

Caiet de sarcini pentru Îndeplinirea Buletinului de calcul  
al eficienței barierelor de radioprotecție în Clinicile Stomatologice Universitare:

1. Calculul fizico – radiologic a eficienței ecranelor (mobile/staționare) de protecție radiologică în cabinetul radiologic amplasat în Clinica Stomatologică Universitară nr. 1, str. T.Ciorbă 42 dotat cu:
  - a. Generator Raze X (ortopantomograf) digital Planmeca PRO MAX 3D MID, anul de producție 2017, producător PLANMECA OY, Finlanda;
  - b. Generator Raze X (viziograf) MAX 70 HF/DC, model TB 3V3, anul de producție 2012, producător CSN Industria, Italia;
2. Calculul fizico – radiologic a eficienței ecranelor (mobile /staționare) de protecție radiologică în cabinetul radiologic 207 amplasat în Clinica Stomatologică Universitară nr. 2, str. M.Viteazul 1 dotat cu:
  - a. Generator Raze X ortopantomograf digital Planmeca PRO MAX 3D MID PRO FACE, anul de producție 2012, producător PLANMECA OY, Finlanda;
  - b. Generator Raze X ERIGON – X 70 AC, producător ViVis, Italia, anul de producție 2012;
3. Calculul fizico – radiologic a eficienței ecranelor (mobile /staționare) de protecție radiologică în cabinetul radiologic 413 amplasat în Clinica Stomatologică Universitară nr. 2, str. M.Viteazul 1 dotat cu:
  - a. Generator Raze X ortopantomograf digital Planmeca PRO ONE, anul de producție 2010, producător PLANMECA OY, Finlanda;
  - b. Generator Raze X, aparat radiologic introral (viziograf), Planmeca PROX, anul de producție 2020, producător PLANMECA OY, Finlanda;
4. La toate aceste trei cabinete radiodiagnostice de efectuat:
  - Servicii destinate activității în siguranță a obiectivelor radiologice;
  - Verificarea încadrării instalațiilor în spațiu în conformitate cu legislația în vigoare și datele de la producător;
  - Evaluarea condițiilor de expunere pentru expus profesional/populației;
  - De stabilit o perioadă de clarificare a subiectelor.

Șef Centrul Stomatologic Universitar

  
A. Timuș