

KIRURŠKA OBRADA RANE	
OPĆE INFORMACIJE	
Nositelj predmeta	Doc.dr.sc. Krunoslav Šego, dr.med.
Suradnici	Doc.dr.sc. Grgur Dulić, dr.med.
Studij	Sveučilišni integrirani prediplomski i diplomski studij Medicine
Status predmeta	Izborni
Godina studija, semestar	5. godina, 10. semestar
Bodovna vrijednost (ECTS)	2
Način izvođenja nastave (broj sati)	6P, 7S, 12V (25)
Očekivani broj studenata na predmetu	30
OPIS PREDMETA	
Ciljevi predmeta	
Edukacija studenata medicine za primarnu kiruršku obradu rane	
Uvjeti za upis predmeta i ulazne kompetencije koje su potrebne za predmet	
Upisana 5. godina studija medicine	
Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	
1.2., 2.1., 3.1.. 4.1.	
Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (5-10 ishoda)	
Student treba steći slijedeće kompetencije:	
<ol style="list-style-type: none"> Prepoznati vrstu rane Znati točne faze cijeljenja rane Primijeniti osnovne principe primarne kirurške obrade rane Obraditi strijelnu ranu Obraditi ugriznu ranu Znati šivati potkožno tkivo Znati šivati kožno tkivo (obični šav, povratni šav, intradermani šav) Znati pravilno previjati ranu Odstraniti šave 	
Sadržaj predmeta	
Predavanja:	
<ol style="list-style-type: none"> Vrste rana (2 sata) Faze cijeljenja rane (2 sata) Praćenje bolesnika nakon zahvata (1 sat) Antibiotici (1 sat) 	
Seminari:	
<ol style="list-style-type: none"> Principi kirurške tehnike primarne obrade rane (2 sata) Obrada „obične“ rane (1 sat) Obrada strijelne rane (1 sat) Obrada ugrizne rane (1 sat) Vrste šivaćeg materijala (1 sat) Lokalna anestezija (1 sat) 	
Vježbe (12 sati, na modelima i biološkom materijalu):	
Osnove kirurške tehnike šivanja rane, šivanje potkožnog tkiva, šivanje kože, tehnike vezanja čvorova, previjanje rane, dovršetak cijeljenja rane, odstranjenje šavi.	
Vrste izvođenja nastave	
Predavanja, seminari, vježbe	
Obaveze studenata	

Pohađanje svih oblika nastave je obavezno, a student mora pristupiti svim provjerama znanja. Student može opravdano izostati s 30% svakog od oblika nastave. Neodražena vježba mora se kolokvirati.

Praćenje rada studenata (*Povezivanost ishoda učenja, nastavnih metoda i ocjenjivanja*)

Nastavna aktivnost	ECTS	Ishod učenja	Aktivnost studenta	Metode procjenjivanja	Ocjenski bodovi	
					Min.	Max.
Pohađanje nastave	0,5	1-9	Prisutnost na nastavi	Evidencija	5	20
Vježbe, seminri	0,5	1-9	Prisutnost i aktivno sudjelovanje na vježbama	Dnevnik vježbi	15	30
Usmeni ispit (uključuje i praktične vještine)	1	1-9	Učenje za usmeni ispit	Usmeni ispit	30	50
Ukupno	2				50	100

Oblikovanje završne ocjene:

Ocjenskim bodovima ostvarenim tijekom nastave pridružuju se bodovi ostvareni na usmenom ispitu. Ocjenjivanje se vrši apsolutnom raspodjelom, odnosno na temelju konačnog postignuća i uspoređuje se s brojčanim sustavom na sljedeći način:

A – izvrstan (5): 80-100 ocjenskih bodova ; B – vrlo dobar (4): 70-79,99 ocjenskih bodova; C – dobar (3): 60-69,99 ocjenskih bodova; D – dovoljan (2): 50-59,99 ocjenskih bodova

Obavezna literatura (dostupna u knjižnici i putem ostalih medija)

1. Kirurgija, Tomislav Šoša i suradnici, Medicinska biblioteka, Zagreb: Naklada Ljevak, 2007.g	Broj primjeraka u knjižnici	Dostupnost preko ostalih medija

Dopunska literatura

Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih kompetencija

Anonimna, kvantitativna, standardizirana studentska anketa o predmetu i radu nastavnika koju provodi Ured za kvalitetu Medicinskog fakulteta Osijek.

Napomena

E-učenje ne ulazi u norma sate predmeta, ali se koristi u nastavi i sadrži poveznice na različite stranice, video i audio materijale dostupne na mrežnim stranicama.

