

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



برنامه ریزی درسی دروس عملی درس بروتزم های ثابت عملی ۱

تبیه و تنظیم

دفتر مطالعات و توسعه آموزش دانشگاه دندانپزشکی

با همکاری

اساتید محترم گروه آموزشی بروتزم های دندانی

dentedo@ sums . ac . ir
سال تحصیلی: ۱۴۰۱-۱۴۰۲

COURSE PLAN

درس پروتزهای ثابت عملی ۱

مقطع: دکترای حرفه ای دندانپزشکی

پیشیاز: مبانی پروتزهای ثابت دندانی

تعداد واحد: ۲ واحد (۶۸ ساعت)

مسئول برنامه: گروه آموزشی پروتزهای دندانی

نوع درس:

علوم پایه اجباری اختصاصی نظری اجباری اختصاصی عملی اختصاصی اختیاری عمومی کارگاهی کارورزی

* عناوین کلی این درس شامل موارد زیر هی باشد:

- (۱) آشنایی با اصول معاینه و آماده سازی بیمار
- (۲) آشنایی با اصول آماده سازی کاتال (در موارد تهیه پست)
- (۳) آشنایی با نحوه قالبگیری با روش غیر مستقیم
- (۴) آشنایی با روش تهیه الگوی آکریلی (در موارد تهیه پست)
- (۵) آشنایی با ریختن کست (در موارد تهیه پست)
- (۶) آشنایی با نحوه تنظیم پست ریختنگی (در موارد تهیه پست)
- (۷) آشنایی با نحوه سمان پست کور (در موارد تهیه پست)
- (۸) آشنایی با روش تهیه قالب های اولیه
- (۹) آشنایی با اصول انتخاب رنگ
- (۱۰) آشنایی با نحوه ساخت کست های تشخیصی و مانت
- (۱۱) آشنایی با Wax-up تشخیصی
- (۱۲) آشنایی با روش اصلاح اکلوژن و تراش دندان
- (۱۳) آشنایی با نحوه ساخت رستوریشن موقتی
- (۱۴) آشنایی با اصول قالبگیری
- (۱۵) آشنایی با نحوه ریختن قالب، تهیه کست های نهایی و متحرک کردن دای
- (۱۶) آشنایی با ditching coming wax-up
- (۱۷) آشنایی با اسپروگداری، سیلندر گذاری و ریختنگ
- (۱۸) آشنایی با اسپروگداری، سیلندر گذاری و ریختنگ
- (۱۹) آشنایی با روش امتحان کوپینگ
- (۲۰) آشنایی با روش پرسلن گذاری
- (۲۱) آشنایی با روش امتحان پرسلن و اکلوژن
- (۲۲) آشنایی با روش سمان موقت و آموزش بیمار
- (۲۳) آشنایی با روش سمان دائم و Follow up

*** اهمیت آموزش عملی این درس:**

دانشجو در آینده باید بتواند برای بیماران خود پست و کور و Crown برای دندان های اندو شده بسازد و در دهان بیمار تنظیم کند

*** نکات مهمی که در آموزش عملی این درس باید در نظر گرفته شود:**

حضور منظم در داماستریشن و بخش / تمرین و ممارست تا مرحله یادگیری کامل، تسلط بر موارد پیش نیاز / مطالعه دانش نظری توام با عملی / دقت و حوصله در کار

حیطه روانی - حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	(G) اهداف کلی O) اهداف اختصاصی
			(G1) آشنایی با معاینه و آماده سازی بیمار
		✓	دانشجو باید بتواند: O1) به ترتیب مراحل معاینه بیمار را شرح دهد
✓			O2) معاینات کلینیکی بافت نرم و سخت را انجام دهد
✓	✓	✓	O3) طرح درمان مناسب بیمار را مشخص و ارائه کند
			(G2) آشنایی با آماده سازی کanal (در موارد تهیه پست)
✓		✓	دانشجو باید بتواند: O1) طول پست را مشخص کند
✓			O2) کanal دندان را تا طول مناسب خالی کند
✓			O3) رادیوگرافی برای بررسی طول مناسب پست تهیه کند
			(G3) آشنایی با قالبگیری با روش غیر مستقیم
✓			دانشجو باید بتواند: O1) قالب گیری پست و کور را به روش غیر مستقیم انجام دهد
✓	✓		O2) قالب تهیه شده مناسب را تشخیص و نشان دهد
			(G4) آشنایی با تهیه الگوی آکریلی (در موارد تهیه پست)
✓		✓	دانشجو باید بتواند: O1) روش تهیه الگوی آکریلی را بیان و بکار گیرد
✓			O2) الگوی پست و کور را با آکریل تهیه کند
			(G5) آشنایی با ریختن کست (در موارد تهیه پست)
✓			دانشجو باید بتواند: O1) کست قالب تهیه شده به روش غیر مستقیم را بریزد
✓			O2) الگوی پست و کور را با موم روی کست فرم دهد
			(G6) آشنایی با تنظیم پست ریختگی (در موارد تهیه پست)
✓			دانشجو باید بتواند: O1) پست ریختگی را در دهان بیمار تنظیم کند
✓	✓		O2) نقاط فشار پست را در دهان بیمار شناسایی کند
			(G7) آشنایی با سمان پست کور (در موارد تهیه پست)
✓	✓	✓	دانشجو باید بتواند: O1) سمان مناسب برای چسباندن پست شناخته و انتخاب نماید
✓	✓		O2) پست و کور را در دهان بیمار به طور مناسب بچسباند

حیطه روانی - حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	(G) اهداف کلی O) اهداف اختصاصی
			(G8 آشنایی با تهیه قالب های اولیه
✓	✓	✓	دانشجو باید بتواند: O1) ماده‌ی قالب گیری مناسب را برای قالب گیری اولیه ذکر نموده و انتخاب نماید
✓			O2) قالب اولیه مناسبی از بیمار تهیه نماید
			(G9 آشنایی با انتخاب رنگ
		✓	دانشجو باید بتواند: O1) کیت‌های مختلف انتخاب رنگ را شرح دهد
✓	✓	✓	O2) رنگ مناسب را برای دندان بیمار با کیت انتخاب رنگ 3DMaster انتخاب کند
			(G10 آشنایی با ساخت کست‌های تشخیصی و مانت
✓			دانشجو باید بتواند: O1) کست تشخیصی را تهیه کند
✓			O2) به طور مناسب تریم کند
			(G11 آشنایی با Wax-up تشخیصی
✓			دانشجو باید بتواند: O1) Wax-up تشخیصی را به طور مناسب روی کست تشخیصی انجام دهد
✓	✓	✓	O2) خطاهای حین انجام کار را بیان و مد نظر قرار دهد
			(G12 آشنایی با اصلاح اکلوژن و تراش دندان
✓			دانشجو باید بتواند: O1) تراش دندان را از سطح آکلوزال شروع کند
✓			O2) تراش دندان را در نمای باکال و lingual انجام دهد
✓			O3) تراش دندان را کامل کند
			(G13 آشنایی با ساخت رستوریشن موقتی
✓		✓	دانشجو باید بتواند: O1) مراحل ساخت رستوریشن موقت را شرح داده و بکار گیرد
✓			O2) رستوریشن موقت را به گونه‌ای مناسب بسازد
✓			O3) رستوریشن موقت را سمان کند

حیطه روانی - حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	(G) اهداف کلی O) اهداف اختصاصی
			(G14) آشنایی با قالبگیری
✓			دانشجو باید بتواند: O1) ماده قالب گیری مناسب برای قالب گیری نهایی انتخاب کند
✓			O2) گچ گذاری را به طور مناسب انجام دهد
✓			O3) قالب مناسبی از دندان تراش خورده را تهیه کند
			(G15 و G16) آشنایی با ریختن قالب، تهیه کست های نهایی و متحرک کردن دای و ditching
✓			دانشجو باید بتواند: O1) با گچ مناسب کست نهایی را بریزد
✓			O2) دای را متحرک کند
✓			O3) دای را روی کست نهایی ریج کند
			(G17) آشنایی با Coping wax-up
✓			دانشجو باید بتواند: O1) رستوریشن بیمار را روی دای coping waxup کند
✓			O2) به خطاهای حین waxup توجه و آنها را رفع نماید
			(G18) آشنایی با اسپروگذاری، سیلندر گذاری و ریختگی
✓	✓		دانشجو باید بتواند: O1) مراحل اسپورگذاری را تحت نظارت تکنسین و با کمک تکنسین انجام دهد
✓	✓		O2) مراحل investing را تحت نظارت تکنسین و با کمک تکنسین انجام دهد
✓	✓		O3) مراحل lasting را تحت نظارت تکنسین و با کمک تکنسین انجام دهد
			(G19) آشنایی با امتحان کوپینگ
✓		✓	دانشجو باید بتواند: O1) مراحل امتحان Coping رستوریشن ثابت را شرح دهد
✓	✓		O2) مراحل امتحان فریم ورک را بر روی کست و در دهان بیمار را به ترتیب انجام دهد

حیطه روانی - حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	(G) اهداف کلی (O) اهداف اختصاصی
			(G ₂₀) آشنایی با پرسلن گذاری
✓			دانشجو باید بتواند: O ₁) پرسلن گذاری را تحت نظارت تکنسین و با کمک تکنسین انجام دهد
		✓	O ₂) اهمیت پرسلن گذاری صحیح را بیان نماید
			(G ₂₁) آشنایی با امتحان پرسلن و اکلوزن
✓		✓	دانشجو باید بتواند: O ₁) مراحل چک پرسلن را شرح داده و انجام دهد
✓			O ₂) اکلوزن را چک نماید
			(G ₂₂) آشنایی با سمان موقت و آموزش بیمار
✓			دانشجو باید بتواند: O ₁) سمان موقت مناسب را انتخاب کند
✓			O ₂) رستوریشن بیمار را سمان موقت کند
✓	✓		O ₃) به بیمار آموزش لازم ارائه نماید
			(G ₂₃) آشنایی با سمان دائم و Follow up
			دانشجو باید بتواند:
✓	✓	✓	O ₁) در جلسه follow up رضایت و یا عدم رضایت بیمار از پروتز را ارزیابی کند
✓	✓	✓	O ₂) رستوریشن را از دهان بیمار خارج کند و کیفیت آن را ارزیابی کند
✓	✓		O ₃) سمان دائم مناسب را انتخاب کند و رستوریشن را در دهان بیمار سمان دائم کند

❖ روشن آموزش (یادهی - یادگیری) :

سخنرانی کلاسیک ، سخنرانی تعاملی ، آموزش و بحث در گروههای کوچک Small group ، آموزش بر پایه حل مسئله PBL ، آموزش آزمایشگاهی ، آموزش کارگاهی ، آموزش در مرکز مهارت‌های بالینی Self study ، Role modeling Role Playing یا Skill lab ، آموزش کلینیکی ، ژورنال کلاب ، کنفرانس درون بخشی و یا بین بخشی CPC ، آموزش مجازی (الکترونیکی) ، دمانسترهای Case Presentation ، آموزش گلوله برفی ، آموزش تیمی ، سمینار ، پروژه ، peer assisted learning آموزش توسط همتایان

❖ استراتژی آموزشی:

Discipline Base ، Integration Base ، teacher center ، studentcenter ، Subject Base ، Problem Base ، Hospital Base ، Community Base Standard program ، Elective Base ، Opportunistic Base ، Systematic Base

❖ امکانات آموزشی مورد نیاز:

کلینیک ، یونیت ، لبراتوار ، تمام وسائل مربوط به قالبگیری ، آکریل و

❖ مدرسین:

اساتید گروه آموزشی پروتزهای دندانی

❖ منابع اصلی درسی:

آخرین چاپ Contemporary fixed prosthodontics

آخرین چاپ Shillinburg

❖ نوع ارزشیابی: ارزشیابی تکمیلی

❖ روشن ارزشیابی: کتبی و تشریحی Essay ، چندگزینه ای (MCQ) ، کوتاه پاسخ ، جور کردنی True & false Matching ، شفاهی Extended matching ، صحیح و غلط نظر استاد Log book ، پورت فولیو (کار پوشیده) ، ۳۶ درجه ، آسکی Mini CEX (OSCE) ، آزمون تعاملی رایانه ای (Computerized pmp) ، چک لیست ، مشاهده مستقیم Peer assessment ، پروژه ، Directed observation ، ارزشیابی تکمیلی

❖ نحوه محاسبه نمره:

رعایت حضور و غیاب و تکمیل logbook با تایید استاد (۲ نمره) / تراش (۸ نمره) / قالبگیری (۲ نمره) / قالب‌بزی (۲ نمره) / Wax up (۶ نمره)

❖ مقررات درون بخشی:

دانشجو به موقع در بخش حضور داشته باشد/ ارتباط مناسبی با بیمار خود برقرار کندو دروس تئوری را قبل از حضور در بخش مطالعه کرده باشد.

❖ تکالیف دانشجویان در این واحد عملی:

ارائه حداقل یک پروتز ثابت جهت بیماران به نحوی که از لحاظ کیفیت، زیبایی و بیولوژیک و اکلوژن هماهنگ باشد