|  |  |
| --- | --- |
| 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 |