

BIBLIOGRAFIE MOAȘĂ

1. Tratat de chirurgie, editia a II-a, sub redactia Irinel Popescu, Constantin Ciuce, vol. V, Obstetrica si Ginecologie, coordonator Gheorghe Peltecu. Editura Academiei Romane, Bucuresti, 2014.
2. Williams Ginecologie, editia a II-a, Hoffman, Schorge, Schaffer, Halvorson, Bradshaw, Cunningham – Radu Vlădăreanu, coordonatorul editiei in limba romana, Bucuresti, 2014.
3. Ordin M.S. nr. 1.101 din 30 septembrie 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire si limitare a infectiilor asociate asistentei medicale in unitatile sanitare;
4. Ordin M.S. nr. 961 din 19 august 2016 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curatarea, dezinfectia si sterilizarea in unitatile sanitare publice si private, tehnicile de lucru si interpretare pentru testele de evaluare a eficientei procedurii de curatenie si dezinfectie, procedurilor recomandate pentru dezinfectia mainilor, in functie de nivelul de risc, metodelor de aplicare a dezinfectantelor chimice in functie de suportul care urmeaza sa fie tratat si a metodelor de evaluare a derularii si eficientei procesului de sterilizare;
5. O.U.G. nr. 144 din 28 octombrie 2008 privind exercitarea profesiei de asistent medical generalist, a profesiei de moasa si a profesiei de asistent medical, precum si organizarea si functionarea Ordinului Asistentilor Medicali Generalisti, Moaselor si Asistentilor Medicali din Romania, cu modificarile si completarile ulterioare;
6. Codul de etica si deontologie profesionala al asistentului medical ;
7. Legea drepturilor pacientului nr. 46/2003, actualizata;
8. Legea nr. 95/2006, privind reforma in domeniul sanatatii, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare – Titlul VII Spitalele;
9. Ordinul M.S. nr. 1.226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deseurilor rezultate din activitati medicale si a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza nationala de date privind deseurile rezultate din activitati medicale.

DIRECTOR DE INGRIJIRI,
As. SKOWRONSKI MARIANA

