



دانشگاه بین‌المللی دندانپزشکی ایران

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۳

فهرست مطالب:

صفحه	عنوان
۲	قوانین بخش رادیولوژی
۲	پروتکل کنترل عفونت بخش رادیولوژی
۳	اهداف آموزشی دوره
۳	حداقل های آموزشی
۴-۸	جدول ۱
۹	جدول ۲ و ۳
۹	منبع اصلی درس



دانشگاه پزشکی اسلامی

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۳

قوانین بخش رادیولوژی

- ۱- آراستگی ظاهری متناسب با شأن دانشجوی و شئون اسلامی
- ۲- پوشش مناسب شامل روپوش تمیز و مرتب با اتیکت شناسائی
- ۳- رعایت اصول اخلاقی در برخورد با اساتید، پرسنل و بیماران
- ۴- رعایت قوانین آموزشی مربوط به حضور و غیاب
- ۵- رعایت نظافت بخش، جلوگیری از پراکنده شدن پوشش فیلم و دستکش ها در محیط تاریکخانه و بخش
- ۶- عدم استفاده از گوشی موبایل در زمان حضور در بخش
- ۷- ساعت حضور در بخش ۹ الی ۱۲
- ۸- ساعت برگزاری سمینار داخل بخشی ۱۱
- ۹- سمینارهای داخل بخشی به صورت پرسش و پاسخ برگزار می شود
- ۱۰- اقدام به کنترل عفونت و حفاظت برای تک تک بیماران طبق پروتکل کنترل عفونت بخش
- ۱۱- تحویل Log book و کلیشه های الزامی در محدوده زمانی مقرر جهت اخذ نمره عملی
- ۱۲- برگزاری امتحان عملی (اسلایدی) در پایان ترم (شرط گذراندن واحد عملی کسب حداقل ۵۰٪ نمره امتحان عملی نهایی است)

پروتکل کنترل عفونت بخش رادیولوژی

رادیوگرافی داخل دهانی به ترتیب زیر:

- ۱- تحویل گرفتن فیلم ها در لیوان (با پنس)
- ۲- قراردادن کاورها (سرتیوپ و کلید اکسپوژر و دستگیره در)
- ۳- آماده سازی لیوان حاوی هیپوکلریت سدیم جهت قراردادن فیلمهای اکسپوز شده
- ۴- پوشیدن دستکش یکبارمصرف و گرفتن رادیوگرافی
- ۵- قرار دادن فیلمهای اکسپوز شده در لیوان حاوی هیپوکلریت سدیم و قراردادی فیلم نگهدار داخل میکروتن
- ۶- خارج کردن کاورها
- ۷- تخلیه هیپوکلریت سدیم از لیوان وانتقال فیلمهای خشک شده به لیوان جدید
- ۸- تعویض دستکش و انجام مراحل تاریکخانه



دانشکده دندانپزشکی دانشگاه تهران

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۳

رادیولوژی عملی ۳ (۱ واحد)

اهداف آموزشی دوره:

دانشجویان باید طی دوره رادیولوژی عملی یک باید آموزشهای خاص و مهارتهای مربوطه را به شرح ذیل کسب نمایند:

- ۱- آموزش عملی شناخت نرمال لندهارکهای کلیشه پانورامیک
- ۲- تسلط دانشجویان بر استخراج اطلاعات رادیوگرافی از کلیشه های رادیوگرافی داخل و خارج دهانی در حوزه دندانپزشکی و ارائه یک تفسیر مناسب از خصوصیات رادیوگرافیک ضایعات
- ۳- دانشجویان باید بتوانند نمای رادیوگرافیک یک ضایعه را توصیف نموده و قادر باشد ضایعات التهابی کیستیک تومورهای خوش خیم و بئخیم را از هم افتراق دهد
- ۴- دانشجویان باید بتوانند سه تشخیص افتراقی برای ضایعه خاص موجود در کلیشه ارائه دهند
- ۵- برگزاری سمینارهای داخل بخشی

حداقل های آموزشی (requirements):

- ✓ تهیه حداقل ۳۰ عدد رادیوگرافی های داخل دهانی پری اپیکال بیماران به روش نیمساز
- ✓ تهیه حداقل ۲۰ عدد رادیوگرافی های داخل دهانی پری اپیکال بیماران به روش موازی
- ✓ تهیه حداقل ۲۰ عدد رادیوگرافی های بایت وینگ بیماران
- ✓ یک روز حضور در اتاق پانورامیک و آشنایی با تکنیک و نحوه تفسیر کلیشه های آن
- ✓ تفسیر حداقل ۳ مورد کلیشه پانورامیک
- ✓ شرکت فعال در سمینارهای داخل بخشی
- ✓ موفقیت در آزمون نهایی پایان ترم



دانشکده دندانپزشکی دانشگاه تهران

دانشگاه دندانپزشکی

لاگ بوک رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۳

جدول ۱: ثبت ارزیابی کلیشه های تهیه شده از بیماران

نام بیمار	تاریخ مراجعه	نوع رادیوگرافی	رادیوگرافی تکراری	نمره و نظر استاد
		+	+	
		+	+	
		+	+	
		+	+	
		+	+	
		+	+	
		+	+	
		+	+	
		+	+	
		+	+	



دانشکده پزشکی دندانپزشکی، اصفهان

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۳

جدول ۱: ثبت ارزیابی کلیشه های تهیه شده از بیماران

نمره و نظر استاد	رادیوگرافی تکراری	نوع رادیوگرافی	تاریخ مراجعه	نام بیمار
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		



دانشکده دندانپزشکی دانشگاه شیراز

دانشگاه دندانپزشکی

لاگ بوک رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۳

جدول ۱: ثبت ارزیابی کلیشه های تهیه شده از بیماران

نمره و نظر استاد	رادیوگرافی تکراری	نوع رادیوگرافی	تاریخ مراجعه	نام بیمار
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		
	+	+		



دانشگاه پزشکی دندانپزشکی

دانشکده دندانپزشکی

لاگ بوک رادیولوژی دندان، فک و صورت عملی ۳

جدول ۲: ارزیابی سمینارهای داخل بخشی

نمره از ۵	پاسخ دهی به پرسشها			حضور به موقع	عنوان سمینار
	خوب	متوسط	ضعیف		
					رادیولوژی های پری اپیکال
					رادیولوژی های پری کروئال و بین ریشه ای
					رادیولوژی های شبه سیست منفرد و رادیولوژی های چند حجره ای
					رادیولوژی های منفرد با حدود نامشخص و رادیولوژی های کاملاً مشخص و متعدد
					پوکی های منتشر استخوان های فکین و ضایعات mixed در ارتباط با دندانها
					ضایعات mixed بدون ارتباط با دندانها و رادیوپاسیته های پری اپیکال
					رادیوپاسیته های منفرد بدون تماس با دندانها، متعدد و منتشر

منبع اصلی درس:

- Differential diagnosis of oral and maxillofacial lesions, Wood Goaze. Last edition.

جدول ۳: ارزیابی نهایی دانشجو

نمره دانشجو	نمره کل	تقسیم بندی موارد تأثیرگذار ارزیابی دانشجو
	۲	۱- حضور و غیاب منظم در بخش
	۱	۲- رعایت قوانین بهداشت فردی و کنترل عفونت در بخش
	۱	۳- نحوه برخورد و پوشش
	۲	۴- کمیت کار عملی
	۴	۵- کیفیت کار عملی
	۵	۶- امتحان عملی
	۵	۷- سمینار داخل بخشی
	۲۰	جمع