



Adresa: Bd. Tomis nr. 145, Cod 900591, Tel:0241-616784 / Fax: 0241 – 662070  
E-mail: [secretariat@spitalulconstanta.ro](mailto:secretariat@spitalulconstanta.ro) Website: <http://www.spitalulconstanta.ro>  
SCJU C-TA este operator date cu caracter personal înregistrat cu nr. 647.

---

## BIBLIOGRAFIE

Concurs angajare fizician medical – octombrie 2018

- E.B. Podgorsak, *Radiation Oncology Physics: A handbook for teachers and students*, International Atomic Energy Agency, Vienna 2005, ISBN 92-0-107304-6
- Faiz M. Khan, *The Physics of Radiation Therapy*, Williams & Wikins, Baltimore, 1994, ISBN 9780781730655
- Mircea Oncescu, Iulian Panaitescu, *Dozimetria și ecranarea radiațiilor Roentgen și gamma*, Ed. Academiei Române, București 1992, ISBN
- Valentin Ioan Cernea, *Elemente de radiobiologie*, Ed. Medicală Universitară Iuliu Hațieganu, Cluj-Napoca 2003, ISBN 973-8385-92-X
- *Legea 111/ 1996 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare*, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 552 din 27 iunie 2006,
- *Norme fundamentale de securitate radiologică* (NSR-01)
- *Norme privind radioprotecția persoanelor în cazul expunerilor medicale* (NSR-04)
- *Norme de dozimetrie individuală* (NSR-06)
- *Norme privind eliberarea permiselor de exercitare a activităților nucleare și desemnarea experților acreditați în protecția radiologică* (NSR-07)
- *Norme de securitate radiologică în practica de radioterapie* (NSR 12)
- *“Ce este necesar să știm despre radiațiile ionizante și efectele lor asupra omului”*, Ghid de educație pentru sănătatea populației, Ediția 1 – 2016, Material elaborat în cadrul Programul Național de Monitorizare a Factorilor Determinanți în Mediul de Viață și Muncă, de către Laboratorul de Igiena Radiațiilor Ionizante, Centrul Regional de Sănătate Publică Cluj, sub coordonarea Centrului Național de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar (CNMRMC)