


Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНИ САНИТАРНО- ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР																													
Назив предмета: Енглески језик																														
Руководилац предмета: Проф. др Надежда Стојковић																														
Статус предмета:	Изборни																													
Семестар : Први	Година студија: Прва																													
Број ЕСПБ: 2	Шифра предмета: СЕИ-1-9а																													
Циљ предмета:																														
Циљ наставе енглеског језика је: <ul style="list-style-type: none"> ▪ усвајање и обogaћивање морфолошких, синтаксичких и семантичких категорија релевантних за енглески језик струке, ▪ оспособљавање студената за коришћење стручне терминологије на енглеском језику, ▪ усавршавање вештина читања, писања, говора и разумевања, ▪ развијање и усавршавање способности превођења са и на енглески језик, ▪ усавршавање усмене и писане комуникације на енглеском језику струке. 																														
Исход предмета: (знања, вештине, ставови)																														
Исход предмета огледа се у усвајању одређеног вокабулара релевантног за енглески језик струке, као и способности усмене и писане комуникације на енглеском језику. Од студената се очекује да користе усвојене језичке структуре лако и течно, примене језик у различитим ситуацијама и покажу способност да прецизно и тачно примене усвојени вокабулар.																														
Број часова активне наставе: 30																														
Предавања: 30	Практична настава: 0																													
Стручна пракса-самостални рад : 15																														
Садржај предмета																														
Активна настава:																														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">1. Предавања</th> <th style="text-align: center;">Број часова:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Human body structure, cell structure and function, tissues, organs and systems Anatomical terminology, directional terms, anatomical planes Basic word structure, suffixes and prefixes</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>2. Presenting complaints Language spot: Asking short and gentle questions: Tenses in the presenting complaint</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>3. Skeletal system, structure of bones, axial skeleton, appendicular skeleton Articles, quantifiers</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>4. Working in general practice: Medical jobs: Description of a GP's job Language spot: Present Perfect and Past Simple</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>5. Muscular system, major muscles of the body Nouns, types of nouns, irregular plurals from Latin and Greek, word families, collocations</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>6. Instructions and procedures: Preparation for carrying out a procedure Language spot: Giving instructions: Explaining procedures: Making polite requests</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>7. Nervous system Pronouns: relative, indefinite, demonstrative, possessive, reflexive</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>8. Explaining and reassuring: Explaining procedures: gastroscopy Language spot: Explaining procedures, making polite requests</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>9. Endocrine system, characteristics of hormones, endocrine glands Adjectives, comparison of adjectives</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>10. Dealing with medication: A patient's chart. Benefits and side effects. Concordance Language spot: Phrasal verbs. Explaining side effects: can/may. Abbreviations</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>11. Cardiovascular system, heart, blood, blood vessels Adverbs: degree, manner, viewpoint, comment, equatives, comparatives and superlatives</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>12. Lifestyle: Family history and social history. Overweight and obesity Language spot: Encouraging patients and making suggestions</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td>13. Respiratory system Questions and question tags</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </tbody> </table>			1. Предавања	Број часова:	1. Human body structure, cell structure and function, tissues, organs and systems Anatomical terminology, directional terms, anatomical planes Basic word structure, suffixes and prefixes	2	2. Presenting complaints Language spot: Asking short and gentle questions: Tenses in the presenting complaint	2	3. Skeletal system, structure of bones, axial skeleton, appendicular skeleton Articles, quantifiers	2	4. Working in general practice: Medical jobs: Description of a GP's job Language spot: Present Perfect and Past Simple	2	5. Muscular system, major muscles of the body Nouns, types of nouns, irregular plurals from Latin and Greek, word families, collocations	2	6. Instructions and procedures: Preparation for carrying out a procedure Language spot: Giving instructions: Explaining procedures: Making polite requests	2	7. Nervous system Pronouns: relative, indefinite, demonstrative, possessive, reflexive	2	8. Explaining and reassuring: Explaining procedures: gastroscopy Language spot: Explaining procedures, making polite requests	2	9. Endocrine system, characteristics of hormones, endocrine glands Adjectives, comparison of adjectives	2	10. Dealing with medication: A patient's chart. Benefits and side effects. Concordance Language spot: Phrasal verbs. Explaining side effects: can/may. Abbreviations	2	11. Cardiovascular system, heart, blood, blood vessels Adverbs: degree, manner, viewpoint, comment, equatives, comparatives and superlatives	2	12. Lifestyle: Family history and social history. Overweight and obesity Language spot: Encouraging patients and making suggestions	2	13. Respiratory system Questions and question tags	2
1. Предавања	Број часова:																													
1. Human body structure, cell structure and function, tissues, organs and systems Anatomical terminology, directional terms, anatomical planes Basic word structure, suffixes and prefixes	2																													
2. Presenting complaints Language spot: Asking short and gentle questions: Tenses in the presenting complaint	2																													
3. Skeletal system, structure of bones, axial skeleton, appendicular skeleton Articles, quantifiers	2																													
4. Working in general practice: Medical jobs: Description of a GP's job Language spot: Present Perfect and Past Simple	2																													
5. Muscular system, major muscles of the body Nouns, types of nouns, irregular plurals from Latin and Greek, word families, collocations	2																													
6. Instructions and procedures: Preparation for carrying out a procedure Language spot: Giving instructions: Explaining procedures: Making polite requests	2																													
7. Nervous system Pronouns: relative, indefinite, demonstrative, possessive, reflexive	2																													
8. Explaining and reassuring: Explaining procedures: gastroscopy Language spot: Explaining procedures, making polite requests	2																													
9. Endocrine system, characteristics of hormones, endocrine glands Adjectives, comparison of adjectives	2																													
10. Dealing with medication: A patient's chart. Benefits and side effects. Concordance Language spot: Phrasal verbs. Explaining side effects: can/may. Abbreviations	2																													
11. Cardiovascular system, heart, blood, blood vessels Adverbs: degree, manner, viewpoint, comment, equatives, comparatives and superlatives	2																													
12. Lifestyle: Family history and social history. Overweight and obesity Language spot: Encouraging patients and making suggestions	2																													
13. Respiratory system Questions and question tags	2																													

14.	Reading bank: <i>TV Doctor, Medicines</i>	2
15.	Digestive system Infinitives and gerunds	2
	Укупно	30
Препоручена литература:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. McCarter S. <i>Medicine 1 (Units 1-6)</i>, Oxford University Press, 2009. 2. Milosavljević N. <i>English in dentistry (Section I – The Review of human body systems with accompanying exercises)</i>. Galaksija Niš, 2008. 3. Arneri J. <i>More medical words</i>, Savremena administracija, Beograd, 2005. 4. Popović Lj., Mirić V. <i>Gramatika engleskog jezika sa vežbanjima</i>, Naučna knjiga Beograd, 1988 5. <i>Oxford Medical Dictionary</i>, Oxford University Press, 2000 		
Методе извођења наставе:		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Теоријска настава ▪ Консултације 		
Предмети које је студент обавезан да положи као услов за излазак на завршни испит:		
Нема услова		
Оцена знања: (максимални број поена 100)		
Предиспитне обавезе*		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Активност у току наставе: 0-10 поена ▪ Семинарски радови: 0-20 поена 		
Завршни испит*		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Писмени испит: 0-70 поена 		