



**ROMÂNIA**  
**MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE**  
**UNIVERSITATEA DIN ORADEA**

**FACULTATEA DE MEDICINA SI FARMACIE**

**Str. P-ta 1 Decembrie, 10, Cod 410.073, Oradea, BH**

**Tel +40 259 408 405    +40 259 408 271**

**e-mail: medfarm@uoradea.ro**

**Nr. 3782/FMF/23.05.2017**



**TEMATICA DE LICENȚĂ**

**Programul de studii : RADIOLOGIE și IMAGISTICĂ**

**Sesiunea septembrie 2017 și februarie 2018**

1. Fizica radiatiilor X; proprietatile radiatiilor Rontgen.
2. Aparatul de radiodiagnostic clasic. Particularitatile imaginii radiologice.
3. Radiografia. Developarea. Conditiiile obtinerii unei radiografii corecte.
4. Radiografia digitala.
5. Radioprotectie. Dozimetrie. Sistemul roentgenologic. Sistemul international.
6. Tehnici de exprimare cu substanta de contrast.
7. Radiografii ale membrului superior si centurii scapulare.
8. Radiografii ale membrului inferior si centurii plevine.
9. Radiografii ale scheletului axial.
10. Radiografia toracica.
11. Radiografii ale craniului.
12. Substante de contrast ionice si nonionice.
13. Sensibilitatea organismului la substante de contrast iodate; accidente alergice.
14. Pregatirea bolnavului in vederea angiografiei.
15. Modificari patologice elementare la nivelul sistemului circulator.
16. Tehnica de opacifiere a aortei si ramurilor ei( dos Sandos si Seldinger)
- 17..Radiodiagnosticul aparatului respirator; tehnici de examinare; patologie.
- 18.Radiodiagnosticul aparatului digestiv; tehnici de examinare;patologie.
- 19.Radiodiagnosticul aparatului renourinar; tehnici de examinare;patologie.
- 20.Radiodiagnosticul aparatului osteoarticular;tehnici de examinare;patologie.
- 21.Generarea ultrasunetelor.Principii fizice.Efecte biologice.Formarea imaginii ecografice.
- 22.Termonologie si semiologie ecografica.
- 23.Ecografia ficatului, cailor biliare si vezicii biliare; patologie.
- 24.Ecografia pancreasului;patologie.
25. Ecografia renala;patologie.
- 26.Computer tomografia. Tehnici de examinare. Patologie
- 27.Principiile formarii imaginii in RM. Secvente de baza. Patologie.
28. Mamografia- tehnica si patologie.