**ΦΥΛΛΟ ΕΛΕΓΧΟΥ**

**ΜΑΘΗΜΑ: ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΙΙ, ΚΕΦΑΛΑΙΟ:ΚΑΤΑΠΛΗΞΙΑ - ΜΕΤΑΓΓΙΣΗ**

**ΟΝΟΜ/ΜΟ ΚΑΤΑΡΤΙΖΟΜΕΝΟΥ………………………………………………..............**

1. **Ορίστε την καταπληξία.**
2. **Απαντήστε στο ποιο είναι το πρώτο και ποιο το δεύτερο μέλημά μας στην αντιμετώπιση του σοκ.**
3. **Τι γνωρίζετε για την αυτόλογη μετάγγιση σε σχέση με το δότη και το λήπτη**
4. **Στον ακόλουθο πίνακα σημειώστε ένα Χ στην κατάλληλη στήλη.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΣΩΣΤΟΥ ΛΑΘΟΥΣ** | **ΣΩΣΤΟ** | **ΛΑΘΟΣ** |
| **1** | **Το ολιγαιμικό σοκ οφείλεται στην αδυναμία της καρδιάς να προωθήσει το αίμα στο σώμα** |  |  |
| **2** | **Το καρδιογενές σοκ οφείλεται σε μείωση του όγκου αίματος** |  |  |
| **3** | **Το σηπτικό σοκ οφείλεται σε λοίμωξη** |  |  |
| **4** | **Το νευρογενές σοκ σχετίζεται με βλάβη στο συμπαθητικό νευρικό σύστημα** |  |  |
| **5** | **Στο αναφυλακτικό σοκ μπορεί να παρουσιαστεί οίδημα λάρυγγα** |  |  |

1. **Αντιστοιχίστε στη στήλη Γ τα δεδομένα της στήλης Α με αυτά της στήλης Β**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Α** | **Β** | **Γ** |
| **1** | **Αιμολυτική αντίδραση** | **Α. Ύπαρξη πυρετογόνων ουσιών** |  |
| **2** | **Αλλεργική αντίδραση** | **Β. Χορήγηση ασύμβατου αίματος** |  |
| **3** | **Πυρετική αντίδραση** | **Γ. Ευαισθησία του δέκτη στις πρωτεϊνες του δότη** |  |
| **4** | **Υπερφόρτωση κυκλοφορίας** | **Δ. Είσοδος αέρα στην κυκλοφορία** |  |
| **5** | **Εμβολή αέρα** | **Ε.Χορήγηση αυξημένης ποσότητας αίματος** |  |