

פרופ' גיל פייר משמש כמנהל משותף של תוכנית ה-M.B.A. עם התמחות במינהל מערכות בריאות בפקולטה.

פרופ' פייר הוא רופא מומחה ברפואה פנימית ובמינהל רפואי, משמש כמנהל הרפואי למנכ"ל המרכז הרפואי תל אביב ע"ש סוראסקי (איכילוב) וכסמנכ"ל האחראי על הרופאים בבית החולים, מילא בעבר תפקידי ניהול ופיקוד בכירים מגוונים גם בחיל הרפואה של צה"ל.

פרופ' פייר הוא בעל תואר M.D. מהפקולטה לרפואה באוניברסיטה העברית בירושלים, תואר M.H.A. מהפקולטה לניהול באוניברסיטת תל אביב (בהצטיינות) ותואר M.A. במדעי המדינה מאוניברסיטת חיפה (בהצטיינות). הוא בוגר המכללה לביטחון לאומי (בהצטיינות) ופ"ם (בהצטיינות) וכן בוגר תוכנית הבכירים של קרן ווקסנר ו-Harvard Kennedy School.

תחומי העניין העיקריים שלו הם פיתוח מנהיגות ויכולות ניהול בקרב רופאים, פיתוח הקריירה של רופאים, ארגון וניהול מערכות בריאות וכלכלת בריאות.

פרופ' פייר משמש כחבר הוועד המנהל וכחונך בתוכנית "ענבר" לפיתוח מנהיגות בכירה בעולם הבריאות, תוכנית משותפת למשרד הבריאות ולארגון "מעוז", והוא פעיל גם בוועדות שונות של משרד הבריאות. מרכז בשנים האחרונות גם צוותי עבודה בכנסי ים המלח של המכון הלאומי לחקר שירותי הבריאות ומדיניות הבריאות.

פרופ' פייר הוא חובב ספרות ותיאטרון ומשמש בהתנדבות כחבר בוועד המנהל ובמועצת הנאמנות של תאטרון הקאמרי וכחבר בוועד המנהל של עמותת "הו" לספרות עברית.

## קורות חיים:

### השכלה

1979-1981 תואר ראשון במדעי הרפואה הבסיסיים (B. Med. Sc.), ביה"ס לרפואה, האוניברסיטה העברית, ירושלים (בהצטיינות).

1982-1985 תואר דוקטור לרפואה (M.D.) ביה"ס לרפואה, האוניברסיטה העברית, ירושלים.

1997 בוגר קורס פיקוד ומטה (פ"ם) במכללה הבין זרועית לפיקוד ומטה של צה"ל (בהצטיינות).

2000-2001 תואר שני במנהל מערכות בריאות (M.H.A.), ביה"ס למנהל עסקים ע"ש לאון רקאנטי, הפקולטה לניהול, אוניברסיטת תל-אביב (בהצטיינות).

2003-2004 תואר שני במדעי המדינה (M.A.), ביה"ס למדעי המדינה, הפקולטה למדעי החברה, אוניברסיטת חיפה (בהצטיינות).

2003-2004 בוגר המכללה לביטחון לאומי של צה"ל (בהצטיינות).

### מומחיות ברפואה

1997 – מומחה לרפואה פנימית.

2008 – מומחה למינהל רפואי.

## היסטוריה תעסוקתית

- 2016 ואילך – משנה רפואי למנכ"ל, המרכז הרפואי תל-אביב ע"ש סוראסקי (איכילוב)
- 2007 ואילך - סמנכ"ל, המרכז הרפואי תל-אביב ע"ש סוראסקי (איכילוב).
- 2007 ואילך - חבר הוועד המנהל של קרן המחקרים שליד המרכז הרפואי תל אביב ע"ש סוראסקי (איכילוב).
- 2005-2007 מפקד המרכז לשירותי רפואה וציוד רפואי של חיל הרפואה, צה"ל.
- 2004-2005 עוזר למנכ"ל המרכז הרפואי שיבא, תל-השומר.
- 2001-2003 מפקד הרפואה בפיקוד הצפון, צה"ל.
- 1999-2001 סגן מנהל (מייסד) מחלקה פנימית י', המרכז הרפואי סוראסקי (איכילוב), תל-אביב.
- 1997-1999 קצין הרפואה של אוגדה סדירה 162, צה"ל.
- 1997 רופא בכיר במחלקה פנימית ד', המרכז הרפואי סוראסקי (איכילוב), תל-אביב.
- 1995-1996 מתמחה במחלקה פנימית ד', המרכז הרפואי סוראסקי (איכילוב), תל-אביב.
- 1993-1995 קצין הרפואה של המרכז הלאומי לאימונים ביבשה בצאלים (מל"י/באלי"ש), צה"ל.
- 1990-1993 מתמחה במחלקה פנימית ד', המרכז הרפואי סוראסקי (איכילוב), תל-אביב.
- 1989-1990 מפקד קורס קציני רפואה בחיל הרפואה, צה"ל.
- 1987-1989 רופא קרבי בצה"ל.

## פעילות הוראה

- 2015 ואילך – קורסים בכלכלת בריאות, מבוא למערכות בריאות, מערכות בריאות בעולם והנחיית עבודת שדה בפקולטה לניהול ובפקולטה לרפואה באוניברסיטת תל אביב.
- 2009-2014 – קורסים בתקצוב ציבורי במערכות בריאות, כלכלת בריאות, מערכות הבריאות בישראל ובעולם, מנחה בפרויקט הגמר לתואר שני, המכללה האקדמית לישראל ברמת גן.
- 2006 ואילך – קורסים בכלכלת בריאות ובתפעול מערכות בריאות ומנחה בעבודות הגמר לתואר ראשון ובסמינריונים, אוניברסיטת אריאל.
- 2000 מפקד הקורס הבכיר של חיל הרפואה (חר"פ מתקדם) בצה"ל.
- 1990-1993, 1995-1997 טיוטור ללימודים הקליניים ברפואה פנימית לסטודנטים לרפואה בשנים הרביעית והשישית, הפקולטה לרפואה, אוניברסיטת תל-אביב.
- 1993-1995 אחריות לאימונים ברפואה קרבית במרכז הלאומי לאימונים ביבשה בצאלים (מל"י/באלי"ש), צה"ל.
- 1989-1990 מפקד קורס קציני רפואה בחיל הרפואה, צה"ל.

## תפקידים ציבוריים

- 2010-2018 – חבר המדור לספרות של המועצה הישראלית לתרבות ולאמנות, מנהל התרבות, משרד התרבות והספורט.
- 2011 ואילך – חבר במועצת תיאטרון הקאמרי, בוועדת הביקורת של התיאטרון ובהמשך בעד המנהל של התיאטרון.
- 2011-2014 – חבר מועצת מגן דוד אדום.
- 2018 ואילך – חבר בוועד המנהל של עמותת "הו!" לספרות עברית.

## פרסומים

1. Steiner, I., **Fire, G. (Feir, G.)**, Soffer, D., Pleet, A. B., & Abramsky, O. (1988). Chronic progressive myelopathy: its relation to the spinal progressive form of multiple sclerosis. *Acta Neurologica Scandinavica*, 77(2), 152–157.  
**IF 3.126; CLINICAL NEUROLOGY 73/197 – Q2; Cited: 16.**
2. Lubin, I., Segall, H., Erlich, P., David, M., Marcus, H., **Fire, G.**, Burakova, T., Kulova, L., & Reisner, Y. (1995). Conversion of normal rats into SCID-like animals by means of bone marrow transplantation from SCID donors allows engraftment of human peripheral blood mononuclear cells. *Transplantation*, 60(7), 740–747.  
**IF 3.96; SURGERY 16/200 – Q1; Cited: 16.**
3. Kulova, L., Denes, L., Lubin, I., Marcus, H., David, M., **Fire, G.**, & Reisner, Y. (1995). Natural antibodies do not inhibit xenogeneic transplantation of human PBL in lethally irradiated mice. *Xenotransplantation*, 2(1), 8–18.  
**IF 4.717; MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL 22/133 – Q1; TRANSPLANTATION 3/25 – Q1; Cited: 1.**
4. **Fire, G. (Fier, G.)**, Sasson, Y., Rogovsky, O., Liberman, E., Leibovitz, E., Halperin, P., Sarov, J., Arber, N., Sarafian, F., Seltzer, D., & Berliner, S. (1999). Stress in the emergency room: a simple leukocyte to glass adhesion test provides a diagnostic tool to differentiate between stress and infection/inflammation related leukocytosis. *Stress Medicine (continued by Stress Health)*, 15(3), 183–188.  
**IF 1.661; PSYCHIATRY 99/142 – Q3; PSYCHOLOGY 54/78 – Q3; Cited: 0.**
5. Hod, N., **Fire, G.**, & Horne, T. (2006). A rare case of osteoid osteoma of the coccyx detected on bone scintigraphy. *Clinical Nuclear Medicine*, 31(9), 550–551.  
**IF 6.309; RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING 6/129; Cited: 6.**
6. Hod, N., **Fire, G.**, Cohen, I., Somekh, M., & Horne, T. (2006). Stress fracture of the ulna in a military recruit.

*The Israel Medical Association Journal: IMAJ*, 8(12), 882.

**IF 0.817; MEDICINE, GENERAL & INTERNAL 114/155 – Q3; Cited: 3.**

7. Hod, N., Ashkenazi, I., Levi, Y., **Fire, G.**, Drori, M., Cohen, I., Bernstine, H., & Horne, T. (2006).  
Characteristics of skeletal stress fractures in female military recruits of the Israel defense forces on bone scintigraphy.  
*Clinical Nuclear Medicine*, 31(12), 742–749.  
**IF 6.309; RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING 6/129 – Q1; Cited: 22.**
8. Hod, N., Levi, Y., **Fire, G.**, Cohen, I., Ayash, D., Somekh, M., & Horne, T. (2007).  
Scintigraphic characteristics of non-ossifying fibroma in military recruits undergoing bone scintigraphy for suspected stress fractures and lower limb pains.  
*Nuclear Medicine Communications*, 28(1), 25–33.  
**IF 1.495; RADIOLOGY, NUCLEAR MEDICINE & MEDICAL IMAGING 93/129 – Q3; Cited: 16.**
9. Green, I., Huerta, M., Bar-Dayan, Y., & **Fire, G.** (2009).  
[Development of an evidence-based managerial decision aid to assist in the provision of secondary medical services in the Israel Defense Forces (IDF)].  
*Harefuah*, 148(4), 243–247, 276.  
**IF NOT INDEXED; Cited: 0.**
10. Raz, M., **Fire, G.**, Porat, R. (2009)  
[The medical forum, society and culture at the Sourasky Medical Center, Tel Aviv].  
*Harefuah*, 148(12):852. [Hebrew]  
**IF NOT INDEXED; Cited: 0.**
11. Magnezi, R., Elzam, L., Kliker, Y., Kedem, R., **Fire, G.**, & Wilf-Miron, R. (2010).  
Cost awareness when prescribing treatment.  
*British Journal of Healthcare Management*, 16(2), 62–72.  
**IF NOT INDEXED; Cited: 4.**
12. Berkowitz, O., Jacobson, E., **Fire, G.**, & Afek, A. (2014).  
Physician assistants in Israel.  
*JAAPA: Official Journal of the American Academy of Physician Assistants*, 27(12), 7–8.  
**IF 0.452; MEDICINE, GENERAL & INTERNAL 140/155 – Q4; Cited: 5.**
13. Moran, R. S., Moran, D. S., & **Fire, G.** (2018).  
[SOCIAL IMPACT BONDS FOR HEALTH PROMOTION AND PREVENTIVE MEDICINE].  
*Harefuah*, 157(1), 24–27.  
**IF NOT INDEXED; Cited: 3.**
14. Beiser, E., Soyfer, V., Novikov, I., Wolf, I., **Fire, G.**, & Corn, B. W. (2019). A critical assessment of the quality of radiation therapy in Israel: time to initiation of treatment of spinal cord compression as an index of efficiency. *Journal of Neuro-Oncology*, 143(2), 329–335.  
**IF 3.060; CLINICAL NEUROLOGY 78/197 – Q2; Cited: 0.**

15. Sar-El, R., Angel, Y., **Fire, G.**, Avni, A., Tene, O. (2022). The price of internship through COVID-19: 1<sup>st</sup> year physicians report substantial mental health symptoms during the pandemic. *Gen Hosp Psychiatry* 78, 111-116. **IF 3.238**

Unrefereed professional articles and publications

1. Afek, A., Zimlichman, E., **Fire, G.**, Shamgar, O. (2004)  
[Outsourcing of primary health care for Israel Defense Force personnel in the Western Galilee].  
*Journal of Israeli Military Medicine*,1:14-17. [Hebrew]
2. **Fire, G.** (2005)  
[Treatment of Palestinians injured during IDF activities – A professional ethical assessment of two incidents].  
*Journal of Israeli Military Medicine*, 2:91-96. [Hebrew]
3. Angel, A., Engel, I., **Fire, G.** (2006)  
[Communication skills in primary care medicine – The skill of breaking bad news].  
*Journal of Israeli Military Medicine*,3:124-128. [Hebrew]
4. Green, I., Levita, R., Carrol, J., Beiner, M., Lapidot, A., **Fire, G.**, Bar-Dayana, Y. (2006)  
[Treatment and follow up of soldiers with prolonged sickness].  
*Journal of Israeli Military Medicine*, 4:156-159. [Hebrew]  
Green, I., Levita, R., Carrol, J., **Fire, G.**, Bar-Dayana, Y. (2006)  
[Influence of outsourcing on demand of expert's medicine of Israeli soldiers in the Jerusalem area].  
*Journal of Israeli Military Medicine*,4:160-163. [Hebrew]
5. Hod, N., Gofman, A., Stein, M., **Fire, G.**, Finestone, A. (2008)  
[Stress fractures in the military].  
*Journal of Israeli Military Medicine*,5:29-35. [Hebrew]
6. Bar-Hama, G., Abargel, A., Haviv, J., **Fire, G.**, Huerta, M. (2009)  
[Patient complaints in the IDF medical services center: Identification of risk factors for dissatisfaction from medical encounter].  
*Journal of Israeli Military Medicine*,6:12-16. [Hebrew]