

دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه  
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : درمان بیماران با بی دندانی کامل

مخاطبان: دانشجویان دندانپزشکی دکترای حرفه ای ورودی 1400 نیمسال اول 1402-1403

تعداد واحد: 1 واحد نظری (17 جلسه 1 ساعته)

ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: 10-12 چهارشنبه

زمان ارائه درس: دوشنبه، ساعت 12 الی 13 ، نیمسال اول 1402-1403

مدرس: دکتر سحر رئیسی

درس پیش نیازها همزمان : میانی پروتزهای دندانی

هدف کلی درس : آشنایی فراگیران با درمان بیماران بی دندان کامل برای دریافت پروتز کامل

اهداف کلی جلسات : (جهت هر جلسه یک هدف)

هدف کلی جلسه اول : مقدم ایبی بر پروتز کامل

هدف کلی جلسه دوم: آشنایی فراگیران با آناتومی فانتکشنال فک بالادر ارتباط با پروتز کامل

هدف کلی جلسه سوم: آشنایی فراگیران با آناتومی فک پایین در ارتباط با پروتز کامل

هدف کلی جلسه چهارم: آشنایی فراگیران با قالبگیری اولیه

هدف کلی جلسه پنجم: آشنایی فراگیران اصول و اهداف و روش ساخت تری اختصاصی

هدف کلی جلسه ششم: قالب گیری نهایی در پروتز کامل

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

هدف کلی جلسه اول : مقدم ایبی بر پروتز کامل

اهداف ویژه جلسه اول:

هدف اول: آشنایی با اصطلاحات پروتز، پروستتیک و پروستودنتیک

هدف دوم: آشنایی با شاخه های مختلف رشته های پروتزهای دندانی

هدف سوم: آشنایی با مشکلات ناشی از دست رفتن دندانها

هدف چهارم: آشنایی با جایگاه درمانهای پروتزی در بین درمانهای دندانپزشکی

در پایان دانشجو قادر باشد

1-1- اصطلاحات پروتز، پروستتیک و پروستودنتیک کند تعریف

2-1- شاخه های مختلف رشته های پروتزهای دندانی نام ببرد

3-1- مشکلات ناشی از دست رفتن دندانها تشریح کند

#### 4-1- جایگاه درمانهای پروتزی در بین درمانهای دندانپزشکی را توضیح دهد

هدف کلی جلسه دوم: آشنایی فراگیران با آناتومی فانکشنال فک بالا در ارتباط با پروتز کامل

اهداف ویژه جلسه دوم:

- هدف اول: آشنایی با نواحی نشستگاه و محدوده گسترش دست دندان فک بالا
- هدف دوم: آشنایی بک با آناتومی ساختمانهای ساپورت کننده فک بالا
- هدف سوم: آشنایی با نواحی ساپورت کننده اولیه و ثانویه در فک بالا
- هدف چهارم: آشنایی با آناتومی ساختمانهای محدود کننده دست دندان فک بالا

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-2 نواحی نشستگاه و محدوده گسترش دست دندان فک بالا نام ببرد
- 2-2 آناتومی ساختمانهای ساپورت کننده فک بالا را شرح دهد
- 2-3 نواحی ساپورت کننده اولیه و ثانویه در فک بالا را نام ببرد
- 2-4 آناتومی ساختمانهای محدود کننده دست دندان فک بالا شرح دهد

هدف کلی جلسه سوم: آشنایی فراگیران با آناتومی فک پایین در ارتباط با پروتز کامل

اهداف ویژه جلسه دوم:

- هدف اول: آشنایی با نواحی نشستگاه و محدوده گسترش دست دندان فک پایین
- هدف دوم: آشنایی بک با آناتومی ساختمانهای ساپورت کننده فکپایین
- هدف سوم: آشنایی با نواحی ساپورت کننده اولیه و ثانویه در فکپایین
- هدف چهارم: آشنایی با آناتومی ساختمانهای محدود کننده دست دندان فک پایین

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1-3 نواحی نشستگاه و محدوده گسترش دست دندان فک پایین نام ببرد
- 3-2 آناتومی ساختمانهای ساپورت کننده فک پایین را شرح دهد
- 3-3 نواحی ساپورت کننده اولیه و ثانویه در فک پایین را نام ببرد
- 4-4 آناتومی ساختمانهای محدود کننده دست دندان فک پایین شرح دهد

هدف کلی جلسه چهارم: آشنایی فراگیران با قالبگیری اولیه

اهداف ویژه جلسه چهارم:

- هدف اول: آشنایی با اهداف قالبگیری
- هدف دوم: تعریف قالب، مدل و کست
- هدف سوم: آشنایی با انواع تری و خصوصیات تری
- هدف چهارم: آشنایی با انواع مواد قالب گیری
- هدف پنجم: آشنایی با روش قالبگیری کامپاند و ژلینات

در پایان دانشجو قادر باشد

1-4 اهداف قالبگیری را بیان کند

- 2-4 قالب،مدل و کست را تعریف کند
- 3-4 انواع مواد قالب گیری نام ببرد
- 4-4 روش قالبگیری کامپاند و الرژینات

هدف کلی جلسه پنجم: آشنایی فراگیران اصول و اهداف و روش ساخت تری اختصاصی

اهداف ویژه جلسه پنجم:

- هدف اول: معرفی قسمت های مختلف کست و ابعاد و نقش آنها
- هدف دوم: تعریف تری اختصاصی و اهداف تهیه آن
- هدف سوم: آشنایی با روشهای مختلف قالب گیری (فانکشنال و موکوستاتیک)
- هدف چهارم: مواد مورد استفاده در ساخت تری اختصاصی
- هدف پنجم: خصوصیات قسمت های مختلف یک تری اختصاصی
- هدف ششم: آشنایی با تریم و تصحیح تری اختصاصی

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1- 5 قسمت های مختلف کست و ابعاد و نقش آنها معرفی کند
- 2-5 تری اختصاصی را تعریف کند و اهداف تهیه آن را ذکر کند
- 3-5 روشهای مختلف قالب گیری (فانکشنال و موکوستاتیک) را شرح دهد
- 4-5 مواد مورد استفاده در ساخت تری اختصاصی را نام ببرد
- 5-5 خصوصیات قسمت های مختلف یک تری اختصاصی ذکر کند
- 6-5 تریم و تصحیح تری اختصاصی را توضیح دهد

هدف کلی جلسه ششم: قالب گیری نهایی در پروتز کامل

اهداف ویژه جلسه ششم:

- هدف اول: هدف از قالب گیری نهایی در پروتز کامل
- هدف دوم: مراحل قالب گیری نهایی
- هدف سوم: تقسیم بندی مواد قالب گیری نهایی
- هدف چهارم: تاکتیک های قالب گیری نهایی در پروتز کامل
- هدف پنجم: روش و هدف **beading&baxing**
- هدف ششم: آشنایی با تریم کست نهایی

در پایان دانشجو قادر باشد

- 1- 6 هدف از قالب گیری نهایی در پروتز کامل بداند
- 2-6 : مراحل قالب گیری نهایی شرح دهد
- 3-6 تقسیم بندی مواد قالب گیری نهایی بداند
- 4-6 تاکتیک های قالب گیری نهایی در پروتز کامل را شرح دهد
- 5-6 روش و هدف **beading&baxing** را شرح دهد
- 6-6 تریم و تصحیح کست نهایی را توضیح دهد

**Zarb – Bolender : Prosthodontics treatment for edentulous patients: منابع:**

روش تدریس: سخنرانی  
مجازی

**سنجش و ارزشیابی**

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	روش	آزمون
////////////////////	////////////////////			کوئیز
		0/25 نمره		آزمون میان ترم
		0/75 نمره		آزمون پایان ترم
		تاثیر مثبت		حضور فعال در کلاس

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو: حضور به موقع و منظم در کلاس و عدم ورود به کلاس بعد از ورود مدرس

نام و امضای مسئول EDO دانشکده:  
تاریخ ارسال :

نام و امضای مدیر گروه:  
تاریخ ارسال:

نام و امضای مدرس:  
تاریخ تحویل:

جدول زمانبندی

درس: درمان بیماران با بی دندانی کامل

دوشنبه، ساعت 12 الی 13، نیمسال اول 1402-1403

جلسه	تاریخ	موضوع هر جلسه	مدرس
1	99/11/15	مقدم ایی بر پروتز کامل	دکتر سحررئیسی
2	1199//22	اشنایی فراگیران با اناتومی فانکشنال فک بالادر ارتباط با پروتز کامل	دکتر سحررئیسی
3	99/11/29	اشنایی فراگیران بااناتومی فک پایین در ارتباط با پروتز کامل	دکتر سحررئیسی
4	99/12/5	اشنایی فراگیران با قالبگیری اولیه	دکتر سحررئیسی
5	99/12/12	اشنایی فراگیران اصول و اهداف وروش ساخت تری اختصاصی	دکتر سحررئیسی
6	99/12/19	قالب گیری نهایی در پروتز کامل	دکتر سحررئیسی
7	99/12/3	اشنایی فراگیران با بیس رکورد گیری	دکتر سحررئیسی
8	1400/1/20	بررسی و شناخت حرکات فک پایین	دکتر سحررئیسی
9	1400/1/17	روابط عمودی فکین	دکترمهرابی
10	1400/2/24	روابط افقی فکین	دکترمهرابی
11	1400/2/1	اشنایی فراگیران با ارتیکولاتورها	دکترمهرابی
12	1400/2/8	اشنایی فراگیران با انتخاب دندانهای قدامی و خلفی	دکترمهرابی
13	1400/2/15	اشنایی با چیدن دندانهای قدامی مصنوعی در پروتز کامل	دکترمهرابی
14	1400/3/22	اشنایی با روشهای چیدن دندانهای خلفی در پروتزهای کامل	دکترمهرابی
15	1400/3/29	اشنایی فراگیران باروشهای مدلاژ، پخت و پالیش در پروتز کامل	دکترمهرابی
16	1400/3/6	اشنایی فراگیران باتحویل پروتز کامل	دکترمهرابی

دکترمهرابی	اشنای فراگیران با ریلاین و معرفی رییس	1400/3/13	17
------------	---------------------------------------	-----------	----