

Izvedbeni plan kolegija

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Studij	Sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij <i>Medicina</i>	Akademski godina	2024/2025	
Godina studija	IV	Semestar	ljetni	
Naziv kolegija: Neurologija za one koji žele znati više				
Kratica kolegija:	MEFIZB25	Šifra kolegija:	267664	
Status kolegija:	izborni	Jezik:	hrvatski	
Preduvjeti za upis kolegija: Položeni ispiti 3. godine studija				
Nastavno opterećenje				
Predavanja	5	Seminari	5	
Vježbe	20		Ukupno sati	30
ECTS bodovi	1			
Literatura				
Obvezna	Brinar V i sur. Neurologija za medicinare. Zagreb. Medicinska naklada;2019.			
Dopunska	Peitl V, Gabrić ID, Karlović D. Propedeutika kliničke medicine. Zagreb, Nallada Slap;2023.			

II. NASTAVNO OSOBLJE

Ime i prezime	Elektronička pošta
Nositelj kolegija	
naslovni doc. dr. sc. Lidija Dežmalj Grbelja	lidija.grbelja@unicath.hr
Suradnici na kolegiju	
doc. dr. sc. Marijana Bosnar Puretić	marijana.puretic@unicath.hr
Konzultacije	Prema objavljenom rasporedu

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Opis kolegija

Predmet *Neurologija za one koji žele znati više* sadrži odabrana poglavlja iz kliničke neurologije koja uključuju: hitna stanja u neurologiji, poremećaje govora i gutanja kao simptome neuroloških bolesti, primjena ocjenskih ljestvica u neurologiji, procjena i praćenje sigurnosti te učinkovitosti imunomodulacijske terapije u liječenju bolesnika s multiplom sklerozom te uloga neuroplastičnosti mozga u neurorehabilitaciji

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija

Nakon položenog predmeta student će moći: prepoznati hitno neurološko stanje te dijagnostički i terapijski algoritam u njegovom liječenju, opisati poremećaje govora i gutanja kao simptome neuroloških bolesti, naučiti korištenje najvažnijih ocjenskih ljestvica u neurologiji, opisati algoritam praćenja sigurnosti i učinkovitosti imunomodulacijske terapije u liječenju bolesnika s multiplom sklerozom te opisati ulogu i važnost neuroplastičnosti u rehabilitaciji neuroloških bolesnika.

Način ispitivanja i ocjenjivanja

Polaze se	Da	Isključivo kontinuirano praćenje nastave	x	Ulazi u prosjek	Da
Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita: Pravo pristupa završnom ispitu iz kolegija ostvaruje redoviti student kojem je nositelj kolegija ovjerio izvršenje svih propisanih nastavnih obveza iz kolegija sukladno Pravilniku o studijima i studiranju.					
Način polaganja ispita i način ocjenjivanja: Svaki ispit i konačnu ocjenu čine tri dijela: kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave (20% konačne ocjene), te praktični (30% konačne ocjene) i pismeni ispit (50% konačne ocjene) koji se održavaju na kraju nastave.					
Način stjecanja bodova: Kontinuirana aktivnost u nastavi					
Brojčana ljestvica ocjenjivanja studentskog rada: izvrstan (5) – od 90 do 100 %; vrlo dobar (4) – od 80 do 89,9 %; dobar (3) – od 70 do 79,9 %; dovoljan (2) – od 60 do 69,9 %; nedovoljan (1) – od 0 do 59,9 %					

Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova

Vrsta aktivnosti	ECTS bodovi	Udio ocjene (%)
Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave	0.2	20
Ukupno tijekom nastave	0.2	20
Praktični dio završnog ispita	0.3	30
Pismeni dio završnog ispita	0.5	50
UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)	1	100 %

Datumi kolokvija: Svakodnevne provjere znanja.

Datumi ispitnih rokova: Prema objavljenom rasporedu

IV. DNEVNI PLAN NASTAVE

Predavanja (P) Seminari (S) Vježbe (V)

Dan	Tema	Nastavnik
2.6.2025.	P (2h) Hitna stanja u neurologiji S (2h) Prikazi zanimljivih slučajeva V (4h) Postupnik dijagnostičke obrade i terapije u hitnim neurološkim stanjima	doc. dr. sc. Lidija Dežmalj Grbelja doc. dr. sc. Marijana Bosnar Puretić
3.6.2025.	P (1h) Poremećaji govora i gutanja u neurološkim bolestima Primjena ocjenskih ljestvica u neurologiji S (1h) Prikazi zanimljivih slučajeva V (6h) Procjena poremećaja govora i gutanja u neuroloških bolesnika Primjena ocjenskih ljestvica u procjeni težine neurološkog deficita	doc. dr. sc. Lidija Dežmalj Grbelja doc. dr. sc. Marijana Bosnar Puretić
4.6.2025.	P (1h) Procjena sigurnosti i učinkovitosti imunomodulacijske terapije u liječenju bolesnika s multiplom sklerozom S (1h) Prikazi zanimljivih slučajeva V(5h) Postupnik dijagnostičke obrade i upotreba EDSS ljestvice u procjeni stupnja tjelesne onesposobljenosti bolesnika s multiplom sklerozom	doc. dr. sc. Lidija Dežmalj Grbelja
5.6.2025.	P (1h) Uloga neuroplastičnosti u neurorehabilitaciji S (1h) Prikazi zanimljivih slučajeva V (5h) Procjena stupnja oporavka bolesnika nakon moždanog udara	doc. dr. sc. Marijana Bosnar Puretić
6.6.2025.	Ispit	doc. dr. sc. Lidija Dežmalj Grbelja doc. dr. sc. Marijana Bosnar Puretić

