



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: **Izr. prof. dr. Alenka Pavlič**

Sodelujoče organizacijske enote (katedre in inštituti):

Katedra za otroško in preventivno zobozdravstvo

Moduli predmeta:

- Poškodbe 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).
- Izraščanje in izpad mlečnih zob, razvoj okluzije, preventivna in interceptivna ortodontija.
- Obzobna tkiva in parodontalna bolezen otrok in mladostnikov
- Lezije ustne sluznice pri otrocih in mladostnikih
- Posebnosti v številu in obliki zob pri otrocih in mladostnikih
- Prirojene in pridobljene razvojne motnje trdih zobnih tkiv
- Uporaba lokalne anestezije v pedontologiji
- Sedacija in zobozdravniško zdravljenje v splošni anesteziji

Datum objave režima študija: **29. 8. 2018**

A. Splošni del (velja za obvezne in izbirne predmete)

1. Cilji in kompetence

Kratek opis znanj, ki jih bo študent pri predmetu pridobil (povzetek učnega načrta).

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 opravlja, poleg kliničnih vaj, v vsakem semestru po eno vajo v predklinični vajalnici: v zimskem semestru vezano na endodontsko oskrbo mlečnih zob in v letnem semestru na oskrbo poškodb zob.

2. Natančen potek študija

Navedite vrste in obseg organiziranih oblik pouka v okviru predmeta v skladu s 3. členom *pravilnika* (predavanja, vaje, klinične vaje, seminarji, druge oblike pouka, klinični primeri in ostalo), delež obvezne prisotnosti na organiziranih oblikah pouka in postopek zamenjave ali nadomeščanja organiziranih oblik pouka v primeru opravičene odsotnosti.

Predavanja 20 ur (10 in 10 ur)*, klinične vaje 60 ur (30 in 30 ur)*, druge oblike študija 10 ur (5 in 5 ur)*, samostojno individualno delo 110 ur (40 in 70 ur)*.

*(zimski in letni semester)

Prisotnost na vajah je obvezna, na predavanjih zelo priporočena (70 % prisotnost je obvezna).

3. Sprotna preverjanja znanja in veščin

Navedite oblike sprotnega preverjanja znanja in veščin (5. člen *pravilnika*) pri predmetu.

Določite pogoje za uspešno opravljanje sprotnega preverjanja znanja ali veščin ter možnosti dodatnih točk.

Navedite način ocenjevanja preizkusov znanja, sestavo sprotnih preizkusov znanja (število vprašanj, tip vprašanj (7. člen *pravilnika*), trajanje preverjanja znanja) in način prijave, če se ta razlikuje od predpisanega v 24. členu *pravilnika*.

Navedite, na kakšen način se pri predmetu preverja pripravljenost na vajo. Če se preverja predhodno znanje, mora biti jasno določeno študijsko gradivo za pripravo na posamezno vajo (15. člen *pravilnika*).

Študenta na kliničnih vajah ocenjuje asistent oziroma vodja vaj.

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

Določite pogoje (**predhodno opravljeni izpiti (iz učnega načrta)**), sprotna preverjanja znanja, delež prisotnosti na organiziranih oblikah pouka in drugo) za pristop k predmetnemu izpitu v skladu s 23. členom *pravilnika*.

Opreделите, kako lahko študent izpolni pogoje za pristop h končnemu preverjanju znanja, če jih ni izpolnil v okviru organiziranih oblik pouka v tekočem študijskem letu.

Opravljen predklinične in klinične vaje pri predmetu OPZ2.

5. Končno preverjanje znanja in veščin (predmetni izpit)

Navedite, iz katerih oblik preizkusov znanja (5. člen *pravilnika*) je sestavljeno končno preverjanje znanja pri predmetu.

Opreделите sestavo končnega preverjanja znanja - število vprašanj, tip vprašanj (7. člen *pravilnika*), čas trajanja preverjanja znanja; način ocenjevanja preverjanja znanja, uteženost (delež) preizkusov znanja in veščin pri oblikovanju končne ocene predmetnega izpita.

V primeru, da je predmetni izpit sestavljen iz delnih izpitov, opredelite zahtevano minimalno uspešnost posameznega delnega izpita in natančno opredelite pogoje popravljanja ali ponavljanja posameznega ali več delnih izpitov. Določite, ali lahko študent na skupnem roku (tudi v primeru, ko izpit ponavlja) opravlja delni izpit samo iz določenih delnih izpitov - če je izpit sestavljen iz delnih izpitov.

Določite pogoje, kdaj je študent oproščen opravljanja določenega dela predmetnega izpita in ali se študentu v primeru ponovnega opravljanja del predmetnega izpita prizna.

Natančno določite oblikovanje končne skupne ocene, če je predmetni izpit skupinski.

Preverjanje znanja ob zaključku letnega semestra v obliki pisnega izpita OPZ2. Izpit obsega 20 vprašanj izbirnega tipa z enim pravilnim odgovorom.

6. Druge določbe

Navedite, kateri pripomočki so dovoljeni oz. potrebni pri posameznih preverjanjih znanja ali veščin (34. člen *pravilnika*).

Opreделите način opravljanja komisijskega izpita (30. člen *pravilnika*).

Če je z režimom študija kot preverjanje znanja določen seminar ali seminarski izpit, napišite natančna navodila za pripravo seminarja, obliko seminarja, način ocenjevanja in rok oddaje seminarja / seminarskega izpita (lahko tudi kot priloga režimu študija).

7. Primarno in dopolnilno študijsko gradivo

Navedite posodobljen seznam primarnega (temeljnega) in dopolnilnega študijskega gradiva.

- Andreasen JO, Andreasen FM, Bakland LK, Flores MT. Traumatic Dental Injuries - A Manual, 1st ed., Munksgaard, 1999; ali novejša izdaja
- ustrezna poglavja iz: Koch G, Poulsen S. Pediatric Dentistry - a clinical approach, 1st or 2nd ed. Copenhagen: Munksgaard, 2001; oz. Koch G, Poulsen S, Espelid I, Haubek D Pediatric Dentistry: A Clinical Approach, 3rd Edition, Wiley, 2016.
- Pavlič A, Šoštarič 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.

8. Izpitne teme, klinične slike in veščine

Navedite posodobljen seznam izpitnih tem, kliničnih slik in veščin.

9. Druge informacije

Opombe:

1. Režim študija začne veljati z dnem objave in velja do preklica oziroma najave spremembe. Med študijskim letom sprememba režima študija ni dopustna. V primeru spremembe je uveljavitev mogoča šele z začetkom naslednjega študijskega leta (spremembe režima študija za študijsko leto morajo biti objavljene najpozneje 14 dni pred pričetkom študijskega leta kot **nov režim študija**).
2. Režim študija za *obvezne predmete* mora biti objavljen najpozneje 14 dni pred pričetkom študijskega leta.
3. Režim študija za *izbirne predmete* velja tudi kot najava izbirnega predmeta in mora biti objavljen najpozneje do 30. junija pred študijskim letom, v katerem se bo izvajal.
4. Režim študija mora biti objavljen v slovenskem in angleškem jeziku.
5. V režimu študija se Pravilnik o preverjanju in ocenjevanju znanja in veščin za EMSŠ programa Medicina in Dentalna medicina uporablja izraz *pravilnik*.

V primeru nejasnosti kontaktirajte Komisijo za študijske zadeve UL MF preko elektronske pošte: ksz@mf.uni-lj.si.