

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

نام درس: پروتز ثابت عملی 1	رشته و مقطع تحصیلی: دندانپزشکی - دکتری
شماره درس: 215409	گروه آموزشی ارائه دهنده: پروتز
تعداد و نوع واحد: 2	مسئول درس: دکتر محسن ضیایی
نیمسال تحصیلی: دوم 1402-1403	تلفن و روزهای تماس: همه روزه از 10 تا 13
درس پیش نیاز: مبانی پروتزهای ثابت	آدرس Email: Mohsenziaei70@yahoo.com
اسامی مدرسین: دکتر بنیکا عباسی، دکتر مجید ابوالحسنی، دکتر محسن ضیایی، دکتر فرشاد باجغلی، دکتر مرتضی شریفی، دکتر احسان قاسمی، دکتر آرزو مظاهری، دکتر فرید منشئی، دکتر محمود صبحی	

هدف کلی درس: آشنایی بالینی با نحوه ارایه و انجام انواع طرح درمان مناسب با نیازهای بیمار، درمان پروتز دندانهای روت کانال تراپی شده قدامی و خلفی (درمان های محدود به یک دندان)
اهداف اختصاصی درس:
حیطه شناختی:
1- با استفاده از ابزارهای تشخیصی لازم طرح درمان دندانهای مورد درمان را مشخص نماید
2- آشنایی با اصول تنظیم اکلوژن روکش ها
3- مراحل ساخت پست و کور ریختگی، تراش دندان، ساخت روکش موقتی، قالبگیری، امتحان کوپینگ، امتحان پرسن، سمنتیشن روکش و معاینات دوره ای مربوطه را به خوبی بداند
حیطه عاطفی:
1- نسبت به رعایت حقوق بیمار و والدین، بویژه حریم شخصی آنها، احساس مسئولیت داشته باشد.
2- به برقراری ارتباط موثر، جلب اعتماد و ترغیب بیمار برای همکاری در رعایت بهداشت اطراف روکشا توجه کند.
3- به رعایت اصول کنترل عفونت در تمام جلسات فالوآپ و رکوردگیری نهایی توجه کند.
حیطه رفتاری:
1- دندانهای قدامی و خلفی اندو شده را جهت پست و کور ریختگی آماده نماید.
2- دندانهای قدامی اندوتراپی را جهت پست و کور ریختگی آماده نماید.
3- مراحل ساخت الگوی مومی یا آکریلی پست و کور ریختگی را به طور مستقیم انجام دهد.
4- پس از قالب گیری از داخل کانال کراون موقت بسازد.
5- مراحل سمان کردن پست و کور ریختگی را به خوبی انجام دهد.
6- سمان کردن پست دندان مورد درمان را جهت پذیرش رستوریشن نهایی آماده نماید.
7- کراون موقت مجدد جهت وضعیت جدید بسازد.
8- قالب گیری دقیق را انجام دهد و نواقص را بشناسد.

9 - امتحان کوپنگ و انتخاب رنگ را انجام دهد.

10 - مراحل امتحان پرسنل و تصحیح اکلوزن را انجام دهد.

11 - مراحل سمان کردن موقت و دائم را انجام دهد.

12 - مراحل ساخت تک کراون روی دندان خلفی را 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

1 - کتاب مبانی پروتز ثابت شیلینبرگ Quintessence-1997. فصول 9 و 10 و 13 و 15 و 17 و 18 و 24 و 25

2- کتاب contemporary fixed prosthodontics فصول 9, 11, 12, 14, 15, 17, 18, 19, 28

3- کتاب مراحل کلینیکی پروتز ثابت- دکتر سید جلیل صدر

ارزشیابی ها:

(حداکثر مجموع بارم ارزشیابی های نظری، در یک واحد عملی، 5 نمره می باشد.)

بارم: 2 نمره	تاریخ: مهرماه 1400	الف) نظری ابتدای دوره (آزمون ورودی، ...):
بارم: 2 نمره	تاریخ: به صورت رندم	ب) نظری در طول دوره (کوئیز، تکالیف،...):
بارم: 3 نمره	تاریخ: دی ماه 1400	ج) نظری پایان دوره:
بارم: 10 نمره	تاریخ: در طول ترم	د) عملی در طول دوره (ریکوآرمنت ها):
بارم: 3 نمره	تاریخ: دی ماه 1400	ه) عملی پایان دوره:

پیش بینی ارائه مباحث اخلاق حرفه ای:

قوانین و مقررات بخش: حضور به موقع، هماهنگی کامل با بیمار و تکنیسین، همراه داشتن وسایل و ابزارهای ضروری، رعایت کامل کنترل عفونت، حسن رفتار با بیمار و پرسنل بخش، صیانت از وسایل و یونیت، پیش مطالعه پروسیجر مربوط به هر جلسه، خروج به موقع از بخش

نحوه برخورد با نقض قوانین بخش: ابتدا تذکر شفایی و در صورت تکرار کسر از نمره و نهایتاً حذف واحد مربوطه

غیبت :حداکثر مجاز، یک جلسه، معادل دو هفدهم واحد، می باشد .غیبت غیر موجه، 1 نمره کسر امتیاز به دنبال خواهد داشت.

در صورت تشکیل کلاس آنلاین جهت ارایه کیس پایان درمان، حضور مجازی در جلسه، الزامی است و ضبط و دسترسی به فیلم جلسه،

مجوزی برای عدم حضور آنلاین نخواهد بود.

-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: 5 نمره کسر امتیاز به دنبال خواهد داشت. تاخیر بیش از 15 دقیقه، غیبت محسوب می شود / .

شرح وظایف نماینده کلاس: هماهنگی های مربوط به زمانبندی بخش، امتحانات و سمینارها با دانشجویان طبق نظر اساتید

اساتید مدرس روتیشن		گروه	ساعت برگزاری	روز برگزاری بخش
روتیشن اول	روتیشن دوم			
دکتر قاسمی-دکتر ضیایی		D	عصر	شنبه
دکتر مظاهری-دکتر ابوالحسنی		B	صبح	یکشنبه
دکتر منشی - دکتر شریفی		F	عصر	یکشنبه
دکتر شریفی-دکتر عباسی		E	صبح	دوشنبه
دکتر شریفی-دکتر ضیایی		C	عصر	دوشنبه
دکتر باجغلی-دکتر صبوچی		A	صبح	سه شنبه