

Structură	Locație	Medici laborator
	Parter	Doctori - 2
Contact	e-mail: secretariat@mail.spitalcalafat.ro fax: +40251 230 746 telefon: 0760 691 975	
Medici	Nume, prenume / Funcția	Competențe
	Dr. Stoicescu Ionica	Medic specialist Radiologie si imagistica medicala
	Dr. Buturoagă Ionela	Medic primar Radiologie si imagistica medicala

Activitatea medicală:

- **Radiografii și radioscopii**

Echipamentul utilizat pentru realizarea unei radiografii este compus dintr-un tub cu raze X suspendat deasupra unei mese. În funcție de afecțiunea pacientului, acesta stă întins pe masă sau se poziționează în picioare.

- Craniu
- Sinusuri anterioare ale feței
- Osteo-articulare
- Torace și organe ale toracelui
- Abdominală și reno-vezicală pe gol
- Eso-gastro-duodenala
- Coloana cervicala
- Coloană Dorsala
- Coloană Lombară și lombosacrată
- Dentare

- **Examinări CT**

Tomografia Computerizata (CT) este o metodă non-invazivă de diagnostic imagistic care utilizeaza raze X pentru a construi imagini in sectiune transversala (“felii”) prin regiunea copului examinata. In timp ce realizeaza o miscare de rotatie completa in jurul pacientului, sursa emite fascicul ingust de raze X ce traverseaza zona anatomica scanata sub diverse unghiuri, astfel generand informatie volumetrica.

- CT craniu nativ + substanță de contrast
- CT sinusuri nativ + substanță de contrast
- CT gat nativ + substanță de contrast
- CT torace nativ + substanță de contrast
- CT abdomen nativ + substanță de contrast
- CT pelvis nativ + substanță de contrast
- CT cap + gat nativ + substanță de contrast
- CT cap + gat + torace nativ + substanță de contrast
- CT torace + abdomen nativ + substanță de contrast
- CT torace + abdomen + pelvis nativ + substanță de contrast
- CT abdomen + pelvis nativ + substanță de contrast
- CT coloana vertebrala / segment nativ
- CT bazin

- **Ecografii**

Investigatia se realizeaza cu ajutorul unei sonde care se trece deasupra portiunii investigate. Sonda transmite ultrasunetele pe care le reflecta diferitele tesuturi catre un calculator. Inainte de inceperea procedurii, doctorul aplica un gel pe portiunea care urmeaza sa fie investigata. Gelul faciliteaza contactul sondei cu pielea sau mucoasele. In cele mai multe cazuri, pentru efectuarea investigatiei pacientul trebuie sa stea pe o suprafata plana (un pat).

- Abdominală
- Abdomino-pelvina

Aparatura din dotare:

Categorie/Tip aparat	Denumire aparat/dispozitiv
ROENTGEN DIAGNOSTIC	PHILIPS CombiDiagnostR90
ROENTGEN DIAGNOSTIC	PHILIPS -MRS
ROENTGEN DIAGNOSTIC	PHILIPS -MRS
ROENTGEN DIAGNOSTIC	FONA XDG
ECOGRAF	ECOGRAF DOPPLER COLOR 4 D CHISON I3
ECOGRAF	ECOGRAF DOPPLER COLOR 4 D CHISON I3
ECOGRAF	CHISON IVIS 30
ECOGRAF	ECHOGRAF MEGAS GPT-DOPPLER
ECOGRAF	ECOGRAF DOPPLER COLOR PORTABIL CHISON ECO 5
ECOGRAF	ECHOGRAF ESAOTE MyLab X5
ECOGRAF	SIEMENS HEALTHINESS ISPI
ECOGRAF	ACUSON SEQUOIA
APARAT AUTOMAT DEVELOPAT	APARAT DEVELOPARE FILME
APARAT AUTOMAT DEVELOPAT	KODAK
APARAT AUTOMAT DEVELOPAT	APARAT DIGITALIZARE FILME CARESTREAM
COMPUTER TOMOGRAF	SIEMENS SOMATOM GO NEW
RONTGEN DIGITAL	SIEMENS MULTIX IMPACT