

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 - 8 جلسه از 24 جلسه	ساعت پاسخگویی به سوالات
فراگیر: 8 تا 9:30	
زمان ارائه درس: شنبه و دوشنبه 8الی 9:30 / نیمسال اول 95-96	مدرس: دکتر محمد مسلم ایمانی، متخصص
ارتودانتیک	
درس و پیش‌نیاز: ندارد	

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

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

- 1 و 2: آشنایی با اتیولوژی مال اکلوژن های مادرزادی و شناخت عوامل محیطی تاثیر گزار
- 3- آشنایی با عوامل ژنتیکی موثر در پیدایش مال اکلوژن ها
- 4 و 5- فراگیری اصول سفالومتری و تسلط بر موقعیت لندمارک ها
- 6 و 7- آشنایی با آنالیزهای مرسوم سفالومتریک
- 8- آشنایی و تسلط بر روش های نوین کاربردی سفالومتری

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه: در مجموع 8 جلسه

اهداف ویژه جلسه اول و دوم:

- 1-1 اختلالات تکامل جنین را بشناسد.
- 2-1 اختلالات رشد استخوان را تشخیص دهد.

اهداف ویژه جلسه سوم:

- 1-2 دفورمیتی های پیشرونده در دوران کودکی را توضیح دهد.
- 2-2 مشکلاتی که در جوانی یا دوران بلوغ بروز میکند را توضیح دهد.
- 3-2 اختلالات تکامل دندان را توضیح دهد.

اهداف ویژه جلسه چهارم و پنجم:

- 3-1 سیر تحول آنالیز سفالومتری را توضیح دهد
- 3-2 لندمارک های اناتومیک و سفالومتریک را تشخیص دهد

اهداف ویژه جلسه ششم و هفتم:

- 4-1 آنالیز به روش انداره گیری خطی و زاویه ای را توضیح دهد.
- 4-2 آنالیز به روش تمپلیت را توضیح دهد.

اهداف ویژه جلسه هشتم:

- 5-1 کاربرد نتایج آنالیزهای سفالومتری را در تشخیص و طرح درمان فرا گیرد.
- 5-2 با مفهوم الگوهای مختلف صورت آشنا شده و علت هر نوع مال اکلوژن استخوانی را تفسیر کند

Contemporary Orthodontics ;Profit; last Edition

منابع:

سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی

روش تدریس:

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهام از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
////////////////////	////////////////////	5 0/0	شفاهی-کتبی	کونیز
		25 0/0	کتبی	آزمون میان ترم
	مطابق اعلام آموزش	65 0/0	کتبی	آزمون پایان ترم
		5 0/0		حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

- 1- حضور به موقع و رعایت شئون لازم در تمامی جلسات
- 2- شرکت فعال در تبادلات علمی
- 3- آمادگی قبلی در ارتباط با مباحث مورد تدریس هر جلسه

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
تاریخ ارسال :

نام و امضای مدیر گروه:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحویل:

جدول زمانبندی اصول تشخیص در ارتودنسی

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 اکلوژن	95/7/26	دکتر ایمانی
10	اتیولوژی مال اکلوژن	95/8/1	دکتر ایمانی
11	اتیولوژی مال اکلوژن	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 اکلوژن CL II	95/8/15	دکتر گلشاه
15	تشخیص مال اکلوژن CL II	95/8/17	دکتر گلشاه
16	تشخیص مال اکلوژن CL II	95/8/22	دکتر گلشاه
17	تشخیص مال اکلوژن CL III	95/8/24	دکتر گلشاه
18	تشخیص مال اکلوژن 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 اکلوژن دیپ بایت	95/9/20	خانم دکتر دلاوریان
24	تشخیص مال اکلوژن دیپ بایت	95/9/22	خانم دکتر دلاوریان