



מכללת הדסה: כנס בנושא שיקום הראייה

הכנס המדעי עסק בתחום העיוורון הקורטיקלי - מצב שבו העיניים תקינות ובעיות הראייה העיניים תקינות ובעיות הראייה נגרמות מפגיעה מוחית

מ-CVI. CVI ביילודים בדרך כלל נובעת מדלקת או חוסר אספקת דם וחמצן לעובר המתפתח או כתוצאה מתת-התפתחות עקב פגם גנטי או טראומה. ליקויים אלו מובילים לחסרים בראייה, תפקוד מוטורי והתפתחות כללית.

במהלך הכנס עלה נושא עתידו ואופיו של תפקיד האופטומטריסט. יוני סנדרוי, יו"ר המכללה לאופטומטריה בישראל, אמר: "בשנה הקרובה המכללה לאופטומטריה תמשיך בפעילותה לקדם את המקצוע, לפתח את לימודי המשך ולפתוח קורסים חדשים, זאת למרות מורת רוחם של מקצועות אחרים המנסים להגביל את התפתחות המקצוע שלנו".

פרופ' ברטולד פרידלנדר, נשיא המכללה האקדמית הדסה, סיכם: "אנחנו גאים לארח את הכינוס הזה ולמעשה להיות חלק חשוב מהפעילות והמאבק על עתידו ואופיו של תפקיד האופטומטריסט במדינת ישראל".

כנס שיקום ראייתי מדעי נערך השבוע במכללת הדסה במרכז העיר. הכנס עסק בנושא עיוורון קורטיקלי - מצב שבו העיניים תקינות ובעיות הראייה נגרמות כתוצאה מפגיעה מוחית.

פרופ' בארי קראן, מהקולג' לאופטומטריה שבאוניברסיטת ניו אינגלנד בכוסטון, ארה"ב, נשא את ההרצאה המרכזית בכנס. לדבריו עיוורון קורטיקלי (CVI) הינו הגורם המוביל לעיוורון בקרב ילדים בעולם המתקדם. במקרים רבים, CVI משפיע על שדה הראייה ועל ראייה תפקודית יותר מאשר על חדות הראייה. הכוונה היא שיכולת זיהוי צורות, זיהוי אותיות, זיהוי פרצופים או יצירת מפות מוחיות שמבוססות על חווית הראייה יכולה להיות פגומה. בנוסף, קשר של עין יחיד במטלות מוטוריות עדינות, תפיסת תנועה ופענוח סביבה ראייתית מורכבת יכולה להיות פגומה באלו שסובלים

מיקי ביטון
צילום יח"צ
בתמונה
מכללת הדסה,
השבוע