

Naziv kolegija	Neurokirurgija			Kod kolegija	M502
<i>Studijski program Ciklus</i>	Integrirani sveučilišni studij, medicina			Godina Studija	V.
<i>ECTS vrijednost boda:</i>	1	Semestar	IX.	Broj sati po semestru (p+s+v)	25 (7+8+10)
<i>Status kolegija:</i>	obvezni	<i>Preduvjeti:</i>	Položeni svi ispitovi IV. godine	<i>Usporedni uvjeti:</i>	
<i>Pristup kolegiju:</i>	Studenti V. godine studija medicine			<i>Vrijeme održavanja nastave:</i>	Prema rasporedu
<i>Nositelj kolegija/nastavnik:</i>	Doc.dr.sc. Goran Lakičević				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Po dogovoru				
<i>E-mail adresa i broj telefona:</i>	goran.laki@gmail.com				
<i>Nastavnik/Asistent</i>	Doc.dr.sc. Goran Lakičević Prof.dr.sc. Josip Paladino Doc. dr. Vjerislav Peterković dr. Ivana Bulić dr. Marko Bošnjak dr. Anel Livaja				
<i>Kontakt sati/konzultacije:</i>	Sat vremena prije i nakon nastave				
<i>E-mail adresa i broj telefona</i>	goran.laki@gmail.com				
Ciljevi kolegija:	Ciljevi ovog kolegija su: upoznati studente medicine s osnovnim činjenicama o neurokirurgiji, upoznati ih s konceptima neurokirurških postupaka, dijagnoze i liječenja.				
Ishodi učenja (opće i specifične kompetencije):	Izvesti pravilan pregled neurokirurškog bolesnika, izabrati dijagnostičke i terapijske postupke kod bolesnika s ozljedama i bolestima središnjega i perifernoga živčanoga sustava, povezati ih u odnosu na stupanj hitnosti neurokirurških operacija. Razlikovati vrste neurokirurških operacija i njihovu uspješnost, te objasniti komplikacije u neurokirurgiji. Usklađeno prema Katalogu znanja i Katalogu usvojenih kliničkih vještina.				
Sadržaj silabusa/izvedbenog plana (ukratko):	Uvod u neurokirurgiju. Povijest neurokirurgije. Dijagnostički postupci u neurokirurgiji (anamneza, klinički neurološki pregled, EMG, EEG, CT, MRI, LM). Principi neurokirurškog liječenja (trepanacija, kraniotomija, liječenje boli). Spacio-kompresivni intrakranijalni procesi – patofiziologija unutarlubanjskog prostora (ICP, vrste uklještenja i znaci). Intrakranijalni tumori – neuroonkologija, Hydrocephalus u djece i odraslih – cirkulacija CS likvora. Diferencijalna dijagnoza neurokirurških bolesti. Dječja neurokirurgija. Cerebrovaskularna kirurgija. Kraniocerebralne ozljede – neurotraumatologija. Intrakranijalni hematomi. Potres – nagnječeњe – potisnuće mozga. Glasgow coma scale score (GCS score). Bolesti i ozljede kralježnice i kralježnične moždine. Diskoradikularni konflikt C 5, 6, 7, 8/ L2, 3, 4, 5, S1. Prognoza i rehabilitacija neurokirurških bolesnika.				
<i>Način izvođenja nastave (označiti masnim tiskom)</i>	Predavanja	Vježbe	Seminari	Samostalni zadaci	
	Konzultacije	Mentorski rad	Terenска nastava	Ostalo	
	Napomene: Studenti tijekom predavanja rade i praktični dio dežurstva sa svojim mentorom.				
Studentske obveze	Studenti su obvezni nazočiti nastavi, dopušteno je opravdano izostati sa 20% nastave. Također, studenti trebaju imati opremu-bijele kute, bijele hlače i papuče.				
<i>Praćenje i ocjenjivanje studenta (označiti masnim tiskom)</i>	Pohađanje nastave	Aktivnosti u nastavi	Seminarski rad	Praktični rad	
	Usmeni ispit	Pismeni ispit	Kontinuirana provjera znanja	Esej	
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava prijenosa bodova					
OBVEZE STUDENTA	SATI (PROCJENA)		UDIO U ECTS-u	UDIO U OCJENI	
Pohađanje nastave i angažiranost na nastavi	25		0,7	0%	
Pismeni i usmenit ispit	10		0,3	100%	
Ispit je pismeni i usmeni.					

Prema Pravilniku o studiranju konačna se ocjena dobiva ukupni zbroj ocijena na testu i usmenom dijelu ispita. Ocjena pismenog dijela testa se radi na sljedeći način:

- A = 91-100% 5 (izvrstan)
- B = 79 to 90% 4 (vrlo dobar)
- C = 67 to 78% 3 (dobar)
- D = 55 to 66% 2 (dovoljan)
- F = 0 to 54% 1 (nedovoljan)

Obvezna literatura:	Ante Kvesić i suradnici: KIRURGIJA. Medicinska naklada Zagreb 2016
Dopunska literatura:	1. Paladino J. Kompendij neurokirurgije. Zagreb: Naklada Ljevak; 2004. 2. Rotim K. Neurotraumatologija. Zagreb: Medicinska naklada; 2006.
Dodatne informacije o kolegiju	<p>Način praćenja kvalitete nastave:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Studentska anketa - Analiza kvalitete nastave od strane studenata i nastavnika - Analiza prolaznosti na ispitim - Izvješće Ureda za kvalitetu nastave - Samoevaluacija i izvaninstitucijska evaluacija (posjet timova za kontrolu kvalitete)

PRILOG: Kalendar nastave

Broj nastavne jedinice	TEME I LITERATURA
I.	<p>Naslov: Uvod u neurokirurgiju. Povijest neurokirurgije. Dijagnostički postupci u neurokirurgiji Kratki opis: anamneza, klinički neurološki pregled, EMG, EEG, CT, MRI, LM Literatura: obvezna i dopunska</p>
II.	<p>Naslov: Principi neurokirurškog liječenja Kratki opis: trepanacija, kraniotomija, liječenje boli). Spaciokompresivni intrakranijalni procesi – patofiziologija unutarlubanjskog prostora (ICP, vrste uklještenja i znaci Literatura: obvezna i dopunska</p>
III.	<p>Naslov: Intrakranijalni tumori – neuroonkologija, Hydrocephalus u djece i odraslih Kratki opis: cirkulacija CS likvora. Diferencijalna dijagnoza neurokirurških bolesti. Dječja neurokirurgija. Cerebrovaskularna kirurgija. Kraniocerebralne ozljede – neurotraumatologija. Intrakranijalni hemATOMI. Potres – nagnjećenje – potisnuće mozga. Glasgow coma scale score (GCS score). Bolesti i ozljede kralježnice i kralježnične moždine. Diskoradikularni konflikt C 5, 6, 7, 8/ L2, 3, 4, 5, S1. Prognoza i rehabilitacija neurokirurških bolesnika. Literatura: obvezna i dopunska</p>