

راهنمای واحد درسی پریو سه نظری در نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

مدرس / مدرسین: دکتر فرامرزی، دکتر بابالو، دکتر شیرمحمدی، دکتر کاشفی مهر، دکتر چیت سازی، دکتر محمدی،
دکتر محمد میرزاپور

پیش نیاز یا واحد همزمان: پریو دو نظری و عملی

تعداد واحد: یک نوع واحد: یک واحد نظری مقطع: دکتری عمومی دندانپزشکی

تعداد جلسات یا تعداد روزهای حضور در بخش: ۱۵ جلسه یک ساعته

طول دوره: چهار ماه

تاریخ شروع و پایان دوره: مهر تا دی ۱۴۰۲

زمان برگزاری جلسات در هفته (یا ساعات حضور در بخش): دوشنبه ها ۱۲:۴۵ تا ۱۳:۴۵

مکان برگزاری جلسات حضوری، درمانگاه و بخش و گزارش صبحگاهی و ...: کلاس دو دانشکده دندانپزشکی

معرفی کلی دوره: آشنایی با بیماری اندو-پریو، ارتو-پریو، آناتومی جراحی پرئودنتال، اصول کلی جراحی های پرئودنتال و ژنئوبوکتومی، فلپ های پرئودنتال و اصول بخیه زدن، اصول کلی جراحی های کاهشی استخوان، آشنایی با جراحی های رژنراتیو، درمان ضایعات فورکا، جراحی های موکوجنژیوال، رابطه پریو با پروتز، ارزیابی کلینیکی بیمار ایمپلنت، اصول کلی جراحی ایمپلنت، درمان های نگهدارنده پرئودنتال و ایمپلنت و کاربرد لیزر در پرئودنتیکس

هدف کلی و معرفی واحد درسی : انتظار می رود فراگیران بعد از گذراندن این دوره بتوانند :

- با بیماری اندو-پریو آشنا شود
- رابطه درمان ارتودنسی با پریو را درک کند
- با آناتومی جراحی پرئودنتال آشنا شود
- اصول کلی جراحی های پرئودنتال و ژنژیوکتومی را فراگیرد
- با فلپ های پرئودنتال و اصول بخیه زدن آشنا شود
- اصول کلی جراحی های کاهشی استخوان را فراگیرد
- با جراحی های رزراتیو و اندیکاسیون آنها آشنا گردد
- درمان ضایعات فورکا در شدت های مختلف را توضیح دهد
- جراحی های موکوجنجیوال را به صورت کلی فراگیرد
- رابطه بین درمان پریو با پروتز را توضیح دهد
- ارزیابی کلینیکی بیمار ایمپلنت را انجام دهد
- اصول کلی جراحی ایمپلنت را توضیح دهد
- درمان های نگهدارنده پرئودنتال و ایمپلنت را شرح دهد
- کاربرد لیزر در پرئودنتیکس را فراگیرد

اهداف آموزشی واحد درسی

- A. حیطه شناختی: دانشجو باید در پایان دوره بتواند بیماری اندو-پریو، ارتو-پریو، آناتومی جراحی پریودنتال، اصول کلی جراحی های پریودنتال و ژنژیوکتومی، فلپ های پریودنتال و اصول بخیه زدن، اصول کلی جراحی های کاهشی استخوان، آشنایی با جراحی های رزراتیو، درمان ضایعات فورکا، جراحی های موکوجنژیوال، رابطه پریو با پروتز، ارزیابی کلینیکی بیمار ایمپلنت، اصول کلی جراحی ایمپلنت، درمان های نگهدارنده پریودنتال و ایمپلنت و کاربرد لیزر در پریودنتیکس را توضیح دهد.
- B. حیطه عملکردی: ندارد.
- C. حیطه عاطفی: دانشجو باید بتواند به نحو مناسب با همکلاسی ها و اساتید خود برخورد نماید.

شیوه ارائه آموزش

A. حیطه شناختی:

سایر	کلاس تئوری	
	*	آشنایی با ضایعات اندو-پریو و نحوه درمان آنها
	*	آشنایی با رابطه بین درمان ارتودنسی و درمان پریدونتال
	*	آناتومی کاربردی در جراحی های پریدونتال
	*	اصول کلی جراحی های پریدونتال و ژنژیوکتومی
	*	فلپ های پریدونتال و اصول بخیه زدن
	*	اصول کلی جراحی های کاهشی یا رزکتیو استخوان
	*	آشنایی با جراحی های رزراتیو در پریدونتیکس
	*	نحوه درمان ضایعات فورکا
	*	آشنایی با جراحی های موکوجنژیوال
	*	رابطه پریو-پروتز و جراحی های پریدونتال پیش از پروتز
	*	ارزیابی کلینیکی بیماران ایمپلنت
	*	اصول کلی جراحی های ایمپلنت
	*	درمان های نگهدارنده پریدونتال و ایمپلنت
	*	کاربرد لیزر در پریدونتیکس

B. حیطه عملکردی: کار به صورت عملی در این واحد درسی آموزش داده نمی شود و کلاس حالت تئوری دارد.

C. حیطه عاطفی:

سایر(ذکر شود)	دیدن برخورد توسط اساتید	کلاس	
	*		دانشجو در پایان دوره بتواند به نحو مناسب با همکلاسی ها و اساتید خود برخورد نماید.

شیوه ارزیابی دانشجو

موضوع	لاگ بوک	DOPS	آزمون کتبی	OSCE	سایر (ذکر شود)	بارم از نمره کل
آشنایی با ضایعات اندو-پریو و نحوه درمان آنها			*			۱
آشنایی با رابطه بین درمان ارتودنسی و درمان پرپودنتال			*			۱
آناتومی کاربردی در جراحی های پرپودنتال			*			۲
اصول کلی جراحی های پرپودنتال و ژنژیوکتومی			*			۲
فلپ های پرپودنتال و اصول بخیه زدن			*			۱
اصول کلی جراحی های کاهشی یا رزکتیو استخوان			*			۱
آشنایی با جراحی های رژنراتیو در پرپودنتیکس			*			۲
نحوه درمان ضایعات فورکا			*			۱
آشنایی با جراحی های موکوجنیوال			*			۱

۱			*			رابطه پریو-پروتز و جراحی های پریودنتال پیش از پروتز
۱			*			ارزیابی کلینیکی بیماران ایمپلنت
۱			*			اصول کلی جراحی های ایمپلنت
۱			*			درمان های نگهدارنده پریودنتال و ایمپلنت
۱			*			کاربرد لیزر در پریودنتیکس
۳				*		دانشجو در پایان دوره بتواند به نحو مناسب با همکلاسی ها و اساتید خود برخورد نماید.
۲۰						جمع کل

حداقل نمره قبولی برای این درس : ۱۲

تعداد ساعات مجاز غیبت موجه (با موافقت استاد) برای این واحد درسی : ۳ جلسه

منابع آموزشی

Newman and Carranza's Clinical Periodontology 2019

مطالب ارائه شده در کلاس

منابع آموزشی برای مطالعه بیشتر

Lindhe's Clinical Periodontology and Implant Dentistry 2022

اطلاعات تماس

مدرس / مدرسین دوره (تلفن ، ایمیل و ...):

دکتر فرامرزی، دکتر بابالو، دکتر شیرمحمدی، دکتر پورعباس، دکتر کاشفی مهر، دکتر چیت سازی،
دکتر محمدی، دکتر محمدمیرزاپور 041 3335 5965