

طرح دوره

نام درس:

پریودنتولوژی نظری ۲

نحوه ارائه درس:

نظری

تعداد واحد:

۱ واحد

گروه/های آموزشی ارائه دهنده:

گروه پریودنتولوژی

مسئول درس:

دکتر افشین خورسند e-mail: a_afshin_khorsand@yahoo.com

پیش نیاز:

کسب نمره قبولی درس پریودنتولوژی نظری ۱

اهداف کلی:

انتظار می رود دانش آموخته واحد پریودنتولوژی نظری ۲ :

- پریودونشیوم سالم و اجزاء آن را به درستی بشناسد.
- اتیولوژی بیماری پریودونتال را بشناسد و تاثیر هر یک از عوامل موضعی (پلاک میکروبی، جرم و سایر عوامل مستعد کننده موضعی)، عوامل رفتاری (مثل سیگار) و عوامل ژنتیک و ایمونولوژیک را در پاتوژنز بیماری های پریودونتال شرح دهد.
- علائم بیماری پریودونتال و ایندکس های موجود جهت تشخیص وضعیت پریودونتال بیمار را بداند و اصول معاینه بیمار پریودونتال را بشناسد.
- اصول درمانهای بیماران پریودونتال را با تاکید بر فاز ۱ درمان بداند و برای هر بیمار بر اساس شدت بیماری و پاتوژنز آن، طرح درمان ارائه نماید.

اهداف اختصاصی:

- **حیطه شناختی:**
 - دانشجویان باید در پایان دوره بتوانند:
 - آناتومی پریودونشیوم نرمال و هر یک از اجزاء آن را بشناسد.
 - اتیولوژی بیماری های پریودونتال را بشناسد و قادر باشد در هر بیمار براساس تاریخچه بیماری و یافته های بالینی، پاتوژنز بیماری را توضیح دهد.
 - ایندکس های موجود برای تشخیص وجود و شدت بیماری در هر بیمار را به درستی تعریف، اندازه گیری، ثبت و تفسیر نماید.
 - انواع پاکت پریودونتال و الگوهای تخریب پریودونشیوم را بداند و برای هر بیمار عنوان کند.
 - بر اساس یافته های بالینی و تاریخچه، نوع بیماری پریودونتال و شدت درگیری را در هر بیمار شرح دهد.
 - تاثیر بیماری های سیستمیک بر پریودونشیوم و تاثیر بیماری های پریودونتال بر وضعیت سلامت سیستمیک بیمار را شرح دهد.
 - اصول و مراحل درمان بیماران پریودونتال را بیان نموده، مراحل و اجزاء فاز ۱ درمان پریودونتال را برای هر بیمار به طور اختصاصی

و کامل بیان نماید.

- تکنیک های مکانیکی و انواع روش های شیمیایی کنترل پلاک را بداند و برای هر بیمار به صورت اختصاصی، یک پروتکل کنترل پلاک شرح دهد.
- انواع اینسترومنتهای مورد استفاده در فاز ۱ درمان پریدونتال را بشناسد و اصول صحیح کاربرد اینسترومنتها را بیان نماید.

• **حیطه رفتاری:**

• **حیطه عاطفی:**

- اهمیت سلامت پریدونتال و تاثیر دو جانبه بیماری های پریدونتال بر سلامت سیستمیک بیمار را درک کند.
- اهمیت آموزش کنترل پلاک و درمانهای فاز ۱ پریدونتال را کاملا درک نموده و در مورد تمام بیماران، خود را ملزم به آموزش بیمار بداند.
- لزوم انجام فاز ۱ پیش از سایر درمانهای دندانی بیمار (رستوراتیو یا جراحی) را بپذیرد و خود را در این مورد متعهد بداند.
- در بحث های کلاس شرکت فعال داشته باشد.

تعداد جلسات، اسامی مدرسین، موضوع هر جلسه و تاریخ جلسه:

۱۶ جلسه

نام مدرس	عنوان درس	تاریخ
دکتر رکن	تعریف و طبقه بندی بیماری های پریدونتال	۹۸/۶/۲۵
دکتر مسلمی	علائم بالینی و هیستولوژیکی و پاتوژنز ژنژیویت plaque – induced	۹۸/۷/۱
دکتر کوهستانی	علائم بالینی و هیستولوژیکی و پاتوژنز ژنژیویت Non- plaque induced	۹۸/۷/۸
دکتر پانژاد	علائم بالینی و هیستولوژیکی اپیدمیولوژی، پاتوژنز، ژنتیک و ایمونولوژیک در chronic periodontitis	۹۸/۷/۱۵
دکتر کدخدا	علائم بالینی و هیستولوژیکی اپیدمیولوژی، پاتوژنز، ژنتیک و نقص ایمنی در Aggressive periodontitis	۹۸/۷/۲۲
دکتر مسلمی	تفسیر رادیوگرافی	۹۸/۷/۲۹
دکتر کدخدا	پروگنوز بیماری های پریدونتال	۹۸/۸/۶
دکتر یعقوبی	درمان Non – Surgical بیماری های پریدونتال	۹۸/۸/۱۳
دکتر کانونی	درمان آنتی میکروبیال در انواع بیماری های پریدونتال	۹۸/۸/۲۰
دکتر روزمه	نمای بالینی، تشخیص، اپیدمیولوژی، اتیولوژی، پروگنوز و درمان پریدونتیت مرتبط با بیماری های سیستمیک	۹۸/۸/۲۷
دکتر اکبری	بیماری های پریدونتال نکروزان و درمان آنها، بیماری های حاد لثه ای و آبسه ها و درمان آن	۹۸/۹/۴
دکتر روستا (کلاس وارونه)	تشخیص بیماری پریدونتال	۹۸/۹/۱۱

دکتر روزمه	Periodontal medicine	۹۸/۹/۱۸
دکتر صالحی	طرح درمان بیماری های پریودنتال	۹۸/۹/۲۵
دکتر خورسند	افزایش حجم لثه	۹۸/۱۰/۲
دکتر یعقوبی	درمان افزایش حجم لثه	۹۸/۱۰/۹

روشهای تدریس:

سخنرانی، کلاس وارونه، دسترسی به محتوای الکترونیکی کلاس (سامانه نماد)، بحث کلاسی و ابزار مولتی مدیا

وظایف دانشجو:

- شرکت فعال در کلاس و بحث های گروهی
- مطالعه منابع معرفی شده در کلاس
- انجام تکالیف در جلسات مجازی
- پیش مطالعه منابع معرفی شده در جلسه کلاس وارونه
- مطالعه منابع معرفی شده و شرکت در جلسه آزمون

وظایف استاد:

- حضور به موقع و با مطالعه کافی در کلاس
- طرح سوالات مرتبط با سرفصل و مشارکت دادن دانشجویان در بحث های گروهی
- حضور در جلسه امتحان
- دسترسی دانشجو به استاد برای رفع اشکالات و سوالات

روشهای ارزیابی دانشجو:

- شرکت فعال در کلاسهای مجازی و ارائه تکالیف ۲ نمره
- آزمون پایان دوره (آزمون کتبی چهارگزینه ای) ۱۸ نمره

مقررات:

حد مجاز غیبت:

طبق قوانین آموزشی، غیبت بیشتر از ۴ جلسه به معنای حذف درس خواهد بود.

قوانین نمره دهی:

حداقل نمره قبولی ۱۲ می باشد.

منابع:

Carranza's Clinical Periodontology , 12th Edition