

مخاطبان: دانشجویان ورودی ۱۴۰۰

عنوان درس: ارتودنسی نظری ۲

ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: سه شنبه‌ها ۹ الی ۱۱

تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) ۲ جلسه از ۱۵ جلسه

زمان ارائه درس: شنبه ۱۳:۰۰ الی ۱۴:۳۰ نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ 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)

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

۲- 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 ی آنالیز سفالومتری

**اهداف ویژه جلسه اول:**

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

۱-۱- دانشجوی باید سیر تکاملی آنالیز سفالومتری را بداند.

۱-۲- دانشجوی باید انواع آنالیز به روش اندازه گیری را بشناسد.

۱-۳- دانشجوی 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:

۲-۱- ساختار و فانکشن لیگامان پرپودنتال را بشناسد.

۲-۲- پاسخ استخوان و لیگامان پریدنتال به نیروهای پایدار را بداند.

۲-۳- 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:

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	موضوع
////////////////////	////////////////////	۰		تئوریک
				میان ترم
		۱۰۰ درصد	تستی	پایان ترم
				فعال در حضور کلاس

نام و امضای مدرس: دکتر رضا احمدی

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر عرفانه امین

تاریخ ارسال: ۱۴۰۳/۱/۳۰ تاریخ تحویل: ۱۴۰۳/۱/۳۰

## جدول زمانبندی درس : ترمیمی نظری ( 1 ) 1402-1403

روز و ساعت جلسات: سه شنبه ها 8:30 - 7:30

مدرس	موضوع هر جلسه	تاریخ	جلسه
دکتر احمدی	آشنایی با اصول معاینه و تشخیص مشکلات دندانی و آشنایی با اصول ارائه طرح دندان	1402/12/1	1 و 2
دکتر قره‌هنگیان	آشنایی با اصول تهیه و ترمیم حفرات کلاس 1 و II آمالگام	1402/12/8	3
دکتر قره‌هنگیان	آشنایی با حفرات پیشرفته (complex) آمالگام	1402/12/15	4
دکتر قره‌هنگیان	آشنایی با روش های کلیتیکی ترمیم حفرات پیشرفته آمالگام	1402/12/22	5
دکتر احمدی	آشنایی با بیولوژی پالپ	1403/1/21	6
دکتر احمدی	آشنایی با اصول حفاظت پالپ	1403/1/28	7
دکتر احمدی	آشنایی با لزوم و انواع روش های ایزولاسیون در دندانپزشکی ترمیمی	1403/2/4	8
دکتر محمدی	آشنایی با انواع سمان های دندانپزشکی	1403/2/11	9
دکتر محمدی	آشنایی با اصول استفاده از سمان های دندانپزشکی	1403/2/11	10
دکتر محمدی	آشنایی با مواد همرنگ دندان و آشنایی با مواد کاربرد ترمیم های همرنگ دندان	1403/2/18	11 و 12
دکتر محمدی	آشنایی با اصول ترمیم حفرات کلاس II همرنگ دندان	1403/2/25	13
دکتر احمدی	آشنایی با مفهوم چسبندگی و کاربرد آن در دندانپزشکی	1403/3/1	14
دکتر احمدی	آشنایی با انواع باندینگ ها	1403/3/8	15
دکتر احمدی	آشنایی با موارد کاربرد باندینگ ها در دندانپزشکی ترمیمی	1403/3/22	16
دکتر محمدی	اکلوژن در دندانپزشکی ترمیمی	1403/3/29	17