

نام درس:

پریودنتولوژی نظری ۱

نحوه ارائه درس:

نظری

تعداد واحد:

یک واحد

گروه/های آموزشی ارائه دهنده:

گروه پریودنتولوژی

مسئول درس:

دکتر افشین خورسند

پیش نیاز:

ندارد

اهداف کلی:

آشنایی دانشجویان با آناتومی پریودنشیوم نرمال و علایم بالینی، رادیوگرافیک، هیستولوژیک و پاتوژنز و اپیدمیولوژی انواع بیماری‌های پریودنتال (ژنویت و پریودونتیت)

اهداف اختصاصی:

• **حیطه شناختی:**

دانشجو بتواند:

- آناتومی، اجزاء و ویژگی‌های کلینیکی و هیستولوژیک لثه، PDL، استخوان و سمنتوم را بشناسد.
- علایم بالینی پریودنشیوم نرمال را توضیح دهد.
- پاتوژنز بیماری‌های پریودنتال را بشناسد.
- ساختار پلاک میکروبی و جرم را بداند و اهمیت آنها را در پاتوژنز بیماری‌های پریودنتال توضیح بدهد.
- میکروبیولوژی بیماری‌های پریودنتال و انواع کمپلکس‌های میکروبی در پاتوژنز پریودنتال را بشناسد.
- ارتباط دو جانبه بیماری‌های سیستمیک و بیماری‌های پریودنتال را در جنبه‌های مختلف سلامت توضیح بدهد.
- عوامل خطر در بیماران پریودنتال را بداند و توضیح دهد.
- علائم و نشانه‌های انواع مختلف بیماری‌های پریودنتال را بشناسد.
- علل ایجاد بوی بد دهان و روش‌های تشخیصی و درمانی هر یک را بداند.

• **حیطه رفتاری:**

دانشجو باید:

- انواع مختلف بیماری‌های پریودنتال را با وسعت و شدت‌های مختلف از یکدیگر افتراق بدهد.
- عوامل خطر (ریسک فاکتورها) را در انواع مختلف بیماری‌های پریودنتال شرح دهد.

• **حیطه عاطفی:**

- خود را ملزم به حضور در کلاس و شرکت فعال در بحث های کلاسی بداند.
- به افتراق پریودونشیوم نرمال از ژنویت و پریودونتیت توجه نشان داده و اهمیت آن را درک نماید.
- اهمیت ارزیابی خطر را در تشخیص و درمان بیماران پریودونتال درک نماید.

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

نام مدرس	عنوان درس	تاریخ
دکتر پاکنژاد	لثه	۹۸/۶/۲۳
دکتر خورسند	لیگامان پریودنتال و سمنتوم	۹۸/۶/۳۰
دکتر روزمه	استخوان آلوئل	۹۸/۷/۶
دکتر یعقوبی	پلاک میکروبی و نقش کلکوس و سایر عوامل موضعی	۹۸/۷/۱۳
دکتر کدخدا	میکروبیولوژی پریودنتال	۹۸/۷/۲۰
دکتر یعقوبی	پاتوژنز پریودنتال	۹۸/۸/۴
دکتر مسلمی	پاکت های پریودنتال	۹۸/۸/۱۱
دکتر اکبری	روش های مکانیکی کنترل پلاک	۹۸/۸/۱۸
دکتر روستا	روش های شیمیایی کنترل پلاک	۹۸/۸/۲۵
دکتر روزمه	ترامای اکلوزالی و ارتباط آن با بیماری های پریودنتال	۹۸/۹/۲
دکتر رکن	ارتباط بیماری های سیستمیک با بیماری های پریودنتال (۱) (ایدز- هیپاتیت- لوسمی)	۹۸/۹/۹
دکتر طاهری	ارتباط بیماری های سیستمیک با بیماری های پریودنتال (۲) (دیابت- هورمونال)	۹۸/۹/۱۶
دکتر اکبری	ارزیابی خطر در بیماری های پریودنتال	۹۸/۹/۲۳
دکتر روستا	بوی بد دهان و علل و درمان آن	۹۸/۹/۳۰
دکتر صالحی	علائم و نشانه های بیماری های پریودنتال	۹۸/۱۰/۷
دکتر خورسند	اپیدمیولوژی بیماری های پریودنتال	۹۸/۱۰/۱۴

روشهای تدریس:

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

وظایف دانشجوی:

- 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 (سوالات چند گزینه 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