

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

نام درس: ارتودنسی عملی ۱ (کارشناسی پیوسته پروتز)	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته پروتز
شماره درس: ۲۱۴۳۰۴	گروه آموزشی ارائه دهنده: ارتودنسی
تعداد و نوع واحد: ۲ واحد عملی	نام مسئول درس: دکتر لیلا صادق البنایی
نیمسال تحصیلی: دوم ۱۴۰۴-۱۴۰۵	تلفن و روزهای تماس: ۰۳۱۳۷۹۲۵۵۳۵ همه روزه ۱۲-۸:۴۵
دروس پیش نیاز: -	آدرس Email: L.sadegholbanaei@dnt.mui.ac.ir
اسامی مدرسین: دکتر لیلا صادق البنایی، دکتر امین انصاری نیا و دکتر امیرحسین طغرلیان	

هدف کلی درس: آشنایی با اجزا و اصول و نحوه ی ساخت پلاک های ارتودنسی متحرک
اهداف اختصاصی درس:
حیطه شناختی:
۱- آشنایی با اصول صحیح تریم کست های ارتودنسی
۲- آشنایی با انواع سیم های ارتودنسی، انواع پلایرهای مورد نیاز جهت ساخت پلاک های ارتودنسی متحرک، نحوه استفاده و نحوه نگهداری آن ها
۳- آشنایی با نحوه ی در دست گرفتن پلایر و اصول wire bending
۴- آشنایی با انواع اجزای سیمی پلاک های ارتودنسی متحرک از قبیل اجزای گیر و اجزای فعال
۵- آشنایی با نحوه ی ساخت اجزای سیمی از قبیل اجزای گیر و اجزای فعال
۶- آشنایی با نحوه آکریل گذاری پلاک های ارتودنسی متحرک
۷- آشنایی با اصول لحیم کاری
حیطه عاطفی:
۱- باور داشته باشد که شناخت انواع سیم های ارتودنسی و انواع پلایرها برای ساخت مناسب پلاک های ارتودنسی اهمیت دارد.
۲- باور داشته باشد که ساخت صحیح اجزای سیمی و آکریل گذاری صحیح در کارایی پلاک ارتودنسی نقش به سزایی دارد.
۳- به رعایت اصول ایمنی زمان کار با ابزارها جهت محافظت از خود و طول عمر ابزار توجه داشته باشد.
۴- احساس مسئولیت نسبت به مصرف به اندازه ی سیم ها، مواد قالب گیری و آکریل های ارتودنسی داشته باشد.
حیطه رفتاری:
۱- توانایی تریم صحیح کست های ارتودنسی را داشته باشد.
۲- توانایی تشخیص انواع سیم های ارتودنسی را داشته باشد.
۳- توانایی استفاده ی صحیح از پلایرهای ارتودنسی و فرم دادن سیم های ارتودنسی را داشته باشد.
۴- توانایی ساخت مناسب انواع اجزا سیمی از قبیل اجزای گیر و اجزای فعال را داشته باشد.

۵- توانایی آکريل گذاري صحيح جهت ساخت پلاک های ارتودنسی متحرک را داشته باشد.

۶- توانایی لحيم کردن اجزای سيمي را داشته باشد.

منابع اصلی مطالعه:

- کتاب: نام، نام نویسنده، سال انتشار، شماره فصول/صفحات مورد نظر

- مقاله: آدرس مطابق رفرنس نویسی و نکور - وب سایت: لينک / آدرس URL

۱- کتاب ارتودنسی نوین پروفیت/ ۲۰۱۹ / فصل ۹

۲- کتاب راهنمای ساختن اجزای دستگاههای متحرک و ثابت ارتودنسی/ دکتر لادن اسلاميان

۳- کتاب طراحی و ساخت دستگاه های متحرک/ دکتر فریبرز امینی

۴- کتاب اصول ساخت و کاربرد دستگاه های متحرک و نگهدارنده های ارتودنسی/ دکتر اصلانی و حجازی

۵- لينک محتواهای آموزشی مرتبط با ارتودنسی ۱ عملی:

https://drive.google.com/drive/folders/14rRfmri3aVlzbJMzKLXaBQPbG-Q8il3R?usp=drive_link

ارزشیابی ها:

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

الف) عملی در طول دوره (ریکوآرمنت ها):	تاریخ: در طول دوره	بارم: ۱۲ نمره
ب) عملی پایان دوره:	تاریخ: طبق برنامه	بارم: ۸ نمره

پیش بینی ارائه مباحث اخلاق حرفه ای:

رعایت اصول ایمنی زمان کار با ابزارها جهت محافظت از خود و طول عمر ابزار استفاده به اندازه از سیم های ارتودنسی، مواد قالب گیری و آکريل های ارتودنسی

قوانین و مقررات بخش:

حضور به موقع در زمان شروع بخش، حضور فعال در تمام زمان بخش و کسب اجازه جهت خروج از بخش

تحویل به موقع ریکوآرمنت ها

رعایت آیین نامه پوشش حرفه ای

رفتار مناسب با اساتید و پرستاران

به همراه داشتن ماژیک CD با نوک نمدی ظریف با رنگ آبی یا قرمز

دیدن کامل و دقیق فیلم های آموزشی مربوط به هر جلسه، قبل از جلسه مورد نظر. فیلم های آموزشی شامل دو بخش introduction (معرفی پروژه) و fabrication (ساخت پروژه) می باشد. همراهی شما با این فرایند، موجب اختصاص زمان بیشتری از بخش به تمرین عملی و رفع اشکال در حضور اساتید خواهد شد..

زمان تحویل پروژه ها، تا جلسه بعد بخش است و در موارد خاص، توسط اساتید مربوطه مشخص و اعلام می شود، در صورت تاخیر در

تحویل، پروژه مشمول ۲۵٪ کسر امتیاز خواهد شد. پروژه هایی که زیر ۷۵٪ امتیاز را کسب کنند الزام تکرار خواهند داشت.

هر پروژه به صورت آیتم به آیتم، در یک فایل اکسل، امتیاز دهی می شود و این امتیازات، به عنوان بازخورد، در اختیار شما قرار می گیرد.

نحوه برخورد با نقض قوانین بخش: کسر متناسب نمره با نظر گروه آموزشی

غیبت: حداکثر مجاز، یک جلسه، معادل دو هفدهم واحد، می باشد. یک جلسه غیبت مجاز، بدون کسر نمره قابل قبول است. اگر دانشجو بیش از یک جلسه غیبت داشته باشد، نمره درس صفر گزارش می شود.

غیبت: عدم حضور در کلاس یا حضور با بیش از ۱۰ دقیقه تاخیر

برای یک جلسه غیبت غیر مجاز ، کسر نمره معادل دو نمره از نمره کل صورت می گیرد..

- غیبت مجاز: غیبتی است که حداکثر تا ۲ هفته پس از تاریخ غیبت از سوی معاونت آموزشی دانشگاه مجاز اعلام شود. بدین ترتیب که درخواست دانشجو همراه با مدارک لازم به معاونت آموزشی تحویل داده می شود و نتیجه بررسی به گروه ها اعلام می شود.(مدارک لازم در غیبت به دلایل پزشکی شامل گواهی پزشک با تایید پزشک معتمد دانشگاه است)

- در صورت بیماری، مراجعه به پزشک معتمد دانشگاه، اخذ گواهی یا تایید گواهی پزشک اولیه و ارائه آن به گروه، حداکثر پس از دو هفته از تاریخ غیبت، الزامی است.

تاخیر: با استناد به قانون مصوب شورای آموزشی، تنها یکبار تاخیر مجاز است. یک تاخیر مجاز بدون کسر نمره قابل بخشش است. برای یک تاخیر غیر مجاز، نیم نمره کسر می گردد. دو تاخیر معادل یک غیبت است و برای هر تاخیر بیشتر، نیم نمره از نمره کل کسر می شود. تاخیر بیش از ۱۰ دقیقه، غیبت محسوب می شود.

شرح وظایف نماینده کلاس: هماهنگی های مربوط به زمان بخش و زمان امتحان و هماهنگی های مربوط به تحویل سیم و اکریل

روز	ساعت	گروه	اساتید مدرس ارتودنسی عملی ۱ (کارشناسی) / روتیشن اول و دوم
یکشنبه	۱۰-۱۳	A	دکتر لیلا صادق البنایی، دکتر امین انصاری نیا و دکتر امیرحسین طغرلیان