεις**

**39)** A) Η πλύση αυτιού αποφεύγεται όταν το ξένο σώμα που έχει εισέλθει στον ακουστικό πόρο απορροφά το νερό (φακή ρεβίθι)

B) Η πλύση αυτιού γίνεται από τον νοσηλευτή.

**40)** Κατά την επίσταξη ασκούμε πίεση των πτερυγίων της μύτης εξωτερικά για να προκληθεί αιμόσταση.

**41)** Α) Τα θερμικά εγκαύματα είναι από ηλεκτρικό ρεύμα και από ηλεκτρικά εγκαύματα.

Β) Στα εγκαύματα σπάζουμε τις φλύκταινες .

**42)** Προστατεύουμε την εγκαυματική επιφάνεια και δεν χρησιμοποιούμε ελαιοειδές αλοιφές.

**43)** Όταν κάποιος χάσει τις αισθήσεις ανυψώνουμε τα ποδιά και παίρνουμε τα ζωτικά σημεία.

**44)** Τα συμπτώματα της θερμοπληξίας είναι υψηλός πυρετός , ζάλη και πονοκέφαλος.

**45)** Η θερμική εξάντληση είναι ένα συνηθισμένο θερμικό σύνδρομο και χαρακτηρίζεται από συγκεκριμένη θερμοκρασία σώματος 35°C βαθμούς.

**46)** Ο χειρισμός Heimlich δεν εφαρμόζεται κατά την απόφραξη αεραγωγού από ξένο σώμα.

**47)** Όταν προκληθεί μια εξωτερική αιμορραγία η πρώτη ενέργεια μας για να την αντιμετωπίσουμε είναι η άσκηση πίεσης.

**48)** Ένα από τα κυριότερα αίτια της θερμοπληξίας είναι η παρατεταμένη έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες.

**49)** Μεταφέρουμε τον θερμόπληκτο πάσχοντα σε δροσερό και σκιερό μέρος και αφαιρούμε τα ρούχα του.

**50)** Ιεραρχία στις ενέργειες Περιποίησης τραύματος (καθαρισμός, αντισηψία, εφαρμογή επιθεμάτων και επίδεση)

**51)** Τοποθετήστε την σωστή λέξη στη σωστή εικόνα.(τέμνοντα τραύματα, νύσσοντα τραύματα, θλαστικά, εκδορές και διαμπερές)



**52)** Ενδείξεις μόλυνσης τραύματος :

Η αύξηση του πόνου, η ερυθρότητα, το οίδημα και ο σχηματισμός πύου.

**Να βάλετε σε κύκλο το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.**

**53)** Όλα τα παρακάτω είναι συμπτώματα του αναπνευστικού συστήματος εκτός από ένα:

- A) Δύσπνοια
- B) Βήχας
- Γ) Απόχρεμψη
- Δ) Στηθάγχη
- Ε) Αιμόπτυση

**54)** Η πιο συχνή αιτία αιματουρίας στις γυναίκες είναι:

- A) Καρκίνος του προστάτη
- B) Λευχαιμία
- Γ) Κυστίτιδα - Ουρολοιμωξη

Δ) Νεφρική ανεπάρκεια

Ε) Αιμορροφιλία

**55) Όλες οι παρακάτω αποτελούν γενικές διαγνωστικές εξετάσεις πριν από την εγχείρηση εκτός από δύο:**

Α) Γενική αίματος

Β) Ομάδα αίματος

Γ) Ακτινογραφία Θώρακα

Δ) Ηλεκτροκαρδιογράφημα

Ε) Έλεγχος χοληστερίνης

ΣΤ) Εγκεφαλογράφη

**56) Όλα τα παρακάτω αποτελούν προδιαθεσικούς παράγοντες αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων ( Α.Ε.Ε. ) εκτός από έναν:**

Α) Υπέρταση

Β) Σακχαρώδης Διαβήτης

Γ) Παχυσαρκία

Δ) Υπερλιπιδαιμία

Ε) Κάπνισμα

ΣΤ) Νεφρική Ανεπάρκεια

**57) Ποιος από τους παρακάτω παράγοντες κινδύνου ενοχοποιείται πιο συχνά για τη εκδήλωση καρκίνου του τραχήλου της μήτρας.**

Α) Κάπνισμα

Β) Γάμος σε μικρή ηλικία

Γ) Παχυσαρκία

Δ) Μόλυνση από τον ιό των θηλωμάτων (HPV)

**58) Ποια από τις παρακάτω ομάδες αίματος θεωρείται ως «παγκόσμιος δέκτης»**

Α) Ομάδα Α

Β) Ομάδα Β

Γ) Ομάδα ΑΒ

Δ) Ομάδα Ο

**59) Τοποθετείστε σε ανατομική σειρά τα παρακάτω όργανα του πεπτικού συστήματος:**

Α) Λεπτό έντερο

Β) Παχύ έντερο

Γ) Οισοφάγος

Δ) Στοματική κοιλότητα

Ε) Στομάχι

ΣΤ) Φάρυγγας

**60) Όλα τα παρακάτω αποτελούν έσω γεννητικά όργανα της γυναίκας εκτός από ένα:**

Α) Σάλπιγγες

Β) Μήτρα

Γ) Ωοθήκες

Δ) Κλειτορίδα

Ε) Κόλπος

**61) Όλες οι παρακάτω αποτελούν ανωμαλίες της απεκκριτικής λειτουργίας του εντερικού σωλήνα εκτός από μία:**

- A) Δυσκοιλιότητα
- B) Διάρροια
- Γ) Ακράτεια ούρων
- Δ) Μετεωρισμός
- E) Στεατόρροια

**62) Όλα τα παρακάτω αποτελούν αίτια κατάκλισης εκτός από ένα:**

- A) Τριβή
- B) Υγρασία
- Γ) Παρατεταμένη πίεση
- Δ) Ακινησία
- E) Ευκινησία

**63) Όλα τα παρακάτω αποτελούν συμπτώματα οξείας γαστρεντερίτιδας εκτός από ένα:**

- A) Εμετός
- B) Πυρετός
- Γ) Κοιλιακό άλγος
- Δ) Αιμόπτυση
- E) Διάρροιες

**64) Σημειώστε 3 νοσήματα που μεταδίδονται από τον σκύλο στον άνθρωπο:**

- A) Πανώλη
- B) Λύσσα

Γ) Εχινοκοκκίαση

Δ) Ψώρα

Ε) Ιός Δυτικού Νείλου

**65) Στη Διαβητική κετοξέωση (υπεργλυκαιμικό κώμα) σε ασθενή με Σακχαρώδη Διαβήτη η χαρακτηριστική αναπνοή είναι μία από τις παρακάτω:**

A) Ταχύπνοια

B) Βραδύπνοια

Γ) Ορθόπνοια

Δ) Kussmauls

Ε) Cheyne-Stokes

**66) Ο πιο χαρακτηριστικός τύπος αναπνοής σε ασθενή που βρίσκεται σε πνευμονικό οίδημα είναι ένας από τους παρακάτω:**

A) Δύσπνοια

B) Ορθόπνοια

Γ) Ταχύπνοια

Δ) Βραδύπνοια

**67) Όλα τα παρακάτω αποτελούν αίτια δύσπνοιας εκτός από ένα:**

A) Βρογχικό άσθμα

B) Παχυσαρκία

Γ) Κάπνισμα

Δ) Καθιστική ζωή

Ε) Υπερβολική μυϊκή εργασία



**68) Η πιο συχνή παρενέργεια από τη χρήση της ινσουλίνης σε διαβητικό ασθενή είναι:**

- A) Διάρροια
- B) Έμετοι
- Γ) Πυρετός
- Δ) Υπογλυκαιμία
- E) Ανορεξία

**Να χαρακτηρίσετε με Σ (σωστό) ή με Λ (λάθος) τις παρακάτω προτάσεις**

**69)** Οι δύο τύποι αγγειακών εγκεφαλικών επεισοδίων είναι το Ισχαιμικό Α.Ε.Ε. και το Αιμορραγικό Α.Ε.Ε.

**70)** Συνήθως τα Ισχαιμικά Α.Ε.Ε. έχουν καλύτερη πρόγνωση για τον ασθενή παρά τα αιμορραγικά Α.Ε.Ε.

**71)** Στην ενδοκρινή μοίρα του παγκρέατος παράγεται η ινσουλίνη.

**72)** Στον Σακχαρώδη Διαβήτη (Σ.Δ.) Τύπου Ι τα κυριότερα συμπτώματα είναι η πολυουρία, η πολυδιψία, η απώλεια βάρους και το αίσθημα κόπωσης.

**73) Επιπλοκές Σ.Δ.:** Υπογλυκαιμία

Υπεργλυκαιμία

Διαβητική οξέωση

Μικροαγγειοπάθειες

Υπόταση

Πνευμονική εμβολή

Νευροπάθειες

Αμφιβληστροειδοπάθεια

## Ιεραρχήστε τα παρακάτω

### 74) Τοποθετείστε στη σωστή σειρά τα στάδια του τοκετού

A) Στάδιο εξώθησης

B) Στάδιο υστεροτοκίας

Γ) Στάδιο διαστολής

### 75) Αντιστοιχίστε:

A. Ημιπληγία	1. Πλήρης παράλυση της μίας πλευράς του σώματος
B. Τετραπληγία	2. Πλήρης παράλυση κάτω άκρων
Γ. Παραπληγία	3. Πλήρης παράλυση ενός άκρου
Δ. Μονοπληγία	4. Πλήρης παράλυση άνω-κάτω άκρων

### 76) Αντιστοιχίστε:

A. Ασκίτης	1. Αποχρωματισμός δέρματος λόγω υποξυγοναιμίας
B. Ήκτερος	2. Συλλογή υγρού στην περιτοναϊκή κοιλότητα
Γ. Κυάνωση	3. Αύξηση της συγκέντρωσης της χολερυθρίνης στο αίμα

### 77) Αντιστοιχίστε:

A. Ανουρία	1. Ελαττωμένη αποβολή ούρων
B. Ολιγουρία	2. Ολική απώλεια παραγωγής ούρων
Γ. Επίσχεση ούρων	3. Παρουσία αίματος στα ούρα
Δ. Αιματουρία	4. Αδυναμία φυσικής αποβολής των ούρων από τον οργανισμό

**78) Αντιστοιχίστε:**

A. Ασηψία	1. Μερική καταστροφή ή αναστολή της ανάπτυξης μικροβίων σε ζώντες ιστούς
B. Αντισηψία	2. Τέλεια καταστροφή των ζωντανών οργανισμών σε όλες τις μορφές της
Γ. Αποστείρωση	3. Πλήρης απουσία μικροβίων από αντικείμενα
Δ. Απολύμανση	4. Μερική καταστροφή ή αναστολή της ανάπτυξης μικροβίων σε επιφάνειες, αντικείμενα.

**Συμπληρώστε τα κενά με το «ΔΕΝ» όπου χρειάζεται.**

**79)** Στη θλάση έχουμε κάκωση που ..... συνοδεύεται από λύση της συνεχείας του δέρματος, ενώ στο τραύμα ..... συνοδεύεται από λύση της συνεχείας του δέρματος.

**Να βάλετε σε κύκλο το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.**

**80)** Οι παρακάτω λοιμογόνοι παράγοντες μπορεί να μεταδοθούν με το αίμα εκτός από έναν:

A) Ηπατίτιδα Β και C

B) Σύφιλη

Γ) Ελονοσία

Δ) HPV ιός

E) HIV&AIDS

**81)** Προδιαθεσικοί παράγοντες για την εμφάνιση της κήλης είναι:

A) Παχυσαρκία

- B) Εγκυμοσύνη
- Γ) Φύλο
- Δ) Βήχας
- Ε) Δυσκοιλιότητα
- ΣΤ) Ανύψωση βάρους
- Ζ) Όλα τα παραπάνω

**82) Τοπικά συμπτώματα φλεγμονής:**

- A) Πόνος
- B) Αύξηση CRP
- Γ) Πυρετός
- Δ) Ταχυκαρδία
- Ε) Οίδημα - Ερυθρότητα
- ΣΤ) Αδυναμία
- Ζ) Θερμότητα

**83) Από τη χρήση της τουαλέτας μπορεί να κολλήσει κανείς:**

- A) AIDS
- B) Ηπατίτιδα Β
- Γ) Βλεννόρροια
- Δ) Έρπη γεννητικών οργάνων
- Ε) Όλα τα παραπάνω
- ΣΤ) Κανένα από τα παραπάνω

**Να χαρακτηρίσετε με Σ( σωστό) ή με Λ(λάθος) τις παρακάτω προτάσεις**

**84) Ο καρκίνος μαστού προσβάλλει μόνο μεγάλες γυναίκες.**

- 85)** Ο καρκίνος εκδηλώνεται με δυνατό πόνο στο στήθος.
- 86)** Ο καρκίνος μαστού είναι ο συχνότερος γυναικολογικός καρκίνος.
- 87)** Η αυτοεξέταση του στήθους πρέπει να γίνεται από τις γυναίκες μετά τα 40 έτη.
- 88)** Τα νύσσοντα όργανα προκαλούν τραύματα με βάθος που είναι μεγαλύτερο από το)εύρος τους.
- 89)** Μηκόνιο ονομάζεται το εντερικό περιεχόμενο του νεογνού που αποβάλλεται κατά την 1<sup>η</sup> εβδομάδα μετά τη γέννησή του.
- 90)** Η οξεία επιγλωττίτιδα στα παιδιά είναι απειλητική για τη ζωή ασθένεια.
- 91)** Η έμμηνος ρύση ονομάζεται και μηνορραγία.
- 92)** Λοίμωξη ονομάζεται η τοπική ή γενικευμένη αντίδραση του οργανισμού σε έναν εξωγενή παράγοντα.

<b>Ηλικία, Συνυπάρχουσες παθήσεις, Εντόπιση, Βάθος, Εισπνευστικό έγκαυμα, Έκταση, Άλλες κακώσεις</b>
<b>1.</b> της βλάβης.
<b>2.</b> του εγκαύματος
<b>3.</b> του εγκαύματος.
<b>4.</b> του εγκαυματία
<b>5.</b> του εγκαυματία που συνυπάρχουν.
<b>6.</b> που συνυπάρχουν.
<b>7.</b> έγκαυμα.

- 93)** Παράγοντες προσδιορισμού βαρύτητας εγκαύματος (τοποθετείστε τις λέξεις που σας δίνονται στη σωστή θέση):

**94) Αντιστοιχίστε**

1. Πρόωρο νεογνό	α. Νεογνό που γεννιέται σε ηλικία κύησης
2. Λιποβαρές νεογνό	β. Χρόνος κύησης μικρότερο από 37 εβδομάδες
3. Τελειόμηνο νεογνό	γ. Βάρος γέννησης μικρότερο του φυσιολογικού βάρους για την ηλικία του
4. Υπερώριμο νεογνό	δ. Νεογνό που γεννιέται μετά την 42 <sup>η</sup> εβδομάδα

1..... 2 .... 3 ... 4.....

**Να βάλετε σε κύκλο το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.**

**95) Η αντιμετώπιση του ικτέρου του νεογνού γίνεται με:**

- A) Αντιβιοτική Αγωγή
- B) Φωτοθεραπεία
- Γ) Τοποθέτηση σε θερμοκοιτίδα

**96) Η βαθμολογία κατά Apgar εξετάζει όλες τις παρακάτω παραμέτρους του νεογνού εκτός από:**

- A) Καρδιακούς παλμούς
- B) Αναπνοή
- Γ) Μυικό τόνο
- Δ) Χρώμα
- E) Αντανακλαστική αντίδραση
- ΣΤ) Όλα τα παραπάνω

**97) Η προεκλαμψία χαρακτηρίζεται στις γυναίκες από όλα τα παρακάτω εκτός από:**

- A) Υπέρταση
- B) Οίδημα
- Γ) Λευκωματουρία
- Δ) Σπασμοί

**98) Τα ΣΜΝ που εκδηλώνονται με έλκη των γεννητικών οργάνων είναι όλα εκτός από:**

- A) Σύφιλη
- B) Έρπηγ γεννητικών οργάνων
- Γ) Βλενόρροια

**99) Πιθανά σημεία εγκυμοσύνης:**

- A) Καθυστέρηση εμμήνου ρύσεως
- B) Πρωινή ναυτία
- Γ) Αιμορραγία από τον κόλπο
- Δ) Διόγκωση μαστών
- E) A, B, Γ
- ΣΤ) A, B, Δ

**100) Αντιστοιχίστε:**

<b>A. ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ</b>	<b>1. Μεγάλα χείλη αιδοίου</b>
	<b>2. Μικρά χείλη αιδοίου</b>
	<b>3. Κόλπος</b>

	4. Όρος Αφροδίτης
<b>Β. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΓΕΝΝΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ</b>	5. Μήτρα
	6. Κλειτορίδα
	7. Σάλπιγγες
	8. Ωοθήκες

**101) Να χαρακτηρίσετε με Σ( σωστό) ή με Λ(λάθος) την παρακάτω πρόταση:**

Η μήτρα είναι η θέση εμφύτευσης του γονιμοποιημένου ωαρίου και ανάπτυξης του εμβρύου ενώ η σάλπιγγα είναι η θέση γονιμοποίησης του ωαρίου.

**102) Αντιστοιχίστε:**

<b>Α. Απόστημα μαστού</b>	1. Πυρετός και πόνος στους μαστούς
<b>Β. Υπερφόρτωση μαστών</b>	2. Πυρετός με ρίγος και πόνος στους μαστούς
<b>Γ. Μαστίτιδα</b>	3. Πυρετός με ρίγος, πόνος στους μαστούς και οίδημα

**103) Αντιστοιχίστε:**

Η πρόληψη του τετάνου γίνεται με ενεργητική και παθητική ανοσοποίηση:

<b>Α. Παθητική ανοσοποίηση</b>	1.Ορός
<b>Β. Ενεργητική ανοσοποίηση</b>	2. Εμβόλιο

**104) Αντιστοιχίστε:**

<b>Α. Αιματέμεση</b>	1. Αιμορραγία προερχόμενη από το στομάχι
----------------------	--



<b>Β. Αιμόπτυση</b>	<b>2. Αποβολή αίματος με τα πτύελα</b>
<b>Γ. Μέλαινα κένωση</b>	<b>3. Αποβολή αίματος με τα εμέσματα</b>

**Να χαρακτηρίσετε με Σ( σωστό) ή με Λ(λάθος) τις παρακάτω προτάσεις**

**105)** Η ελκώδης στοματίτιδα οφείλεται στην έλλειψη βιταμινών.

**106) Ο** οξύς πόνος διαρκεί πάνω από 3 μήνες.

**107)** Η θεραπευτική αντιμετώπιση του ΣΔ έχει τέσσερα στάδια : τη δίαιτα, την άσκηση, τα υπογλυκαιμικά χάπια και την ινσουλίνη.

**108) Ποιο από τα παρακάτω δεν είναι απαραίτητο στην καθημερινή διατροφή του ανθρώπου:**

A) Οι πρωτεΐνες

B) Οι υδατάνθρακες

Γ) Οι βιταμίνες

Δ) Τα λίπη

**109) Το πάγκρεας αποτελεί:**

A) Ενδοκρινή αδένα

B) Εξωκρινή αδένα

Γ) Μεικτό αδένα

Δ) Αδένα παραγωγής προγεστερόνης

**110) Δεν αποτελεί παραλλαγή αναπνευστικών ασκήσεων:**

A) Το ροχαλητό

B) Το γέλιο

Γ) Ο λόξυγκας

Δ) Το κλάμα

**111) Δεν αποτελεί μέρος των σπερματοζωαρίων:**

A) Η κεφαλή

B) Η βάλανος

Γ) Ο αυχέννας

Δ) Η ουρά

**112) Δεν αποτελεί ενδοκρινή αδέννα:**

A) Ο σπλήνας

B) Ο παραθυρεοειδής

Γ) Ο θύμος

Δ) Η υπόφυση

**113) Από τις κοιλότητες της καρδιάς, τα παχύτερα τοιχώματα έχει:**

A) Ο αριστερός κόλπος

B) Η αριστερή κοιλία

Γ) Ο δεξιός κόλπος

Δ) Η δεξιά κοιλία

**114) Ο αντιτετανικός ορός περιέχει:**

A) Ορό υγιών ανθρώπων

B) Μείγμα ορού ανθρώπων που έπασχαν από το ίδιο νόσημα

Γ) Ορό αλόγου

Δ) Ορό ενός μόνο ασθενή που έπασχε από τέτανο

**115) Τα αιμοπετάλια βοηθούν:**

A) Στην αιμόσταση

- B) Στην άμυνα του οργανισμού
- Γ) Στη μεταφορά του διοξειδίου του άνθρακα
- Δ) Στο μεταβολισμό

**116) Η σκωληκοειδής απόφυση βρίσκεται:**

- A) Στο δωδεκαδάκτυλο
- B) Στο τυφλό
- Γ) Στον ειλεό
- Δ) Στο κόλον

**117) Το σημείο του γαστρεντερικού σωλήνα όπου γίνεται η διάσπαση και απορρόφηση των θρεπτικών συστατικών είναι:**

- A) Το στόμα
- B) Το στομάχι
- Γ) Το λεπτό έντερο
- Δ) Το παχύ έντερο

**118) Η σκληρότερη ουσία του ανθρώπινου οργανισμού:**

- A) Η αδαμαντίνη
- B) Η οστεΐνη
- Γ) Η οδοντίνη
- Δ) Ο πολφός

**119) Από τις παρακάτω κινήσεις εκείνη που γίνεται με τη θέλησή μας είναι:**

- A) Η κινητικότητα του λεπτού εντέρου
- B) Η κινητικότητα του παχέος εντέρου
- Γ) Η οισοφαγική φάση της κατάποσης
- Δ) Η στοματική φάση της κατάποσης

**120) Ποιο από τα παρακάτω δεν είναι μονοσακχαρίτης:**

- A) Η λακτόζη
- B) Η γλυκόζη
- Γ) Η φρουκτόζη
- Δ) Η γαλακτόζη

**121) Η ορμόνη θυροξίνη παράγεται από τον:**

- A) Θυρεοειδή αδέννα
- B) Θύμο αδέννα
- Γ) Πρόσθιο λοβό της υπόφυσης
- Δ) Οπίσθιο λοβό της υπόφυσης

**122) Ο κύριος ρυθμιστικός παράγοντας που διατηρεί την ισορροπία των υγρών στο σώμα είναι:**

- A) Τα επινεφρίδια
- B) Οι νεφροί
- Γ) Η ουροδόχος κύστη
- Δ) Η ουρήθρα

**123) Η σπερματογένεση:**

- A) Αρχίζει από την εμβρυική ζωή και διαρκεί ως τα γεράματα
- B) Αρχίζει από την εμβρυική ζωή και διαρκεί ως την εφηβεία
- Γ) Αρχίζει από την εφηβεία και διαρκεί ως τα 40 χρόνια
- Δ) Αρχίζει από την εφηβεία και διαρκεί ως τα γεράματα

**124) Η έλλειψη βιταμινών στον ανθρώπινο οργανισμό οφείλεται στα παρακάτω εκτός από:**

- A) Την κακή πέψη των τροφών
- B) Την κακή διατροφή

Γ) Την αδυναμία απορρόφησης από τα τοιχώματα του εντέρου

Δ) Υπερβολική χρήση αντιβιοτικών

**Να χαρακτηρίσετε με Σ (σωστό) ή με Λ (λάθος) τις παρακάτω προτάσεις**

- 125)** Η μύτη χρησιμεύει στην αναπνοή, την όσφρηση και την ομιλία.
- 126)** Κατά την κατάποση η επιγλωττίδα φράσσει το στόμιο του φάρυγγα εμποδίζοντας τη διόδο της τροφής προς τους πνεύμονες.
- 127)** Το κλάμα αποτελεί μία από τις μορφές αναπνευστικών κινήσεων.
- 128)** Μία μορφή αναπνοής αποτελεί το φτάρνισμα.
- 129)** Η λειτουργική και ανατομική μονάδα του νεφρού ονομάζεται νεφρώνας.
- 130)** Η γυναικεία ουρήθρα έχει μεγαλύτερο μήκος από την ανδρική.
- 131)** Στα έξω γεννητικά όργανα του άντρα ανήκουν οι όρχεις και το πέος.
- 132)** Η τεστοστερόνη ορμόνη αυξάνει το μέγεθος του λάρυγγα στα αρσενικά άτομα.
- 133)** Η γονιμοποίηση του ωαρίου από το σπερματοζώαριο γίνεται στον κώδωνα της σάλπιγγας.
- 134)** Το οινόπνευμα (αλκοόλ) αυξάνει την έκκριση της αντιδιουρητικής ορμόνης.
- 135)** Οι αρτηρίες ξεκινούν από την καρδιά και μεταφέρουν μη οξυγονωμένο αίμα στην περιφέρεια του οργανισμού.
- 136)** Μια από τις λειτουργίες του ήπατος είναι η παραγωγή χολής.
- 137)** Το γλυκό το αντιλαμβανόμαστε με το πίσω μέρος της γλώσσας.
- 138)** Ο σπλήνας ανήκει στα όργανα του πεπτικού συστήματος.
- 139)** Οι δύο κόλποι και οι δύο κοιλίες της καρδιάς επικοινωνούν μεταξύ τους.
- 140)** Η καρδιακή λειτουργία ρυθμίζεται από το ηλεκτρικό σήμα που παράγει ο φλεβόκομβος.

- 141)** Το αίμα αποτελείται από νερό σε ποσοστό 55%.
- 142)** Το στομάχι ανήκει στα όργανα της άνω κοιλίας.
- 143)** Το λεπτό έντερο διακρίνεται σε 3 μέρη: το δωδεκαδάκτυλο, τη νήστιδα και τον ειλεό.
- 144)** Το πάγκρεας εκκρίνει διάφορες ουσίες όπως είναι η χολερυθρίνη.
- 145)** Η υπερώα (ουρανίσκος) βοηθάει στην ομιλία.
- 146)** Ο μητρικός θηλασμός αποτελεί ένα είδος ανοσίας για το νεογνό.
- 147)** Η γυναικεία ουρήθρα χρησιμοποιείται και από το αναπαραγωγικό σύστημα και από το ουροποιητικό.
- 148)** Τα ούρα που παράγονται κατά τη διάρκεια της ημέρας είναι πιο συμπυκνωμένα από αυτά που παράγονται κατά τη διάρκεια της νύχτας.
- 149)** Το κέντρο της δίψας βρίσκεται στον υποθάλαμο.
- 150)** Μετά τη γέννηση ενός αρσενικού ατόμου οι όρχις κατεβαίνουν μέσα από το βουβωνικό πόρο κι εγκαθίστανται στο όσχεο.

### 3.ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

**Να βάλετε σε κύκλο το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση.**

**1)Στον ιματισμό του κρεβατιού του ασθενή δεν περιλαμβάνεται:**

- A) η μαξιλαροθήκη
- B) το ημισέντονο
- Γ) η στεφάνη
- Δ) το κάλυμμα του κρεβατιού

**2) Η απλή από την χειρουργική κλίνη διαφέρει στο στρώσιμο των:**

- A) κάτω κλινοσκεπασμάτων
- B) πάνω κλινοσκεπασμάτων
- Γ) ημισέντονων
- Δ) αδιάβροχου

**3)Κατά το στρώσιμο των κρεβατιών προηγείται ο ασθενής που είναι:**

- A) λερωμένος
- B) βαριά άρρωστος
- Γ) περιπατητικός
- Δ) πάσχων από λοιμώδες νόσημα

**4)Κατά την τοποθέτηση ρινογαστρικού καθετήρα θα χρησιμοποιήσουμε τα εξής υλικά :**

- A) ρινογαστρικός καθετήρας και ποτήρι με νερό
- B) ρινογαστρικός καθετήρας γάντια , χαρτοβάμβακο , ποτήρι με νερό, ξυλοκαΐνη,

Γ) ρινογαστρικός καθετήρας γάντια , χαρτοβάμβακο , ποτήρι με νερό, ξυλοκαΐνη . νεφροειδές, σάκο συλλογής ,

Δ) ρινογαστρικός καθετήρας γάντια, χαρτοβάμβακο, ποτήρι με νερό, ξυλοκαΐνη . νεφροειδές, σάκο συλλογή , σφηνοειδές πώμα παραβάν.

**5) Η θέση τοποθέτησης του ασθενή κατά την χορήγηση του υπόθετου είναι η :**

A) ύπτια

B) πρηνή

Γ) πλάγια

Δ) κατάρροπη

**6) Μετά την άμεση ενδοφλέβια χορήγηση φαρμάκου, στον φλεβοκαθετήρα πρέπει:**

A) να χορηγείτε διάλυμα ηπαρίνης

B) να χορηγείτε 5ml NaCl 0.9%

Γ) να αλλάζεται ο φλεβοκαθετήρας

Δ) να χορηγείται ινσουλίνη

**Να χαρακτηρίσετε με Σ( σωστό) ή με Λ(λάθος) τις παρακάτω προτάσεις**

**7) A)** Στον καθετηριασμό ουροδόχου κύστεως σε γυναίκα η ασθενής τοποθετείται σε γυναικολογική θέση.

B) Στον καθετηριασμό ουροδόχου κύστεως δεν είναι απαραίτητη η αντισηψία των γεννητικών οργάνων.

**8)** Στο εξωτερικό της φιάλης ενός ορού προς χορήγηση, πρέπει να αναγράφεται:

Το ονοματεπώνυμο του ασθενή η δόση του φαρμάκου ο αριθμός του θαλάμου ο αριθμός της κλίνης και η ημερομηνία.



**9)** Το ερεισίνωτο δεν ρυθμίζει το ύψος της πλάτης του ασθενή στις διάφορες θέσεις (ημι-fowler, fowler κλπ.).

**10)** Για την έγερση αρρώστου από το κρεβάτι απαιτούνται τα εξής υλικά. Πολυθρόνα με 2-3 μαξιλάρια ,Ελαστικοί επίδεσμοι , ρόμπτα , πιεσόμετρο.

### **Ιεραρχήστε τα παρακάτω.**

**11)Κατά την τοπική καθαριότητα της γυναίκας η σωστή σειρά του πλυσίματος είναι:**

- A) Το εφήβαιο
- B) Τα έξω γεννητικά όργανα
- Γ) Το περίνεο
- Δ) Η έσω επιφάνεια μηρών

**12) Να τοποθετηθούν στη σωστή σειρά, οι ενέργειες που προβαίνει ο νοσηλευτής μετά την παραλαβή του ασθενούς από το χειρουργείο:**

- A) Η τακτοποίησή του στην κατάλληλη θέση.
- B) Έλεγχος τραύματος για τυχόν αιμορραγία.
- Γ) Μέτρηση και καταγραφή του ποσού των παροχετεύσεων
- Δ) Έλεγχος ζωτικών σημείων

### **13.Αντιστοιχίστε**

1.Η άμεση φροντίδα που παρέχεται από έναν τυχόντα αυτόπτη μαρτύρα στο θύμα ενός ατυχήματος ονομάζεται:	α. αιμορραγία
--	---------------

2. Η κατάσταση κατά την οποία το άτομο δεν έχει συνείδηση του εαυτού του και αυτών που συμβαίνουν στο περιβάλλον του ονομάζεται	β. αρτηριακή πίεση
3. Το κύμα αίματος που γίνεται αισθητό στις περιφερικές αρτηρίες του σώματος μετά από κάθε συστολής της καρδιάς ονομάζεται:	γ. αρτηριακός σφυγμός
4. Η έξοδος αίματος από ένα ή περισσότερα αγγεία του κυκλοφορικού συστήματος ονομάζεται:	δ. πρώτες βοήθειες
5. Η πίεση του κυκλοφορούντος όγκου αίματος που ασκείται στα τοιχώματα των αρτηριών.	ε. απώλεια συνείδησης

1.... 2 .... 3... 4.....5....

14) Βάλτε το σωστό στάδιο κατακλίσεων κάτω από κάθε εικόνα.(1, 2.,3,4 βαθμού)



-----

Να βάλετε σε κύκλο το γράμμα που αντιστοιχεί στη σωστή απάντηση

15) Με ποια μάσκα από τις παρακάτω μπορούν να χορηγηθούν εισπνεόμενα φάρμακα.

A) μάσκα αερολύματος

B) ρινική κάνουλα

Γ) μάσκα VENTURI

**16) Οι ανατομικές θέσεις της υποδόριας ένεσης είναι. ( να δοθεί μια απάντηση)**

A) Δελτοειδής μυς

B) Ο μηρός

Γ) Δελτοειδής μυς, ο μηρός, οι κοιλιακοί μύες

Δ) Ο μείζων γλουτιαίος μυς

**17) Οι συνηθέστεροι οδοί χορήγησης φαρμάκων είναι. ( να δοθεί μια απάντηση)**

A) Το δέρμα

B) Πεπτική οδός

Γ) Τα ματιά, η μύτη, τα αυτιά

Δ) Το δέρμα, τα μάτια, αυτιά, μύτη, πεπτική οδός αναπνευστική οδός και παρεντερική οδός.

**Να χαρακτηρίσετε με Σ( σωστό) ή με Λ(λάθος) τις παρακάτω προτάσεις**

**18)** Κατά την παγοθεραπεία δεν θα πρέπει να αφήνουμε την παγοκύστη πάνω από μισή η μια ώρα και να ελέγχεται η περιοχή.

**19) Billau** είναι μια συσκευή που χρησιμοποιείται στην παρακέντηση κοιλίας.

**20)** Στην παρακέντηση κοιλίας ο ασθενής βρίσκεται σε καθιστή θέση fowler.

**21)** Η μετάδοση της ηπατίτιδας C γίνεται με τη μετάγγιση αίματος και παραγώγων του και με τη σεξουαλική επαφή.

**22)** Το θερμορυθμιστικό κέντρο βρίσκεται στον υποθάλαμο.

- 23)** Κατά την ενδοαρτηριακή έγχυση φαρμάκων , το φάρμακο ενίεται μέσα στην αρτηρία .
- 24)** Κατά την διάρκεια της οξυγονοθεραπείας , η μάσκα με την οποία ο ασθενής μπορεί να μιλήσει και να σιτιστεί είναι ο ρινική κάνουλα .
- 25)** Πριν το καθετηριασμό της ουροδόχου κύστης, ο ασθενής δεν υποβάλλεται σε τοπική καθαριότητα γεννητικών οργάνων.
- 26)** Η κινητοποίηση του κλινήρη αρρώστου και η μετεγχειρητική του πορεία περιλαμβάνει και την έγερση του αρρώστου.
- 27)** Η καλύτερη πρόληψη των κατακλίσεων είναι η συχνή αλλαγή θέσης, η καθαριότητα, η αποφυγή υγρασίας , η τοποθέτηση ειδικών επιθεμάτων στα σημεία πίεσης και το καλό τέντωμα των σεντονιών.
- 28)** Η εφαρμογή σωλήνα αερίων δεν ενδείκνυται για την κινητοποίηση του εντέρου.
- 29)** Το υπόθετο είναι μια μορφή φαρμάκου , ειδικά κατασκευασμένη για να χορηγείται από το ορθό.
- 30)** Κατά την τοποθέτηση υπόθετου , ο ασθενής βρίσκεται σε ύπτια θέση.
- 31)** Στην προετοιμασία των set αλλαγών είναι απαραίτητες οι ταινίες- δείκτες αποστείρωσης.
- 32)** Το πλύσιμο των χεριών αποτελεί βασικός κανόνας , πριν και μετά από κάθε νοσηλευτική παρέμβαση.
- 33)** Τα θερμά και ψυχρά επιθέματα ονομάζονται τα μέσα τα οποία τοποθετούνται σε κάποιο σημείο του σώματος με σκοπό την διαστολή των αγγείων.
- 34)** Η περιποίηση των κατακλίσεων έχει ως σκοπό την επιδείνωση τους.
- 35)** Απαγορεύονται οι μαλάξεις γύρω από την κατάκλιση.
- 36)** Τα επιθέματα των κατακλίσεων έχουν διάφορα μεγέθη ανάλογα με την έκταση της βλάβης.
- 37)** Στα τελευταία στάδια των κατακλίσεων δεν χρειάζεται χειρουργικός καθαρισμός.
- 38)** Η εφαρμογή ρινογαστρικού σωλήνα δεν γίνεται από τον γιατρό.

- 39)** Η τοποθέτηση ρινογαστρικού σωλήνα γίνεται και για την σίτιση του ασθενή.
- 40)** Η ποσότητα φαγητού που χορηγείται κάθε φορά στον ρινογαστρικό σωλήνα είναι 200ml σε 10 λεπτά.
- 41)** Κατά την ενστάλαξη φαρμάκου στο αυτί ο ασθενής τοποθετείται σε πλάγια θέση.
- 42)** Το ροόμετρο στην συσκευή οξυγόνου έχει πάντα μέσα απεσταγμένο νερό.
- 43)** Κατά την τοποθέτηση φλεβοκαθετήρα δεν θα πρέπει να γίνει αντισηψία στην περιοχή.
- 44)** Κατά την παρακέντηση κοιλίας ο ασθενής τοποθετείται σε καθιστή θέση (FOWLER).
- 45)** Με την μάσκα VENTURI μπορούμε να χορηγήσουμε φάρμακα εισπνεόμενα.
- 46)** Κατά την διάρκεια του φαγητού δεν αντικαθίσταται η μάσκα VENTURI με γυαλιά οξυγόνου .
- 47)** Δεν χρησιμοποιείται ποτέ το θερμόμετρο στόματος για θερμομέτρηση από το ορθό και αντιστρόφως.
- 48)** Κατά την μέτρηση αρτηριακού σφυγμού ο ασθενής θα πρέπει να βρίσκεται σε όρθια θέση.
- 49)** Πριν από κάθε νοσηλευτική πράξη ο ασθενής δεν ενημερώνεται για αυτή.
- 50)** Το θερμομετρικό διάγραμμα αποτελεί την απεικόνιση των ζωτικών σημείων του ασθενή.

#### 4.ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΕΡΩΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ
1)	Β
2)	Δ
3)	Α
4)	Δ

- 5) A
- 6)  $\Delta$
- 7)  $\Gamma$
- 8)  $\Gamma$
- 9)  $\Gamma$
- 10) A
- 11)  $\Gamma$
- 12) B
- 13)  $\Gamma$
- 14) B
- 15) B
- 16) B,A, $\Delta$
- 17)  $\Gamma$
- 18)  $\Sigma$
- 19)  $\Sigma$
- 20)  $\Lambda, \Sigma$
- 21)  $\Sigma$
- 22)  $\Lambda$
- 23)  $\Sigma$
- 24)  $\Lambda$
- 25)  $\Sigma, \Sigma$
- 26)  $\Sigma$
- 27)  $\Sigma, \Lambda$
- 28)  $\Sigma, \Lambda$
- 29)  $\Sigma$
- 30)  $\Sigma$
- 31)  $\Sigma$
- 32)  $\Lambda$
- 33)  $\Lambda$
- 34)  $\Sigma$
- 35)  $\Lambda$

- 36) Σ
- 37) Λ
- 38) Α,Δ,Β,Γ,Ε
- 39) Σ, Λ
- 40) Σ
- 41) Σ, Λ
- 42) Σ
- 43) Σ
- 44) Σ
- 45) Λ
- 46) Λ
- 47) Σ
- 48) Σ
- 49) Σ
- 50) ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ, ΑΝΤΙΣΗΨΙΑ,  
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΚΑΙ  
ΕΠΙΔΕΣΗ
- 51) ΤΕΜΝΟΜΤΑ , ΝΥΣΣΟΝΤΑ, ΘΛΑΣΤΙΚΟ,  
ΕΚΔΟΡΕΣ , ΔΙΑΜΠΕΡΕΣ
- 52) Σ
- 53) Δ
- 54) Γ
- 55) Ε,ΣΤ
- 56) ΣΤ
- 57) Δ
- 58) Γ
- 59) Δ, ΣΤ, Γ, Ε, Α, Β
- 60) Δ
- 61) Γ
- 62) Ε
- 63) Δ



- 64) A, B, Γ  
65) Δ  
66) Β  
67) Δ  
68) Δ  
69) Σ  
70) Σ  
71) Σ  
72) Σ  
73) Σ, Σ, Σ, Σ, Λ, Λ, Σ, Σ  
74) Γ, Α, Β  
75) Α1, Β4 , Γ2 , Δ3  
76) Α2 , Β3 ,Γ1  
77) Α2, Β1, Γ4 , Δ3  
78) Α3, Β1,Γ2, Δ4  
79) Στην θλάση δεν συνοδεύεται από λύση της συνέχειας του δέρματος.  
80) Γ  
81) Ζ  
82) Α, Ε, Ζ  
83) ΣΤ  
84) Λ  
85) Λ  
86) Σ  
87) Λ  
88) Σ  
89) Λ  
90) Σ  
91) Λ  
92) Λ  
93) 1-Βάθος,

- 2-Έκταση,
- 3-Εντόπιση,
- 4-Ηλικία,
- 5-Συνυπάρχουσες παθήσεις,
- 6- Άλλες κακώσεις,
- 7-Εισπνευστικό έγκαυμα

- 94) 1B , 2Γ, 3A , 4Δ
- 95) Β
- 96) ΣΤ
- 97) Γ
- 98) Γ
- 99) ΣΤ
- 100) Α1, Α2, Α4, Α6, Β3, Β5, Β7, Β8
- 101) Σ
- 102) Α3, Β1, Γ2
- 103) Α1, Β2
- 104) Α3 , Β2 , Γ1
- 105) Λ
- 106) Λ
- 107) Σ
- 108) Δ
- 109) Γ
- 110) Δ
- 111) Β
- 112) Α
- 113) Β
- 114) Γ
- 115) Α
- 116) Β
- 117) Γ
- 118) Β

- 119)  $\Delta$
- 120)  $A$
- 121)  $A$
- 122)  $B$
- 123)  $\Delta$
- 124)  $\Delta$
- 125)  $\wedge$
- 126)  $\wedge$
- 127)  $\wedge$
- 128)  $\Sigma$
- 129)  $\Sigma$
- 130)  $\wedge$
- 131)  $\wedge$
- 132)  $\Sigma$
- 133)  $\wedge$
- 134)  $\wedge$
- 135)  $\wedge$
- 136)  $\Sigma$
- 137)  $\wedge$
- 138)  $\wedge$
- 139)  $\wedge$
- 140)  $\Sigma$
- 141)  $\wedge$
- 142)  $\Sigma$
- 143)  $\Sigma$
- 144)  $\wedge$
- 145)  $\Sigma$
- 146)  $\Sigma$
- 147)  $\wedge$
- 148)  $\wedge$
- 149)  $\Sigma$

150)

Λ

## 5.ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ

- |     |                                    |
|-----|------------------------------------|
| 1)  | Γ                                  |
| 2)  | Β                                  |
| 3)  | Α                                  |
| 4)  | Δ                                  |
| 5)  | Γ                                  |
| 6)  | Β                                  |
| 7)  | Σ, Λ                               |
| 8)  | Σ                                  |
| 9)  | Λ                                  |
| 10) | Σ                                  |
| 11) | Α, Δ, Β, Γ                         |
| 12) | Α, Δ, Β, Γ                         |
| 13) | 1...Δ. 2 Ε... 3 Γ... 4...Α..5..Β.. |
| 14) | .....1 .....2.....4 .....3         |
| 15) | Α                                  |
| 16) | Γ                                  |
| 17) | Δ                                  |
| 18) | Σ                                  |
| 19) | Λ                                  |
| 20) | Σ                                  |
| 21) | Σ                                  |
| 22) | Σ                                  |
| 23) | Σ                                  |
| 24) | Σ                                  |
| 25) | Λ                                  |

- |     |          |
|-----|----------|
| 26) | $\Sigma$ |
| 27) | $\Sigma$ |
| 28) | $\wedge$ |
| 29) | $\Sigma$ |
| 30) | $\wedge$ |
| 31) | $\Sigma$ |
| 32) | $\Sigma$ |
| 33) | $\Sigma$ |
| 34) | $\wedge$ |
| 35) | $\Sigma$ |
| 36) | $\Sigma$ |
| 37) | $\wedge$ |
| 38) | $\wedge$ |
| 39) | $\Sigma$ |
| 40) | $\Sigma$ |
| 41) | $\Sigma$ |
| 42) | $\Sigma$ |
| 43) | $\wedge$ |
| 44) | $\Sigma$ |
| 45) | $\wedge$ |
| 46) | $\wedge$ |
| 47) | $\Sigma$ |
| 48) | $\wedge$ |
| 49) | $\wedge$ |
| 50) | $\Sigma$ |