



Adresa: Calea Giuleşti Nr. 5, intrare Str. Boişoara, Sector 6, Bucureşti | **Email:** panaitsirbu@gmail.com | **Website:** www.panaitsarbu.ro
Telefon: (021) 316 12 81 / (021) 316 12 83 / (021) 316 12 87 / (021) 316 12 88 | **Fax:** (021) 316 12 96



ANUNT

Spitalul Clinic de Obstetrică și Ginecologie "Prof.Dr.Panait Sîrbu" cu sediul în Bucureşti, Str. Calea Giuleşti Nr. 5, Sector 6, angajează **Inginer dispozitive medicale**.

Condiție obligatorie: diplomă de licență în specialitatea postului.

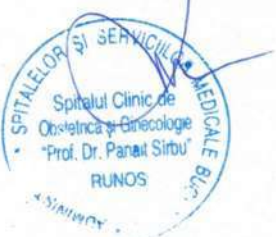
Data limită pentru înscrieri: 15.02.2021

Relații suplimentare la Serviciul RUNOS - Spitalul Clinic de Obstetrică și Ginecologie "Prof.Dr.Panait Sîrbu" Bucureşti, tel. 021.303.50.50.

Bibliografia este anexată.

Manager,

Dr.Moisa Ovidiu Marcel



BIBLIOGRAFIA

1. Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
2. Legea nr. 111/1996 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
3. O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
4. H.G. nr. 734/2010 privind organizarea și funcționarea Agentiei Naționale a Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale, cu modificările și completările ulterioare.
5. Ordinul ministrului sănătății publice nr. 308/2015 privind controlul prin verificare periodică a dispozitivelor medicale puse în funcțiune și aflate în utilizare.
6. Ordinul președintelui CNCAN nr. 366/2001 privind aprobarea *Normelor de securitate radiologică – Proceduri de autorizare*.
7. Legea 98 / 2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare.
8. H.G. 395 / 2016 – Norme metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului cadru din Legea 98 / 2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare.
9. Tehnologie și aparatură medicală, autor coordinator Victor Florin Purcărea, Editura universitară „Carol Davila”, București, 2008.
10. Instrumentar și dispozitive chirurgicale, autori Antoniac Iulian, Blăjan Ana Iulia, Lăptoiu Dan, Cotruț Cosmin, Editura Printech, București, 2011.
11. S. Ciucă, I. Gherghescu, Tratat de Știință și Ingineria Materialelor Metalice, Vol. 6, Editura AGIR, București 2014.
12. Miculescu F. Note de curs „Tehnici de analiză și control a biomaterialelor”, 2010, Universitatea Politehnica București – Facultatea de Științe și Ingineria Materialelor.

TEMATICA:

1. Reglementarea activității privind autorizarea, funcționarea, mențenanța scoaterea din funcțiune, casarea, valorificarea aparaturii / dispozitivelor medicale.
2. Desfășurarea activităților supuse dispozițiilor C.N.C.A.N. pe linia securității
3. Obligații și răspunderi ale personalului cu atribuții pe linia asigurării cu aparatură / dispozitive medicale.
4. Obligații și răspunderi ale utilizatorilor și responsabililor privind funcționarea în siguranță a dispozitivelor medicale.
5. Noțiuni specifice privind echipamentele medicale și sistemele automate de analiză, dispozitive de monitorizare pacient, sisteme computerizate de investigare, sisteme de scanare, analiză asistată de calculator și interpretare a imaginilor.
6. Noțiuni generale privind instrumentarul medical / chirurgical, aspecte generale privind sterilizarea instrumentarului, catalogul instrumentarului medical / chirurgical uzual.