

نام درس:

مبانی پروتز ثابت

نحوه ارائه درس:

نظری و عملی - کارگاهی

تعداد واحد:

۲ واحد

گروه های آموزشی ارائه دهنده:

پروتزهای دندانی

مسئول درس:

دکتر مصطفوی

mostafavi.azam90@gmail.com

پیش نیاز:

آناتومی مرفولوژی دندان

اهداف کلی:

آشنایی دانشجویان با انواع تعادیف، اصول تراش دندان و نحوه ساخت روکش تک واحدی و بریج چند واحدی و نحوه تهیه و ساخت پست و کور و ریختگی

اهداف اختصاصی:

• حیطه شناختی:

شناخت اصطلاحات و تعریف پروتز ثابت - آشنایی با نحوه تراش فول متال، P.F.M، تمام سرامیک - چگونگی قالبگیری و تهیه کست های نهایی و مراحل تهیه روکش و بریج در پروتز ثابت - آشنایی با اکلوژن - رکورد گیری - آشنایی با نحوه تهیه و ساخت پست و کور و ریختگی

• حیطه رفتاری:

تراش تک واحدی فول متال خلفی و P.F.M قدامی و خلفی - قالبگیری و تهیه کست نهایی - انجام DITCH و ماننت در آرتیکولاتور - ساخت روکش موقت - انجام Wax-up - دموی investing - casting - پرسنل گذاری - تهیه core , post

• حیطه عاطفی:

افزایش آگاهی دانشجویان به منظور جلوگیری از تاثیرپذیری منفی از تبلیغات گسترده و غیرواقعی

تعداد جلسات، اسامی مدرسین، موضوع هر جلسه و تاریخ جلسه:

جلسه	سرفصل دروس	رفرنس	نام استاد	تاریخ
۱	مقدمه آشنایی با پروتز ثابت، ترمینولوژی، تاریخچه، اصول اولیه تشخیص	فصل اول شیلینبرگ	دکتر خاجوی	۲۴ بهمن
۲	طرح درمان رستوریشن های تک واحد	فصل ششم شیلینبرگ	دکتر ذیقمی	۱ اسفند
۳	اصول تراش	فصل نهم شیلینبرگ فصل هفتم Rosenstiel	دکتر عطری	۸ اسفند
۴	تراش دندان جهت رستوریشن تمام فلز و تمام سرامیک	فصل دهم شیلینبرگ فصل هشتم و دهم Rosenstiel	دکتر ماهگلی	۱۵ اسفند
۵	تراش دندان جهت PFM	فصل دهم شیلینبرگ فصل نهم Rosenstiel	دکتر مرشدی	۲۲ اسفند
امتحان میان ترم: سه شنبه ۱۳۹۹/۰۱/۲۶ - آمفی ۴۰۰ - تا پایان جلسه ۵ - ساعت ۱۲:۱۵				
۶	ساخت رستوریشن موقت	فصل پانزدهم شیلینبرگ فصل پانزدهم Rosenstiel	دکتر فرید	۲۸ فروردین
۷	قالب گیری	فصل هفدهم شیلینبرگ	دکتر علیخاصی	۴ اردیبهشت
۸	تهیه کست و دای	فصل هجدهم شیلینبرگ	دکتر الهیاری	۱۱ اردیبهشت
۹	آشنایی مقدماتی با انواع اکلوژن	بخشی از فصل دوم شیلینبرگ	دکتر مصطفوی	۱۸ اردیبهشت
۱۰	رکوردگیری و انتقال به آرتیکولاتور	فصل چهارم شیلینبرگ	دکتر جلالی	۱ خرداد
۱۱	آماده سازی الگوی مومی	فصل نوزدهم شیلینبرگ	دکتر ماهگلی	۸ خرداد
۱۲	سیلندر گذاری و Investing	فصل بیستم شیلینبرگ	دکتر نوکار	۲۲ خرداد

روش های تدریس:

نظری: استاد محور - پرسش و پاسخ

وظایف دانشجوی:

- حضور فعال در کلاسهای تئوری و عملی بدون غیبت و تأخیر
- تحویل گرفتن وسایل کار و عملی در شروع دوره و تحویل آن ها در پایان چرخش با رعایت تمیز بودن و بدون عیب بودن
- توجه به مراحل دموی کار عملی توسط استاد و انجام آنها
- انجام مراحل کار عملی و تحویل جهت گرفتن نمره در زمان مقرر

- رعایت نظم و نظافت شخصی و محیط و رعایت مقررات پری کلینیک و قوانین پوشش حرفه ای
- داشتن اتیکت مشخصات و نصب روی روپوش – روپوش تمیز و مقنعه برابر مقررات دانشکده
- حضور و خروج بموقع از پری کلینیک با حفظ تمیزی میز و محیط کار
- دقت در حفظ و نگهداری وسایل پری کلینیک و وسایل تحویلی

وظایف استاد:

- حضور به موقع و انجام دمو
- کنترل کارهای دانشجویان
- دادن نمره هر مرحله از کار
- رفع اشکال دانشجویان
- دادن نمره هر مرحله از کار
- هماهنگی جهت امتحان عملی میان ترم

روش های ارزیابی دانشجوی:

- امتحان کتبی یکپارچه در انتهای نیمسال
- امتحان عملی

مقررات:

- غیبت سبب کسر نمره می گردد – حداقل نمره قبولی ۱۲ می باشد.
- قسمت نظری و عملی هر کدام ۵۰ درصد نمره را شامل می شوند.

حد مجاز غیبت:

طبق قوانین آموزشی می باشد.

قوانین نمره دهی:

مجموع نمرات امتحان میان ترم – نمرات جلسات کارهای عملی – نمرات امتحانات عملی تراش – wax-up و ...

منابع:

- کتاب شلینبرگ ۲۰۱۳

- Contemporary of fixed prosthodontics
- Contemporary of fixeal
- prosthodontics