

Naziv predmeta		Sestra u neurološkoj dijagnostici							
Nositelj(i) predmeta		Živko Stojčić, v.pred. Sabina Bis, v.pred.							
Studijski program(i)		Stručni prijediplomski studij Sestrinstvo							
Status predmeta		Izborni							
Godina	3	Semestar	4	ECTS				2	
Izvedba nastave (P + V + S)	10+20+15	P	V ¹						S
		10	M	PRK	PK	T	KL	PKL	
						20	15		
Ciljevi predmeta									
usvajanje općih i specifičnih znanja, vještina i kompetencija u suvremenoj dijagnostici neuroloških oboljenja. Usvajanje općih i specifičnih znanja, vještina i kompetencija u suvremenoj dijagnostici neuroloških oboljenja									
Uvjeti za upis predmeta									
Nema uvjeta									
Očekivani ishodi učenja za predmet									
Nakon uspješno završenog predmeta student će moći: I1: Znati koji su najsuvremeniji postupci u dijagnostici neuroloških poremećaja I2: Znati koja je uloga med. sestre/tehničara kod lumbalne punkcije I3: Znati na koji se način izvodi EEG snimanje i koja je uloga med. sestre/tehničara I4: Objasniti važnost EMG i EMNG snimanja te ulogu med. sestre/tehničara u izvođenju pretrage I5: Objasniti važnost ultrazvučnih snimanja krvnih žila glave i vrata (Doppler, TCD) u dijagnostici cerebrovaskularnih poremećaja I6: Objasniti važnost CT i MSCT i MRI snimanja u neurološkoj dijagnostici									
Sadržaj predmeta									
1. Osnovni pojmovi (Ishod I1) 2. Lumbalna punkcija, uloga med. sestre/tehničara (Ishod I2) 3. EEG snimanje, kako se izvodi, prednosti i nedostaci EEG snimanja (Ishod I3) 4. EMG i EMNG u dijagnostici neuromuskularnih poremećaja (Ishod I4) 5. Ultrazvučna dijagnostika kod cerebrovaskularnih poremećaja (Ishod I5) 6. CT, MSCT i MRI u neurološkoj dijagnostici (Ishod I6)									
Vrste izvođenja nastave		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> audiorne vježbe <input type="checkbox"/> seminari i radionice				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad			

¹M-metodičkevježbe, PRK-pretkliničkevježbe,PK-vježbeu praktikumu, T-terenskevježbe,KL-kliničkevježbe,PKL-posebne kliničkevježbe

	<input type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu	<input type="checkbox"/> ostalo _____
	<input type="checkbox"/> terenska nastava	

Komentari

Obveze studenata

Prema pravilniku o studiranju

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

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

Ispitni rok: _____

	Pisani ispit	Prag	Max
I1	10%	5%	10%
I2	20%	10%	20%
I3	30%	15%	30%
I4	20%	10%	20%
I5	10%	5%	10%
I6	10%	5%	10%
Ukupno	100%	50%	100%
Udio u ECTS	2		

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

Ocjenjivanje 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

- Nastavni materijali objavljeni na sustavu za e – učenje Merlin

Dopunska literatura