

دانشکده
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : پروتزهای پیشرفته دندانی
مخاطبان: دانشجویان دندانپزشکی و روی 90
تعداد واحد: (یا سهم استاد از واحد) 5 جلسه از 17 جلسه درس 1 واحدی
ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: نیم ساعت بعد از اتمام کلاس
زمان ارائه درس: (یکشنبه، 7.30-8.30 و نیمسال تحصیلی دوم سال 1395)
مدرس: دکتر لادن جمشیدی (متخصص پروتزهای دندانی)
درس و پیش نیاز: پروتزهای پارسیل دندانی

هدف کلی درس: آشنایی با مراحل طراحی و ساخت پروتزهای پارسیل متحرک

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

- 1-هدف کلی جلسه اول:نگهدارنده های مستقیم(جلسه اول)
- 2- هدف کلی جلسه دوم:نگهدارنده های مستقیم(جلسه دوم)
- 3- هدف کلی جلسه سوم:نگهدارنده های غیر مستقیم
- 4- هدف کلی جلسه چهارم:ملاحظات بیس دنچر
- 5- هدف کلی جلسه پنجم:اصول طراحی در پروتز پارسیل

اهداف ویژه جلسه اول:1-1:آشنایی با نگهدارنده مستقیم
1-2:آشنایی با نقش نگهدارنده مستقیم در کنترل حرکات

- در پایان دانشجو قادر باشد:1-نگهدارنده مستقیم را توضیح دهد
2- نقش نگهدارنده مستقیم را در کنترل حرکات شرح دهد
3-اصول اساسی طراحی کلاسیک را توضیح دهد
4-با انواع نگهدارنده مستقیم آشنا شود

اهداف ویژه جلسه دوم:1-2:آشنایی با آنالیز کانتور دندان جهت کلاسیکهای نگهدارنده
2-2:آشنایی با مواد مورد استفاده جهت بازوی کلاسیک

- در پایان دانشجو قادر باشد:1- با ایمپلنت به عنوان نگهدارنده مستقیم آشنا شود
2- با سایر اشکال نگهدارنده ها آشنا شود
3- با اتچمنت داخل تاجی آشنا شود

اهداف ویژه جلسه سوم:1-3:آشنایی با انواع نگهدارنده های غیر مستقیم
3-2: آشنایی با نقش نگهدارنده های غیر مستقیم در کنترل حرکات

- در پایان دانشجو قادر باشد:1-انواع نگهدارنده غیر مستقیم را توضیح دهد
2- نقش نگهدارنده غیر مستقیم را در کنترل حرکات شرح دهد
3-با فاکتورهای موثر در نقش نگهدارنده غیر مستقیم آشنا شود

اهداف ویژه جلسه چهارم:1-4:آشنایی با خصوصیات بیس دنچر
4-2:آشنایی با وظایف بیس دنچر در کنترل حرکات پروتز

- در پایان دانشجو قادر باشد: 1- خصوصیات بیس دنچر را توضیح دهد
 2- وظایف بیس دنچر را در کنترل حرکات توضیح دهد
 3- روشهای اتصال بیس دنچر را توضیح دهد

اهداف ویژه جلسه پنجم: 5-1: آشنایی با اصول طراحی پروتز پارسیل
 5-2: آشنایی با انواع طراحی پروتز پارسیل

- در پایان دانشجو قادر باشد: 1- اصول طراحی پروتز پارسیل را توضیح دهد
 2- انواع پروتز پارسیل را تشریح کند
 3- اجزای پروتز پارسیل را طراحی کند

منابع:

McCrackens removable partial prosthodontics
 Stewart removable partial prosthodontics

روش تدریس:

پاور پوینت- سخنرانی- فیلمهای آموزشی- ارایه انواع قوسهای فکی

وسایل آموزشی: پروژکتور- کامپیوتر- مدل‌های فکی

سنجش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
		10%	شفاهی	کونیژ
	95/9/28	25%	کتبی	آزمون میان ترم
	95/10/28	60%	کتبی	آزمون پایان ترم
		5%		حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

نظم و مقررات کلاس را رعایت کند و سر وقت در کلاس حضور یابد
 در تمام مدت کلاس به مطالب گوش فرا دهد
 تلفن همراه خود را در طول کلاس خاموش نگهدارد

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
 تاریخ ارسال:

نام و امضای مدیر گروه:
 تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:
 تاریخ تحویل:

جدول زمانبندی درس پروتزه‌های پارسیل متحرک

روز و ساعت جلسه :

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
1	95/6/28	اشنایی با اپیدمیولوژی و فیزیولوژی و ترمینولوژی و ملاحظات و طبقه بندی قوسهای بی دندانی پارسیل	دکتر هدایت مرادپور
2	95/7/4	بیو مکانیک	دکتر هدایت مرادپور
3	95/7/11	اشنایی با ماژور کانکتور	دکتر هدایت مرادپور
4	95/7/18	اشنایی با مینور کانکتور	دکتر هدایت مرادپور
5	95/7/25	اشنایی با رست و جایگاه رست	دکتر هدایت مرادپور (مجازی)
6	95/8/2	اشنایی با Direct Retainer	دکتر لادن جمشیدی
7	95/8/9	اشنایی با Direct Retainer	دکتر لادن جمشیدی
8	95/8/16	اشنایی با Indirect Retainer	دکتر لادن جمشیدی
9	95/8/23	اشنایی با ملاحظات بیس پروتز	دکتر لادن جمشیدی
10	95/9/7	اصول طراحی در پروتز پارسیل	دکتر لادن جمشیدی (مجازی)
11	95/9/14	اشنایی با سوری کردن و اصول سوری	دکتر مجتبی رضانی
12	95/9/21	اشنایی با اصول تشخیص و طرح درمان	دکتر مجتبی رضانی
13	95/9/28	اشنایی با اصول آماده سازی دهان و اصول آماده سازی دهان	دکتر مجتبی رضانی
14	95/10/5	مواد و روشهای قالبگیری در پروتز پارسیل و ساپورت برای بیس پروتزه‌های پارسیل انتهای آزاد	دکتر مجتبی رضانی
15	95/10/12	روابط اکلوژالی	دکتر مجتبی رضانی
16	95/10/19	تحویل دنچر	دکتر مجتبی رضانی

دکتر مجتبی رضانی (مجازی)	ریلین و رییس و ترمیم پروتز پارسیل	95/10/26	17
-----------------------------	-----------------------------------	----------	----