

1. Σε ένα συμβάν με μεγάλο αριθμό τραυματιών, η διαδικασία διαλογής των θυμάτων από τα σωστικά συνεργεία ακολουθεί:
 - a. τις προτεραιότητες που προκύπτουν από την ηλικία των θυμάτων και τη σοβαρότητα των τραυματισμών τους
 - b. την ευχέρεια του τοπικού συστήματος υγείας για παροχή πρώτων βοηθειών στα θύματα
 - c. **την συνεχή, εξελισσόμενη και δυναμική κατηγοριοποίηση των θυμάτων με βάση τη σοβαρότητα των τραυματισμών και τις πιθανότητες επιβίωσής τους μέσα στο τοπικό σύστημα υγείας**
 - d. την αρχή διακομιδής των θυμάτων από το μικρότερο στο μεγαλύτερο νοσοκομείο

2. Βάλτε στη σωστή σειρά προτεραιότητας όσο αφορά στη διαλογή τις παρακάτω κατηγορίες:
 - a. Τραυματίες που έχουν ανάγκη όσο το δυνατόν γρηγορότερης ιατρικής περίθαλψης
 - b. Τραυματίες που μπορούν να περιμένουν
 - c. Τραυματίες που έχουν ανάγκη άμεσης περίθαλψης
 - d. Τραυματίες χωρίς ελπίδα σωτηρίας**A / c / b / d**

3. Ποιο είναι ο σκοπός της μεθόδου START-Triage Sieve;
 - a. Να συντονίσει τις προσπάθειες πολλών διαφορετικών ομάδων ανταπόκρισης στην σκηνή ενός μείζονος συμβάντος με πολλαπλές απώλειες υγείας.
 - b. Να εξασφαλίσει ασφαλή είσοδο των ανταποκρινόμενων ομάδων στον τόπο τους συμβάντος πολλαπλών απωλειών υγείας.
 - c. **Να βοηθήσει στην άμεση διαλογή μεγάλου αριθμού τραυματιών γρήγορα και αποτελεσματικά.**
 - d. Να βοηθήσει στην αποτελεσματική επικοινωνία του υγειονομικού προσωπικού.

4. Το πρώτο βήμα στην διαλογή μεγάλου αριθμού τραυματιών σε ένα μείζον συμβάν είναι:
 - a. **Να καλέσεις του περιπατητικούς τραυματίες να απομακρυνθούν από την σκηνή.**
 - b. Να εξετάσεις την αναπνευστική λειτουργία και τον σφυγμό των τραυματιών.
 - c. Να εξετάσεις την αιμοδυναμική κατάσταση και το ΞΥΛΕΔ (AVPU) των τραυματιών.
 - d. Να εξετάσεις την επαφή με το περιβάλλον και το ABC των τραυματιών.

5. Οι τρεις κύριες παράμετροι που αξιολογούνται στο σύστημα START Triage/Triage Sieve είναι:
 - a. Αεραγωγός, Αερισμός, Κυκλοφορία (ABC).
 - b. **Αναπνοή, Αιμάτωση, Επαφή με το περιβάλλον.**
 - c. Εμφάνιση, Αναπνοή, Επαφή με το περιβάλλον.
 - d. Σφυγμός, Αιμάτωση, Επαφή με το περιβάλλον.

6. Ποιο από τα υπόλοιπα δεν αποτελεί στοιχείο εξέτασης στο START Triage/Triage Sieve;
- Εξέταση κυκλοφορικού συστήματος
 - Εξέταση αναπνευστικού συστήματος
 - Εξέταση επαφής με το περιβάλλον
 - Εξέταση νευρομυϊκού συστήματος**
7. Ποιο από τα παρακάτω ισχύει για την διαδικασία της διαλογής σε ένα συμβάν πολλαπλών απωλειών υγείας;
- Η διαλογή κάθε ασθενή πρέπει να διαρκεί λιγότερο από 60 δευτερόλεπτα.**
 - Μια λεπτομερής ιατρικής εξέταση των περιπατητικών τραυματιών είναι βασικό κομμάτι της πρωταρχική διαλογής.
 - Η διαλογή κάθε ασθενή πρέπει να διαρκεί περίπου ένα με δυο λεπτά.
 - Το προσωπικό στην ομάδα της διαλογής πρέπει να έχει την υψηλότερη εκπαίδευση σε σχέση με τις άλλες υγειονομικές ομάδες.
8. Χρησιμοποιείτε το START Triage/Triage Sieve για την διαχείριση ενός μείζονος συμβάντος. Συναντάτε τραυματία, ο οποίος δεν αναπνέει. Αφού επανατοποθετήσετε την κεφαλή, αναπνέει με έξι αναπνοές το λεπτό. Σε ποια κατηγορία τον κατατάσσετε;
- Νεκρός/ Μαύρη
 - Άμεση Διακομιδή/ Κόκκινη**
 - Καθυστερημένη Διακομιδή/ Κίτρινη
 - Μικρή ανάγκη Διακομιδής/ Πράσινη
9. Τι σημαίνει η κόκκινη κάρτα στο σύστημα START Triage/Triage Sieve;
- Ο τραυματίας είναι νεκρός
 - Ο τραυματίας έχει σοβαρές κακώσεις**
 - Ο τραυματίας έχει ελαφριές κακώσεις
 - Ο τραυματίας έχει μέτριας βαρύτητας κακώσεις
10. Τα πολεμικά τράυματα θεωρούνται:
- Καθαρά
 - Εξ ορισμού ρυπαρά**
 - Δυνητικά ρυπαρά
 - Καθαρά που μπορούν να επιμολυνθούν
11. Ο όρος biohacking αναφέρεται:
- Στην υποκλοπή δεδομένων του συστήματος πληροφορικής διαχείρισης κρίσεων υγείας
 - Στην υποκλοπή δεδομένων του ανθρώπινου γονιδιώματος**
 - Στην μόλυνση ενός πληροφοριακού συστήματος με ανθρώπινους ιούς
 - Στην καταπολέμηση βιολογικών παραγόντων με ανταγωνιστές μικροοργανισμούς
12. Τα drones σε συμβάν κρίσεων υγείας μπορούν να αναλάβουν ρόλο:
- Συντονιστικό
 - Μετάδοσης πληροφοριών σε πραγματικό χρόνο
 - Ηλεκτρονικής καταστολής παρεμβολών
 - Όλα τα ανωτέρω**

13. Το σύγχρονο δόγμα επιχειρήσεων στη διαχείριση κρίσεων βασίζεται σε:
- Την αρχή C4I/JC4I**
 - Συγκεντρωτική διαχείριση του συμβάντος
 - Μονοδιάστατη αντιμετώπιση του συμβάντος
 - Συνολική αντιμετώπιση του συμβάντος στον παρακείμενο χώρο τέλεσής του
14. Βασική αρχή της χειρουργικής πολέμου είναι:
- Η χρησιμοποίηση πολύ βασικών εργαλείων πολλαπλών χρήσεων και η παροχή επεμβάσεων με σκοπό τη διάσωση της ζωής**
 - Η διενέργεια πολύπλοκων χειρουργικών επεμβάσεων
 - Η χρήση εργαλείων μιας χρήσης
 - Η διάσωση πολύ συγκεκριμένων τραυματιών
15. Ο ακρωτηριασμός αποτελεί:
- Επέμβαση εκλογής σε διαμελισμένο από νάρκη σκέλος**
 - Επέμβαση που πρέπει να αποφεύγεται στην οριστική αντιμετώπιση του τραυματία
 - Δεν εκτελείται σε καμιά περίπτωση
 - Επέμβαση που πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο χειρουργό.
16. Η χρήση αιμοστατικής ταινίας (tourniquet):
- Γίνεται άμεσα και ως πρώτη ενέργεια αντιμετώπισης όταν διαπιστωθεί σφυγμική αιμορραγία σε άκρο**
 - Αποφεύγεται σε ηλικιωμένους ασθενείς
 - Δεν πρέπει να εφαρμόζεται δια περισσότερο από μια ώρα
 - Είναι απαγορευτική σε μικρά παιδιά
17. Η βαλλιστική είναι η επιστήμη:
- Ασχολείται με τις επιδράσεις των πυροβόλων όπλων στο ανθρώπινο σώμα**
 - Αποτελεί προγνωστικό παράγοντα στην αντιμετώπιση κρίσεων υγείας
 - Ασχολείται με τον υπολογισμό βολών όπλων μεγάλου διαμετρήματος
 - Δεν εμπίπτει στο αντικείμενο της χειρουργικής πολέμου
18. Κατά τη διάρκεια διαχείρισης κρίσεων υγείας λαμβάνονται υπόψιν:
- Η λογιστική υποστήριξη (logistics)
 - Πιθανές ιδίες απώλειες προσωπικού και μέσων
 - Οι δυνατότητες των υφισταμένων υποδομών
 - Όλα τα ανωτέρω**
19. Οι επικοινωνίες σε συμβάν μείζονος κρίσης υγείας αποτελούν:
- Κρίσιμο επιχειρησιακό παράγοντα
 - Απαιτούν αυστηρή πειθαρχία και κώδικα κατά την χρησιμοποίησή τους
 - Είναι πολύ εύκολο να καταρρεύσουν λόγω κορεσμού
 - Όλα τα ανωτέρω**
20. Ο όρος αγροτρομοκρατία (ή αγροτοτρομοκρατία) αναφέρεται:
- Στην προσβολή της φυτικής και ζωτικής παραγωγής μιας περιοχής**

- b. Σε τρομοκρατικά χτυπήματα εναντίον του αγροτικού επαγγελματικού δυναμικού μιας περιοχής
- c. Στον βομβαρδισμό των αγροτικών εκτάσεων μιας περιοχής
- d. Στην προσβολή της πανίδας και χλωρίδας μιας περιοχής