



HRVATSKO  
KATOLICKO  
SVEUCILISTE  
ZAGREB  
UNIVERSITAS  
STUDIORUM  
CATHOLICA  
CROATICA  
ZAGREBIA

# Detaljni izvedbeni plan

**Akademski godina:**

2024/2025

**Semestar:**

Zimski

**Studiji:**

Sestrinstvo (R)

Sestrinstvo (I)

**Godina studija:**

2

## I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

**Naziv kolegija:** Neurologija

**Kratica kolegija:** SES3-2

**Status kolegija:** Obvezni

**ECTS bodovi:** 1

**Šifra kolegija:** 144135

**Preduvjeti za upis kolegija:** Nema

*Ukupno opterećenje kolegija*

**Vrsta nastave**

**Ukupno sati**

Predavanje

15

**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)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

*Suradnici na kolegiju*

**Ime i prezime:** Bago Rožanković Petra

**Akademski stupanj/naziv:**

**Izbor:** naslovni docent

**Kontakt e-mail:**

[pbagoroz@kbd.hr](mailto:pbagoroz@kbd.hr)

**Telefon:**

**Konzultacije:** Prema objavljenom rasporedu

## III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

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

<b>Opis kolegija</b>	Cilj predmeta je studentima predočiti prirodu nastanka, prepoznavanje, dijagnostiku, liječenje te moguće posljedice neuroloških bolesti i stanja. Spoznaja vodeće neurološke problematike hrvatske populacije (prema epidemiološkim podacima), mogućnost uspješne prevencije te zbrinjavanje hitnih stanja gdje bi odlaganje pružanja zdravstvene zaštite ugrozilo život, kvalitetu života ili posljedično invalidnost bolesnika. U spoznaji neurološke razine poremećaja dati važnost organizaciji i funkciji centralnoga i perifernoga živčanog sustava. Istaknuti mjesto, ulogu i značaj više medicinske sestre i tehničara u podizanju efikasnosti i kvalitete uspješnosti liječenja.	
<b>Očekivani ishodi učenja na razini kolegija</b>	1. Demarin V., Trkanjec Z.: Neurologija za stomatologe, Medicinska naklada, Zagreb 2008. 2. Soldo-Butković, S., Titlić, M.: Neurologija: Za visoku školu za medicinske sestre, fizioterapeute, inženjere radiologije, Osijek, 2018.	
<i>Literatura</i>		
<b>Obavezna</b>	Vesna Brinar i suradnici. Neurologija za medicinare, drugo obnovljeno i dopunjeno izdanje, Zagreb 2019.	
<b>Dopunska</b>	Primijeniti spoznaje modernog menadžmenta u uspješnom sprječavanju i liječenju neuroloških bolesti, stanja i njihovih posljedica; - prepoznati vodeće neurološke poremećaje i njihove posljedice; - prepoznati kako uspješno prevenirati takve bolest; - u slučaju hitnih stanja uspješno zbrinuti bolesnika.	
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>		
<b>Polaze 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>	Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)	
<b>Način polaganja ispita</b>	Vrednovanjem studentskog rada dolazi se do ocjene: nedovoljan (1) 0-59,9 % bodova, dovoljan (2) 60-69,9% bodova, dobar (3) 70-79,9 % bodova, vrlo dobar (4) 80-89,9 % bodova, izvrstan (5) 90-100% bodova	
<b>Način ocjenjivanja</b>	Vrednovanje studentskog rada kroz završni ispit (pismeni)	
<b>Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova</b>		
Pohađanje nastave- ECTS bodovi 0.4, udio ocjene 0. Ukupno tijekom nastave- ECTS bodovi 0.4, udio ocjene 0. Završni ispit - ECTS bodovi 0.6, udio ocjene 100. UKUPNO BODOVA (nastava+zav.ispit) - ECTS bodovi 1, udio ocjene 100.		
<b>Datumi kolokvija:</b>		
<b>Datumi ispitnih rokova:</b>		
<b>IV. TJEDNI PLAN NASTAVE</b>		
<i>Predavanja</i>		
<b>#</b>	<b>Tema</b>	
1	1. Važnost anamneze i neurološkog statusa, važnost ispitivanja motorike 2. Simptomi lokalnih/fokalnih oštećenja središnjeg živčanog sustava 3. Uzroci neuroloških bolesti; trauma, upale, tumori, nasljedni faktori 4. Dijagnostika neuroloških bolesti, dijagnostičke aparature i tehnike 5. Najčešće neurološke bolesti, cerebrovaskularne bolesti	
2	6. Epilepsije 7. Neuromuskularne bolesti 8. Dječja cerebralna paraliza, tumori mozga 9. Parkinsonova bolest, demencije 10. Glavobolje, multipla skleroza	

11. Metode liječenja i lijekovi u neurologiji 12. Neurološke bolesti kao jedan od vodećih uzroka smrti u RH i Europi; Prevencija neuroloških bolesti 13. Hitna stanja u neurologiji 14. Poremećaji svijesti 15. Udio nesreća i profesionalnih bolesti u neurološkim poremećajima