



Sveučilište u Rijeci

Fakultet dentalne medicine

**Kolegij: Didaktika u dječjoj dentalnoj medicini - pristup djetetu**

**Voditelj: Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić**

**Katedra:**

**Studij:** Sveučilišni prijediplomski studij Dentalna higijena

**Godina studija:** 2. godina

**Akademска godina:** 2024./2025.

### IZVEDBENI PLAN KOLEGIJA

**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 **Didaktika u dječjoj dentalnoj medicini - pristup djetetu** je izborni kolegij na trećoj godini Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija dentalne medicine i sastoji se od 2 sati predavanja, 3 sata vježbi, 10 sati seminara, ukupno 15 sati (0,5 ECTS). Kolegij se izvodi u prostorijama Klinike za dentalnu medicinu Kliničkog bolničkog centra Rijeka.

**Ciljevi kolegija su:**

Ciljevi ovog kolegija su opisati studentima mogućnosti suvremenih metoda i sredstava za upoznavanje pacijenta (poglavitno dječje dobi) s njegovim stanjem. Studenti će savladavanjem ove materije moći adekvatno upoznati pacijenta s njegovim stanjem, postupcima koji su potrebni za terapiju te o terapeutovim očekivanjima od pacijenta. Ovo je naročito važno kod djece jer se time suszbija strah od liječnika dentalne medicine i postiže bolja suradnja djeteta pri terapijskim postupcima.

**Sadržaj predmeta:**

- osnove psihofizičkog rasta i razvoja djeteta
- tipovi djece i roditelja
- didaktička sredstva i njihova upotreba prema tipu pacijenta:
  - slikovnice i ostali tiskani mediji
  - paneli
  - plakati
  - modeli
  - igračke i igre
  - CD - DVD
  - WEB stranice - igirce

**Izvođenje nastave:**

Nastava se izvodi u obliku predavanja, vježbi i seminara. Predviđeno vrijeme trajanja nastave je jedan semestar. Tijekom vježbi nastavnik pokazuje te nadzire aktivno sudjelovanje studenata u izvođenju vježbi. Nastavnici sa studentima raporovalju o specifičnostima izvođenja pojedine vježbe.



Voditelj predmeta:

**Prof.prim.dr.sc.Danko Bakarčić**

Suradnici:

**Popis obvezne ispitne literature:**

Predrag Zarevski, Ilija Škrinjarić, Andrea Vranić. Psihologija za stomatologe, Slap, Jastrebarsko, 2005.

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

**Popis dopunske literature:**

**Nastavni plan:**

**Popis predavanja s naslovima i pojašnjenjem:**

P1 osnove psihofizičkog rasta i razvoja djeteta

Ishodi učenja:

- upoznati se s psihofizičkim rastom i razvojem djeteta

P2. Tipovi djece i roditelja

Ishodi učenja;

- razlikovati tipove ponašanja djeteta u ordinaciji
- razlikovati tipove roditelja
- opisati utjecaj roditelja na ponašanje djeteta u ordinaciji

P3. Didaktička sredstva i njihova upotreba

Ishodi učenja;

- opisati i razlikovati različita didaktička sredstva
- opisati način njihove upotrebe



### Popis vježbi s pojašnjenjem:

S1 slikovnice – prikaz različitih i njihova upotreba

Ishodi učenja: definirati tip sredstva, opisati način upotrebe i usporediti s drugim sredstvima

S2 ostali tiskani mediji– prikaz različitih i njihova upotreba

Ishodi učenja: definirati tip sredstva, opisati način upotrebe i usporediti s drugim sredstvima

S3 paneli– prikaz različitih i njihova upotreba

Ishodi učenja: definirati tip sredstva, opisati način upotrebe i usporediti s drugim sredstvima

S4 plakati– prikaz različitih i njihova upotreba

Ishodi učenja: definirati tip sredstva, opisati način upotrebe i usporediti s drugim sredstvima

S5 modeli– prikaz različitih i njihova upotreba

Ishodi učenja: definirati tip sredstva, opisati način upotrebe i usporediti s drugim sredstvima

S6 igračke– prikaz različitih i njihova upotreba

Ishodi učenja: definirati tip sredstva, opisati način upotrebe i usporediti s drugim sredstvima

S7 igre– prikaz različitih i njihova upotreba

Ishodi učenja: definirati tip sredstva, opisati način upotrebe i usporediti s drugim sredstvima

S8 CD - DVD– prikaz različitih i njihova upotreba

**Ishodi učenja: definirati tip sredstva, opisati način upotrebe i usporediti s drugim sredstvima**

S9 WEB stranice– prikaz različitih i njihova upotreba

Ishodi učenja: definirati tip sredstva, opisati način upotrebe i usporediti s drugim sredstvima

S10 Video - igarce– prikaz različitih i njihova upotreba

**Ishodi učenja: definirati tip sredstva, opisati način upotrebe i usporediti s drugim sredstvima**

### 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:

Ocenjivanje 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**.



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

Student mora tijekom nastave ostvariti minimalno 40 % ocjene ocjene da bi mogao pristupiti završnom ispitu, a najviše može ostvariti 70 %. Završnih 30% ocjene student stječe na završnom ispitu. Da bi student mogao biti ocjenjen 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.

2. ukupna aktivnost u nastavi:

- neaktivan - 0 bodova
- aktivran - 4 bod

3. seminari:

individualni rad (na 3 seminara za pojedinog studenta) se ocjenjuje ocjenama na slijedeći način:

a) pravilan odabir sredstva za određeni tip pacijenta

- C - krivo - 0 bod
- B - zadovoljio - 1 boda
- A - potpuno pogodeno - 2 boda

b) interpretacija didaktičkog sredstva na simuliranom pacijentu, ocjenama (ocjenjuju studenti):

- E - loša interpretacija = 1 bod
- D - ispod prosjčan = 2 boda
- C - prosječan = 3 boda
- B - iznad prosječan = 4 boda
- A - izvrstan = 5 bodova

4. vježbe + praktični rad:

interpretacija didaktičkog sredstva na stvarnom pacijentu (djetcetu u dj. vrtiću)

- C - samo reprodukcija = 1 bod
- B - pobudio zanimanje = 2 boda
- A - potpuno pridobio pacijenta = 3 boda

5. zbroje se bodovi postignuti na seminarima i vježbama

student koji je ukupno skupio više od 40 bodova može pristupiti ispitu

6. Ispit:

- referat o provedenoj didaktici s obzirom na dodijeljenog simuliranog pacijenta
  - raspon bodova 1 - 30

5. Konačna ocjena:

- postignuti bodovi na kolokvijima i vježbama pridodaju se bodovima iz ispita
- konačna ocjena:
  - 0- 49,9 = F
  - 50- 59,9 = D - 2
  - 60- 74,9 = C - 3
  - 75- 89,9 = B - 4



90-100 = A - 5

**Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:**

**Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:**

Svaka upotreba tuđeg teksta ili drugog oblika autorskog djela, kao i upotreba ChatGPT ili bilo kojeg drugog alata čija se funkcionalnost temelji na tehnologiji umjetne inteligencije, bez jasnog i nedvosmislenog navođenja izvora, smatra se povredom tuđeg autorskog prava i načela akademske čestitosti te predstavlja tešku povredu studentskih obveza što za sobom povlači stegovnu odgovornost i stegovne mjere sukladno Pravilniku o stegovnoj odgovornosti studenata.

Vrijeme konzultacija: po dogovoru



**SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2024./2025. godinu)**

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
29.05.2025.	P1, P2, (14:00-15:30)	S1 – S5, (15:30-19:00)		Prof.dr.sc.DankoBakarčić, dr.med.demt.
30.05.2025.		S6-S10 (14:00-17:45)	V1, V2, V3 (17:45-19:45)	Prof.dr.sc.DankoBakarčić, dr.med.demt.

**Popis predavanja, seminara i vježbi:**

	<b>PREDAVANJA (tema predavanja)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
P1	Osnove psihofizičkog rasta i razvoja djeteta	1	predavaonica Kreš. 40
P2	Didaktička sredstva i njihova upotreba	1	predavaonica Kreš. 40
<b>Ukupan broj sati predavanja</b>		<b>2</b>	

	<b>SEMINARI (tema seminara)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
S1	slikovnice – prikaz različitih i njihova upotreba	2	predavaonica Kreš. 42
S2	ostali tiskani mediji– prikaz različitih i njihova upotreba	1	predavaonica Kreš. 42
S3	paneli– prikaz različitih i njihova upotreba	1	predavaonica Kreš. 42
S4	plakati– prikaz različitih i njihova upotreba	1	predavaonica Kreš. 42
S5	modeli– prikaz različitih i njihova upotreba	2	predavaonica Kreš. 42
S6	igračke– prikaz različitih i njihova upotreba	1	predavaonica Kreš. 42
S7	igre– prikaz različitih i njihova upotreba	1	predavaonica Kreš. 42
S8	CD - DVD– prikaz različitih i njihova upotreba	1	predavaonica Kreš. 42
<b>Ukupan broj sati seminara</b>		<b>10</b>	

	<b>VJEŽBE (tema vježbe)</b>	<b>Broj sati nastave</b>	<b>Mjesto održavanja</b>
V1,2	WEB stranice– prikaz različitih i njihova upotreba	2	predavaonica Kreš. 42
V3	Video - igirce– prikaz različitih i njihova upotreba	1	predavaonica Kreš. 42
<b>Ukupan broj sati vježbi</b>		<b>3</b>	

	<b>ISPITNI TERMINI (završni ispit)</b>
1.	06.06.2025.
2.	
3.	



Predmet				
Oblik nastave	Predavanja	Seminari	Vježbe	ukupno
Ukupni broj sati	2	10	3	15
Broj sati on line	0	0	0	0
postotak				