

# ניוזלטר

הפקולטה לרפואה  
ע"ש עזריאלי

#74 | אייר-סיוון תשפ"ג | מאי 2023

## יום פתוח באוניברסיטת בר-אילן

הפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי שמחה להשתתף ביום הפתוח של אוניברסיטת בר-אילן ב-12 במאי 2023 בקמפוס המרכזי ברמת גן. זו הייתה הזדמנות מצוינת לפגוש סטודנטים פוטנציאליים לתארים מתקדמים ולרפואה (MD) שביקרו בעמדות שלנו כדי ללמוד על התוכניות הרבות שלנו ולשאול שאלות מצוינות ורלוונטיות.



## מועד אחרון להרשמה לתכנית התלת-שנתית ללימודי רפואה

ההרשמה [לתכנית התלת-שנתית](#) ללימודי רפואה (שנה"ל 2024/25) תתקיים בין התאריכים 6 יוני – 2 יולי 2023. מבחן הידע והראיונות האישיים יתקיימו בצפת במהלך חודש אוגוסט 2023.

## טקס חלוקת תעודות לבוגרי תואר שני

ברכות ל-27 בוגרינו לתואר שני (תואר מוסמך) במדעי הרפואה. הטקס התקיים ב-18 מאי 2023. קראו עוד [באן](#).



## פרסים

- ברכות לד"ר דורון שגיא, אשר סיים בשנה שעברה את הדוקטורט שלו בפקולטה ע"ש עזריאלי, תחת הנחייתה של פרופ' מרי רודולף, על זכייתו בפרס ע"ש פרופ' חיים דורון למחקר בתחום רפואת הקהילה. מחקרו של ד"ר שגיא התמקד בהערכת קורס אתג"ר (אוריינות, תמיכה וגשר רפואה-חברה) והשפעתו על הסטודנטים והמטופלים.
- ברכות לד"ר מאמון בשיר על זכייתו בתעודת הוקרה כמתמחה מצטיין ארצי מטעם הר"י (ההסתדרות הרפואית בישראל) בכנס ה-44 של ההסתדרות, מבין כלל הרופאים המתמחים בישראל. ד"ר בשיר הוא רופא-חוקר במרכז הרפואי לגליל ואשר קיבל את תארו ד"ר לרפואה מהפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי (צילום משמאל: רוני אלברט).



## סמינרים חודש מאי

- Faculty Seminar: Prediction and Evaluation of Novel Meta-Synergistic Drug Combinations for Solid Tumors (Dr. Yosef Shamay, Technion)
- Special Faculty Seminar: The tubulin code: a molecular mechanism to coordinate complex cellular functions (Prof. Carsten Janke, Institut Curie, Paris, to right)
- Faculty Seminar: Towards deep phenotyping of social behavior in animal models of neurodevelopmental disorders (Prof. Shlomo Wagner, Haifa University)
- Faculty Seminar: Wisdom of the crowds and membraneless organelles: Revisiting long-lasting dogmas in molecular microbiology (Prof. Orna Amster-Choder, Hebrew University)
- Special Seminar: Cortisol in Context: Understanding the impact of social and emotional factors on everyday hormonal secretion (Dr. Theresa Pauly, Simon Fraser U)
- PhD Seminar: Investigation of Pink<sub>1</sub> interactions with selected mitochondrial quality control proteins and their significance in cardiovascular disease (Shulamit Ben Uliel, supervised by Dr. Nir Qvit)



## הפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי - ביקור בריגה



משלחת של חוקרים מהפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי (פרופ' אלכסנדר לרנר, פרופ' ג'אן סוסתיאל, ד"ר דפנה וילנר, ד"ר מוחמד מנסור, ד"ר אלחנדרו רויזנטול, ד"ר נעמי דיקמו), [ביקור](#) באוניברסיטת סטראדינס ( Rīgas Stradiņa universitāte) שבריגה, בירת לטביה בתחילת חודש מאי. משלחת מטעם האוניברסיטה תבקר בצפת בעתיד הקרוב, זאת הודות לתכנית החילופים ארסמוס (Erasmus).

## קורס ארצי חדש במיומנויות מחקר קליני



הפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי משתפת פעולה עם המרכז הרפואי שיבא והמרכז להסמכה במקצועות הרפואה נצרת כדי להשיק קורס ארצי חדש במיומנויות מחקר קליני. הקורס הראשוני יצא לדרך בפקולטה באפריל, עם פתיחתו ע"י פרופ' חיים פוטרמן.

הקורס מועבר על ידי מומחים מהארגונים השותפים השונים וכן מומחים ארציים ובינלאומיים. מפגשים נוספים מתקיימים במרכז להסמכה במקצועות הרפואה בנצרת, במרכז הרפואי שיבא בתל אביב ובאינטרנט.

מטרת הקורס היא לצייד את הדור החדש של הרופאים במיומנויות לביצוע מחקר קליני בסטנדרטים הגבוהים ביותר, וכן לטפח רשת ארצית של רופאים צעירים המשתפים פעולה במחקר. בשנת הפיילוט נבחרו להשתתף כ-25 רופאים, והקורס יתרחב בשנים הבאות.

## מינויים וקידומים

בקרוב, פרטים על הדיקנית הנבחרת החדשה בפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי, פרופ' אורלי אבני, ועוד...



## הכירו את הסטודנטים הדוקטורנטים שלנו: פול אוטיקו



החודש ברצוננו להכיר לכם את פול אוטיקו Paul Otiku, דוקטורנט בינלאומי שעורך מחקר בהנחיית פרופ' מיכאל אדלשטיין.

איך נודע לך על אוניברסיטת בר-אילן?

על בר-אילן שמעתי לראשונה מאתר האוניברסיטה. יצרתי קשר עם פרופ' מיכאל אדלשטיין לגבי משרת דוקטורט שהוא מחפש למלא. הנושא שפורסם עניין אותי מכיוון שחיפשתי לקדם את הקריירה שלי בבריאות הציבור ובחיסונים.

למה בחרת בפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי?

מחקרים מתקדמים בבריאות הציבור ובחיסונים אינם זמינים באוניברסיטת Makerere, אוגנדה. ולכן נמשכתי להזדמנות שהוצעה בתחום בריאות האוכלוסייה בפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי. הצלחתי לקבל גישה לכל המשאבים שהייתי צריך כדי להשלים את תוכנית הדוקטורט.

מה אתה לומד?

אני חוקר כעת את ההשפעות ארוכות הטווח של החיסון נגד נגיף הקורונה (COVID-19) בישראל. כחלק מעבודת הדוקטורט שלי, אנו עוקבים אחר קבוצה של אנשים (מחוסנים ולא מחוסנים) כדי לקבוע את ההשפעה ארוכת הטווח של החיסונים.

האם תרצה לשתף אותנו קצת על הרקע שלך?

אני אזרח של אוגנדה וקניה. נולדתי באוגנדה, אולם חייתי את רוב שנות הלימודים המכוננות והמוקדמות שלי בקניה. ההורים שלי עברו לאוגנדה כשהתחלתי לימודי תיכון, וסיימתי את לימודי התיכון ולימודי התואר הראשון באוגנדה. קיבלתי תואר B.Sc במכללת Makerere University למדעי הבריאות בקמפלה ותואר שני בבריאות הציבור (MPH) באוניברסיטת קייפטאון (University of Cape Town, UCT) בקייפטאון דרום אפריקה. עבדתי זמן קצר במחקר קליני במכון המחקר הרפואי של קניה ובשני ארגונים לא-ממשלתיים בינלאומיים; Childs life International ו-LastMile 4D Kenya, תוך הטמעת תוכניות התערבות לבריאות הציבור לקהילות מוחלשות.

ממה אתה הכי נהנה בלימודים שלך כאן?

נהניתי מאוד בצפת מאז תחילת לימודי הדוקטורט. התמיכה מצד הסגל האדמיניסטרטיבי של הפקולטה, סטודנטים אחרים והמנחים שלי הייתה עצומה בלשון המעטה. עמדו לרשותי המשאבים הדרושים לי כדי להשלים את לימודיי בהצלחה ואני אסיר תודה על ההזדמנות.

מה השאיפות שלך לעתיד?

הציפיות שלי ללימודי הדוקטורט התגשמו במידה רבה. היו לי את כל המשאבים והתמיכה שהייתי צריך. אני מסתכל אל העתיד באופטימיות רבה ליישם את הכישורים והידע שנצבר. לאחר סיום הלימודים, אני שואף להצטרף לארגון בינלאומי או קבוצת מחקר ציבורית שבה אוכל ליישם את הכישורים והידע שרכשתי במהלך השנים.



מה תוכל להציע לדוקטורנטים המגיעים ללמוד בפקולטה שלנו, בינלאומיים וישראלים?

אני יכול לומר שהפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי מציעה אווירה טובה ללימודי דוקטורט. הצוות האקדמי כמו גם המנהלה תומכים בסטודנטים. עבור סטודנטים פוטנציאליים, קחו בחשבון שלפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי סביבה שלווה ותומכת להמשך לימודי דוקטורט.

עוד משהו שתרצה לשתף?

אני אסיר תודה לאוניברסיטה ולחוקר הראשי ומנחה שלי פרופ' מיכאל אדלשטיין על ההזדמנות להשתתף בקונגרס העולמי ה-17 לבריאות הציבור (The 17th World Congress on Public Health, WCPH) ברומא. הייתה לי הזדמנות לחלוק תוצאות מעבודת הדוקטורט שלי ולהתחבר לאנשי מקצוע בתחום שלי. זו הייתה פלטפורמה ענקית עבורי והיא תישאר אחת מנקודות השיא של לימודי הדוקטורט שלי. [הערת המערכת: פרופ' אדלשטיין מוסיף בגאווה שפול הציג שניים ממחקריו בכנס].

## סֵפֶרֶת הַסּוֹכֶרֶת בַּגִּלִּיל ע"ש רַאסֵל בֵּרִי



- בתאריך ה-3 במאי 2023 נערך לראשונה כנס ספרת הסכרת השנתי (ע"ש רות זלסמן). קרוב ל-250 משתתפים נכחו בכנס והשתתפו בדיונים מגוונים החל מתאי בטא למחקרים קליניים בהשמנה והטמעת תוכניות התערבות באוכלוסיית הבדואים שבנגב. אנחנו מצפים בהתרגשות לכנס הבא בשנת 2024.
- הספרה פרסמה את תוצאות המחקר של פרופ' נעים שחאדה, ד"ר סיוון שפיצר וד"ר עפיף נחלה על פיתוחים טכנולוגיים כמו צ'אט GPT. המחקר מתאר כי נראה שלטכנולוגיית הבינה המלאכותית החדשה הזו יש פוטנציאל אמיתי למלא תפקיד בפיתוח חומרים כינוניים מותאמים אישית למטופלים.
- בתאריך ה-17 במאי 2023 אירחה הספרה את חבר הנאמנים של אוניברסיטת בר-אילן ליום עיון בעיר שפרעם. המשתתפים השתתפו בתכנית בת 3 שעות המתארת את המחקר של ספרת הסכרת בשיתוף עיריית שפרעם ושותפים מקומיים נוספים.
- בתאריך ה-23 במאי 2023 התכנסה ועדת ההיגוי הראשונה של הספרה לנצרת כדי לדון בכיוונים האסטרטגיים שהעיר תרצה לנקוט במאבקה בסוכרת והשמנה. בדיונים השתתפו נציגים מכל רחבי שירותי הבריאות, העירייה וארגונים מקומיים אחרים נוספים.

לעדכונים האחרונים על פעילות הספרה, אנא בקרו בדף הפייסבוק שלהם [כאן](#) ובעמוד ה- [LinkedIn כאן](#).

צילום משמאל, פרופ' נעים שחאדה, מנהל הספרה.



<https://medicine.biu.ac.il>) **אתר: מה חדש?**

<https://medicine.biu.ac.il/en/research-news>) **פרסומים**

שימו לב: כל הפרסומים של חוקרים בפקולטה ע"ש עזריאלי או במרכזי המחקר המסונפים לה  
מתבקשים לצטט כראוי את השיוך: Azrieli Faculty of Medicine, Bar-Ilan University, Safed, Israel



אם אינכם בטוחים או זקוקים להדרכה, אנא [צרו אתנו קשר](#).

- Yosefa Birati: "Yes, I can bond." Reflections of autistic women's mothering experiences in the early postpartum period (Womens Health (Lond) .)
- Amnon Harel, Katereena Yamin, Itay Onn: UMSBP2 is chromatin remodeler that functions in regulation of gene expression and suppression of antigenic variation in trypanosomes (Nucleic Acids Res .)
- Elite Arnon-Sheleg, Moaad Farraj, Samar Michael, Amir Mari, Tawfik Khoury, Wisam Sbeit: Modified Hepatobiliary Scintigraphy for the Diagnosis of Bile Reflux in One-Anastomosis Gastric Bypass Surgery: a Prospective Multicenter Study (Obes Surg .)
- Roni Cohen Shavit: The influence of the type of face mask used by healthcare providers during the SARS-CoV-2 pandemic on the report of pain: a cross-sectional study in a pediatric emergency department (Transl Pediatr. )
- Hanna Keren: Neural responses to reward valence and magnitude from pre- to early adolescence (Neuroimage .)
- Raneen Abu Shqara, Samuel Chole, Inshirah Sgayer, Ayala Rozano Gorelick, Lior Lowenstein, Maya Frank Wolf: The utility of inpatient anemia workup in hemoglobin < 10 g/dL diagnosed randomly in the third trimester: a retrospective study (Arch Gynecol Obstet)
- Anca Leibovici: Treating Alpelisib-Induced Hyperinsulinemia in Patients with Advanced Breast Cancer - A Real-Life Experience (Biologics .)
- Raneen Abu Shqara, Maya Wolf, Susana Mikhail Mustafa, Inshirah Sgayer, Tikva Assulyn, Abdallah Abu Zraki Nadine Askhar Majadla, Hagai Rechnitzer, Mona Shehadeh, Vered Fleisher Sheffer, Mor Bordeynik-Cohen, Orly Yakir, Lior Lowenstein, Eyal Sela, Michael Edelstein, Amiel Dror: Maternal and cord anti-SARS-CoV-2-spike IgG following COVID-19 vaccination vs. infection during pregnancy: a prospective study, Israel October 2021-March 2022 (Am J Perinatol .)
- Nasser Sakran: Gastrointestinal reported outcomes following One Anastomosis Gastric Bypass based on a multicenter study (Expert Rev Gastroenterol Hepatol .)
- Enav Yefet: Comparison of postpartum anti-Xa levels following enoxaparin administration to prevent venous thromboembolism using two weight-based protocols A randomized controlled trial (Am J Obstet Gynecol MFM .)



- Moshe Matan, Avi Peretz, Meital Gal-Tanamy: Altered somatic hypermutation patterns in COVID-19 patients classifies disease severity (Front Immunol .)
- Paul Kuodi, Yanay Gorelik, Tomer Bernstine, Michael Edelstein: Characterisation of post-COVID syndromes by symptom cluster and time period up to 12 months post-infection: A systematic review and meta-analysis (Int J Infect Dis .)
- Alon Barash: Possible origins and implications of atypical morphologies and domestication-like traits in wild golden jackals (*Canis aureus*) (Sci Rep .)
- Khalaf Kridin: Reply to comment on: "Isotretinoin and the risk of psychiatric disturbances - A global study shedding new light on a debatable story" (J Am Acad Dermatol .)
- Ala Aiob, Haddad Yousef, Raneen Abu Shqara, Susana Mustafa Mikhail, Marwan Odeh, Lior Lowenstein: Risk factors and prediction of ectopic pregnancy rupture following methotrexate treatment: A retrospective cohort study (Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol .)
- Avishalom Sharon, Muhammad Zidane, Ala Aiob, Liat Apel-Sarid, Jacob Bornstein: Nonelectric shaving of endometrial polyp by hysteroscopy - A new technique to eliminate thermal damage (Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol .)
- Avi Benov, Elon Glassberg: Implications for future humanitarian aid missions: Lessons from point-of injury and hospital care for Syrian refugees (Injury .)
- Alon Barash: Morphologic aspects of the cervical (C3 to C7) annular epiphysis: a skeletal study (Spine J .)
- Omry Koren: MetaPhlAn 4 profiling of unknown species-level genome bins improves the characterization of diet-associated microbiome changes in mice (Cell Rep .)
- Avi Peretz: A Multi-Laboratory Evaluation of Commercial Monkeypox Virus Molecular Tests (Microbiol Spectr .)
- Orly Wiesel: Commentary on: Linear- Versus Circular-Stapled Esophagojejunostomy During Total Gastrectomy: Systematic Review and Meta-Analysis by Sozzi et al (J Laparoendosc Adv Surg Tech A .)
- Ohad Ronen: Effect of the COVID-19 pandemic on surgery for indeterminate thyroid nodules (THYCOVID): a retrospective, international, multicentre, cross-sectional study (Lancet Diabetes Endocrinol .)
- Avinoam A Nachshon, Raed Salim: Impact of COVID-19 mandatory lockdown on maternal gestational weight gain and neonatal macrosomia rate at an academic medical center in Israel (J Matern Fetal Neonatal Med)
- Aviv Vidan: The Prevalence of Amblyopia and Eye Diseases among Pediatric Jewish Ethiopian Immigrants in Israel: An Observational Cross-sectional Study (Isr Med Assoc J .)
- Chen Hanna Ryder, Yair Shmidt, Naomi Dovrat, Ziv Sarusi, Noam Welder-Segalovich, Matan Segalovich, Daniel Marmor, Radi Shahien: The



- Relationship Between Immune and Inflammatory Markers and Short-term Clinical Outcomes after Stroke: Side Matters (Isr Med Assoc J.)
- Yishai Mintzker: Mild Hyponatremia as an Early Marker for Intrathoracic Cancer: A Cohort Study (Isr Med Assoc J . )
  - Response to Eglash re: "The Risk of Breakthrough Bleeding Justifies the Use of Combined Hormonal Contraception Over Progesterone-Only Pills While Breastfeeding": Combined Hormonal Contraception Is Not Without Disadvantages, But Is Acceptable During Lactat
  - Hadas Shasha-Lavsky: "An Unfinished Symphony": Medicine During the Warsaw Ghetto Uprising (Harefuah . )
  - Tawfik Khoury: Treatment of esophagogastric junction outflow obstruction with concomitant hypercontractile esophagus: A case series (Indian J Gastroenterol . )
  - Michael Edelstein: Addressing Determinants of Immunization Inequities Requires Objective Tools to Devise Local Solutions (Vaccines (Basel) . )
  - Jamal Zidan: Comprehensive Genetic Analysis of Druze Provides Insights into Carrier Screening (Genes (Basel) . )
  - Ory Wiesel: The Whiteboard Time Out: A Novel Tool to Improve Resident Learning in the Operating Room (J Surg Educ . )
  - Sivan Spitzer: The COVID-19 Israeli tapestry: the intersectionality health equity challenge (Isr J Health Policy Res . )
  - Amir Mari: Non-alcoholic fatty pancreas disease and pancreatic exocrine insufficiency: pilot study and systematic review (Scand J Gastroenterol . )
  - Raneen Abu Shqara, Sarina Bang, Daniel Glikman, Lior Lowenstein, Maya Frank Wolf: Single versus dual antibiotic regimen in women with term prolonged rupture of membranes and intrapartum fever: a retrospective study (J Gynecol Obstet Hum Reprod . )
  - D Bahir, N Nakhoul, A Farhan, F Sabbah, S Yeganeh, H Jabaly-Habib: Central retinal vein occlusion in a young patient following hookah smoking (J Fr Ophtalmol . )
  - Mais Abu Nofal, Raed Salim: Neonatal condition at birth of twins conceived by medically assisted reproductive technology compared to those conceived spontaneously: A retrospective study (Int J Gynaecol Obstet . )
  - Mary Rudolf: "I'm 'just' a community pediatrician" views and challenges of pediatricians working in the community in Israel (Isr J Health Policy Res . )
  - Afif Nakhleh, Sivan Spitzer, Naim Shehadeh: ChatGPT's Response to the Diabetes Knowledge Questionnaire: Implications for Diabetes Education (Diabetes Technol Ther . )
  - Enav Yefet, Liron Bar, Johnny S Younis: Effects of Probiotics on Glycemic Control and Metabolic Parameters in Gestational Diabetes Mellitus: Systematic Review and Meta-Analysis (Nutrients . )
  - Offer Amir, Shemy Carasso: Outcomes of Acute Coronary Syndrome Patients Who Presented with Cardiogenic Shock versus Patients Who Developed Cardiogenic Shock during Hospitalization (J Clin Med . )



- Samih Badarny, Amal Abu Ayash, Galina Keigler: Vagal Nerve Activity and Short-Term Clinical Outcomes after Stroke: What Is Left May Not Be Right (J Clin Med .)
- Imad Abu-El-Naaj: Deep convolution neural network for screening carotid calcification in dental panoramic radiographs (PLOS Digit Health .)
- Avi Benov, Elon Glassberg: Adopting a culture of remote damage control resuscitation in the military: Insights from the Israel defense forces decade of experience (Transfusion .)
- Elon Glassberg: The effectiveness of the manual pressure points technique for hemorrhage control-The 2022 THOR pre-conference meeting experience (Transfusion .)
- Lee S Izhaki-Tavor, Itai G Yechezkel, Joel Alter, Moshe Dessau: RNA Encapsulation Mode and Evolutionary Insights from the Crystal Structure of Emaravirus Nucleoprotein (Microbiol Spectr .)
- Sivan Spitzer: Opportunities for psychologists to advance health equity: Using liberation psychology to identify key lessons from 17 years of praxis (Am Psychol .)
- Tomer Meirson: Assessment of Median and Mean Survival Time in Cancer Clinical Trials (JAMA Netw Open .)
- Adnan Zaina: How to position sodium-glucose co-transporter 2 inhibitors in the management of diabetes in acromegaly patients (Endocrine .)
- Tzipora C Falik-Zaccai, Hanna Mandel: Hereditary orotic aciduria identified by newborn screening (Front Genet .)
- Michael Jerdev: Bi-allelic variants in the ESAM tight-junction gene cause a neurodevelopmental disorder associated with fetal intracranial hemorrhage (Am J Hum Genet .)
- Boris Fichtman, Amnon Harel: The Effect of Outer Space and Other Environmental Cues on Bacterial Conjugation (Microbiol Spectr .)



### <https://medicine.biu.ac.il/faculty-news> **חדשות הפקולטה**

- [משלחת מהפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי מבקרת Rigas Stradiņa universitāte](#)
- [מפתח שיטת הלימוד TBL מוביל סדנה בפקולטה לרפואה ע"ש עזריאלי \(תמונה משמאל\)](#)
- [טקס חלוקת תעודות למסיימי תואר שני במדעי הרפואה](#)
- [טקס תעודות הוקרה למורים במרכז הרפואי זיו](#)
- [תעודות הוקרה למורים ממרכז הרפואי לגליל](#)
- [תעודת הוקרה לפרופ' אבי פרץ על תרומתו לתחום קידום לחינוך לבריאות](#)



## הפקולטה בתקשורת (<https://medicine.biu.ac.il/media>)

- [diagnosticsworldnews.com](https://diagnosticsworldnews.com): Predictive Model For Gestational Diabetes Heads To Clinical Trials (Prof. Omry Koren)
- [MAKO.CO.II](https://MAKO.CO.II): הפרויקט שאתם חייבים להכיר: מיזם ייחודי במינו למלחמה בסוכרת בפרופ' (פרופ' שחאדה, ד"ר שפיצר - ספרה)
- [doctorsonly.co.il](https://doctorsonly.co.il): ד"ר ארז און קודם לדרגת פרופסור בפקולטה לרפואה של אונ' בר אילן
- [ifat.com](https://ifat.com): פרופסור - חלף קרידין - מקבל פרס הפרופסור בגיל 35, מאוניברסיטת בר אילן בתחום הרפואה (קשת 12)



פרופ' אריק שינוול

## גלריה (<https://medicine.biu.ac.il/gallery>)

- [טקס תעודות הוקרה למורים במרכז הרפואי צפון \(אפריל 2023\)](#)
- [טקס תעודות הוקרה למורים במרכז הרפואי זיו \(אפריל 2023\)](#)
- [טקס הענקת תארים - תואר שני \(מאי 2023\)](#)

תוספות, עדכונים, תגובות? [כתבו לנו כאן](#).



## הודעות



המדור לתוכניות מובנות  
ולימודי תעודה  
המערך לתוכניות ייעודיות  
אוניברסיטת בר-אילן



## לימודי פסיכיאטריה

### בריאות הנפש בחמש השנים הראשונות לחיים

מטרת הלימודים להכשיר אנשי מקצוע בתחום בריאות הנפש לעבודה קלינית

מגיל הינקות ועד הגיל הרך (גילאי 0-5 שנים). ההכשרה כוללת:

- העמקת הידע בפסיכופתולוגיה בגיל הינקות והרך (דגש על התפתחות ופסיכופתולוגיה)
- הקניית כלים לתצפית, הערכה ואבחון של ילדים צעירים (0-5 שנים)
- הכרת גישות שונות להתערבות טיפולית בגיל הרך

התוכנית בשיתוף עם הפקולטה לרפואה בצפת והמרכז הרפואי זיו וכוללת את מיטב הפסיכיאטריים המומחים בתחום. בהובלתן של:



ד"ר איזבלה מירוצ'ניק.



ד"ר מירי קרן

#### משך הקורס:

בימי שלישי מפגשים מקוונים ב-zoom בין השעות 15:00 - 19:30. בין התאריכים: 17/10/23 עד 16/07/24.

#### מבנה הקורס:

- כל מפגש יחולק לחלק עיוני וחלק סדנאי:
1. שלוש שעות עיוניות.
  2. שעה וחצי - דיון רב משתתפים על מקרים קליניים ו/או תצפיות על תינוקות והוריהם שיוצגו על ידי הסטודנטים.

#### קהל יעד:

- רופאים מומחים בפסיכיאטריה ובפסיכיאטריה של הילד והמתבגר.
- רופאים מומחים ברפואת המשפחה, רפואת ילדים ונירולוגיה והתפתחות הילד.
- פסיכולוגים, עובדים סוציאליים, מטפלים באומנות בעלי תואר שני.
- אנשי מקצוע מתחומי הבריאות וטיפול אחיות, מרפאים בעיסוק, קלינאיות תקשורת, פיזיותרפיה בעלי תואר שני העובדים עם ילדים בגיל הרך והוריהם.

#### עלות הקורס:

סמסטר א'- 2500 ₪ | סמסטר ב'- 2500 ₪ | סמסטר קיץ - 2500 ₪

מועד אחרון לרישום 03.10.2023 (הרישום לתוכנית לכלל הסמסטרים יחד)

\*קבלת התעודה מותנית בהצלחה במבחן.

להרשמה ופרטים נוספים: | shraga.lapides@biu.ac.il | טל: 03-7384747 | אתר המדור desigprog.biu.ac.il

פתחת  
התוכנית

17/10  
2023

משפיעים על המחר, היום. מוקד המידע לשירותך: \*9392 | biu.ac.il

