

طرح درس دندانپزشکی تشخیصی ۲

موضوع درس: تومورهای ادنتوژنیک
گروه آموزشی: آسیب شناسی دهان فک و صورت
مدرس: دکتر سمیرا درخشان

هدف کلی:

آشنایی با انواع تومورهای خوش خیم و بدخیم ادنتوژنیک

اهداف ویژه:

دانشجویان در پایان دوره می بایست:

- تقسیم بندی و انواع تومورهای ادنتوژنیک را بر اساس منشا جنینی بافت تومورال ذکر کند.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان انواع مرکزی و محیطی Ameloblastoma را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان unicystic ameloblastoma را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان Adenomatoid odontogenic tumor را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان calcifying epithelial odontogenic tumor را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان Squamous odontogenic tumor را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان Clear cell odontogenic tumor را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان Ameloblastic carcinoma را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان Ameloblastic fibroma را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان Ameloblastic fibrodontoma را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان Odontoma را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان Ameloblastic fibrosarcoma را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان Odontogenic fibroma را ذکر نماید.
- منشا محل شایع، نمای بالینی و رادیوگرافی، خصوصیات هیستوپاتولوژیک و درمان Odontogenic myxoma را ذکر نماید.

تعداد جلسات:

۵ جلسه

روش آموزشی:

- سخنرانی به همراه پرسش و پاسخ
- استفاده از ابزارهای کمک آموزشی بصری (اسلاید Powerpoint و فیلم)

استفاده از سامانه مجازی دانشگاه:

خیر

نحوه ارزشیابی:

بصورت آزمون چند گزینه ای و سوالات تشریحی در پایان ترم

نمره برای این مبحث:

۶,۲۵ نمره امتحان پایان ترم

نحوه محاسبه نمره کل:

بصورت آزمون چند گزینه ای و سوالات تشریحی در پایان ترم

منابع آزمون (امتحان):

- پاتولوژی دهان و فک Neville 2016

منابع برای مطالعه بیشتر:

- پاتولوژی دهان Regezi 2017

نحوه ارتباط با استاد:

- E-mail: sderakhshan@tums.ac.ir

- و به صورت حضوری در بخش آسیب شناسی