



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUCILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
SCHOLASTICA
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detaljni izvedbeni plan

Akademski godina:	Semestar:
2024/2025	Zimski
Studiji:	Godina studija:
Sestrinstvo (R) Sestrinstvo (I)	2

I. OSNOVNI PODACI O KOLEGIJU

Naziv kolegija: Neurologija

Status kolegija:	Obvezni	ECTS bodovi:	1
------------------	---------	--------------	---

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:

Kontakt e-mail:	sanja.tomasovic@unicath.hr	Telefon:
-----------------	----------------------------	----------

Suradnici na kolegiju

Ime i prezime: Bago Rožanković Petra

Akademski stupanj/naziv:

Kontakt e-mail:	pbagoroz@kbd.hr	Telefon:
-----------------	-----------------	----------

III. DETALJNI PODACI O KOLEGIJU

Opis kolegija	Cilj predmeta je studentima predložiti 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.
---------------	--

Očekivani ishodi učenja na razini kolegija	<p>1. Demarin V., Trkanjec Z.: Neurologija za stomatologe, Medicinska naklada, Zagreb 2008.</p> <p>2. Soldo-Butković, S., Titlić, M.: Neurologija: Za visoku školu za medicinske sestre, fizioterapeute, inženjere radiologije, Osijek, 2018.</p>
<i>Literatura</i>	
Obavezna	Vesna Brinar i suradnici. Neurologija za medicinare, drugo obnovljeno i dopunjeno izdanje, Zagreb 2019.
Dopunska	
	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 bolesti; - u slučaju hitnih stanja uspješno zbrinuti bolesnika.
<i>Način ispitivanja i ocjenjivanja</i>	
Uvjeti ispita	Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)
Način polaganja ispita	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
Način ocjenjivanja	Vrednovanje studentskog rada kroz završni ispit (pismeni)
Detaljan prikaz ocjenjivanja unutar Europskoga sustava za prijenos bodova	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.
IV. TJEDNI PLAN NASTAVE	
<i>Predavanja</i>	
#	Tema
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
3	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