

## DENTALNA MEDICINA

### SEZNAM PREDAVANJ PREDMETA - Molekularna biologija z genetiko

za študijsko leto 2025/2026

	Datum	Ura	Naslov	Predavatelj
1	26.02.26	10.00-11.30	Struktura in funkcija DNA, RNA	doc. dr. Stangler Herodež Špela
2	05.03.26	10.00-11.30	Genetski kod in mutacije	doc. dr. Stangler Herodež Špela
3	12.03.26	10.00-11.30	Sinteza in postatranslacijsko procesiranje proteinov	doc. dr. Stangler Herodež Špela
4	19.03.26	10.00-11.30	Izražanje genov	doc. dr. Stangler Herodež Špela
5	26.03.26	10.00-11.30	Monogensko dedovanje	doc. dr. Danijela Krgović
6	02.04.26	10.00-11.30	Kromosomske nepravilnosti	doc. dr. Danijela Krgović
7	09.04.26	10.00-11.30	Sindromi avtosomov in spolnih kromosomov	doc. dr. Danijela Krgović
8	16.04.26	10.00-11.30	Diagnostične metode v citogenetiki	doc. dr. Danijela Krgović
9	23.04.26	10.00-11.30	Struktura človeškega genoma: mutacije in polimorfizmi	doc. dr. Jernej Kovač
	24.04.26	16.00 – 1.SK 17.00 – 2.SK 18.00 – 3.SK	1. KOLOKVIJ	doc. dr. Stangler Herodež Špela + doc. dr. Danijela Krgović
10	07.05.26	10.00-11.30	Diagnostične metode v molekularni diagnostiki	doc. dr. Jernej Kovač
11	14.05.26	10.00-11.30	Personalizirana genetska diagnostika, gensko zdravljenje in svetovanje	doc. dr. Jernej Kovač
12	21.05.26	10.00-11.30	Razvojna genetika in imunogenetika	doc. dr. Jernej Kovač
13	28.05.26	10.00-11.30	Kompleksno dedovanje in multifaktorske bolezni	red. prof. dr. Damjan Glavač

14	04.06.26	10.00-11.30	Molekularne osnove genetske bolezni: monogenske, poligenske genetske bolezni z izbranimi primeri (cistična fibroza, hemoglobinopatije, nefropatije, ...)	red. prof. dr. Damjan Glavač
15	11.06.26	10.00-11.30	Genetika raka (tumor zaviralni geni in onkogeni, somatske mutacije in nova zdravila za zdravljenje raka, genska terapija)	red. prof. dr. Damjan Glavač
	19.06.26	16.00 – 1.SK 17.00 – 2.SK 18.00 – 3.SK	2. KOLOKVIJ	doc. dr. Jernej Kovač + red. prof. dr. Damjan Glavač