

دانشکده  
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : میانی پروتز پارسیل  
مخاطبان: دانشجویان ورودی ۹۷  
تعداد واحد: (۲ واحد) (۱۶ جلسه)  
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: ۷/۳۰-۱۲  
مدرس: دکتر لادن جمشیدی  
درس و پیش نیاز: میانی متحرک

**هدف کلی درس :**

هدف کلی جلسه اول: طبقه بندی قوسهای بی دندانی پارسیل و قالبگیری از آنها  
هدف ویژه: ۱-۱: ایجاد نگاره مثبت صحیح از دندانها  
۱-۲: ایجاد نگاره بدون حباب

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- یک قالب دندانی بدون حباب و صحیح بگیرد  
۲- کست قالب دندانی را بدون مشکل و حباب بریزد

هدف کلی جلسه دوم: ساخت کستهای تشخیصی و مانت انواع کلاسهای کندی  
هدف ویژه: ۱-۱: توانایی ارتیکولاسیون کستهای دندانی  
۱-۲: توانایی ارزیابی روابط فکین

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- کستهای مختلف با روابط گوناگون را مانت کند  
۲- انواع روابط فکین را ارزیابی کند

هدف کلی جلسه سوم: وکس اپ تشخیصی کستهای پارسیل دندانی  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با مومهای اینله جهت وکس اپ دندانها  
۱-۲: توانایی شبیه سازی الگوی دندانی

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- انواع مومهای اینله را توضیح دهد  
۲- قادر به انجام وکس اپ دندانی باشد

هدف کلی جلسه چهارم: اتصال دهنده های اصلی و فرعی  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با انواع اتصال دهنده اصلی  
۱-۲: آشنایی با انواع اتصال دهنده فرعی

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- انواع اتصال دهنده اصلی را طراحی کند  
۲- انواع اتصال دهنده فرعی را طراحی کند

هدف کلی جلسه پنجم: رست و جایگاه رست  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با انواع رست  
۱-۲: آشنایی با تراش انواع رست

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- انواع رستهای دندانی را توضیح دهد  
۲- انواع رستها را طراحی و تراش دهد

هدف کلی جلسه ششم: اسپرو گذاری-سلندر گذاری  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با روش اصولی اسپروگذاری  
۱-۲: آشنایی با روش اصولی سلندر گذاری

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- روش اسپروگذاری را توضیح دهد  
۲- روش سلندر گذاری را انجام دهد

هدف کلی جلسه هفتم: امتحان فریم ورک فلزی  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با نحوه صحیح نشاندن کوپینگ  
۱-۲: آشنایی با نحوه اصلاح اینترفرنسهای داخل کوپینگ

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- روش نشاندن صحیح کوپینگ را انجام دهد  
۲- انواع اینترفرنسهای داخل کوپینگ را برطرف کند

هدف کلی جلسه هشتم: نگهدارنده مستقیم  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با انواع نگهدارنده مستقیم  
۱-۲: آشنایی با اصول طراحی کلاسیک

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱ نقش نگهدارنده مستقیم در کنترل حرکات را توضیح دهد  
۲- اصول طراحی کلاسیک را طراحی کند

هدف کلی جلسه نهم: نگهدارنده غیر مستقیم  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با انواع نگهدارنده غیر مستقیم  
۱-۲: آشنایی با فاکتورهای موثر بر نگهدارنده غیر مستقیم

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱ نقش نگهدارنده غیر مستقیم در کنترل حرکات را توضیح دهد  
۲ فاکتورهای موثر بر نگهدارنده غیر مستقیم را طراحی کند

هدف کلی جلسه دهم: ملاحظات بیس دنچر  
هدف ویژه: ۱-۱: درک بیشتر دانشجویان از نقش بیس دنچر  
۱-۲: روشهای اتصال بیس دنچر را انجام دهد

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- انواع دنچر بیس را طراحی کند  
۲- انواع روشهای اتصال بیس دنچر را انجام دهد

هدف کلی جلسه یازدهم: اصول طراحی در پروتز پارسیل  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با اصول طراحی در پروتز پارسیل  
۱-۲: آشنایی با طراحی اینترنال کلیپ اتچمنت

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- انواع طراحی پروتزها را تفسیر کند  
۲- ترسیم انواع طراحی پروتز پارسیل

هدف کلی جلسه دوازدهم: سوری کردن  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با انواع سوریور و اهداف آن  
۱-۲: آشنایی با چگونگی سوری کردن

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- انواع سوریور را توضیح دهد  
۲ - سوری کردن الگوهای مومی و کستها را انجام دهد

هدف کلی جلسه سیزدهم: کنترل مایعات و آماده سازی انساج نرم  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با انواع روشها و داروهای کاهش دهنده ترشح بزاق  
۱-۲: آشنایی با انواع روشهای آماده سازی انساج نرم

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- انواع روشها و داروهای کاهش دهنده ترشح بزاق را توضیح دهد  
۲- انواع روشهای آماده سازی انساج نرم را بیان کند

هدف کلی جلسه چهاردهم: روابط اکلوزالی در پروتز پارسیل  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با انواع روابط اکلوزالی  
۱-۲: آشنایی با تماسهای مطلوب در پروتز پارسیل

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- انواع روابط اکلوزالی را مانند کند  
۲ - دندانها در مقابل تمپلیت را بچیند

هدف کلی جلسه پانزدهم: الگوهای مومی  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با نحوه فرم دهی و کانتورینگ الگوهای مومی  
۱-۲: آشنایی با مورفولوژی سطح اکلوزال

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- نحوه صحیح وکس اپ الگوهای مومی را انجام دهد  
۲- انواع اکلوزن الگوهای مومی را تفسیر کند

هدف کلی جلسه شانزدهم: ملاحظات زیبایی  
هدف ویژه: ۱-۱: آشنایی با انواع معیارهای زیبایی در بازسازی لبخند  
۱-۲: آشنایی با مراحل انتخاب رنگ

در پایان دانشجو قادر باشد: ۱- اصول زیبایی در بازسازی تمام دندانها را بکار گیرد  
۲- انتخاب رنگ صحیحی برای بیمار انجام دهد

#### منابع:

1-mc-cracken removable partial prostheses  
2-stewart removable partial prostheses

روش تدریس: سخنرانی- فیلم آموزشی- انجام کار عملی تحت نظارت استاد  
وسایل آموزشی: پاور پوینت- مدلها و مولاژهای شبیه سازی شده

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
////////////////////	هر جلسه			کونیز
	۱۴۰۱/۱۱/۲۶	۴ نمره		آزمون میان ترم
	۱۴۰۲/۳/۱	۵ نمره		آزمون پایان ترم
		۱ نمره		حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو: رعایت نظم و ادب و مقررات کلاس و انجام تکالیف و کارهای عملی گفته شده در هر جلسه و مطالعه در زمینه مطالب ارائه شده. خاموش بودن گوش

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:  
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدیر گروه:  
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:  
تاریخ تحویل:

جدول زمانبندی درس.....

روز و ساعت جلسه :

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
۱	۱۴۰۱/۱۱/۲۷	طبقه بندی قوسهای بی دندانی پارسیل و قالبگیری از آنها	دکتر جمشیدی
۲	۱۴۰۱/۱۲/۴	ساخت کستهای تشخیصی و مانت انواع کلاسهای کندی	دکتر جمشیدی
۳	۱۴۰۱/۱۲/۱۱	وکس اپ تشخیصی کستهای پارسیل دندانی	دکتر جمشیدی
۴	۱۴۰۱/۱۲/۱۸	اتصال دهنده های اصلی و فرعی	دکتر جمشیدی
۵	۱۲/۲۵ ۱۴۰۱/	رست و جایگاه رست	دکتر جمشیدی
۶	۱۴۰۲/۱/۱۶	اسپرو گذاری-سلندر گذاری	دکتر جمشیدی
۷	۱۴۰۲/۱/۲۳	: امتحان فریم ورک فلزی	دکتر جمشیدی
۸	۱۴۰۲/۱/۳۰	نگهدارنده مستقیم	دکتر جمشیدی
۹	۱۴۰۲/۲/۷	نگهدارنده غیر مستقیم	دکتر جمشیدی
۱۰	۱۴۰۲/۲/۱۴	:ملاحظات بیس دنچر	دکتر جمشیدی
۱۱	۱۴۰۲/۲/۲۳	آماده سازی دندانهایی که از نظر پرئودنتالی ضعیف هستند	دکتر جمشیدی
۱۲	۱۴۰۲/۲/۳۰	سوروی کردن	دکتر جمشیدی
۱۳	۱۴۰۲/۳/۷	کنترل مایعات و آماده سازی انساج نرم	دکتر جمشیدی
۱۴	۱۴۰۲/۳/۱۴	روابط اکلوزالی در پروتز پارسیل	دکتر جمشیدی
۱۵	۱۴۰۲/۳/۲۱	الگوهای مومی	دکتر جمشیدی
۱۶	۱۴۰۲/۳/۲۸	ملاحظات زیبایی	دکتر جمشیدی