



חוזר מינהל הסיעוד

י"ח כסלו תשפ"ב
22 נובמבר 2021
אסמכתא: 1144297821
חוזר מס': 189/2021

לכבוד:

מנהלות הסיעוד בבתי החולים הכלליים
מנהלות הסיעוד בקהילה
מנהלות בתי הספר/ראשי חוגים לסיעוד

נושא: מתווה תכנית הכשרה למתן חיסונים נגד קורונה (COVID-19) - עדכון 3
חוזר זה הינו נוסח מתוקן אשר מעדכן ומבטל את חוזר מס' 186/2021 באותו נושא

מטרת החוזר:

כחלק מהיערכות מערכת הבריאות למבצע החיסונים נגד נגיף הקורונה "לתת כתף", מינהל הסיעוד מתווה את תכנית ההכשרה לביצוע שלבי הפעולה הכוללים הכנה ומתן חיסון נגד קורונה על ידי הצוותים המורשים לחסן.

- מתווה ההכשרה הלאומי יכלול רקע ומידע אודות חיסון נגד קורונה לרבות שלבי הפעולה, הכנה ומתן החיסון ויתבצע בהתאם להנחיות החוזר
- ההכשרה תינתן לכלל הצוותים המחסנים על ידי:
 - בתי הספר/חוגים לסיעוד
 - ארגון/מוסד בו מבוצעים חיסונים נגד קורונה
- החיסון יינתן על פי תדריך החיסונים המעודכן שנכתב והופץ על ידי האגף לאפידמיולוגיה: "תרכיבים נגד נגיף קורונה החדש - Coronavirus (COVID-19) Vaccines"
- מתן החיסון יבוצע במתקנים ייעודים ובהתאם להנחיית משרד הבריאות ו/או קופת החולים המבטחת
- באחריות הנהלת הסיעוד בארגון/מוסד ומנהלות בתי הספר/ראשי חוגים לסיעוד לוודא כי ההכשרה לרבות העדכונים מעת לעת מועברים עד לאחרון הצוותים המחסנים
- באחריות הנהלת הסיעוד בארגון/מוסד לבצע תהליכי בקרה ופיקוח במתארי החיסון ולוודא כי הצוותים המחסנים בעלי הכשירות הנדרשת לביצוע הפעולה ופועלים בהתאם להנחיות העדכניות
- באחריות הנהלת הסיעוד בארגון/מוסד לבצע תהליכי בקרה ופיקוח במתארי החיסון ולוודא כי הצוותים המחסנים בעלי הכשירות הנדרשת בהחייאה ובטיפול באנפילקסיס
- חומרי ההדרכה המעודכנים בנושא חיסונים נגד קורונה נמצאים באתר משרד הבריאות ומתעדכנים מעת לעת

אחריות ליישום: מנהלות הסיעוד בכל מוסדות הרפואה באשפוז ובקהילה
מנהלות בתי הספר/ראשי חוגים לסיעוד

תאריך החלה: מייד

בברכה

ד"ר שושי גולדברג
אחות ראשית ארצית
וראשת מינהל הסיעוד

פירוט ההנחיה:

1. הצוותים המורשים למתן חיסונים נגד קורונה:

- א. רופאים/רופאות
- ב. אחים ואחיות מוסמכים/ות
- ג. אחים/יות מעשים/יות (בפיקוח אחות מוסמכת)
- ד. סטודנטים לסיעוד בהתנסות קלינית
(בשנים מתקדמות בפיקוח אחות מוסמכת ובהתאם למתווה שהוגדר על ידי מינהל הסיעוד)
- ה. סטודנטים לסיעוד המועסקים בשכר (החל מתאריך 1.1.2021 ועד 30.6.2022) בשנים ג', ד' בתכנית אקדמאית ובשנים ב', ג' בלימודי תעודה/הסבת אקדמאיים ובהתאם להנחיית משרד הבריאות
- ו. סטודנטים לרפואה המועסקים בשכר (החל מתאריך 1.1.2021 ועד 30.6.2022) הלומדים לימודי רפואה בארץ בשנים הקליניות ובהתאם להנחיית משרד הבריאות
- ז. פרמדיקים וחובשים - בהתאם לנוסח העדכני שפורסם ב"תקנות הרופאים, כשירות לביצוע פעולות חריגות"

2. ההכשרה תינתן לכלל הצוותים המחסנים על ידי הארגון/המוסד מבצע החיסון ותכלול

לפחות את התכנים הבאים:

- א. רקע ומידע תיאורטי אודות חיסון נגד נגיף הקורונה
- ב. עיקרי התדריך להזרקת חיסונים, בריאות הציבור, משרד הבריאות
- ג. עיקרי תדריך החיסונים "תרכיבים נגד נגיף קורונה החדש", האגף לאפידימיולוגיה, משרד הבריאות
- ד. הכנת הציוד הנדרש למתן החיסון:
וידוא הימצאות ציוד החיסון הנדרש לרבות ערכה לטיפול מידי באנפילקסיס וציוד לפתיחת נתיב אוויר במתאר החיסונים
- ה. פעולות מקדימות למתן החיסון:
 - זיהוי המתחסן באמצעות שם מלא ות.ז
 - אנמנזה בריאותית רלוונטית (גיל, מחלות רקע ובירור רגישות ידועה)
 - תשאול ממוקד למתן החיסון ובהתאם לטופס התשאול
 - בירור התוויות נגד למתן החיסונים ובהתאם לתדריך

- הדרכת המטופל ומתן מידע מקדים לביצוע החיסון לרבות תופעות לוואי

1. שימוש בטכניקה אספטית בכל שלבי תהליך הכנת החיסון
 2. שלבי הפעולה, הכנה ומתן חיסון נגד נגיף הקורונה (נספח מס' 1, נספח מס' 2, נספח מס' 3, נספח מס' 4)
- ובהתאם לסוג חברת החיסונים הנמצאים במתאר כגון:

Pfizer, AstraZeneca, moderna, חיסון נגד קורונה לילדים בגילאי 5-11 חברת Pfizer

חיסון נגד קורונה לילדים בגילאי 5-11 חברת Pfizer	חיסון נגד קורונה חברת AstraZeneca	חיסון נגד קורונה חברת moderna	חיסון נגד קורונה חברת Pfizer
4 שלבי פעולה	2 שלבי פעולה	3 שלבי פעולה	4 שלבי פעולה
הפשרת תרכיב החיסון		הפשרת תרכיב החיסון	הפשרת תרכיב החיסון
מיהול החיסון			מיהול החיסון
הכנת מזרק למתן החיסון	הכנת מזרק למתן החיסון	הכנת מזרק למתן החיסון	הכנת מזרק למתן החיסון
מתן החיסון	מתן החיסון	מתן החיסון	מתן החיסון

* הטבלה תתעדכן ככל שיתקבלו חיסונים נגד קורונה מחברות נוספות

- ח. חשיבות ביצוע בדיקה משולשת של תרכיב החיסון:

- לפני הכנת תרכיב החיסון
- במהלך הכנת תרכיב החיסון
- אחרי הכנת תרכיב החיסון

לבדיקה המשולשת חשיבות יתרה במזעור ומניעת טעויות במתן החיסון

- ט. כללי השגחה לאחר מתן החיסון לרבות מתן סיוע וטיפול ראשוני בתגובות חריגות
- י. דרכי התיעוד ברשומה הממוחשבת לחיסוני קורונה לרבות תיאום מועד למנת חיסון שניה בהתאם לתדריך החיסונים ולסוג חברת החיסונים

3. דגשים חשובים בתהליכי ההכנה ומתן חיסון נגד קורונה לרבות תהליכי פיקוח ובקרה:

א. מתאר החיסון

- יש לדאוג שמשטח העבודה להכנת החיסון יהיה נקי, מסודר ומאורגן ומכיל רק את הציוד הנדרש להכנת החיסון

• אין לחסן באותה עמדת חיסון סוגי חיסונים שונים נגד קורונה

- במקררי האחסון - יש להפריד באופן בולט ובאמצעות תווית ברורה בין חיסונים מחברות שונות
- יש לבצע את ההפרדה במקררים שונים . במקרה ואין אפשרות לאחסן כל סוג חיסון במקרר אחר יש להבדיל ולהפריד את החיסונים במדפים נפרדים ולסמן באופן בולט. אין לאחסן באותו מדף סוגי תכשירים שונים

ב. תדרוך הצוות

- בכל מתאר חיסונים תמונה אחראית משמרת שתפקידה לבצע תהליכי תדרוך וריענון הצוותים המחסנים לרבות תהליכי בקרה ופיקוח
- קיימת חשיבות עליונה לביצוע תדרוך הצוותים המחסנים בכל תחילת משמרת ועדכונם בכל השינויים המתעדכנים מעת לעת
- יש לוודא שהמידע העדכני מועבר ומוטמע עד אחרון הצוותים המחסנים
- יש להיוועץ עם רופא ו/או אחראית/ משמרת בכל שאלה קלינית בנושא חיסונים נגד קורונה ובמידת הצורך לערב את הגורמים המקצועיים הרלוונטים

ג. פיקוח ובקרה

- יש לבצע פעולות פיקוח ובקרה בכל משמרת על תהליכי ההכנה ומתן החיסון על ידי אחראי משמרת במתאר ו/או מי מטעמו ובאמצעות כלי בקרה מובנה (נספח מס' 5, נספח מס' 6, נספח מס' 7, נספח מס' 8)
- יש לוודא כי תהליכי ההכשרה, תהליכי העבודה ועדכוני הידע מבוצעים ומוטמעים בקרב כלל הצוותים המחסנים לרבות ביצוע תהליכי פיקוח ובקרה
- תהליכי הכשרה, פיקוח ובקרה יבוצעו במעקב מבוקר וקפדני **גם** בקרב צוותים שאינם צוותים אורגניים כגון צוותי מיקור חוץ ו/או צוותים מסייעים/ מתגברים (פרמדיקים, חובשים, סטודנטים לסיעוד ועוד)

4. באחריות מנהל/ת הסיעוד למנות ממונה/רכז הדרכה וכשירות האמון על נושא ההכשרה לחיסונים נגד נגיף הקורונה בארגון




















5. ממונה/רכז ההדרכה בארגון ישתתף במפגשי/עדכוני הדרכה של מינהל הסיעוד ויהווה את המשאב המקצועי והמעודכן בנושא חיסונים נגד קורונה לכלל הצוותים המחסנים בארגון ויוודא כי המידע מוטמע בכל רמות הארגון

נספח מס' 1 : שלבי פעולה, הכנה ומתן חיסון נגד נגיף הקורונה – חברת Pfizer

מעבר הדרכה לאומי על חיסוני קורונה
מחסנים לחיים

שלבי פעולה, הכנה ומתן חיסון נגד קורונה (COVID 19)
חברת Pfizer



4	3	2	1
ניהול מתן החיסון	הכנת מזרק למתן החיסון	מיהול החיסון	הפשרת תרכיב החיסון
<p>במתחנן עם מקרה של אלרגיה יש לפעול בהתאם להנחיות בטופס דף תשאל המתחנן האלרגי</p>  <p>חטא יבש מקום החזקה הזרקת החיסון לשריר הדלתואיד (IM)</p>  <p>תעד ודווח על מתן החיסון ברשומה</p>  <p>הסבר למטופל שעליו להמתין במתאר הטיפול במשך 15 דקות לאחר מתן החיסון</p>  <p>תאם מועד למתן מנת חיסון שנייה לאחר לפחות 21 יום ממועד המנה הראשונה</p>	 <p>השתמש בטכניקה אספטיק - חטא בקבוקון החיסון בספוגית ואלכוהול לפני שימוש.</p> <p>שאב 0.3 מ"ל מנת חיסון למזרק סטרילי ובהתאם לסוג המחט הנדרשת.</p> <p>הוצא בעזרת אוויר לאיוון המינן המדויק מהמזרק כשהמחט עדיין בתוך בקבוקון החיסון למניעת איבוד תמיסת החיסון.</p>  <p>כל מנה תישאב במזרק ומחט חדשים ותינתן מיידית למתחנן.</p> <p>סוגי המחטים הנדרשים להכנה לצורך החזקה 23G,25G</p>  <p>המזרקים והמחטים ששימושו לחיסון יושלכו ל"פח אדום" המשמש לפסולת חדה.</p>  <p>בקבוקוני החיסון יושמדו ב"פח ירוק" המיועד לציטוטוקסיקה.</p>	 <p>השתמש בתמיסת מיהול - Normal Saline 0.9% בלבד! אין להשתמש בשארית שמתרה בבקבוק Saline לאחר המהילה ולאצרך מיהול בקבוקון חיסון אחר</p>  <p>השתמש בטכניקה אספטיק - חטא את בקבוקון החיסון בספוגית ואלכוהול לפני השימוש</p>  <p>מהל את בקבוקון החיסון ב-1.8 מ"ל תמיסת Normal Saline 0.9% . שימוש במחט G21 או קוטר צר יותר. שאב 1.8 מ"ל אוויר למזרק לפני הוצאת המחט מהבקבוקון לצורך השוואת לחצים.</p>   <p>לאחר המיהול, יש להפוך בעדינות 10 פעמים כדי לערבב. אין לנער!!!</p> <p>לאחר המיהול החיסון יהפוך לתרוחף בצבע white off יש לבדוק שלא נראים חלקיקים ולאו שיוי צבע יש להשתמש בתוך 6 שעות ממועד המיהול!!!</p> <p>בשלב המהילה יש לוודא החדרה של פתח המחט בנקודה אחת, במרכז גמי הבקבוקון ובזווית 45-60 מעלות, ולאחר מכן לשנות את הזווית ל-90 מעלות לכניסת המחט לבקבוקון החיסון. כל דקירה חוזרת תתבצע במקום חדש במרכז הפקק ובאותה שיטה.</p>	 <p>אחסן בקבוקון החיסון במקרר בטמפרטורת 2-8 מעלות בהתאם למדבקת התוקף שנמצאת על המארז, או עד שעתיים בטמפ' החדר</p>  <p>הוצא מהמקרר בקבוקון חיסון אחד עבור 6 מטופלים לפני מיהול וודא כי הבקבוקון בטמפ' החדר</p>   <p>הפשרה:</p> <ul style="list-style-type: none"> מארז/מגש חיסונים מופשר תוך 3 שעות במקרר בטמפ' 2-8 מעלות הפשרה מהירה ניתן להוציא בקבוקון קפוא לטמפ' החדר במשך כחצי שעה   <p>לאחר הפשרה יש להפוך בעדינות 10 פעמים כדי לערבב. אין לנער!!!</p> <p>התרוחף המופשר עשוי לכלול חלקיקים אמורפיים אטומים בצבע off white</p>

נספח מס' 3 : שלבי הפעולה, הכנה ומתן חיסון נגד נגיף הקורונה - חברת AstraZeneca

שלבי פעולה, הכנה ומתן חיסון נגד קורונה (COVID 19)

חברת AstraZeneca



ל-10 מטופלים
10 מנות חיסון



1 בקבוקון חיסון



01



הכנת מזרק למתן החיסון



02



מתן החיסון



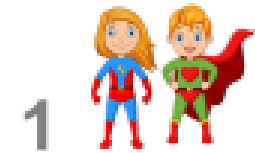
נספח מס' 4 : שלבי הפעולה, הכנה ומתן חיסון נגד נגיף הקורונה לילדים בגילאי 5-11 חברת Pfizer

מערך הדרכה לאומי חיסוני קורונה



שלבי פעולה, הכנה ומתן חיסון נגד קורונה (COVID 19)

ילדים בגילאי 5-11 חברת Pfizer



4

3

2

1

ניהול מתן החיסון



חיסוני ייבוש מקום ההזרקה

מתן החיסון לשירי הדלתאיד הזרקה I.M באמצעות מחט 23G או 25G באורכי מחט 1 או 5/8 אינץ'



תיעוד ודיווח מתן החיסון

הסבר למטופל שעליו להמתין במתאר הטיפול במשך 15 דקות לאחר מתן החיסון



תאם מועד למותן מתן חיסון שנייה לאחר 21 יום ממועד המנה הראשונה

הכנת מזרק למתן החיסון



שימוש בטכניקה אספטיקה חיסוני בקבוקון החיסון בספוגית ואלכוהול לפני שימוש

שאיבת 0.2 מ"ל מנת חיסון למזרק סטרילי ובהתאם לסוג המחט הנדרשת



כל מנה תישאב במזרק ומחט חדשים ותניתן מידית למתחסן. סוגי המחטים הנדרשים להכנה לצורך ההזרקה 23G, 25G

בקבוקוני החיסון ישמדו בכפי ידוק המיועד לציטוטוסקופיקה ויועברו לשריפה המזרקים והמחטים ששימשו לחיסון ישולכו לפח אדום המשמש לפסולת חדה



מיהול החיסון

חיסוני פקק הגומי בעזרת ספוגית ואלכוהול, בכל שאיבה מתוך עשרת השאיבות



מהילת בקבוקון החיסון ב-1.3 מ"ל תמיסת 0.9% NaCl ללא חומר משמר



שאיבת 1.3 מ"ל אשר למזרק לפני הנצאת המחט מהבקבוקון לצורך השוואת לחצים

יש להפוך את בקבוקון החיסון בעדינות 10 פעמים נוספות אף לנער את הבקבוקון



ריסוס תאריך ושעת המהילה על גבי בקבוקון החיסון לאחר המיהול יש להשתמש בתמיסה תוך 12 שעות



הפשרת תרכיב החיסון



אחסון בקבוקון החיסון במקרר בטמפרטורת 2-8 מעלות עד 10 שבועות בהתאם למדבקות התוקף שנמצאת על המתאר

הוצאת בקבוקון החיסון מהמקרר בקבוקון חיסון אחד עבור 10 ילדים לפני מיהול יש לוודא כי הבקבוקון בטמפ' החדר



טרם השימוש יש להפוך את בקבוקון החיסון בעדינות 10 פעמים אף לנער את הבקבוקון



התרחף המופשר בצבעה לבן עד off white ושני הנל חלקיקים אמרסיים אמורים

נספח מס' 5 : כלי בקרה לתהליך הכנת חיסון נגד קורונה (חברת Pfizer)

תאריך ביצוע הבקרה : _____ שעה : _____
 שם מבצע הבקרה : _____ תפקיד : _____

שלב בתהליך	היגדים	בוצע / לא בוצע
כללי	בוצע תדרוך צוות בתחילת משמרת	
	בקבוקוני החיסון מאוחסנים כנדרש ובהתאם להנחיות	
	עמדות החיסון מאורגנות ומסודרות עם הציוד הנדרש	
	קיימת במתאר ערכה לטיפול מיידי באנפילקסיס	
מהילת בקבוקון החיסון	הוצאת בקבוקון החיסון למשטח עבודה והמתנה של מס' דקות עד שתרכיב החיסון יגיע לטמפ' החדר	
	הפיכת בקבוקון החיסון 10 פעמים בעדינות לפני תהליך המהילה	
	בדיקת תוקף ומראה תרכיב החיסון	
	חיטוי פקק הגומי של בקבוקון החיסון בספוגית ואלכוהול	
	מהילת בקבוקון החיסון ב Normal Saline 0.9% - 1.8 ml	
	שימוש במחט G21 או קוטר צר יותר לשלב המהילה	
	השלכת בקבוקון ה Normal Saline לפח בסיום המהילה	
	שאיבת 1.8 מ"ל אויר מבקבוקון החיסון לפני הוצאת המחט	
	הפיכת בקבוקון החיסון 10 פעמים בעדינות לאחר תהליך המהילה	
רישום תאריך ושעת המהילה על בקבוקון החיסון		
הכנת המזרק למתן החיסון	זיהוי המתחסן באמצעות שם מלא ות.ז.	
	ביצוע אנמנזה בריאותית ותשאול המתחסן על פי טופס תשאול	
	בירור התוויות נגד למתן החיסון	
	מתן הסבר למתחסן טרם מתן החיסון לרבות תופעות לוואי	
	חיטוי פקק הגומי של בקבוקון החיסון בספוגית ואלכוהול לפני כל שאיבת מנת חיסון	
	שאיבת מנת חיסון מהבקבוקון המהול – 0.3 מ"ל באמצעות מזרק 1 מ"ל ומחט G23/G25 באורך מחט 1-1.5 אינץ' (בהתאם לגיל המתחסן וגודל השריר)	
	הוצאת אויר לאיזון המינון המדויק כשהמחט עדיין בתוך בקבוקון החיסון	
ביצוע בדיקה משולשת של תרכיב החיסון – לפני / במהלך ואחרי הכנת תרכיב החיסון		
שאיבת מנת חיסון אחת בכל פעם והזרקה מיידית למתחסן אין הכנת מנות מראש		
מתן החיסון	חיטוי וייבוש מקום ההזרקה – שריר הדלתואיד	
	מתן החיסון ניתן בהזרקה תוך שרירית	
	תהליך ההכנה והמתן בוצע בטכניקה אספטיק	
	הדרכת המתחסן להמתנה של 15 דקות במתאר החיסונים	
	תיעוד מתן החיסון במערכת הממוחשבת	
תיאום מועד לקבלת מנת חיסון שנייה לאחר לפחות 21 יום		

נספח מס' 6 : כלי בקרה לתהליך הכנת חיסון נגד קורונה (חברת moderna)

תאריך ביצוע הבקרה : _____ שעה : _____
 שם מבצע הבקרה : _____ תפקיד : _____

שלב בתהליך	היגדים	בוצע/ לא בוצע
כללי	בוצע תדרוך צוות בתחילת משמרת	
	בקבוקוני החיסון מאוחסנים כנדרש ובהתאם להנחיות	
	עמדות החיסון מאורגנות ומסודרות עם הציוד הנדרש	
	קיימת במתאר ערכה לטיפול מיידי באנפילקסיס	
הכנת המזרק למתן החיסון	הוצאת בקבוקון החיסון למשטח עבודה והמתנה של 15 דקות עד שתרכיב החיסון יגיע לטמפ' החדר	
	ערבול בקבוקון החיסון בעדינות בתנועות סיבוביות לאחר ההפשרה	
	בדיקת תוקף ומראה תרכיב החיסון	
	זיהוי המתחסן באמצעות שם מלא ות.ז.	
	ביצוע אנמנזה בריאותית ותשאול המתחסן על פי טופס תשאול	
	בירור התויות נגד למתן החיסון	
	מתן הסבר למתחסן טרם מתן החיסון לרבות תופעות לוואי	
	חיטוי פקק הגומי של בקבוקון החיסון בספוגית ואלכוהול לפני כל שאיבת מנת חיסון	
	שאיבת מנת חיסון ראשונה 0.5 מ"ל	
	רישום תאריך ושעה על בקבוקון החיסון לאחר שאיבת המנה הראשונה	
	שאיבת מנת חיסון 0.5 מ"ל באמצעות מזרק 1 מ"ל ומחט G23/G25 באורך מחט 1-1.5 אינץ' (בהתאם לגיל המתחסן וגודל השריר)	
	ביצוע בדיקה משולשת של תרכיב החיסון – לפני / במהלך ואחרי הכנת תרכיב החיסון	
	שאיבת מנת חיסון אחת בכל פעם והזרקה מיידית למתחסן אין הכנת מנות מראש	
	ערבול בקבוקון החיסון יתבצע לפני כל שאיבת מנת חיסון בעדינות ובתנועות סיבוביות	
מתן החיסון	חיטוי וייבוש מקום ההזרקה – שריר הדלתואיד	
	מתן החיסון ניתן בהזרקה תוך שרירית	
	תהליך ההכנה והמתן בוצע בטכניקה אספטיק	
	הדרכת המתחסן להמתנה של 15 דקות במתאר החיסונים	
	תיעוד מתן החיסון במערכת הממוחשבת	
תיאום מועד לקבלת מנת חיסון שנייה לאחר לפחות 28 יום		

נספח מס' 7: כלי בקרה לתהליך הכנת חיסון נגד קורונה (חברת AstraZeneca)

תאריך ביצוע הבקרה : _____ שעה : _____
 שם מבצע הבקרה : _____ תפקיד : _____

שלב בתהליך	היגדים	בוצע / לא בוצע
כללי	בוצע תדרוך צוות בתחילת משמרת	
	בקבוקוני החיסון מאוחסנים כנדרש ובהתאם להנחיות	
	עמדות החיסון מאורגנות ומסודרות עם הציוד הנדרש	
	קיימת במתאר ערכה לטיפול מיידי באנפילקסיס	
הכנת המזרק למתן החיסון	הוצאת בקבוקון החיסון למשטח עבודה והמתנה של 15 דקות עד שתרכיב החיסון יגיע לטמפ' החדר	
	בדיקת תוקף ומראה תרכיב החיסון	
	זיהוי המתחסן באמצעות שם מלא ות.ז.	
	ביצוע אנמנזה בריאותית ותשאול המתחסן על פי טופס תשאול	
	בירור התויות נגד למתן החיסון	
	מתן הסבר למתחסן טרם מתן החיסון לרבות תופעות לוואי	
	חיטוי פקק הגומי של בקבוקון החיסון בספוגית ואלכוהול לפני כל שאיבת מנת חיסון	
	שאיבת מנת חיסון ראשונה 0.5 מ"ל	
	רישום תאריך ושעת ההוצאה מהמקרר וכן שעת הדקירה הראשונה על בקבוקון החיסון	
	שאיבת מנת חיסון 0.5 מ"ל באמצעות מזרק 1 מ"ל ומחט G23/G25 באורך מחט 1-1.5 אינץ' (בהתאם לגיל המתחסן וגודל השריר)	
ביצוע בדיקה משולשת של תרכיב החיסון – לפני / במהלך ואחרי הכנת תרכיב החיסון		
שאיבת מנת חיסון אחת בכל פעם והזרקה מיידית למתחסן אין הכנת מנות מראש		
מתן החיסון	חיטוי וייבוש מקום ההזרקה – שריר הדלתואיד	
	מתן החיסון ניתן בהזרקה תוך שרירית	
	תהליך ההכנה והמתן בוצע בטכניקה אספטית	
	הדרכת המתחסן להמתנה של 15 דקות במתאר החיסונים	
	תיעוד מתן החיסון במערכת הממוחשבת	
תיאום מועד לקבלת מנת חיסון שנייה לאחר 8 שבועות ממועד המנה הראשונה		

נספח מס' 8: כלי בקרה לתהליך הכנת חיסון נגד קורונה לילדים בגילאי 5-11 (חברת Pfizer)

תאריך ביצוע הבקרה : _____ שעה : _____
שם מבצע הבקרה : _____ תפקיד : _____

שלב בתהליך	היגדים	בוצע / לא בוצע
כללי	בוצע תדרוך צוות בתחילת משמרת	
	בקבוקוני החיסון מאוחסנים כנדרש ובהתאם להנחיות	
	עמדות החיסון לילדים נפרדות משאר החיסונים נגד קורונה מאורגנות ומסודרות עם הציוד הנדרש	
	קיימת במתאר ערכה לטיפול מיידי באנפילקסיס	
מהילת בקבוקון החיסון	הוצאת בקבוקון החיסון למשטח עבודה והמתנה של מס' דקות עד שתרכיב החיסון יגיע לטמפ' החדר	
	הפיכת בקבוקון החיסון 10 פעמים בעדינות לפני תהליך המהילה	
	בדיקת תוקף ומראה תרכיב החיסון	
	חיטוי פקק הגומי של בקבוקון החיסון בספוגית ואלכוהול	
	מהילת בקבוקון החיסון ב Normal Saline 0.9% - 1.3 ml	
	שימוש במחט G21 או קוטר צר יותר לשלב המהילה	
	השלכת בקבוקון ה Normal Saline לפח בסיום המהילה	
	שאיבת 1.3 מ"ל אויר מבקבוקון החיסון לפני הוצאת המחט	
	הפיכת בקבוקון החיסון 10 פעמים בעדינות לאחר תהליך המהילה	
רישום תאריך ושעת המהילה על בקבוקון החיסון		
הכנת המזרק למתן החיסון	שאלת הילד לשמו המלא וכן זיהוי המתחסן באמצעות שם מלא ות.ז מול ההורה	
	ביצוע אנמנזה בריאותית ותשאול ההורה על פי טופס תשאול	
	בירור התוויות נגד למתן החיסון	
	הדרכת הילד וההורה ומתן מידע מקדים לביצוע החיסון לרבות תופעות לוואי	
	חיטוי פקק הגומי של בקבוקון החיסון בספוגית ואלכוהול לפני כל שאיבת מנת חיסון	
	שאיבת מנת חיסון מהבקבוקון המהול – 0.2 מ"ל באמצעות מזרק 1 מ"ל ומחט G23/G25 באורך מחט 1 או 5/8 אינץ' לילדים עם עודף משקל מומלץ להשתמש במחט באורך 1.5 אינץ' (בהתאם לגיל המתחסן וגודל השריר)	
	הוצאת אויר לאיזון המינון המדויק כשהמחט עדיין בתוך בקבוקון החיסון	
ביצוע בדיקה משולשת של תרכיב החיסון – לפני / במהלך ואחרי הכנת תרכיב החיסון		
שאיבת מנת חיסון אחת בכל פעם והזרקה מיידית למתחסן אין הכנת מנות מראש		
מתן החיסון	חיטוי וייבוש מקום ההזרקה – שריר הדלתואיד	
	מתן החיסון ניתן בהזרקה תוך שרירית	
	תהליך ההכנה והמתן בוצע בטכניקה אספטיק	
	הדרכת המתחסן להמתנה של 15 דקות במתאר החיסונים	
	תיעוד מתן החיסון במערכת הממוחשבת	
תיאום מועד לקבלת מנת חיסון שנייה לאחר 21 יום		



רשימת תפוצה:

המנהל הכללי

המשנה למנהל הכללי

הנהלה מורחבת

יו"ר הסתדרות האחים והאחיות בישראל

מנהלי בתי חולים

מנהלי אגפים רפואיים בקופות החולים

מנהלי מחוזות

קרפ"ר - צה"ל

קרפ"ר - שירות בתי הסוהר

קרפ"ר - משטרת ישראל

ראשי חוג לסיעוד

מנהלות בתי ספר לסיעוד