

Katedra za medicinsku genetiku: predmet Orofacijalna genetika
Studijski program dentalna medicina
voditeljica predmeta: prof. dr. sc. Katarina Vukojević, dr. med.
ak. godina 2021./2022.
1. ispitni rok 8.2.2021. u 8h

3.2.2022.	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
14:20-15:05	Populacijska genetika i epidemiologija	osnovni pojmovi, incidencija 42.-44.	K. Vukojevic
15:10-15:55	Geni i kromosomi baza nasljeđa	osnovni pojmovi, 56.-58.	K. Vukojevic
4.2.2022.			
8:00-8:45	Rascjepi usne i nepca	409.-427.	S. Mardešić
8:50-9:35	Genetski defekti cakline i dentina	Amelogenesis imp.,Dentinogenesis imp.	S. Mardešić
9:40-10:25	Genetski defekti parodontnih struktura	Fibromatoza gingive, Juvenilni parodontitis	S. Mardešić
10:30-11:15	Hamartoplazijski sindromi i orofacijalne strukture	393., Neurofibromatoza	S. Mardešić
11:20-12:05	Metode u medicinskoj genetici	analiza kromosoma	B. Lozić
12:10-12:55	Dismetabolički sindromi i kraniofacijalne strukture	Hurlerov Sy	B. Lozić
13:00-13:45	Genetika učestalih dentalnih bolesti	prezentacija	S. Mardešić
13:50-14:40	Genetsko savjetovanje i prevencija orofacijalnih abnormalnosti	prezentacija	K. Vukojević