

Studii științifice:

Reviste ICI, 1975-2006 = 148 :

- *21. Ghilezan N.: Rezultatele și indicațiile cobaltoterapiei în cancerul căilor aëro-digestive superioare, Oto-rino-laringol. 1979, 24, 4: 295-298.
- *34. Chiricuța I., Ghilezan N.: Eficiența chimioterapiei în tumorile testiculare maligne în stadii avansate. Rezultate preliminare ale programului VAB VI, Chirurgia 1985, 39, 455-468.
- *49. Cernea V., Ghilezan N.: Formarea rezidenților radioterapeuți în țările Comunității Europene, Radioter. Oncol. Med. 1995, 1,1: 23-27.
- *50. Ghilezan N.: Asigurarea și controlul calității în Radioterapie, Radioter.Oncol.Med. 1995, 1,1: 28-35.
- *76. Nagy V.: Experiența Institutului Oncologic Cluj în radio-chimioterapie cancerului de col uterin, Radioter.Oncol.Med. 1997, 3, 1-2: 1-8.

Cărți, coautor:

- *Undergraduate Medical Student Cancer Education in Europe: Current Status of Cancer Education in Europe and Recommendations of WHO/UICC Workshop, Geneva, 1993, p. XII + 75
- *Breast Cancer Therapy in Romania, în Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms – State of the Art, sub red. M. Untch, H. Konecny, H. Sittek; W. Zuckschwerdt Verlag, GmbH Munchen, 1998, pp: 220-229.
- *Ghilezan N. (coauthor & editor), Gerbaulet A: Cancer du col de l'uterus: prevention, depistage, diagnostic et traitement, Ecole Europeene d'Oncologie -Expression Francaise, Paris, 1997
- *Cancerul mamar: ghid de diagnostic și tratament, în colaborare cu A.C. Rancea, C. Vitoc, G.Peltecu, R. Anghel, M. Dediu, L. Minea, în „Radioterapie și Oncologie Medicală“, vol. XII/2006 nr 1.

Reviste ICI, (1975-2006 = 49:

- *3. Ghilezan N.: Die Zusammenhang zwischen der immunologieschen Antwort durch Radiotherapie bei Krebskranken, Radiobiol.Radiother. (Berlin), 1975.
- *6. Ghilezan N.: Resultats de la Telecobaltotherapie pour le cancer du larynx, J. Radiol. Electrol. (Paris), 1977, 58, 5, 353-358.
- *15. Nagy V., Ghilezan N: Radiochimiotherapie pour le cancer du col uterin chez les femmes jeunes, Bull., Cancer (Paris), 1994, 81, 4: 450-451.

*16. Bruffman G., Colajori E, Ghilezan N, et. all: Doubling Epirubicin dose intensity (100 mg/m² vs. 50 mg/m²) în the FEC regimen significantly increases response rates...Ann. Oncol. (Basel) 1997, 8, 2: 155-167.

*18. Zielinski C, Beslija S, Mrsc-Krmpotic Z, Ghilezan N, et. all: Gemcitabin, Epirubicin, and Paclitaxel vs. Fluorouracil, Epirubicin and Cyclophosphamide as First-Line Chemotherapy in Metastatic Breast Cancer: A Central European Cooperative Oncology Group International, Multicenter, Prospective, Randomized Phase III Trial, J. Clin. Oncol. 2005, 23(7): 1401-1408).