

המחלקה הארצית לפיזיותרפיה

יום עיון בנושא שבץ מוחי 9-11-17

כבוד הוא לנו לארח בארץ את **Prof. Pamela Duncan** (PhD, PT, FAPTA, FAHA)

פיזיותרפיסטית, מרצה וחוקרת בעלת שם עולמי בתחום השיקום הנוירולוגי. ביום העיון יוצג ניסיונה רב השנים בתחום הטיפול, המחקר ותוכניות ההתערבות שפיתחה לאנשים לאחר שבץ מוחי. פועלה זה זיכה אותה בין השאר בפרס היוקרתי:

National Stroke Association Award for Excellence in Post-Acute Stroke 2016

	רישום והתכנסות	8:30-09:00
	פתיחה וברכות	9:00-9:10
פרופ' נתן בורנשטיין מנהל מערך המוח מרכז רפואי שערי צדק יו"ר האיגוד הנוירולוגי בישראל סגן נשיא ארגון שבץ מוחי עולמי	התוכנית הלאומית לטיפול בשבץ מוחי בישראל	9:10-9:45
*Prof. Pamela Duncan Wake Forest Baptist Medical Center	Comprehensive Integrated Approach for post stroke patients What is the Evidence?	9:45-10:45
	הפסקת בוקר	10:45-11:00
"Characterization of the barriers for mobilization at the early phase post stroke" *תמוז ירון-כץ: "Effect of Transcranial Direct Current Stimulation on Learning and Recovery of the Upper Limb in Sub-Acute Stroke Patients" *ג'סטין רז: יפעת לוין-יוסף: "ניבוי יכולת מעבר כיסא-מיטה והליכה בסוף תקופת אשפוז בשיקום של מטופלים קשישים לאחר שבץ מוחי"	הצגת מחקרים מהארץ:	11:00-12:00
*Prof. Pamela Duncan Wake Forest Baptist Medical Center	Movement Matters in post stroke patients	12:00-13:00
	הפסקת צהריים	13:00-13:30
Prof. Pamela Duncan פרופ' רוני דיקשטיין- אוני חיפה *בהנחיית ד"ר מיכל כפרי	Q & A פאנל שאלות ותשובות בנושא שיקום וטיפול נוירולוגי הנרשמים מוזמנים לשלוח שאלות במייל שיעלו במהלך הפאנל	13:30-14:30

*ההרצאות יועברו בשפה האנגלית

זו הזדמנות חד פעמית לכל הפיזיותרפיסטים העוסקים בטיפול בשבץ מוחי ללמוד מהטובים ביותר בעולם!

תאריך: יום חמישי 9-11-17

מיקום: אודיטוריום סמי עופר במרכז הרפואי תל אביב (איכילוב) רחוב ויצמן 6 ת"א.

עלות: 85 ₪ לחברי עמותה. 120 ₪ ללא חברי עמותה.

[תקנון ביטולים](#)

[לרישום לחץ כאן](#)



Pamela W. Duncan,

PhD, PT, FAPTA, FAHA

Professor, Department of Neurology
Senior Policy Advisor for Innovations and Transitional
Outcomes
Wake Forest Baptist Medical Center
Funding: 50 Million USD
Publications: 200+

Pamela Duncan is a nationally and internationally renowned expert in health policy, outcomes research and clinical epidemiology. Her expertise is in post-acute management of the elderly and individuals with stroke and falls management and prevention. She is Professor of Neurology and Senior Policy Advisor for Transitional Outcomes for Wake Forest Baptist Health. Her secondary appointments are in the Division of Geriatrics and Gerontology, Division of Public Health Sciences, and the Translational Sciences Institute.

Dr. Duncan's has led or co-led multiple studies related to falls in the elderly and stroke survivors, she has developed measures of balance and stroke outcomes, analyzed the physical determinants for falls in the elderly, evaluated the benefits of strength training to reduce falls, and developed international trials to evaluate home based exercise for those who suffered an injurious fall.

She is an investigator for the PCORI Falls Prevention Grant (STRIDE). Her role in the STRIDE project is to support implementation of best practices for physical interventions to reduce falls as well as collaborate with home health agencies to implement evidence based falls prevention programs in collaboration with primary care.

She is the principle investigator of a 2015 PCORI funded large pragmatic trial to implement and evaluate an evidenced-based COMprehensive Post-Acute Stroke Services (COMPASS) model. This model of care combines CMS transitional care services provided by advanced practice providers (APP) and early supported discharge services coordinated by the APPs to develop with patients and families actionable care plans. Care plans will be individualized to manage blood pressure and diabetes, manage medications, increase physical activity, reduce falls risk, optimize functional recovery and optimize access to primary care and community based services. The cluster randomized trial will include over 40 North Carolina Hospitals and over 6000 patients.