# **סיכום ישיבת בטיחות –רפואה 26.2.19**

הנושא: נושאי בטיחות הפקולטה לרפואה

משתתפים: פרופ' אילנה לוטן-יו"ר ועדת בטיחות

יעל גוב-ממונה בטיחות רפואה

 רינת אדלהייט-ממונה בטיחות קרינה ולייזרים

 ד"ר דפנה להט-החוג לפיזיולוגיה ופרמקולוגיה

 ד"ר אסתי מייקל-ממונה בטיחות ביולוגית

 ד"ר עתליה תובל –ביה"ס לבריאות הציבור

 מרי ספרין-מכון גולדשלאגר לחקר העין, ביה"ח שיבא, תל השומר

 נילי נפתלי שני- מכון לחקר הלב, ביה"ח שיבא, תל השומר

 ד"ר מיקי הרלב-מנהל מרכז לשירות וטרינרי

 ד"ר גלעד מס-מנהל היח' לציוד בין מחלקתי

 ד"ר אלה היימן-החוג לאנטומיה ואנתרופולוגיה

 ראובן בזרוב –מנהל בית, ביה"ס למקצועות הבריאות

 ד"ר לאה צפורן-החוג לביולוגיה תאית והתפחותית

 ד"ר אריאלה מתתיאהו-החוג למיקרוביולוגיה ואימונולוגיה קלינית

 מיכל גלבוע-ראש מנהל הפקולטה

 רחמים הדר-מנהל יחידת הבטיחות

 יוסי לוי-משנה מנהלי לענייני לוגיסטיקה

 ד"ר דבי רפפורט- ממונה בטיחות רפואה

פרופ' אילנה לוטן- פתחה את הישיבה וציינה שדבי תדבר על פעילויות הבטיחות בפקולטה ועל הקורסים שהיא השתתפה בנחל שורק.

דבי רפפורט- הציגה את הפעילויות –בטיחות שנעשתה בחודש ינואר ופברואר בפקולטה לרפואה.

**נושאים**

1. **פינוי כימיקלים (חברת טביב)**: מספר גדול של מעבדות לא מתארגנות בהתאם לרישום ,הפרדה נכונה של פסולת הכימית ונציגות של חבר מעבדה אחד ביום הפינוי.

פיתרון: נשלח מייל באנגלית לכל רשימת התפוצה של עובדי מעבדות וסטודנטים עם הנחיות ברורות (כולל קבצים) על רישום, הפרדה, נציגות, ודף קשר לשאלות.

1. **ניטור אישי של שימוש בכימיקלים**: הניטור באחריות חברת בריאות וגהות תעסוקתית ומתבצעת אחת לשנתיים. הניטור נעשה בשני שלבים: שלב א- סקר מקדים (נובמבר 2018, ע"י יעל גוב ונציג החברה) במעבדות מחקר ומעבדות שירות על מנת להכיר את החומר הכימי ושיטת העבודה; שלב ב- ניטור אישי בזמן אמת של עבודה עם החומר המסוים. בגלל מס' גדול של מעבדות, הניטור נעשה כיומיים. היה לנו מדגם רחב של כימיקלים בשימוש בפקולטה לרפואה ורפואת שיניים. החומרים הפופולאריים ביותר במעבדות הם: ,sodium hypochlorite paraformaldehyde, xylene, toluene, alcohol, isoflurane.
2. **Isoflurane:** חומר הרדמה שחייב להיות בשימוש במערכת מיגון. מעבדות שאיזופלוראן בשימוש על שולחן העבודה גם נבדקו על מנת ללמוד חריגות פוטנציאליות. לפי התקן העולמי אסור לעבוד עם איזופלוראן **ללא** **מערכת סינון-מיגון – מנדף כימי או זרוע יניקה \***. מיקי הרלב הסביר על השימוש באיזופלוראן ואסתי מייקל הבהירה את נוהל העבודה עם החומר. סוכם שאסתי תוסיף בנוהל שנשים בהריון לא יכולות לעבוד עם החומר.

תוצאות של הניטור תדווחנה בפגישה הבאה.

1. **מכון לחקר הלב ומכון לחקר העין בשיבא ,תל השומר:** הניטור חיוני. סוכם שרחמים הדר יכניס את שני המכונים לרשימת הניטור. יצירת קשר- נילי נפתלי שניnili.naftali@gmail.com (מכון לחקר הלב).
2. **Matching**: קיבלנו מיחידת הבטיחות תקציב לקניה והתקנה של **\*5 יחידות זרוע יניקה** (לשימוש עם איזופלוראן) ו-7 יחידות משטפות עיניים המולבשות על ברז המעבדה (הרכבת עצמית).

התקדמות: מכתב הנחיות לסיום ההזמנה והעברת תקציבית תשלח לכל מעבדה שמשתתפת ב-matching .

1. **משטפות עיניים**: ישנן משטפות עיניים בכל קומה של הפקולטה. יוסי לוי ציין שכל המשטפות עיניים עוברות בדיקה שגרתית. על מנת להוריד עלות הבדיקה, הן תבוטלנה בקומות של מעבדות חדשות (משטפות קיימות במעבדות אלו) ונשארות משטפות לשימוש בקומות של מעבדות ישנות.

התקדמות: בימים אלו המשטפות עיניים בבדיקה ובטיפול בכל הקומות.

1. **אוטוקלב**: בחדר 446 בנין סאקלר קיים אוטוקלב לשימוש מחלקתי ללא בדיקת שנתית.

טופל: האוטוקלב ייבדק על ידי שוקי אמיר והמכשיר נכנס לרשימה לבדיקת שנתית.

1. **בטיחות קרינה**: דבי סיפרה שהקורסים בנחל שורק היו על קרינה מייננת, איזוטופים (חומרים פתוחים), מכשירי רנטגן ורדיולוגיה, חומרים חתומים ומכשירי ר"א ( BioBeam, כדוגמה) הוא מכשיר שנמצא במרתף - צב"ם .
2. **סיור לימודי שנתי לנושא בטיחות**: הסיור ב-2.5.19 (8:30-16:00) בנתב"ג. נושאי הרצאות: נושאי בטיחות כללית של הטרמינל, בטיחות נוסעים, שיקוף כבודה, קרינה מייננת, ארגונומיה, מערכת רעשים, בריאות תעסוקתית, מיון מזוודות, סיור באזור עבודת הסבלים ובמגדל הפיקוח.

בברכה,

פרופ' אילנה לוטן – יו"ר בטיחות הפקולטה לרפואה

יעל גוב, ד"ר דבי רפפורט – ממונה בטיחות הפקולטה לרפואה