

## Παράρτημα 8 - Παράδειγμα Έντυπου Αξιολόγησης (OSCE)



FREDERICK INSTITUTE OF TECHNOLOGY

Δίπλωμα Διασώστη-Πλήρωμα Ασθενοφόρου

Έντυπο Αξιολόγησης στην Εργαστηριακή και Κλινική Εκπαίδευση

Objective Structured Clinical Examination (OSCE) Assessment Sheet

Σενάριο:	Διαχείριση Αιμορραγίας
Ονοματεπώνυμο Φοιτητή/τριας:	
Αρ. Φοιτ. Ταυτότητας:	
Εργαστηριακή / Κλινική Τοποθέτηση:	
Ημερομηνία 1 <sup>ης</sup> Αξιολόγησης:	
Ημερομηνία 2 <sup>ης</sup> Αξιολόγησης:	

**Οδηγίες προς Εξεταστές:** Κάθε βήμα αξιολογείτε με κλίμακα 3 σημείων, όπου 0 δηλώνει ανεπάρκεια, 1 δηλώνει επάρκεια και 3 δηλώνει επιτυχία. Μετά το τέλος της αξιολόγησης ο βαθμός υπολογίζεται στο 100% με τη μέθοδο των 3. Απαιτείται βαθμός τουλάχιστον 50% για να θεωρηθεί ως προβιβασμός. Κάθε φοιτητής δικαιούται να αξιολογηθεί έως 2 φορές σε κάθε σενάριο. Ο εξεταστής θα πρέπει να παρέχει στον εξεταζόμενο τις απαραίτητες πληροφορίες για το σενάριο πριν την έναρξη της αξιολόγησης καθώς επίσης και συγκεκριμένες οδηγίες κατά την διάρκεια της εξέτασης όπως αναγράφονται στο έντυπο OSCE.

	1 <sup>η</sup> Αξιολόγηση	2 <sup>η</sup> Αξιολόγηση
<b>Ο εξεταστής παρέχει στον εξεταζόμενο πληροφορίες σχετικές με το σενάριο</b>		
1. Λαμβάνει μέτρα σχετικά με την ασφάλεια	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
2. Αξιολογεί εάν η αιμορραγία θεωρείται κρίσιμη (σοβαρή)	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
3. Τοποθετεί τον ασθενή σε κατάλληλη θέση	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
4. Ανυψώνει το άκρο / σημείο όπου αιμορραγεί	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
5. Αξιολογεί το τραύμα	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
6. Εφαρμόζει άμεση πίεση στο τραύμα	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
7. Λαμβάνει υπόψη χρήση αιμοστατικού παράγοντα	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
8. Λαμβάνει υπόψη επιπωματισμού τραύματος ή ισχαιμικής περιόδου	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
9. Εξηγεί την διαδικασία στον ασθενή	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
10. Χορηγεί οξυγόνο	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
<b>Οδηγίες Εξεταστή: Αναφέρεται «το τραύμα εξακολουθεί να αιμορραγεί»</b>		
11. Εφαρμόζει επιπλέον αιμοστατικά επιθέματα και επιδέσμους	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
<b>Οδηγίες Εξεταστή: Αναφέρεται «το τραύμα εξακολουθεί να αιμορραγεί και είναι απειλητικό για τη ζωή»</b>		
12. Μειώνει την πίεση στο εγγύς σημείο	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
<b>Οδηγίες Εξεταστή: Αναφέρεται «το τραύμα εξακολουθεί να αιμορραγεί και είναι απειλητικό για τη ζωή»</b>		
13. Επιλέγει και εφαρμόζει κατάλληλο μέγεθος ισχαιμικής περιόδου (εάν δεν το έχει ήδη εφαρμόσει)	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
14. Εφαρμόσει σωστά την ισχαιμική περίοδο (όχι πάνω από άρθρωση)	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
15. Καταγράφει την ώρα και το σημείο εφαρμογής της περιόδου	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
16. Βεβαιώνεται ότι η ισχαιμική περίοδος είναι ορατή ανά πάσα στιγμή	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
<b>Οδηγίες Εξεταστή: Αναφέρεται «ο ασθενής βρίσκεται σε υπογκαιμική καταπληξία»</b>		
17. Τοποθετεί τον ασθενή στην κατάλληλη θέση (ύπτια και πόδια στην ανάταση)	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
18. Προλαμβάνει την απώλεια θερμότητας και καλύπτει τον ασθενή με τα κατάλληλα μέσα	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
19. Λαμβάνει υπόψη της χρήση Εξειδικευμένης Υποστήριξης Ζωής (ALS)	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
<b>Οδηγίες Εξεταστή: Αναφέρεται «ο ασθενής βρίσκεται σε μη αναστρέψιμη υπογκαιμική καταπληξία»</b>		
20. Προτείνει άμεση διακομιδή του ασθενούς	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
21. Διατηρεί καλή επικοινωνία με τον ασθενή	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
22. Επιδιώκει συγκατάθεση του ασθενούς όταν είναι εφικτό	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
23. Αξιολογεί το Κυκλοφορικό, Αισθητικότητα και Κινητικότητα κατά τη διάρκεια του σεναρίου	0 - 1 - 2	0 - 1 - 2
Λήξη Σεναρίου (Υπολογισμός βαθμολογίας αρχικά στο 46% και ακολούθως στο 100%)	...../46 ...../100	...../46 ...../100

Σχόλια Εξεταστή – 1<sup>η</sup> Αξιολόγηση

Εξεταστής:.....Υπογραφή:.....Ημερομηνία:.....

Σχόλια Εξεταστή – 2<sup>η</sup> Αξιολόγηση

Εξεταστής:.....Υπογραφή:.....Ημερομηνία:.....