

Medicinski fakultet Sveučilišta u Rijeci

Kolegij: Preventivna dentalna medicina

Voditelj: Izv.prof.dr.sc.Danko Bakarčić

Katedra: Katedra za dječju stomatologiju

Studij: Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij dentalne medicine

Godina studija: 4.godina

Akadska godina: 2017/2018

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

Kolegij **Preventivna dentalna medicina** je obvezni kolegij na četvrtoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija dentalne medicine i sastoji se od 20 sati predavanja, 10 sati vježbi, ukupno 30 sati (2 ECTS). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

Ciljevi kolegija su:

Ovladavanje znanjima nužnim za postizanje optimalnog oralnog zdravlja pacijenata kroz primjenu različitih preventivnih, zdravstveno - odgojnih i terapijskih postupaka.

Sadržaj predmeta:

Značaj preventivne dentalne medicine. Nastanak plaka i razvoj karijesne lezije. Uloga plaka u nastanku parodontnih oboljenja. Obrambene mogućnosti i obrambeni sustavi organizma. Osobna oralna higijena: četkice i tehnike četkanja, paste za zube, pomoćna sredstva. Djelovanje i primjena fluorida. Metode sistemske i topikalne aplikacije fluorida. Pečaćenje fisura i pečatni ispuni. Testovi aktivnosti karijesa i procjene karijes rizičnosti. Utjecaj prehrane na nastanak karijesa i dijetno savjetovanje. Epidemiologija bolesti zuba i parodonta. Zdravstveni odgoj, grupni i individualni preventivni programi.

Izvođenje nastave:

Nastava se izvodi u obliku predavanja i vježbi. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je jedan semestar.. Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima ravnopravno razgovaraju o specifičnostima izvođenja pojedine vježbe. Tijekom nastave održat će se više pisanih kolokvija, te na kraju nastave pismeni test za završni ispit. Izvršavanjem svih nastavnih aktivnosti te pristupanjem obveznim kolokvijima i završnom ispitu student stječe 2 ECTS boda.

Popis obvezne ispitne literature:

Bakarčić D, Ivančić Jokić N. Osnove prevencije karijesa i parodontnih bolesti. Redak, Split, 2013.

Popis dopunske literature:

Koch G., Poulsen S. Pedodoncija - klinički pristup. Slap, Jastrebarsko, 2005.

Šutalo J. Patologija i terapija tvrdih zubnih tkiva. Zadro, Zagreb, 1994.

Nastavni plan:

Popis predavanja (s naslovima i pojašnjenjem):

P1. Uvod u predmet i povijesni osvrt

Ishodi učenja:

- upoznati se s ciljem kolegija preventivna dentalna medicina.
- upoznati se i usvojiti znanje o povijesnim činjenicama razvoja prevencije oralnih oboljenja
- razlikovati preventivnu i kurativnu skrb - koordinirani pristup

P2. Razvoj i struktura zubnih adherentnih materijala, zubnoga plaka i zubnoga kamenca

Ishodi učenja;

- opisati oralnu mikrobnu floru, te proces nastanka plaka i zubnog kamenca
- razlikovati mikrobnu floru karijesne lezije i mikrobnu floru upalnog procesa parodonta

P3. Demineralizacija i remineralizacija

Ishodi učenja;

- opisati i razlikovati procese demineralizacije i remineralizacije tvrdih zubnih tkiva

P4. Nastanak i razvoj parodontne bolesti

Ishodi učenja;

- opisati normalna parodontna stanja
- opisati princip nastanka parodontnih oboljenja
- opisati bakterijski uzrokovane upalne parodontne bolesti

P5. Uloga sline u prevenciji bolesti usne šupljine

Ishodi učenja;

- opisati sastav sline i njenu ulogu u obrani usne šupljine

P6. Uloga prehrane u prevenciji i nastanku karijesa

Ishodi učenja;

- definirati temelje prevencije karijesa i parodontnih oboljenja glede čimbenika prehrane,
- napraviti plan dijetnog savjetovanja
- opisati utjecaj prehrane na nastanak karijesa

P7. Ugljikohidrati i zaslađivači

Ishodi učenja;

- opisati utjecaj prehrane na nastanak karijesa s posebnim osvrtom na ugljikohidrate kao glavne čimbenike nastanka karijesa

P8. Procjena prisutnosti karijesa i rizika od nastanka karijesa

Ishodi učenja;

- opisati metode prosudbe i identifikacije rizika za nastanak karijesa
- opisati testove aktivnosti karijesa za stomatološku ordinaciju

P9. Fluoridacija – prevencija karijesa fluorom

Ishodi učenja;

- opisati metode sistemske fluoridacije
- napraviti topikalnu fluoridaciju zuba

P10. Ostala sredstva za remineralizaciju zuba

Ishodi učenja;

- opisati metode remineralizacije zuba

P11. Pečaćenje fisura

Ishodi učenja;

- argumentirati indikacije za pečaćenje fisura
- opisati postupak pečaćenja fisura

P12. Početna karijesna lezija

Ishodi učenja;

- opisati oralnu mikrobnu floru, te proces nastanka karijesa s posebnim osvrtom na inicijalnu karijesnu leziju
- opisati mikrobnu floru karijesne lezije

P13. Minimalno invazivne tehnike

Ishodi učenja;

- opisati minimalno invazivne tehnike sanacije zuba

P14. Dentalnomedicinska prevencija u društvu

Ishodi učenja;

- argumentirati značaj prevencije karijesa
- opisati strategije prevencije karijesa
- razlikovati metode individualne i kolektivne prevencije
- definirati temelje prevencije ortodontskih anomalija

P15. Prevencija karijesa i parodontnih bolesti u specifičnim populacijskim skupinama.

Ishodi učenja;

- opisati prevenciju karijesa i parodontopatija u osoba sa smetnjama u razvoju i u bolesnika s kroničnim bolestima

Popis seminara s pojašnjenjem:

--

Popis vježbi s pojašnjenjem:

Vježbe iz kolegija Preventivna dentalna medicina se izvode u ordinaciji za dječju stomatologiju i osobe s posebnim potrebama na Klinici za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka na lokalitetu Rijeka. Prije pristupa vježbama studenti su dužni usvojiti teorijsko znanje koje će izvoditi praktično. Studenti će vježbe praktično izvoditi jedni na drugima te na pacijentima.

Obveze studenata:

Studenti su obvezni redovito pohađati i aktivno sudjelovati u svim oblicima nastave.

Ispit (način polaganja ispita, opis pisanog/usmenog/praktičnog dijela ispita, način bodovanja, kriterij ocjenjivanja):

ECTS bodovni sustav ocjenjivanja:

Ocjenjivanje studenata provodi se prema važećem **Pravilniku o studijima Sveučilišta u Rijeci**, te prema **Pravilniku o ocjenjivanju studenata na Medicinskom fakultetu u Rijeci** (usvojenom na Fakultetskom vijeću Medicinskog fakulteta u Rijeci).

Rad studenata vrednovat će se i ocjenjivati tijekom izvođenja nastave, te na završnom ispitu. Od ukupno **100 bodova**, tijekom nastave student može ostvariti **70 bodova**, a na završnom ispitu **30 bodova**.

Ocjenjivanje studenata vrši se primjenom ECTS (A-E) i brojanog sustava (1-5). Ocjenjivanje u ECTS sustavu izvodi se **apsolutnom raspodjelom**, te prema **diplomskim kriterijima ocjenjivanja**.

Od maksimalnih 70 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum od 50 ocjenskih bodova da bi pristupio završnom ispitu. Studenti koji sakupe između 40 i 49,9 ocjenskih bodova (FX ocjenska kategorija) imaju pravo izaći na završni ispit, koji se tada smatra popravnim ispitom i ne boduje se, i u tom slučaju završna ocjena može biti jedino dovoljan 2E (50%). Studenti koji sakupe 39,9 i manje ocjenskih bodova (F ocjenska kategorija) moraju ponovno upisati kolegij.

Ocjenske bodove student stječe aktivnim sudjelovanjem u nastavi, izvršavanjem postavljenih zadataka i izlascima na međuispite na sljedeći način:

Student mora tijekom nastave ostvariti minimalno 50 % ocjene ocijene da bi mogao pristupiti završnom ispitu, a najviše može ostvariti 70 %. Završnih 30% ocjene student stječe na završnom ispitu. Da bi student mogao biti ocijenjen završnom ocjenom mora uspješno položiti završni ispit. Ukoliko ne zadovolji na završnom ispitu ukupno će dobiti negativnu ocjenu.

Svi oblici nastave se boduju, maksimalni broj bodova je 100.

1. Vježbe:

individualni rad na vježbama **bez pacijenata** se ocjenjuje ocjenama:

- O - nije zadovoljio = 0 bodova
- C - ispod prosječan = 1 boda
- B - prosječan = 3 bodova
- A - izvrstan = 5 bodova

zahvati koji se ocjenjuju su:

1. Određivanje OHI
2. Metode topikalne fluoridacije

individualni rad na vježbama **na pacijentu** se ocjenjuje ocjenama:

- O - nije zadovoljio = 0 bodova
- C - ispod prosječan = 5 boda
- B - prosječan = 10 bodova
- A - izvrstan = 20 bodova

25% bodova prikupljenih na vježbama **na pacijentu** pribrajaju se bodovima iz pismenog ispita, jer se na ovaj način provjerava usmeno i praktično znanje studenta u realnoj situaciji u ordinaciji!

zahvati koji se ocjenjuju su:

1. Procjena zdravstvenog stanja u.š. pacijenta
2. Izrada plana individualne prevencije
3. Odabir tehnike četkanja i ostalih preventivnih postupaka za pacijenta

3. zbroje se bodovi postignuti na vježbama - student koji je ukupno skupio više od 40 bodova može pristupiti ispitu

4. Ispit:

pismeni test od 30 pitanja;

- 15 točnih odgovora - prolazna ocjena
- svaki točan preko 15 nosi po 1 bod koji se ubraja u konačnu ocjenu
- ako student ne zadovolji na ispitu ne priznaju mu se niti bodovi postignuti tijekom nastave, odnosno mora ponoviti pismeni ispit

5. Konačna ocjena:

- postignuti bodovi na vježbama pridodaju se bodovima iz ispita
- konačna ocjena:
 - 0- 39,9 = F - 1 (ponovno upisuje kolegij)
 - 40- 49,9 = FX*
 - 50- 59,9 = E - 2
 - 60- 69,9 = D - 2
 - 70- 79,9 = C - 3
 - 80-89,9 = B - 4
 - 90-100 = A - 5

*student ocijenjen s FX:

- može pisati ispitni test
- mora riješiti više od 85% ispita (≥ 25 bodova)
- kao konačnu ocjenu ne može dobiti više od E - 2!

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

Nastavni sadržaji i sve obavijesti vezane uz kolegij kao i ispitni termini nalaze se na mrežnim stanicama Katedre za dječju stomatologiju.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2017./2018. godinu)

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
3.10.2017.	P1(8:00-9:30)		V1 (9:30-11:45) 09.30-10.15 grupa A 10.15-11.00 grupa B 11.00-11.45 grupa C	Izv.prof.dr.sc..DankoBakarčić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.med.dent. Sandra Hrvatin dr.med.dent. Elena Hristodulova Vidakdr.med.dent.
10.10.2017.	P2, P3 (8:00-9:30)			Izv.prof.dr.sc..DankoBakarčić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.med.dent.
17.10.2017.	P4, P5 (8:00-9:30)			Izv.prof.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.med.dent.
24.10.2017.	P6, P7 (8:00-9:30)			Izv.prof.dr.sc..DankoBakarčić, dr.med.dent.
7.11.2017.	P8, (8:00-8:45)		V2 (9:30-11:45) 09.30-10.15 grupa A 10.15-11.00 grupa B 11.00-11.45 grupa C	Izv.prof.dr.sc..DankoBakarčić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.med.dent. Sandra Hrvatin dr.med.dent. Elena Hristodulova Vidakdr.med.dent.
14.11.2017.	P9 (8:00-9:30)			Izv.prof.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.med.dent.
21.11.2017.	P10, P11 (8:00-8:45)			Izv.prof.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.med.dent.
28.11.2017.	P12 (8:00-9:30)		V2 (9:30-11:45) 09.30-10.15 grupa A 10.15-11.00 grupa B 11.00-11.45 grupa C	Izv.prof.dr.sc..DankoBakarčić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.med.dent. Sandra Hrvatin dr.med.dent. Elena Hristodulova Vidakdr.med.dent.
5.12..2017.	P13 (8:00-9:30)		V3 (9:30-11:45) 09.30-10.15 grupa A 10.15-11.00 grupa B 11.00-11.45 grupa C	Izv.prof.dr.sc..DankoBakarčić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.med.dent. Sandra Hrvatin dr.med.dent. Elena Hristodulova Vidakdr.med.dent.

12.12..2017.	P14 (8:00-9:30)		V4 (9:30-11:45) 09.30-10.15 grupa A 10.15-11.00 grupa B 11.00-11.45 grupa C	Izv.prof.dr.sc..DankoBakarčić, dr.med.dent. Izv.prof.dr.sc. Nataša Ivančić Jokić dr.med.dent. Sandra Hrvatin dr.med.dent. Elena Hristodulova Vidakdr.med.dent.
19.12..2017.	nadoknade			

Popis predavanja, seminara i vježbi:

	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	Razvoj i struktura zubnih adherentnih materijala, zubnoga plaka i zubnoga kamenca	2	predavaonica Kreš. 40
P2	Demineralizacija i remineralizacija	1	predavaonica Kreš. 40
P3	Uloga sline u prevenciji bolesti usne šupljine	1	predavaonica Kreš. 40
P4	Uloga prehrane u prevenciji i nastanku karijesa	1	predavaonica Kreš. 40
P5	Ugljikohidrati i zaslađivači	1	predavaonica Kreš. 40
P6	Procjena prisutnosti karijesa i rizika od nastanka karijesa	2	predavaonica Kreš. 40
P7	Nastanak i razvoj parodontne bolesti	1	predavaonica Kreš. 40
P8	Fluoridacija – prevencija karijesa fluorom	2	predavaonica Kreš. 40
P9	Ostala sredstva za remineralizaciju zuba	2	predavaonica Kreš. 40
P10	Pečaćenje fisura	1	predavaonica Kreš. 40
P11	Početa karijesna lezija	1	predavaonica Kreš. 40
P12	Minimalno invazivne tehnike	2	predavaonica Kreš. 40
P13	Dentalnomedicinska prevencija u društvu	2	predavaonica Kreš. 40
P14	Prevencija karijesa i parodontnih bolesti u specifičnim populacijskim skupinama.	1	predavaonica Kreš. 40
	Ukupan broj sati predavanja	20	

	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
...			
	Ukupan broj sati seminara		

	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1	određivanje OHI indeksa	2	ordinacija 3 - Kreš. 40
V2	Fluoridacija	2	ordinacija 3 - Kreš. 40
V3	Izrada individualnog plana prevencije kod pacijenata	2	ordinacija 3 - Kreš. 40
V4	Izrada individualnog plana prevencije kod pacijenata	2	ordinacija 3 - Kreš. 40
V5	Izrada individualnog plana prevencije kod pacijenata	2	ordinacija 3 - Kreš. 40
	Ukupan broj sati vježbi		

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	6.2.2018.
2.	20.2.2018.
3.	1.6.2018.
4.	7.9.2018.
5.	
6.	
7.	