

طرح درس رادیولوژی نظری ۲

موضوع درس: بررسی رادیوگرافیک بیماریهای پریدونتال

گروه آموزشی: رادیولوژی دهان، فک و صورت

مدرس: دکتر مساوات

هدف کلی:

دانشجو با تفسیر رادیوگرافیک بیماریهای پریدونتال آشنا شود.

اهداف ویژه:

دانشجو پس از پایان درس قادر خواهد بود :

۱. تقسیم بندی بیماریهای لثه ای را نام ببرد
۲. بیماری پریدونتیت را تعریف کند و تفاوت آن را با ژنژیویت ذکر نماید.
۳. نقش رادیوگرافها در ارزیابی بیماریهای پریدونتال و همچنین محدودیت آنها در این امر را نام ببرد.
۴. نحوه تهیه رادیوگرافی مناسب جهت بررسی وضعیت پریدونتال بیمار را توضیح دهد.
۵. نمای رادیوگرافیک نرمال بافت پریدونتال را تشریح کند.
۶. ضایعات پریدونتال را از روی رادیوگرافی تشخیص دهد.
۷. ویژگیهای رادیوگرافیک تحلیل افقی و عمودی استخوان را بیان نماید.
۸. نمای رادیوگرافیک پریدونتیت پیشرونده و انواع آن را شرح دهد.
۹. شرایط دندانهای مستعد کننده جهت بیماری پریدونتال را توضیح دهد.
۱۰. شایعترین بیماریهای سیستمیک مرتبط با بیماریهای پریدونتال را نام برده و توضیح دهد.

روش آموزشی مجازی:

آموزش غیر همزمان با استفاده از سامانه نوید

محتوا و تکلیف و ... در سیستم نوید :

- = تعداد و نوع محتوایی که در سامانه بارگذاری می شود: یک پاورپینت صداگذاری شده
- = تعداد تکالیفی که در سامانه قرار داده می شود: یک تکلیف
- = زمان تقریبی برای مهلت ارسال پاسخ به تکالیف: ۱۵ روز

= در صورتی که از بسترهای آنلاین دانشگاه/غیر دانشگاه (مانند اسکای روم، زوم و ...)، برای آموزش همزمان استفاده می کنید، نام بستر و نحوه اطلاع رسانی جلسه آنلاین به دانشجویان را، درج نمایید:

= آیا برای درس فعالیت مجازی دیگری در نظر گرفته اید؟ بلی خیر

عنوان (خود آزمون / کلاس مجازی / اتاق بحث / گفتگوی همزمان)	تاریخ	ساعت	اداره کننده

نحوه ارزشیابی:

این جلسه جمعا ۱,۳۳ نمره خواهد داشت

۱ نمره در امتحان (MCQ) چهارگزینه ای پایان ترم
۰/۳۳ نمره پاسخ به تکلیف بارگزاری شده در سامانه نوید
به تکالیفی که با تاخیر پاسخ داده شوند، نمره تعلق نخواهد گرفت.

نحوه ارتباط با استاد:

پیام در سامانه نوید

در صورتی که روشی برای رفع اشکال در نظر گرفته اید، در اینجا درج نمایید.

پیام در سامانه نوید

رفرنس:

White SC, Pharoah MJ. Oral Radiology, Principles and Interpretation. 8 th Ed. 2019

Chapter 20 Page 299