

دانشکده
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : ارتودانتیکس نظری ۲
تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) ۱ واحد
۹:۰۰ یکشنبه ها
مخاطبان: دانشجویان ورودی ۹۷
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: ۸:۳۰ تا
زمان ارائه درس: یکشنبه ۷:۳۰ تا ۸:۳۰ نیمسال دوم ۱۴۰۱-۱۴۰۲ مدرس: دکتر معصومه بصام تبار
متخصص ارتودانتیکس
درس و پیش نیاز: ارتو دنتیکس ۱ نظری

هدف کلی درس : هدایت مداخله ای اکلوزن با تاکید بر تشخیص

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

- ۱- رکوردهای تشخیصی
- ۲- آنالیز تناسب صورتی
- ۳- آنالیز فضا
- ۴- درمان CI I

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه: در مجموع ۴ جلسه

۱- هدف کلی جلسه اول: تهیه رکوردهای مختلف تشخیصی در ارتودنسی

اهداف ویژه جلسه اول :

در پایان دانشجو قادر باشد

- ۱-۱ رکوردهای تشخیصی لازم برای درمان ارتودنسی را بداند.
- ۲-۱ اندیکاسیون تجویز هر رکورد را بداند.

۲- هدف کلی جلسه دوم: آنالیز تناسب صورتی

اهداف ویژه جلسه دوم:

- ۱-۲ ویژگی یک صورت متناسب را بشناسد.
- ۲-۲ انواع مختلف ناهنجاری های فکی را بشناسد.

۳- هدف کلی جلسه سوم: آنالیز فضا

اهداف ویژه جلسه سوم:

- ۱-۳ روش آنالیز فضای معمولی را بداند
- ۲-۳ روش آنالیز فضای تویید را بداند
- ۳-۳ روش آنالیز فضای کلی را بداند

۴- هدف کلی جلسه چهارم: درمان مال اکلوزن CI I

اهداف ویژه جلسه چهارم:

- ۱-۴ ویژگی بیمار مناسب برای درمان سریال اکسترکشن را بشناسد.
- ۲-۴ انواع روش های مداخله در درمان هدایت پشگیرانه را بداند.

منابع: current techniques and principles in orthodontics, Graber 2017

روش تدریس: سخنرانی، پرسش و پاسخ، فیلم آموزشی

وسایل آموزشی: Microsoft Powerpoint

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

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 مسئول EDO دانشکده:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدیر گروه:
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:
تاریخ تحویل:

جلسه	موضوع	استاد مربوطه	رفرنس	تاریخ
۱	آشنایی با انواع حرکات دندانی و مکانیک آنها	دکتر گلشاه	فصل ۹ پروفیت	۱۴۰۱/۱۲/۷
۲	انکورینج و کنترل آن، اصول مکانیکی کنترل نیروها در ارتودنسی (مجازی)	دکتر گلشاه	فصل ۸ پروفیت	۱۴۰۱/۱۲/۱۴
۳	اصول واکنش بافتی، پاسخ استخوان و بافت های پریدنتال به فانکشن	دکتر گلشاه	فصل ۸ پروفیت	۱۴۰۱/۱۲/۲۱
۴	پاسخ استخوان و بافتهای پریدنتال به نیروهای ارتودنسی	دکتر گلشاه	فصل ۸ پروفیت	۱۴۰۱/۱۲/۲۸
۵	اصول کلی طراحی درمان	دکتر ایمانی	فصل ۷ پروفیت	۱۴۰۲/۱/۲۰
۶	تعریف، اتیولوژی، تشخیص، طرح درمان مشکلات غیر اسکلتی	دکتر ایمانی	فصل ۱۱ پروفیت	۱۴۰۲/۱/۲۷
۷	Occlusal relationship problems	دکتر ایمانی	فصل ۱۱ پروفیت	۱۴۰۲/۱/۳۱
۸	مشکلات رویشی دندانها	دکتر ایمانی	فصل ۱۱ پروفیت (مجازی)	۱۴۰۲/۲/۳
۹	مشکلات مربوط به فضای قوس فکی	دکتر گلبار	فصل ۱۱ پروفیت	۱۴۰۲/۲/۱۰
۱۰	مدیریت فضا در قوس فکی	دکتر گلبار	فصل ۱۱ پروفیت	۱۴۰۲/۲/۱۷
۱۱	ارتودنسی پیشگیرانه، رفع عادات دهانی	دکتر عزیزی	فصل ۱۱ پروفیت	۱۴۰۲/۲/۲۴
۱۲	انواع فضا نگه دار و مزایا و معایب آنها	دکتر عزیزی	فصل ۱۱ پروفیت	۱۴۰۲/۳/۷
۱۳	وظایف دندانپزشک عمومی (تریاز)	دکتر عزیزی	فصل ۱۱ پروفیت (مجازی)	۱۴۰۲/۳/۱۴
۱۴	هدایت پیشگیرانه اکلوزن	دکتر بصام تبار	فصل ۳۴ گریبر	۱۴۰۲/۳/۲۱
۱۵	هدایت پیشگیرانه اکلوزن	دکتر بصام تبار	فصل ۳۴ گریبر	۱۴۰۲/۳/۲۸
۱۶	هدایت پیشگیرانه اکلوزن	دکتر بصام تبار	فصل ۳۴ گریبر (مجازی)	فوق العاده
۱۷	هدایت پیشگیرانه اکلوزن	دکتر بصام تبار	فصل ۳۴ گریبر (مجازی)	فوق العاده