



כ"ה אב תשפ"א
03/08/2021
סימוכין: 3180750

לכבוד
ד"ר פהד חכים
מנהל בית"ח הסקווטי
ד"ר ג'ימי ג'ידען
מנהל היחידה להפריה חזק גופית

הנדון: סיכום הבקרה ביחידה להפריה חזק גופית יחידת FVZ בית חולים אנגלי (סקוטי) נצרת

בתאריך 15/07/2021 התקיימה בקרת מושב היריאות ביחידה FVZ בית חולים אנגלי (סקוטי) נצרת. הבדיקה נערכה לאחר פתיחת היחידה ולקראת מתן רישיון קבוע. הבדיקה בוצעה ע"פ סטנדרט שנקבע ע"י המועצה הלאומית לרפואת נשים נאונטולוגית וגנטיקת, בשיתוף חטיבת הרפואה וגף המעבדות. בראצוננו להזות למרכז הרפואי ולצאות היחידה על שיתופ הפעולה. להלן דוח המסכם את מצאי הבדיקה.

על פי ממצאי הבדיקה לעיל הננו ממליצים על מתן רישיון קבוע.
בברכה,

Dr. Talya Pelyshman,
PhD, MPH, MN,
RN
מרכז בקרות וסטנדרטיזציה
ביחידות להח"ג.

Dr. Sigal Lieberman-Taub
ראש אגף רפואי כללית

העתיק:
פרופ' נחמן אש - המנהל הכללי
דר' רעד עזרא - ראש חטיבת הרפואה
דר' שרון אלרעי-פריס - ראש שירותי בריאות הציבור
דר' רותי ישি - מנהלת אגף המעבדות
דר' חיים חכם - אגף המעבדות
דר' נועה טימן-ירדן - סגנית מנהלת אגף המעבדות
איןיג' דוד שמש - מנהל תחום תשתיות ואחזקה, מינהל תכנון ובינוי מוסדות רפואיים
פרופ' אדריאן שלמן - יו"ר האגודה לחקר פוריות איל"ה



בבקשה השתתפו מטעם משרד הבריאות:

1. ד"ר טליה פליישמן, ממונה ארזית על יישום סטנדרטים ומרכז הבקרות בIVF
2. פרופ' אדריאן שלמן, יו"ר של אגודת AIHL'ה
3. ד"ר חיים חכם, אגף המעבדות, משרד הבריאות
4. ד"ר נועה טיכמן, סגנית ראש אגף המעבדות, משרד הבריאות
5. מהנדס דוד שמש, אגף הבניין והתקנים, משרד הבריאות

בבקשה השתתפו מטעם בית"ח והיחידה להח"ג:

1. דר ג'ימי גדרון מנהל אגף נשים וולדות ויחידה ivf
2. דר גילי פז הראל מנהלת מעבדת ivf
3. גבי וירה מאהלי אחوت אחריות ivf
4. גב רנדה אליאס אחראית בקרה בבית ונציגת הנהלה
5. דר עידל ג'בור מנהל אגף המעבדות
6. אינג' חוסאם סלמאן מהנדס בית
7. מר מנואיל ابو סיני מנהל האחזקה בבית
8. מר תאמר חידרי אח אחראי חדר ניתוח

הבקשה נערכה ע"פ כלבי בקרה המפורטים באתר משרד הבריאות, וע"פ המפרט הבא:

1. איסוף נתונים
2. רפואי
3. חדר ניתוח והتابושים
4. מעבדה אמבריאולוגית
5. מערכות הנדסיות ותשתיות - תכניות
6. מערכות הנדסיות ותשתיות - רשותות

שאלון איסוף נתונים

שם סגן/ית מנהל/ת מעבדה	לא רלוונטי בשלב הווה	-	-	שם מנהל/ת מעבדה	שם מנהל/ת אגד מעבדות	שם מנהל/ת הסיעוד ביחידה / מכון	שם מנהל/ת היחידה
18	3.8	ד"ר ג'ימי ג'ידען	ד"ר לרפואה (MD), מומחה לomidlot וGENIKOLOGY				
12	0.6	ורה יוסף-מאהלי	אחות מוסמכת				
20	16	ד"ר עדאל ג'בור	PHD				
16	0.9	ד"ר גילי פז-הראל	PHD				
-	-	לא רלוונטי בשלב הווה	-				

25	מספר מוחורי טיפול רגילים ומופשרים ב- FVII ביחידה בשנה קלינדרית הקודמת לבקרה
0	מספר פעילות מורכבות (כגון: MVI , TESE , PGD , שימור כפריות - בדיקות חוזרת)

כח אדם וアイוש תקנויות

חדר ניתוח	יעודי ליחידה	קיום חדר ל"החוורות"
	כן	
מספר חדרי ניתוח יעודיים ליחידת FV	1	
מספר עמדות התאוששות	5	
מספר עמדות השגחה לאחר התאוששות	3	
סיכום והערות		
<p>יחידה חדשה. פועלת על פי רישיון זמני של אגף המעבדות להפעלת מעבדה אמבריאולוגית ממוץ עד ספטמבר 2021.</p> <p>היחידה נבניתה ע"פ הסטנדרט החדש המומלץ ע"י המועצה הלאומית לנשים גאנטולוגיה וגנטיקה.</p> <p>היחידה בניה כקומפלקס אחד, הכול מרפאה, חדר ניתוח, חדר החזרות ומעבדה על כל מרכיביה.</p> <p>מספר מחזורי טיפול המתוכננים לשנה בשלב הראשוני - עד 300.</p> <p>עד כה נעשו 25 שאיבות וכ- 30 החזרות עוברם.</p> <p>קיים גם הסכם עם אסוטא רמת החיל לגבי PGD, כאשר התהילה נעשית ביחידה, אך הבדיקות הגנטיות באסוטא.</p> <p>תקינה של הצוות המטפל מאפשרת גדילה של מספר מחזורי טיפול עד 300.</p> <p>צוות רפואי כולל 5 רופאים מומחים במילודות וגנטולוגיה (2.4 תקנים), לכלם קורס ACLS בתוקף.</p> <p>צוות אמבריאולוגים כולל 4 אמבריאולוגים. שתי אמבריאולוגיות בכירות, אחת בבחנה אטמול ועברית מבחן בהצטיינות. כמו כן, שני אמבריאולוגיות בעלות תואר PHD (אחד מהם מנהלת היחידה).</p> <p>ישנו הסכם עם בית"ח אסוטא רמת החיל לגבי אמבריאולוגים.</p> <p>צוות סייעודי כולל 5 אחיות מוסמכות, מתוכן 4 אחיות בעלות תואר BA, שתי אחיות בוגרות תוכנית ייעודית ל- "תקווה להורות" מאוניברסיטת ת"א. הציגו כל התוצאות. נכון להיום, לא נדרש קורס על בסיסי ייעודי לניהול היחידה. כמו כן בצוות היחידה, ישנה אחות בוגרת קורס על בסיסי בהדרכה קלינית.</p> <p>ע"פ הצהרת מנהל היחידה והאחות האחראית ולצורך עמידה בסטנדרט, בעת פעילות חדר ניתוח נמצאות בחדר ניתוח 2 אחיות, כאשר אחת היא מצוות היחידה והשנייה מצוות חדר ניתוח, בוגרת קורס על בסיסי בחדר ניתוח. בנוסף, בעת נוכחות המתאוששים מההרדמה, נוכחות בהתאוששות 2 אחיות, אחת מצוות היחידה, והשנייה מצוות התאוששות של חדרי ניתוח, בעלי קורס על בסיסי בטיפול נמרץ. הנושא נבדק גם מול אח אחראי חדרי ניתוח.</p> <p>בעת נוכחות המתאושסים מהטיפולים בחדר ניתוח ובהתאוששות, נוכח זמין רופא מרדימ.</p> <p>ביחידה מזכירה אחת במשרה מלאה.</p> <p>במהלך הבקרה לא היו מטופלים ביחידה, אך שחלק מהמטופלים נבדקו ע"פ רשומות ודיווחם של אנשי הצוות.</p>		

מצאים והנחיות לשיפור בתחום הבקרה לפי לוחות זמנים

ליקויים חמורים הוגשו באדום

שאלון רפואי

פרק 2 - תקן הקשרות ונהלים

ציוויל: 100	קיים חצי תקן של ע"ס ייעודית ליחידה. כל הרופאים והאחים ביחידה בעלי קורס ACLS בתוקף. קובץ + אתר חוחרים של משרד הבריאות ושל ב"ח.
-------------	---

פרק 3 - קבלת יחידה ולטיפול

ציוויל: 100	תיק מטופלים מנוראל בתוכנת S0-PRO-EVE. התקיק הרפואי ניתן לצפייה ע"י רופאים ואחים. הדרכות רופא ואחות מתועדות במלל. הומלץ להוסיף סעיף הדרכה. ישנם טפסים ייעודיים לסייע, שהינם לא חלק מהתיק הממוחשב. המסמכים של הסכמתה מדעת נסרקים במערכת והעתק ניתן למטופלים.
-------------	---

פרק 4 - ניהול רשומות המטופל

ציוויל: 100	מתקיים דיווח לרשות ארכיז מtocנן במשק ישיר למכון גרטנר. תיק מטופלים ממוחשב באופן מלא בתוכנת S0-PRO-EVE. מתקיים תיעוד מסpter ביציאות הנשאבות בתיק הרפואי בגילון מעבדה.
-------------	--

פרק 5 - בטיחות המטופלים בתהליכי ההפריה

ציוויל: 100	שיחה עם ע"ס מוצעת לכל מטופלת/זוג לפני פתיחת כל מחזור טיפול. הצעת שיחה מתועדת ברובrikah ייעודית של שירות פסיקו-סוציאלי. קיים טופס OUT TIME - IN-SING ייעודי חתום ע"י ארבעה מטופלים (רופא נשים, רופא-מרדים, אמבריאולוג, אחות). מתקיימת הדרכת רפואי ואחות. ההדרכה מתועדת במלל ברשומות רפואיות / סייעוד. הומלץ להוסיף רוביוקה ייעודית לתיעוד מתן ההדרכה.
-------------	--

פרק 6 - הפריה חוץ גופית בעזרת תרומת ביצית (חו"ר מינהל רפואי 46/2011)

ציוויל: -	לא מבוצע ביחידה.
-----------	------------------

פרק 7 - הפריה בעזרת תרומת זרע

ציוויל: -	לא מבוצוי ביחידה.
-----------	-------------------

פרק 8 - הפעלת היחידה

מספר	קריטריון	ממצא	הנחה לשיפור	זמן לתקן
8.8	בஹואה לטיפול רפואי שם התכשיר, המינון, תדיות מתן, דרך מתן	ישום חלקי	הוראה למתן 1gr OPTALGIN IV SOS בגילון הרדמה הייתה ללא תאריך ושעה, מינון לא ברור; יש לדאוג לרישום טיפול רפואי תוך ציון תאריך ושעת מתן ההוראה, חתימה ע"י הרופא ליד ההוראה. חתימת אחות נונטנת ההוראה.	מידי

ציוון: 96	יש לדאוג לרישום טיפול רפואי תוך ציון תאריך ושעת מתן הוראה, חתימה ע"י הרופא ליד ההוראה. חתימת אחות נווגנת הוראה. ארון תרופות נועל מוקם בסמוך לתחנת אחות בתאוששות. הוצגו ישיבות צוות מתועדות של צוות היחידה וגם צוות אחיות בנוסף לישיבות של כלל אנשי הצוות.
-----------	---

פרק 9 - ניהול החיהה (חוור מינהל הרפואה 21/2006)

ציוון: 100	מתקיים מעקב עגלת יומי במערכת LOG-Q. נבדק שימוש ותיעוד.
------------	--

פרק 10 - אמצעי זהירות שיגרתיים במוסדות רפואיים (חוור מ"ר 10/2010)

ציוון: 100	הדרכה לאמצעי מניעת שיגרתיים ורחצת ידיים הتبוצעה בתאריך 21.01.21.
------------	--

פרק 11 - סיכום שאלון מרפאה

ציוון: -	המרפאה מתנהלת בשני חדרי רופאים. תיק מטופלים מנוהל במערכת EVE-PRO. מילוי מלא ע"פ הסטנדרט.
----------	---

שאלון חדר ניתוח והתאוששות

פרק 2 - הכשרות ונוהלים

צ'ו: 100	לא הייתה פעילות ביחסה בעת הבקרה, שכן חלק מהמסיכים לא נבדקו. בעת פעילות בחדר ניתוח יש נוכחות של אח/ות מצוות חדר ניתוח בעל הכשרה בחדר ניתוח. בעת נוכחות מטופלים בהתאוששות נמצא אחות מתאוששת של בית"ח. נדק בסידור עבודה + נוכחות אח אחראי חדר ניתוח בבראה.
----------	---

פרק 3 - קבלה לחדר ניתוח

צ'ו: 100	צ'ק ליסט קבלה לניטוח / שאיבת מהוות חלק מטופס זיהוי המטופל בחדר ניתוח.
----------	---

פרק 4 - תהליך וידוא מוכנות מטופל וחדר ניתוח / פעללה פולשנית (חו"ר מנהל הרפואה (11/2016)

צ'ו: 100	טופס OUT / IN SIGN נבדק במספר תיקים ונמצא תקין. יש להחתום על תיעוד רישום מעקב אחות בתאודדות.
----------	--

פרק 5 - תיעוד הרשמה הסיעודית במהלך הפרוצדורה/ הניתוח

צ'ו: 100	טופס מעקב סיועדי אחר המטופלת וטופס מרדים - טופס אחד.
----------	--

פרק 6 - הדרמה במהלך הניתוח

מספר	קריטריון	ממצא	הנחה לשיפור	זמן לתיקון
6.4	קיימות הוראות רפואיות לטיפול בכабב, הכוולות חתימה וחותמת המרדים	ישום חלקי	אין חתימה של מרדים ליד הוראה למנתן IV ACAMOL; יש לדאוג לרישום שעת מתן תרופה וחתימה ע"י מרדים.	מיידי
	יש להקפיד על חתימת המרדים על מנת תרופות. יש להחתום על תיעוד רישום מעקב אחות בתאוששות.			צ'ו: 95

פרק 7 - ציוד חדר ניתוח

צ'ו: 100	חדר ניתוח חדש ומסודר היטב. ישנו כל הציוד הרלוונטי.
----------	--

פרק 8 - תשתיות וציוד בחדר התאוששות

צ'ו: 100	התאוששות חדשה, מסודרת היטב. 5 מיטות ו 3 כורסאות השגחה. קבלה לשאייה בחדר אচיות במרפאה, בהמשך המטופלת עולה חצי קומה לחדר ניתוח.
----------	---

פרק 9 - בטיחות המטופל בחדר התאוששות לאחר הניתוח/ הפרוצדורה

צ'ו: 100	ע"פ הסטנדרט.
----------	--------------

פרק 10 - השהייה לאחר התאוששות

שગחה לאחר הניתוח מתבצעת בהתאוששות, גם לאחר סיום תקופת התאוששות. ציון: 100

פרק 11 - ניהול החייאה (חו"ר מינהל הרפואה 21/2006)

במערכת LOG-Q. ציון: 100

פרק 12 - סיכום שאלון חדר ניתוח והתאוששות

ציוויל: -
חדר ניתוח, חדר החזרות ומעבדה נמצאים במתחם אחד, צמוד לתאוששות.
בחדר התאוששות 5 עלונות ו 3 כורסאות השגחה.
סביבת המטופל מאורגנת היטב, ניקר ניקיון, נוחות והיעדר מכשולים.
מלבד היעדר הפרדה בין מסלול נקי למלוכך בחדר ניתוח, כל החדרים בנויים ע"פ הסטנדרט.

שאלון מעבדה אמבריאולוגית

פרק 2 - תקן ההצלחות ונוהלים

צוין: 100	מדובר במעבדה חדשה בהרצה ועם תחילת הפעולות והגדלת מספר המטופלות ניתן יהיה להעירר באמ מספר האמבריאולוגיות מספק. חובה לשמר את כוח האדם הנוכחי ולקדמו מבחינה הדעת המקצועית ע"י ייזום ההצלחות והשתפות בכנסים מקצועיים
-----------	---

פרק 3 - מבנה המעבדה

צוין: 100	מבנה המעבדה עונה על כל הדרישות הן מבחינת הבטיחות בעבודה והן מבחינה מקצועית. קיימת הפרדה בין התחומיים השונים. יש לדאוג לתחזוקה נכונה של הקנים.
-----------	---

פרק 4 - ציוד המעבדה

צוין: 100	ציוד המעבדה חדיש ומשוכלל ונראה שהשוקע הרבה חשיבת ותקצוב במעבדה החדש שהוקמה. ישר כוח.
-----------	--

פרק 5 - תהליכי עבודה

צוין: 100	כל תהליכי העבודה מתועדים במחשב. כל הטפסים חתוםים ותמיד קיימים זיהוי כפול.
-----------	---

פרק 6 - בטיחות הטיפול ומניעת זיהומים (סימוכין: נוהל מעבדות (8) CL18101)

צוין: 100	כל דרישות הבטיחות בעבודה ובاطחת המעבדה מתקיימות וקיים נהלים לכל פעולה.
-----------	--

פרק 7 - יישום הנחיות הגיינט ידיים

צוין: 100	כior ייעודי וברוז הנפתח אוטומטי מותקן בפרזדור מחוץ למעבדה כנדרש.
-----------	--

פרק 8 - סיכום שאלון מעבדות

צוין: -	התרשומות המקצועית מצויינת הן מנהלת המעבדה והאמבריאולוגיות והן מבנה המעבדה והציוד. הופתעתי מאוד לטובה ואין לי ספק כי המעבדה עומדת בתקנים המחייבים ביותר של מעבדות FIVF. ישר כוח והמן הצלחה
---------	--

שאלון מערכות הנדסיות ותשתיות - תכנית

מידע מקדים

שם מהנדס בית החולים

אינג' חוסאם

מהנדסים שהשתתפו בבקרה מטעם בית החולים

מהנדס בית החולים

חוסאם סלמאן

פרק 1 - סביבת (חדר ניתוח + מעבדה)

מס'	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקו
1.08	קיים ומוגן חקלאי	צד כיבוי אש - תאורת חירום; להשלים תאורת חירום בכל המערכות המרכזיות, לרבות הציבור החנקן	צד לכיבוי אש בולט אמין, מתקנים אוטומטיים, מערכת גילוי אש ועשן ומתקנים שלטי חירום מוגארים (יציאה, כיווני מילוט וכו')	חודש
יש להשלים תאורת חירום בכל המערכות המרכזיות, לרבות הציבור החנקן.				ציון: 90

פרק 2 - חדר ניתוח

מס'	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקו
2.03	מוסמנים ומזוהים חקלאי	סימון ושילוט שקרי شامل; להשלים שימוש ומספר שקרי شامل לפי קבוצות שימוש בהתאם למעגלים בלוח החשמל	הSKUים מסומנים ומזוהים עפ"י צבעים מקובלים, ומספר מעגלי האזנה. קיימת נורת סימון בשקרים חינויים	מיידי
יש להשלים שימוש ומספר שקרי شامل לפי קבוצות שימוש בהתאם למעגלים בלוח החשמל.				ציון: 93

פרק 3 - אולם התאוששות

מס'	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקו
3.02	מוסמנים ומזוהים חקלאי	שימוש וסימון שימוש; להשלים שימוש וסימון מעגלי شامل לפי קבוצות שימוש, בהתאם למעגלים בלוח החשמל	הSKUים מסומנים ומזוהים עפ"י צבעים מקובלים, ומספר מעגלי האזנה. קיימת נורת סימון בשקרים חינויים	מיידי
יש להשלים שימוש וסימון מעגלי شامل לפי קבוצות שימוש, בהתאם למעגלים בלוח החשמל.				ציון: 91

פרק 4 - מעבדה לרבות המבואה

מספר	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
4.16	כל שקיי החשמל בחדר, מסומנים עפ"י הכללים (ცבע + מספר מעגל) וכולם מכילים נורת LED לשימום	קיים חקלית	שקיי חשמל שלוט וסימון; להשלים שימוש באתרים רפואיים	מיידי
יש להשלים שלוט וסימון שקיי חשמל בהתאם לקבוצות שימוש באתרים רפואיים.				ציון: 97

פרק 5 - מערכת גזים רפואיים

מספר	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
5.07	אזור מיכל האזנה, מואר, מאובטח ונעול, למניעת כניסת בלתי מושרים, והגישה אליו מבקרת פנויות ממיכולים	תקין חקלית	גליילו אספקת חנקן; יש להשלים תאורות חירום, לוודא שלוט ומספר מעגלי חשמל לפי קבוצת שימוש. לוודא קשירת כל גליל חנקן בנפרד. לוודא יישור רצפת המרכזית שהגלאילים לא יוצבו בSHIPOU עם סכנת נפילה.	חדש
יש להשלים תאורות חירום, לוודא שלוט ומספר מעגלי חשמל לפי קבוצות שימוש. לוודא קשירת כל גליל חנקן בנפרד. לוודא יישור רצפת המרכזית שהגלאילים לא יוצבו בשיפוע עם סכנת נפילה.				ציון: 98

פרק 6 - חשמל

מספר	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
נמצא כנדרש ע"פ הסטנדרט.				ציון: 100

פרק 7 - כללי

מספר	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
100	מצרך חדש, מערכות חדשות חשוב לשמר ולתוחיק את כל המערכות ההנדסיות בהתאם לנדרש ע"מ לשמר ארכות ימים ותקינות מערכות. nicرت הנכונות וההשקעה של הצוות ההנדסי במוסד הרפואי, לתהlijר איתור הליקויים, האחזקה והתפעול של המערכות ההנדסיות. יש להטמע שהאחריות על המערכות ההנדסיות בהתאם לחוקים, לתקנות ולנהלי משרד הבריאות הינה של המוסד הרפואי (ולא על היועצים החיצוניים וב实习 המקבע). יש להשלים האישורים והדו"חות הנדרשים, כפי שהוצעו בבראה. יש להשלים ולתקן את הליקויים, כפי שמופיעים בדו"ח.			ציון: 100

שאלון מערכות הנדסיות ותשתיות - רשומות

פרק 1 - סביבת (חדר ניתוח + מעבדה)

מס'	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
1.01	איישור מהנדס חשמל בודק סוג 3 לאטרים רפואיים קובוצת שימוש 2	קיים חקלית	איישור כיבוי אש; קיימ הליך לקבלת אישור כיבוי אש - נדרש להשלים ההליך.	חדש
יש להשלים ההליך כיבוי אש כנדרש.				ציון: 89

פרק 2 - חדר ניתוח

מס'	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
2.01	איישור מהנדס חשמל בודק סוג 3 לאטרים רפואיים קובוצת שימוש 2	קיים חקלית	איישור מהנדס דו"ח מהנדס בודק, לפרט מעגלי חשמל להשלים דו"ח מהנדס בודק, לפרט מעגלי חשמל לפי כמות וקובוצות שימוש בהתאם לנוהל E01	חדש
יש להשלים דו"ח מהנדס בודק, לפרט מעגלי חשמל לפי כמות וקובוצות שימוש בהתאם לנוהל E01.				ציון: 89

פרק 3 - אולם התאוששות

מס'	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
3.01	איישור מהנדס חשמל בודק סוג 3 לאטרים רפואיים קובוצת שימוש 2	קיים חקלית	איישור מהנדס דו"ח מהנדס בודק, לפרט מעגלי חשמל להשלים דו"ח מהנדס בודק, לפרט מעגלי חשמל לפי כמות וקובוצות שימוש בהתאם לנוהל E01	חדש
יש להשלים דו"ח מהנדס בודק, לפרט מעגלי חשמל לפי כמות וקובוצות שימוש בהתאם לנוהל E01.				ציון: 89

פרק 4 - מעבדה לרבות המבואה

מס'	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
4.01	איישור מהנדס חשמל בודק סוג 3 לאטרים רפואיים קובוצת שימוש 2	קיים חקלית	איישור מהנדס דו"ח מהנדס בודק, לפרט מעגלי חשמל להשלים דו"ח מהנדס בודק, לפרט מעגלי חשמל לפי כמות וקובוצות שימוש בהתאם לנוהל E01	חדש
יש להשלים דו"ח מהנדס בודק, לפרט מעגלי חשמל לפי כמות וקובוצות שימוש בהתאם לנוהל E01.				ציון: 93

פרק 5 - גיזם רפואיים

מס'	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
ציוויל: 100				-

פרק 6 - מערכות חשמל

מספר	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
-				ציוויל: 100

פרק 7 - נגישות לאנשים עם מוגבלות

מספר	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
-				ציוויל: 100

פרק 8 - מיזוג אוויר

מספר	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
-				ציוויל: 100

פרק 9 - מערכות מים

מספר	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
9.02	אישור המוסד לביצוע פעילות למנועת ליגיונלה. על המוסד להראות את הדרך וכי ציד מתאים את הפעולות, לסעיפים שבנהול. על המוסד להציג את מידת התאימות הדרך, להנחיות משרד הבריאות	קיים חקלית	דו"ח מעבדה לבדיקת ליגיונלה, מתכוות ויזוהומים; להשלים דו"ח מעבדה מאושרת לבדיקת ליגיונלה, מתכוות ויזוהומים	מיידי
9.03	בדיקות ביולוגיות לאיכות מים, מדגמיות, שילקו מברח שטיפת הידיים של המנתחים בחדר ניוח, לרבות תוצאות הבדיקה להימצאות פסודומונס ארגונואה, בלפחות מברח אחד בכל שוקת רחצה. את הנתונים יש לרכז בטבלה מתאימה.	קיים דו"ח חלקי	בדיקה ביולוגית לאיכות המים; להשלים דו"ח מעבדה מאושרת לאיכות המים (ligionella, מתכוות ויזוהומים) מתכוות ויזוהומים)	מיידי
75	יש להשלים דו"ח מעבדה מאושרת לבדיקת ליגיונלה, מתכוות ויזוהומים. יש להשלים דו"ח מעבדה מאושרת לאיכות המים (ligionella, מתכוות ויזוהומים).			ציוויל: 75

פרק 10 - בטיחות

מספר	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון
------	----------	------	--------------	------------

ציוויל: 100

יש להשלים הדרכות לצוות הסיעודי לנוהלי חירום ותקלות בזמן שריפה, ניתוק חםמל ותקלה במערכת הגזים הרפואיים.

פרק 11 - כללי (אישורים)					
מספר	קריטריון	ממצא	הנחיה לשיפור	זמן לתיקון	
11.01	אישור שנתי של שירותי הכבאות	קיים חלקית	אישור כיבוי אש; נמצא בהליך קבלת אישור כיבוי אש - להשלים תהליך.	חודש	
11.07	מסמך אישור דרגת שימוש למתקן הרפואי ע"י מהנדס חשמל	קיים חלקית	אישור מהנדס חשמל לקבוצת שימוש לפי אטרים רפואיים; להשלים דו"ח מהנדס בודק, לפחות מעגלי חשמל לפי כמות וקבוצות שימוש בהתאם E01	חודש	
11.09	קיים שרטוט מע' מיזוג אויר כוללן כמות החלפות אויר + חילופי אויר צח עפ"י נוהל AC01	קיים חלקית	תרשים מערכת מיזוג"א; להשלים בחדר מיזוג אויר כוללן כמות החלפות אויר ואוויר צח	3 חודשים	
ציוויל: 81	יש להשלים הlixir כיבוי אש. יש להשלים דו"ח מהנדס בודק, לפחות מעגלי חשמל לפי כמות וקבוצות שימוש בהתאם E01. יש להשלים בחדר מיזוג"א תרשימים הכלול כמות החלפות אויר ואוויר צח.				

צוונים לתחומי הבקרה

97	ציוון הבקרה הכללי
99	רפואה
100	פרק 2 - תקן הכשרות ונוהלים
100	פרק 3 - קבלה ליחידה ולטיפול
100	פרק 4 - ניהול רשומות המטופל
100	פרק 5 - בטיחות המטופלים בתהליכי הרפירה
	פרק 6 - הפריה חוץ גופית בעזרת תרומות ביצית (חו"ר מינהל רפואי 46/2011)
	פרק 7 - הפריה בעזרת תרומות זרע
96	פרק 8 - הפעלת היחידה
100	פרק 9 - ניהול החיה (חו"ר מינהל הרפואה 21/2006)
100	פרק 10 - אמצעי זהירות שיגרתיים במוסדות רפואיים (חו"ר מ"ר 10/2010)
99	חדר ניתוח והتابואשות
100	פרק 2 - הכשרות ונוהלים
100	פרק 3 - קבלה לחדר ניתוח
100	פרק 4 - תהליכי וידוא מוכנות מטופל וחדר ניתוח/ פעללה פולשנית (חו"ר מנהל הרפואה 11/2016)
100	פרק 5 - תיעוד הרשמה הסייעית במהלך הפרוצדורה/ הניתוח
95	פרק 6 - הרדמה במהלך הניתוח
100	פרק 7 - ציוד חדר ניתוח
100	פרק 8 - תשתיות וציוד בחדר התאוששות
100	פרק 9 - בטיחות המטופל בחדר התאוששות לאחר הניתוח/ הפרוצדורה
100	פרק 10 - השהייה לאחר התאוששות
100	פרק 11 - ניהול החיה (חו"ר מינהל הרפואה 21/2006)
100	מעבדה אטבריולוגית
100	פרק 2 - תקן הכשרות ונוהלים
100	פרק 3 - מבנה המעבדה

100	פרק 4 - ציוד המעבדה
100	פרק 5 - תהליכי עבודה
100	פרק 6 - בטיחות הטיפול ומניעת זיהומים (סימוכין: נוהל מעבדות (8) CL18101)
100	פרק 7 - יישום הנחיות הגינית ידיהם
מערכות הנדסיות ותשתיות	
92	פרק 1 - סביבת (חדר ניתוח + מעבדה)
89	פרק 2 - חדר ניתוח
91	פרק 3 - אולם התאוששות
90	פרק 4 - מעבדה לרבות המבואה
95	פרק 5 - מערכת גזים רפואיים
99	פרק 6 - شمال
100	פרק 7 - כללי
100	פרק 8 - מיזוג אויר
75	פרק 9 - מערכות מים
100	פרק 10 - בטיחות
81	פרק 11 - כללי (אישורים)