

Универзитет у Нишу Медицински факултет	Студијски програм: <b>ОСНОВНЕ СТРУКОВНЕ СТУДИЈЕ СТРУКОВНИ САНИТАРНО- ЕКОЛОШКИ ИНЖЕЊЕР</b>																													
<b>Назив предмета:</b> Енглески језик																														
<b>Руководилац предмета:</b> Проф. др Надежда Стојковић																														
<b>Статус предмета:</b>	Изборни																													
<b>Семестар :</b> Први	<b>Година студија:</b> Прва																													
<b>Број ЕСПБ:</b> 2	<b>Шифра предмета:</b> СЕИ-I-9a																													
<b>Циљ предмета:</b>																														
Циљ наставе енглеског језика је:																														
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ усвајање и обогаћивање морфолошких, синтаксичких и семантичких категорија релевантних за енглески језик струке,</li> <li>▪ оспособљавање студената за коришћење стручне терминологије на енглеском језику,</li> <li>▪ усавршавање вештина читања, писања, говора и разумевања,</li> <li>▪ развијање и усавршавање способности превођења са и на енглески језик,</li> <li>▪ усавршавање усмене и писане комуникације на енглеском језику струке.</li> </ul>																														
<b>Исход предмета:</b> (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 тачно, примене језик у различитим ситуацијама и покажу способност да прецизно и тачно примене усвојени вокабулар.																														
<b>Број часова активне наставе: 30</b>																														
<b>Предавања:</b> 30	<b>Практична настава:</b> 0																													
<b>Стручна пракса-самостални рад :</b> 15																														
<b>Садржај предмета</b>																														
<b>Активна настава:</b>																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>1. Предавања</b></th> <th><b>Број часова:</b></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>2</td></tr> <tr> <td>2. Presenting complaints Language spot: Asking short and gentle questions: Tenses in the presenting complaint</td><td>2</td></tr> <tr> <td>3. Skeletal system, structure of bones, axial skeleton, appendicular skeleton Articles, quantifiers</td><td>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>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>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>2</td></tr> <tr> <td>7. Nervous system Pronouns: relative, indefinite, demonstrative, possessive, reflexive</td><td>2</td></tr> <tr> <td>8. Explaining and reassuring: Explaining procedures: gastroscopy Language spot: Explaining procedures, making polite requests</td><td>2</td></tr> <tr> <td>9. Endocrine system, characteristics of hormones, endocrine glands Adjectives, comparison of adjectives</td><td>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>2</td></tr> <tr> <td>11. Cardiovascular system, heart, blood, blood vessels Adverbs: degree, manner, viewpoint, comment, equatives, comparatives and superlatives</td><td>2</td></tr> <tr> <td>12. Lifestyle: Family history and social history. Overweight and obesity Language spot: Encouraging patients and making suggestions</td><td>2</td></tr> <tr> <td>13. Respiratory system Questions and question tags</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>			<b>1. Предавања</b>	<b>Број часова:</b>	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
<b>1. Предавања</b>	<b>Број часова:</b>																													
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
	<b>Укупно</b>	<b>30</b>

**Препоручена литература:**

1. McCarter S. *Medicine 1 (Units 1-6)*, Oxford University Press, 2009.
2. Milosavljević N. *English in dentistry (Section I – The Review of human body systems with accompanying exercises)*. Galaksija Niš, 2008.
3. Arneri J. *More medical words*, Savremena administracija, Beograd, 2005.
4. Popović Lj., Mirić V. *Gramatika engleskog jezika sa vežbanjima*, Naučna knjiga Beograd, 1988
5. *Oxford Medical Dictionary*, Oxford University Press, 2000

**Методе извођења наставе:**

- 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\***

- Активност у току наставе: 0-10 поена
- Семинарски радови: 0-20 поена

**Завршни испит\***

- Писмени испит: 0-70 поена