



הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל  
הפקולטה לרפואה ע"ש רפפורט

הפקולטה למדעי הרווחה והבריאות  
החוג לסייעוד ע"ש צ'ריל ספנסר  
Faculty of Social Welfare & Health Sciences  
The Cheryl Spencer Department of Nursing



## קורס 290.3083 – חשיבה קלינית, סמסטר א'

ניהול טיפול בחולה במצבים מסכני חיים

מועד: יום ב, שעות: 10.00-12.00

מרצה: מר מיכאל ראשין, CCRN, MA

רמת הקורס: תואר ראשון, שנה ג

סוג הקורס: הרצאות ודיונים

דרישת הקורס: ידע במדעי יסוד, אנטומיה ופיזיולוגיה של מערכות גוף עיקריות (לב, נשימה, עצבים),

קורס מצבי חולי, קורס המיונמות הבין אישית

דרך ההתקשרות: פגישה אישית בתאום מראש, דרך מייל [rmarshin@gmail.com](mailto:rmarshin@gmail.com)

### מטרות הקורס:

1. פיתוח ידע ומיומנות של חשיבה קלינית במצבים מסכני חיים
2. פיתוח כושר אינטגרציה של ידע רפואי וסיעודי במהלך קבלת החלטות בהתערבות סיעודית במצבים מסכני חיים
3. פיתוח ידע והבנת תהליכי קבלת החלטות בנושא קליני נבחר

### 1. תכנים:

2. שיטות להערכה אובייקטיבית-כמותית של מצבו הקליני-רפואי של החולה
3. עקרונות אבחון סיעודי של מצבים שמסכנים חיים
4. שיטות אימות אובייקטיביות באבחון מצבים מסכני חיים
5. ניהול טיפול סיעודי במצבים מסכני חיים
6. שיתוף פעולה ועבודת צוות נכונים בניהול טיפול בחולה במצבים מסכני חיים



הטכניון - מכון טכנולוגי לישראל  
הפקולטה לרפואה ע"ש רפפורט

הפקולטה למדעי הרווחה והבריאות  
החוג לסייעוד ע"ש צ'ריל ספנסר  
Faculty of Social Welfare & Health Sciences  
The Cheryl Spencer Department of Nursing



## מבנה הקורס:

הרצאות

דיונים בכיתה

## הערכה:

1. נוכחות חובה בכל השיעורים.

2. מרכיב הציון:

א מבחן מהווה 90% מהציון הסופי ( ציון עובר במבחן 65 )

ב השתתפות פעילה בשיעורים מהווה 10% מהציון הסופי

## ביבליוגרפיה

ספרות חובה:

Smeltzer, S.C., & Bare, B.G. (2010). *Brunner & Suddarth's Textbook of Medical-Surgical Nursing*. NY: Lippincott Williams & Wilkins.

### *The Book Chapters:*

- + Critical Thinking, Ethical Decision Making, and the Nursing Process
- + Health Assessment
- + Homeostasis, Stress, and Adaptation
- + Pain Management
- + Fluid and Electrolytes Balance and Distribution
- + Shock and Multisystem Failure
- + Assessment of Respiratory Function
- + Gas Exchange and Respiratory Function
- + Cardiovascular, Circulatory, and Hematologic Function
- + Management of Patients with Burn Injury
- + Management of Patients with Neurologic Trauma
- + Emergency Nursing
- + Terrorism, Mass Casualty, and Disaster Nursing