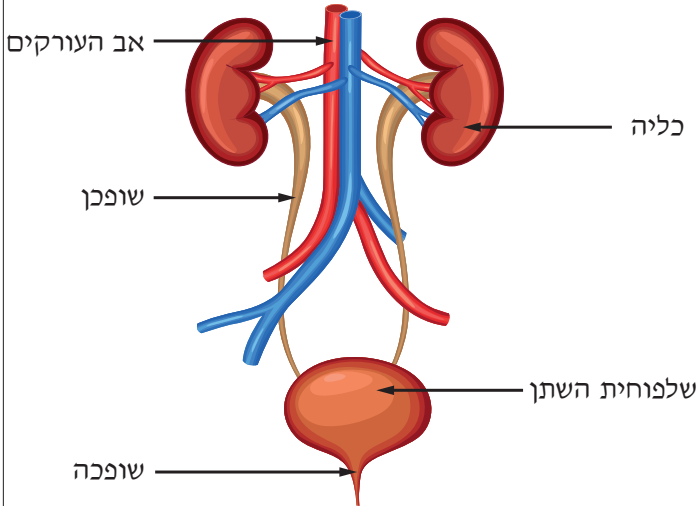
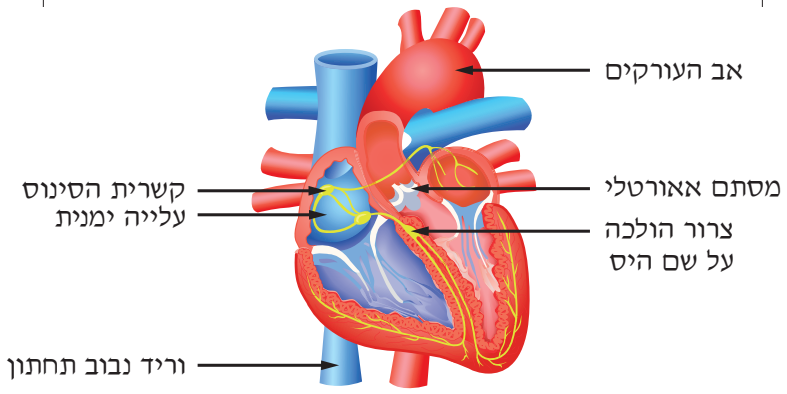


דגם תשובות לשאלון מינהל במערכות בריאות, סמל 717921, אביב תשפ"א

הנחיות להערכה	ניקוד ב-%	פתרון	ניקוד בנק'	השאלה
		פרק ראשון (48 נקודות) הנבחן יענה על שתיים-עשרה מבין השאלות 1-16 (לכל שאלה - 4 נקודות).		
	100		ד 4	1
	100		ג 4	2
	100		ד 4	3
	100		ד 4	4
	100		ב 4	5
	100		א 4	6
	100		ג 4	7
	100		ב 4	8
	100		ב 4	9
	100		ג 4	10
	100		א 4	11
	100		א 4	12
	100		ג 4	13
	100		ד 4	14
	100		א 4	15
	100		ד 4	16

דגם תשובות לשאלון מינהל במערכות בריאות, סמל 717921, אביב תשפ"א

הנחיות להערכה	ניקוד ב-%	פתרון	ניקוד בנק'	השאלה												
5 × 20%	100	<p>פרק שני (12 נקודות) הנבחן יענה על שלוש מהשאלות 17-20 (לכל שאלה - 4 נקודות).</p> 	4	17												
6 × 16.666%	100		4	18												
5 × 20%	100		4	19												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>שיטת הבדיקה</th> <th>תמונה מספר</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>אקו לב - גלי קול המאפשרים להעריך את תפקוד הלב ומבנהו.</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>MRI לב - שיטה תלת-ממדית להערכה מבנית של הלב.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>רנטגן - צילום בית החזה; אמצעי אבחון ראשוני להערכת צל הלב ואיברים סמוכים.</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>צנתור לבבי - צינור דק המוחדר לעורקי הלב לשם הערכה וטיפול.</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>מיפוי לב - החדרת חומר רדיואקטיבי הנקלט ברקמות הפעילות של הלב.</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	שיטת הבדיקה	תמונה מספר	אקו לב - גלי קול המאפשרים להעריך את תפקוד הלב ומבנהו.	1	MRI לב - שיטה תלת-ממדית להערכה מבנית של הלב.	2	רנטגן - צילום בית החזה; אמצעי אבחון ראשוני להערכת צל הלב ואיברים סמוכים.	3	צנתור לבבי - צינור דק המוחדר לעורקי הלב לשם הערכה וטיפול.	4	מיפוי לב - החדרת חומר רדיואקטיבי הנקלט ברקמות הפעילות של הלב.	5		
שיטת הבדיקה	תמונה מספר															
אקו לב - גלי קול המאפשרים להעריך את תפקוד הלב ומבנהו.	1															
MRI לב - שיטה תלת-ממדית להערכה מבנית של הלב.	2															
רנטגן - צילום בית החזה; אמצעי אבחון ראשוני להערכת צל הלב ואיברים סמוכים.	3															
צנתור לבבי - צינור דק המוחדר לעורקי הלב לשם הערכה וטיפול.	4															
מיפוי לב - החדרת חומר רדיואקטיבי הנקלט ברקמות הפעילות של הלב.	5															

דגם תשובות לשאלון מינהל במערכות בריאות, סמל 717921, אביב תשפ"א

השאלה	ניקוד בנק'	פתרון	ניקוד ב-%	הנחיות להערכה																
20	4		100	6 × 16.666%																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>שם הבדיקה/פעולה</th> <th>המכון שבו מתבצעת הבדיקה</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>דיאליזה</td> <td>מכון נפרולוגי</td> </tr> <tr> <td>ERCP</td> <td>מכון גסטרואנטרולוגי</td> </tr> <tr> <td>חלבון עוברי</td> <td>מכון גנטי</td> </tr> <tr> <td>בדיקת מח העצם</td> <td>מכון המטולוגי</td> </tr> <tr> <td>בדיקות רקמתיות (היסטולוגיות)</td> <td>מכון פתולוגי</td> </tr> <tr> <td>כימותרפיה</td> <td>מכון אונקולוגי</td> </tr> </tbody> </table>	שם הבדיקה/פעולה	המכון שבו מתבצעת הבדיקה	דיאליזה	מכון נפרולוגי	ERCP	מכון גסטרואנטרולוגי	חלבון עוברי	מכון גנטי	בדיקת מח העצם	מכון המטולוגי	בדיקות רקמתיות (היסטולוגיות)	מכון פתולוגי	כימותרפיה	מכון אונקולוגי				
שם הבדיקה/פעולה	המכון שבו מתבצעת הבדיקה																			
דיאליזה	מכון נפרולוגי																			
ERCP	מכון גסטרואנטרולוגי																			
חלבון עוברי	מכון גנטי																			
בדיקת מח העצם	מכון המטולוגי																			
בדיקות רקמתיות (היסטולוגיות)	מכון פתולוגי																			
כימותרפיה	מכון אונקולוגי																			
21	10	<p>פרק שלישי (40 נקודות) הנבחן יענה על ארבע מבין השאלות 21-26 (לכל שאלה - 10 נקודות)</p>																		
	4	א.	100	יש לציין יתרון אחד לבית החולים ויתרון אחד לחולה 2 × 50%																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">אשפוז יום</th> </tr> <tr> <th>יתרון לבית החולים</th> <th>יתרון לחולה</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>חיסכון בעובדים (כוח־אדם)</td> <td>הקלה על משפחות החולים</td> </tr> <tr> <td>חיסכון תפעולי</td> <td>החולים חוזרים לביתם בסיום הטיפול/הניתוח</td> </tr> <tr> <td>כוח־האדם בבית החולים מתפנה למשימות אחרות</td> <td>החולה משתחרר לשהייה בביתו, בקהילה ובסביבה המוכרת לו</td> </tr> <tr> <td>חיסכון/צמצום בעלויות (מחיר יום אשפוז נקבע עפ"י ההוצאה הממוצעת של בית החולים ליום אשפוז. מכאן שחלק מהאשפוזים יקרים בהרבה מהסכום שבית החולים מקבל)</td> <td>שמירה על מסגרת החיים שהחולה רגיל לה</td> </tr> <tr> <td>חוסך זמן מעקב אחר החולה המאושפז במחלקה</td> <td>הפחתת הסיכון לתחלואה משנית הקיימת בבית החולים</td> </tr> <tr> <td></td> <td>חשיפה מופחתת לזיהומים</td> </tr> </tbody> </table>	אשפוז יום		יתרון לבית החולים	יתרון לחולה	חיסכון בעובדים (כוח־אדם)	הקלה על משפחות החולים	חיסכון תפעולי	החולים חוזרים לביתם בסיום הטיפול/הניתוח	כוח־האדם בבית החולים מתפנה למשימות אחרות	החולה משתחרר לשהייה בביתו, בקהילה ובסביבה המוכרת לו	חיסכון/צמצום בעלויות (מחיר יום אשפוז נקבע עפ"י ההוצאה הממוצעת של בית החולים ליום אשפוז. מכאן שחלק מהאשפוזים יקרים בהרבה מהסכום שבית החולים מקבל)	שמירה על מסגרת החיים שהחולה רגיל לה	חוסך זמן מעקב אחר החולה המאושפז במחלקה	הפחתת הסיכון לתחלואה משנית הקיימת בבית החולים		חשיפה מופחתת לזיהומים		
אשפוז יום																				
יתרון לבית החולים	יתרון לחולה																			
חיסכון בעובדים (כוח־אדם)	הקלה על משפחות החולים																			
חיסכון תפעולי	החולים חוזרים לביתם בסיום הטיפול/הניתוח																			
כוח־האדם בבית החולים מתפנה למשימות אחרות	החולה משתחרר לשהייה בביתו, בקהילה ובסביבה המוכרת לו																			
חיסכון/צמצום בעלויות (מחיר יום אשפוז נקבע עפ"י ההוצאה הממוצעת של בית החולים ליום אשפוז. מכאן שחלק מהאשפוזים יקרים בהרבה מהסכום שבית החולים מקבל)	שמירה על מסגרת החיים שהחולה רגיל לה																			
חוסך זמן מעקב אחר החולה המאושפז במחלקה	הפחתת הסיכון לתחלואה משנית הקיימת בבית החולים																			
	חשיפה מופחתת לזיהומים																			

דגם תשובות לשאלון **מינהל במערכות בריאות**, סמל 717921, אביב תשפ"א

השאלה	ניקוד בנק'	פתרון	ניקוד ב-%	הנחיות להערכה
	6	<p>ב. חדרי מיון בבית החולים:</p> <ul style="list-style-type: none"> - מיון כירורגי – מטפל בחולי טראומה, נפגעים עם חבלות שונות ומחלות המצריכות טיפולים כירורגיים וניתוחיים. - מיון אורתופדי – מטפל בבעיות הקשורות בעצמות כגון שברים, בעיות בעמוד השדרה. - מיון כללי – מטפל בבעיות פנימיות וכלליות, כגון מחלות לב ובעיות אנדוקריניות. - מיון אונקולוגי – מטפל בחולי סרטן. - מיון נשים ויולדות – מטפל בבעיות הקשורות למחלות נשים או בנשים המגיעות במהלך היריון או לצורך לידה. - מיון ילדים – מטפל בבעיות הקשורות במחלות ילדים. 	100	<p>יש לציין ולהסביר שלושה חדרי מיון.</p> <p>16.6% – לציון חדר מיון</p> <p>16.6% – לכל הסבר</p>
22	10			
	4	<p>א. שירותים הנכללים בסל הבריאות הבסיסי:</p> <ul style="list-style-type: none"> - שירותי הבריאות שנותנות קופות החולים. - שירותי הבריאות שנותנת המדינה לתושביה. - אשפוז יולדות ויילודים על-פי חוק הביטוח הלאומי. - שירותי רפואה בעבודה. - התרופות שנותנות קופות החולים (לא כולל שב"ן). 	100	<p>נדרשים שלושה שירותים.</p> <p>33.3% לכל שירות</p> <p>יתקבלו גם דוגמאות כגון חיסונים, טיפולים ובדיקות</p>
	6	<p>ב. המקורות למימון תקציב סל הבריאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> - מס בריאות – מס שגובה המוסד לביטוח לאומי מכלל אזרחי המדינה הבוגרים, כאחוז מסוים מהכנסתם. מס הבריאות מכסה כמחצית מהעלויות של סל שירותי הבריאות. - תקציב המדינה – ההפרש בין העלויות של סל שירותי הבריאות ובין ההכנסות ממס הבריאות. כלומר, לאחר גביית מס הבריאות הממשלה מעבירה את הסכום החסר למוסדות הבריאות השונים. - השתתפות עצמית של המבוטחים – אזרחי המדינה המבוטחים משלמים השתתפות עצמית לפי סוג השירות שקיבלו. ההשתתפות העצמית היא כ-5% מכלל העלות של סל השירותים. 	100	<p>נדרשים שני מקורות מימון.</p> <p>25% לכל מקור מימון</p> <p>25% לכל הסבר</p>

דגם תשובות לשאלון **מינהל במערכות בריאות**, סמל 717921, אביב תשפ"א

השאלה	ניקוד בנק'	פתרון	ניקוד ב-%	הנחיות להערכה
23	10	<p>א. חולה אלקטיבי: חולה שמוזמן מראש לאשפוז או למעקב במחלקה מסוימת.</p> <p>חולה דחוף:</p> <ul style="list-style-type: none"> - חולה שפונה לבית החולים כדי לקבל טיפול מידי בבעיה חריפה. - חולה המופנה לאשפוז באופן דחוף דרך חדר המיון, ומתקבלת החלטה לאשפוז. - חולה שמפונה לבית החולים באמצעות מד"א. <p>חולה אלקטיבי מתקבל ב"משרד קבלת חולים".</p> <p>חולה דחוף מתקבל בחדר המיון של בית החולים.</p>	100	25% × 2 לכל הסבר
	6	<p>ב. סיכום מחלה:</p> <ul style="list-style-type: none"> - מסמך רשמי שכותב הרופא בסיום האשפוז או עם פטירתו של החולה, ובו מסוכם כל מהלך האשפוז. - מסמך המסכם את פעולת הצוות המטפל ביחס לחולה ומחלתו במהלך האשפוז, והחולה מקבל אותו עם שחרורו מבית החולים. <p>פריטים המופיעים בסיכום המחלה:</p> <ul style="list-style-type: none"> - שם החולה ופרטיו האישיים - תאריכי אשפוז - הרקע הרפואי ואבחנות נוכחיות - תולדות המחלה - בדיקות ותוצאותיהן - פירוט הטיפולים והפעולות שנעשו לחולה בתקופת האשפוז - סיכום האבחנות שנקבעו ודיון בהן - המלצות הרופא בנוגע להמשך הטיפול (כגון תרופות, חופשת מחלה, הפניה לרופא מסוים, המשך מעקב אצל רופא המשפחה) וכל עובדה אחרת שהרופא בוחר לציין. 	100	40% - להסבר נדרשים ארבעה פריטים 4 × 15% - לכל פריט

דגם תשובות לשאלון **מינהל במערכות בריאות**, סמל 717921, אביב תשפ"א

הנחיות להערכה	ניקוד ב-%	פתרון	ניקוד בנק'	השאלה
40% - להסבר 30% × 2 - לציון כל סוג אירוע	100	<p>א. שעת חירום בבית חולים - מצב שבו מגיע לבית החולים מספר גדול של נפגעים בעת ובעונה אחת.</p> <p>סוגי אירועים שבגללם מכריזים על שעת חירום בבית חולים:</p> <ul style="list-style-type: none"> - אר"ן - אירוע רב-נפגעים (פיגועים המוניים, תאונות דרכים רבות נפגעים, אסונות טבע כגון רעידות אדמה ושיטפונות). - אט"ה - אירוע טוקסיקולוגי המוני, מצבי חירום בלוחמה כימית, ביולוגית וקרינה רדיואקטיבית. 	10 5	24
נדרשות שתי מטרות 2 × 50% - לציון כל מטרה	100	<p>ב. מטרות של רישום ודיווח נכון של נתונים בשעת חירום:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ניהול תקין - העברת מידע למערכת ויסות הנפגעים הארצית - ניהול ותפעול נכון של כל המערכת הרפואית בארץ - העברת מידע למערכת מיד"ן (מערכת ממוחשבת למידע על נפגעים אזרחיים בשעות חירום) - זיהוי אלמונים 	5	
	100	<p>א. רשלנות רפואית - אחד מבין:</p> <ul style="list-style-type: none"> - גרימת נזק למטופל במתן טיפול שאינו עומד בקריטריונים של המטפל הסביר. - מתן שירותים רפואיים תוך סטייה מרמת הזהירות הסבירה בהם, כאשר סטייה זו גרמה נזק למטופל, נזק שלא היה נגרם אלמלא סטייה זו. - רשלנות רפואית מתקיימת כאשר רופא חורג מהחובות ומנורמות ההתנהגות המקצועיות המחייבות, בצורה שהסבה נזק לגופו של החולה, נזק שלא היה נגרם אלמלא כן. - גורם רפואי שלא עשה את עבודתו כראוי ולכן נגרם נזק למטופל. 	10 4	25

דגם תשובות לשאלון **מינהל במערכות בריאות**, סמל 717921, אביב תשפ"א

השאלה	ניקוד בנק'	פתרון	ניקוד ב-%	הנחיות להערכה
	6	<p>ב. ניהול סיכונים קליני: אחד מבין?</p> <ul style="list-style-type: none"> - ניהול סיכונים קליני משמעותו פעילות רפואית ומינהלית המיועדת לזהות, להעריך ולהפחית סיכונים של פגיעה במטופלים וכפועל יוצא - לצמצם את התביעות המוגשות נגד רופאים ומוסדות רפואיים. - מצב שבו בודקים מה כדאי מבחינה כספית - להסתכן ולהתמודד עם הסיכון, או למנוע אותו. - קביעות הנוגעות לאופן ניהול הטיפול הרפואי, או לסביבה הטיפולית, ואשר נועדו להגביר את בטיחות הטיפול ולהקטין את הסיכון להתרחשות של תקלות מערכתיות או טעויות אנוש בתהליך הטיפול. - תהליך שבו מחשבים את עלות הסיכון או את תוצאת החשיפה אליו (כלומר, הנזק כאשר הסיכון מתממש) אל מול עלות הקטנתו של הסיכון. - תהליך הקשור בניהול שוטף בתחום הרפואה, ומטרתו לאתר סיכונים/מפגעים, להעריך את עוצמת הפגיעה/הנזק, לתעדף את הטיפול בהם, ולהעריך את ההשקעה הנדרשת לשיפור ובקרה של ביצוע פעילויות השיפור. - תהליך שבו מזהים סיכונים, מעריכים את משמעות התרחשותם ונערכים להתמודד איתם. <p>שלבם בתהליך של ניהול סיכונים קליני:</p> <ul style="list-style-type: none"> - זיהוי הסיכון - ניתוח הסיכון - שליטה על הסיכון 	100	<p>הסבר - 40%</p>
26	10	<p>היחידות הנכללות במחלקת רשומות:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. היחידה לתיעוד רפואי 3. היחידה לניהול מידע רפואי 7. היחידה לסימול אבחנות 8. ארכיון 	100	<p>25% לכל סימון נכון אם סומנו יותר מארבע יחידות, יש לבדוק רק את הארבע הראשונות</p>