



מספר הנוהל: 14-0101 בתוקף מתאריך: 22.2.2018 מהדורה: 1 תאריך עדכון אחרון: עמוד 1 מתוך 2	<b>הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל</b> נהלים	
	<b>נוהל בטיחות בעבודה ברשות למחקר</b> <b>פרה-קליני בטכניון</b>	

נספח א': טבלת הדרכות

מס'	שם ההדרכה	צוות רמפ"ק	חוקרים/משתלמים
1.	שמוש נכון ב-PPE	√	√
2.	זהירות מונעת- שיטות אוניברסליות לעבודה זהירה וסיכונים בחדרי חיות ובמעבדות. זהירות מוגברת במצבים פיזיולוגיים מסוימים	√	√
3.	שיטות לשמירה על היגיינה	√	√
4.	טיפול ופינוי פסולת לסוגיה – ברשות למחקר פרה-קליני	√	—
5.	אלרגיות ואלרגנים בבתי חיות ובעבודה עם בע"ח	√	√
6.	סיכונים זואונוטיים ( Zoonotic agents)	√	√
7.	קורס אתיקה לעבודה בבע"ח – "עקרונות במחקר בניסויים בבע"ח"	√	√
8.	ארגונומיה	√	—
9.	עבודה במערכות לחץ גבוה (אוטוקלאב, מדיח כלים וכד')	√ לצוות ייעודי מתוך הסגל	—
10.	הדרכה לשימוש בגלילי גז – ברשות למחקר פרה קליני	√ לצוות ייעודי מתוך הסגל	—
11.	סיכונים כימיים כלליים – ברשות למחקר פרה קליני	√	—
12.	סיכונים כימיים ספציפיים- פרוטוקולים ייחודיים (טוקסינים, קרצינוגנים, מוטגנים ועוד)	√ לצוות ייעודי לפרוטוקול מסוים	√ לסיכונים הכרוכים בפרוטוקול ספציפי
13.	סיכוני קרינה	√ לצוות ייעודי – בהתאם ובמידה ונחשפים לקרינה	√ לסוג הקרינה הנמצא בפרוטוקול
14.	סיכונים בעבודה עם לייזרים	√ לצוות ייעודי	√ במידה שזה בפרוטוקול

מספר הנוהל: 14-0101 בתוקף מתאריך: 22.2.2018 מהדורה: 1 תאריך עדכון אחרון: עמוד 2 מתוך 2	<b>הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל</b> נהלים	
	<b>נוהל בטיחות בעבודה ברשות למחקר</b> <b>פרה-קליני בטכניון</b>	

	√	<b>סיכונים לעובדי MRI:</b> לעובדי תחזוקה	15.
חוקרים/משתלמים	צוות רמפ"ק	שם ההדרכה	מס'
√	—	לעובדי דימות	16.
		סיכונים בעבודה עם גורמים ביולוגיים מסוכנים, כולל עבודה עם דגימות ממקור אנוש (רקמה, דם ונוזלים)	17.
√- / בהתאם לנדרש לפרוטוקול ספציפי	√- / בהתאם לנדרש לפרוטוקול ספציפי	גורם ביולוגי מסוכן- הדרכה ספציפית	
	√	הדרכה קצרה לדגימות אנוש	
√ במידה ועובדים עם דגימות ממקור אנוש		הדרכה מורחבת- BBP	
√	√	סיכונים בעבודה עם חדים	18.
√	—	הדרכות לעובדי מעבדות בטכניון	19.
√	√	תגובה לאירוע חירום/תאונות	20.
√	√	תגובה לאירוע חירום/ שריפות /רעידות אדמה/ מלחמה	21.
—	√	<b>OJT</b>	22.
—	√	הדרכות קבלני חוץ (מחוץ לטכניון, קבלנים המגיעים לבצע עבודות ברשות למחקר פרה-קליני)	23.
—	√	הדרכות לאנשי תחזוקה (עובדי הטכניון המגיעים לתחזוקה שוטפת ברשות למחקר פרה-קליני)	24.