



## Režim študija

Predmet: **Otroško in preventivno zobozdravstvo 2 (OPZ2)**

Študijski program:

EMŠ program Medicina      **EMŠ program Dentalna medicina**

Letnik izvajanja predmeta: 1 2 3 4 5 6

Semester, v katerem se predmet izvaja

**Zimski**                      **Poletni**

Vrsta predmeta:

**OBVEZNI**                      IZBIRNI

Število kreditnih točk (ECTS): **3 + 4**

Nosilec (nosilci) predmeta: **Prof. dr. Alenka Pavlič**

Sodelujoče organizacijske enote (katedre in inštituti):

**Katedra za otroško in preventivno zobozdravstvo**

Moduli predmeta:

- Izraščanje in izpad mlečnih zob, razvoj okluzije, preventivna in interceptivna ortodontija.
- Poškodbe mlečnih in stalnih zob z nedograjenimi koreninami (razvrstitev, prva pomoč, klinično spremljanje po poškodbah zob, ukrepanje v primeru razvoja zapletov).
- Posebnosti v številu in obliki zob pri otrocih in mladostnikih
- Prirojene in pridobljene razvojne motnje trdih zobnih tkiv
- Obzobna tkiva in parodontalna bolezen otrok in mladostnikov
- Lezije ustne sluznice pri otrocih in mladostnikih
- Uporaba lokalne anestezije v pedontologiji
- Sedacija in zobozdravniško zdravljenje v splošni anesteziji

Datum objave režima študija: **28. 8. 2024**

## **A. Splošni del**

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

Študent nadaljuje študij s predavanji iz naslednjih področij: izraščanje in izpad mlečnih zob, razvoj okluzije, preventivna in interceptivna ortodontija, poškodbe zob (mlečnih in stalnih zob z nedograjenimi koreninami - razvrstitve oblik poškodb, prva pomoč, klinično spremljanje pacientov po poškodbah zob, najpogostejši zapleti po poškodbah zob in ukrepanje v primeru razvoja zapletov), razvojnih posebnosti v številu in obliki zob, razvojnih motnjah izgrajevanja trdih zobnih tkiv, boleznih zobnih tkivih ter lezijah ustne sluznice pri otrocih in mladostnikih, uporabi lokalne anestezije ter sedaciji in splošni anesteziji v otroškem in mladinskem zobozdravstvu.

V okviru vaj, poleg kliničnih vaj, v vsakem semestru opravlja tudi vaje v predklinični vajalnici: v zimskem semestru je vsebina teh vaj vezana na kariozne lezije in endodontsko oskrbo mlečnih ter stalnih zob z nedoraslo korenino in v letnem semestru na prvo pomoč pri nekaterih oblikah poškodb zob.

### **2. Natančen potek študija**

Predavanja 20 ur (10 in 10 ur)\*, klinične vaje 52 ur (26 in 26 ur)\*, vaje v predklinični vajalnici (6 in 6 ur)\*.

\*(zimski in letni semester)

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

Študenta na predkliničnih oz kliničnih vajah ocenjuje študenta asistent oziroma vodja vaj.

### **4. Pogoji za pristop h končnemu preverjanju znanja (predmetnemu izpitu)**

Prisotnost na vajah je obvezna, na predavanjih zelo priporočena (70 % prisotnost je obvezna). Opravljene vaje (predklinične, klinične vaje) so pogoj za pristop k izpitu OPZ2.

### **5. Končno preverjanje znanja in veščin (predmetni izpit)**

Preverjanje znanja poteka ob zaključku letnega semestra (trije vnaprej dogovorjeni izpitni roki) v obliki pisnega izpita OPZ2. Študent, ki se ustrezno prijavi na izpit, piše izpit na dogovorjeni dan ob 9 uri, v predavalnici na Stomatološki kliniki (glede na število prijavljenih kandidatov lahko poteka izpit tudi na drugih lokacijah). Izpit obsega 20 vprašanj izbirnega tipa z enim pravilnim odgovorom, čas trajanja izpita je 30 minut.

### **6. Druge določbe**

### **7. Primarno in dopolnilno študijsko gradivo**

- Andreasen JO, Andreasen FM, Bakland LK, Flores MT. Traumatic Dental Injuries - A Manual, 1st ed., Munksgaard, 1999; ali novejša izdaja
- Primožič J, Ovsenik M, Pavlič A. Interceptivna ortodontija v otroškem zobozdravstvu – učbenik. Medicinska fakulteta, Ljubljana, 2019
- ustrezna poglavja iz: Koch G, Poulsen S, Espelid I, Haubek D Pediatric Dentistry: A Clinical Approach, 3<sup>rd</sup> Edition, Wiley, 2016

- Pavlič A, Šoštarčič M. Preprečevanje strahu in bolečine otrok in mladostnikov pri zobozdravniku : učbenik otroškega in preventivnega zobozdravstva - izbrana poglavja = Prevention of fear and pain of children and adolescents at the dentist : textbook of paediatric and preventive dentistry - selected chapters. Medicinska fakulteta, Ljubljana, 2015
- izbrani članki, objavljeni v Zobozdravstvenem vestniku