
ד"ר כמאל חמוד מומחה לכירורגיה

אורתופדית ומנתח עמוד שדרה



ד"ר כמאל חמוד (MD, FRCS (Eng), Mch(Orth)) הינו בוגר בי"ס לרפואה של הטכניון בחיפה, מומחה בכירורגיה אורתופדית ובניתוח עמוד השדרה. השתלם באורתופדיה וניתוחי עמוד השדרה באנגליה למשך שנתיים וקיבל תואר מאסטר בכירורגיה אורתופדית Mch(Orth) מאוניברסיטת ליברפול בשנת 1993. דר' חמוד הינו חבר במכללה המלכותית של הכירורגים באנגליה FRCS(Eng). מזה מספר שנים דר' חמוד מנהל את שירותי עמוד השדרה במרכז הרפואי ע"ש ברוך פדה בפוריה ורופא בכיר ביחידת עמוד השדרה בבי"ח רמב"ם- הקריה הרפואית לבריאות האדם בחיפה. בנוסף, משמש כמרצה קליני בבית הספר לרפואה ע"ש עזריאלי בצפת ומרצה בכיר בחוג לפיזיותרפיה במכללה האקדמית בצפת.

דר' חמוד פרסם מספר רב של מאמרים מקצועיים, בכתבי עת מדעיים ידועים כמו Spine, Injury, European Spine Journal, BMC Musculoskelet Disord ועוד.

Dr. Kamal Hamoud

Dr. Kamal Hamoud (MD, FRCS (Eng), Mch (Orth)) is a graduate of the Medical School of the Technion in Haifa. He is an orthopedic and spine surgeon. He completed a two-year fellowship in orthopedic and spine surgery in England, and gained a degree of Master in Orthopedic Surgery (Mch(Orth)) from the Royal University of Liverpool in 1993. In addition, he is a fellow of the Royal College of Surgeons of England (FRCS-Eng).

Dr. Hamoud is acting as the Head of Spine service in the Baruch Padeh Medical Center in Poriya for several years, as well as a senior spine surgeon in the Spine Unit in the Rambam Health Care Campus in Haifa. He is a clinical lecturer in the Azrieli Faculty of Medicine, Bar-Ilan University in Zefat, and a senior lecturer in the Department of Physical Therapy in Zefat Academic College.

He published many scientific articles in leading professional journals, such as Spine, Injury, European Spine Journal, BMC Musculoskeletal Disorders and more.

Selected publications:

1. **Hamoud K**, Hershkovitz I, Hanani A, Marom L, Abbas J. Internal stabilization of a flexion-distraction injury of the upper cervical spine of a very young child. A new technique and literature review. *Spine* 2012; 37(6): E400-7. IF: 2.8, Rank: 11/67 (Orthopedics).
2. **Hamoud K**, Abbas J. Fracture dislocation of the sacro-coccygeal joint in a 12-year-old boy. A case report and literature review. *Journal of Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research*. 2015, 101(7): 871-873. IF: 1.256, Rank: 42/72(Orthopedics).
3. Abbas J, Slon V, May H, Peled N, Hershkovitz I, **Hamoud K**. Paraspinal muscles density: a marker for degenerative lumbar spinal stenosis? *BMC Musculoskelet Disord*. 2016 Oct 10;17(1):422. IF: 1.684, Rank: 30/74 (Orthopedics).
4. Abbas J, Slon V, Stein D, Peled N, Hershkovitz I and **Hamoud K**. In the quest of degenerative lumbar spinal stenosis etiology: The Schmorl's nodes model. *BMC musculoskeletal disorders*. February 2017. IF: 1.684, Rank: 30/74 (Orthopedics).
5. Abbas J, **Hamoud K**, Peled N, Hershkovitz I. Lumbar Schmorl's Nodes and Their Correlation with Spine Configuration and Degeneration. *BioMed Research International*. 2018. IF: 2.583, Rank: 71/133 (Medicine, Research & Experimental).