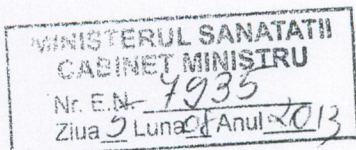


ORDINUL ASISTENȚILOR MEDICALI GENERALIȘTI, MOAȘELOR ȘI ASISTENȚILOR MEDICALI DIN ROMÂNIA	
INTRARE IEȘIRE	Nr. 778
Ziua 30 Luna Oct Anul 2013	



**AVIZAT**  
**O.A.M.G.M.A.M.R.**  
**PREȘEDINTE**  
**Mircea TIMOFTE**

## TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA

examenului organizat, în perioada 08 – 22.10.2013, pentru obținerea specializării de către asistenții medicali generaliști și asistenții medicali de pediatrie care au finalizat programul de pregătire în specializarea **RADIOLOGIE, IMAGISTICĂ MEDICALĂ**

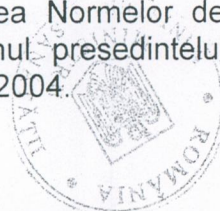
### I. TEMATICĂ

1. Radiația X : Natura radiațiilor X, formarea radiațiilor X, intensitatea fasciculului de radiații, penetranța.
2. Interacțiunea radiațiilor X cu materia : interacțiuni direct ionizante, interacțiuni indirect ionizante, modul elementar de acțiune al radiațiilor X.
3. Tubul radiogen și anexele sale.
4. Radioscopia: bazele fizice ale radioscopiei, instalația de radioscopie, radioscopia cu amplificator de luminiscență, lanțul de televiziune, fluoroscopia digitală.
5. Radiografia: formarea imaginii radiografice, instalația de radiografie, casete și ecrane întăritoare, filmul radiografic, developarea, radiografia digitală, modul de utilizare a imaginii medicale.
6. Contrastul artificial: substanțe de contrast, reacții adverse.
7. Tomografia computerizată: principiul metodei, achiziție, reconstrucție, postprocesare, parametri tehnici utilizați în CT.
8. Ecografia: principiul metodei, medii de propagare a US, transductorul, tipuri de ecografie, examinarea ecografică.
9. Imagistica prin rezonanță magnetică: principiul metodei, parametri tehnici și principalele tipuri de secvențe, particularități de examinare, contraindicații.
10. Noțiuni de radioprotecție.
11. Examenul radiografic al aparatului respirator: noțiuni de anatomie radiologică, tehnici de explorare radiologică convențională a aparatului respirator, incidente.
12. Examenul radiografic al aparatului renourinar: noțiuni de anatomie radiologică, tehnici de explorare radiologică convențională – radiografia renovezicală simplă, examenul urografic, cistografia.
13. Examenul radiografic al neurocraniului și viscerocraniului noțiuni de anatomie radiologică, tehnici și incidente de explorare radiologică convențională.
14. Examenul radiografic al coloanei vertebrale: noțiuni de anatomie radiologică, tehnici de explorare radiologică convențională.
15. Examenul radiografic al centurii scapulare și al membrului superior: noțiuni de anatomie radiologică, tehnici de explorare radiologică convențională.
16. Examenul radiografic al centurii pelviene și al membrului inferior: noțiuni de anatomie radiologică, tehnici de explorare radiologică convențională.
17. Mamografia: tehnică, incidente, calitatea imaginii mamografice.

- 18.** Interactiunea radiatiei cu materia. Dozimetria clinica.  
- Conceptul de radiatie ionizanta;  
- Fascicule de radiatii;  
- Absorbtia si difuziunea. Efectul fotoelectric. Efectul Compton. Generarea de perechi;  
- Unitati de masura ( Rad. Gray. Rem.);

## II. BIBLIOGRAFIE

1. Mihai Lungceanu – MANUAL DE TEHNICA RADIOLOGICA – Editura Medicală, 1988;
2. S.A.Georgescu, C. Zaharia – RADIOLOGIE SI IMAGISTICA MEDICALA – Editura Universitară „Carol Davila”, 2003;
3. V. Grancea – RADIOLOGIE MEDICALA – Editura Medicală, 1990;
4. Ordinul nr. 285/79/2002 pentru aprobarea Normelor privind radioprotectia persoanelor in cazul expunerilor medicale la radiatii ionizate;
5. LEGEA nr. 111/1996 privind desfasurarea in siguranta, reglementarea, autorizarea si controlul activitatilor nucleare, republicata;
6. Ordinul nr. 293/30.08.2004 pentru modificarea si completarea Normelor de securitate radiologica in practica de radioterapie, aprobat prin Ordinul presedintelui Comisiei Nationale pentru Controlul Activitatilor Nucleare nr. 94 din 14.04.2004.



**RESPONSABILUL NAȚIONAL AL PROGRAMULUI DE SPECIALIZARE  
RADIOLOGIE, IMAGISTICĂ MEDICALĂ**

Prof. univ. dr. Constantin ZAHARIA

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Constantin Zaharia".