



מרפאה פרטית
מרפאות מומחים כרמל
שדרות ודג'וד 14
מרכז הכרמל
חיפה
טל : לוימון תורים
04-6216266

דר' משה עטיה

נוירוכירורג בכיר

ניתוחי בסיס גולגולת וכלי דם מוחיים
גידולי מוח שפירים

המחלקה לנוירוכירורגיה
רמב"ם - הקריה הרפואית לבריאות האדם
m_attia@rambam.health.gov.il

תחומי עניין עיקריים * ניתוחי בסיס גולגולת וגידולי מוח שפירים לפתולוגיות כמו מנינגיומות, קלינואיד, טוברקולום, ספנואיד, אולפקטורי גרוב, פטרוקליבל מנינגיומה, נוירינומות, אקוסטיק נוירומה, קרניופרינגיומה, ניתוחים אנדוסקופיים דרך האף לגידולים של ההיפופיזה ובסיס הגולגולת, אפידרמואיד, כורדומות וכונדרוסרקומות.

*ניתוחי כלי דם של המוח לפתולוגיות כמו מפרצות מוחיות, מלפורמציות עורקיות ורידיות, קברנומות, טריג'מינל נוירלגיה, ניתוחי מעקפים של המוח לחולי מויה מויה ולחולים אחרים עם חסימות/הצרויות בכלי דם מוחיים וירידה באספקת הדם למוח.

קורות חיים

תאריך לידה: 6 לפברואר 1969

יליד ישראל

נשוי ואב לשלושה

השכלה אוניברסיטאית

10/1993-03/2001 - לימודי רפואה (93-95 אוניברסיטת בן-גוריון, 95-2001 האוניברסיטה העברית).

תואר ראשון במדעי הרפואה במסגרת לימודי רפואה - בהצטיינות יתרה, 1997 - בי"ס לרפואה של הדסה והאוניברסיטה העברית בירושלים.

דוקטור לרפואה - מה 5% המצטיינים במחזור, 2001 - בי"ס לרפואה של הדסה והאוניברסיטה העברית בירושלים.

ניסיון קליני

1/4/2000-31/3/2001 - סטאז' בבי"ח שיבא, תל השומר במסגרת לימודי הרפואה.

1/5/2001-30/4/2007 - התמחות בנוירוכירורגיה במחלקה הנורוכירורגית בבי"ח שיבא, תל השומר.

4/5/2007 - קבלת תואר נוירוכירורג מומחה בישראל.

2007-2010 - השתלמות אקדמית קלינית בניתוחי בסיס גולגולת וכלי דם של המוח.

1/10/2010-1/1/2012 נוירוכירורג בכיר במחלקה הנורוכירורגית בבי"ח הדסה עין כרם, ירושלים.

24/9/2012 ואילך - נוירוכירורג בכיר במחלקה הנורוכירורגית ברמב"ם, חיפה.

השתלמויות אקדמיות בניתוחי בסיס גולגולת וכלי דם של המוח (Skull base and Cerebrovascular Fellowships)

1/7/2007-30/6/2008.1 - השתלמות אקדמית קלינית בניתוחי בסיס גולגולת וכלי דם של המוח באוניברסיטה של וושינגטון בסיאטל, ארה"ב.

1/7/2008-30/6/2009.2 - השתלמות אקדמית קלינית בניתוחי כלי דם ומעקפים של המוח באוניברסיטה של אילינוי בשיקגו, ארה"ב.

11/10/2009-30/9/2010.3 - השתלמות אקדמית קלינית ומחקרית בניתוחי בסיס גולגולת בבי"ח הדסה של האוניברסיטה העברית בירושלים.

עבודת מחקר קליני

ניתוחי היפופיזה ובסיס גולגולת בגישה זעיר פולשנית אנדוסקופית

1/9/2011-31/12/2011 במחלקה הנירוכירורגית בב"ח ניו-יורק פרסביטריאן של אוניברסיטת קורנל אשר בניו-יורק, במחיצתו של פרופ' Schwartz.

עבודת מחקר בסיסי

1999-2001 - התבטאות האנזים **protein kinase c (PKC)** בגידולי **מנינגיומה** שונים. העבודה בוצעה במעבדה של פרופ' חיה ברודי באוניברסיטת בר אילן, במסגרת עבודת גמר לתואר דר' לרפואה.

2005 - התבטאות האנזים **protein kinase c (PKC)** בגידולי מוח מסוג **גליומות**. העבודה בוצעה במעבדה של פרופ' חיה ברודי באוניברסיטת בר אילן, במסגרת עבודת מדעי-יסוד במהלך ההתמחות בנוירוכירורגיה.

הרשאות רפואיות

4/4/2001 - רישיון קבוע לעסוק ברפואה בישראל.

4/5/2007 - רישיון מומחה בנוירוכירורגיה בישראל.

02/2007 - מעבר מבחן ראשוני בכתב של האגוד האירופאית בנוירוכירורגיה, אנטליה טורקיה.

מעבר כל מבחני הרישוי להשגת רישיון רפואי בארה"ב:

USMLE I -28/12/2000

USMLE IIck -30/3/2000

USMLE IIcs -3/12/2005

קבלת תעודת ECFMG

USMLE III -5/7/2006

פרסים

1995/96 - מצטיין דיקן בלימודי רפואה.

1997 - הצטיינות יתרה בתואר ראשון במדעי הרפואה במסגרת לימודי הרפואה באוניברסיטה העברית בירושלים.

- 1997/98 - פרס מצטיין רקטור האוניברסיטה העברית בירושלים במסגרת לימודי הרפואה-שנה חמישית.
- 12/1999 - פרס 5% המצטיינים, בוגרי בי"ס לרפואה שבחרו את הבי"ח שבו יבצעו את הסטאז'.
- 2002 - בוגר קורס קציני רפואה לקצינים במילואים בצה"ל כחניך למופת.
- 2003 - פרס "עמית תלפיות" במסגרת התמחות בנוירוכירורגיה בשיבא תל השומר.

קורסים נבחרים

- נוירוכירורגיה של עמוד שדרה ועצבים פריפריים- קורס של האגוד הנוירוכירורגי האירופאי, בודפשט, הונגריה 2004.
- נוירוכירורגיה של כלי דם- קורס של האגוד הנוירוכירורגי האירופאי, סלונקי, יוון 2005.
- נוירוכירורגיה של גידולי מוח ונוירוכירורגיה של ילדים- קורס של האגוד הנוירוכירורגי האירופאי, ברטיסלאבה, סלובקיה 2006.
- נוירוכירורגיה תפקודית וחבלות ראש- קורס של האגוד הנוירוכירורגי האירופאי, אנטליה, טורקיה 2007.
- קורס מעשי במיקרונוירוכירורגיה ובבצוע ניתוחי מעקפים של כלי דם בחולדות- ציריך, שווייץ- מאי 2007.
- קורס מעשי בבסיס גולגולת באוניברסיטת לומה לינדה בקליפורניה, ארה"ב אוקטובר 2007.

חברות באיגודים רפואיים

- ההסתדרות הרפואית בישראל
- האגוד הישראלי לנוירוכירורגיה
- האגוד הצפון אמריקאי לניתוחי בסיס גולגולת

שרות בצה"ל

- משמש כרופא גדודי במילואים (רס"ן).
- 1987-1993 - שרות סדיר וקבע, בוגר קורס חובלים של חיל הים, שימש כקצין נשק וסגן מפקד צוללת.

מאמרים

- 1. Attia M**, Umansky F, Paldor I, Dotan S, Shoshan Y, Spektor S:” Giant anterior clinoidal meningiomas: surgical technique and outcomes”. **J Neurosurg**, 2012 Oct;117(4):654-65.
- 2. Attia M**, Kandasamy J, Jakimovski D, Bedrosian J, Alimi M, Lee DLY, Anand VK, Schwartz TH:” The importance and timing of optic canal exploration and decompression during endoscopic endonasal resection of tuberculum sella and planum sphenoidale meningiomas”. **Neurosurgery**, 2012 Sep;71(1 Suppl Operative):58-67.
- 3. Attia M**, Patel KS, Kandasamy J, Stieg PE, Spinelli HM, Riina HA, Anand VK, Schwartz TH:” Combined Cranionasal Surgery for Spheno-Orbital Meningiomas Invading the Paranasal Sinuses, Pterygopalatine, and Infratemporal Fossa: Technical Note”. **World Neurosurg**, 2012 Oct 13, Epub ahead of print.
- 4. M Attia MD**, JE Cohen MD, OM Shapira MD, D Eimerl MD, MJ Gomori MD, S Dotan MD, S Spektor MD PhD:” Visual failure and recovery after thrombosis of a giant carotid-ophthalmic aneurysm following vascular bypass and carotid artery ligation.” **J Clin Neurosci** 2011; 18(1):152-4.
- 5. Danilo Silva MD***, **Moshe Attia MD***, Jothy Kandasamy FRCS (Neurosurg.), Marjan Alimi MD, Vijay K. Anand MD, Theodore H. Schwartz MD:”The Endoscopic Endonasal Transsphenoidal "Above and Below" Approach to the Retroinfundibular Area and Interpeduncular Cistern - Cadaveric Study and Case Illustrations.” **World Neurosurg**, 2012 Sep 25. Epub ahead of print. The first two authors contributed equally to this manuscript.

- 6.** Silva D, **Attia M**, Kandasamy J, Alimi M, Anand VK, Schwartz TH:” Endoscopic endonasal posterior clinoidectomy: A technical note.” **Surg Neurol Int**, 2012;3:64. Epub 2012 Jun 9.
- 7.** Jakimovski D, Bonci G, **Attia M**, Shao H, Hofstetter C, Tsiouris AJ, Anand VK, Schwartz TH:” Incidence and Significance of Intraoperative CSF leak in Endoscopic Pituitary Surgery Using Intrathecal Fluorescein”. **World Neurosurg**. 2013 Jun 25
- 8.** Ziv-Av A, Taller D, **Attia M**, Xiang C, Lee HK, Cazacu S, Finniss S, Kazimirsky G, Sarid R, Brodie C:” RTVP-1 expression is regulated by SRF downstream of protein kinase C and contributes to the effect of SRF on gliomas cell migration. ” **Cell. Signal**. 2011 Dec 23; 1936-43.
- 9.** S. Moscovici MD, I. Paldor MD, F. Ramirez de-Noriega MD, E. Itshayek MD, Y. Shoshan MD, S. Spektor MD, **M. Attia MD**:” Do cranial subdural hematomas migrate to the lumbar spine? Case report.” **J Clin Neurosci** 2011; 18(4):563-5.
- 10.** Cohen JE, Itshayek E, **Attia M**, Moscovici S:” Postembolization perianeurysmal edema as a cause of uncinete seizures”. **J Clin Neurosci**. 2012 Jan 24. [Epub ahead of print].
- 11.** Cohen JE, Leker RR, Moscovici S, **Attia M**, Itshayek E:” Stent-based mechanical thrombectomy in acute basilar artery occlusion.” **J Clin Neurosci**. 2011 Dec 18; 1718-20.
- 12.** Yakov Yusim, MD, Azriel Perel, MD, Haim Berkenstadt, MD, **Moshe Attia, MD**, Nachshon Knoller, MD, and Avner Sidi, MD:” The use of recombinant factor VIIa (NovoSeven) for treatment of active or impending bleeding in brain injury: broadening the indications.” **J Clin Anesth** 2006;18(7):545-51.

13. Moshe Attia, MD, Ran Harel, MD, Sagi Harnof, MD, Ziyon Zibli, MD, and Roberto Spiegelmann, MD:” Paradoxical transtentorial herniation in a patient with pseudotumor cerebri.” **IMAJ** 2006; 5:355-6.

14. Moshe Attia, MD, Janna Menhel, MSc, Dror Alezra, Ph.D, Raphael Pfeffer, MD, and Roberto Spiegelmann, MD:” Radiosurgery: Linac or Gamma Knife.20 Years of Controversy Revisited.” **IMAJ** 2005; 7:583-8.

15. Moshe Attia, MD, Sagi Harnof, MD, Nachshon Knoller, MD, Itzhack Shacked, MD, Zion Zibly, MD, Lev Bedrin, MD PHD and Gili Regev-Yochay, MD:” Cervical Pott’s Disease Presenting as a Retropharyngeal Abscess.” **IMAJ** 2004; 6:438-9.

16. Moshe Attia, MD, Mati Bakon, MD, Ilan Blatt, MD, David Tanne, MD and Zeev Feldman, MD:” Decompressive Hemicraniectomy as a Lifesaving Procedure in Severe Acute Ischemic Stroke.” **IMAJ** 2003; 5:677-8.

17. Shira Weisberg, Ely Ashkenazi, Zvi Israel, Moshe Attia, Yigal Shoshan, Felix Umansky and Chaya Brodie: “Anaplastic and Atypical Meningiomas Express High Levels of Fas and Undergo Apoptosis in Response to Fas Ligation.” **Am J Pathol.** 2001 Oct;159(4):1193-7.

קשור לרשימת מאמרים ב PubMed

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/myncbi/collections/public/IP5_5dg5qmyVD7wzGWnVC2wAb/?sort=date&direction=descending