

**Medicinski fakultet / Stomatologija / Engleski jezik IV**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslovljenosti drugim predmetima, ali je poželjno da studenti imaju položen Engleski jezik III (izborni) kako bi pratili ovu nastavu.
Ciljevi izučavanja predmeta	Ovladavanje osnovnim gramatičkim strukturama i medicinskom terminologijom; aktivno služenje jezikom u medicinskom kontekstu; služenje stručnom literaturom.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Doc. dr Olivera Kusovac, Mr Milica Kadić Aković
Metod nastave i savladanja gradiva	Predavanja i vježbe – pismene i usmene vježbe u parovima, grupama, kroz prezentacije i diskusije.
I nedjelja, pred.	Emergency medicine (technical and non-technical words, eliciting information)
I nedjelja, vježbe	Emergency medicine (technical and non-technical words, eliciting information)
II nedjelja, pred.	Emergency medicine (signs and symptoms, a job application, adverbs)
II nedjelja, vježbe	Emergency medicine (signs and symptoms, a job application, adverbs)
III nedjelja, pred.	Accidents (understanding verb tenses, accident prevention measures)
III nedjelja, vježbe	Accidents (understanding verb tenses, accident prevention measures)
IV nedjelja, pred.	Accidents (fracture types, x-rays, minor injuries, describing a fracture, talking about the present)
IV nedjelja, vježbe	Accidents (fracture types, x-rays, minor injuries, describing a fracture, talking about the present)
V nedjelja, pred.	Sports medicine (patient vocabulary, giving warnings, patient attitude, physical fitness)
V nedjelja, vježbe	Sports medicine (patient vocabulary, giving warnings, patient attitude, physical fitness)
VI nedjelja, pred.	Sports medicine (head injuries, verbs of movement, main stress)
VI nedjelja, vježbe	Sports medicine (head injuries, verbs of movement, main stress)
VII nedjelja, pred.	Kolokvijum
VII nedjelja, vježbe	Kolokvijum
VIII nedjelja, pred.	Obstetrics (lay words and medical terms, third stage of labour)
VIII nedjelja, vježbe	Obstetrics (lay words and medical terms, third stage of labour)
IX nedjelja, pred.	Obstetrics (establishing rapport, discussing topics in pregnancy, supporting opinions)
IX nedjelja, vježbe	Obstetrics (establishing rapport, discussing topics in pregnancy, supporting opinions)
X nedjelja, pred.	Psychiatry (psychiatric symptoms, interpretation of the patient, the Edinburgh PDS)
X nedjelja, vježbe	Psychiatry (psychiatric symptoms, interpretation of the patient, the Edinburgh PDS)
XI nedjelja, pred.	Psychiatry (mental state examination, describing a chart, verbs with prepositions)
XI nedjelja, vježbe	Psychiatry (mental state examination, describing a chart, verbs with prepositions)
XII nedjelja, pred.	Geriatrics (Parkinson's and Alzheimer's, rehabilitation)
XII nedjelja, vježbe	Geriatrics (Parkinson's and Alzheimer's, rehabilitation)
XIII nedjelja, pred.	Geriatrics (hip replacement, a short essay, special equipment)
XIII nedjelja, vježbe	Geriatrics (hip replacement, a short essay, special equipment)
XIV nedjelja, pred.	Reading bank (different medical topics, final exam preparation)
XIV nedjelja, vježbe	Reading bank (different medical topics, final exam preparation)
XV nedjelja, pred.	Popravni kolokvijum
XV nedjelja, vježbe	Popravni kolokvijum
Obaveze studenta u toku nastave	Prisustvo i aktivnost na času.
Konsultacije	
Opterećenje studenta u casovima	3
Literatura	Sam McCarter: Oxford English for Careers – Medicine 2 (2010), OUP. Oxford Concise Medical Dictionary (2003), OUP. Sofija Mičić: Medicinski rečnik (2007), Zavod za udžbenike, Beograd.
Oblici provjere znanja i	- Kolokvijum: 50 - Završni ispit: 50

ocjenjivanje	
Posebne oznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Po završetku nastave iz ovog predmeta, student će moći da: - učestvuje u razgovoru u kontekstu velikog broja medicinskih oblasti i situacija - komunicira sa pacijentima i članovima njihove porodice u vezi sa neprijatnim ili osjetljivim temama - saopšti uputstva pacijentu na jasan i saosjećajan način - formuliše sopstvene ideje u vezi sa medicinskim temama, a posebno prilikom razgovora sa pacijentima, kolegama i na prezentacijama - interpretira informacije iz medicinskih tekstova.