

Студијски програм/студијски програми: Интегрисане академске студије стоматологије

Врста и ниво студија: Интегрисане академске студије

Назив предмета: Енглески језик I (СтI-СТЈЕ)

Наставник: Зоран Ђ. Марошан

Статус предмета: обавезан

Број ЕСПБ: 4

Услов: -

Циљ предмета

Да студенти стекну знања и језичке вештине уз помоћ којих ће моћи самостално активно да користе језик и напредују у општем и стручном енглеском језику. Да постану свесни колико је важно успешно се служити енглеским језиком, који је већ одавно постао међународни језик науке.

Исход предмета

Утврђивање и учење терминологије у општем и стручном енглеском језику. Учење и вежбање граматике у оквиру датог контекста. Утврђивање основних разлика између стручног и опшег енглеског језика и стицање нових знања у обе области. Усавршавање језичких вештина читања, слушања, писања и говора у оквиру општег и стручног језика. Активно комуницирање и коришћење извора из области предмета и струке.

Садржај предмета

Теоријска настава.

Уводна разматрања: значај познавања и употребе страног језика у свакодневном животу и у оквиру струке, људско тело гледано из општег и медицинског угла. **Хемијски елементи и једињења:** грађа атома, јони, изотопи, хемијске везе, најважнији елементи који граде људско тело. **Ћелија:** врсте живих организама (једноћелијски, вишћелијски), грађа ћелије и функције, различите врсте ћелија и њихова улога у људском организму. **Скелетни систем:** врсте костију и њихова грађа и функција, најважније кости (њихова локација у скелетном систему), врсте зглобова. **Мишићи:** врсте мишића и њихова функција, грађа, радња коју обављају, тетиве, повезаност скелетног и мишићног система. **Систем за варење:** главни делови и органи који учествују у дигестивном процесу, опште функције и појединачне функције делова дигестивног система. **Нервни систем:** нервна ћелија (грађа и функције), стварање нервних импулса и њихово преношење, централни нервни систем, периферни нервни систем, опште функције. **Систем за циркулацију:** лимфни систем (делови), кардиоваскуларни систем (анатомија и физиологија), крв, вене, артерије, срце, крвни притисак, опште функције. **Респираторни систем:** дисање (фазе и функција), транспорт гасова, делови респираторног система и њихове функције.

Екскреторни систем: системи у телу и органи који уклањају отпадне производе (која, дигестивни и респираторни систем, уринарни систем), основна грађа и делови, додатне функције. **Ендокрини систем:** повезаност са нервним системом, основне функције, жлезде са унутрашњим лучењем, врсте хормона. **Репродуктивни систем:** женски и мушки репродуктивни систем и њихова анатомија, полне жлезде, полни хормони, оплођење, гастација, порођај. **Чула:** органи чула – њихова грађа и функције (око, ухо, нос, језик, кожа). **Телесне радње:** речи које се користе за различите телесне радње у свакодневном животу. **Физички изглед:** описивање физичког изгледа људи (коса, лице, физичка грађа, кожа, општи изглед). **Карактер:** опис различитих карактерних особина људи (интелигенција, животни ставови, понашање у друштву, амбициозност, праведност, и други). **Одећа:** именовање различитих одевних предмета и њихове употребе, различити материјали од којих се одевни предмети праве, боје, општи изглед и стил одевања. **Међуљудски и родбински односи:** пријатељство, познање, колегијалност, сродство, љубав. **Путовање:** превозна средства, разлози за путовање (пословно путовање, авантуризам, туризам), сналажење у путу, дестинације, планирање. **Храна:** различите врсте намирница и њихов утицај на здравље, националне кухиње, спремање хране, обедовање у ресторанима. **Млади људи и друштво:** детињство, одрастање, адолосценција, улога човека у друштву, појединци као фактор промена, академски грађани. **Хумор:** хумор као одраз интелигенције и позитивног начина размишљања, хумор као фактор здравља, хумор као културолошки феномен, смисао за хумор. **Страх:** врсте страха, узроци страха, начини превазилажења страха, улога страха у манипулисању људима. **Сећање:** поузданост сећања, вежбање меморије, мотивација и сећање, пажња, учење. **Усамљеност:** усамљеност као субјективни феномен, околности које доводе до осећања усамљености, самоћа у односу према усамљености.

Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад

Литература

Обавезна

1. Драговић Р. Енглески за здравствене раднике. Београд: Научна књига; 1994.
2. Марошан З. English for medical students. Нови Сад: Ortomedics; 2008.
3. Момчиновић В, Танау В, Журић Хавелка С. Medical English. Медицински факултет Свеучилишта у Загребу; 1988.
4. Raymond M. English grammar in use. Cambridge: Cambridge University Press; 1988.

Допунска

1. McCarthy M, O'Dell F. English vocabulary in use. Cambridge: Cambridge University Press; 1996.
2. Hornby AS. Oxford advanced learner's dictionary of current english. Oxford: Oxford University Press; 1968.
3. MacLean J. English in basic medical science. Oxford: Oxford University Press; 1980.

Број часова активне наставе

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
60				

Методе извођења наставе

Орални и ситуациони приступ учењу језика; Аудиолингвална метода; Аудиовизуелна метода (презентације на видео биму, Интернет); Лексички и комуникативни приступ; Фронтални, индивидуални и групни рад по темама и задацима.

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	30	писмени испит	
практична настава		усмени испит	70
колоквијум-и		
семинар-и			