



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی بابل

دانشکده دندانپزشکی

دفترچه فعالیت‌های دانشجویان دکترای عمومی

(Log Book)

آسیب شناسی دهان و فک و صورت

نام دانشجوی:

شماره دانشجویی:

نیمسال ورود به بخش:

دانشجوی گرامی:

دفترچه حاضر تحت عنوان **LogBook** به منظور ثبت فعالیت‌های آموزشی شما در طول دوره ی مربوط به واحد آسیب شناسی عملی طراحی شده است که در پایان دوره جهت تعیین نمره واحد مرتبط مورد استفاده قرار می گیرد. لذا خواهشمند است در تکمیل و حفظ آن حداکثر دقت را مبذول نمایید.

حضور به موقع در بخش و پوشیدن روپوش سفید و رعایت نظم و انضباط الزامی است.

در حفظ و نگهداری لام ها دقت فرمایید.

گروه آسیب شناسی دهان و فک و صورت

آسیب شناسی دهان و فک و صورت

هدف کلی درس: آشنایی با ضایعات دهان و فک و صورت، تشخیص افتراقی آنها، چگونگی مواجهه با ضایعات، نحوه ارسال آنها به آزمایشگاه، تفسیر برگه پاتولوژی و نحوه انتقال جواب به بیمار

منبع اصلی:

1. Neville. Oral & Maxillofacial Pathology, Last Edition.

منابع جهت مطالعه بیشتر:

- 1. Regezi. Oral Pathology, Last Edition.**
- 2. Nanci. Ten Cate's Oral Histology, Last Edition.**

سایت پیشنهادی جهت مطالعه بیشتر:

1. Web Pathology.

آسیب شناسی دهان و فک و صورت عملی ۱

حداقل مهارت‌های عملی مورد انتظار:

میکروسکوپ نوری را بر اساس دستورالعمل ارائه شده تنظیم کند و لام های تهیه شده بافت های طبیعی را از وضعیت های غیرطبیعی و بیماریهای دهان و دندان تشخیص دهد. همچنین قادر به تشخیص کیستهای ادنتوژنیک و غیر ادنتوژنیک، تومورهای ادنتوژنیک و بیماریهای پوستی مخاطی باشد.

آسیب شناسی دهان و فک صورت عملی ۱

ردیف	شرح مهارت	ساعت
۱	آشنایی با آماده سازی نمونه ها، رنگ آمیزی و تهیه لامهای میکروسکوپی	۴
۲	مروری بر بافت شناسی مخاط دهان، انواع اپی تلیوم ، پوست، نسج همبندی شامل استخوان، غضروف، عضله، چربی، عقده ی لنفاوی، غده بزاقی	۴
۳	بیماریهای پالپ و پری آپیکال، کیست رادیکولر، گرانولوم پری آپیکال، استئومیلیت	۴
۴	کیستهای تکاملی غیرادنتوژنیک اپیدرموئید و درموئید، کیست مجرای نازوپالاتین	۴
۵	کیستهای ادنتوژنیک: ادنتوژنیک کراتوسیست، کیست ادنتوژنیک کلسیفیه، کیست دنتی ژروس، گلاندولار ادنتوژنیک کیست	۴
۶	تومورهای ادنتوژنیک: آملوبلاستوما، یونی سیستیک آملوبلاستوما، پیندبورگ	۴
۷	تومورهای ادنتوژنیک: آملوبلاستیک فیبروما، آدنوماتوئید ادنتوژنیک تومور	۴
۸	تومورهای ادنتوژنیک: ادنتوژنیک میگزوم، ادنتوما و بیماری های پوستی مخاطی: لیکن پلان، پمفیگوس، پمفیگوئید	۴
۹	Case Presentation	۲

آسیب شناسی دهان و فک و صورت عملی ۲

حداقل مهارت‌های مورد انتظار: با مهارت و به طور صحیح با میکروسکوپ کار کند . همچنین قادر به تشخیص ضایعات تحریکی و خوش خیم و بدخیم اپی تلیالی و مزانشیمی، ضایعات و تومورهای بزاقی و بدخیمی های خونی باشد.

آسیب شناسی دهان و فک صورت عملی ۲

ردیف	شرح مهارت	ساعت
۱	ضایعات شبه تومورال: فیبروم تحریکی، گرانولوم پیوژنیک، گرانولوم ژانت سل محیطی	۴
۲	ضایعات اپی تلیالی خوش خیم: پاپیلوما و نووس و ضایعات اپی تلیالی بدخیم مخاط دهان: کارسینوم سلول سنگفرشی	۴
۳	ضایعات اپی تلیالی بدخیم مخاط دهان: کارسینوم سلول بازال، متاستاز کارسینوم سلول سنگفرشی به عقده ی لنفاوی، ملانوما	۴
۴	موکوسل، تومورهای خوش خیم غدد بزاقی نظیر آدنوم پلئومورفیک، وارتین	۴
۵	موکوپیدرموئید کارسینوما، آدنوئید سیستیک کارسینوما	۴
۶	تومورهای مزانشیمی خوش خیم : لیپوم ، همانژیوما، لیومیوما	۴
۷	بدخیمی های خونی: لنفوم و بدخیمی مزانشیمی نسج نرم: فیبروسارکوما و ضایعه ی استخوانی: ژانت سل گرانولومای مرکزی	۴
۸	ضایعه ی استخوانی: فیبروم اسیفیه مرکزی و تومورهای بدخیم استخوانی: کندروسارکوما ، استئوسارکوما	۴
۹	Case Presentation	۲

سمینار ارائه شده

		عنوان مقاله
		نام نویسندگان
		نام مجله
		تاریخ انتشار
		تاریخ ارائه سمینار
	نمره	امضا استاد

ضایعات بررسی شده

ردیف	عنوان ضایعه	تاریخ بررسی	توصیف هیستوپاتولوژی	امضا استاد
۱				
۲				
۳				
۴				
۵				

ضایعات بررسی شده

ردیف	عنوان ضایعه	تاریخ بررسی	توصیف هیستوپاتولوژی	امضا استاد
۶				
۷				
۸				
۹				
۱۰				

ضایعات بررسی شده

ردیف	عنوان ضایعه	تاریخ بررسی	توصیف هیستوپاتولوژی	امضا استاد
۱۱				
۱۲				
۱۳				
۱۴				
۱۵				

ضایعات بررسی شده

ردیف	عنوان ضایعه	تاریخ بررسی	توصیف هیستوپاتولوژی	امضا استاد
۱۶				
۱۷				
۱۸				
۱۹				
۲۰				

ارزشیابی نهایی

نمره کل ۲۰	نمره لاگ بوک ۵	نمره سمینار ۵	نمره لام و آزمون ۱۰

امضا استاد: