

مخاطبان: دانشجویان ورودی 1401

عنوان درس: ارتودنسی نظری 2

ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: سه شنبه‌ها 9 الی 11

تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) 2 جلسه از 15 جلسه

زمان ارائه درس: شنبه 13:00 الی 14:30 نیمسال اول سال تحصیلی 1403-1404 مدرس: دکتر آزاده کاظمی صالح

درس و پیش نیاز: ندارد

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با رابطه با موارد پایه ای آنالیز سفالومتری و واکنش بافتی به فانکشن نرمال و به فانکشن

نیروهای ارتودانتیکس

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف بیان شده است)

1- آشنایی دانشجویان با رابطه با موارد پایه ای آنالیز سفالومتری

2- آشنایی با واکنش بافتی به فانکشن نرمال و به فانکشن نیروهای ارتودانتیکس

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

**هدف کلی جلسه اول:** آشنایی با اصول پایه ای آنالیز سفالومتری**اهداف ویژه جلسه اول:**

در پایان این دوره دانشجویان شرکت کننده در کلاس باید بتوانند:

1-1- دانشجو باید سیر تکاملی آنالیز سفالومتری را بداند.

2-1- دانشجو باید انواع آنالیز به روش اندازه گیری را بشناسد.

3-1- دانشجو باید لندمارک های سفالومتری (که روی تریسینگ لترال سفالوگرام دیده می شود) را تعریف کند.

**هدف کلی جلسه دوم:** آشنایی با واکنش بافتی به فانکشن نرمال و به فانکشن نیروهای ارتودانتیکس**اهداف ویژه جلسه دوم:**

در پایان این دوره دانشجویان شرکت کننده در کلاس باید بتوانند:

1-2- ساختار و فانکشن لیگامان پریودنتال را بشناسد.

2-2- پاسخ استخوان و لیگامان پریدنتال به نیروهای پایدار را بداند.

2-3- انکوريج و راه های کنترل آن را بشناسد.

1- contemporary orthodontics (2019) sixth Edition

منابع:

روش تدریس: ارائه مطالب به صورت سخنرانی با استفاده از اسلایدهای تهیه شده در نرم افزار پاورپوینت می باشد.

وسایل آموزشی:

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
کوئیز		0	////////////////////	////////////////////
آزمون میان ترم				
آزمون پایان ترم	تستی	100 درصد		
حضور فعال در کلاس				

نام و امضای مدرس: دکتر آزاده کاظمی صالح

نام و امضای مدیر گروه: دکتر فاطمه عزیزی

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر عرفانه امین

تاریخ ارسال: 1403/7/03 تاریخ تحویل: 1403/7/03