

Naziv predmeta		Neurologija							
Nositelj(i) predmeta		Dr. sc. Duška Šklebar, naslovni v. pred.							
Studijski program(i)		Stručni prijediplomski studij Sestrinstvo							
Status predmeta		obvezni							
Godina	2.	Semestar	4.	ECTS			1		
Izvedba nastave (P + V + S)			P	V¹				S	
			15	M	PRK	PK	T	KL	PKL
Ciljevi predmeta									
Cilj predmeta je upoznati studente s etiologijom nastanka, patogenezom, kliničkom slikom, dijagnostikom, liječenjem te mogućim posljedicama neuroloških bolesti i stanja. Isto tako, upoznati studente s vodećom neurološkom problematikom hrvatske populacije, te mogućnostima uspješne prevencije i zbrinjavanja hitnih stanja. Poseban naglasak u podučavanju je na mjestu, ulozi i značaju više medicinske sestre i tehničara kao članova multidisciplinarnog tima u svakodnevnom radu s bolesnikom u bolničkom i vanbolničkom liječenju, u cilju podizanju efikasnosti i kvalitete liječenja.									
Uvjeti za upis predmeta									
Nema uvjeta za upis predmeta.									
Očekivani ishodi učenja za predmet									
Nakon uspješno završenog predmeta student će moći:									
I1: imenovati osnovna područja neurologije i osnovne skupine bolesti unutar tih područja I2: objasniti osnovna načela nastanka i vodeće čimbenike rizika za nastanak neuroloških bolesti I3: uočiti vodeće simptome i znakove neuroloških bolesti te primijeniti odgovarajuće metode i tehnikе kliničkog pregleda I4: opisati metode prevencije, važnost dijagnostičkih postupaka i liječenje neuroloških bolesti I5: opisati hitna stanja i komplikacije neuroloških bolesti									
Sadržaj predmeta									
1. Osnovni pojmovi (Ishod I1) <ul style="list-style-type: none"> • Neuroanatomija i osnove neurofiziologije • Neurološki status i neurološki pregled • Dijagnostičke metode u neurologiji • Neurovaskularne bolesti I • Neurovaskularne bolesti II • Nemotorički simptomi nakon moždanog udara • Epilepsije • Neurodegenerativne bolesti mozga • Bolesti poremećaja pokreta • Demijelinizacijske bolesti • Spaciokompresivni procesi mozga • Glavobolje i neuralgije • Vrtoglavica i poremećaji ravnoteže • Neuromišićne bolesti i bolesti perifernog živčanog sustava 									

¹ M-metodičke vježbe, PRK-pretkliničke vježbe, PK- vježbe u praktikumu, T-terenske vježbe, KL-kliničke vježbe, PKL- posebne kliničke vježbe

- Poremećaji viših kortikalnih funkcija

Vrste izvođenja nastave	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> auditorne vježbe <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
--------------------------------	--	---

Komentari

Obveze studenata

Studenti su obavezni redovito i aktivno sudjelovati u radu svih oblika nastave u skladu s izvedbenim nastavnim planom. Prisustovanje nastavi odvija se prema objavljenom rasporedu i Pravilniku o studiranju VUB-a. Završnu ocjenu student stječe provjerom znanja polaganjem pismenog ispita.

Ocenjivanje, vrednovanje i praćenje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitu

Ispitni rok:

	Pisani ispit	Prag	Max
I1	10%	5%	10%
I2	20%	10%	20%
I3	20%	10%	20%
I4	10%	5%	10%
I5	20%	10%	20%
I6	20%	10%	20%
Udio u ECTS	1		
Ukupno	100%	50%	100%

Student je položio predmet ako je za svaki ishod učenja ostvario postotak bodova koji je veći i jednak definiranom pragu.

Ocenjivanje ispita:

Raspon bodova	Ocjena ispita
0,00 – 49,99	nedovoljan (1)
50,00 – 59,99	dovoljan (2)
60,00 – 74,99	dobar (3)
75,00 – 89,99	vrlo dobar (4)
90,00 – 100,00	izvrstan (5)

Obvezatna literatura

- Brinar V. i sur.: Neurologija za medicinare, drugo obnovljeno i dopunjeno izdanje, Medicinska naklada, Zagreb 2019.

Dopunska literatura

- Nastavni tekstovi