



## REŽIM ŠTUDIJA

### **Predmet:**

**DIAGNOSTIKA V ENDODONTIJI IN KONZERVATIVNEM ZOBOZDRAVSTVU**

### **Vrsta predmeta:**

OBVEZNI                      **IZBIRNI**

### **Število ECTS kreditnih točk:**

3

### **Nosilec predmeta:**

Prof. dr. Janja Jan, dr. dent. med.

### **Študijsko leto:**

2017 / 2018

### **Sodelujoče katedre oz. inštituti:**

Katedra za zobne bolezni in normalno morfologijo zobnega organa MF UL

### **Datum objave režima študija:**

Datum zadnje spremembe 11. 9. 2017

### **1. Cilji in kompetence**

Študent nadgradi znanje in razumevanje predkliničnih predmetov, predvsem predmet Predklinični praktikum in Zobne bolezni 1. Pridobi dodatna znanja in veščine da se usposobi za samostojno klinično delo pri obravnavanju pacientov z okvarami trdih zobnih tkiv, konzervativnih in lažjih endodontskih primerov.

### **2. Natančen potek študija (3. člen\*)**

Izbirni predmet, izvaja se v 4. letniku univerzitetnega programa dentalna medicina UL MF. Trajanje predmeta: en semester.

- *Predavanja*
- *Seminarji*
- *Vaje:* demonstracije in samostojno delo študenta

Termini in imena predavanj, seminarjev in vaj, ki so organizirani v bloku, so objavljeni na spletni strani.

Vaje in seminarji so za izpolnitev programa predmeta obvezne. V primeru opravičene odsotnosti študent nadomešča vaje v času naslednjih vaj.

### **3. Sprotna preverjanja znanja in veščin**

Pripravljenost in sodelovanje študenta na vajah in seminarjih se sprotno preverja. Priprava so predavanja in znanja iz predmetov Predklinični praktikum in Zobne bolezni 1.

### **4. Pogoji za pristop končnemu preverjanju znanja (predmetni izpit) (23. člen\*)**

Pogoj za pristop k končnemu izpitu: uspešno opravljene vaje in seminarji.

### **5. Končna preverjanja znanja in veščin (predmetni izpit)**

- *Pisni del izpita* je sestavljen iz do 30 vprašanj proste izbire ali kombinacije vprašanj proste izbire s kratkimi esejskimi vprašanji. Trajanje pisnega dela izpita je do 60 minut. Negativnih odbitkov ni.
- Ocena iz *vaj in seminarjev* (sprotno preverjanje pripravljenosti, sodelovanje)

### **6. Druge določbe o preverjanjih znanja**

### **7. Opombe in drugo**

Vpis je omejen na 20 študentov.

#### **Izpitne teme, klinične slike in veščine:**

Ocena tveganja za karies z diagnostičnimi slinskimi testi

Uporaba računalniške tomografije s stožčastim snopom

Popravilo plomb

Določanje oblikovnih zobnih znakov

Nadštevilna korenina (razpoznava pri kliničnih primerih)

Zobna erozija (razpoznava pri kliničnih primerih)

Dostopna preparacija

Diagnoza stanj zobne pulpe in periapikalnih tkiv (klinični primeri)

#### **Temeljna literatura:**

- Predavanja, snov iz seminarjev in vaj
- Literatura predstavljena na predavanjih in seminarjih
- Jan J. *Zobni karies – osnove sodobnega diagnosticiranja in zdravljenja*. Ljubljana: MF; 2014.
- Članki v Zobozdravstvenem vestniku, ki pokrivajo področje izbirnega predmeta (članke sporočijo tekom predavanj in seminarjev)

#### **Govorilne ure:**

prof. dr. Janja Jan, dr. dent. med., Katedra za zobne bolezni in normalno morfologijo zobnega organa: četrtek, 11.00 – 12.00, ali po dogovoru ([JANJA.JAN@MF.UNI-LJ.SI](mailto:JANJA.JAN@MF.UNI-LJ.SI)).

#### **Seznam predavanj, seminarjev in vaj je v prilogi.**

\*Pravilnik o preverjanju in ocenjevanju znanja in veščin za enovita magistrska študijska programa Medicina in Dentalna medicina