



DIRECȚIA SUPRAVEGHERE SANITARĂ
CENTRUL DE RADIOPROTECȚIE

Șef Centru: Ion URSULEAN

Telefon: +373 22 574635; E-mail: iursulean@cnspl.md

Program: Luni - Vineri – 8.15-17.30

Specialiști:

Nr. d/o	Prenume, nume	Funcția deținută	Telefon	e-mail	Program:
1.	Elena Coban	Medic igienist	574-535	ecoban@cnspl.md	8.30-17.30
2.	Alexandru Huștuc	Inginer fizician	574-534	ahustuc@snspl.md	8.00-17.30
3.	Iurie Chiruță	Inginer fizician	574-630	iuchiruta@cnspl.md	8.30-17.30
4	Sergiu Vîrlan	Medic-laborant	574-685	sergiuvirlan@mail.ru	8.00-17.30
5	Ion Leu	Laborant radiolog	574-630		8.00-15.30
6	Ana Blanaru	Felcer laborant	574-685		8.00-17.30
7.	Nina Leu	Laborant radiolog	574-630		8.00-15.30

Domenii de activitate:

- Elaborarea cadrului legislativ, normativ în domeniul radioprotecției în sănătatea publică;
- Monitoringul expunerii la radiații ionizante la locurile de muncă ale expușilor profesional și în locurile de trai ale populației;
- Monitoringul stării sănătății expușilor profesional la radiații ionizante;
- Autorizarea sanitară a obiectelor nucleare, radiologice;
- Certificarea igienică a produselor alimentare, plantelor medicinale, a apei potabile și a bazinelor de suprafață, materialelor de construcție și a altor obiecte, confecții și materiale la conținutul radionuclizilor;
- Masuratori dozimetrice, radiometrice și spectrometrice la diferite obiecte;
- Testări tehnico-radiologice în cadrul controlului calității instalației cu Raze-X;
- Calculul barierelor staționare de protecție, evaluarea radioprotecției la obiecte;
- Monitoringul dozimetric individual al expușilor profesional, evaluarea expunerii la radiații ionizante a pacienților cu eliberarea certificatelor;
- Expertiza igienico-radiologică și avizarea proiectelor de amplasare, construcție și reconstrucție a obiectelor nucleare, radiologice;
- Măsurătorile parametrilor fizici ai instalațiilor de radiodiagnostic la momentul instalării și periodic, verificarea factorilor nocivi de natură fizică și chimică;
- Înregistrarea investigațiilor efectuate vizând dozele căpătate de pacienți și a rezultatelor acestora;
- Verificarea exactității calibrării și a condițiilor de operare a echipamentului dozimetric și de monitorizare, evidența procedurilor de verificare aplicate;
- Participarea la programele internaționale de inter-comparare a dozelor pe pacienți;
- Monitoringul și menținerea controlului calității la instalațiile de radiodiagnostic;
- Evaluarea programului de asigurare a calității, a performanțelor sistemelor de radiodiagnostic, implementarea acțiunilor de corecție, necesare pentru asigurarea calității imaginii și a eficienței programului;
- Instruirea personalului (medici radiologi, fizicieni, ingineri, tehnicieni radiologi etc.).

Adnotare: Laboratorul Centrului de Radioprotecție din cadrul Centrului de Încercări de Laborator al CNSP este acreditat de Centrul Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC (Certificat Nr. LÎ-044 , valabil 4 ani, 16.02.2018) și în sistemul MS RM CNEAS (Certificat nr. 2293, valabil 5 ani, 24.10.19).