

هو الشافی

دفترچه فعالیت‌های عملی دانشجویان رشته دندانپزشکی عمومی

دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی بابل

LOG BOOK

گروه رادیولوژی دهان فک و صورت

نام و نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

ورودی:

رادیولوژی عملی نیمسال

مقدمه:

هدف اصلی LOG BOOK کمک به دانشجویان است تا صلاحیت های بالینی خود را پایش کرده و فاصله بین شرایط مطلوب (آنچه باید فراگرفت) و شرایط موجود (آنچه را که آموخته) را تشخیص دهد.

کاربردهای اساسی LOG BOOK عبارتند از:

- ۱) تعیین اهداف آموزشی
 - ۲) تعیین مهارت های لازم برای اداره بیمار
 - ۳) توصیف حداقل شایستگی های مورد انتظار
 - ۴) ثبت صلاحیت ها (competence) دانشجو
 - ۵) کمک به دانشجو به منظور رسیدن به مهارت های بالینی و مهارت های مورد انتظار
 - ۶) امکان مرور پیشرفت های آموزشی در هر دوره
- کارنامه با تاکید بر خودارزیابی مشخص کننده آن است که دانشجو نیاز به بهبود و تقویت مهارت های مورد انتظار خود در کدامیک از حیطه ها را دارد.
- امید است با استفاده دقیق از این ابزار گامی هرچند کوچک در جهت ارتقای کیفیت فرآیند آموزش و سلامت افراد جامعه برداشته و درآینده ای نه چندان دور شاهد تحول مثبتی در نظام ارزیابی آموزش بالینی باشیم.

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 .پایش عملکرد دانشجویان در فرایند آموزش یکی از ارکان اصلی جهت ارتقاء کیفیت می باشد و هدف LOG BOOK علاوه بر ارایه مطالبی به عنوان راهنمای مطالعاتی ، ابزاری جهت ارزشیابی دانشجو و ارزیابی برنامه آموزشی دانشکده نیز می باشد.

چگونگی تکمیل Log book :

پس از کسب مهارت در هر مرحله ، قسمت جدول را شخصا تکمیل نموده و به تایید استاد مربوط نیز رسانده شود و در پایان دوره به گروه تحویل داده شود.

*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.

1. دانشجویان موظفند راس ساعت مقرر شروع به بخش در بخش حضور داشته باشند.
2. دانشجویان موظفند اصول اخلاقی را در برخورد با اساتید و پرسنل بخش در طی دوره رعایت نمایند و
3. برخورد دانشجو با بیماران بایستی توأم با تواضع و ادب و پرهیز از شوخی های بی جا و رفتار غیر رسمی باشد.
4. 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 نیز الزامی می باشد.
5. رعایت کامل اصول کنترل عفونت استفاده از دستکش و روکش های یکبار مصرف در هنگام تهیه رادیوگرافی و تکمیل پرونده بیماران و ظهور وثبوت توسط دانشجویان الزامی می باشد
6. هیچگونه امکان جابجایی از روتیشن ها وجود ندارد و حضور در بخش طبق لیست آموزش خواهد بود
7. استفاده از هر نوع وسیله مثل لپ تاپ، موبایل و تبلت بدون هماهنگی ممنوع می باشد.
8. 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
9. 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

رادیولوژی دهان و فک و صورت عملی 1

طبق کوریکولوم آموزشی دانشجویان دکتری عمومی این دوره شامل آموزش تکنیک های رادیوگرافی داخل دهانی است که در بخش رادیولوژی فک و صورت بر روی فانتوم برگزار خواهد شد. رادیوگرافی ها در یک اتاق رادیوگرافی مجهز به فانتوم سر با استخوان های فک و دندان های انسانی انجام می شود و ظهور و ثبوت دستی در تاریکخانه انجام خواهد شد

دمونستریشن توسط متخصصین رادیولوژی فک و صورت در روزهای شنبه تا سه شنبه هر هفته پس از حضور و غیاب انجام خواهد شد

تکنیک های داخل دهانی نیمساز ، تکنیک بایت وینگ ، ظهور و ثبوت دستی ، مانیت کردن رادیوگرافی ها و خطاهای تکنیکی و تاریکخانه ای در این دوره آموزش داده خواهد شد .

دانشجویان موظف هستند برای هر ناحیه فکی حداقل 1 ریکوارمنت در LOG BOOK خود با امضای استاد مربوطه داشت باشند

حویل یک سری کامل رادیوگرافی پری اپیکال و بایت وینگ از فانتوم که به درستی پروسس و مانیت شده باشد در روز امتحان عملی به همراه LOG BOOK به استاد مربوطه الزامی است.

جلسه	سرفصل	لوازم مورد نیاز	تعداد جلسات
1	رادیوگرافی پری اپیکال به روش نیمساز از قدام فک بالا	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	1
2	ظهور و ثبوت دستی	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	1
3	رادیوگرافی پری اپیکال به روش نیمساز از کانین فک بالا	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	1
4	رادیوگرافی پری اپیکال به روش نیمساز از پره مولر فک بالا	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	1
5	رادیوگرافی پری اپیکال به روش نیمساز از مولر فک بالا	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	1
6	رادیوگرافی پری اپیکال به روش نیمساز از قدام فک پایین	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	1
7	رادیوگرافی پری اپیکال به روش نیمساز از کانین فک پایین	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	1
8	رادیوگرافی پری اپیکال به روش نیمساز از پره مولر فک پایین	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	1
9	رادیوگرافی پری اپیکال به روش نیمساز از مولر فک پایین	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	1
10	رادیوگرافی بایت وینگ پره مولر و مولر	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	2
11	تمرین موارد فوق	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	3
12	امتحان عملی	دستگاه رادیوگرافی، داروی ظهور و ثبوت (تاریکخانه)، فانتوم	2

ریکوارمنت پری کلینیک رادیولوژی فک و صورت

نمره	تایید استاد	خطای تاریکخانه	خطای تکنیکی	ناحیه رادیوگرافی	تاریخ
				سائترال ماگزایلا	
				کانین ماگزایلا	
				پره مولر ماگزایلا	
				مولر ماگزایلا	
				سائترال مندیپیل	
				کانین مندیپیل	
				پره مولر مندیپیل	
				مولر مندیپیل	
				بایت وینگ پره مولر	
				بایت وینگ مولر	

رادیولوژی دهان و فک و صورت عملی 1

نمره دانشجو	حداکثر نمره	
	2 نمره	حضور و غیاب
	4 نمره	نمره چارت تحویلی
	10 نمره	نمره امتحان عملی
	4 نمره	ریکوارمنت

ملاحظات:

مهر و امضای استاد مربوطه:

مهر و امضای مدیرگر

رادیولوژی دهان فک و صورت عملی 2

نمره دانشجو	حداکثر نمره	
	1 نمره	حضور و غیاب
	1 نمره	رعایت کنترل عفونت
	4 نمره	نمره سمینار
	10 نمره	نمره امتحان
	4 نمره	ریکوارمنت

ملاحظات:

مهر و امضای استاد مربوطه:

مهر و امضای مدیر گروه:

رادیولوژی دهان فک و صورت عملی 3

نمره دانشجو	حداکثر نمره	
	1 نمره	حضور و غیاب
	1 نمره	رعایت کنترل عفونت
	4 نمره	نمره سمینار
	10 نمره	نمره امتحان
	4 نمره	ریکوارمنت

ملاحظات:

مهر و امضای استاد مربوطه:

مهر و امضای مدیرگروه:

