





- رئیس بخش نورولوژی و عضو هیات علمی بیمارستان امام خمینی تهران
- موسس آزمایشگاه نورولوژیک و نوروساینس در مرکز تحقیقات بیماری های مغز و
 - رئيس مركز تحقيقات بيماري هاي مغز و اعصاب ايران از سال ١٣٨٣ تاكنون

. Top scoring candidate for the Specialty Board Assessment (1989)

- . Supervisor of the neurology ward and a board member at Imam Khomeini Hospital, Tehran
- Founder of Neuroscience and Neurology Laboratories at the Iranian Research Centre for Neurological Diseases
- Director of the Iranian Research Centre for Neurological Diseases

بیوگرافی و توضیحات

دكتر مجيد غفار پور در سال ١٣٢٩ در شهر مرند پاى به جهان هستى نهاد. پس ازتكميل تحصیلات مقدماتی، ابتدا در دانشکده داروسازی و سپس در دانشکده پزشکی دانشگاه تهران به ادامه تحصيل پرداخت و پس از خاتمه تحصيلات، به زادگاه خود بازگشت. دکتر غفار پور در سال ۱۳۶۴ دوره دستیاری نورولوژی را سپری، در سال ۱۳۶۸ رتبه اول بورد تخصصي را اخذ و بلافاصله به عنوان عضو هيات علمي بيمارستان امام خميني (ره) مشغول به کار شد. وی در سال ۱۳۷۷ به درجه دانشیاری و در سال ۱۳۸۲ موفق به اخذ درجه استادی می شود . برخی از سمت ها و خدمات اجرایی ایشان عبار تست از : عضو انجمن علوم اعصاب ایران، عضو شورای انتشارات و پژهشی دانشگاه تهران، عضو گروه تدوین کننده دستورالعمل های درمانی کشوری، راه اندازی مرکز ترانس کرانیال داپلربیمارستان امام خمینی (ره) و مرکز اختلالات خواب و LTM در مرکز تحقیقات بیماری های مغز و اعصاب ایران، راه اندازی آزمایشگاه نورولوژیک و نوروساینس در مرکز تحقیقات بیماری های مغز و اعصاب ایران، عضو هیات ممتحنه بورد از سال ۱۳۷۶ تا کنون ، عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران از سال ۱۳۷۶ تاكنون، رئيس مركز تحقيقات بيماري هاي مغز و اعصاب ايران و . . . ؛ دكتر غفار پور تاكنون بيش ازدهها عنوان مقاله درنشريات معتبر منتشر و مشاوره و مديريت بيش از ۳۵ پایان نامه و ۲۰ راهنمای دانشجویی را به عهده داشته است. ارتباط بین LgG و پیشرفت بیماری در مبتلایان به MS قطعی بالینی و "بررسی اثرات فرآورده های طبیعی MSIT در مدل حیوانی بیماری MS " از جمله طرح های پژوهشی ایشان و تاليفو ترجمه حدود ١٠ عنوان كتاباز ديگر خدمات دكتر مجيد غفار پور محسوب می شوند گزارش مواردی از رنال توبولر اسیدوزیس با تظاهرات عصبی، درد و مکانیسم تعديل آن، گزارش توبركولوم مغزى به عنوان تشخيص افتراقى مالتيپل اسكلروزيس، اپیدمیولوژی، اتیولوژی و بررسی یافته های بالینی سردرد در مراجعین به درمانگاه مغز و اعصاب (مطاله ۱۸۶ نفر)، دیستونی چند کانونی تظاهری در بیماری های هالروردن اسپانز، بررسی تغییرات امواج مغزی انسان در اثر تغییرات تراز یونی هوا از طریق ثبت EEG (مطالعه ۳۰مورد)،بررسی میزان عناصر روی آلومینیوم به روی سرم دربیماران مغزی در مدل توبولر اسیدوزیس سکته مغزی در موش،انسفالوپاتی هاشیموتو (مقاله مروی) و ... برخی از مقالات وی می باشند . کتب " آنا تومی فیزیولوژی و نشانه های (سمیولوژی) اعصاب جمجمهای" ، "بیماریهای عروقی مغز وسکته های مغزی"، "سر درد و چشم درد ها"، "بیماری های عضلانی"، " دایره المعارف پزشکی ايران"، "نوارمغزى و يافته هاى بالينى" و "ژنتيك بيماريها" از آثار تاليفي دكتر غفارپور بوده و ترجمه كتب" نورولوژي باليني "جي مايكل به قلم اوست.

Biography

Dr. Majid Ghaffarpour was born in Marand in 1950. Upon completing secondary school, he immediately enrolled at the Faculty of Pharmacology at TUMS but soon resolved to study Medicine at the same university. After graduation, Dr. Ghaffarpour returned to his hometown of Marand for some time. In 1985, he undertook a residency course in Neurology and within four years managed to score highest of all candidates nationwide in the Specialty Board Examinations; straightaway securing a board membership for himself at Imam Khomeini Hospital. As years passed by, his productive tenure earned him promotions to an 'associate professor' (1998) and a 'full professor' (2003). At present, he is the director of the Iranian Research Centre for Neurological Diseases but has occupied other key positions during his career serving as a member of the Iranian Neurology Association, a member of the Research and Publications Council at Tehran University, a member of the editors' team to compose the National Manual of Treatment Protocols, and a member of the Examiners' Panel for Specialty Board Certifications (since 1997). In addition to publishing scores of papers in highly regarded medical journals, Dr. Ghaffarpour has also contributed to over 35 dissertations as an advisor or reader and has advised researchers on no fewer than twenty theses. The following is only a small number of the research projects and papers that Dr. Ghaffarpour has conducted or written: 'A Study of the Relationship between LgG and Disease Progression in patients with Clinically Definite Multiple Sclerosis', 'A Study of the Effects of Natural MSIT Products in Animal Versions of MS', 'A Case Report of Patients with Renal Tubular Acidosis with Neurological Manifestations', 'Pain, and its Control Mechanisms', 'A Report of Brain Tuberculum as a Distinguishing Diagnosis of MS'. Dr. Ghaffarpour has also compiled and translated several books such as 'Anatomy and Semiology of the Cranial Nerves', 'Cerebrovascular Diseases and Stroke', 'Headache and Ocular Pain', 'Muscle Diseases', 'The Iranian Encyclopedia of Medicine', 'EEG and the Clinical Findings', 'Genetics of Diseases' and the translation of Michael Jay's 'Clinical Neurology'.