# **סיכום ישיבות בטיחות מצוצמות –רפואה 6.5.19 ; 13.5.19;14.5.19**

הנושא: נושאי בטיחות הפקולטה לרפואה

משתתפים: רחמים הדר-מנהל יחידת בטיחות

ד"ר דבי רפפורט- ממונה בטיחות רפואה

מיכל גלבוע-ראש מנהל הפקולטה

ד"ר מנחם גנוט- ממונה בטיחות כימית

**נושא**

1. **תוצאות ניטור אישי של שימוש בכימיקלים**: הניטור נעשה בפברואר 2019 במספר מעבדות בפקולטה לרפואה. היה לנו מדגם רחב של כימיקלים בשימוש בפקולטה לרפואה ורפואת שיניים. החומרים הפופולאריים ביותר במעבדות הם: ,sodium hypochlorite paraformaldehyde, xylene, toluene, alcohol, isoflurane.

אין חריגות בתוצאות. בזמן קבלת התוצאות אנחנו נשפר את השימוש ב-isoflurane.

1. **מכון לחקר הלב ומכון לחקר העין בשיבא ,תל השומר:** הניטור חיוני והבקשה לתאום ניטור של המכון חוזרת. סוכם שרחמים הדר יכניס את מכון לרשימת הניטור. יצירת קשר- נילי נפתלי שני[nili.naftali@gmail.com](mailto:nili.naftali@gmail.com) (מכון לחקר הלב).
2. **מעבדות הוראה:** בקשה ממעבדת הוראה בקומה 3 לארח את הצוות של טבע. סיכמנו שיש אישור לארח אותם ואין צורך בהערכות מיוחדת מבחינת בטיחות. באירוע אין חומרים כימיקלים ואין אש. השימוש הוא במיקרוסקופים לאחר הסברים קצרים שאתן להם על מעבדות בהיסטולוגיה.
3. **מעבדות הוראה בשימוש סטודנטים של רפואת שיניים**: 70 סטודנטים מרפואת שיניים משתמשים בחדר של מעבדות הוראה בקומה 3 – אנטומיה באחריות של ד"ר יונה ביזמוט ועובדים במסגרת קורס אקדמי של רפואת שיניים עם כוהלי אחד לכל סטודנט. השאלה הייתה האם חייבים הערכות מיוחדת לקבלת הסטודנטים. התשובה של מנחם גנוט מצורפת.

"הקטגוריה"- נהלי בטיחות עם עבודה באש:

**אמצעים למניעת אש**  
א. כל ביצוע של עבודות באש גלויה מחייב אישור מגורמים מוסמכים לכך באוניברסיטה. יש למסד תהליך אישור וביצוע של עבודות הנ"ל בנוהל פנים- אוניברסיטאי;  
ב. יש לאוורר חלל בו עלולים להצטבר אדים,   
ג. יש לבצע עבודות באש גלויה במקומות המיועדים לכך ומאושרים על ידי גורמים מוסמכים באוניברסיטה. יש לפריד את המקום הנ"ל מאזורים אחרים ע"י מחיצות עשויות מחומרים עמידים בפני אש. יש להשתמש במגנים או כיסוים אחרים כדי למנוע מחלקיקים מוצקים חמים וחדירתם דרך פתחים ברצפה וקירות (דלתות יציאה, חלונות , וכו').   
ד. להרחיק ל- 10 מ' לפחות ממקום ביצוע עבודות באש גלויה את החומרים הדליקים והפציצים, כגון נוזלים דליקים, עץ, נייר, בדים, אריזות פלסטיק וכו'.   
ה. להקפיד שלא יבוצע שום שינוע של חומרים דליקים בטווח בו הם עלולים להתלקח באש, חום גבוה או נתזי מתכת חמים.  
ו. יש להגן כל חומר דליק אשר אינו יכול להיות מורחק כדי למנוע מגע עם אש, חום, ניצוצות או נתזי מתכת, וזאת בטווח פיזור של חלקיקים חמים, כגון ניצוצות או נתזי מתכת.   
עבור הכיסויים יש להשתמש במגנים או כיסויים עשויים מחומרים, כמו פחי מתכת, לוחות עשויים מסיבים מינרלים או בדים עמידים בפני אש (retardant blankets) הדליקים   
ז. יש להתקין ציוד כיבוי אש מתאים ולהקפיד שהעובדים והסטודנטים יהיו מספיק מאומנים ומתורגלים להשתמש בהם. חובה להציב במקום בולט הוראות לכיבוי אש והתנהגות בשעת הדליקה.

סוכם שמנחם גנוט יבוא למעבדה הוציא הוראות בטיחות, נהלי בטיחות ודרישות לגבי מטפי כבוי.

בברכה,

ד"ר דבי רפפורט – ממונה בטיחות הפקולטה לרפואה