

دانشکده
قالب نگارش طرح درس ترمی

عنوان درس : پریودانتیکس نظری ۲
 مخاطبان: دانشجویان دندانپزشکی ورودی ۹۲
 تعداد واحد:(یا سهم استاد از واحد) ۴۱۰ واحد برابر با ۱۷ جلسه یک ساعته (۱ واحد= ۱۷ جلسه)
 ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: روز های سه شنبه هر هفته ۱۲-۹-بخش پریودانتیکس
 زمان ارائه درس: سه شنبه ها ساعت ۸/۵ تا ۷/۵ هر هفته - نیمسال اول ۹۶-۹۵
 مدرس: دکتر مریم خسروی -متخصص پریودانتیکس
 درس و پیش نیاز: پریودانتیکس نظری ۱

هدف کلی درس :

آشنايی، یا انواع بیماریهای پریودنتال و درمان آنها

اهداف کلی، جلسات: (جهت ہو جلسہ بک ہدف)

- آشنایی با علایم بالینی و هیستولوژیک، اتیولوژی و درمان انواع مختلف Desquamative

آشنایی با آشنایی (دو جلسه) Gingivitis(DG)

آشنایی با نمای بالینی، تشخیص، اپیدمیولوژی و اتیولوژی پریودنتیت مزمن

آشنایی با نمای بالینی، تشخیص، اپیدمیولوژی و اتیولوژی پریودنتیت مهاجم

آشنایی با درمان های آنتی میکروبیال در انواع بیماری های پریودنتال

آشنایی با افزایش حجم لته و درمان آن

آشنایی با periodontal medicine

اهداف ویژه به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

اهداف کلی جلسه اول و دوم: آشنایی با عالیم بالینی و هیستولوژیک، اتیولوژی و درمان انواع مختلف Desquamative Gingivitis(DG)

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- در مورد علایم بالینی و هیستولوژیک، انتیلوژی و درمان انواع مختلف Desquamative Gingivitis(DG) و تشخیص های افتراقی آن ها را توضیح دهد.
روشهای تشخیص ژنتیکی دسکوماتیو را بشناسید.
بیماریها و شرایطی که دارای نمای کلینیکی ژنتیکی دسکوماتیو هستند را بشناسد و تشخیص های افتراقی آن ها را توضیح دهد.

اهداف کلی جلسه سوم: آشنایی با نمای بالینی، تشخیص، اپیدمیولوژی و اتیولوژی پریودنتیت مزمن

د، یا یا، دانشجو باید قادر باشد:

- ۳-۱- پریو دنیت مزم (CP) را تعریف کند و اتیولوژی، نمای بالینی، و نمای رادیوگرافی آن را توضیح دهد.
 - ۳-۲- انواع CP را نام برد و هر یک را توضیح دهد.

اهداف کل جلسه حماه: آشنازی با نماینده‌النیاز، تشخیص این نماینده‌ها و مکانیزم انتهاشی، بررسی انتهاشی

دال الدانش و اورقلاد اشن

- ۱-۴-۱- پریو دنیت مهاجم را تعریف کرده و معیار های تشخیصی و تفاوت های آن با پریو دنیت مزمن را توضیح کر پایان داشته باشد.

- ۲-۴- انواع پریودنٹیت مهاجم را تعریف کرده و نمای کلینیکی، نمای رادیوگرافی، شیوع و توزیع سنی هریک از آن ها را توضیح دهد.
- ۳-۴- ریسک فاکتور های پریودنٹیت مهاجم را نام برد و هریک را توضیح دهد.
- کند.

- اهداف کلی جلسه پنجم: آشنایی با درمان های آنتی میکروبیال در انواع بیماری های پریودنال در پایان دانشجو باید قادر باشد:
- ۱-۵- پاتوزنر بیماری پریودنال را توضیح دهد.
- ۲-۵- اصطلاحات عوامل Antiseptic، Antibiotic، Antimicrobial، chemotherapeutic و Disinfectant را توضیح دهد.
- ۳-۵- استدلال بیولوژیک در سیستمیک داروها را توضیح دهد.
- ۴-۵- شاخص های استفاده از آنتی سپتیک در درمان پریودنال را توضیح دهد.
- ۵-۵- انواع داروهای مورد استفاده در درمان بیماری پریودنال شامل انواع تتراسایکلین ها، مترونیدازول، پنی سیلین ها، سفالوسپورین ها، کلیندامایسین، سیپر-فلوکسائین، کلیندامایسین، ماکرولیدها و فارماکولوژی، موارد تجویز کلینیکی و عوارض جانبی هریک از آن ها را توضیح دهد.
- ۶-۵- درمان آنتی بیوتیکی serial و combination را توضیح دهد..
- ۷-۵- Host modulation را توضیح دهد.
- ۸-۵- Local delivery of antibiotics و انواع مختلف آن را توضیح دهد.
- ۹-۵- Antiseptic مواد Local delivery را توضیح دهد.

- اهداف کلی جلسه ششم: آشنایی با افزایش حجم لثه و درمان آن در پایان دانشجو باید قادر باشد:
- ۱-۶- تقسیم بندی انواع Gingival Enlargement(GE) را نام برد و هریک را توضیح دهد.
- ۲-۶- درجه بندی GE را توضیح دهد.
- ۳-۶- انواع افزایش حجم التهابی را تعریف کرده و نمای کلینیکی، نمای هیستوپاتولوژی، و اتیولوژی آن ها را توضیح دهد.
- ۴-۶- انواع افزایش حجم التهابی حاد را نام برد و توضیح دهد.
- ۵-۶- افزایش حجم به واسطه داروهای نمای کلینیکی، نمای هیستوپاتولوژی، و فاکتور های موثر بر آن را توضیح دهد.
- ۶-۶- انواع داروهایی که باعث افزایش حجم لثه می شوند و نمای کلینیکی و هیستوپاتولوژی و مکانیسم هریک در ایجاد GE را توضیح دهد.
- ۷-۶- شیوع GE با استفاده از انواع مختلف داروهای فوق را ذکر کند.
- ۸-۶- افزایش حجم لثه ایدیوباتیک را تعریف کرده و نمای کلینیکی و نمای هیستوپاتولوژیک آن را توضیح دهد.
- ۹-۶- انواع افزایش حجم لثه در ارتباط با بیماری سیستمیک را نام برد، هریک را تعریف کرده نمای کلینیکی و هیستوپاتولوژی و میزان شیوع هریک را توضیح دهد.
- ۱۰-۶- افزایش حجم لثه نیوپلاستیک (انواع تومرهای لثه ای را نام برد)، میزان شیوع و نمای کلینیکی و هیستوپاتولوژی هریک را توضیح دهد.
- ۱۱-۶- افزایش حجم کاذب لثه را توضیح دهد.
- ۱۲-۶- روش های درمانی انواع مختلف افزایش حجم لثه (شامل درمان های غیرجراحی و جراحی) را توضیح دهد.

اهداف کلی جلسه هفتم: آشنایی با periodontal medicine

در پایان دانشجو باید قادر باشد:

- ۱-۷- تاثیر عفونت پریودنتمال بر سلامت سیستمیک را توضیح دهد.
- ۲-۷- تاثیر بیماری پریودنتمال بر CHD/Atherosclerosis و مکانیسم آن را توضیح دهد.
- ۳-۷- تاثیر بیماری پریودنتمال بر حمله مغزی و مکانیسم آن را توضیح دهد.
- ۴-۷- تاثیر بیماری پریودنتمال بر دیابت شیرین و مکانیسم آن را توضیح دهد.
- ۵-۷- تاثیر بیماری پریودنتمال بر نتیجه بارداری و مکانیسم آن را توضیح دهد.
- ۶-۷- تاثیر بیماری پریودنتمال بر COPD و مکانیسم آن را توضیح دهد.
- ۷-۷- تاثیر بیماری پریودنتمال بر عفونت های حاد تنفسی و مکانیسم آن را توضیح دهد.

منابع:

1. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*, Jan Lindhe, Niklaus P. Lang, Thorkild Karring. Last Edition
2. *Caranza's Clinical Periodontology*. Newman, Takei, Klokkevold, Carranza. Last Edition
3. *Journals: Compendium of continuing educations in dentistry – periodontology*. Last Edition

روش تدریس:

سخنرانی تعاملی، پرسش و پاسخ

وسایل آموزشی :

نرم افزار پاور پوینت، دستگاه video projection

سنجهش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
کوییز			//////////////////	//////////////////
آزمون میان ترم	تستی-تشریحی	%۲۰	۹۵/۹/۲	طبق هماهنگی با آموزش
آزمون پایان ترم	تستی-تشریحی	%۸۰	۹۵/۱۱/۳	۱۰ صبح
حضور فعال در کلاس	پرسش و پاسخ			

مقررات کلاس و انتظارات از دانشجو:

- حضور کلیه دانشجویان در کلاس قبل از ورود استاد الزامی است.
- استفاده از تلفن همراه در کلاس های درسی ممنوع می باشد.

نام و امضای مدرس: نام و امضای مدیر گروه: نام و امضای مسئول EDO دانشکده:
تاریخ تحویل: ۹۵/۷/۳ تاریخ ارسال: ۹۵/۷/۳
دکتر امیرحسین مرادی مریم خسروی

