

# דיקור יבש לפיזיותרפיסטים אוקטובר-נובמבר 2019

דיקור יבש היא שיטת טיפול פולשנית הנמצאת בשימוש על ידי פיזיותרפיסטים בכל העולם לטיפול בכאב ובבעיות תפקודיות של מערכת שלד-שריר. לטכניקה יישומים מבוססי ראיות החל מטיפול בכתף הפלגית ועד לטיפול בכאב גב כרוני, Lateral epicondylalgia, Plantar fibrofasciomas, כאבי מפרקים ותסמונות כאב מיופציאלי נוספות. פיזיותרפיסט המשתתף בקורס זה ירכוש את הכישורים הטכניים וגם את הבסיס התיאורטי הדרוש לביצוע טיפול בדיקור יבש בצורה בטוחה ויעילה.

## חזון ארגון ה ODNS

ארגון ה ODNS שם לו למטרה להיות בחוד החנית בחינוך לדיקור יבש. הקורסים בישראל הם קורסים שונים מהפורמט כפי שהוא נלמד בעולם. הסטנדרט הוא קורס בסיסי של שלושה ימים אשר מקנה מיומנות קלינית בסיסית. ב- ODNS מאמינים שעמידה בפרקטיקה בינלאומית הטובה ביותר משמשת לא רק את האינטרסים של מטפלים שמתכוונים לעבוד במדינות שונות במהלך הקריירה שלהם, אלא גם מקדמת את המקצוע ומקצועיות של פיזיותרפיה. בישראל מלמדים **קורס בסיסי ומתקדם ביחד** ב 48 שעות בפורמט של 6 או 8 ימים (ללא הבדל במספר השעות). פורמט זה מאפשר לשמור על סטנדרטים בין לאומיים גבוהים ולקדם למידה אפקטיבית ואינטראקציה קלינית לגבי שימוש הטכניקה.

הקורס מתקיים בביה"ס החדש לפיזיותרפיה, ב"ח אסף הרופא, הקורס מוגש לגמול השתלמות!

תאריכי הקורס: 22-23/10, 29-30/10, 5-6/11/19

שעות: 08:00-16:00

עלות לחבר עמותה: 2,600 ₪ עלות ל "לא חבר": 2,900 ₪.

\*\* המחיר כולל ערכת מחטים מלאה במתנה בשווי 100 ₪.

כיבוד קל יוגש במהלך הקורס

[לתקנון ביטולים לחץ כאן](#)

[לרישום לחץ כאן](#)

## דרישות קדם

תואר ראשון בפיזיותרפיה, מס' רישיון פיזיותרפיה שרד הבריאות. המשתתף מתחייב לקחת חלק פעיל ומלא בכל המפגשים המעשיים. כמו-כן, כל משתתף יידרש להיות מודל בקורס ולהידקר על ידי עמיתיו לקורס.

## מטרות

המשתתפים ירכשו מיומנויות בדיקור יבש הנחוצות לטיפול בכאב ותפקוד לקוי של מערכת שלד שריר בצורה בטוחה ואפקטיבית בתוך הפרדיגמה הביו-פסיכו-סוציאלית.

## תכנית ודרישות הקורס

הקורס כולל מרכיב מעשי, מרכיב לימוד עצמי, ומרכיב של חזרה על אנטומיה- על פי פירוט בסילבוס המצורף. למפגש הראשון בקורס יש להגיע לאחר קריאה של 4 מאמרים מדעיים אשר ישלחו לתלמידי הקורס. כל מפגש בקורס כולל הרצאה תיאורטית וחלק מעשי בו הטכניקה הנלמדת מודגמת לפני הכיתה, והכיתה מתרגלת בזוגות. דיוק התרגול מובטח על ידי פיקוח צמוד של המרצה ומתרגל מיומן. מצגות וידאו של הטכניקות יוקרנו במהלך הקורס. בנוסף, מתקיים תרגול של Case-Study בקבוצות, ע"מ לפתור מקרים קליניים" על הנייר".

## הערכה

1. בחינה תיאורטית:

התלמידים בקורס נדרשים לפתור בחינת בית תיאורטית אשר תשלח אל משתתפי הקורס במהלך הקורס. את הבחינה הפתורה יש להגיש עד יום הלימודים האחרון בקורס. משקל הבחינה הוא 120 נקודות.

2. בחינה מעשית:

מתקיימת במפגש האחרון של הקורס.

## מרצה:

גל סלע, בעל תואר ראשון בפיזיותרפיה Bpt ותואר שני בפיזיותרפיה מנאלית. נושא התיזה שלו היה כישורי מישוש בקרב פיזיותרפיסטים. גל עבד בארה"ב בפרקטיקה פרטית, ועבד בישראל מאז 1998 במרפאה פרטית ובמגזר הציבורי. גל שימש כחבר בהנהלת העמותה לקידום הפיזיותרפיה בישראל (IPTS) במשך 4 שנים. הוא מלמד בחוג לפיזיותרפיה באוניברסיטת חיפה מאז 2003 והיה מעורב בבניה וסיוע בקורסי ODNS בישראל מאז שנת 2009. כיום מלמד גל בקורסים של ה ODNS בארץ ובעולם.

מפגש מס'	נושא	שעות		תאריך	יום
		משעה	עד שעה		
	סקירה היסטורית, דיקור שטחי נירופיזיולוגיה של כאב	09:00	08:00	22/10/2019	ג
	<b>דיקור שטחי ונקודות הדק, דיקור עמוק ירך</b>				
	קונטרה אינדיקציות מוחלטות ויחסיות, אתיקה בדיקור, "איך מטופלים מגיבים לדיקור", גודל המחטים וארגון אזור עבודה	10:00	09:00		
	השפעה של דיקור על "כאב", טכניקת החדרת המחט, טכניקת דיקור רקמה, צלקות שטחי-מעשי	11:00	10:00		
	CASE STUDY: Use of SDN in Clinical Setting	12:30	11:00		
	כאב מיופציאלי Trigger point: השפעה המטולוגית, טכניקת דיקור עמוק "שריר"	14:30	13:30		
	דיקור עמוק של Gluteus Maximus, Gluteus Medius, Gluteus Minimus, Piriformis, תרגול: דיקור ישבן.	16:00	14:30		
	חשיבה קלינית בדיקור עמוק: התפקיד של אנטגוניסט ואגוניסט	09:00	08:00	23/10/2019	ד
	<b>דיקור באסכולות שונות דיקור עמוק גב, צוואר</b>				
	דיקור ותרגול Lumbar spine	10:00	09:00		
	Cervicalgia Headache: Cervicalgia-דיקור הצוואר, תרגול: דיקור צוואר	11:00	10:00		
	Chann Gunn	12:00	11:00		
	CASE STUDY: RADICULAR PAIN	14:00	13:00		
	דיקור ותרגול Upper trap, Lower Trap, Levator, Rhomboid	15:00	14:00		
	דיקור שריר בית החזה (Pecs, Lats, Teres Maj) תרגול: דיקור שרירי חזה	16:00	15:00		

בעיות שרירי הכתף Rotator cuff	דיקור כתף , ירך	09:00	08:00	29/10/2019	ג
דיקור שרירי הכתף, תרגול: דיקור שירי כתף (Rotator Cuff)		10:00	09:00		
דיקור: ירך קדמי (TFL, Pectinous, Sartorius, Iliopsoas)		11:00	10:00		
CASE STUDY: ARTHRALGIA		12:30	11:00		
דיקור ירך קדמי, פנימי (Adductors, Quads)		14:30	13:30		
דיקור ירך אחורי (Hamstrings)		16:00	14:30		
Tensegrity והשפעתו על נקודות הדק	דיקור שרירי גפה עליונה, וכף רגל	09:00	08:00	30/10/2019	ד
דיקור שרירי הזרוע (Deltoids, Biceps, Brachialis, Triceps), ותרגול (Anconeus)		10:00	09:00		
שימוש בטיפול חשמלי עם מחטים		11:00	10:00		
דיקור שרירי האמה Flexors		12:00	11:00		
דיקור ותרגול שרירי האמה extensors		14:00	13:00		
דיקור ותרגול חלוקה קדמית, צידי ואחורית של השוק		15:00	14:00		
דיקור שרירי כף הרגל		16:00	15:00		
תופעות לבי של דיקור יבש	דיקור כף יד, פה ולסת	09:00	08:00	5/11/2019	ג
דיקור כף היד		10:00	09:00		
דיקור גב גבי (Multifidus, Longissimus, Iliocostolis), תרגול דיקור		11:00	10:00		
Case Study: Ankle Sprain		12:00	11:00		

בעיות פה ולסת, דיקור שריר לעיסה		14:00	13:00		
Case Study: TMJ		15:00	14:00		
חזרה על בעיות מיופציאליות		16:00	15:00		
דיקור שרירי בטן	דיקור אמה כף יד ורגל	09:00	08:00	6/11/2019	ד
דיקור שרירי Quadratus Lumbers, Serratus Ant		10:00	09:00		
Case study - איך להשתמש בדיקור בזמן טיפול		11:00	10:00		
בחינה/ Case study		12:30	11:00		
בחינה/ Case study		14:30	13:30		
בחינה/ Case study		16:00	14:30		

### מחקרים בתחום

1. APTA. 2012. Physical Therapists and the performance of Dry Needling. An educational resource paper. American Physical Therapy Association, Department of Practice.
2. Baldry, P. 1992. Acupuncture, Trigger Points and Musculoskeletal Pain, Churchill and Livingstone
3. Brattberg, G, 1983. Acupuncture therapy for tennis elbow. Pain. Vol 16, pp 285-288
4. Bruckner, P. & Kahn, D. 1993. Clinical Sports Medicine, McGraw Hill
5. Butler, D. 1991. Mobilisation of the Nervous System, Churchill Livingstone
6. Dommerholt J, Huijbrechts P. 2010. Myofascial trigger points. Jones & Bartlett. Barb house London W6 7PA UK
7. Fields, H. 1987. Pain. McGraw Hill
8. Filshie, J & White, A. 1998. Medical Acupuncture, Churchill Livingstone
9. FoldesFF, Kuze S, Vizi ES, Deery A. 1973. The effect of temperature on neuromuscular performance, Journal of Neurological transmission 43: 27-45.

10. Ga H, Ji-Ho Choi, Park C-H, Yoon H-J. 2007. Dry Needling of trigger points with and without paraspinal needling in myofascial pain syndromes in Elderly patients. *Journal of alternative and complementary medicine* 13(6):617-623
11. Gerwin, R.D., Shannon, S., Hong, C-Z., Hubbard, D., Gevirtz, R. 1997. Interrater reliability in myofascial trigger point examination. *Pain* 69:65-73
12. Gunn, C. 1989. *Treating Myofascial Pain: Intramuscular Stimulation*, University of Washington
13. Haanpaa M, Attal N, Backonja M, Baron R, Bennett M, Bouhassira D, Cruccu G, Hansson P, Haythornthwaite JA, Ianetti GD, Jensen TS, Kauppila T, Nurmikko TJ, Rice ASC, Rowbotham M, Serra J, Sommer C, Smith BH, Treede R-F. NeuPSIG guidelines on neuropathic pain assessment. *Pain* 152: 14-27
14. Hansson Y, Carlsson C, Olsson E. 2008. Intramuscular and periosteal acupuncture in patients suffering from chronic musculoskeletal pain. *Acupuncture in Medicine* 26(4):214-223.
15. Hong C-Z, Hsueh T –C. 1996. Difference in pain relief after trigger point injections in myofascial pain patients with and without fibromyalgia. *Arch Phys Med Rehabil* 77(11):1161-1166.
16. Hong CZ. 1994. Lidocaine injection versus dry needling to myofascial trigger point. The importance of the local twitch response. *Arch Phys Med Rehabil* 73:256-263
17. Hong, C-Z., Kuan, T-S., Chen, J-T., Chen, S-M. 1997. Referred Pain Elicited by Palpation and by needling of Myofascial Trigger Points: A Comparison. *Arch Phys Med Rehabil* 78:957-960
18. Kietrys DM, Palombaro KM, Azzaretto E, Hubler R, Schaller B, Schluskel JM, Tucker M. 2013. Effectiveness of Dry Needling for Upper quarter Myofascial Pain: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Orthopaedic and Sports Physical Therapy Express* 4668
19. Itoh K, Saito S, Sahara S, Naitoh Y, Imai K, Kitakoji H. 2013. Randomized Trial of Trigger Point Acupuncture Treatment for Chronic Shoulder Pain: A Preliminary Study. *Journal of Acupuncture and Meridian Studies* <http://dx.doi.org/10.1016/j.jams.2013.02.002>
20. Melzack & Wall. *The Challenge of Pain*, Penguin
21. Mense S, Simons DG, Hohiesel U, Quenzer B. 2003. Lesions of rat skeletal muscle after local block of acetylcholinesterase and neuromuscular stimulation. *Journal of applied physiology* 94: 2494-2501
22. Jimbo S, Atsuta Y, Kobayashi T, Matsuno T. 2008. Effects of dry needling at tender points for neck pain (katako-ri): near-infrared spectroscopy for monitoring oxygenation of trapezius. *Journal of Orthopaedic science*, 13:101- 106
23. National Commission for Certification of Acupuncturists (1989) *Clean Needle Technique for Acupuncturists*
24. Oschman, J. 2002. *Energy Medicine, The Scientific Basis*. Churchill Livingstone.

25. Rachlin, Edward. 1994. Myofascial Pain and Fibromyalgia. Mosby
26. Shah JP, Phillips TM, Danoff JV, Gerber LH. 2005. An in vivo micro analytical technique for measuring the local biochemical milieu of human skeletal muscle. J Appl Physiol 99(5):1977–1984 [Epub 2005 Jul 21].
27. Shah JP. 2008. Integrating Dry Needling with New Concepts of Myofascial Pain, Muscle Physiology, and Sensitization. Chapter 5 of Contemporary Pain Medicine: Integrative Pain Medicine: The Science and Practice of Complementary and Alternative Medicine in Pain Management Edited by: J. F. Audette and A. Bailey © Humana Press, Totowa, NJ Shipton, E.A.. Pain: Acute and Chronic, Witwatersrand University Press
28. Simons, D. 1990. Muscular Pain Syndromes, Advances in Pain Research, Volume 1, Raven Press.
29. Simons, David. 2001. Muscle Pain. Understanding its Nature, Diagnosis and Treatment. Lippincott, Williams & Wilkins.
30. Stux, B & Pomerantz, B. 1987. Acupuncture Textbook and Atlas, Springer Verlag.
31. Travell, S. & Simons, D. 1983. Myofascial Pain and Dysfunction, Williams & Wilkins.
32. Vulfsons S, Ratmanskyy M, Kalichman L. 2012. Trigger Point needling: Techniques and Outcome. Curr Pain Headache Rep DOI 10.1007/s11916-012-0279-6
33. Webb, J. 1986. Pain Control via Dorso-lumbar Sympathetic flow. Australian Journal of Physiotherapy 32(2).
34. Wells, J.C.D. & Woolf, C.J. 1991. Pain Mechanisms and Management, Volume 47(3). Churchill Livingstone.
35. Westrick RB, Zylstra E, Issa T Miller JM, Gerber JP. 2012. Evaluation and treatment of musculoskeletal chest wall pain in a military athlete. The international journal of Sports Physical Therapy 7(3): 323-332
36. Wheeler, A.H, Goolkasian, P., Gretz, S.S. 1997. A randomised double blind prospective pilot study of Botulinum Toxin Injection for Refractory, Unilateral, Cervicothoracic, Paraspinal Myofascial Pain Syndrome. Spine 23(15):1662-1664.