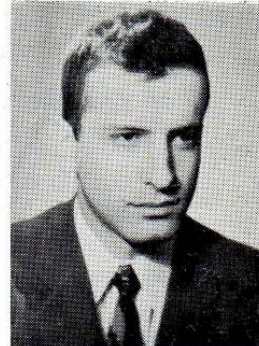


Adı ve Soyadı : Alev GÜÇLÜ
Doğum yeri ve yeri : Afyon 1937
Bitirdiği Tıp Fakültesi ve yeri : Ege Tıp Fakültesi
Patoloji İhtisasi yaptığı yer : Ege Tıp Fak. Patoloji
Patolog olduğu yıl : 1965



Kısa hayat hikâyesi : 1937 yılında Afyon'da doğdum. Ege Üniversitesi Tıp fakültesinden 1961 yılında mezun oldum. 1961-1965 Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Kürsüsünde asistan olarak çalıştım. 1965 Patolojik Anatomı uzmanlık diplomasını aldım. 1966-1967 Ankara Devlet Demiryolları Hastanesi Patoloji Laboratuvarında sef olarak çalıştım. 1967-1968 de Dalhousie Üniversitesi (Kanada) Tıp Fakültesi Patoloji bölümünden baş-asistanlık, 1968-1970 Dalhousie Üniversitesi mezuniyet sonrası öğretim fakültesinde M. Sc. öğrenciliği ve Patoloji bölümünden Dalhousie Üniversitesinden ve Kanada Tibbi Araştırma Kurumundan sağlanan burslarla Amyloidosis Patogenezini üzerinde araştırmalarda bulundum. 1970 M. Sc. diploması (Patoloji dalında) ni aldım. 1970-1974 Dalhousie Üniversitesi Mezuniyet Sonrası Öğretim Fakültesinde Ph. D. öğrenciliği ve Patoloji - Mikrobiyoloji bölümlerinde Dalhousie Üniversitesi, Kanada Tibbi Araştırma Kurumu ve Kanada Ulusal Kanser Enstitüsünden sağlanan burslarla Kanser İmmünlolojisi üzerinde araştırma, 1975 Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Kürsüsünde asistanlık ve Kasım ayında Doçentlik, 1976 Ph. Diploması (Mikrobiyoloji'de Kanser İmmünlolojisi Dalında). Halen Ege Üniversitesi Tıp Fakültesi Patoloji Kürsüsünde eylemli doçent olarak çalışmaktadır. İngilizce ve Fransızca biliyorum.

Medeni hali ve çocuk sayısı : Evli Üç Çocuklu
İş adresi : Ege Tıp Fak. Patoloji Kürsüsü
Ev adresi : Hatay Cd. 396/31 İZMİR
Patolojide ilgi duyduğu konular : Bazik İmmünloloji - Kanser immünlolojisi - Amyloidosis
Yayınları :

Doç. Dr. ALEV GÜÇLÜ'NÜN YAYIN LİSTESİ

1. AKSU, Y., ABACI, F., GÜÇLÜ, A. : Teratoma thyreoidale ovarii vera pura (A case report and review of the literature). E.U. Tip Fak. Mec. 1: 283, 1962.
2. AKSU, Y., SALACİN, B., GÜÇLÜ, A. : Biyopsi materyeline tüberküloz basılı. Altinci Türk Tüberküloz Kongresi 23-27 Nisan 1963, Bursa, İsmail Akgün Matbaası, İstanbul, 1965, p. 542.
3. GÜÇLÜ, A., JANIGAN, D.T. : Reticuloendothelial cells as a possible source of amyloidenhancing factor. Laboratory Investigation, 20: 584, 1969.
4. GHOSE, T., NORVELL, S.T., GÜÇLÜ, A., et al. : Immunotherapy of cancer with chlorambucil-carrying antibody. British Medical Journal 3: 495, 1972.
5. GHOSE, T., NORVELL, S.T., GÜÇLÜ, A. : Use of antibodies as carriers of cytotoxic drugs to cancer cells of mice and men. Proceedings of the Canadian Federation of Biological Societies, 15: 359, 1972.
6. GHOSE, T., NORVELL, S.T., GÜÇLÜ, A. : Immuno-chemotherapy of malignant melanoma with a crossreacting antibody. Proceedings of the Canadian Federation of Biological Societies, 16: 109, 1973.
7. GHOSE, T., GÜÇLÜ, A. : Cure of a mouse lymphoma with radio-iodinated antibody. European Journal of Cancer, 10: 787, 1974.
8. GÜÇLÜ, A., TAI, J., GHOSE, T. : Endocytosis of chlorambucil-bound antitumor globulin following «Capping» in EL4 lymphoma cells. Immunological Communications, 4: 229, 1975.
9. GHOSE, T., TAI, J., GÜÇLÜ, A., et al. : Tumor localization of ¹³¹I-labeled antibodies by Radionuclide imaging. Radiology, 116: 445, 1975.

10. GHOSE, T., NORVELL, S.T., GÜÇLÜ, A., et al : Immunochemotherapy of human malignant melanoma with chlorambucil-carrying antibody. European Journal of Cancer, 11: 321, 1975.
11. GHOSE, T., GÜÇLÜ, A., TAI, J. : Suppression of an AKR lymphoma by antibody and chlorambucil journal of the National Cancer Institute, 55: 1353, 1975.
12. GHOSE, T., GÜÇLÜ, A., TAI, J., Et al. : Antibody as carrier of ^{131}I in cancer diagnosis and treatment. Cancer 36: 1846, 1975.
13. GÜÇLÜ, A. : Kanserle savaşta immünoterapi : Fars tümör modellerinde aktif immünoterapi ve immünokeoterapi. I. Ulusal Kanser Kongresi 1-4 Nisan 1975, Ankara. Nüve Matbaası, Ankara 1976, p. 16-18.
14. GÜÇLÜ, A., GHOSE, T., TAI, J., et al. : Binding of chlorambucil with antitumor globulins and its effect on drug and antibody activities. European Journal Of Cancer, 12: 95-100, 1976.
15. GHOSE, T., GÜÇLÜ, A., TAI, J., NORVELL, S.T. ve MacDonald, A.S. : Active immunoprophylaxis and immunotherapy in two mouse lymphoma models. J. Natl. Cancer Inst., 57 (2) : 303, 1976.
16. GÜÇLÜ, A. : Active specific and/or non specific immunostimulation in mouse tumor models. Second Symposium in Diagnosis and Treatment of Cancer and Autoimmune Disease». Abstracts. The Romanian Society of Oncology, Bucharest, 1976, p. 34-35.
17. GHOSE, T., TAI, J., GÜÇLÜ, A., NORVELL, S.T., BODURTHA, A., AQUINO, J., ve MacDonald, A.S. : Antibodies as carriers of radionuclides and cytotoxic drugs in the treatment and diagnosis of cancer. Inst., 58 (3): 693, 1977.
18. GHOSE, T., GÜÇLÜ, A., FAULKNER, J., ve TAI, J.: In vivo supression of EL4 lymphoma by rabbit antitumor Ser. J. Natl. Cancer. Inst., 58 (3): 693, 1977.
19. GÜÇLÜ, A. : Kanser-host ilişkisi. Ayn Kitabı, 12: 26-34, 1976.
20. GHOSE, T., NORVELL, S.T., GÜÇLÜ, A., BODURTHA, A., TAI, J. ve MACDUNALD, A.S. : Immuno-therapy of malignant melanoma with chlora bucil - bound antimelanoma globulins; Preliminary results in patients with disseminated disease. J. Natl. Cancer Inst. : 58: 845-852, 1977.