

TEMATICA SI BIBLIOGRAFIE ASISTENT MEDICAL DE RADIOLOGIE :

1. „RADIOIMAGISTICA MEDICALA” – Ana Magdalena Bratu; Constantin Zaharia – Ed. Universitară „Carol Davila” București, 2016;

- Capitolul II FORMAREA IMAGINII RADIOLOGICE, pg. 16 - 24
- Capitolul III – NOTIUNI DE RADIOPROTECTIE, pg. 25 – 34
- Capitolul IV – SUBSTANTELE DE CONTRAST, pg. 35 – 46
- Capitolul V – APARATUL DE RADIOLOGIE CONVENTIONALA, pg. 47-54
- Capitolul VII – TOMOGRAFIE COMPUTERIZATA , pg. 71 – 80
- Capitolul VIII – IMAGISTICA PRIN REZONANTA MAGNETICA, pg. 81 – 89
- Capitolul X – EXPLORAREA RADIOIMAGISTICA A CRANIULUI, pg. 105 – 118
- Capitolul XI –EXPLORAREA RADIOIMAGISTICA A COLOANEI VERTEBRALE, pg. 119 – 129
- Capitolul XII – EXPLORAREA RADIOIMAGISTICA A TORACELUI, pg. 130 – 138
- Capitolul XIII – EXPLORAREA RADIOIMAGISTICA A APARATULUI DIGESTIV, pg. 139 – 153
- Capitolul XIV – EXPLORAREA RADIOIMAGISTICA A APARATULUI UROGENITAL,pg.154 – 166
- Capitolul XV – EXPLORAREA RADIOIMAGISTICA A MEMBRULUI SUPERIOR, pg. 167 – 187
- Capitolul XV – EXPLORAREA RADIOIMAGISTICA A MEMBRULUI INFERIOR, pg. 188 – 208
- Capitolul XVIII – PARTICULARITATI ALE EXAMINARII RADIOIMAGISTICE LA SUGAR SI COPIL, pg. 222 – 230
- CapitolulXX – ATRIBUTIILE SI COMPETENTELE PROFESIONALE ALE ASISTENTULUI DE RADIOLOGIE, pg. 275 – 282

- 2. **Ordinul M.S. Nr. 1101/2016 din 30 septembrie 2016 privind aprobarea Normelor de supraveghere, prevenire și limitare a infecțiilor asociate asistenței medicale în unitățile sanitare**
- 3. **Ordonanța de Urgență Nr. 144 din 28.10.2008 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, Moașelor și Asistenților Medicali din România;**
- 4. **Codul de Eticăși Deontologie al Asistentului Medical Generalist, al Moașei și al Aistentului Medical din Romania/2009;**

NOTĂ* PENTRU TOATE ACTELE NORMATIVE MENȚIONATE SUNT VALABILE DOAR FORMELE ACTUALIZATE!**