|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Denumirea disciplinei | *Limba engleză/franceză. Tehnologie Radiologică* | | |
| Tipul | Obligator | Credite | 2+2 |
| Anul de studii | I | Semestre | I-II |
| Numărul de ore | Curs | Seminare/Lucrul individual | 30+30 |
| Componenta | Orientarea socio-umană | | |
| Titularul de curs | Liuba Maxian, Veronica Volosciuc | | |
| Locația | Catedra de limbi moderne, Bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 194 A Chișinău, Republica Moldova. | | |
| Condiționări și exigențe prealabile de: | Cunoștințe fundamentale în limba străină | | |
| Competențe:digitale ( utilizarea internetului); formarea abilitatăților de comunicare și lucru în echipă;cunoașterea, utilizarea și însușirea noțiunilor generale ale limbii de predare. | | |
| Misiunea disciplinei | Studierea limbilor moderne (franceză/engleză) şi a terminologiei medicale are ca scop:   * formarea competenței de comunicare activă în limba străină la studenții mediciniști; * însuşirea temeinică a terminologiei medicale în limba străină; * aplicarea competenței de comunicare in limba străină într-un mediu spitalicesc francofon/ anglofon; * participarea activă la conferinţe şi congrese internaţionale; * cultivarea vocabularului terminologic; * utilizarea surselor informaţionale de specialitate în limbile franceză/ engleză. | | |
| Tematica prezentată | Concepte despre corpul uman, organe și sisteme de organe; Radiologia. Metode de examinare; Metode radiologice de investigație. Tomografia computerizată.Imagistica prin rezonanță magnetică. Ultrasonografia. Medicina nucleară.Radiologie intervențională.Tumorile plămânilor;Arteriografia și angiografia intervențională;Afecțiunile articulațiilor;Angiografia în neuroradiologie; Dinții și gingiile;Craniul;Ultrasonografia ochiului și orbitei. | | |
| Finalități de studiu | * să traducă şi să explice în limba străină noţiuni şi termeni ce se referă la disciplina Tehnologie radiologică; * sa clarifice principii, concepte, teorii legate de Tehnologia radiologică; * să relateze şi să ilustreze în limba străină evenimente şi procese din domeniul Tehnologiei radiologice; * să însuşească terminologia din domeniul Tehnologiei radiologice în limba străină. * să definească în limba străină noţiuni şi procese din domeniul Tehnologiei radiologice; * să aplice corect termenii medicali (pronunţare şi ortografie); * să demonstreze dexterităţi de formare a termenilor medicali în limba străină şi să explice sensurile acestora; * să aleagă şi să implementeze principiile şi procedeele de formare a termenilor medicali în limba străină; * să aleagă şi să opereze cu modalităţile şi procedeele de îmbogăţire a vocabularului; * să opereze corect diverse situaţii de comunicare din mediul spitalicesc; * să dialogheze în baza diferitor situaţii cu conţinut medical; * să aplice corect întrebările şi răspunsurile pentru o consultaţie medicală; * să schiţeze corect documente medicale. * să aplice corect abrevierile şi simbolurile terminologiei medicale în limba străină; * să folosească principiul conversaţiei medicale; * să explice conţinutul prospectelor medicamentelor în limba străină; * să creeze situaţii şi planuri de acţiune în contextul de referinţă; * să elaboreze o concepţie a sistemului medical în Moldova şi perspectivele dezvoltării lui; * să participe la congrese, conferințe, seminare naționale și internaționale. * să aprecieze importanţa studierii terminologiei medicale în limba străină şi impactul progreselormedicinei asupra evoluţiei vieţii umane; * să determine rolul personalităţii în promovarea modelului de specialist în medicină. | | |
| Forma de evaluare | Colocviu; Examen | | |