



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات
بهداشتی درمانی کاشان
دانشکده دندانپزشکی

به نام خدا

دفترچه فعالیت های عملی دانشجویان رشته دندانپزشکی

LOG BOOK

دروس پاتولوژی دهان و فک و صورت

(آسیب شناسی ۱ و ۲)

نام دانشجو:

شماره دانشجویی:

ورودی:

استاد دوره:

دانشجوی گرامی:

دفترچه حاضر تحت عنوان LogBook دوره
پاتولوژی دهان و فک و صورت به منظور ثبت
کلیه فعالیت های آموزش بالینی شما در طول
دوره طراحی شده است. در پایان دوره اطلاعات
موجود در LogBook جهت تعیین نمرات
بخش ها، ارزشیابی عملی و حضور و غیاب شما
مورد استفاده قرار می گیرد. لذا مقتضی است در
تکمیل آن حداکثر دقت را مبذول فرمایید.

هدف و جایگاه آموزشی Log book:

گزارش روزانه (Log book) دفترچه ایست که ضمن بیان اهداف کلی درس و روند دوره، عملکرد دانشجو را در این درس و در این دوره ثبت می نماید.

چگونگی تکمیل Log book:

- پس از کسب مهارت در هر مرحله، قسمت جداول را شخصا تکمیل نموده و به تایید استاد مربوط نیز رسانده شود.
- قبل از اتمام دوره، با توجه به اهداف کلی درس و Requirement تعیین شده از سوی بخش در صورت عدم یادگیری یک مهارت، موضوع به اطلاع استاد مربوط رسانده شود.

روش اجرا و مقررات

*مقررات درون بخشی:

رعایت موارد زیر جهت حضور در بخش های دندانپزشکی الزامی بوده و در صورت عدم رعایت مقررات ذکر شده، طبق قوانین آموزشی با دانشجو برخورد خواهد شد.

۱- دانشجویان موظفند راس ساعت مقرر شروع به بخش در بخش حضور داشته باشند.

۲- دانشجویان موظفند اصول اخلاقی را در برخورد با اساتید و پرسنل بخش در طی دوره رعایت نمایند و برخورد دانشجو با بیماران بایستی توأم با تواضع و ادب و پرهیز از شوخی های بی جا و رفتار غیر رسمی باشد.

۳- از اولین روز حضور در بخش داشتن label نام و نام خانوادگی الزامی است و جهت رعایت اصول کنترل عفونت در بخش ها، کوتاه کردن ناخن ها، پوشش روپوش سفید مناسب جهت کلیه دانشجویان و استفاده از مقنعه سفید و عدم داشتن آرایش جهت دانشجویان دختر الزامی است.

۴- وسایل تحویل داده شده به دانشجویان در شروع جلسه باید در پایان کار به صورت تمیز و شسته شده به پرسنل بخش تحویل داده شود.

۵- رعایت حداقل Requirement در هر بخش الزامی می باشد و مدیریت زمان جهت تکمیل آن برعهده خود دانشجو بوده و در صورت عدم تکمیل، عواقب و مشکلات آن برعهده دانشجو است.

۶- دانشجویان موظفند صفحات کارنمای خود را در کمال دقت تکمیل کرده و به تایید استاد مربوطه در همان جلسه برسانند. در صورت بروز هرگونه اشکال در تکمیل مناسب کارنما یا مفقود شدن آن دانشکده مسئولیتی نداشته و عواقب آن برعهده دانشجو می باشد.

۷- رعایت کامل اصول کنترل عفونت (استفاده از ماسک، دستکش و ست یکبار مصرف) در هنگام معاینات داخل و خارج دهانی، تهیه فتوگرافی و تکمیل پرونده بیماران توسط دانشجویان الزامی می باشد.

۸- خروج از بخش در پایان ساعت تعیین شده توسط آموزش و یا تا زمانی که بیمار در بخش حضور دارد با اجازه اساتید بخش امکانپذیر است.

۹- حضور دانشجویان در تمام جلسات بخش الزامی بوده و عدم حضور یا حضور ناکامل در هر جلسه به عنوان غیبت بشمار می آید و خروج از بخش بدون اجازه از استاد مربوطه غیبت بحساب می آید.

۱۰- گذراندن امتحانات ورود به بخش و خروج از بخش مربوطه الزامی بوده و به عنوان قسمتی از نمره کلینیک محسوب می گردد.

درس پاتولوژی دهان و فک و صورت عملی ۱

*اهداف آموزشی دوره :

- ۱- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Pemphigus
- ۲- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Lichen planus
- ۳- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Periapical granuloma
- ۴- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Radicular cyst
- ۵- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Osteomyelitis
- ۶- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Dentigerous cyst
- ۷- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Odontogenic Keratocyst
- ۸- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Calcifying odontogenic cyst
- ۹- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Ameloblastoma
- ۱۰- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Adenomatoid odontogenic cyst
- ۱۱- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Odontogenic Myxoma
- ۱۲- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Odontoma
- ۱۳- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Ameloblastic fibro-odontoma
- ۱۴- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Hyperkeratosis

حداقل های آموزش (Requirement):

۱- ترسیم و نامگذاری حداقل ۱۴ شکل مربوط به عناوین درس عملی طبق برنامه ارائه شده در اهداف آموزشی

۲- توانایی پاسخگویی به پرسش و پاسخ کلاسی در هر جلسه

***فهرست مراجع مطالعاتی دانشجو:**

• Oral and maxillofacial pathology (Neville – 2009)

• انواع اطلسهای Oral histopathology

نحوه محاسبه نمره

۱- ترسیم شکل (۴ نمره)

۲- امتحان عملی پایان ترم بصورت ایستگاهی و با استفاده از میکروسکوپ و کامپیوتر جمعاً (۱۶ نمره)

حضور و غیاب

ملاحظات	تأخیر	غیبت	حضور	تاریخ	ردیف

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

ترسیم شکل

تاریخ	عنوان مبحث	++++	+++	++	+	-	ملاحظات و تأیید استاد
	Pemphigus						
	Lichen planus						
	Periapical granuloma						
	Radicular cyst						
	Osteomyelitis						
	Dentigerous cyst						
	Odontogenic keratocyst						
	Calcifying odontogenic cyst						
	Ameloblastoma						
	Adenomatoid odontogenic tumor						
	Odontogenic Myxoma						
	Odontoma						
	Ameloblastic fibro-Odontoma						
	Hyperkeratosis						

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

پاتولوژی دهان و فک و صورت عملی ۲

*اهداف آموزشی دوره :

- ۱- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Pyogenic granuloma
- ۲- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Peripheral giant cell granuloma
- ۳- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Peripheral ossifying fibroma
- ۴- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Nevus
- ۵- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Papilloma
- ۶- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Squamous cell carcinoma
- ۷- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Metastasis to Lymph node
- ۸- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Basal cell carcinoma
- ۹- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Hemangioma
- ۱۰- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Osteoma
- ۱۱- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Osteosarcoma
- ۱۲- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Fibrous dysplasia
- ۱۳- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Mucoc el e
- ۱۴- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Pleomor phic adenoma
- ۱۵- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Adenoid cystic carcinoma

حداقل های آموزش (Requirement):

۱- ترسیم و نامگذاری حداقل ۱۵ شکل مربوط به عناوین درس عملی طبق برنامه ارائه شده در اهداف آموزشی

۲- توانایی پاسخگویی به پرسش و پاسخ کلاسی در هر جلسه

***فهرست مراجع مطالعاتی دانشجوی:**

• Oral and maxillofacial pathology (Neville-2009)

• انواع اطلسهای Oral histopathology

نحوه محاسبه نمره

۱- ترسیم شکل

(۴ نمره)

۲- امتحان عملی پایان ترم بصورت ایستگاهی و با استفاده از میکروسکوپ و کامپیوتر

جمعا (۱۶ نمره)

حضور و غیاب

ملاحظات	تأخیر	غیبت	حضور	تاریخ	ردیف

شماره دانشجویی :

نام و نام خانوادگی :

ترسیم شکل

تاریخ	عنوان مبحث	++++	+++	++	+	-	ملاحظات و تایید استاد
	Pyogenic granuloma						
	Peripheral giant cell granuloma						
	Peripheral ossifying fibroma						
	Nevus						
	Papilloma						
	Squamous cell carcinoma						
	Metastasis to lymphnod						
	Basal cell carcinoma						
	Capillary hemangioma						
	Cavernous hemangioma						
	Osteoma						
	Osteosarcoma						
	Mucocele						
	Plemorphic adenoma						
	Adenoid cystic carcinoma						
	Fibrous dysplasia						

شماره دانشجویی :

نام و نام خانوادگی :