

به نام خدا



دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دانشکده دندانپزشکی

دفترچه ثبت روزانه فعالیت‌های عملی دانشجویان دکترای عمومی

LOG BOOK 2

گروه آموزشی : پاتولوژی دهان، فک و صورت درس : آسیب شناسی عملی ۲

اساتید مسئول : دکتر جعفری-دکتر اندیشه تدبیر- دکتر دهقانی ناژوانی-دکتر رنجبر

دکتر زارع- دکتر ترابی

اطلاعات دانشجو:

نام خانوادگی : شماره دانشجویی :

سال ورودی : ترم : گروه کلاسی :

تهیه کننده : دفتر (EDO) با همکاری گروه آموزشی پاتولوژی دهان، فک و صورت

نام و نام خانوادگی :

شماره دانشجویی :

❖ **هدف و جایگاه آموزشی Log book :**

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

❖ **توصیه ها و مقررات :**

- ۱- آراستگی ظاهری متناسب با شأن دانشجو شامل روپوش دارای آرم دانشگاه با اتیکت شناسایی
 - ۲- رعایت اصول اخلاقی و نظم در برخورد با اساتید و پرسنل (بخش و آزمایشگاه)
 - ۳- حضور به موقع در کلاس عملی و رعایت قوانین آموزشی مربوط به حضور و غیاب (کسر نمره به ازای هر جلسه غیبت)
 - ۴- عدم هر گونه جابجایی در گروههای آموزشی
 - ۵- مراقبت از میکروسکوپ و لامهایی که به دانشجو تحویل داده می شود.
 - ۶- تحویل Log book در پایان هر جلسه به مسئول مربوطه در کلاس عملی
- *دانشجو در طول ترم فقط یک بار مجاز به جابه جایی گروه است.
- *لاگ بوک مربوط به هر جلسه فقط در همان روز امضا میشود و در صورت فراموشی نمره محاسبه نمی گردد.

❖ **اهداف آموزشی دوره :**

- ۱- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Lichen planus
- ۲- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Pemphigus + exam
- ۳- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Inflammatory fibrous hyperplasia
- ۴- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Pyogenic granuloma
- ۵- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Peripheral giant cell granuloma
- ۶- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Peripheral ossifying fibroma
- ۷- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Nevus
- ۸- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Papilloma + exam
- ۹- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Hemangioma
- ۱۰- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Squamous cell carcinoma Metastasis to lymph nodes
- ۱۱- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Osteoma
- ۱۲- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Osteosarcoma
- ۱۳- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Fibrous dysplasia
- ۱۴- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Mucocele
- ۱۵- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Pleomorphic adenoma
- ۱۶- آشنایی با ساختمان هیستوپاتولوژیک Adenoid cystic carcinoma

❖ **حد اقل های آموزش (Requirement) :**

- ۱- توانایی پاسخگویی به پرسش و پاسخ کلاسی در هر جلسه
- *طبق صلاحدید گروه ضایعات پوستی علاوه بر کوریکولوم ذکر شده به دانشجویان آموزش داده می شود
- *Case مورد نظر را مطابق با اصول صحیح پرزنت و ارائه دهد

❖ **فهرست مراجع مطالعاتی دانشجو:**

Oral and maxillofacial pathology (Neville – 2016) / -انواع اطلسهای Oral histopathology (موجود در کتابخانه)

❖ نحوه محاسبه نمره

۱. پرسش و پاسخ کلاسی (۲ نمره)

۲. دو کوئیز در ابتدا و وسط ترم جمعاً (۴ نمره)

۳. ارائه کیس مربوط به هر جلسه توسط دانشجویان (۴ نمره)

۴. امتحان عملی پایان ترم با استفاده از کامپیوتر (۱۰ نمره)

اظهار نظر کلی استاد:

تاریخ	نام و امضاء استاد	نمره نهایی	امتحان عملی پایان ترم (۱۰ نمره)	Quiz 2 (۲ نمره)	Quiz 1 (۲ نمره)	پرسش و پاسخ کلاسی (۶ نمره)	حضور و غیاب	
								Lichen planus
								Pemphigus + exam
								Inflammatory fibrous hyperplasia
								Pyogenic granuloma
								Peripheral giant cell granuloma
								Peripheral ossifying fibroma
								Nevus
								Papilloma + exam
								Hemangioma
								Squamous cell carcinoma Metastasis to lymph nodes
								Osteoma
								Osteosarcoma
								Fibrous dysplasia
								Mucocele
								Pleomorphic adenoma
								Adenoid cystic carcinoma
								Review