

دانشکده
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس: ارتودانتیکس نظری 1	مخاطبان: دانشجویان ورودی ۹۸
تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد): ۱ واحد - ۴ جلسه از ۱۶ جلسه	ساعت پاسخگویی به سوالات
فراگیر: ۱۳-۱۴ چهارشنبه	
زمان ارائه درس: یکشنبه ۷:۳۰ تا ۸:۳۰ / نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲	مدرس: دکتر محمد مسلم ایمانی، متخصص ارتودانتیک
درس و پیش‌نیاز: -----	

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

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱- آشنایی با اتیولوژی مال اکلوژن های مادرزادی و شناخت عوامل محیطی تاثیر گذار
 - ۲- آشنایی با عوامل ژنتیکی موثر در پیدایش مال اکلوژن ها
 - ۳- اصول کلی معاینات کلینیکی ارتودنسی
 - ۴- اصول کلی معاینات کلینیکی ارتودنسی
- اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه: در مجموع ۴ جلسه

اهداف ویژه جلسه اول:

- ۱-۱ اختلالات تکامل جنین را بشناسد.
- ۲-۱ اختلالات رشد استخوان را تشخیص دهد.

اهداف ویژه جلسه دوم:

- ۱-۲ دفورمیتی های پیشرونده در دوران کودکی را توضیح دهد.
- ۲-۲ مشکلاتی که در جوانی یا دوران بلوغ بروز میکند را توضیح دهد.
- ۳-۲ اختلالات تکامل دندانانی را توضیح دهد.

اهداف ویژه جلسه سوم:

- ۱-۳ اصول کلی مصاحبه با بیمار و روند کلی معاینه و ارزیابی اولیه ی بیمار را بدانند
- ۲-۳ توانایی ارزیابی کلینیکی ترتیبی بیمار را برای مشکلات ارتودانتیک داشته باشد
- ۳-۳ با آنالیز رکوردهای تشخیصی آشنا باشد

هدف کلی جلسه چهارم: آشنایی با اصول کلی معاینات کلینیکی ارتودنسی
۱-۴ کلاس بندیهای ارتودانتیکس را بشناسد

۲-۴ توانایی تشکیل لیست مشکلات بیمار را بر اساس موارد به دست آمده از تاریخچه و ارزیابی داشته باشد

منابع: Contemporary Orthodontics ;Profit; last Edition

روش تدریس: سخنرانی، فیلم آموزشی، آموزش مجازی

وسایل آموزشی: پاورپوینت

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
-------	-----	------------------------------	-------	------

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
آزمون پایان ترم	امتحان کتبی بصورت	۷۵		
حضور فعال در کلاس	حضور غیاب	۲۵	همه جلسات	۱۴-۱۳

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

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

نام و امضای مسنول EDO دانشکده:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدیر گروه:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحویل:

تاریخ	استاد مربوطه	رفرنس	موضوع	جلسه
-------	--------------	-------	-------	------

۱۴۰۱/۰۱۲/۱۰	دکتر کاظمی صالح	فصل ۱ پروفیت و راکوزی	تعریف و تاریخچه ارتودنسی شاخص ها و اپیدمیولوژی مال اکلوژن طبقه بندی اکلوژن و اکلوژن نرمال	۱
کلاس مجازی ۱۴۰۱/۱۲/۱۷	دکتر عزیزی	فصل ۲ پروفیت	رشد و نمو قبل از تولد	۲
کلاس مجازی ۱۴۰۱/۱۲/۱۸	دکتر عزیزی	فصل ۲ پروفیت	رشد و نمو قبل از تولد	۳
۱۴۰۱/۱۲/۲۴	دکتر بصام تبار	فصل ۳ پروفیت و فصل ۴ پروفیت تا رویش دندان شیری	رشد و نمو پس از تولد	۴
۱۴۰۲/۰۱/۱۶	دکتر بصام تبار	فصل ۳ پروفیت و فصل ۴ پروفیت تا رویش دندان شیری	رشد و نمو پس از تولد	۵
کلاس مجازی ۱۴۰۲/۰۱/۲۳	دکتر بصام تبار	فصل ۳ پروفیت(از اکسپنشن تا آخر فصل)	رشد و تکامل اکلوژن در کودکان	۶
۱۴۰۲/۰۱/۳۰	دکتر بصام تبار	فصل ۳ پروفیت(از اکسپنشن تا آخر فصل)	رشد و تکامل اکلوژن در کودکان	۷
۱۴۰۲/۰۲/۰۶	دکتر ایمانی	فصل ۵ پروفیت	اتیولوژی مال اکلوژن	۸
۱۴۰۲/۰۲/۱۳	دکتر ایمانی	فصل ۵ پروفیت	اتیولوژی مال اکلوژن	۹
۱۴۰۲/۰۲/۲۰	دکتر ایمانی	فصل ۶ پروفیت(مصاحبه و آنالیز کلینیکی)	اصول کلی معاینات کلینیکی	۱۰
۱۴۰۲/۰۲/۲۷	دکتر ایمانی	فصل ۶ پروفیت(مصاحبه و آنالیز کلینیکی)	اصول کلی معاینات کلینیکی	۱۱
۱۴۰۲/۰۳/۰۳	دکتر کاظمی صالح	فصل ۶ پروفیت(آنالیز کست)و فصل ۱۱ پروفیت (مدیریت فضا تا ابتدای فضا نگهدارنده)	آنالیز قالب های دندانی	۱۲
۱۴۰۲/۰۳/۱۰	دکتر عزیزی	فصل ۶ پروفیت	آنالیز فتوگرافی	۱۳
۱۴۰۲/۰۳/۱۷	دکتر کاظمی صالح	فصل ۶ پروفیت	آنالیز سفالومتری	۱۴
۱۴۰۲/۰۳/۲۴	دکتر گلشاه	فصل ۱۰ پروفیت(دستگاه های متحرک)	آشنایی با پلاک متحرک ارتودنسی و نحوه طراحی پلاک متحرک	۱۵
۱۴۰۲/۰۳/۳۱	دکتر گلشاه	فصل ۹ پروفیت(از ابتدای طراحی فاکتورها در وسایل ارتودنسی)	آشنایی با انواع آلیاژها و ابزارهای استفاده در ارتودنسی	۱۶
فوق العاده	دکتر گلشاه	فصل ۹ پروفیت(از ابتدای طراحی فاکتورها در وسایل ارتودنسی)	آشنایی با انواع آلیاژها و ابزارهای استفاده در ارتودنسی	۱۷