

به نام خدا

دانشگاه علوم پزشکی تبریز دانشکده دندانپزشکی گروه آموزشی آسیب شناسی دهان، فک و صورت

درس: آسیب شناسی دهان عملی ۲

۱۲۱۳۰۴۲۰

مشخصات دوره

تعداد واحد درسی: ۱

گروه هدف: دانشجویان ترم هفتم دندانپزشکی

روز و ساعت برگزاری: طبق جدول زمانبندی که اول ترم از سوی اداره آموزش ارائه می شود

رشته و مقطع تحصیلی: ترم: هفتم دندانپزشکی – دکتری حرفه ای

نیمسال اول/دوم/تابستانی: دوم

محل برگزاری: تالار میکروسکوپ بخش پاتولوژی

تعداد و نوع واحد (نظری / عملی): ۱ واحد عملی

دروس پیش نیاز: پاتولوژی دهان ۱ و ۲ نظری

مدرس یا مدرسین: دکتر وثوق – دکتر مرادزاده- دکتر سینا – دکتر آغبالی

شماره تماس دانشکده: ۳۳۵۵۹۶۵ داخلی

اهداف دوره آموزشی

هدف کلی: هر دانشجو اصول کلی استفاده از میکروسکوپ و

سرفصلهای ارائه شده در اول ترم را بیان کند

اهداف اختصاصی:

۱- هر دانشجو در برنامه پرسش و پاسخ که ضمن کلاسهای عملی برگزار میگردد شرکت فعال داشته باشد

۲- مطابق سرفصلی ذیل نماهای میکروسکوپی ضایعات را شرح دهد

۳- نماهای میکروسکوپی ضایعات را ترسیم نماید.

۱- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Squamous cell carcinoma (SCC)

۲- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Basal cell carcinoma (BCC)

۳- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Melanoma

۴- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Giant cell granuloma

۵- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Pyogenic granuloma

۶- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Schwannoma

۷- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Epulis fissuratum

۸- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Fibroma

۹- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Giant cell Fibroma

۱۰- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک Squamous Papilloma

۱۱- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Acquired melanocytic nevus Junctional

۱۲- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Acquired melanocytic nevus Compound

۱۳- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Acquired melanocytic nevus Intradertmal

۱۴- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Acquired melanocytic nevus Intramucosal

۱۵- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Mucocele

۱۶- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Mixed tumor

۱۷- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Granular cell tumor

۱۸- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Lymphoma

۱۹- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Mucoepidermoid Cell carcinoma

۲۰- آشنائی با نمای هیستوپاتولوژیک

Wartin tumor

مقررات داخل بخشی

- ۱- آراستگی ظاهری متناسب با شان دانشجو
- ۲- رعایت اصول اخلاقی و نظم
- ۳- حضور به موقع در کلاس و رعایت قوانین آموزش در رابطه با حضور و غیاب
برای هر دانشجو در هر نیمسال تحصیلی امکان یک جلسه غیبت و یک بار جابجائی در گروههای آموزشی در نظر گرفته شده است.
- ۴- دقت در نگهداری از میکروسکوپ و لامهای بخش

فهرست کتابهای مرجع

Oral & Maxillofacial Pathology (Neville – 2009)

اطلسهای آسیب شناسی و بافت شناسی

ترسیم شکل:
عنوان لام :

تائید و امضا استاد:



عنوان لام:

تائيد و امضا استاد:

