

*** فرم معرفی درس عملی دانشکده دندانپزشکی اصفهان ***

نام درس: مبانی پروتز کامل عملی	رشته و مقطع تحصیلی: دندانپزشکی - دکتری
شماره درس: ۲۱۵۷۶۰	گروه آموزشی ارائه دهنده: پروتز های دندان
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد	نام و نام خانوادگی مسئول درس: امید صوابی
نیمسال تحصیلی: اول ۱۴۰۰-۱۴۰۱	تلفن و روزهای تماس: ۳۷۹۲۵۵۱۰ دوشنبه و چهارشنبه
درس پیش نیاز: کامل ۱ نظری	آدرس Email: savabi@hotmail.com
اسامی مدرسین (نام و نام خانوادگی): دکتر امید صوابی - دکتر مرتضی شریفی - دکتر محسن ضیایی	

هدف کلی درس: یادگیری کلیه مراحل ساخت پروتز کامل
اهداف اختصاصی درس:
۱- آشنایی با مواد و وسایلی که در پروتز کامل استفاده می شود.
۲- یادگیری عملی مراحل کلینیکی و ساخت پروتز کامل بر روی مدل
حیطه شناختی:
۱- آناتومی ماکروسکوپیک نشستگاه پروتز کامل را تشریح کند.
۲- انواع مواد قالبگیری را بشناسد. (زمان و نحوه اختلاط و عوامل موثر در ست شدن ماده قالب گیری)
۳- انواع گچ ها را بشناسد. (زمان و نحوه اختلاط و عوامل موثر در ست شدن گچ)
۴- انواع اکریل ها را بشناسد. (نحوه اختلاط و مراحل پلیمریزاسیون)
۵- فانکشن هر ناحیه را جهت بوردر مولد بداند.
۶- روابط فکی (VD-CR)، فیس بو و نحوه کار کردن با آن را بداند.
۷- انواع دندان مصنوعی و روش انتخاب آنها را بداند.
۸- نحوه چیدن دندانهای مصنوعی را بداند.
۹- سیل کامی خلفی و نحوه ایجاد post dam روی کست فک بالا را بداند.
۱۰- نحوه مفل گذاری و اکریل گذاری و پلیمریزاسیون اکریل را بداند.
۱۱- تصحیح اکلوژن پس از پخت دست دندان نهایی را بداند.
حیطه عاطفی:
۱- احترام به اساتید
۲- احترام به تکنسین ها و پرسنل لابراتوار

۳- احترام به دانشجویان دیگر

حیطه رفتاری:

۱- با استفاده از آلژینات از هر دو مانکن قالبگیری اولیه انجام دهد.

۲- قالبهای آلژیناتی را با گچ سفید ریخته و کست های حاصله را به نحو صحیح تریم کند.

۳- تری های اختصاصی مناسبی بر روی کست های گچی بسازد.

۴- لبه های تری های اختصاصی را بر روی مانکن بوردر مولد کرده و قالبگیری نهایی را بر روی مانکن انجام دهد.

۵- قالبهای نهایی را بیدینگ و باکسینگ کرده و کست نهایی را با گچ استون تهیه کند.

۶- رکورد بیس های دقیقی بر روی کست نهایی ساخته و ارتفاع و کانتور موم اکلوزن های روی رکورد بیس ها را تنظیم کند.

۷- کست ها را در یک رابطه VD,CR فرضی در آرتیکولاتور مانت کند.

۸- دندانهای قدامی و خلفی را به طور صحیح بچیند.

۹- محل Postdam را بر روی کست بالا بتراشد.

۱۰- مدل‌ها را به طور صحیح انجام دهد.

۱۱- دنچر ها را با روش صحیح مفل گذاری و اکریل گذاری کرده و پروسس کند.

۱۲- دنچر نهایی را ریمانت و ادجاست کند.

۱۳- پالیش دنچر ها را به طور کامل انجام دهد.

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- جزوه درسی

۲-

۳-

ارزشیابی ها:

(حداکثر مجموع بارم ارزشیابی های نظری، در یک واحد عملی، ۵ نمره می باشد.)

الف) نظری ابتدای دوره (آزمون ورودی، ...):

تاریخ:

بارم:

بارم:	تاریخ:	ب) نظری در طول دوره (کوئیز، تکالیف...):
بارم:	تاریخ:	ج) نظری پایان دوره:
بارم: ۱۰	تاریخ:	د) عملی در طول دوره (ریکوآرمنت ها):
بارم: ۱۰	تاریخ:	ه) عملی پایان دوره:

پیش بینی ارائه مباحث اخلاق حرفه ای:

- ۱- احترام به اساتید
- ۲- احترام به تکنسین ها و پرسنل لابراتوار
- ۳- احترام به دانشجویان دیگر

قوانین و مقررات بخش:

- ۱- حضور به موقع در کلاس
- ۲- رعایت نظم و نظافت در حین کار
- ۳- به همراه داشتن کلیه وسایل و تجهیزات مورد نیاز
- ۴- حضور در لابراتوار در ساعات مجاز اعلام شده
- ۵- رعایت کنترل عفونت
- ۶- عدم ازدحام و رعایت فاصله گذاری اجتماعی

نحوه برخورد با نقض قوانین بخش:

- ۱- تذکر شفاهی
- ۲- تذکر کتبی
- ۳- اخراج از کلاس
- ۴- رد شدن

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:

- ۱- هماهنگی دانشجویان با اساتید
- ۲- تهیه مواد و وسایل مورد لزوم هر جلسه
- ۳- توزیع مواد و وسایل مورد نیاز دانشجویان
- ۴- حفظ نظم و انضباط کلاس

اساتید مدرس روتیشن		گروه	ساعت برگزاری	روز برگزاری بخش
روتیشن دوم	روتیشن اول			
	دکتر امید صوابی دکتر مرتضی شریفی	C D	۱۱-۸	شنبه ها

	دکتر امید صوابی دکتر مرتضی شریفی	A B	۱۴-۱۱	شنبه ها
	دکتر امید صوابی دکتر محسن ضیایی	E F	۱۱-۸	یکشنبه ها