

دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان  
دانشکده دندانپزشکی

# *Log Book*

دفترچه قوانین بخش و ثبت فعالیتهای عملی دانشجویان دکترای عمومی  
گروه آموزشی: پاتولوژی دهان

## موضوع تدریس: آسیب شناسی دهان فک و صورت عملی ۲

رشته و مقطع: دندانپزشکی - دکترای عمومی

تعداد واحد: ۱ واحد عملی (۳۴ ساعت)

کد درس: ۲۱

پیش نیاز: آسیب شناسی دهان فک و صورت عملی ۱

مدرس: دکتر محمد داودی

مقدمه: پاتولوژی دهان و فک و صورت یکی از علمهای پایه جهت شناخت ماهیت آسیبهای وارده به نسوج دهان و ساختمانهای مجاور آن (بطور مستقل، موضعی و یا در ارتباط با بیماریهای سیستمی) است. با یادگیری دقیق این علم میتوان نمای کلینیکی، پیش آگهی و نحوه درمان ضایعات را بهتر درک کرد.

هدف کلی:

آشنایی با ضایعات شبه تومورال

آشنایی با ضایعات اپی تلیالی خوش خیم دهان

آشنایی با ضایعات اپی تلیالی بدخیم دهان

آشنایی با ضایعات غدد بزاقی

آشنایی با تومورهای مزانشیمال

آشنایی با ضایعات استخوان

اهداف جزئی (ویژه)

آشنایی با ضایعات شبه تومورال

آشنایی با ضایعات اپی تلیالی خوش خیم دهان

آشنایی با ضایعات اپی تلیالی بدخیم دهان

آشنایی با ضایعات غدد بزاقی

آشنایی با تومورهای مزانشیمال

آشنایی با ضایعات استخوان

### آشنایی با ضایعات شبه تومورال

فهرست محتوا:

- فیبروم تحریکی
- اپولیس فیشر اتوم
- گرانولوم پیورژنیک
- گرانولوم ژانت سل محیطی
- فیبروم استخوانی شونده محیطی

اهداف رفتاری:

نماهای میکروسکوپی ضایعات را ترسیم نماید.

نمای هیستوپاتولوژیک فیبروم تحریکی را تشخیص دهد

نمای هیستوپاتولوژیک اپولیس فیشر اتوم را تشخیص دهد

نمای هیستوپاتولوژیک گرانولوم پیوژنیک را تشخیص دهد  
نمای هیستوپاتولوژیک گرانولوم ژانت سل محیطی را تشخیص دهد  
نمای هیستوپاتولوژیک فیبروم استخوانی شونده محیطی را تشخیص دهد

### آشنایی با ضایعات اپی تلیالی خوش خیم دهان

#### فهرست محتوا:

- هایپرکراتوز
- پاپیلوما
- نووس

#### اهداف رفتاری:

نماهای میکروسکوپی ضایعات را ترسیم نماید.  
آشنایی با نمای هیستوپاتولوژیک هایپرکراتوز را تشخیص دهد  
آشنایی با نمای هیستوپاتولوژیک پاپیلوما را تشخیص دهد  
آشنایی با نمای هیستوپاتولوژیک نووس را تشخیص دهد

### آشنایی با ضایعات اپی تلیالی بدخیم دهان

#### فهرست محتوا:

- SCC
- BCC

#### اهداف رفتاری:

نماهای میکروسکوپی ضایعات را ترسیم نماید  
نمای هیستوپاتولوژیک SCC را تشخیص دهد  
نمای هیستوپاتولوژیک BCC را تشخیص دهد

### آشنایی با ضایعات غدد بزاقی

#### فهرست محتوا:

- موکوسل
- آدنوم پلومورفیک
- موکوپیدرموئید کارسینوما
- آدنویید سیستیک کارسینوما
- تومور وارتن

#### اهداف رفتاری:

نماهای میکروسکوپی ضایعات را ترسیم نماید.  
نمای هیستوپاتولوژیک موکوسل را تشخیص دهد  
نمای هیستوپاتولوژیک آدنوم پلومورفیک را تشخیص دهد  
نمای هیستوپاتولوژیک موکوپیدرموئید کارسینوما را تشخیص دهد  
نمای هیستوپاتولوژیک آدنویید سیستیک کارسینوما را تشخیص دهد

نمای هیستوپاتولوژیک تومور و ارتین را تشخیص دهد

### آشنایی با تومورهای مزانشیمال

فهرست محتوا:

- لیپوم
- همانژیوم

#### اهداف رفتاری:

نماهای میکروسکوپیک ضایعات را ترسیم نماید.

نمای هیستوپاتولوژیک لیپوم را تشخیص دهد

نمای هیستوپاتولوژیک همانژیوم را تشخیص دهد

### آشنایی با ضایعات استخوان

فهرست محتوا:

- ژانت سل گرانولومای مرکزی
- فیبروز دیسپلازی
- فیبروم اسفیه مرکزی
- استئوسارکوما
- کندروسارکوما
- لنفوم بورکیت

#### اهداف رفتاری:

نماهای میکروسکوپیک ضایعات را ترسیم نماید.

آشنایی با نمای هیستوپاتولوژیک ژانت سل گرانولومای مرکزی را تشخیص دهد

آشنایی با نمای هیستوپاتولوژیک فیبروز دیسپلازی را تشخیص دهد

آشنایی با نمای هیستوپاتولوژیک فیبروم اسفیه مرکزی را تشخیص دهد

آشنایی با نمای هیستوپاتولوژیک استئوسارکوما را تشخیص دهد

آشنایی با نمای هیستوپاتولوژیک کندروسارکوما را تشخیص دهد

آشنایی با نمای هیستوپاتولوژیک لنفوم بورکیت را تشخیص دهد

#### استراتژی و شیوه تدریس

سخنرانی به همراه ارائه با فیلم از لام مربوطه، همچنین کشیدن نمای هیستوپاتولوژیک آن بر روی تخته سفید

#### وظایف و فعالیت دانشجوی

۱- آراستگی ظاهری متناسب با شان دانشجوی

۲- رعایت اصول اخلاقی و نظم

۳- حضور به موقع در کلاس و رعایت قوانین آموزش در رابطه با حضور و غیاب

۴- هر دانشجوی در هر نیمسال تحصیلی امکان یک جلسه غیبت دارد

۵- دقت در نگهداری از میکروسکوپ و لامهای بخش

## ارزشیابی

سوالات چهار رگزینه ای، مشاهده لام های میکروسکوپی و تشخیص ضایعه بصورت ایستگاهی پاسخگویی به سوالات case presentation است. نمره از ۲۰ می باشد که ۱۵ نمره امتحان پایانی – ۲ نمره ارائه مقاله - ۲ نمره حضور مداوم در کلاس - ۱ نمره نقاشی از لامهای کلاسی خواهد بود.

## رفرنس ها

- 1-Oral&MaxillofacialPathology,Neville,Saunders/Elsevier,Last Edition
- 2-Color Atlas of Clinical Oral Pathology,Neville,BCDecker,Last Edition
- 3-Color Atlas of Oral Disease, Cawson,Wolfe,Last Edition