
ד"ר היידי שוגרמן - דיוקן אישי



ד"ר היידי שוגרמן נולדה במונטריאל, קנדה, וסיימה בהצטיינות תואר ראשון בפיזיותרפיה באוניברסיטת מגיל (McGill University). היא עבדה שנתיים בשיקום יום ובית חולים כללי במונטריאל. אחרי עלייתה ארצה, היא עבדה כפיזיותרפיסטית ומדריכה קלינית במכון לפיזיותרפיה של קופ"ח כללית בירושלים.

ד"ר שוגרמן סיימה בהצטיינות תואר שני בנוירוביולוגיה ותואר שלישי במדעי הרפואה הבסיסיים באוניברסיטה העברית. היא לימדה בבית ספר לפיזיותרפיה בוינגייט ובבית ספר רקאנטי למקצועות הבריאות הקהילתיים באוניברסיטת בן גוריון.

משנת 2004, ד"ר שוגרמן עובדת בקריה האקדמית אונו. היא היתה שותפה בהקמת הפקולטה למקצועות הבריאות במוסד זה, והקימה וניהלה את החוג לפיזיותרפיה שם. משנת 2014, היא מכהנת כסגנית דיקן לפיתוח אקדמי בפקולטה למקצועות הבריאות.

מחקריה מתרכזים בממשק שבין טכנולוגיות מתקדמות, שיקום וחינוך וכוללים מחקרים בתחום מציאות מדומה, שיקום ולמידה מרחוק, רובוטיקה וסימולציה.

Dr. Heidi Sugarman

Dr. Heidi Sugarman was born in Montreal, Canada and graduated with distinction from the Bachelor of Physiotherapy degree program at McGill University in Montreal. In Montreal, she worked in rehabilitation and in a general hospital.

After making Aliya, she worked as a staff physiotherapist and clinical instructor in the physiotherapy department of Clalit Health Services in Jerusalem and taught in the physiotherapy school at the Wingate Institute and the Recanati School of Community Health Professions at Ben Gurion University.

Dr. Sugarman completed an MSc degree in Neurobiology and a PhD in Medical Sciences at the Hebrew University, both with distinction.

Dr. Sugarman helped found the Faculty of Health Professions at Ono Academic College. She founded and was the first director of the Physiotherapy Department at that institution. In 2014, she was appointed as the assistant Dean for Academic Development in the Faculty of Health Professions.

Dr. Sugarman's research centers on the interface between technology and rehabilitation and education and includes research projects in virtual reality, tele-rehabilitation, distance education and simulation.