

Bibliografie

pentru ocuparea postului de fizician debutant din cadrul DSP Galati- Laborator de igiena radiatiilor

1. **Legea 95/2006, (r1), privind reforma în domeniul sănătății**, cu modificările și completările ulterioare, - Titlul I – Sănătatea publică, Monitorul Oficial Nr. 652 / 28.08.2015, republicată;
 2. **Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 381/2004** cu modificarile si completarile ulterioare, privind aprobarea Normelor sanitare de baza pentru desfasurarea in siguranta a activitatilor nucleare;
 3. **Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 431/2004** cu modificarile si completarile ulterioare, privind organizarea si functionarea laboratoarelor si compartimentelor de igiena radiatiilor ionizante, aflate in rețeaua Ministerului Sanatatii;
 4. **Ordinul Ministerului Sanatatii nr 1078/2010** privind aprobarea regulamentului de organizare și funcționare și a structurii organizatorice ale direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București, Monitorul Oficial I, Nr. 550/ 05.08.2010;
 5. **Ordinul Ministerului Sanataii nr. 1540/2006** privind aprobarea Reglementărilor specifice referitoare la expunerea medicală în radiologia pediatrică, Monitorul Oficial Partea I Nr. 3/03.01.2006;
 6. **Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 1541/2006** privind aprobarea Reglementărilor specifice referitoare la expunerea medicală la radiații ionizante a gravidelor, Monitorul Oficial Partea I Nr. 1039/28.12.2006;
 7. **Ordinul Ministerului Sanatatii nr. 944/2001** pentru aprobarea Normelor privind supravegherea medicală a persoanelor expuse profesional la radiații ionizante, cu modificările și completările ulterioare, Monitorul Oficial Partea I Nr. 34/18.01.2002;
 8. **Legea nr.458 /2002** privind calitatea apei potabile republicata cu modificarile si completarile ulterioare;
 9. **S. Mănescu - Igienă (tratatul - sub redacția) , Ed. Medicală, 1984;**
 10. **S. Mănescu, Gh. Tănăsescu, S. Dumitrache, M.Cucu - Igiena, Ed. Medicală, 1991, 1996;**
- Radiatii ionizante: iradierea naturala si natural modificata tehnologic, efectele asupra sanatatii, iradierea antropica, surse de radiatii ionizante, metode de evaluare a expunerii si de monitorizare a contaminarii mediului, efectele asupra sanatatii (mecanism de actiune, efecte stocastice si nestocastice); masuri de prevenire si combatere a expunerii umane.**
11. **LEGEA nr. 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;
 12. **Normele fundamentale de securitate radiologică (NSR-01)**, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 14/2000, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 404 și nr. 404 bis din 29 august 2000, modificate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 324/2006, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 980 din 07 decembrie 2006;
 13. **Norme de securitate radiologică în practicile de diagnostic și radiologie intervențională (NSR-11)**, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr.173/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 924 din 23 decembrie 2003, modificate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr. 291/2004, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 1253 din 24 decembrie 2004;
 14. **Norme de securitate radiologică în practica de radioterapie (NSR-12)**, aprobate prin Ordinul președintelui Comisiei Naționale pentru Controlul Activităților Nucleare nr.94/2004, publicat în Monitorul Oficial al României,

