

نام درس:

پروتز پارسیل عملی (۱)

نحوه ارائه درس:

عملی

تعداد واحد:

(۲ واحد عملی)

گروه/های آموزشی ارائه دهنده:

پروتزهای دندانی

مسئول درس:

دکتر مهران بهرامی

m-bahrami@sina.tums.ac.ir

روزهای هفته ۸-۱۲ صبح

پیش نیاز:

مبانی پارسیل

اهداف کلی:

- انتظار می‌رود پس از گذراندن این دوره دانشجویان:
- بتواند نواقص مرتبط با بی دندانی را تشخیص دهند.
 - قادر به ارائه طرح درمان های متنوع باشند.
 - با توجه به شرایط موجود و خواست بیمار مناسب ترین طرح درمان را ارائه دهند.
 - قادر به تشخیص خطاهای لابراتواری نیز باشند.
 - برای کیس های مختلف روش مناسب جهت قالب گیری انتخاب کنند.
 - با افزایش دانش تئوری و توانمندی عملی و رعایت اصول بیو مکانیک بتوانند سلامت ساختارهای باقی مانده بیمار را حفظ کنند.

اهداف اختصاصی:

- **حیطه شناختی:**
 - با مراحل عملی درمان بیماران با پروتز پارسیل کاملا آشنا شود.
 - مراحل مختلف و چگونگی رسیدن به طرح درمان صحیح را درک کند.
 - در صورت مشاهده مشکلی بتواند سوال پژوهشی را طراحی کند.
 - قدرت تشخیص و انتخاب پروتزی مناسب را در کیس های مختلف در خود تقویت کند.
 - در صورت مواجه با مشکل با اساتید مشورت نموده و یا بیمار را ارجاع دهد
- **حیطه رفتاری:**
 - بتواند تحت نظارت استاد کلیه مراحل کلینیکی و لابراتواری ساخت یک پروتز پارسیل را برای یک بیمار انجام دهد.

• حیطه عاطفی:

- اهمیت تشخیص و ارائه طرح درمان صحیح را بفهمد.
- اهمیت احترام به وقت بیماران را درک کرده باشد.
- در بحث های گروهی کلاس شرکت فعال داشته باشد.
- مقررات کلاس را رعایت کنند.
- قبل از هر جلسه اطلاعات تئوری مرتبط را مطالعه کرده باشد.
- با پرسنل گروه، بیماران و دوستانش با احترام رفتار کند.

تعداد جلسات، اسامی مدرسین، موضوع هر جلسه و تاریخ جلسه:

معمولا دانشجویان در گروه های ۴ یا ۵ نفره در ۲۱ روز کاری تحت نظارت استاد راهنما یک پروتز پارسیل به بیمار تحویل خواهند داد.
اسامی مدرسین: دکتر بهرامی / دکتر میر محمد رضایی / دکتر عبدی / دکتر قدسی / دکتر گرامی پناه / دکتر مصطفوی

روشهای تدریس:

- پرسش و پاسخ
- demonstration

وظایف دانشجوی:

- حضور به موقع در گروه
- مطالعه فردی قبل از هر جلسه
- آماده کردن وسایل مورد نیاز در هر جلسه
- رعایت کنترل عفونت
- تکمیل پرونده بیماران و HIS
- انجام هر مرحله تحت نظارت استاد راهنما

وظایف استاد:

- حضور به موقع در بخش
- تشویق دانشجویان جهت انجام صحیح مراحل کلینیکی و لابراتواری
- تشویق بیماران جهت کار گروهی
- تشویق بیماران جهت مطالعه بیشتر
- معرفی کیس های آموزشی متنوع
- Role model مناسب بودن برای دانشجویان

روشهای ارزیابی دانشجوی:

- حضور به موقع در بخش
- رعایت کنترل عفونت
- احترام به بیمار و وقت او
- انجام صحیح و به موقع مراحل لابراتواری و کلینیکی
- دانش تئوری کافی
- گذراندن امتحان خروج از بخش (OSCE)
- کلاس ارائه صبحگاهی

مقررات:

- کلیه دانشجویان موظف به تحویل پروتز پارسیل یک فک برای بیماران تا حد اکثر ۲ هفته بعد از پایان چرخش می باشند.
- دانشجویان موظفند کلیه وسایلی را که از گروه امانت میگیرند در دفتر مربوطه ثبت کنند و تمیز و سالم در پایان چرخش تحویل دهند به استثنای آرتیکولاتور که زمان تحویل آن حداکثر تا ۲ هفته بعد از پایان چرخش میباشد.
- در صورت عدم رعایت این بازه زمانی حتی پس از تسویه حساب ۲ نمره از نمره اعلامی آنها کسر خواهد شد.
- در صورت انجام کار اضافه تر مثل ساخت پروتز سینگل دنچر و یا ترنزیشنال ۱ نمره به نمره نهایی اضافه خواهد شد.

حد مجاز غیبت:

حداکثر ۳ روز غیبت موجه

قوانین نمره دهی:

- حضور و غیاب ۳ نمره کم می شود
- نمره اعلامی از طرف استاد راهنما ۱۵ نمره
- امتحان خروج از بخش و ارایه ۵ نمره

منابع:

- مک کراکن ۲۰۱۳
- استوارت ۲۰۰۸