

שם הקורס : מיקרוביולוגיה

מס' קורס : 290.1004.ב01

מועד : סמסטר ב', יום שני 8:30-10:00

שם המרצה : דר' אייל זכריה

דואר אלקטרוני : zcharia@yahoo.com

שעות קבלה : בתיאום מראש

רמת הקורס : תואר ראשון, שנה א'

**מטרות הקורס :** במהלך הקורס נלמד ברחבה לגבי היבטים גנטיים, מבניים, מטבוליים ואפידימיולוגיים של מיקרואורגניזמים מסוג חיידקים, וירוסים, וטפילים אאוקריוטים. במהלך הקורס יוצגו מקרים וידונו דרכי אבחנה קלינית, טיפול ומניעה.

**מבנה הקורס**

- הרצאות

- דיונים בכיתה

**נושאי הלימוד בקורס :**

(כפוף לשינויים בהתאם לשיקול דעת אקדמי של המרצה והתקדמות הקורס במהלך הסמסטר)

ציטולוגיה ומורפולוגיה של חיידקים

גנטיקה של חיידקים

מנגנוני פעולה של חומרים אנטיביוטיים

חיטוי ועיקור

יחסי טפיל מאכסן

המחלות הנגרמות על ידי חיידקים גרם חיוביים וגרם שליליים

ביוסינטיזה של נגיפי RNA ו-DNA ,

יחסי גומלין נגיף-מאכסן,

מנגנוני הגנה של מאכסן.

מחלות וירליות ונגיפים גורמי סרטן.

יחסי גומלין בין אורגניזמים וביטויים הקליני במחלות הנגרמות על ידי יצורים מממלכת בעלי

החיים: חד תאיים, תולעים ופרוקי רגליים.

**דרישות הקורס :**

- נוכחות בשיעורים



- הגשת שני תרגילים

- מבחן סוף סמסטר עם ציון עובר של 56 לפחות.

ספרות מומלצת:

Burton: Microbiology for the Health Sciences' 8th ed. 2010 Lippincott.

Ebook: Medical microbiology, Samuel Baron:

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK7627/>