

**BIBLIOGRAFIE**  
**pentru evaluarea cunostintelor profesionale in vederea ocuparii unui post de**  
**ASISTENTI MEDICALI DE LABORATOR**

- Biochimie Clinica-MirceaCucuianu -Editura Dacia Cluj Napoca-1998
- Biochimie clinica –DenisaMihele-EdituraMedicalaBucuresti 2003
- Biochimie clinica-metode de laborator - EdituraMedicalaBucuresti 2002
- Biochimie clinica Eugen Mody –Editura ALL-2000
- Hematologie clinica Delia MutPopescu- Editura Medicala Bucuresti 2001
- Microbiologie – Lucia Debeleac – EdituraAmaltea 2003
- Microbiologie si parazitologie medicala-Gheorghe Dimache-Editura Uranus Bucuresti 1994
- Parazitologie medicala Simona Radulescu- Editura ALL-2000
- Analize de laborator si alte explorari diagnostice-EdituraMedicart 2007
- Ord.M.S.nr.916/27.07.2006 privind aprobarea Normelor de supraveghere,prevenire si control al infectiilor nosocomiale in unitatile sanitare
- Ord.M.S.nr.261/2007 Normele tehnice privind curatenia , dezinfectia si sterilizarea in unitatile sanitare publice
- Ord.M.S.nr.1226/2012 Normele tehnice privind gestionarea deseurilor rezultate din activitatea medicala
- Codul de etică și deontologie al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România din M.O.nr 560/august 2009;
- Ordonanța de urgență nr. 144 din 28 octombrie 2008 privind exercitarea profesiei de asistent medical generalist, a profesiei de moașă și a profesiei de asistent medical, precum și organizarea și funcționarea Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România;
- Legea nr.95/2006 privind reforma in domeniulsanatatiei.
- Ordinul M.S.nr. 1226/2012, pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurilor rezultate din activitățile medicale, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare ;

PRESEDINTE  
As.Med.Lic.Cornelia Banu