

UTJECAJ AEROBNOG TRENINGA NA BIOENERGETIKU SRCA
(izvedbeni program – satnica)

Dan	Sat	Tema	Oblik nastave	Nastavnik
24.05. 2021	9.00	Bioenergetika miokarda, mitohondriji	P 1	prof. dr. Pravdić
		Suvremene tehnike u analizi bioenergetike miokarda	P 2	prof. dr. Pravdić
		Postupci i analiza oksidativne fosforilacije Postupci i analiza staničnih promjena u ishemiji	S1 + S2	prof. dr. Pravdić
		Patofiziologija ishemijske bolesti srca – metaboličke promjene	P3	prof. dr. Pravdić
		Prevenција kardijalne ozljede prekonđicioniranjem	P4	prof. dr. Pravdić
25.05.		Test kardiovaskularog stresa	V5	prof. dr. Pravdić
		Utjecaj tjelvoježbe na srčanu funkciju u kroničnom zatajivanju srca	P5	prof. dr. Pravdić
		Postupci i analiza staničnih promjena nakon aerobnog treninga	S3	prof. dr. Pravdić
		Primjena prekonđicioniranja i aerobnog treninga u kliničkoj medicini	S4	prof. dr. Pravdić
26.05.		Aerobni trening, VO₂max, anaerobni prag		prof. dr. Pravdić
		Journal club – rasprava		prof. dr. Pravdić
		ISPIT		prof. dr. Pravdić