

نام درس:

پروتز ثابت نظری (۱)

نحوه ارائه درس:

تئوری

تعداد واحد:

۱ واحد

گروه/های آموزشی ارائه دهنده:

پروتزهای دندانی

مسئول درس:

دکتر سعید نوکار

پیش نیاز:

ندارد

اهداف کلی:

انتظار می‌رود پس از گذراندن این دوره دانشجویان:

- بتوانند آرتیکولاتور و فیس بو و نحوه استفاده از آنها را بدانند.
- با طرح درمان جایگزینی دندانهای از دست رفته و دندانهای به شدت تخریب شده آشنا باشد.
- با رستوریشن های پارسیل کوریج و داخل تاجی و موترد کاربرد آنها آشنا باشد.
- شرایط قالبگیری برای پروتز ثابت را بدانند.
- آلیاژهای دندانپزشکی را بشناسد.
- نکات موثر در طراحی فریم ورک را بدانند.
- انواع پرسلن های دندانی در بازسازی رستوریشن های ثابت را بشناسد.
- با اصول زیبایی و رنگ و نور در رستوریشن نهایی آشنا شود.
- انواع پونتیک و کاربرد هر کدام را بدانند.
- اصول پرداخت و امتحان رستوریشن در دهان و سمان کردن را بدانند.

اهداف اختصاصی:

- **حیطه شناختی:**
 - دانشجو بتواند اهمیت عناوین ارائه شده در درمان بیماران را بفهمد.
- **حیطه رفتاری:**
 - بتواند اهمیت و ارتباط مباحث تئوری عنوان شده در درمان بیماران را توضیح دهد.
- **حیطه عاطفی:**
 - اهمیت داشتن دانش تئوری در درمان بیماران را درک کند.

- در بحث های گروهی کلاس شرکت فعال داشته باشد.
- مقررات کلاس را رعایت کند.
- قبل از هر جلسه اطلاعات تئوری مرتبط را مطالعه کرده باشد.
- با استاد و دوستانش با احترام رفتار کند.

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

جلسه	سرفصل دروس	فصول کتاب	نام استاد	تاریخ
۱	کستهای تشخیصی و آرتیکولاتور و فیس بو	فصل ۳ شیلینبرنگ	دکتر حاجی محمودی	۲۳ شهریور
۲	طرح درمان برای جایگزینی دندانهای از دست رفته	فصل ۷ شیلینبرنگ	دکتر مصطفوی	۳۰ شهریور
۳	طرح درمان برای جایگزینی دندانهای از دست رفته	فصل ۷ شیلینبرنگ	دکتر مصطفوی	۶ مهر
۴	طرح های پروتز پارسیل و ثابت و ایمپلنت	فصل ۸ شیلینبرنگ	دکتر ماهگلی	۱۳ مهر
۵	آمادهسازی دندانها به شدت تخریب شده ۲ طبقه بندی و ساخت casting post	فصل ۱۳ شیلینبرگ تا سر پست و کور	دکتر سیادت	۲۰ مهر
۶	بازسازی دندانهای اندو شده	فصل ۱۳ شیلینبرنگ تا سر پست و کور، فصل ۱۲ Rosenstiel	دکتر سیادت	۴ آبان
۷	کلیات و مقدمه ای بر رستوریشن های پارسیل کاوریج و داخل تاجی (تعاریف و موارد توصیه)	فصل ۱۱+۱۲ شیلینبرنگ	دکتر علی خاصی	۱۱ آبان
امتحان میان ترم ساعت				
۸	کنترل مایعات نسوج	فصل ۱۶ شیلینبرنگ	دکتر ذیقمی	۱۸ آبان
۹	آلیاژها و انتخاب آلیاژ	فصل ۱۹ Rosenstiel	دکتر جلالی	۲۵ آبان
۱۰	طراحی فریم ورک	فصل ۱۹ Rosenstiel	دکتر گرامی پناه	۲ آذر
۱۱	آشنایی با پرسنل های فلدسپاتیک و ساخت لابراتواری PFM	فصل ۲۴ Rosenstiel	دکتر جلالی	۹ آذر
۱۲	رنگ و نور	فصل ۲۳ Rosenstiel	دکتر گرامی پناه	۱۶ آذر
۱۳	اصول زیبایی	فصل ۲۲ شیلینبرنگ	دکتر نوکار	۲۳ آذر
۱۴	پونتیک ها و ریج های بی دندان	فصل ۲۵ شیلینبرنگ	دکتر جلالی	۳۰ آذر
۱۵	اصول پرداخت و امتحان رستوریشن در دهان	فصل ۲۱ شیلینبرنگ تا صفحه ۳۹۸	دکتر بهرامی	۷ دی
۱۶	سمان ها و اصول سمان کردن	فصل ۲۱ شیلینبرنگ از صفحه ۳۹۸	دکتر فرید	۱۴ دی

روشهای تدریس:

- استاد محور
- پرسش و پاسخ

وظایف دانشجو:

- حضور به موقع در کلاس
- مطالعه فردی قبل از هر جلسه

وظایف استاد:

- حضور به موقع در کلاس
- استفاده از روش تدریس کارآمد
- تشویق دانشجویان به مطالعه و پرسیدن سوال
- در دسترس بودن جهت پاسخگویی به سوالات دانشجویان
- Role model مناسب بودن برای دانشجویان

روشهای ارزیابی دانشجو:

- حضور به موقع در کلاس
- گذراندن امتحان میانترم و پایان ترم

مقررات:

حد مجاز غیبت:

حداکثر ۳ جلسه غیبت موجه

قوانین نمره دهی:

نمره کل حاصل جمع نمرات میان ترم و پایان ترم می باشد. بارم جلسات مختلف در کمیته آزمون مشکل از مدرسین مورد بررسی و تعیین می گردد.

منابع:

- Fundamentals of fixed prosthodontics, Shillingburg
- Contemporary Fixed Prosthodontics, Rosenstiel