

پاتولوژی عملی

نام درس: periapical granuloma, periapical cyst, osteomyelitis

جایگاه آموزش: کلاس پاتولوژی عملی

مدرس: دکتر ساعده عطاریاشی مقدم

اهداف پایان درس:

اهداف شناختی:

- ✓ Periapical granuloma را از لحاظ اتیولوژی، بالینی، رادیوگرافی، تشخیص های افتراقی و درمان بدانند.
- ✓ Periapical granuloma را در نمای هیستوپاتولوژی تشخیص دهد و نمای هیستوپاتولوژی آن را توضیح دهد.
- ✓ Radicular cyst را از لحاظ اتیولوژی، بالینی، رادیوگرافی، تشخیص های افتراقی و درمان بدانند.
- ✓ Radicular cyst را در نمای هیستوپاتولوژی تشخیص دهد و نمای هیستوپاتولوژی آن را توضیح دهد.
- ✓ Osteomyelitis را از لحاظ اتیولوژی، بالینی، رادیوگرافی، تشخیص های افتراقی و درمان بدانند.
- ✓ Osteomyelitis را در نمای هیستوپاتولوژی تشخیص دهد و نمای هیستوپاتولوژی آن را توضیح دهد.

اهداف نگرشی:

ندارد

اهداف روانی حرکتی:

ندارد

منابع	زمان مورد نیاز	وسایل کمک آموزشی	متد	سرفصل
ORAL & MAXILLOFACIAL PATHOLOGY (NEVILLE) Chapter 3	90 دقیقه	پاور پوینت / وایت بورد/مانیتور /میکروسکوپ نوری ۲ چشمی /میکروسکوپ نوری ۳ چشمی	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	periapical - Granuloma periapical cyst- osteomyelitis-

کار/تجربه های عملی/تکالیف: دارد

ارزشیابی درس: پرسش و پاسخ، تشخیص لام، تشخیص case