

Студијски програм/студијски програми: Основне струковне студије радиолошке технологије			
Врста и ниво студија: основне струковне студије – студије првог степена			
Назив предмета: Енглески језик I (Рт.енгл.2.1.)			
Наставник: Зоран Ђ. Марошан, Вук В. Марковић			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 2			
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 успшно 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 општег 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 <i>Теоријска настава</i> - 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, вишећелијски), 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 продукте (кожа, 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).			
Литература 1. Драговић Р. Енглески за здравствене раднике, Научна књига, Београд, 1994. 2. Марошан З. <i>English for Medical Students, Ortomedics</i> , Нови Сад, 2008. 3. Момчиновић В. Танау В, Журић-Хавелка С. <i>Medical English</i> , Медицински факултет Свеучилишта у Загребу, Загреб 1988. 4. <i>Murphy, Raymond: English Grammar in Use, Cambridge: Cambridge University Press, 1988.</i>			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 0	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
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	25	писмени испит	20
практична настава		усмени испит	50
колоквијум-и	5	
семинар-и			