

Предмет		РЕТЕНЦИЈА АКТИВНИХ ПЛОЧАСТИХ И ФИКСНИХ АПАРАТА
Студијски програм:	Специјалистичке академске студије стоматологије	
Врста и ниво студија:	Академске – специјалистичке студије	
Наставник:	Милић Ђ. Јасмина	
Статус предмета:	Изборни	
Број ЕСПБ:	8	
Шифра	СС04	
Услов:	Уписан I (први) триместар специјалистичких академских студија	
Циљ предмета: Да студент овлада техником израде активних плочастих и фиксних апарата, чија је ретенција максимална за дате услове.		
Исход предмета: Студент је оспособљен и влада техником израде активних плочастих и фиксних апарата, чија је ретенција максимална за дате услове.		
Садржај		
<u>Теоријска настава 40 часова</u>		
• Генерални принципи ортодонтске терапије.		<i>4 часа</i>
• Врсте и карактеристике сила које се примењују у ортопедији вилица.		<i>6 часова</i>
• Упориште. Ретенција активних плочастих апарата.		<i>4 часа</i>
• Активни елементи активних плочастих апарата.		<i>4 часа</i>
• Вестибуларна плоча.		<i>4 часа</i>
• Покретни ретинери.		<i>4 часа</i>
• Звршни жичани лукови као ретинери.		<i>4 часа</i>
• Фиксни ретинери.		<i>4 часа</i>
• Ретенција постигнутих резултата.		<i>6 часова</i>
<u>Вежбе 20 часова</u>		
• Избор пацијента.		<i>5 часова</i>
• Израда фиксног и мобилног апарата, са посебно посвећеном пажњом на ретенцију.		<i>15 часова</i>
<u>Студијски истраживачки рад 10 часова</u>		
• Упоредна анализа ретенције активних плочастих и фиксних апарата.		<i>10 часова</i>
Литература		
Обавезна литература:		
• Танић Т., Милић Ј., Радојчић Ј.: Увод у основне принципе дијагностике и терапије у ортопедији вилица, Панчево, 2009.;		
• Група аутора, уредио Милан Марковић: Ортодонција, Медицинска књига Београд-Загреб, 1989.;		
• Гвозденовић-Симовић В.: Ортопедија вилица, Научна књига, Београд, 1994.;		
• Милић, Ј., Николић П., Николић Ђ.: Савремени приступ проблему назалне опструкције, Београд, 2009.;		
• Nanda R., Kapila S.: Current therapy in Orthodontics, China, 2010.;		
• Cobourne M., DiBase A.: Handbook of Orthodontics, United Kingdom, 2010.;		

- Ireland A., McDonald F.: Ортодонтски пацијент, Београд, 2010.;
- Patti A., Perrier D'arc G.: Clinical Success in Early Orthodontic Treatment; Frans P.G.M. van der Linden: Orthodontic Concepts and Strategies; Graber Lee W.: Orthodontics – Current Principles and Techniques, USA, 2012.;
- Јакшић Н., Шћепан И., Глишић Б.: Ортодонтска дијагностика- практикум за основне студије, самостално издање, Београд, 2000.;
- Van der Linden, Radlanski, McNamara: Normal Development of the Dentition, Quintessence Publishing 2007. (DVD-prevedeno);
- McNamara, Pancherz: Orofacial Functions, Quintessence Publishing 2007. (DVD-prevedeno)
- Јакшић Н., Шћепан И., Глишић Б., Ортодонтска дијагностика, самостално издање, Београд, 2000.
- Милић Ј., Ретенција активних плочастих и фиксних апарата, ауторизована предавања, Стоматолошки факултет, Панчево, 2007.

Број часова активне наставе (недељно)

Предавања: 40	Вежбе: 20	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад: 10	Остали часови:
-------------------------	---------------------	-----------------------	--	----------------

Методe извођења наставе

- Предавања
- Израда фиксног и мобилног апарата
- Студијски истраживачки рад

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе 30		Завршни испит 70	
Активност у току предавања	5	Писмени испит	/
Практична настава	10	Усмени испит	30
Колоквијум(и)	/	Тест	/
СИР	15	Практични испит	40

Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....