**موضوع تدريس: پلاکهای متحرک مدت تدريس:2 ساعت**

**پيشنياز: ارتدنسی1 نظری محل اجرا:دانشکده دندانپزشکی-کلاس 4**

**گروه هدف: دانشجویان دندانپزشکی مقطع:دکتری عمومی نوع واحد:نظری**

**مدرس:دکتر آرزو جهان بین**

**هدف کلي:**

انتظار می رود دانشجو در پایان این جلسات ، بتواند اجزای پلاکهای متحرک و کاربرد هریک را در درمان مال اکلوژنهای مختلف بداند و بیان نماید.

**اهداف اختصاصي:**

دانشجو در پایان این درس باید بتواند:

1-مزایا و معایب دستگاههای متحرک ارتدنسی را بیان نماید.

2-کنتراندیکاسیونهای دستگاههای متحرک ارتدنسی را بیان نماید.

3-اجزای دستگاههای متحرک ارتدنسی را نام ببرد.

4- انواع فنرهای پالاتالی و باکالی را نام برده و کاربرد هریک را بیان نماید.

6- اجزای تامین کننده گیر در ناحیه قدامی و خلفی را بیان نماید.

7-اعمال بیس لیت و خصوصیات آن را بیان نماید.

8- انواع بایت پلان ها و کاربرد هر یک را توضیح دهد.

9- درمان مال اکلوژن های دندانی کلاس I,II,III را بسته به نوع کیس با پلاکهای متحرک توضیح دهد.

-

-

**محتوا و ترتيب ارائه:**

(عناوين و رئوس مطالبي که بايد آموزش داده شود تا به اهداف دوره نائل شد. شامل: مطالب تئوري،‌ مهارتهاي عملي و ...)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **جلسه** | **تاريخ** | **عناوين** | **مجريان** |
| اول | 7/8/1402 | اجزای اکتیو و پاسیو پلاکهای متحرک |  |
| دوم | 14/8/1402 | کاربرد پلاکهای متحرک در درمان مال اکلوژنهای مختلف |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**روش تدريس:**

سخنراني، بحث، پرسش و پاسخ، نمايش عملي‌ حل مسئله

**وظايف و تکاليف دانشجو:**

حضور تمام وقت در کلاس

**روش سنجش دانشجو:**

آزمون چند گزینه ای خواهد بود.

**منابع مطالعه:**

1-جزوه تنظیم شده توسط استاد

# 2- [K. G. Isaacson](https://www.google.com/search?hl=nl&tbo=p&tbm=bks&q=inauthor:%22K.+G.+Isaacson%22&source=gbs_metadata_r&cad=1), [J. D. Muir](https://www.google.com/search?hl=nl&tbo=p&tbm=bks&q=inauthor:%22J.+D.+Muir%22&source=gbs_metadata_r&cad=1), [R. T. Reed](https://www.google.com/search?hl=nl&tbo=p&tbm=bks&q=inauthor:%22R.+T.+Reed%22&source=gbs_metadata_r&cad=1). Removable Orthodontic Appliances,second edition,2002

**تهيه و تنظيم: واحد برنامه ريزي آموزش مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکي مشهد**