

KLINIČKI BLOK - SPECIFIČAN OBLIK NASTAVE U REALNOM OKRUŽENJU NA STUDIJAMA STOMATOLOGIJE

Doc dr Aleksandra Milić Lemić

Doc dr Jugoslav Ilić

Prof dr Jovanka Gašić

Prof dr Ljiljana Tihaček Šojić

- Savremene preporuke i standardi podrazumevaju nastavu u realnom radnom okruženju u trajanju od najmanje šest meseci, u okviru integrisanih akademskih studija stomatologije.

- Učenje zasnovano na iskustvu pruža studentima mogućnost da budu uključeni u realne profesionalne aktivnosti sa stvarnim posledicama,
- u okruženju koje pruža dovoljno mogućnosti za učenje i uz nadzor, podršku i procenu napredovanja od strane predmetnog nastavnika.

- Zbog specifičnosti organizacije stomatološke zaštite u okviru zdravstvenog sistema RS kao i usled znantnog obima praktične nastave koja postoji na integrisanim studijama stomatologije studentska stručna praksa je organizovana u okviru kliničkih blokova.

- Klinički blok predstavlja oblik nastavne aktivnosti u toku studija koji podrazumeva praktičan rad studenta u cilju dopunjavanja teorijskog, akademskog znanja i uspostavljanja veza sa praktičnim znanjima i iskustvima neophodnim za obavljanje budućeg posla.

- Uključivanje u realne profesionalne aktivnosti sa stvarnim posledicama,
- u neposrednom kontaktu sa pacijentima i drugim zdravstvenim radnicima (stomatološke sestre, zubni tehničari, oralni higijeničari)
- u okruženju koje pruža dovoljno mogućnosti za učenje i uz nadzor, podršku i procenu napredovanja od strane nastavnika kliničkog bloka različitih specijalnosti.

Praktična nastava u okviru kliničkog bloka se može definisati kao:

- angažovanje sa delimičnim radnim vremenom,
- kratkoročnog karaktera,
- kao samo-usmeravajuća i/ili odobrena i/ili određena uputstvima nastavnika.

Cilj predmeta

- je da student sagleda povezanost i međuzavisnost stomatoloških oblasti u restorativnom zbrinjavanju pacijenta, kao i da sistematizuje ranije stečeno znanje i veštine iz svih oblasti.

ST08
Integrисane studije stomatologije
STUDENTSKI KARTON



Godina studija	Semestar	Broj časova nedeljno		Broj časova u semestru	
		predavanja	vežbe	predavanja	vežbe
Šesta	XII	XII - 6	XII - 6	XII - 90	XII - 90
ESPB	11				
STUDENT					
BROJ INDEKSA	ŠKOLSKA GODINA	GRUPA			
NASTAVNICI					
OCENA ZNANJA (MAKSIMALAN BROJ POENA 100)					
Predispitne obaveze	40 Poena	Završni ispit	60 poena		
Konzilijski pregled	2,0 postavljanje dijagnoze 2,0 plan terapije	4			
	Klinika za bolesti zuba	8			
Sanacija pacijenta	Klinika za oralnu hirurgiju	8			
	Klinika za parodontologiju i oralnu medicinu	8			
	Klinika za stomatološku protetiku	8			
Evaluacija predispitnih aktivnosti - usmena prezentacija	Prikaz slučaja pacijenta	4			

PREDISPITNE AKTIVNOSTI			
OBLAST	Broj časova	Realizovani broj poena na predispitnim aktivnostima	Potpis i pečat odgovornog nastavnika
		- Predavanja - Vežbe - Samostalni rad	
Timski rad: Konzilijski pregled Plan terapije	10	Maksimalno 4	
Bolesti zuba	75	Maksimalno 8	
Stomatološka protetika	75	Maksimalno 8	
Parodontologija i oralna medicina	75	Maksimalno 8	
Oralna hirurgija	75	Maksimalno 8	
Evaluacija	5	Maksimalno 4	
UKUPNO	315	Maksimalno 40	

BOLESTI ZUBA

Karton obavljene nastave i savladanih veština

VEŠTINE			Ocena:		
			1. izvodi uz pomoć 2. izvodi uz kontrolu 3. izvodi samostalno		
			<i>Dobar - 0,3 poena</i> <i>Vrlo dobar - 0,5 poena</i> <i>Odličan - 0,8 poena</i>		
1.	Pregled pacijenta, anamneza, primena dijagnostičkih testova	1	2	3	0,3 0,5 0,8
2	Vođenje medicinske dokumentacije	1	2	3	0,3 0,5 0,8
3	Dijagnostika karijesa	1	2	3	0,3 0,5 0,8
4	Terapija karijesa; Preparacija kaviteta	1	2	3	0,3 0,5 0,8
5	Priprema i postavka materijala za ispune	1	2	3	0,3 0,5 0,8
6	Dijagnostika oboljenja pulpe	1	2	3	0,3 0,5 0,8
7	Dijagnostika oboljenja apeksnog parodoncijuma	1	2	3	0,3 0,5 0,8
8	Endodontska terapija inficiranih i neinficiranih kanala korena (faze rada)	1	2	3	0,3 0,5 0,8
9	Endodontska terapija inficiranih i neinficiranih kanala korena (medikacija kanala)	1	2	3	0,3 0,5 0,8
10	Endodontska terapija inficiranih i neinficiranih kanala korena (definitivna opturacija kanala)	1	2	3	0,3 0,5 0,8
UKUPNO POENA					

STOMATOLOŠKA PROTETIKA

Karton obavljene nastave i savladanih veština

VEŠTINE			Ocena:		
			1. izvodi uz pomoć 2. izvodi uz kontrolu 3. izvodi samostalno		
			<i>Dobar - 0,3 poena</i> <i>Vrlo dobar - 0,5 poena</i> <i>Odličan - 0,8 poena</i>		
1.	Izrada anatomskega i situacionih otiska kod bezubih i kreuzubih pacijenata	1	2	3	0,3 0,5 0,8
2	Izrada funkcionalnih otisaka za parcijalne i totalne proteze	1	2	3	0,3 0,5 0,8
3	Određivanje MVO pri izradi različitih zubnih nadoknada	1	2	3	0,3 0,5 0,8
4	Proba postave zuba kod različitih oblika mobilnih zubnih nadoknada	1	2	3	0,3 0,5 0,8
5	Predaja gotovih različitih oblika mobilnih zubnih nadoknada	1	2	3	0,3 0,5 0,8
6	Preparacija kanala korena i izrada modela livene nadogradnje	1	2	3	0,3 0,5 0,8
7	Preparacija zuba za različite zubne nadoknade	1	2	3	0,3 0,5 0,8
8	Otiskivanje preparisanih zuba. Izrada privremenih kruna	1	2	3	0,3 0,5 0,8
9	Proba metalne konstrukcije metalokeramičkih nadoknada. Proba keramike. Reokludacija	1	2	3	0,3 0,5 0,8
10	Cementiranje fiksnih nadoknada	1	2	3	0,3 0,5 0,8
UKUPNO POENA					

PARODONTOLOGIJA I ORALNA MEDICINA

Karton obavljene nastave i savladanih veština

VEŠTINE		1. izvodi uz pomoć		Ocena:	
		2. izvodi uz kontrolu	3. izvodi samostalno	Dobar - 0,3 poena	Vrlo dobar - 0,5 poena
1.	Dijagnostika oboljenja parodoncijuma i oralne sluzokože	1	2	3	0,3 0,5 0,8
2	Eliminacija zapaljenja parodoncijuma. Kauzalna terapija obolelog parodoncijuma	1	2	3	0,3 0,5 0,8
3	Dijagnostika mukogingivalnih anomalija	1	2	3	0,3 0,5 0,8
4	Korekcija urođenih, stičenih ili razvojnih mukogingivalnih anomalija	1	2	3	0,3 0,5 0,8
5	Eliminacija parodontalnih džepova hirurškim putem	1	2	3	0,3 0,5 0,8
6	Dijagnostika traumatske okluzije. Eliminacija traumatskog kontakta brušenjem	1	2	3	0,3 0,5 0,8
7	Procena uspeha kauzalne terapije parodontopatije	1	2	3	0,3 0,5 0,8
8	Prepoznavanje faktora rizika	1	2	3	0,3 0,5 0,8
9	Uzimanje brisa. Izrada terapijskog plana	1	2	3	0,3 0,5 0,8
10	Eliminacija lokalnih iritacija. Lokalna aplikacija leka	1	2	3	0,3 0,5 0,8
UKUPNO POENA					

ORALNA HIRURGIJA

Karton obavljene nastave i savladanih veština

VEŠTINE		1. izvodi uz pomoć			2. izvodi uz kontrolu			3. izvodi samostalno			Ocena:		
		Dobar - 0,3 poena	Vrlo dobar - 0,5 poena	Odličan - 0,8 poena	Dobar - 0,3 poena	Vrlo dobar - 0,5 poena	Odličan - 0,8 poena	Dobar - 0,3 poena	Vrlo dobar - 0,5 poena	Odličan - 0,8 poena	Dobar - 0,3 poena	Vrlo dobar - 0,5 poena	Odličan - 0,8 poena
1.	Aplikovanje terminalnih i sprovodnih anestezija u usnoj dupliji. Dijagnostika, prevencija i terapija komplikacija lokalne anestezije				1	2	3	0,3	0,5	0,8			
2	Vađenje izniklih zuba i zbrinjavanje rane posle vađenja zuba. Dijagnostika i prevencija komplikacija u toku i posle vađenja zuba				1	2	3	0,3	0,5	0,8			
3	Terapija komplikacija u toku i posle vađenja zuba. Komplikovano vađenje zuba (separacija)				1	2	3	0,3	0,5	0,8			
4	Hirurško vađenje zalomljenih korenova i delimično izniklih zuba. Postavljanje indikacija i kontraindikacija za vađenje neizniklih (impaktiranih) zuba				1	2	3	0,3	0,5	0,8			
5	Dijagnostika i terapija akutnih i hroničnih dentogenih infekcija				1	2	3	0,3	0,5	0,8			
6	Dijagnostika pacijenata rizika i upoznavanje sa njihovom pripremom za oralnohirurške zahvate. Vađenje zuba i manji oralnohirurški zahvati kod pacijenata rizika uz odgovarajuću pripremu ovih pacijenata				1	2	3	0,3	0,5	0,8			
7	Uspostavljanje lokalne hemostazu u toku, kao i posle vađenja zuba i manjih oralnohirurških intervencija.				1	2	3	0,3	0,5	0,8			
8	Dijagnostika oroantralnih komunikacija i fistula. Konzervativno zbrinjavanje oroantralnih komunikacija				1	2	3	0,3	0,5	0,8			
9	Dijagnostika hroničnih periapikalnih lezija i vilicnih cista. Postavljanje indikacija za hirurško lečenje hroničnih periapikalnih lezija i vilicnih cista				1	2	3	0,3	0,5	0,8			
10	Postavljanje indikacija za preprotetičke i oralnohirurške zahvate u sklopu ortodontske terapije				1	2	3	0,3	0,5	0,8			
UKUPNO POENA													

ISPITNE AKTIVNOSTI

- Objectivna
- Strukturalna
- Klinička
- Evaluacija praktičnog rada

- Za pomenutu odbranu neophodno je napraviti prezentaciju prema sledećim uputstvima:

- Ukupan broj slajdova: 10-12
- Anamneza i plan terapije: 1-2 slajda
- Faze kliničkog rada: najviše 8 slajdova (1-2 slajda za rad na svakoj Klinici)
- Klinički osvrt na praktičnu realizaciju plana terapije: 1-2 slajda

