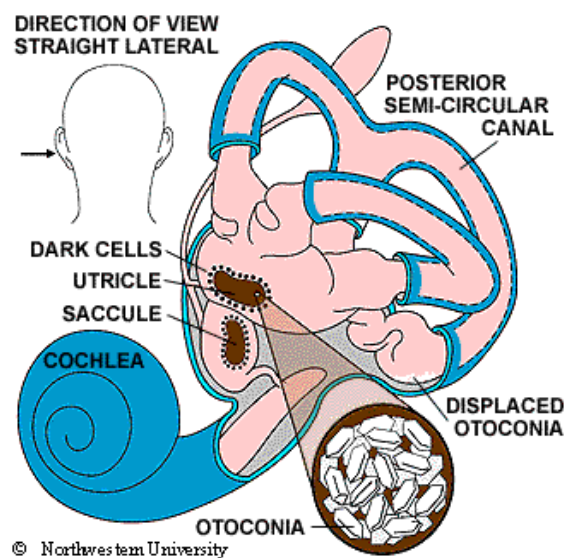


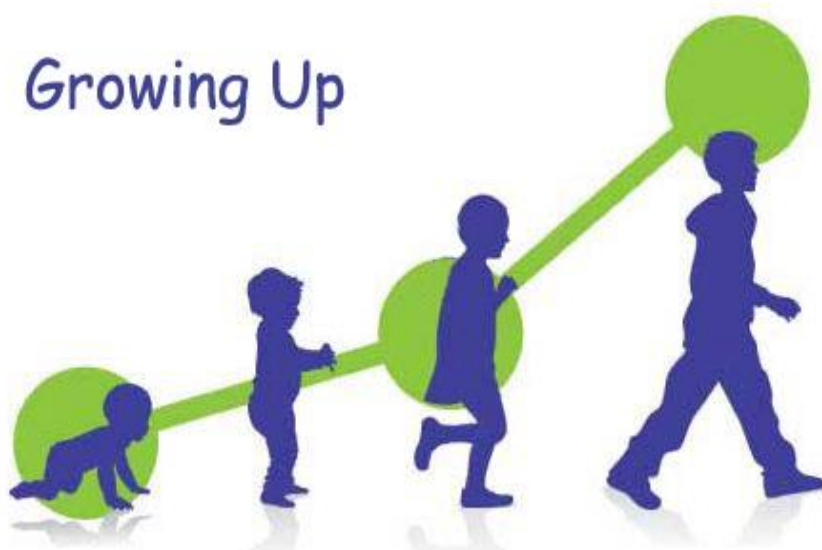
לראשונה בישראל!!! קורס שיקום וסטיבולרי בילדים 22-25/1/17

המרצה: ד"ר רוז מארי ריין



המערכת הוטיבולרית

במעגל החיים...



## על הקורס:

- ✓ הקורס יתקיים בבית הספר לפיזיותרפיה באסף הרופא בתאריכים **22.1.2017-25.1.2017**
- ✓ הקורס יועבר בשפה האנגלית על ידי צוות פיזיותרפיסטים, החוקרים את התחום, מארצות הברית, בראשות ד"ר רוז מארי ריין. בקורס, שייערך 4 ימים תעשה סקירה דידקטית מפורטת של מערכת שיווי המשקל, תפקידה, ומה קורה במידה ויש נזק למערכת זו. יובאו ראיות ליעילות וחשיבות השיקום הוסטיבלרי, ויילמדו אסטרטגיות אבחון/ הערכה והתערבות באוכלוסיית ילדים.
- ✓ הקורס הינו קורס תיאורטי ומעשי הוא כולל כלים לאבחון/ הערכה, קבלת החלטות קליניות, ובניית אסטרטגיות התערבות לטיפול בבעיות שיווי המשקל וליקויים נוספים הקשורים לבעיות שיווי משקל בילדים.

**\*כדי לייעל את הלמידה בקורס תינתן מראש רשימת קריאה חובה כתנאי מקדים להשתתפות בקורס.**

## עם סיום קורס זה, המשתתף יהיה מסוגל:

- ✓ לתאר את הרכיבים האנטומיים ואת הפיזיולוגיה של מערכת שיווי משקל(פריפריים ומרכזיים).
- ✓ להסביר את הפיזיולוגיה של ניסטגמוס נורמלי ואבנורמלי.
- ✓ לבחון ולפרש תוצאות של מבחנים שונים הבודקים את מערכת שיווי המשקל או את הליקויים הקשורים בה.
- ✓ לזהות פתולוגיות המשפיעות על שיווי משקל והתפקוד בילדים
- ✓ לזהות ליקויים ופוטנציאל שיקומי עבור ילדים, על בסיס בדיקות אבחון שיווי משקל.
- ✓ לתאר ליקויים ופתולוגיות המשפיעים על מערכת שיווי המשקל והתפקוד בילדים.
- ✓ למצוא התערבויות מתאימות לליקויים הקשורים ב VOR (vestibule ocular reflex) וב VSP (vestibulospinal) בילדים.
- ✓ להכיר את המנגנונים העומדים בבסיס התאוששות תפקוד מערכת שיווי המשקל.
- ✓ להפגין מיומנות בסיסית בהערכה של מיומנויות שיווי המשקל וליקויים הקשורים בה

## עלות הקורס:

לחבר עמותה: 2900 ₪. למי שאיננו חבר: 3700 ₪.

לרישום **לחץ כאן**. לתקנון ביטולים **לחץ כאן**.

**Day 1**

08:00-8:20 Overview, introduction

08:20-10:45 Anatomy, physiology & development

10:45-11:00 BREAK

12:00 -11:00 Vestibular diagnoses in children

12:00-13:15 LUNCH

13:15-15:15 Diagnostic Testing Part I

15:15-15:30 BREAK

15:30-17:00 Clinical Exam of otolith function and balance

**Day 2**

08:00-09:30 Lab Training 1: Clinical exam of PC and balance

09:30-09:45 BREAK

09:45-11:15 Clinical Exam of Canal Function

11:15-12:45 Lab Training 2: Clinical exam of OM & canal function

12:45-14:00 LUNCH

14:00-16:00 BPPV: Mechanisms, Evaluation & Treatment

16:00-16:15 BREAK

16:15-16:45 Question & answer period

**Day 3:**

08:00-10:00 Lab Training 3: BPPV Evaluation & Treatment

10:00-10:15 BREAK

10:15-11:15 Vestibular-Related Impairments

11:15-12:15 Case Studies I

12:15-13:30 LUNCH

13:30-15:30 Children with central vestibular involvement

15:30-15:45 BREAK

15:45-16:45 Intervention: Principles of Vestibular Rehab

**Day 4**

08:00-09:30 Intervention for Motor & Postural control

09:30-10:30 Intervention for dizziness & vision impairments

10:30-10:45 BREAK

10:45-12:00 Lab Training 4: Treatment for Gaze impairments & dizziness

12:00-13:15 LUNCH

13:15-14:15 Lab Training 5: Treatment for balance & gross motor impairments

14:15-15:15 Pulling it all together

15:15-15:30 BREAK

15:30-16:45 Case Studies II

16:45 Adjourn

חומר חובה לקריאה לפני תחילת הקורס: