

Katedra za medicinsku genetiku: predmet Orofacijalna genetika
Studijski program dentalna medicina
voditeljica predmeta: prof. dr. sc. Katarina Vukojević, dr. med.
ak. godina 2023./2024.
1. ispitni rok 26.21.2024. u 13h

23.1.2024.	NASLOV PREDAVANJA	Prijedlog sadžaja; stranice u knjizi	Nastavnik
8:00-8:45	Pregled i evaluacija kraniofacijalne regije	133.-138., 145.	I. Musa Trolić
8:50-9:35	Kraniofacijalne dismorfije	Dismorfijski sy, 167.-176. str.	I. Musa Trolić
9:40-10:25	Anomalije broja i veličine zuba	210.-214., 220.,221.	I. Musa Trolić
10:30-11:15	Anomalije oblika i nicanja zuba	Taurodontizam, dvostruki zubi, 247.-250.	I. Musa Trolić
pauza			
13:00-13:45	Displazijski sindromi i orofacijalne strukture	349,350., Withopov Sy, Ahondroplazija	S. Mardešić
13:50-14:35	Rascjepi usne i nepca	409.-427.	S. Mardešić
14:40-15:25	Genetski defekti cakline i dentina	Amelogenesis imp.,Dentinogenesis imp.	S. Mardešić
15:30-16:15	Genetski defekti parodontnih struktura	Fibromatoza gingive, Juvenilni parodontitis	S. Mardešić
16:20-17:05	Hamartoplazijski sindromi i orofacijalne strukture	393., Neurofibromatoza	S. Mardešić
17:10-17:55	Genetika učestalih dentalnih bolesti	prezentacija	S. Mardešić
24.1.2024.			
8:00-8:45	Populacijska genetika i epidemiologija	osnovni pojmovi, incidencija 42.-44.	K. Vukojevic
8:50-9:35	Geni i kromosomi baza nasljeđa	osnovni pojmovi, 56.-58.	K. Vukojevic
9:40-10:25	Metode u medicinskoj genetici	analiza kromosoma	K. Vukojevic
10:30-11:15	Dismetabolički sindromi i kraniofacijalne strukture	Hurlerov Sy	K. Vukojevic
11:20-11:55	Genetsko savjetovanje i prevencija orofacijalnih abnormalnosti	prezentacija	K. Vukojević