

Предмет		ОРТОДОНТСКА ДИЈАГНОЗА И ПЛАНИРАЊЕ ТЕРАПИЈА
Студијски програм:	Специјалистичке академске студије стоматологије	
Врста и ниво студија:	Академске – специјалистичке студије	
Наставник:	Милић Ђ. Јасмина	
Статус предмета:	Изборни	
Број ЕСПБ:	8	
Шифра	С004	
Услов:	Уписан I (први) триместар специјалистичких академских студија	

Циљ предмета:

Да се студент у потпуности обучи за дијагностиковање ортодонтских аномалија, као и планирање терапије истих.

Исход предмета:

Студент је потпуно оспособљен за дијагностиковање ортодонтских аномалија и планирање терапије ортодонтских аномалија.

Садржај

Теоријска настава 40 часова

- Ортодонтске аномалије. 4 часа
- Значај наслеђа, општих обољења, дефицитарне исхране и ендокриних поремећаја, као етиолошких фактора у настанку ортодонтских аномалија. 8 часова
- Значај клиничког налаза и функционалних испитивања за дијагностику малоклузија. 8 часова
- Оклузално-морфолошка дијагностика. 4 часа
- Рендген дијагностика ортодонтских аномалија. 4 часа
- Анализа студијског модела. 4 часа
- Анализа ортопан томографије. 4 часа
- Анализа профилне телерендгенографије. 4 часа

Вежбе 20 часова

- Одабирање пацијената. 4 часа
- Узимање анамнезе. 4 часа
- Узимање анатомског отиска и индивидуалног загрижаја. 6 часова
- Израда и анализа студијског модела. 6 часова

Студијски истраживачки рад 10 часова

- Испитивање лоших навика пацијената у етиологији ортодонтских аномалија. 10 часова

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.;

Препоручена литература:

- 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 – Практикум, самостално издање, Београд, 2000
- Милић Ј., Дијагностиковање и планирање терапије у ортопедији вилица, 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
- Рад са пацијентима у клиничкој сали
- Анализа студијских модела у вежбаоници

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 испит, презентација пројекта, семинари итд.....