

طرح درس کمپلکس پالپ و پری اپیکال

موضوع درس: علائم رادیوگرافیک ضایعات پالپوپری اپیکال

گروه آموزشی: رادیولوژی دهان و فک و صورت

مدرس: دکتر حوریه باشی زاده فخار

هدف کلی:

دانشجو بایستی پس از اتمام این مبحث علائم رادیوگرافیک ضایعات پالپوپری اپیکال را بشناسد.

اهداف ویژه:

دانشجو در پایان این مبحث بایستی قادر باشد:

- سیر و مکانیسم ایجاد ضایعات پالپوپری اپیکال در استخوانهای فک را توضیح دهد.
- رادیولوژسی های پری اپیکال کاذب و حقیقی را از یکدیگر افتراق دهد.
- به طور اختصاصی مکانیسم ایجاد، علائم بالینی و رادیو گرافیک گرانولوم پری اپیکال و روش مواجهه درمانی با آن را شرح دهد.
- به طور اختصاصی مکانیسم ایجاد، علائم بالینی و رادیو گرافیک کیست رادیکولار و روش مواجهه درمانی با آن را شرح دهد.
- به طور اختصاصی مکانیسم ایجاد، علائم بالینی و رادیو گرافیک آبسه دنتوآلتولار و روش مواجهه درمانی با آن را شرح دهد.
- به طور اختصاصی مکانیسم ایجاد، علائم بالینی و رادیو گرافیک ایجاد اسکار پری اپیکال و روش مواجهه درمانی با آن را شرح دهد.
- به طور اختصاصی مکانیسم ایجاد، علائم بالینی و رادیو گرافیک دیفکت جراحی استخوان و روش مواجهه درمانی با آن را شرح دهد.
- علائم اختصاصی و روش افتراق سایر ضایعات فکی با علائم مشابه ضایعات پالپوپری اپیکال را تشخیص دهد.

تعداد جلسات:

۲

روش آموزشی:

سخنرانی و پرسش و پاسخ

استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

در صورتی که از سامانه الکترونیکی دانشگاه (نوید) برای آموزش این جلسه استفاده می شود موارد زیر تکمیل شود:

کمک آموزشی مجازی کلاس وارونه

در صورتی که کلاس وارونه است، چند درصد از نمره این جلسه مربوط به فعالیت کلاسی است؟

تعداد و نوع محتوایی که در سامانه بارگذاری می شود:

تعداد تکالیفی که در سامانه قرار داده می شود:

در صورتی که از روش های دیگر یادگیری الکترونیکی دانشگاه استفاده می کنید در اینجا مرقوم کنید.

نحوه ارزشیابی:

امتحان کتبی با سوالات چند گزینه ای (MCQ) در پایان نیمسال

نمره برای این مبحث:

۲/۵ نمره از ۲۰ نمره

نحوه محاسبه نمره کل:

طبق نمره امتحان پایان ترم در نظر گرفته می شود.

منابع آزمون (امتحان):

دکتر ح باشی زاده فخار، دکتر م پنج نوش، دکتر ا طلایی پور، رادیولوژی دهان و فک و صورت. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران، دفتر تدوین و بازنگری کتابهای آموزشی، ۱۳۸۲، صفحات ۳۳۷-۳۶۱

منابع برای مطالعه بیشتر:

White SC, Pharoah MJ, Oral radiology. Elsevier, 2014, P. 314-333

نحوه ارتباط با استاد: