

TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE ASISTENȚI MEDICALI GENERALIȘTI

1. Tehnici de evaluare și îngrijiri acordate de asistenții medicali – Lucreția Tiircă, Editura Viața medicală românească

- Tehnici de evaluare și satisfacere a nevoilor fundamentale

2. Tehnica îngrijirii bolnavului – C. Mozes, Editura medicală, București, 1999

- Supravegherea bolnavului (Capitolul II)
- Alimentația bolnavului (Capitolul IV.3)
- Administrarea medicamentelor (Capitolul IV.7)
- Asistarea micilor intervenții chirurgicale și îngrijirea plăgilor (Capitolul IV.13)
- Asistența de urgență a accidentaților (Capitolul V)
- Îngrijirea bolnavilor vârstnici (Capitolul VII.4)
- Îngrijirea bolnavilor la domiciliu (Capitol VIII.6)

3. Urgențe medico-chirurgicale – Lucreția Tiircă

- Urgențele aparatului respirator:
 - Insuficiența respiratorie acută
 - Criza de astm bronșic
- Urgențele aparatului cardiovascular:
 - Edemul pulmonar acut
 - Infarctul miocardic acut
 - Resuscitarea cardio-respiratorie
 - Angorul pectoral
- Urgențele abdominale:
 - Colica biliară
 - Ocluzia intestinală
 - Hemoragia deigestivă superioară
- Urgențe renale și urologice:
 - Colica renală nefretică
- Urgențe neurologice
 - Coma de origine cerebrală
 - Accidentele vasculare cerebrale

- Intoxicațiile acute:
 - Criterii de apreciere a pericolozității
- Urgențele în pediatrie:
 - Insuficiența respiratorie
 - Colapsul
 - Convulsiile
 - Sindromul de deshidratare acută
- Șocul:
 - Șocul traumatic
 - Șocul cardiogen
 - Șocul anafilactic
 - Șocul septic
- Traumatismele:
 - Traumatismele cranio-cerebrale
 - Traumatismele membrilor
 - Imobilizarea provizorie(entorse, luxații, fracturi)
- Urgențele datorate agenților fizici și chimici:
 - Arsurile

4. OUG 144/2008 privind exercitarea profesiei de asistent medical generalist, moașă și asistent medical, precum și organizarea și funcționarea Ordinului Asistenților Medicali Generaliști, Moașelor și Asistenților Medicali din România, reactualizată

5. Codul de etică și deontologie al asistentului medical generalist, moașei și asistentului medical