

لاگ بوک کارورزی در عرصه (۴ و ۳)

گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی



## لاگ بوک کارورزی در عرصه (۴ و ۳)

### گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی

#### • هدف و جایگاه آموزشی Log Book :

- دفترچه گزارش عملی (Log Book) با هدف آشنایی دانشجویان با اهداف کلی دوره کارآموزی و مراحل آن و نیز ارزیابی صحیح عملکرد دانشجویان طی دوره های کارآموزی تنظیم شده است.
- امید است ارزیابی گام به گام دانشجویان موجب ایجاد انگیزه و بهبود عملکرد آنها گردد.

#### • چگونگی تکمیل Log Book :

- جداول حاوی عنوان فعالیت های روزانه می باشد.

#### • دانشجو موظف است :

- در روزهای کارآموزی Log Book را همراه داشته باشد.
- پس از کار عملی در هر مرحله، جدول را شخصاً تکمیل نموده و به تایید مربی مربوطه برساند.
- در صورت عدم یادگیری پرسش های مورد نظر خود را در هر بخش مطرح کند.
- مربی ناظر، در هنگام مشاهده عملکرد دانشجو، سرعت، دقت و صحت عملکرد دانشجو را مورد ارزیابی قرار داده و تبه مورد نظر را در ستون های مربوطه درج کند.
- دانشجو در پایان دوره Log Book تکمیل شده را جهت بررسی نهایی به مسئول دوره کارآموزی تحویل نماید.

## لاگ بوک کارورزی در عرصه (۳ و ۴)

### گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی

#### • مقررات آموزشی و حرفه ای :

- ورود و خروج به موقع
- پوشش مناسب، ساده و آراسته شامل روپوش سفید و اتیکت شناسایی
- شرکت در جلسه توجیهی و سایر جلسات که با توجه به نیاز گروه برگزار میگردد
- عدم تجمع در قسمت های مختلف بخش و پرهیز از صحبت کردن با صدای بلند، خندیدن و شوخی کردن
- رعایت نظم و نظافت در حین کار بر اساس مقررات بخش
- عدم هرگونه جابجایی در برنامه آموزشی، بدون هماهنگی با مربی مربوطه
- تکمیل دقیق و صادقانه Log Book و ارائه آن به مربی کارآموزی
- دانشجو حداکثر ۰/۱ ساعت کارآموزی، در صورت ارائه پواهی و با نظر گروه آموزشی و مربی، مجاز به غیبت میباشد
- دانشجو موظف به جبران ساعات غیبت در همان فیلد آموزشی و با هماهنگی قبلی می باشد
- هر غیبت غیر مجاز (بدون گواهی و یا بدون هماهنگی) معادل دو روز غیبت با دو روز جبران و کسر ۰/۲۵ از کل نمره کارآموزی خواهد شد
- هر سه تاخیر به عنوان یک روز غیبت غیر مجاز تلقی می گردد
- ۲ غیبت غیر مجاز منجر به درج نمره صفر برای کل واحد کارآموزی در آن نیمسال می گردد.

## لاگ بوک کارورزی در عرصه (۳ و ۴)

### گروه رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی

- نحوه محاسبه نمره :
- ارزیابی طول دوره (لاگ بوک) ۱۲ نمره
- امتحان پایان دوره ۸ نمره

### • اهداف کارآموزی رادیولوژی

- دانشجویان باید در پایان ترم، توانایی انجام فعالیت های زیر را داشته باشند :
- پذیرش و نسخه خوانی بیماران مراجعه کننده به بخش رادیولوژی
- شناخت پوزیشن های صحیح برای انجام رادیوگرافی
- رعایت اصول احتیاط در برخورد با بیماران سرپایی و بستری
- شناخت تجهیزات و وسایل بخش و نحوه استفاده صحیح از آنها به هنگام کار
- برقراری ارتباط صحیح با تیم آموزشی، سایر دانشجویان، پرسنل، سوپروایزر و کارشناس آموزشی
- یادگیری حفظ اسرار بیماران و رعایت اصول اخلاق پزشکی
- داشتن انگیزه قوی و احساس مسئولیت در قبال انجام وظایف محوله



فرم ارزشیابی بالینی رشته رادیولوژی کارآموزی در عرصه

مشاهده نشد	ضعیف	متوسط	خوب	عالی	موارد ارزشیابی
					۱- حضور به موقع در محل کارآموزی
					۲- رعایت وضعیت ظاهر
					۳- توجه به مرتب بودن اتاق رادیوگرافی
					۴- برخورد مناسب با بیمار و سایرین
					۵- داشتن احساس مسئولیت در قبال وظایف محوله
					۶- رعایت اخلاق پزشکی
					۷- داشتن اطلاعات کافی در مورد دروس تئوری مربوطه
					۸- داشتن اطلاعات کافی در مورد قسمت های مختلف بخش رادیولوژی
					۹- شناخت قسمتهای مختلف دستگاه رادیولوژی
					۱۰- خواندن برگ درخواست
					۱۱- خواندن شرح حال بیمار
					۱۲- طریقه صحیح کار کردن با دستگاه رادیولوژی
					۱۳- شناخت قسمت های مختلف دستگاه اگزومات (چاپ فیلم)
					۱۴- طریقه صحیح کار کردن با دستگاه اگزومات
					۱۵- رعایت پوشش مناسب برای بیمار
					۱۶- توجه به تمیز بودن کاست، اسکرین و تخت رادیوگرافی
					۱۷- انتقال بیمار بر روی تخت رادیوگرافی در صورت لزوم
					۱۸- رعایت اصول ایمنی و نظافت
					۱۹- انتخاب سایز مناسب کاست برای انجام رادیوگرافی
					۲۰- استفاده از مارکر به طور صحیح (رعایت مناسب و رعایت Anterior و Posterior بودن)
					۲۱- انجام رادیوگرافی به طور صحیح (بر اساس اصول گفته شده)
					۲۲- ثبت مشخصات بیمار بر روی فیلم رادیولوژی
					۲۳- رعایت اصول استریلیزاسیون
					۲۴- دانستن آمادگی های لازم برای عکسبرداری های مانند K.U.B و L.S.S
					۲۵- شناخت آرتیفکتها
					۲۶- ساخت داروی ظهور و ثبوت
					۲۷- دانستن ارتباط بیمار با وضعیت رادیوگرافی
					۲۸- شناخت ستهای مورد نیاز در انجام رادیوگرافی
					۲۹- شناخت مواد حاجب در رادیوگرافی
					۳۰- طریقه استفاده صحیح مواد حاجب با توجه به رادیوگرافی مربوطه
					۳۱- مراقبت های لازم از بیمار در زمان استفاده از مواد حاجب
					۳۲- انجام تزریق ۱.۷ به طور صحیح
					۳۳- کار با پرتابل
					۳۴- کار با سیستم فلوروسکوپی
					۳۵- تزریق عضلانی
					۳۶- رابطه فاکتورهای اشعه در ارتباط با یکدیگر
					۳۷- کنترل بخش در شیفت های مختلف
					۳۸- تشخیص فوریت های رادیوگرافی
					۳۹- تشخیص کلیشه های نرمال
					۴۰- برگزاری سمینار

