



Nr. 15290/16.04.2021

Exemplar unic



Aprobat,
Manager
Prof. Dr. Claudia Gherman

Bibliografie pentru examenul de ocupare a postului de **Asistent medical generalist și Moasă** din cadrul Spitalului Clinic Județean de Urgență Cluj Napoca:

1. Gherman C., Buzoianu A., Fabian O., Ghid de tehnici medico-chirurgicale, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca 2017
2. Gherman C., Buzoianu A., Fabian O., Ghid de manopere medico-chirurgicale, Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca 2017
3. Borundel C., Manual pentru cadre medii, Ed. Medicală, 2000
4. Chiru F., Chiru G., Moraru L., Îngrijirea omului bolnav și a omului sănătos, Ed. Cison, 2001
5. Daschievici S., Mihăilescu M., Chirurgie, Ed. Medicală, 2002
6. Mozes C., Tehnica îngrijirii bolnavului, Ed. Medicală, Bucuresti, 2006
7. Nicolae Gh., Timofte M., Gherghina V., Iordache L., Ghid de nursing, OAMMR, 2006
8. Titircă L., Urgențe medico chirurgicale – Sinteze, Editura medicală, București, 2001
9. Udma F., Ruxandra M., Iancu E., Stanciu M., Guile E., Fercală E., Proceduri de nursing, Ed. Ex Ponto, Constanța, 2007
10. ORDIN nr. 1.101 din 30 septembrie 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare;
11. CODUL DE ETICĂ ȘI DEONTOLOGIE al asistentului medical generalist, al moașei și al asistentului medical din România
12. ORDONANȚĂ 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

Mențiuni:

- Examenul scris va fi sub formă de teste grilă și redacțional, din bibliografia mai sus menționată.
- Exemple de întrebări cu răspunsuri multiple pot fi consultate pe site-ul spitalului (secțiunea Management-Angajări 2018).
- În cadrul interviului se va putea evalua și o abilitate practică conform bibliografiei.

Director îngrijiri
As. Med. Pr. Lic. Kis Eva

