



HRVATSKO
KATOLICKO
SVEUČILIŠTE
ZAGREB
UNIVERSITAS
STUDIORUM
CATHOLICA
CROATICA
ZAGREBIA

Detailed Course Syllabus

Academic year:

2024/2025

Semester:

Winter semester

Study Program:

Sestrinstvo (R)

Sestrinstvo (I)

Year of study:

2

I. BASIC COURSE INFORMATION

Name: Neurologija

Abbreviation: SES3-2

ECTS: 1

Code: 144135

Prerequisites: No

Total Course Workload

Teaching Mode

Total Hours

Lecture

15

Class Time and Place: HKS - according to the published schedule

II. TEACHING STAFF

Course Holder

Name and Surname: Tomasović Sanja

Academic Degree:

Professional Title: naslovni izvanredni profesor

Contact E-mail:

sanja.tomasovic@unicath.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

Course Assistant

Name and Surname: Bago Rožanković Petra

Academic Degree:

Professional Title: naslovni docent

Contact E-mail:

pbagoroz@kbd.hr

Telephone:

Office Hours: According to the published schedule

III. DETAILED COURSE INFORMATION

Teaching Language: Hrvatski

Course Description	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.	
Educational Outcomes	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>Textbooks and Materials</i>		
Required	Vesna Brinar i suradnici. Neurologija za medicinare, drugo obnovljeno i dopunjeno izdanje, Zagreb 2019.	
Supplementary	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>Examination and Grading</i>		
To Be Passed DA	Exclusively Continuous Assessment NE	Included in Average Grade DA
Prerequisites to Obtain Signature and Take Final Exam	Redovito pohađanje nastave (prisutnost na najmanje 70% nastave)	
Examination Manner	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	
Grading Manner	Vrednovanje studentskog rada kroz završni ispit (pismeni)	
Detailed Overview of Grading within ECTS		
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. WEEKLY CLASS SCHEDULE		
<i>[Predavanja]</i>		
#	Topic	
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	