

NEUROZNAKOST U DENTALNOJ MEDICINI  
 STUDIJ DENTALNE MEDICINE  
 MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU  
 Izvedbeni plan i satnica za akademsku 2019./2020. godinu

Ukupan broj sati = 55 sati  
 Predavanja = 13  
 Seminara = 22  
 Vježbi = 20  
 Broj seminarских skupina = 1  
 Broj vježbovniх skupina = 2

Tema i oblik nastave	Vrijeme održavanja	Nastavnik
	Utorak 28.01.2020.	
Uvodno predavanje (P1) Neuron je temeljna strukturno funkcijska jedinica SŽS (P2) Razvoj SŽS (P3) Ustrojstvo sive i bijele tvari kralježničke moždine (S1)	13.00-13.45 (1) 13.50-14.35 (1) 14.40-15.25 (1) 15.30-17.05 (2)	Pecotić Pecotić Pravdić Pravdić
	Srijeda 29.01.2020.	
Presjeci kralježničke moždine i moždanog debla (V1)- skupina 1 Kliničko anatomske sindromi kralježničke moždine (V2)- skupina 1 Ustrojstvo sive i bijele tvari moždanog debla i malog mozga (S2) Ustroj sive i bijele tvari velikog mozga (S3) Stanična membrana, ionski kanali (S4)	08.00-10.25 (3) 10.30-12.05 (2) 12.10-13.45 (2) 13.50-14.35 (1) 14.40-15.25 (1)	Pravdić Pravdić Demirović Demirović Demirović
	Četvrtak 30.01.2020.	
Presjeci kralježničke moždine i moždanog debla (V1)- skupina 2 Kliničko anatomske sindromi kralježničke moždine (V2)- skupina 2 Biofizički temelji ekscitabilnosti (P4) Elektrofiziologija neurona (V3)-skupina 1. Signalizacija (V4)-skupina 1.	08.00-10.25 (3) 10.30-12.05 (2) 12.10-13.45 (2) 13.50-15.25 (2) 15.30-17.05 (2)	Pravdić Pravdić Valić Demirović Demirović
	Petak 31.01.2020.	
Neurotransmiteri (P5) Sinapsa (S6) Elektrofiziologija neurona (V3)-skupina 1. Signalizacija (V4)- skupina 2.	08.50-09.35 (1) 09.40-11.15 (2) 11.20-12.55 (2) 13.00-14.35 (2)	Pravdić Pravdić Demirović Demirović

<b>Tema i oblik nastave</b>		
	Ponedjeljak 03.02.2020.	
Neurotransmiteri u zdravlju i bolesti (S) Opći ustroj osjetnih sustava (P6) Mirisi i okusi (P7) Bol i dodir (S9)	11.20-12.05 (1) 12.10-13.45 (2) 13.50-14.35 (1) 14.40-15.15 (2)	Pravdić
	Utorak 04.02.2020.	
Mrežnica i primarni vidni put Fiziologija oka i fototransdukcije (S11)  Uho-organ sluha i ravnoteže. Slušni vestibularni sustav (S10) Fiziologija osjeta (V5) - skupina 1  Fiziologija osjeta (V5)-skupina 2	08.50-10.25 (2)  10.30-12.05 (2) 12.10-14.35  14.40-17.05	Pravdić,  Lesko Pravdić Demirović  Pravdić, Demirović
	Srijeda 05.02.2020.	
Središnja regulacija kardiovaskularnog sustava i disanja (P9) Opće moždane funkcije, EEG, evocirani potencijali (S7) Stupnjevi budnosti i stanja svijesti, spavanje (S8) EEG (V6) - skupina 1 EEG(V6) - skupina 2  Polisomnografija (V8) - skupina 1	08.50 -10.25 (2) 10.30-11.15 (1) 11.20-12.55 (2) 13.00-14.35 (2) 14.40-16.15 (2)  18.00-19.35 (2)	Pavlinac Dodig      Lesko, Demirović
	Četvrtak 06.02.2020.	
Opći ustroj motoričkih sustava i motorički korteks (P8) Spinalni motorički mehanizmi i refleksi (S12) Uloga silaznih puteva u održavanju stava tijela i mišićnog tonusa (S13)  Polisomnografija (V8)-skupina 2	08.50-10.25 (2) 10.30-11.15 (1) 11.20-12.05 (1)  18.00-19.35 (2)	Pravdić   Lesko Demirović
	Petak 07.02.2020.	
Motoričke funkcije malog mozga (S14) Motoričke funkcije bazalnih ganglija (S15) Elektromioneurografija (V7)-skupina 1 Elektromioneurografija (V7)- skupina 2 Motorika (V9)-skupina 1 Motorika (V9)-skupina 2	08.50-09.35 (1) 09.40-10.25 (1) 10.30-12.05 (2) 12.10-13.45 (2) 13.50-15.25 (2) 15.30-17.05 (2)	Pravdić  Demirović Pravdić  Pravdić