



# Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina: 2024/2025	Semestar: Ljetni
Studij: Medicina (R) (izborni)	Godina studija: 2

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Klinička neuroznanost

Kratica kolegija: MEFIZB10

Status kolegija: Obvezni ECTS bodovi: 1 Šifra kolegija: 267644

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: Tomasović Sanja

Akademski stupanj/naziv: Izbor: naslovni izvanredni profesor

Kontakt e-mail:  
[sanja.tomasovic@unicath.hr](mailto:sanja.tomasovic@unicath.hr)

Konzultacije: Prema objavljenom rasporedu

Suradnici na kolegiju

## III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Jezik na kojem se nastava održava: Hrvatski

<b>Opis kolegija</b>	<p>Ovaj predmet služi upoznavanju studenata medicine s neurologijom i kliničkim korelatima anatomske i funkcionalne odnosa u živčanom sustavu. Temeljni je cilj nastave približiti studentima neurološki način razmišljanja, specifičnosti neurološkog pristupa pacijentu, te osobitosti dijagnostičkih metoda koje se koriste u dijagnostičkom procesu neuroloških simptoma i bolesti. Tijekom nastave studenti će naučiti primjeniti znanja iz neuroanatomije i neurofiziologije u kliničkoj praksi. Spoznat će osnovne principe funkciranja i primjene glavnih dijagnostičkih metoda u neurologiji (EEG, UZV, EMNG), a bit će upoznati i s neurološkom primjenom metoda iz drugih grana medicine (radiologija, laboratorijska medicina).</p>												
<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija</b>	<p>Nakon polaganja ispita student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- prepoznati glavne neurološke simptome bolesti</li> <li>- razumjeti važnost anamnističkih podataka u neurologiji</li> <li>- razumjeti važnost kliničkog neurološkog pregleda</li> <li>- grubo topološki locirati neurološke simptome i znakove</li> <li>- razlučivati između patologije središnjeg i perifernog živčanog sustava</li> <li>- objasniti princip funkciranja sonoloških pretraga u neurologiji (CDFI, TCD) i njihovo područje primjene</li> <li>- objasniti princip funkciranja elektrofizioloških pretraga u neurologiji (EEG, EMNG, evocirani potencijali) i njihovo područje primjene</li> <li>- razumjeti temelje radiološkog pristupa u obradi središnjeg živčanog sustava</li> <li>- razumjeti specifičnosti laboratorijskog pristupa u dijagnostici neuroloških bolesti</li> </ul>												
<i>Literatura</i>													
<b>Obavezna</b>	<p>Brinar V i sur. Neurologija za medicinare. Drugo, obnovljeno i dopunjeno izdanje. Medicinska naklada, Zagreb 2019.</p>												
<b>Dopunska</b>	<p>Maločić B i sur. Neurološki pregled – strukturirani pristup. Medicinska naklada, Zagreb 2016.</p>												
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>													
<b>Polaže se DA</b>	<b>Isključivo kontinuirano praćenje nastave NE</b>	<b>Ulazi u prosjek DA</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>	<p>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 %</p>												
<b>Način ocjenjivanja</b>	<p>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.</p>												
<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> </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
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:

Datumi ispitnih rokova:

#### **IV. TJEDNI PLAN NASTAVE**