

# Tzvika Greenbaum

**BPT, MaPT, PhD student**



## Önéletrajz

### Szakmai pályafutás

- 2015-től **Hetzelia medical center experts clinic – experts private clinic**  
gyógytornász; Összpontosítva a nyaki gerinc, a fejfájás és a orofaciális fájdalom-rehabilitációra
- 2014-től **Israel (different medical centers), Cyprus (European university of Nicosia), Hong Kong (HKG chiropractic foundation), India (New Delhi spine medical center) - A David G Simons Akadémia**  
nemzetközi minősített tanára a Dry Needling és a myofaciális fájdalomnak
- 2013-től **Dental School of Tel Aviv University - Tanár az "Orofacial Pain"**  
során a fogorvosok számára
- 2013-től **Tel Aviv University, PHD student – Fő tanára, a kötelező "Office Ergonomics" tanfolyamnak "A felső nyaki gerinc részvétele a temporomandibularis rendellenességekben"**
- 2008-től **Private Post-Graduate courses for PT's in Israel (different medical centers) and Cyprus (European university of Nicosia) - Fő tanára: "Az alsó nyaki gerinc rehabilitációja"; "A felső nyaki gerinc rehabilitációja"; "A temporomandibularis rendellenességek rehabilitációja"**
- 2008-től **Physiotherapy School, Tel-Aviv University – Tanár segéd az alábbi tanfolyamokon: Ortopédiai fizioterápia és gyakorlatorientált terápia**
- 2008-2015 **SPORTOPEDIA: Multi-disciplinary Clinical practice for Musculoskeletal and Sports rehabilitation in Tel Aviv, Israel - gyógytornász; A nyaki gerinc rehabilitációra összpontosítva**
- 2007-2008 **Loxton Physiotherapy Service – Sports and Musculoskeletal Physio clinic in South Australia - Manuál terapeuta; Fókuszban a sport rehab**
- 2006 **University of South Australia clinic – Clinical training in Manual Therapy skills - Klinikai posztgraduális hallgató**
- 2006 **University of South Australia, Thesis of the Master degree - A manuális módszerek és az akupunktúra hatékonysága az Primer fejfájásra**
- 2005 **Israeli National Health Service, Hadera city clinic – gyógytornász**
- 2003-2005 **Intel Technologies LTD, Haifa Centre (Israel) – egészségügyi tanácsadó: Ergonomist and Occupational**
- 2003-2005 **Intel Technologies LTD - A kötelező "Office Ergonomics" tanfolyam fő tanára**

## Iskolai végzettség

2013	Physiotherapy PHD student -	Tel-Aviv University Israel
2006	Master of Musculoskeletal and Sports	-University of South Australia
2000	Bachelor of Physical Therapy (B.P.T)	Haifa University Israel

## Továbbképzések

2015	<b>Temporomandibularis rendellenességek</b> 16 tanóra	Tanár: Steve Krause
2012	<b>Dinamikus neuromuszkuláris stabilizáció, "A" tanfolyam</b> 30 tanóra	Tanár: Pavel Kolar, Prague School
2011	<b>Trigger Points Management</b> 20 tanóra	Tanár: Leon Chaitow, CPDO
2009	<b>Discover the Pelvic</b> 20 tanóra	Tanár: Diane Lee, Discover Physio
2008	<b>Cervikogén fejfájás - Nyaki gerinc és fejfájás</b> 20 tanóra	Tanár: Dean Watson, Watson institue
2007	<b>Chronic Low Back Pain classification system –</b> Diagnosis and Management 20 tanóra	Tanár: Australian Physiotherapy Association, Peter O'sullivan
2007	<b>Western Acupuncture and Dry Needling</b> 25 tanóra	Intézet: Australian Physiotherapy Association
2007	<b>Dry Needling for the Neck-Face-Head</b> 25 tanóra	Intézet: Melbourne University

## Akadémiai kutatási tapasztalat

2013-tól	Tel Aviv Egyetem, PHD hallgató - "A felső nyaki gerinc fontossága, a temporomandibularis rendellenességekben"
2006	University of South Australia, Thesis of the Master degree - A manuális módszerek és az akupunktúra hatékonysága a Primer fejfájásra

## Lektorálások

1. Occupation as a potential contributing factor for temporomandibular disorders, bruxism and cervical muscle pain: a controlled comparative study.

Emodi Perlman A, Eli I, Rubin PF, Greenbaum T, Heiliczer S & Winocur E

European Journal Of Oral Sceince, September 2015

2. Cervical flexion-rotation test and physiological range of motion – comparative study of patients with myogenic temporomandibular disorders versus healthy controls. Greenbaum T, Dvir Z, Rieter S & Wimocur E Musculoskeletal Science & Practice, February 2017

3. Potential orofacial hazards of resistance training: a controlled comparative study.

Rubin PF, Eli I, Greenbaum T, Shapira K, Emodi Perlman A & Winocur E

Cranio, September 2017

## Konferenciai bemutatók

1. Cervical flexion-rotation test and physiological range of motion – comparative study of patients with myogenic temporomandibular disorders versus healthy controls. Greenbaum T, Dvir Z, Rieter S & Winocur E

Israeli Physiotherapy Society yearly meeting, Tel Aviv, 2015

2. Is there an association between upper neck impairments and temporomandibular disorders? (PhD preliminary findings)

Greenbaum T, Dvir Z & Winocur E

American Academy of Orofacial Pain yearly meeting, Phoenix Arizona, 2017

3. Is there an association between upper neck impairments and temporomandibular disorders? (PhD preliminary findings)

Greenbaum T, Dvir Z & Winocur E

European Congress of Manual Therapy, Brussels, Belgium, 2017