

TEMELJI NEUROZNANOSTI
 STUDIJ DENTALNE MEDICINE
 MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
 Izvedbeni plan i satnica za akademsku 2020./2021. godinu

Ukupan broj sati = 55 sati

Predavanja (P) = 13

Seminara (S) = 22

Vježbi (V) = 20

Broj seminarских skupina = 1

Broj vježbovnih skupina = 2 (V1 i V2)

Tema i oblik nastave	Vrijeme održavanja	Nastavnik
	Utorak 2.2.2021.	MF
Uvodno predavanje (P1) Neuron je temeljna strukturno funkcijska jedinica SŽS (P2) Razvoj SŽS (P3) Ustrojstvo sive i bijele tvari kralježničke moždine (S1)	8.00-8.45 (1) 8.50.-9.35 (1) 9.40-10.25 (1) 10.30-12.05 (2)	Đogaš Đogaš Pravdić Pravdić
	Srijeda 3.2.2021.	MF
Ustroj sive i bijele tvari moždanog debla i malog mozga (S2) Presjeci kralježničke moždine i moždanog debla (V1)- skupina 1 Kliničko anatomske sindromi kralježničke moždine (V2)- skupina 1 Presjeci kralježničke moždine i moždanog debla (V1)- skupina 2 Kliničko anatomske sindromi kralježničke moždine (V2)- skupina 2	8.00-9.35 (2) 9.40-12.05 (3) 12.10-13.45 (2) 13.00-15.25 (3) 15.30-17.05 (2)	Pravdić Pravdić Lesko
	Četvrtak 4.2.2021.	Online
Ustroj sive i bijele tvari međumozga i velikog mozga (S3) Stanična membrana, ionski kanali (S4) Biofizički temelji ekscitabilnosti (P4) Elektrofiziologija neurona (V3)-skupina 1. Signalizacija (V4)-skupina 1.	08.00-9.35 (1) 9.40-10.25 (1) 10.30-12.05 (2) 12.10-14.35 (3) 14.40-16.15 (2)	Demirović Valić Valić Pavlinac Dodig
	Petak 5.2.2021.	Online i MF
Elektrofiziologija neurona (V3)-skupina 2. Signalizacija (V4)- skupina 2. Neurotransmiteri (P5) Sinapsa (S6)	8.00-10.25 (3) 10.30-12.05 (2) 13.00-13.45 (1) 13.50-15.25 (2)	Pavlinac Dodig (online) Pravdić (MF)
Tema i oblik nastave		

	Ponedjeljak 8.2.2021.	Online i MF
Opći ustroj osjetnih sustava (P6)	8.00-9.35 (2)	Pavlinac Dodig (online)
Neurotransmiteri u zdravlju i bolesti (S7)	12.10-12.55 (1)	
Mirisi i okusi (P7)	13.00-13.45 (1)	Pravdić (MF)
Bol i dodir (S8)	13.50-15.25 (2)	
	Utorak 9.2.2021.	MF i <i>online</i>
Fiziologija oka i fototransdukcije (P8)	8.30-08.45 (1)	Pravdić (MF)
Mrežnica i primarni vidni put (S9)	8.50-10.25 (2)	
Uho-organ sluha i ravnoteže. Slušni vestibularni sustav (S10)	10.30-12.05 (2)	Lesko
Fiziologija osjeta (V5) - skupina 1	13.50-15.25 (2)	Demirović (online)
Fiziologija osjeta (V5)-skupina 2	15.30-17.05 (2)	Demirović
	Srijeda 10.2.2021.	<i>Online</i>
Središnja regulacija kardiovaskularnog sustava i disanja (P9)	08.50 -10.25 (2)	Pecotić
Opće moždane funkcije, EEG, evocirani potencijali (S7)	10.30-11.15 (1)	Pavlinac Dodig
Stupnjevi budnosti i stanja svijesti, spavanje (S8)	11.20-12.55 (2)	
EEG (V6) - skupina 1	13.00-14.35 (2)	
EEG(V6) - skupina 2	14.40-16.15 (2)	
Polisomnografija (V8) - skupina 1	18.00-19.35 (2)	Lesko, Demirović
	Četvrtak 11.2.2021.	<i>Online</i> i MF
Opći ustroj motoričkih sustava i motorički korteks (P10)	8.00-9.35 (2)	Pravdić (MF)
Spinalni motorički mehanizmi i refleksi (S12)	9.40-10.25 (1)	
Uloga silaznih puteva u održavanju stava tijela i mišićnog tonusa (S13)	12.10-12.55 (1)	
Elektromioneurografija (V7)-skupina 1	13.00-14.35 (2)	Pecotić ili Valić (online)
Elektromioneurografija (V7)- skupina 2	14.40-16.15 (2)	
Polisomnografija (V8)-skupina 2	18.00-19.35 (2)	Lesko Demirović
	Petak 12.2.2021.	MF
Motoričke funkcije malog mozga (S14)	08.50-09.35 (1)	Pravdić
Motoričke funkcije bazalnih ganglija (S15)	09.40-10.25 (1)	
Motorika (V9)-skupina 1	10.30-12.05 (2)	
Motorika (V9)-skupina 2	12.10-13.45 (2)	

