

به نام خدای جان و خرد

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی کرمانشاه

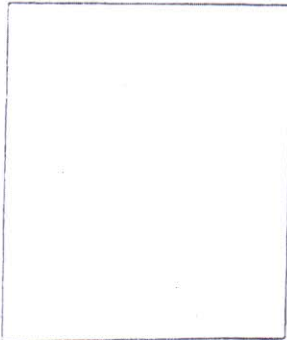
دانشکده دندانپزشکی

Oral & Maxillofacial Radiology Department

Log book

رادیولوژی عملی ۱،۲،۳

7



اطلاعات دانشجوی

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

سال ورودی:

تاریخ ورود به بخش رادیولوژی:

روز و ساعت بخش:

رازیبولوزی، ۲

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

سنجش عملکرد دانشجویان در ژورنال کلاب و ارائه مقالات

عنوان ژورنال کلاب یا مقاله	بسیار خوب	خوب	متوسط	ضعیف	خیلی ضعیف	تاریخ	نام و امضا استاد

بله	خیر
۱- آیا دانشجو مقاله جالب و مفیدی انتخاب کرده است؟	
۲- آیا دانشجو مفاهیم موجود در مقاله را بدرستی درک کرده است؟	
۳- آیا دانشجو با مطالعه جنبی بر مطالب مقاله تسلط و احاطه پیدا کرده است؟	
۴- آیا دانشجو مقاله با کیفیت مناسبی ارائه داده است (presentation)؟	
۵- آیا دانشجو برای سوالات مطرح شده پاسخ های مناسب ارائه کرده است؟	
ارزیابی کلی عملکرد دانشجو در ارائه مقاله از ۱ نمره	

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

❖ آرایه و مشارکت در کنفرانس ها:

الف) کیفیت ارائه کنفرانس توسط دانشجو

عنوان کنفرانس یا TEXT REVIEW	انتخاب موضوع	پوشش مناسب مطالب	تسلط بر ارائه	کیفیت PPT	تنظیم زمان	پاسخگویی به سوالات دانشجویان	آزربابی کلی

ب) کیفیت مشارکت در کنفرانس های ارائه شده توسط دیگر دانشجویان

عنوان	بسیار خوب	خوب	متوسط	ضعیف	خیلی ضعیف	تاریخ	نام و امضا استاد

نام و نام خانوادگی:

گزارش کار دانشجویان بخش رادیولوژی

رادیولوژی عملی ۱

تاریخ	مورد رادیوگرافی	نمره کیفیت رادیوگرافی	امضای استاد
	گرافی پری اپیکال مولر پایین		
	گرافی پری اپیکال پر مولر پایین		
	گرافی پری اپیکال کانین پایین		
	گرافی پری اپیکال قدامی پایین		
	گرافی پری اپیکال قدامی بالا		
	گرافی پری اپیکال کانین بالا		
	گرافی پری اپیکال پر مولر بالا		
	گرافی پری اپیکال مولر بالا		
	گرافی بایت وینگ پر مولر		
	گرافی بایت وینگ مولر		

دانشجو باید در این واحد ضمن ارائه سخنرانی ، درباره ی موارد ذیل تسلط کافی داشته باشد:

۱- لندمارکهای آناتومیکی رادیوگرافی پری اپیکال

۲- خطاهای مربوط به رادیوگرافی داخل دهانی

گزارش کار دانشجویان بخش رادیولوژی

رادیولوژی عملی ۲

توضیحات	امضا استاد	نمره گزارش رادیوگرافی	نمره کیفیت رادیوگرافی	محل و نوع رادیوگرافی	نام بیمار	تاریخ

گزارش کار دانشجویان بخش رادیولوژی

رادیولوژی عملی ۳

توضیحات	امضا استاد	نمره گزارش رادیوگرافی	نمره کیفیت رادیوگرافی	محل و نوع رادیوگرافی	نام بیمار	تاریخ

نحوه نمره دهی دانشجویان رادیولوژی عملی ۱:

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

استاد:

نمره دانشجو	نمره کل	مورد ارزشیابی دانشجویان
	۱	۱- برخورد مناسب با اساتید، پرسنل بخش و همکاری با سایر دانشجویان
	۳	۲- کیفیت رادیوگرافی های تهیه شده
	۹	۳- پایان ترم امتحان OSCE
	۱	۴- رعایت قوانین کنترل عفونت
	۲	۵- حضور و غیاب
	۱	۶- شناخت موارد خطا رادیوگرافی و تصحیح آنها و شناخت و تصحیح موارد مربوط به خطاهای ظهور و ثبوت رادیوگرافی
	۳	۷- امتحان عملی تهیه رادیوگرافی

مباحث امتحان OSCE رادیولوژی عملی ۱

-معاینات رادیوگرافی داخل دهانی

نحوه جایگذاری فیلم، محدوده تصویر، نقطه ورود و کاربردها و....

-تشخیص خطاهای تنظیم و ظهور و ثبوت

-آنانومی رادیوگرافیک نرمال داخل دهانی و پانورامیک

-اصول کنترل عفونت

-خطاهای تنظیم پانورامیک

-قانون SLOB

شماره دانشجویی:

نام و نام خانوادگی:

نمره کل	نمره دانشجوی	موارد ارزشیابی دانشجویان
۱		۱- برخورد مناسب با اساتید، پرسنل بخش و بیمار همکاری با سایر دانشجویان
۳		۲- کیفیت رادیوگرافی های تهیه شده از بیماران
۲		۳- امتحان عملی تهیه رادیوگرافی
۱		۴- رعایت قوانین کنترل عفونت
۱		۵- حضور و غیاب
۳		۶- شرکت فعال در مباحث درسی، ارائه سمینار ها و تریسینگ
۹		۷- امتحان OSCE پایان ترم

مباحث امتحان OSCE رادیولوژی عملی ۲

-معاینات رادیوگرافی داخل دهانی

نحوه جایگذاری فیلم، محدوده تصویر، نقطه ورود و کاربردها و....

-تشخیص خطاهای تنظیم و ظهور و ثبوت

-آناطومی رادیوگرافیک نرمال داخل دهانی و خارج دهانی

-تشخیص کلیشه های رادیوگرافی خارج دهانی (تنظیم و کاربرد)

-خطاهای تنظیم پانورامیک

-تشخیص تصاویر تصویربرداری های ویژه و لندمارک های CBCT

-اصول تجویز رادیوگرافی های دندانی

-تشخیص بوسیدگی و مشکلات پرئودنتال در رادیوگرافی

-فانون SLOB

نحوه نمره دهی و ارزشیابی دانشجویان در رادیولوژی عملی ۳

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

نمره دانشجو	نمره کل	موارد ارزشیابی دانشجویان
	۱	۱- حضور و غیاب منظم و شرکت فعال در کلبه کلاس ها
	۱	۲- برخورد مناسب با اساتید، پرسنل بخش و بیمار
	۱	۳- رعایت قوانین کنترل عفونت
	۲	۴- کیفیت رادیوگرافی های تهیه شده از بیمار
	۲	۵- امتحان عملی تهیه رادیوگرافی
	۴	۶- شرکت فعال در مباحث درسی و ارائه سمینارها
	۹	۷- امتحان OSCE پایان ترم

مباحث امتحان OSCE رادیولوژی عملی ۳

- آناتومی رادیوگرافیک نرمال داخل دهانی و خارج دهانی

- تشخیص کلیشه های رادیوگرافی خارج دهانی (تنظیم و کاربرد)

- تشخیص تصاویر تصویربرداری های ویژه و لندمارک های CBCT

- بقیه اسلایدها، تفسیر و تشخیص افتراقی ضایعات و بیماری های سیستمیک در ناحیه دهان، فک و صورت