

2010-2011

## קורס מספר: 2090.2758 פצעים קשי ריפוי

### מסטר א'

מועד: יום א' 14.00 – 16.00

מרצה: ד"ר אנה זיסברג

שעות קבלה: בתיאום מראש טלפון במשרד (612) - 828 8005 (04) פרטי: 8054528 (054)

[azisberg@univ.haifa.ac.il](mailto:azisberg@univ.haifa.ac.il)

רמת הקורס: תואר ראשון

שיטת הוראה: הרצאות

### מטרות הקורס:

1. פיתוח ידע ומיומנויות של חשיבה קלינית במצבי בריאות וחולי מורכבים
2. פיתוח דפוסי חשיבה בהקשר הקליני- סיעודי - חשיבה ביקורתית, יצירתיות, ומיומנויות חקירה.
3. ביצוע אינטגרציה של ידע מתחומים שונים (רפואי-קליני, סיעודי, פסיכו-סוציאלי ועוד).
4. פיתוח ידע והבנת תהליכי קבלת החלטות בנושא של טיפול בחולים עם פצעים קשי ריפואי

### מבנה הקורס:

1. במחצית הראשונה של הסמסטר הסטודנטים ילמדו עקרונות בסיסים באבחון, סוג, וטיפול בפצעים מורכבים.
2. הלמידה תתבסס על עקרונות של EBP (Evidence Based Practice) שחלקם יוצגו ע"י המרצה וחלקם ידווחו ע"י הסטודנטים
3. הסטודנטים יתרגלו עקרונות של קבלת החלטות קליניות תוך כדי ניתוח של מקרים מייצגים שונים. הלמידה תיערך דרך קריאת מאמרים מקצועיים מהתחום, דיונים בכתה, הרצאות אורחים ואמצעי המחשה שונים, על מנת שהסטודנטים יפתחו ויפנימו עקרונות ומיומנויות של התערבות במקרה של מומחיות ספציפית.

## תכנים:

- פצעים הגורם או הסימפטום? ומה הקשר בין פצעים למושג של Geriatric syndrome?
- ניהול הטיפול בחולים עם פצעים
- עקרונות הטיפול בחולים מורכבים בכלל וחולה עם פצעים קשי ריפוי בפרט.
- קבלת החלטות במסגרת אבחנה מبدלת של מצבי בריאות (עם דגש על פצעים – לא רק כמצב בריאות אלא גם כסימפטום לגורמים בריאותיים מורכבים יותר).
- גורמי סיכון ודרכים לצמצם השפעתם, זיהוי חולים בסיכון גבוה- גישה מערכתית
- עקרונות טיפול בפצעים מסוגים שונים בדרגות חומרה משתנות. שימת דגש על מומחיות ייחודית של אחיות בתחום זה. כמו כן יודגשו המורכבויות של בחירת חלופות טיפוליות המבוססות על בחירה מקצועית, מבוססת עדויות מחקריות של יעילות הטיפול, שיקולי מצב המטופל וחישובי עלות-תועלת.
- עקרונות התפקיד המקצועי של "מומחה תוכן" במסגרות בריאות שונות.

## הערכה:

1. ציון עובר בקורס הוא כאשר הושג ציון של 65 בבחינה המסכמת
2. ציון סופי בקורס יכלול גם את התרגיל למי שיבחרו להשתתף בו. במקרה זה, התרגיל יהיה 20% מהציון הסופי.

## תרגיל (לא חובה, למעוניינים בלבד)

יתבצע בקבוצות קטנות של עד 4 סטודנטים. כל קבוצה תקבל מקרה של חולה הסובל בין השאר מפגיעה בשלמות העור או סוגיה טיפולית בתחום אבחון/מניעה/טיפול בחולה עם פצע (הנדון במאמר או שניים). מטרת התרגיל להגדיר נכון את בעיות החולה ולהציג תוכנית טיפול מתאימה, המבוססת על עקרונות שנלמדו במהלך הקורס או על הצגה ביקורתית של הסוגיה הטיפולית, כפי שמוצגת בספרות. הצגות המקרים והסוגיות הטיפוליות יתבצעו בכיתה. סיכום של ניתוח המקרה/סוגיה טיפולית יועבר אל המרצה במייל לפחות 3 ימים לפני הצגת הנושא בכיתה. הנושאים יוצגו בכיתה במשך לא יותר מ- 15 דקות ויהיו פתוחים לדיון של כל הכיתה.

**אתר אינטרנט:** אתר ההוראה המתקשבת של הקורס יכלול את כל החומרי הקריאה, מצגות הקורס וחומרים נוספים רלוונטיים ללימוד התחום

## ביבליוגרפיה:

1. Worley CA. (2004). The wound healing process symphony: Part I, *Dermatology Nursing*, 16(1), 67, 72. **חובה**
2. Worley CA. (2004). The wound healing process symphony: Part II, *Dermatology Nursing*, 16(2), 179-80. **חובה**
3. Worley CA. (2004). The wound healing process: part III--the finale, *Dermatology Nursing*, 16(3), 274,295. **חובה**
4. Rushton I. (2007). Understanding the role of proteases and pH in wound healing. *Nursing Standard*, 21(32), 68, 70, 72 passim. **חובה**
5. Joanna Briggs Institute (2008). Solutions, techniques and pressure in wound cleansing, *Nursing Standard*, 22, 27, 35-39. **חובה**
6. Worley CA. (2004). Assessment and terminology: critical issues in wound care, *Dermatology Nursing*, 16(5), 451-2, 457.
7. Worley CA. (2004). 'Why won't this wound heal?' Factors affecting wound repair. *Dermatology Nursing*, 16(4), 360-1. **חובה**
8. Worley, CA. (2007). 'It hurts so much, I can't walk!' Arterial ulcers--etiology and assessment. *Dermatology Nursing*, 19(2), 175-6, 181.
9. Worley, CA. (2007). 'It really hurts when I walk!' Arterial disease--differential diagnosis and treatment. *Dermatology Nursing*, 19(3), 175-6, 181.
10. Worley, CA. (2006). 'It hurts when I walk:' venous stasis disease--differential diagnosis and treatment. *Dermatology Nursing*, 18(5), 480-1, 490.
11. Worley, CA. (2006). 'It hurts when I walk:' venous stasis disease--differential diagnosis and treatment. *Dermatology Nursing*, 18(6), 582-3.
12. Worley, CA. (2006). Neuropathic ulcers: diabetes and wounds, part I. Etiology and assessment. *Dermatology Nursing*, 18(1), 52, 59.
13. Worley, CA. (2006). Neuropathic ulcers: diabetes and wounds, part II. Etiology and assessment. *Dermatology Nursing*, 18(2), 163-4.
14. Worley, CA. (2005). So, what do I put on this wound? Making sense of the wound dressing puzzle: Part I. *Dermatology Nursing*, 17(2), 143-4.
15. Worley, CA. (2005). So, what do I put on this wound? Making sense of the wound dressing puzzle: Part II. *Dermatology Nursing*, 17(3), 204-5.
16. Worley, CA. (2005). So, what do I put on this wound? Making sense of the wound dressing puzzle: Part III. *Dermatology Nursing*, 17(4), 299-300.
17. Worley, CA. (2004). Quality of life--part I: Using the holistic caring praxis in skin and wound care. *Dermatology Nursing*, 16(6), 527-8.
18. Worley, CA. (2005) Quality of life--part II: using the holistic caring praxis in skin and wound care. *Dermatology Nursing*, 17(1), 61, 74.
19. Anderson I.(2006). Debridement methods in wound care. *Nursing Standard*, 20(24), 65-6, 68, 70. **חובה**
20. Joanna Briggs Institute (2008). Pressure ulcer – management of pressure related tissue damage, *Best Practice* 12(3), 1-4.
21. Kirsner, RS. (2007). The Evidence Base of Advanced Wound Care Technologies, *Supplement to Wounds*, 3-8.
22. Cavorsi, JP. (2007). The Evidence Base of Advanced Wound Care Standards in Clinical settings: Applying the knowledge to real world practice, *Supplement to Wounds*, 9-12. **חובה**

23. Vermeulen H, Westerbos SJ, Ubbink DT. (2010). Benefit and harm of iodine in wound care: a systematic review. *J Hosp Infect.* Aug 11. [Epub ahead of print]
24. van Anholt RD, Sobotka L, Meijer EP, Heyman H, Groen HW, Topinková E, van Leen M, Schols JM. (2010). Specific nutritional support accelerates pressure ulcer healing and reduces wound care intensity in non-malnourished patients. *Nutrition.* 26(9), 867-72.
25. Al-Benna S. A (2010). Discourse on the contributions of evidence-based medicine to wound care. *Ostomy Wound Manage.* 56(6), 48-54. <http://www.o-wm.com/content/discourse-contributions-evidence-based-medicine-wound-care>
26. Kottner J, Balzer K, Dassen T, Heinze S. (2009) Pressure ulcers: a critical review of definitions and classifications. *Ostomy Wound Manage.* 15;55(9):22-9. <http://www.o-wm.com/content/pressure-ulcers-a-critical-review-definitions-and-classifications>
27. Boykin J Jr. The future of wound care diagnostics: biomarkers. (2009). *Ostomy Wound Manage,* 55(9):20-1. <http://www.o-wm.com/content/the-future-wound-care-diagnostics-biomarkers>