

מידעון קורס פיזיותרפיה וסטיבולרית

20, 27 – ביוני 2022 / 4, 11, 18, 25 – ביולי 2022

רקע:

שיקום וסטיבולרי הינו תחום ייחודי בפיזיותרפיה המטפל במגוון בעיות הנגרמות מנזק קבוע או חולף באיבר שיווי המשקל. ליקום במערכת יכולים להתאפיין ברגישות יתר ובתת-רגישות לתנועה, תסמינים שכיחים אצל הסובלים מלקות במערכת זו יהיו: סחרחורת, ורטיגו, שיט, קושי במיקוד מבט וחוסר יציבות. שיקום וסטיבולרי הוא אחד התחומים הייחודיים אשר באמצעות שילוב של טכניקות ושיטות טיפול מולטידיסציפלינריות, מאפשר טיפול באופן מלא בבעיות היוצרות קושי תפקודי משמעותי למטופלים, הקלה בתסמינים ולימוד אסטרטגיות חדשות בעקבות פגיעות ראשוניות ומשנית במערכת הוסטיבולרית. הטיפול משלב ראייה רחבה של המטופל, ביצוע בדיקות מיוחדות וטכניקות טיפול ייחודיות לשיקום וסטיבולרי וטיפול במרכיבי שיווי המשקל.

מטרות:

משתתפי הקורס ילמדו אנטומיה ופיזיולוגיה של האיבר הפריפרי, יעמיקו בידע על פתולוגיות שכיחות הפוגעות במערכת הוסטיבולרית, ילמדו כיצד לאבחן ליקויים וסטיבולרים ולזהות דגלים אדומים ומצבים הדורשים התערבות רפואית נוספת. בקורס יילמדו טכניקות טיפול לשיקום וסטיבולרי למגוון הליקויים השכיחים. הקורס יקנה ידע רב, שיטות טיפול שונות ומבט מעמיק שיאפשר לבוגרי הקורס לטפל באופן עצמאי במטופלים הסובלים מבעיות שונות במערכת הוסטיבולרית. האבחון והטיפול יועברו בהתאם להנחיות הקליניות בספרות המקצועית העדכנית.

קהל יעד:

הקורס מיועד לפיזיותרפיסטים מוסמכים בעלי רישיון ממשד הבריאות.

דרישות הקורס:

- נוכחות מלאה והשתתפות פעילה
- תרגול מעשי וניתוח מקרים בכיתות הלימוד
- עמידה במטלות הקורס
- מבחן מסכם – ציון עובר

היקף הקורס: 42 שעות אקדמיות.

מספר משתתפים: פתיחת הקורס מותנת במינימום של 20 משתתפים ומוגבלת במספר של 22 משתתפים.

מקום: בית הספר לפיזיותרפיה, המרכז הרפואי שמיר (אסף הרופא)

תאריכים: 20, 27 – ביוני 2022
25, 18, 11, 4 – ביולי 2022

שעות: 08:30 - 15:30
למעט מפגש מס' 3 - 12:00 - 19:00

עלות למשתתף: עלות לחבר 2,300 ₪
עלות ללא חבר 2,900 ₪

* העמותה עושה את מרב המאמצים לשמירה על בריאותכם ובריאות משפחתכם, בעקבות התפשטות הקורונה הקורס המעשי מותנה בהנחיות משרד הבריאות ויעבר בהתאם להנחיות. כל המשתתפים ינהגו בהתאם להנחיות השעה – עטיית מסכה ושמירת מרחק. נדרשת אחריות אישית מצד כל משתתף לשמור על בריאותו ובריאות שאר המשתתפים ואין העמותה אחראית על הדבקות במחלה שתיגרם למשתתף בתקופת הקורס.

* במהלך הקורס המעשי תוצב עמדת שתיה חמה (מזון באחריות המשתתפים).

* לזכאים תשלח תעודה באימייל בפורמט PDF

תנאים לקבלת תעודה:

חובת נוכחות של 100% מהמפגשים

עמידה במטלות הנדרשות.

מרצה / מרצים עיקריים:

גב' **יעל ארבל**- סגנית מנהלת מכון פיזיותרפיה קופ"ח כללית,

רכזת ארצית בתחום פיזיותרפיה וסטיבולרית של קופ"ח כללית, מנחת קורס שיקום המערכת הווסטיבולרית וימי עיון.

חברה בקבוצת ההיגוי הווסטיבולרי מטעם העמותה לקידום הפיזיותרפיה.

BPT, בוגרת קורס רפואת ספורט באוניברסיטת תל אביב.

דרכי ההוראה הנקוטות בקורס: תיאורטי ומעשי

מרצה	נושא	שעה	מפגש ותאריך	
יעל ארבל	מבוא	08:30-10:00	מפגש מס' 1 תאריך 20.06.22	
	הפסקה	10:00-10:30		
יעל ארבל	מבנה ותפקוד המערכת הווסטיבולרית	10:30-12:00		
	הפסקה	12:00-12:30		
יעל ארבל	אנטומיה ופיזיולוגיה	12:30-14:00		
	הפסקה	14:00-14:30		
יעל ארבל	movement oculomotor eye	14:30-15:30		
יעל ארבל	ליקויים בתפקוד המערכת הווסטיבולרית	08:30-10:00	מפגש מס' 2 תאריך 27.06.22	
	הפסקה	10:00-10:30		
	יעל ארבל	בדיקה סובייקטיבית של המטופל		10:30-12:00
		הפסקה		12:00-12:30
	יעל ארבל	הערכת שיווי משקל סטטי ודינמי		12:30-14:00
		הפסקה		14:00-14:30
יעל ארבל	Clinical Exam	14:30-15:30		
יעל ארבל	בדיקות מעבדה – תפקוד המערכת הווסטיבולרית	12:00-13:30	מפגש מס' 3 תאריך 4.7.22	
	הפסקה	13:30-14:00		
	יעל ארבל	תרגול בדיקה והערכת שיווי משקל		14:00-14:45
		הפסקה		14:45-15:00
	ד"ר יואב גימון	עקרונות הטיפול לשיקום וסטיבולרי 1		15:00-16:30
		הפסקה		16:30-17:00
	ד"ר יואב גימון	עקרונות הטיפול לשיקום וסטיבולרי 2		17:00-17:45
הפסקה		17:45-18:15		
ד"ר גימון, יעל ארבל	תרגול שיקום וסטיבולרי	18:15-19:00		
יעל ארבל	paroxysmal positional vertigo- BPPV Benign	08:30-10:00	מפגש מס' 4 תאריך 11.7.22	
	הפסקה	10:00-10:30		
	יעל ארבל	BPPV – אבחון וטיפול		10:30-12:00
		הפסקה		12:00-12:30
	יעל ארבל	BPPV – אבחון וטיפול		12:30-14:00
		הפסקה		14:00-14:30
יעל ארבל	תרגול בדיקה וטיפול	14:30-15:30		
יעל ארבל	מטופל וסטיבולרי - תרגול	08:30-10:00	מפגש מס' 5 תאריך 18.7.22	
	הפסקה	10:00-10:30		
	ד"ר חיימוף	בדיקת רופא א.א.ג, נירואוטולוג		10:30-12:00
		הפסקה		12:00-12:15
	ד"ר חיימוף	הצגת מקרים ודין		12:15-13:00
		הפסקה		13:00-13:30
	יעל ארבל	מגרנה וסטיבולרית, הזדקנות מערכת וסטיבולרית, PPPD		13:30-14:15
		הפסקה		14:15-14:30
	יעל ארבל	תרגול בדיקה וטיפול		14:30-15:30

ד"ר ארז לנג, יעל ארבל	סיור בתא לחץ, concussion	08:30-10:00	מפגש מס' 6 תאריך 25.7.22
	הפסקה	10:00-10:30	
יעל ארבל	תרגול אבחון וטיפול	10:30-12:00	
	הפסקה	12:00-12:30	
יעל ארבל	מבחן	12:30-14:00	
	הפסקה	14:00-14:30	
יעל ארבל	סיכום	14:30-15:30	

ביבליוגרפיה:

- herdman, s., (2007). *Vestibular rehabilitation* . Philadelphia: Davis compan
- Schubert, M., & Minor, L. (April 2004). Vestibulo-ocular physiology underlying vestibular hypofunction. *Physical therapy* , Volume 84 , . Number 4.
- Hall, CD, Herdman, SJ, Whitney, SL. (. 2016) Vestibular rehabilitation for peripheral vestibular hypofunction: an evidence-based clinical practice guideline. *J Neurologic Phys Ther*;40:124-155.
- Br J Gen Pract., B., (1993 Apr). Vestibular neuronitis: a review of a common cause of vertigo in general practice.. *British journal of general practice*, 43, 164–167..
- Adamec I, Krbot Skoric M, Handzic J, Habek M. . (2015) Incidence, seasonality and comorbidity in vestibular neuritis. *Neurol Sci* 36:91–5
- SH, J., HJ, K., & JS, K. (2013 Jul). Vestibular neuritis. *Semin neurol*, 33(3), 185-94.
- 7.Libonati G, A., (2005). . diagnostic and treatment strategy of lateral semicircular canal canalolithiasis. *Acta otorhinolaryngol ital* , 25, 277-28.
- GM, H., & PD, C. (2000). Assessment and treatment of dizziness. *Neurol neurosurg psychiatry* , 68, 129.
- Jacobson, G., Newman, C., & Safadi, I. (July 1990). Sensitivity and specificity of the head-shaking test for detecting vestibular system abnormalities. *Annals of otology, rhinology & laryngology*, Volume 99 Issue 7, 507–508.
- Herdman, S., Schubert, ., & Tusa, . (2001). Role of central preprogramming in dynamic visual acuity with vestibular loss.. *Otolaryngol head neck surg.*, 127, 1205–1210.
- Zhang, XL. Zhang, MJ. & Liu, DL. (01 May 2018). Etiological characteristics analysis of 3 137 outpatients with vertigo or dizziness in ent department. *Clinical otorhinolaryngology, head, and neck surgery*, 32(10),758-761.
- Jacobson, G., & Newman, C. (1990). Dizzinnes handicap index. *Otolaryngol head and neck surg*, 116, 424-427.
- Humphriss, R., Baguley, D., Sparkes, V., Peerman, ., & Moffat, D. (2003). Contraindications to the dix-hallpike manoeuvre: a multidisciplinary review. *international journal of audiology*, 42, 166-173.
- Cohen, (March 2004). Side-lying as an alternative to the dix-hallpike test of the posterior canal. *Otology & neurotology*, Volume 25, 130-134.
- Hornibrook, J., (September 1, 2004). Horizontal canal benign positional vertigo. *Annals of otology*,

rhinology & laryngology , 9, 721-725.

16. Jong Oh, H., Soo Kim, J., In Han, B., & Geun Lim, J. (April 10, 2007). Predicting a successful treatment in posterior canal benign paroxysmal positional vertigo. *Neurology*, 15, 68.
17. Ying, Chen. Zhuang, Jianhua; Zhang, Lin; Li, Yancheng; Jin, Zhe; Zhao, Zhongxin; Zhao, Ying; Zhou, Hui, (September 2012). Short-term efficacy of semont maneuver for benign paroxysmal positional vertigo a double-blind randomized trial. *Otology neurotology*, Volume 33, 1127-1130.

***הנרשמים לקורס יחתמו בתחילת הקורס כי הם יודעים:**

בנוגע לאי חריגה מההנחיה המתייחסת לשעות הלימוד במהלך יממה (משתלם יכול ללמוד במפגש שיכלול עד 8 שעות ביממה לכל היותר, בימים א'-ה', בין השעות 08:00 ל- 22:00 ובימי ו' בין השעות 08:00-13:00) וכי ניתנת אפשרות למשתלם ללמוד בקורס אחד או ביותר מקורס אחד במהלך יממה, במוסד אחד או ביותר ממוסד אחד במהלך יממה אחת, ובלבד שלא יעלה מניין שעות הלימוד על 8 שעות לימוד ביממה למשתלם.

לשימוש המשרד:

שם המשתלם: _____ תאריך: _____ חתימה: _____