



ריענון לצוותים	
22.01.2019	מתאריך:
מרחב נגב	
עמוד מס' 1 מתוך 1 עמודים	

חובשים ופראמדיקים שלום רב, אבקש לרענן מספר נושאים שעלו במהלך החודש החולף:

1. **ביצוע בדיקות ותיעוד ברשומה הרפואית במהלך העברת מטופל ממוסד רפואי לביתו \ ממוסד רפואי אחד למשנהו:**
בבקרת דוחות רפואיים מדגמית נמצאו מספר חריגות אצל מטופלים שהועברו ממוסד רפואי לביתם \ ממוסד רפואי אחד למשנהו – לפיכך, אבקש להדגיש:
גם בהעברות יש לבדוק את המטופל ולתעד את ממצאי הבדיקה כפי שמבוצע בכל מקרה אחר, כולל ביצוע בדיקות חוזרות בהתאם לזמן שהצוות שהה עם המטופל. בשדה האנמנזה יש לפרט ככל שניתן את נסיבות העברה, הגורם הרפואי שהביא לאשפוז של המטופל וממצאי הבדיקות. במידה והמטופל מועבר למוסד רפואי יש לרשום את שם איש הצוות המקבל.
2. **תיעוד פעולות כונן בזירת האירוע:**
בעת מילוי דו"ח רפואי לאירוע שנכח בו כונן שהעניק טיפול ראשוני יש להקפיד לתעד בדו"ח הרפואי את הפעולות והפרוצדורות שביצע הכונן טרם הגעתנו לכתובת האירוע. יש לשים דגש מיוחד על מצבי החייה בהם נעשה שימוש בדפיברילטור ולציין את מספר השוקים שניתנו, תרופות שנתנו וכו'.
3. **תקלת גלוקומטר:**
במידה ובעת ביצוע בדיקת דקס' מתקבלת הודעת שגיאה E1 = טמפרטורה נמוכה או גבוהה מדי. במידה ומוצגת הודעה זו יש לנסות להעביר את המכשיר לסביבה חמה יותר ולנסות שוב. במידה והבעיה נמשכת (בסביבה קרה) ניתן לחמם את המכשיר בין כפות הידיים ולחזור על הבדיקה. כאשר טמפ' הסביבה חמה יש לקרר מעט את המכשיר ולנסות שוב.
4. **בדיקת נט"ן בתחילת משמרת:**
לתשומת לבכם, בעת האחרונה הוחלפו חוברות הבדיקה בכל המרחב. במהדורה החדשה (2018-11) יש מספר שינויים והתאמות – נא שימו לב וודאו המצאות ותקינות של כלל הפריטים.
5. **שימוש במעסה אוטומטי (לוקאס) בעת החייאת לב ריאה:**
ע"פ הנחיית אג"פ (לאור ממצאי המחקרים הרבים שבדקו את הנושא) יש להשתמש בלוקאס רק במצבים הבאים:
 - החייאה כאשר הצוות מונה שני אנשי צוות בלבד ואו שלא ניתן לבצע החייאה ממושכת באופן יעיל בצוות מצומצם.
 - במצבים של פינוי מטופל תוך פעולות החייאה.
 ביתר המקרים אין להשתמש במעסה האוטומטי.

בברכת עבודה פורה

מג"ר תומר קפלן
מפקח רפואי
מרחב נגב