

دانشکده
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : اصول تشخیص در ارتودنسی مخاطبان: دانشجویان تحصیلات تکمیلی
تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) 2 واحد = 24 جلسه 1 ساعته (4 جلسه از 24 جلسه)
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر روزهای شنبه، ساعت 10-11

زمان ارائه درس: (روز، ساعت و نیمسال تحصیلی) شنبه و دو شنبه ساعت 8 الی 9:30 ، نیمسال اول
تحصیلی 95-96 مدرس: دکتر الهه سید طبایی متخصص ارتودنسی
درس و پیش نیاز: نیاز به پیش نیاز ندارد

هدف کلی درس : آشنایی با مفاهیم اولیه تشخیص در ارتودنسی و علت یابی مشکلات و روش سیستماتیک تشخیص مال اکلوزن ها

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)
جلسه 1: تشخیص مشکلات متوسط غیر اسکلتی
جلسه 2: تشخیص مشکلات پیچیده غیر اسکلتی
جلسه 3: تعریف و اتیولوژی کراس بایت های خلفی
جلسه 4: طبقه بندی و تشخیص انواع کراس بایت خلفی

هدف کلی جلسه اول: تشخیص مشکلات متوسط غیر اسکلتی

اهداف ویژه جلسه اول:

- در پایان دانشجو قادر باشد
- 3-1 تریاژ در ارتودنسی را بداند
 - 3-2 آنالیز پروفایل را بداند
 - 3-3 مراحل تکامل دندانان و شایعترین اختلالات را بداند
 - 3-4 مشکلات اکلوزالی دندانها را بداند
 - 3-5 مشکلات رویشی دندانها را بداند

هدف کلی جلسه دوم: تشخیص مشکلات پیچیده غیر اسکلتی

اهداف ویژه جلسه دوم:

- در پایان دانشجو قادر باشد
- 3-1 مشکلات پیچیده رویشی را بداند
 - 3-2 اختلالات ناشی از جابه جایی تروماتیک دندانها را بداند
 - 3-3 مشکلات پیچیده مرتبط با فضا را بداند
 - 3-4 در مورد به هم ریختگی موضعی و کلی فضا و کنترل آن اطلاع داشته باشد
 - 3-5 مورد کاربرد serial extraction را بداند

هدف کلی جلسه سوم: تعریف و اتیولوژی کراس بایت های خلفی

اهداف ویژه جلسه سوم:

دانشجو باید بتواند:

- 1-1 تعریف کراس بایت را بداند
- 1-2 انواع کراس بایت خلفی را تشخیص دهد
- 1-3 اتیولوژی آن را درک کند

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
تاریخ ارسال :

نام و امضای مدیر گروه:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحویل:

1-4 نمای بالینی کراس بایت را بدانند

هدف کلی جلسه چهارم: طبقه بندی و تشخیص کراس بایت های خلفی

اهداف ویژه جلسه چهارم:

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1- انواع طبقه بندی کراس بایت خلفی را بدانند
- 2- قادر به تشخیص کراس بایت دندانی از اسکلتی باشد
- 3- طرح درمان متناسب با نوع کراس بایت بیمار را بدانند

منابع:

- 1- Proffit WR, Fields HW. Contemporary orthodontics. 5rd E, St. Louis: Mosby; 2012.
- 2- Nanda R. Biomechanics and Esthetic Strategies in Clinical Orthodontics. St. Louis: Mosby; 2005.
- 3- Graber L.W., Vanarsdall R.L., Vig K.W.L. Orthodontics current principles and techniques. 5th edition, Elsevier Mosby 2012: 749-752.

روش تدریس: سخنرانی و به مشارکت گرفتن دانشجویان در بحثهای گروهی
بیان مطلب و ارائه
اسلاید: 45 دقیقه
پرسش و پاسخ: 10 دقیقه
جمع بندی و بیان خلاصه: 5 دقیقه

وسایل آموزشی :
ویدیو پروژکتور
(powerpoint)
و وایت بورد
پوینتر و ماژیک

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
به صورت تصادفی در ساعات کلاس	هر جلسه	2.5	امتحان کتبی	کونیز
12	مطابق برنامه آموزش	20	امتحان کتبی	آزمون میان ترم
	مطابق برنامه آموزش	75	امتحان کتبی بصورت	آزمون پایان ترم

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
تاریخ ارسال :

نام و امضای مدیر گروه:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحویل:

7:30 الی 8:30	همه جلسات	2.5	حضور غیاب	حضور فعال در کلاس
<p>مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:</p> <p>-دانشجو در کلاس حضور فعال داشته باشد و در بحث شرکت کند. -حداقل نمره قبولی 12 می باشد. - کونیز بصورت اعلام نشده می باشد. -تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس حد اکثر 4 جلسه است. -دانشجو در کلاس متعهد به ظاهر و رفتار حرفه ایی باشد.</p>				
نام و امضای مسئول EDO دانشکده: تاریخ ارسال :		نام و امضای مدیر گروه: تاریخ ارسال:		نام و امضای مدرس: تاریخ تحویل:

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
تاریخ ارسال :

نام و امضای مدیر گروه:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحویل:

جدول زمانبندی درس تشخیص در ارتودنسی
روز و ساعت جلسه : شنبه و دو شنبه ساعت 8الی 9:30

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	تاریخ	استاد
1	اصول کلی معاینات کلینیکی در ارتودنسی	95/6/27	دکتر رحیمی
2	اصول کلی معاینات کلینیکی در ارتودنسی	95/7/3	دکتر رحیمی
3	آنالیز فضا و کست های دندانی	95/7/5	دکتر گلشاه
4	آنالیز فوتوگرافی	95/7/10	دکتر ایمانی
5	آنالیز سفالومتری	95/7/12	دکتر ایمانی
6	آنالیز سفالومتری	95/7/17	دکتر ایمانی
7	آنالیز سفالومتری	95/7/19	دکتر ایمانی
8	آنالیز سفالومتری	95/7/24	دکتر ایمانی
9	اتیولوژی مال اکلوزن	95/7/26	دکتر ایمانی
10	اتیولوژی مال اکلوزن	95/8/1	دکتر ایمانی
11	اتیولوژی مال اکلوزن	95/8/3	دکتر ایمانی
12	تشخیص مشکلات غیر اسکلتی	95/8/8	خانم دکتر سید طبایی
13	تشخیص مشکلات غیر اسکلتی	95/8/10	خانم دکتر سید طبایی
14	تشخیص مال اکلوزن CL II	95/8/15	دکتر گلشاه
15	تشخیص مال اکلوزن CL II	95/8/17	دکتر گلشاه
16	تشخیص مال اکلوزن CL II	95/8/22	دکتر گلشاه
17	تشخیص مال اکلوزن CL III	95/8/24	دکتر گلشاه
18	تشخیص مال اکلوزن CL III	95/8/29	دکتر گلشاه
19	تشخیص مشکلات کراس بایت خلفی	95/9/1	خانم دکتر سید طبایی
20	تشخیص مشکلات کراس بایت خلفی	95/9/6	خانم دکتر سید طبایی
21	تشخیص مشکلات اپن بایت	95/9/13	خانم دکتر دلاوریان
22	تشخیص مشکلات اپن بایت	95/9/15	خانم دکتر دلاوریان
23	تشخیص مال اکلوزن دیپ بایت	95/9/20	خانم دکتر دلاوریان
24	تشخیص مال اکلوزن دیپ بایت	95/9/22	خانم دکتر دلاوریان

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
تاریخ ارسال :

نام و امضای مدیر گروه:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحویل: