|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Denumirea disciplinei | **Patologia radiologică** | | | |
| Tipul | Obligator | | Credite | 4 |
| Anul de studii | II | | Semestrul | IV |
| Numărul de ore | Curs | 30 | Lucrări practice/de laborator | 15 |
| Seminare | 15 | Lucrul individual | 60 |
| Componenta | De specialitate | | | |
| Titularul de curs | Tertîșnîi Ludmila, asist.univ. | | | |
| Locația | (adresa catedrei și sau a bazelor clinice) | | | |
| Condiționări și exigențe prealabile de: | Program: cunoștințe de bază în disciplinele conexe precum: anatomia radiologică normală, patofiziologia, semiologia radiologică convențională | | | |
| 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 în plan teoretic și orientarea în aspectele practice ale patologiei radiologice. Conținutul introduce concepte legate de boală și considerente etiologice, cu accent pe aspectul radiografic al bolii și impactul asupra selecției factorilor de expunere. | | | |
| Tematica prezentată | Definiția și terminologia patologiei radiologice. Radiologia patologică a sistemului respirator. Radiologia patologică a sistemului cardiovascular. Radiologia patologică a sistemului digestiv. Radiologia patologică a sistemului osteo-articular și muscular. Radiologia patologică a sistemului genito-urinar. Radiologia patologică în stările de urgență. | | | |
| Finalități de studiu | * să-și demonstreze importanța cunoașterii patologiei radiologice * să cunoască terminologia radiologică în dependență de patologie * să cunoască terminologia patologiei radiologice în dependență de investigația imagistică | | | |
| Manopere practice achiziționate | * să poată aplica terminologia radiologică în dependență de patologie; * să poată aplica terminologia radiologică în dependență de metoda de investigație. | | | |
| Forma de evaluare | Examen | | | |