

Course Plan



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رازی همدان
معاونت آموزشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی
سازمان آموزش پزشکی

گروه آموزشی:

رشته و مقطع تحصیلی:

دانشکده:

نیم سال تحصیلی:

تعداد و نوع واحد: یک واحد نظری

نام و شماره درس: پریدانتیکس نظری سه

پیش نیاز: پریدانتیکس نظری یک و دو و

پریدانتیکس عملی یک

مکان برگزاری کلاس:

زمان برگزاری کلاس: یک شنبه ها

نام مدرس/مدرسین: دکتر مرضیه محمدی مقدم، دکتر عاطفه عطایی، دکتر ساناز کیوانفر، دکتر کیمیا سزاوار، دکتر

عباس رضاپور

آدرس دفتر مسوول درس:

زمان تماس یا مراجعه به دفتر:

تلفن دفتر:

آدرس پست الکترونیک مسوول درس: sanaz.keyvanfar@gmail.com

هدف کلی:

مفاهیم مرتبط با این درس شامل: اصول آماده سازی بیمار برای جراحی های پریدونتال، اهداف فاز جراحی های پریدونتال و روش های ارزیابی موفقیت درمان های جراحی، انواع روش های جراحی رزکتیو و رژنراتیو و مشکلات موکوژنژیوال و تکنیک های جراحی مربوطه، اصول ارتباط درمان های بین رشته ای از قبیل درمان های اندودونتیک-پریدونتال، ارتودونتیک-پریدونتال و پریدونتال-رستوراتیو و اهمیت درمان های نگهدارنده پریدونتال و زمان بندی و اجزاء آن است.

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رازی همدان

اهداف اختصاصی:

دانشجویان باید در پایان دوره بتوانند:

- ۱- تاثیر متقابل و ارتباط بیماری های اندودونتیک را بر سلامت پرپودنتال توضیح داده، ضایعات اندودونتیک-پرپودنتال را به خوبی بشناسد و طرح درمان مناسب را ارائه دهد
- ۲- تاثیر متقابل درمانهای ارتودونتیک و پرپودنتال را بشناسد و توالی طرح درمان لازم را ارائه دهد
- ۳- هدف از درمان های جراحی پرپودنتال را بشناسد و اصول آماده سازی بیمار را برای جراحی پرپودنتال بداند
- ۴- انواع فلپ های پرپودنتال و انواع بخیه های با کاربرد در جراحی های افزایش طول تاج دندان، رزکتیو و رژنراتیو را بشناسد و موارد کاربرد هر یک را بداند
- ۵- عوارض احتمالی پس از جراحی پرپودنتال را بشناسد و روش کنترل هر یک را توضیح دهد
- ۶- انواع روش های اصلاح کانتور استخوان در جراحی های رزکتیو اعم از کاهش عمق پاکت یا جراحی های افزایش طول تاج کلینیکی دندان بشناسد و توضیح دهد
- ۷- اصول جراحی های رژنراتیو استخوان جهت بازسازی دیفکت های پرپودنتال و انواع مواد پیوندی و ممبران های مورد استفاده را بشناسد
- ۸- انواع مشکلات موکوژنژیوال را بشناسد و روش های جراحی لازم برای اصلاح هر یک را به اختصار بیان کند
- ۹- ارتباط متقابل درمان های پرپودنتال و رستوراتیو را بشناسد و فلسفه و اصول درمان های پیش پروتزی را بداند
- ۱۰- فلسفه درمانهای حمایتی پرپودنتال و اصول و زمان بندی این درمان ها را بداند

وظایف / تکالیف دانشجویان:

ارزشیابی دانشجویان:

- ارزشیابی در طول دوره (فعالیت کلاسی، آزمون، تکلیف و ...): بارم: نمره
 - ارزشیابی پایان دوره: بارم: نمره
 - زمان آزمون (میان دوره و پایان دوره):
- سیاست مسوول درس در قبال تأخیر یا غیبت دانشجو:

شماره جلسه	تاریخ	ساعت	موضوع	مدرس	آمادگی لازم برای دانشجویان قبل از شروع درس (مطالعه قبلی یا ...)
۱	1402/11/15	۷:۱۵ تا ۸:۱۵	رابطه اندو-پریو	دکتر رضاپور	
۲	1402/11/29		رابطه ارتو-پریو	دکتر رضاپور	
۳	1402/12/13		رابطه پریو-پروتز	دکتر سزاوار	
۴	1402/12/20		آناتومی کاربردی در جراحی پریدنتال	دکتر سزاوار	
۵	1403/01/19		اصول کلی جراحی پریدنتال	دکتر کیوانفر	
۶	1403/01/26		درمان جراحی پریدنتال	دکتر عطایی	
۷	1403/02/02		درمان جراحی پریدنتال (انواع فلپ)	دکتر محمدی	
۸	1403/02/09		کور تاژلته و ژنژیوکتومی	دکتر سزاوار	
۹	1403/02/16		جراحی پریدنتال پیش از پروتز	دکتر عطایی	
۱۰	1403/02/23		جراحی پریدنتال پیش از پروتز	دکتر عطایی	
۱۱	1403/02/30		اصول کلی کاهش استخوان	دکتر محمدی	
۱۲	1403/03/06		درمان ضایعات فور کیشن	دکتر عطایی	
۱۳	1403/03/13		آشنایی با جراحی رژنراتیو	دکتر کیوانفر	
۱۴	1403/03/20		آشنایی با جراحی موکوژنژیوال	دکتر محمدی	
۱۵			آشنایی با جراحی موکوژنژیوال جلسه دوم	دکتر محمدی	
۱۶			درمان نگهدارنده پریدنتال	دکتر رضاپور	
۱۷			اصول کلی جراحی	دکتر	

	کیوانفر	پریودنتال جلسه دوم			
--	---------	--------------------	--	--	--

منابع پیشنهادی برای مطالعه:

Caranza clinical periodontology 2019

نام و نام خانوادگی تدوین کننده: دکتر ساناز کیوانفر

جلسات به صورت ترکیب حضوری و آنلاین تدریس خواهد شد.



دانشگاه علوم پزشکی تهران
دانشکده دندانپزشکی تهران
موسسه تخصصی دندانپزشکی