

دانشکده
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : ارتودانتیکس نظری ۱
تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) ۱ واحد (۴ جلسه)
تا ۹:۳۰ یکشنبه ها
زمان ارائه درس: چهارشنبه ۱۳ تا ۱۴ نیمسال اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲
مدرس: دکتر آزاده کاظمی صالح - متخصص ارتودانتیکس

هدف کلی درس : آشنایی کلی با تکامل اسکلتی و اصول معاینات ارتودنسی و دستگاه های متحرک

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱- تاریخچه ارتودنسی شاخص ها و اپیدمیولوژی مال اکلوژن طبقه بندی اکلوژن و اکلوژن نرمال نظریات کنترل رشد
- ۲- آنالیز فتوگرافی

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه: در مجموع ۴ جلسه (جلسه ۲-۳-۱۳-۱۴ ام)

هدف کلی جلسه یک: آشنایی با تاریخچه ارتودنسی شاخص ها و اپیدمیولوژی مال اکلوژن طبقه بندی اکلوژن و اکلوژن نرمال

اهداف ویژه جلسه اول :

در پایان دانشجو قادر باشد علاوه بر آشنایی با تاریخچه ارتودنسی شاخص ها و اپیدمیولوژی مال اکلوژن ، انواع اکلوژن را طبقه بندی کنند و همچنین اکلوژن نرمال را توضیح دهد.

منابع: کتاب پروفیت ۲۰۱۹

- ۱- هدف کلی جلسه دوم: آشنایی با فصل ۶ پروفیت (آنالیز کست) و فصل ۱۱ پروفیت (مدیریت فضا تا ابتدای فضا نگهدارنده)

اهداف ویژه جلسه دوم :

در پایان دانشجو قادر باشد آنالیز کست را برای بیماران انجام دهد. مدیریت فضا را توضیح دهد.

منابع: کتاب پروفیت ۲۰۱۹

- ۲- هدف کلی جلسه سوم: آشنایی با آنالیز سفالومتری

اهداف ویژه جلسه سوم :

در پایان دانشجو قادر باشد روش آنالیز کردن عکس های سفالومتری را توضیح دهد.

منابع: کتاب پروفیت ۲۰۱۹

منابع: کتاب پروفیت ۲۰۱۹

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی

وسایل آموزشی : Microsoft Powerpoint

آزمون	روش	سهم از نمره کل(بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
کونیز	شفاهی-کتابی	۵	////////////////////	////////////////////
آزمون میان ترم	-	۰		
آزمون پایان ترم	کتابی	۹۰		
حضور فعال در کلاس		۵		

سنجش و ارزشیابی

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

- ۱- حضور به موقع و رعایت شئونات 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:
ارتودنسی نظری ۱

جلسه	موضوع	رفرنس	استاد مربوطه	تاریخ
۱	تعریف و تاریخچه ارتودنسی شاخص ها و اپیدمیولوژی مال اکلوژن طبقه بندی اکلوژن و اکلوژن نرمال	فصل ۱ پروفیت و راکوزی	دکتر کاظمی صالح	۱۴۰۲/۱۲/۹
۲	رشد و نمو قبل از تولد	فصل ۲ پروفیت	دکتر عزیزی	۱۴۰۲/۰۱/۱۶
۳	رشد و نمو قبل از تولد	فصل ۲ پروفیت	دکتر عزیزی	۱۴۰۲/۰۱/۳۰
۴	رشد و نمو پس از تولد	فصل ۳ پروفیت و فصل ۴ پروفیت تا رویش دندان شیری	دکتر بصام تبار	۱۴۰۲/۰۲/۶
۵	رشد و نمو پس از تولد	فصل ۳ پروفیت و فصل ۴ پروفیت تا رویش دندان شیری	دکتر بصام تبار	۱۴۰۲/۰۲/۱۳
۶	رشد و تکامل اکلوژن در کودکان	فصل ۳ پروفیت(از اکسپشن تا آخر فصل)	دکتر بصام تبار	۱۴۰۲/۰۲/۲۰
۷	رشد و تکامل اکلوژن در کودکان	فصل ۳ پروفیت(از اکسپشن تا آخر فصل)	دکتر بصام تبار	۱۴۰۲/۰۲/۲۷
۸	اتیولوژی مال اکلوژن	فصل ۵ پروفیت	دکتر ایمانی	۱۴۰۲/۰۳/۳
۹	اتیولوژی مال اکلوژن	فصل ۵ پروفیت	دکتر ایمانی	۱۴۰۲/۰۳/۱۰
۱۰	اصول کلی معاینات کلینیکی	فصل ۶ پروفیت(مصاحبه و آنالیز کلینیکی)	دکتر ایمانی	۱۴۰۲/۰۳/۱۷
۱۱	اصول کلی معاینات کلینیکی	فصل ۶ پروفیت(مصاحبه و آنالیز کلینیکی)	دکتر ایمانی	۱۴۰۲/۰۳/۲۴
۱۲	آنالیز قالب های دندانی	فصل ۶ پروفیت(آنالیز کست)و فصل ۱۱ پروفیت (مدیریت فضا تا ابتدای فضا نگهدارنده)	دکتر کاظمی صالح	۱۴۰۲/۰۳/۳۱
۱۳	آنالیز فتوگرافی	فصل ۶ پروفیت	دکتر عزیزی	۱۴۰۲/۴/۷
۱۴	آنالیز سفالومتری	فصل ۶ پروفیت	دکتر کاظمی صالح	۱۴۰۱/۴/۱۴
۱۵	آشنایی با پلاک متحرک ارتودنسی و نحوه طراحی پلاک متحرک	فصل ۱۰ پروفیت(دستگاه های متحرک)	دکتر گلشاه	۱۴۰۱/۴/۲۱
۱۶	آشنایی با انواع آلیاژها و ابزارهای استفاده در ارتودنسی	فصل ۹ پروفیت(از ابتدای طراحی فاکتورها در وسایل ارتودنسی)	دکتر گلشاه	۱۴۰۱/۴/۲۸
۱۷	آشنایی با انواع آلیاژها و ابزارهای استفاده در ارتودنسی	فصل ۹ پروفیت(از ابتدای طراحی فاکتورها در وسایل ارتودنسی)	دکتر گلشاه	فوق العاده