

## درس دندانپزشکی تشخیصی ۴

نام درس: فیبروم ادونتوژنیک مرکزی، تومور ادونتوژنیک سلول گرانولر، میگزوما

جایگاه آموزش: کلاس درس

مدرس: دکتر نازان بهارنوری

اهداف پایان درس:

اهداف شناختی:

- ✓ فیبروم ادونتوژنیک مرکزی را از لحاظ اتیولوژی، بالینی، هیستوپاتولوژی و درمان بداند.
- ✓ فیبروم ادونتوژنیک مرکزی در تشخیص های افتراقی با کدام ضایعات قرار می گیرد.
- ✓ تومور ادونتوژنیک سلول گرانولر را از لحاظ اتیولوژی، بالینی، هیستوپاتولوژی و درمان بداند.
- ✓ تومور ادونتوژنیک سلول گرانولر در تشخیص های افتراقی با کدام ضایعات قرار می گیرد.
- ✓ میگزوما را از لحاظ اتیولوژی، بالینی، هیستوپاتولوژی و درمان بداند.
- ✓ میگزوما در تشخیص های افتراقی با کدام ضایعات قرار می گیرد.

اهداف نگرشی:

ندارد

اهداف روانی حرکتی:

ندارد

منابع	زمان مورد نیاز	وسایل کمک آموزشی	متد	سرفصل
ORAL & MAXILLOFACIAL PATHOLOGY (NEVILLE) Chapter 15	۶۰ دقیقه	پاور پوینت / ویدیو پروژکتور / وایت بورد	سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ	فیبروم ادونتوژنیک مرکزی

<p>ORAL &amp; MAXILLOFACIAL PATHOLOGY  (NEVILLE)  Chapter 15</p>	<p>۶۰ دقیقه</p>	<p>پاور پوینت / ویدیو پروژکتور / وایت برد</p>	<p>سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ</p>	<p>تومور ادونتوژنیک سلول گرانولر</p>
<p>ORAL &amp; MAXILLOFACIAL PATHOLOGY  (NEVILLE)  Chapter 15</p>	<p>۶۰ دقیقه</p>	<p>پاور پوینت / ویدیو پروژکتور / وایت برد</p>	<p>سخنرانی، فیلم آموزشی، پرسش و پاسخ</p>	<p>میگزوما</p>

کار/تجربه های عملی/تکالیف: ندارد.

ارزشیابی درس: MCQ، پرسش های کوتاه پاسخ