

موضوع درس: پروتز ثابت عملی ۲

گروه آموزشی: پروتزهای دندانی

مدرس: دکتر ارشد- دکتر اذان گو- دکتر حبیب زاده- دکتر رشیدپور- دکتر عامری- دکتر غضنفری

مسوول درس: سرکار خانم دکتر ساره حبیب زاده

هدف کلی	ساخت ۱ واحد پست و کر و روکش متال سرامیک
اهداف ویژه	<ul style="list-style-type: none"> ▪ تعیین رستوریشن مورد نیاز دندان اندو شده با توجه به میزان تخریب ▪ شناخت روکش های متال سرامیک ، مراحل کلینیکی (تراش- قالبگیری- امتحان فریم- پرسنل- سمان کردن) و لابراتواری (دیج) ساخت آنها برای بیمار ▪ تعیین موارد اندیکاسیون پست و کر ریختگی ▪ شناخت انواع فینیش لاین با ذکر اندیکاسیون ها ▪ شناخت انواع فرزهای تراش مورد استفاده در پروتز ثابت و کاربردهای آنها ▪ شناخت مواد قالبگیری مورد استفاده در پروتز ثابت و تکنیک های قالبگیری ▪ آشنایی با نحوه بکارگیری نخ های کنار زنده لثه و مواد کنترل خونریزی حین قالبگیری ▪ آموزش ساخت روکش موقت برای دندان پس از قالبگیری ▪ آشنایی با سمان ها و استفاده از آنها در پروتز ثابت
تعداد جلسات	۱۶
روش آموزشی	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Demonstration ▪ فیلم آموزشی ▪ انجام کار تحت نظر استاد
استفاده از سامانه مجازی دانشگاه	خیر
نحوه ارزشیابی	امتحان ورود به بخش به صورت سوالات تشریحی
نمره برای این مبحث	
نحوه محاسبه نمره کل	<ul style="list-style-type: none"> ▪ کار عملی در بخش ۱۶+ ▪ حضور غیاب ۲+ ▪ رفتار مناسب با بیمار و پرسنل ۱- ▪ کنترل عفونت (میز- روپوش -وسایل) ۱- ▪ به همراه داشتن وسایل مورد نیاز ۱- ▪ تحویل به موقع وسایل ۲- ▪ تکمیل پرونده ۱+ ▪ امتحان ورود به بخش ۲+
منابع آزمون (امتحان)	❖ Fixed Prosthodontics: Fundamentals of Fixed Prosthodontics. Shillingburg. 4 th ed. 2012. Chapters: 1,9,10,13,15,17, 21, 25

❖ Contemporary fixed Prosthodontics (Rosenstiel 2016)	منابع برای مطالعه بیشتر
حضور در بخش در روزهای مقرر Sareh.habibzadeh@gmail.com	نحوه ارتباط با استاد

نکات ضروری:

- ❖ استفاده از روپوش سفید برای آقایان (با دکمه های بسته) و روپوش و مقنعه آبی برای خانم ها به همراه label
- ❖ صرفه جویی در مصرف مواد و استفاده از وسایل حفاظت شخصی (دستکش - ماسک - عینک و shield)، رعایت نظافت و کنترل عفونت (**1 نمره از نمره پایان ترم دانشجو**).
- ❖ از آوردن وسایل شخصی، و استفاده از هر نوع مواد خوراکی، موبایل، MP3 Player و وسایلی از این قبیل حین کار در بخش جدا خودداری نمایید.
- ❖ ساعات حضور در بخش در نوبت صبح 9-12 و در نوبت عصر 13-15 تعیین شده است. **تاخیر در حضور در بخش بیش از 10 دقیقه، توسط منشی بخش ثبت شده و هر 3 جلسه تاخیر معادل 1 جلسه غیبت محسوب می شود.**
- حداکثر غیبت موجه مجاز در بخش برابر با مقررات آموزشی 2 جلسه بوده** که موجه بودن آن باید حداکثر ظرف مدت **یک هفته از زمان غیبت** به سرپرست بخش تحویل داده شود. در غیر این صورت متأسفانه مطابق مقررات آموزشی شما در درس مردود می باشید. در ضمن در صورتیکه کار بیمار خود را در موعد مقرر تکمیل ننمایید (بیمار ناتمام در انتهای ترم) ، بخش از دادن بیمار جدید به شما در واحد بعدی پروتز معذور خواهد بود.
- ❖ در تمامی ساعات کاری خود در بخش حضور داشته باشید. در صورت حضور در لابراتوار در ساعات بخش حتما استاد مربوطه و منشی بخش را در جریان بگذارید.
- ❖ **عدم حضور در روز معاینه منجر به کسر 2 نمره خواهد شد.** دانشجویان معاینه در صورت نیاز می توانند درمانهای اورژانس مراجعین را انجام دهند.
- ❖ **امتحان ورود به بخش برای آمادگی بیشتر شما در شروع هر گردش برگزار می شود (2 نمره).** برای جلوگیری از بهم ریختگی در برنامه بخش از تغییر در تاریخ امتحان معذوریم. بنا به تشخیص اساتید، آرایه سمینار و امتحان عملی پایان بخش در انتهای گردش یا انتهای ترم برگزار خواهد شد (2 نمره).
- ❖ وسایل شخصی خود را که توسط بخش اعلام می شود در شروع گردش به همراه داشته باشید. بدیهی است این وسایل از طریق اتاق استریل در اختیار شما قرار نخواهد گرفت. کلیه وسایل دریافتی از بخش به جز Articulator را **در پایان گردش** تحویل اتاق استریل داده و برگه تسویه را به امضای مسوول اتاق استریل برسانید و ضمیمه پرونده بخش کنید. **حداکثر زمان تحویل Articulator 2 هفته پس از پایان گردش می باشد.** در صورت داشتن بدهی پس از زمان مقرر **2 نمره از نمره پایان ترم شما کسر و در صورت عدم تحویل متأسفانه نمره شما صفر گزارش خواهد شد.** در صورت خراب و مفقود شدن وسایل عین آن را تهیه و به اتاق تحویل دهید.
- ❖ **به منظور تسریع در اتمام کارها در طی هر گردش، و وسایل زیر را هر روز به همراه داشته باشید:** بخش ثابت: **جعبه فرز و فرزهای سیلندریک با قطر 0/8، 1/2، 1/4 میلیمتر با ارتفاع مختلف. فرزهای Torpedo با قطر 1، 1/4 میلیمتر. فرز 135 با قطر 1/6، needle, barrel, wheel, flame و Round End Tapered and Flat End Tapered. مداد قرمز و مشکی (برای تهیه فررها حتما با استاد راهنمای خود مشورت کنید)**
- ❖ **حداکثر زمان دریافت بیمار و شروع به کار 1 هفته از شروع گردش می باشد.** در صورت بروز هر گونه مشکل و تاخیر در شروع کار، از استاد مربوطه اجازه کتبی کار در بخش بگیرید. حتی الامکان کار بیمار را در پایان روتیشن تحویل دهید.

تاخیر در تحویل حداکثر تنها 2 هفته پس از اتمام گردش قابل قبول است و پس از آن تاریخ **۲ نمره از نمره نهایی شما کسر خواهد شد.**

- ❖ فیش پرداخت هزینه هر بیمار را حتما پیش از شروع کار ضمیمه پرونده کنید.
- ❖ **پرونده هر بیمار** را در پایان هر جلسه کاری تکمیل و به امضا استاد و تکنسین لابراتوار مربوطه برسانید. پرونده تکمیل شده بیمار را پس از اتمام کار و تحویل پروتز به بیمار، به همراه برگه تسویه و سایل، تحویل منشی بخش دهید. (۱ نمره)

۱۴- بهتر است پیگیر کار بیمار خود از لابراتوار خارج مرکز باشید و در صورت تاخیر در ارسال استاد خود را مطلع نمایید.

۱۴۱۵- مطابق مقررات آموزشی حضور شما در کلیه کلاس های تئوری الزامی است و حداکثر غیبت موجه مجاز در ساعات تئوری برابر با 4/17 جلسات درسی می باشد. در صورت غیبت و رای این تعداد، حتی در صورت ارایه گواهی نیز متاسفانه امکان شرکت در امتحان پایان دوره را ندارید. گواهی توجیه غیبت خود را حداکثر ظرف یک هفته به سرپرست بخش تحویل دهید. به ازای هر جلسه غیبت غیر مجاز 0/5 نمره از امتحان پایان ترم شما کسر خواهد شد.

۱۶- بخش آماده شنیدن نظرات و پیشنهادات سازنده شما می باشد. مشکلات و موارد پیشنهادی را کتبا با سرپرست بخش در میان بگذارید.