

Студијски програм: Основне академске студије здравствене неге			
Назив предмета: Енглески језик 1			
Наставник: Сташа В. Ђокић Јовин			
Статус предмета: обавезан			
Број ЕСПБ: 4			
Услов:			
Циљ предмета: Да студенти стекну знања и језичке вештине уз помоћ којих ће моћи самостално и 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 опшег и стручног језика. Активно комуницирање и коришћење извора из области предмета и струке.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> <i>Уводна разматрања:</i> 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. Основе граматике енглеског језика. 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).			
<i>Практична настава</i> -			
Литература <i>Обавезна</i> 1. Драговић Р. <i>Енглески за здравствене раднике</i> . Научна књига, Београд, 1994. 2. Марошан З. <i>English for Medical Students</i> . Ortomedics, Нови Сад, 2008. 3. Момчиновић В, Танау В, Журић-Хавелка С. <i>Medical English</i> . Медицински факултет Свеучилишта у Загребу, Загреб, 1988. 4. Murphy R. <i>English Grammar in Use</i> . Cambridge University Press, Cambridge, 1988. <i>Допунска</i> 5. McCarthy M, O'Dell F. <i>English Vocabulary in Use</i> . Cambridge University Press, Cambridge, 1996. 6. Hornby AS. <i>Oxford Advanced Learner's Dictionary of Current English</i> . Oxford University Press, Oxford, 1968. 7. MacLean J. <i>English in Basic Medical Science</i> . Oxford University Press, Oxford, 1980.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 60	Практична настава: -
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	70
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и			

УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ НОВИ САД



семинар-и			
-----------	--	--	--