



HRVATSKO  
KATOLICKO  
SVEUCILISTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

**Akademski godina:**

2025/2026

**Semestar:**

Nepoznato

**Studij:**

Medicina (R) (izborni)

**Godina studija:**

4

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Neurologija za one koji žele znati više

**Kratica kolegija:**

**Status kolegija:** Obvezni

**ECTS bodovi:** 1

**Šifra kolegija:** 267664

**Preduvjeti za upis kolegija:** Nema

*Ukupno opterećenje kolegija*

**Vrsta nastave**

**Ukupno sati**

Predavanje

5

Vježba

20

Seminar

5

**Mjesto i vrijeme održavanja nastave:** HKS - prema objavljenom rasporedu

## II. NASTAVNO OSOBLJE

*Nositelj kolegija*

**Ime i prezime:** Dežmalj Grbelja Lidija

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:**

**Kontakt e-mail:**

[lidija.grbelja@unicath.hr](mailto:lidija.grbelja@unicath.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

*Suradnici na kolegiju*

**Ime i prezime:** Bosnar Puretić Marijana

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:**

**Kontakt e-mail:**

[marijana.puretic@unicath.hr](mailto:marijana.puretic@unicath.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

## III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

**Jezik na kojem se nastava održava:** Hrvatski

<b>Opis kolegija</b>	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																			
<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija</b>	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.																			
<i>Literatura</i>																				
<b>Obavezna</b>	Brinar V i sur. Neurologija za medicinare. Zagreb. Medicinska naklada;2019.																			
<b>Dopunska</b>	Peitl V, Gabrić ID, Karlović D. Propedeutika kliničke medicine. Zagreb, Nallada Slap;2023.																			
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>																				
<b>Polaze se</b>	<b>Isključivo kontinuirano praćenje nastave</b>	<b>Ulazi u prosjek</b>																		
<b>Preduvjeti za dobivanje potpisa i polaganje završnog ispita</b>	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.																			
<b>Način polaganja ispita</b>	Kontinuirana aktivnost u nastavi																			
<b>Način ocjenjivanja</b>	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.																			
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</b>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta aktivnosti</th> <th>ECTS bodovi</th> <th>Udio ocjene (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kontinuirano usmeno i pismeno ispitivanja znanja i vještina za vrijeme nastave</td> <td>0.2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Ukupno tijekom nastave</td> <td>0.2</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Praktični dio završnog ispita</td> <td>0.3</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Pismeni dio završnog ispita</td> <td>0.5</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>UKUPNO BODOVA (nastava + završni ispit)</td> <td>1</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>			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
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																		
<b>Datumi kolokvija:</b>																				
<b>Datumi ispitnih rokova:</b>																				
<b>IV. TJEDNI PLAN NASTAVE</b>																				