



شناسنامه درس
گروه آموزشی . پروتز های دندانی

کد درس: ۵۰
تعداد واحد: ۱ واحد
مسئول درس : دکتر فتحی

عنوان درس : مبانی پروتز پارسیل
نوع درس : کارگاهی
رشته ، مقطع و ترم دانشجو : دندانپزشکی – دکترای حرفه ای
دروس پیش نیاز : ندارد
اسامی مدرسین : دکتر فتحی، دکتر امینی
تلفن تماس مسئول درس : ۰۹۱۷۷۰۹۰۹۹۲
Email: amir_alty@yahoo.com

مقدمه :

پروتز پارسیل یکی از شاخه های مهم پروتز متحرک است و پروتز پارسیل 1 عملی به عنوان اولین واحد مواجهه ی دانشجو با این درس از اهمیت خاصی هم در شکل گیری علاقه ی دانشجو و هم در یادگیری اصول پایه ای این درس خواهد داشت. در این واحد درسی دانشجو با ساخت یک پروتز پارسیل به صورت مدل آشنا خواهد شد .

اهداف کلی : فراگیری نحوه ساخت یک پروتز پارسیل بر روی مدل و آشنایی با مواد مصرفی و وسایل مربوطه
اهداف رفتاری :

دانشجو باید بعد از اتمام دوره قادر باشد:

- 1- روشهای طبقه بندی قوسهای نیمه دندان را انجام دهد. اجزاء پروتز پارسیل متحرک و اهمیت مسیر نشست و برخاست پروتز و سطوح راهنما را بیان نماید.
- 2- از روی مانکن بوسیله آلزینات قالبگیری اولیه را انجام داده و کست مطالعه را بوسیله گچ سفید تهیه کند.
- 3- سوریور و نحوه کار با آن را بشناسد و عوامل موثر در مسیر نشست و برخاست که شامل سطوح راهنما، اندرکاتهای گیر دهنده، موانع مسیر نشست و برخاست و زیبایی است را به طور عملی بشناسد.
- 4- بر روی کست مطالعه تری اختصاصی بسازد.
- 5- بر روی دندانهای مدل جایگاه رست بترشد.
- 6- بر روی مدل بردر مولد کرده و قالبگیری نهایی را انجام دهد.
- 7- کست نهایی را سریور کرده و طراحی صحیح را بر روی کست ترسیم کند.

- ۸- ریلیف و بلوک اوت کست نهائی را انجام دهد.
- ۹- مواد دوبلیکیت به طور عملی آشنا شود و مراحل دوبلیکیت کردن کست نهائی را که تکنسین انجام می دهد ببیند.
- ۱۰- فرم دادن مدل مومی را بر روی کست دوبلیکیت شده انجام دهد.
- ۱۱- مراحل اسپروگذاری، سیلندر گذاری و ریختن فریم فلزیم را که تکنسین انجام می دهد ببیند.
- ۱۲- پرداخت فریم و adjust و نشاندن فریم روی مدل را انجام دهد.
- ۱۳- با نحوه رکورد گیری، چیدن دندانها، مدلاژ و بخت دنچر پارسیل به طور تئوریک آشنا شوئد.
- ۱۴- روشهای طبقه بندی قوسهای نیمه دندان را انجام دهد. اجزاء پروتز پارسیل متحرک و اهمیت مسیر نشست و برخاست پروتز و سطوح راهنما را بیان نماید.
- ۱۵- از روی مانکن بوسیله آلژینات قالبگیری اولیه را انجام داده و دو کست مطالعه بوسیله گچ زرد(استون) تهیه کند.
- ۱۶- سوریور و نحوه کار با آن را بشناسد و عوامل موثر در مسیر نشست و برخاست که شامل سطوح راهنما، اندرکاتهای گیر دهنده، موانع مسیر نشست و برخاست و زیبایی است را به طور عملی بشناسد و سروی کردن کست تشخیصی را انجام دهد.
- ۱۷- بر روی کست مطالعه تری اختصاصی بسازد.
- ۱۸- بر روی دندانهای مدل جایگاه رست بتراشد.
- ۱۹- تری اختصاصی را بردر مولد کرده و قالبگیری نهایی را با الژینات از روی مدل انجام دهد و کست نهایی تهیه نماید.
- ۲۰- کست نهایی را سوریور کرده و طرح صحیح را بر روی کست ترسیم کند.
- ۲۱- ریلیف و بلوک اوت کست نهائی را انجام دهد.
- ۲۲- با مواد دوبلیکیت به طور عملی آشنا شود و مراحل دوبلیکیت کردن کست نهائی را که تکنسین انجام می دهد ببیند.
- ۲۳- فرم دادن مدل مومی را بر روی کست دوبلیکیت شده انجام دهد.
- ۲۴- مراحل اسپروگذاری، سیلندر گذاری و ریختن فریم فلزی را که تکنسین انجام می دهد ببیند.
- ۲۵- نشاندن فریم روی کست و مدلو پالیش و پرداخت ان را انجام دهد.
- ۲۶- رکورد گیری، چیدن دندانها، مدلاژ و بخت دنچر پارسیل را انجام دهد.

روش تدریس:

اجرای یک مقدمه ی تئوری و سپس آموزش عملی آن مرحله به صورت demonstration

روش ارزشیابی :

ارزیابی دانشجو شامل بررسی مرحله به مرحله کار عملی در طی ترم، بررسی کار نهایی دانشجو در پایان ترم و یک آزمون شفاهی از مراحل کار عملی و مواد مربوط به کار در پایان ترم خواهد بود. نمره ۱۰ نمره از نمره ی نهایی مربوط به مراحل کار در طی ترم، ۵ نمره مربوط به کار نهایی و ۵ نمره مربوط به آزمون شفاهی خواهد بود.

سیاست ها و قوانین درس :

تأخیر بیشتر از یک ربع غیبت محسوب می شود.

۳ جلسه غیبت نمره صفر خواهد شد.

منابع :

1-Mc cracken's Removable partial prosthodontics, 12 th editon, 2011.

2- stewart's clinical Romovable Partial Dentures4 th edition, 2008.

۳- پروتزیهای پارسیل متحرک مک کراکن ۲۰۰۰ ترجمه دکتر رسول قادری

۴- پروتز پارسیل متحرک کلینیکی استوارت- ترجمه دکتر عبادیان - دکتر مشرف، ۱۳۸۴.

مبانی پارسیل نظری نیمسال دوم ۹۸-۹۹ دوشنبه ۸:۳۰-۷:۳۰ کلاس تدبیر ۱۰۴

ردیف	تاریخ	عنوان	مدرس	منابع
۱	۹۸/۱۱/۱۴	ترمینولوژی	دکتر صوابی	
۲	۹۸/۱۱/۲۱	تقسیم بندی کندی و موارد تجویز پروتز پارسیل	دکتر صوابی	
۳	۹۸/۱۱/۲۸	رست و جایگاه رست	دکتر صوابی	
۴	۹۸/۱۲/۵	اتصال دهنده اصلی، اصول کاربرد اتصال دهنده اصلی بالا	دکتر نجاتی	
۵	۹۸/۱۲/۱۲	اتصال دهنده اصلی پایین	دکتر نجاتی	
۶	۹۸/۱۲/۱۹	اتصال دهنده فرعی	دکتر نجاتی	
۷	۹۸/۱۲/۲۶	نگهدارنده مستقیم: اصول کاربرد و قوانین	دکتر خدادادی	
۸	۹۹/۱/۱۸	نگهدارنده مستقیم: انواع و موارد تجویز	دکتر خدادادی	
۹	۹۹/۱/۲۵	امتحان میان ترم		
۱۰	۹۹/۲/۱	نگهدارنده غیر مستقیم	دکتر خدادادی	
۱۱	۹۹/۲/۸	بیس و جایگزین دندانها، استرس بریکر	دکتر صوابی	
۱۲	۹۹/۲/۱۵	سورویور	دکتر عبادیان	
۱۳	۹۹/۲/۲۲	اصول بیومکانیک و طراحی پروتز	دکتر عبادیان	
۱۴	۹۹/۲/۲۹	اصول بیو مکانیک و طراحی پروتز	دکتر عبادیان	

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس میانی پروتز پارسیل نیرسمال دوم ۹۸-۹۹

ردیف	عنوان	مدرس	تاریخ
۱	ترمینولوژی - طبقه بندی انواع بی دندانهای پارسیل - قالبگیری اولیه و تهیه کست اولیه	دکتر فتحی دکتر امینی	۹۸/۱۱/۲۱
۲	تری اختصاصی	دکتر فتحی دکتر امینی	۹۸/۱۱/۲۸
۳	آشنایی با سرویر - تراش رست سیت	دکتر فتحی دکتر امینی	۹۸/۱۲/۵
۴	Surveing&rest seat preparation	دکتر فتحی دکتر امینی	۹۸/۱۲/۱۲
۵	بردر مولدینگ و قالبگیری نهایی	دکتر فتحی دکتر امینی	۹۸/۱۲/۱۹
۶	سوروی کردن کست نهایی - ریلیف و بلوک اوت	دکتر فتحی دکتر امینی	۹۹/۱/۱۸
۷	دوبلیکیت کردن کست نهایی و آشنایی با مراحل لابراتواری ان	دکتر فتحی دکتر امینی	۹۹/۱/۲۵
۸	موم گذاری اسکلت فلزی	دکتر فتحی دکتر امینی	۹۹/۲/۱
۹	اسپروگذاری ، سیلندر گذاری و ریختگی فریم	دکتر فتحی دکتر امینی	۹۹/۲/۸

۹۹/۲/۱۵	دکتر فتحی دکتر امینی	پالیش و نشاندن فریم	۱۰
۹۹/۲/۲۲	دکتر فتحی دکتر امینی	بیس رکورد گیری و رکورد گیری در پروتز پارسیل	۱۱
۹۹/۲/۲۹	دکتر فتحی دکتر امینی	چیدن دندانها و مدلاژ	۱۲
۹۹/۳/۱۲	دکتر فتحی دکتر امینی	مفل گذاری و پخت	۱۳
۹۹/۳/۱۹	دکتر فتحی دکتر امینی	تحویل	۱۴