

## Medicină

Denumirea disciplinei	<b>Radiologie clinică</b>
Tipul	Opțional
Anul de studii	VI
Componenta	De specialitate
Titularul de curs	Malîga Oxana, dr.șt.med., conf.univ.
Locația	(adresa catedrei și sau a bazelor clinice)
Condiționări și exigențe prealabile de:	Program: cunoștințe de bază în disciplinele conexe precum: anatomia și fiziologia omului, materialul cursurilor Radiologie și Radioprotecție și Imagistica medicală. Competențe: digitale elementare (utilizarea internetului, procesarea documentelor, utilizarea redactorilor de text, tabele electronice și aplicațiilor pentru prezentări), abilităților de comunicare și lucru în echipă.
Misiunea disciplinei	Pregătirea studenților pentru interpretarea de sine stătătoare a radiografiilor standard în patologiile cel mai frecvent întâlnite în practica medicală curentă cu stabilirea diagnosticului radiologic.
Tematica prezentată	Investigația radiografică în patologia aparatului respirator. Investigația radiografică în patologia tractului digestiv. Investigația radiografică în patologia aparatului osteo-articular. Investigația radiografică în patologia aparatului reno-urinar.
Finalități de studiu	<ul style="list-style-type: none"><li>• să cunoască variantele de normă și anomaliile de anatomia radiologică a pulmonilor, aparatului digestiv, sistemului renal, aparatului osteo-articular,</li><li>• să înțeleagă indicațiile și contraindicațiile examinării radiografice în funcție de patologie suspectată,</li><li>• să cunoască particularitățile aplicării incidențelor radiografiei standard în funcție de patologie suspectată</li></ul>
Manopere practice achiziționate	<ul style="list-style-type: none"><li>• să aprecieze calitatea clișeului radiologic,</li><li>• să poată interpreta de sine stătător radiografiile standard în patologiile cel mai frecvent întâlnite în practica medicală curentă cu stabilirea diagnosticului radiologic.</li></ul>
Forma de evaluare	Examen