

*** فرم معرفی دروس عملی دانشکده دندانپزشکی اصفهان ***

نام درس: مبانی پارسیل عملی	رشته و مقطع تحصیلی: دندانپزشکی - دکتری
شماره درس: ۲۱۵۷۶۲	گروه آموزشی ارائه دهنده: پروتز
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد	نام و نام خانوادگی مسئول درس: دکتر امیرحسین فتحی
نیمسال تحصیلی: دوم ۱۴۰۲-۱۴۰۳	تلفن و روزهای تماس: از شنبه تا چهارشنبه ۳۷۹۲۵۵۹۰
دروس پیش نیاز: -	آدرس Email: Fathi@dnt.mui.ac.ir
اسامی مدرسین (نام و نام خانوادگی): دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی	
اهداف کلی:	
فراگیری نحوه ساخت یک پروتز پارسیل بر روی مدل و آشنایی با مواد مصرفی و وسایل مربوطه	
اهداف اختصاصی درس: اهداف رفتاری: دانشجو باید بعد از اتمام دوره قادر باشد:	
۱- روشهای طبقه بندی قوسهای نیمه دندان را انجام دهد. اجزاء پروتز پارسیل متحرک و اهمیت مسیر نشست و برخاست پروتز و سطوح راهنما را بیان نماید.	
۲- از روی مانکن بوسیله آلزینات قالبگیری اولیه را انجام داده و کست مطالعه را بوسیله گچ سفید تهیه کند.	
۳- سورویور و نحوه کار با آن را بشناسد و عوامل موثر در مسیر نشست و برخاست که شامل سطوح راهنما، اندرکاتهای گیر دهنده، موانع مسیر نشست و برخاست و زیبایی است را به طور عملی بشناسد.	
۴- بر روی کست مطالعه تری اختصاصی بسازد.	
۵- بر روی دندانهای مدل جایگاه رست بترشد.	
۶- بر روی مدل بردر مولد کرده و قالبگیری نهایی را انجام دهد.	
۷- کست نهایی را سریور کرده و طراحی صحیح را بر روی کست ترسیم کند.	
۸- ریلیف و بلوک اوت کست نهایی را انجام دهد.	
۹- مواد دوبلیکیت به طور عملی آشنا شود و مراحل دوبلیکیت کردن کست نهایی را که تکنسین انجام می دهد ببیند.	
۱۰- فرم دادن مدل مومی را بر روی کست دوبلیکیت شده انجام دهد.	
۱۱- مراحل اسپروگذاری، سیلندر گذاری و ریختن فریم فلزیم را که تکنسین انجام می دهد ببیند.	
۱۲- پرداخت فریم و adjust و نشاندن فریم روی مدل را انجام دهد.	
۱۳- با نحوه رکورد گیری، چیدن دندانها، مدلاژ و بخت دنچر پارسیل به طور تئوریک آشنا شوئد.	
۱۴- روشهای طبقه بندی قوسهای نیمه دندان را انجام دهد. اجزاء پروتز پارسیل متحرک و اهمیت مسیر نشست و برخاست پروتز و سطوح راهنما را بیان نماید.	

۱۵- از روی مانکن بوسیله آلزینات قالبگیری اولیه را انجام داده و دو کست مطالعه بوسیله گچ زرد (استون) تهیه کند.
۱۶- سورویور و نحوه کار با آن را بشناسد و عوامل موثر در مسیر نشست و برخاست که شامل سطوح راهنما، اندرکاتهای گیر دهنده، موانع مسیر نشست و برخاست و زیبایی است را به طور عملی بشناسد و سروی کردن کست تشخیصی را انجام دهد.
۱۷- بر روی کست مطالعه تری اختصاصی بسازد.
۱۸- بر روی دندانهای مدل جایگاه رست بترشد.
۱۹- تری اختصاصی را بردر مولد کرده و قالبگیری نهایی را با الزینات از روی مدل انجام دهد و کست نهایی تهیه نماید.
۲۰- کست نهایی را سرویور کرده و طرح صحیح را بر روی کست ترسیم کند.
۲۱- ریلیف و بلوک اوت کست نهائی را انجام دهد.
۲۲- با مواد دوبلیکیت به طور عملی آشنا شود و مراحل دوبلیکیت کردن کست نهائی را که تکنسین انجام می دهد ببیند.
۲۳- فرم دادن مدل مومی را بر روی کست دوبلیکیت شده انجام دهد.
۲۴- مراحل اسپروگذاری، سیلندر گذاری و ریختن فریم فلزی را که تکنسین انجام می دهد ببیند.
۲۵- نشاندن فریم روی کست و مدلو پالیش و پرداخت ان را انجام دهد.
۲۶- رکورد گیری، چیدن دندانها، مدلاژ و بخت دنچر پارسیل را انجام دهد.

ردیف	تاریخ	موضوع	مدرس
۱	۱۴۰۲/۱۱/۱۴ شنبه ظهر ۱۴۰۲/۱۱/۱۵ یک شنبه صبح ۱۴۰۲/۱۱/۱۵ یک شنبه ظهر ۱۴۰۲/۱۱/۱۷ سه شنبه ظهر	ترمینولوژی- طبقه بندی انواع بی دندانی پارسیل	دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی
۲	۱۴۰۲/۱۱/۲۸ شنبه ظهر ۱۴۰۲/۱۱/۲۹ یک شنبه صبح ۱۴۰۲/۱۱/۲۹ یک شنبه ظهر ۱۴۰۲/۱۲/۱ سه شنبه ظهر	قالبگیری اولیه و تهیه کست اولیه	دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی
۴	۱۴۰۲/۱۲/۵ شنبه ظهر ۱۴۰۲/۱۲/۱۳ یک شنبه صبح ۱۴۰۲/۱۲/۱۳ یک شنبه ظهر ۱۴۰۲/۱۲/۸ سه شنبه ظهر	تری اختصاصی	اساتید گروه و یک نفر تکنیسین دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی
۵	۱۴۰۲/۱۲/۱۲ شنبه ظهر ۱۴۰۲/۱۲/۲۰ یک شنبه صبح ۱۴۰۲/۱۲/۲۰ یک شنبه ظهر ۱۴۰۲/۱۲/۱۵ سه شنبه ظهر	ادامه جلسه قبل	دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی

دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی	آشنایی با سرویر- تراش رست سیت	شنبه ظهر ۱۴۰۲/۱۲/۱۹ یک شنبه صبح ۱۴۰۲/۱۲/۲۷ یک شنبه ظهر ۱۴۰۲/۱۲/۲۷ سه شنبه ظهر ۱۴۰۲/۱۲/۲۲	۶
دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی	ادامه جلسه قبل	شنبه ظهر ۱۴۰۳/۱/۱۸ یک شنبه صبح ۱۴۰۳/۱/۱۹ یک شنبه ظهر ۱۴۰۳/۱/۱۹ سه شنبه ظهر ۱۴۰۳/۱/۲۱	۷
دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی	Surveying & rest seat preparation	شنبه ظهر ۱۴۰۳/۱/۲۵ یک شنبه صبح ۱۴۰۳/۱/۲۶ یک شنبه ظهر ۱۴۰۳/۱/۲۶ سه شنبه ظهر ۱۴۰۳/۱/۲۸	۸
دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی	ادامه جلسه قبل	شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۱ یک شنبه صبح ۱۴۰۳/۲/۲ یک شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۲ سه شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۴	۹
دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی	بردر مولدینگ و قالبگیری نهایی	شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۸ یک شنبه صبح ۱۴۰۳/۲/۹ یک شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۹ سه شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۱۱	۱۰
اساتید گروه و یک نفر تکنیسین دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی	سوروی کردن کست نهایی- ریلیف و بلوک اوت	شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۲۲ یک شنبه صبح ۱۴۰۳/۲/۱۶ یک شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۱۶ سه شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۱۸	۱۱
دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی	ادامه جلسه قبل	شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۲۹ یک شنبه صبح ۱۴۰۳/۲/۲۳ یک شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۲۳ سه شنبه ظهر ۱۴۰۳/۲/۲۵	۱۲
اساتید گروه و یک نفر تکنیسین دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی	دوبلیکیت کردن کست نهایی و آشنایی با مراحل لابراتواری ان	شنبه ظهر ۱۴۰۳/۳/۵ یک شنبه صبح ۱۴۰۳/۳/۳۰ یک شنبه ظهر ۱۴۰۳/۳/۳۰ سه شنبه ظهر ۱۴۰۳/۳/۱	۱۳
اساتید گروه و یک نفر تکنیسین	موم گذاری اسکلت فلزی		۱۴

دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی		شنبه ظهر ۱۴۰۳/۳/۱۲ یک شنبه صبح ۱۴۰۳/۳/۶ یک شنبه ظهر ۱۴۰۳/۳/۶ سه شنبه ظهر ۱۴۰۳/۳/۸	
اساتید گروه و یک نفر تکنیسین دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی	اسپروگذاری، سیلندر گذاری و ریختگی فریم (دمو)	شنبه ظهر ۱۴۰۳/۳/۱۹ یک شنبه صبح ۱۴۰۳/۳/۱۳ یک شنبه ظهر ۱۴۰۳/۳/۱۳ سه شنبه ظهر ۱۴۰۳/۳/۲۲	۱۵
اساتید گروه و یک نفر تکنیسین دکتر امیر حسین فتحی، دکتر فرید منشی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی	پالیش و نشانیدن فریم بیس رکورد گیری و رکورد گیری در پروتز پارسیل چیدن دندانها و مدلاژ مفل گذاری و پخت	شنبه ظهر ۱۴۰۳/۳/۲۶ یک شنبه صبح ۱۴۰۳/۴/۳ یک شنبه ظهر ۱۴۰۳/۴/۳ سه شنبه ظهر ۱۴۰۳/۳/۲۹	۱۶
	تحویل		۱۷

منابع اصلی مطالعه: - کتاب: نام، نام نویسنده، سال انتشار، شماره فصول/صفحات مورد نظر - مقاله: آدرس مطابق رفرنس نویسی و نکوور - وب سایت: لینک / آدرس URL
1-Mc cracken's Removable partial prosthodontics, 12 th editon, 2011.
2- stewart's clinical Romovable Partial Dentures 4 th edition, 2008.
۳- پروتزهای پارسیل متحرک مک کراکن ۲۰۰۰ ترجمه دکتر رسول قادری
۴- پروتز پارسیل متحرک کلینیکی استوارت- ترجمه دکتر عبادیان - دکتر مشرف، ۱۳۸۴.

ارزشیابی ها:		
(حداکثر مجموع بارم ارزشیابی های نظری، در یک واحد عملی، ۵ نمره می باشد.)		
الف) نظری ابتدای دوره (آزمون ورودی، ...):	تاریخ:	بارم:
ب) نظری در طول دوره (کوئیز، تکالیف، ...):	تاریخ:	بارم:
ج) نظری پایان دوره:	تاریخ:	بارم:
د) عملی در طول دوره (ریکوآرمنت ها):	تاریخ:	بارم:
ه) عملی پایان دوره:	تاریخ:	بارم:

پیش بینی ارائه مباحث اخلاق حرفه ای:

قوانین و مقررات بخش:

نحوه برخورد با نقض قوانین بخش:

غیبت: حداکثر مجاز معادل دو هفدهم واحد می باشد / به ازای هر جلسه غیبت غیر موجه در بخش، ۱ نمره کسر خواهد شد

شرح وظایف نماینده کلاس: