

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

نام درس: کامل ۲ عملی	رشته و مقطع تحصیلی: دندانپزشکی - دکتری
شماره درس: ۲۱۵۴۰۶	گروه آموزشی ارائه دهنده: پروتز
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی	مسئول درس: دکتر محسن ضیایی
نیمسال تحصیلی: اول ۱۴۰۳-۱۴۰۲	تلفن و روزهای تماس: از شنبه تا چهارشنبه ۳۷۹۲۵۵۹۰
دروس پیش نیاز: کامل ۱ عملی	آدرس Email: mohsenziaei70@yahoo.com
اسامی مدرسین: دکتر امیر حسین فتحی، دکتر مریم امینی، دکتر محسن ضیایی، دکتر پوریا بهزادنژاد، دکتر آرزو مظاهری، دکتر رضا خدادادی، دکتر فرحناز نجاتی، دکتر مجید ابوالحسنی، دکتر مرتضی شریفی	

هدف کلی درس: ساخت عملی پروتز کامل برای یک بیمار بی دندان با دهان آماده
اهداف اختصاصی درس:
حیطه رفتاری:
۱- معاینه کامل و صحیحی از دهان بیمار را انجام داده، مشکلات احتمالی بیمار را تشخیص داده و پرونده بیمار را تکمیل کند.
۲- تری های مناسبی برای هر دو فک انتخاب کرده و با استفاده از آلزینات و در صورت نیاز کامپاند از هر دو فک بیمار قالبگیری اولیه انجام دهد.
۳- لبه های تری بالا و پایین را در دهان بیمار تنظیم و سپس بردر مولد کرده و قالبگیری نهایی فک بالا و پایین را انجام بدهد.
۴- کست های نهایی را آماده کرده و رکورد بیس های دقیقی را بر روی این کست ها بسازد.
۵- VD صحیح بیمار را در حالت rest و اکلوزن تعیین کرده و سپس رکورد بیس های را در دهان بیمار تنظیم کرده و رکورد C.R بیمار را ثبت کند.
۶- دندانهای قدامی و خلفی بیمار را انتخاب کرده و آنها را در محل صحیح بچیند و در دهان بیمار امتحان کند.
۷- در صورت نیاز رکورد گیری مجدد انجام داده و کست ها را مجدداً روی آرتیکولاتور مانت کند و دندانهای خلفی با رکورد جدید بچیند.
۸- مدلاژ را به طور صحیح انجام بدهد.
۹- حد خلفی را در دهان بیمار تعیین کرده و محل آن را بر روی کست بتراشد.
۱۰- دنچرها را با روش صحیح مفل گذاری کرده و بپزد و پالیش دنچرها را به طور کامل انجام دهد.
۹- دنچرها را به بیمار تحویل بدهد.

۱۰ مشکلات بعد از تحویل بیمار را تشخیص داده و برطرف نماید.

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

۱- Prosthodontic treatment for edentulous patients , Zarb, Hobkirk

۲- درمان بیماران بدون دندان دکتر اجلالی

۳- درمان بیماران بدون دندان - بوچر

ارزشیابی ها:

(حداکثر مجموع بام ارزشیابی های نظری، در یک واحد عملی، ۵ نمره می باشد.)
نمره به صورت مرحله به مرحله داده خواهد شد.

سیاست ها و قوانین درس :

سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تأخیر دانشجوی در کلاس درس:

- دانشجویان باید تا تاریخ تعیین شده توسط بخش بیمار خود را گرفته باشند. در غیر اینصورت واحد مربوطه حذف خواهد شد.
- دانشجویان تا تاریخ تعیین شده توسط بخش فرصت دارند تا کار خود را تحویل دهند. در غیر اینصورت مردود خواهند شد.
- دانشجویان باید تا ساعت ۱۰ صبح حتماً در بخش حضور داشته باشند و کارهای لابراتواری بعد از این زمان انجام شوند، در غیر اینصورت غیبت محسوب خواهد شد.
- کلیه کارهای بخش و لابراتوار باید به تأیید اساتید راهنما و تکنسین مربوطه رسیده شده و امضاء گرفته شود.
- اسامی دانشجویانی که سه غیبت داشته باشند برای اعلام نمره صفر به آموزش فرستاده خواهد شد.
- دانشجویانی که به موقع بیمار می گیرند موظف هستند کارهای خود را بر اساس برنامه زمانبندی شده انجام دهند در غیر اینصورت از نمره همان مرحله کسر خواهد شد.
- تأخیر بیشتر از یک ربع غیبت محسوب خواهد شد.

* سایر تذکر های مهم برای دانشجویان:

- وسایلی که دانشجوی باید خودش تهیه کند در بخش همراه داشته باشد: کاسه لاستیکی - تری پلاستیکی - چراغ الکلی - دسته بیستوری - اسپاتول هم زن موم کاری و مدلاژ - کبریت - انواع فرزهای مورد نیاز - کاردک و مداد کپی
- رعایت نکات زیر در بخش الزامیست
- پوشیدن روپوش سفید، استفاده از عینک ، دستکش، ماسک، اتیکت و پیش بند برای بیمار
- رعایت کامل نکات بهداشتی و استریلیزاسیون

اساتید مدرس روٹیشن		گروه	ساعت برگزاری	روز برگزاری بخش
روتیشن دوم	روتیشن اول			
	دکتر بهزاد نژاد-دکتر ضیایی	A	صبح	یکشنبه
	دکتر مظاہری-دکتر خدادادی	B	عصر	یکشنبه
	دکتر بهزاد نژاد-دکتر ضیایی	C	صبح	دوشنبہ
	دکتر فتحی-دکتر خدادادی	D	عصر	دوشنبہ
	دکتر مظاہری-دکتر نجاتی	E	عصر	سه شنبہ
	دکتر ابوالحسنی-دکتر شریفی	F	عصر	چهارشنبه