



دانشکده پرستاری و مامائی

کارنمای عملکرد بالینی دانشجویان

کارشناسی ارشد ناپیوسته پرستاری مراقبت های ویژه

مشخصات دانشجو

نام :

نام خانوادگی:

شماره دانشجویی:

سال ورود:

تاریخ شروع دوره:

تاریخ اتمام دوره:

تلفن همراه:

تلفن ثابت:

ملاحظات:

Email:

کارنمای بالینی (log book) به عنوان ابزاری برای ثبت تعداد تجارب یادگیری مستند سازی مراحل یادگیری و ارزیابی کیفیت آموزش بالینی شما در طول یک دوره می باشد. اگر بارخورد مناسبی از نحوه فعالیت آموزشی خود از طرف اساتید مربوطه نداشته باشید طبیعتاً نقایص کار و زمینه های کار و زمینه های پیشرفت شما مخفی خواهد ماند. این دفترچه می تواند بهترین وسیله برای آموزش مناسب و به موقع شما باشد.

ضمن آرزوی موفقیت در طی دوره کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت های ویژه امید است بتوانید در جهت ارتقای توانمندی علمی-عملی خود کوشا باشید.

نکاتی در رابطه با تکمیل لاگ بوک

- تکمیل لاگ بوک از شروع دوره کارآموزی الزامی است.
- پس از کسب مهارت در هر مرحله، جدول مربوطه را به تایید استاد بالینی برسانید.
- بهتر است در پایان هر فعالیت، زمان کوتاهی به تکمیل لاگ بوک تخصیص داده شود.
- لاگ بوک را در طول کارآموزیها به همراه داشته باشید تا در موقع لزوم نسبت به ثبت اطلاعات در آن اقدام شود به این ترتیب از ثبت اطلاعات از طریق رجوع به حافظه که با خطا توأم می باشد پیشگیری خواهد شد.
- احتمال دارد موقعیت انجام برخی مهارتهای در کارآموزی دیگری فراهم آید در این صورت دانشجو می تواند مهارت را در بخش دیگری انجام دهد.
- درکمال دقت و بدون مخدوش شدن اطلاعات به تکمیل این دفترچه اقدام نمایید.
- مسئولیت هر گونه مخدوش یا مفقود شدن لاگ بوک بر عهده دانشجو خواهد بود.
- استاد در پایان ترم لاگ بوک را ارزیابی نموده و نتیجه را به دانشجو بازخورد خواهد داد.
- در پایان دوره کارشناسی ارشد پرستاری مراقبت های ویژه ارائه لاگ بوک تکمیل شده الزامی است.

قوانین و مقررات آموزشی

-ساعت کارآموزی شیفت صبح از ساعت ۷:۳۰ الی ۱۳:۳۰ شیفت عصر از ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۹:۳۰ و شیفت شب از ساعت ۱۹:۳۰ الی ۷:۳۰ می باشد.

استفاده از یونیفرم مطابق مقررات دانشکده استفاده از اتیکت، روپوش سفید، مقنعه و شلوار سرمه ای (خانمها) و شلوار مشکی یا سرمه ای (آقایان) کفش پرستاری مشکی و ساده ضروری است و از پوشیدن شلوار جین، کفش کتانی، چکمه و نظایر آن و همچنین استفاده از زیورآلات خودداری شود.

-در زمینه آرایش سر و صورت، کوتاه نگه داشتن ناخن و عدم استفاده از زیورآلات مطابق قوانین و مقررات دانشکده عمل نمایید.

-جبران (در صورت امکان) هر غیبت موجه یک برابر و غیبت غیر موجه دو برابر می باشد. در صورت امکان جبران کارآموزی، هماهنگی جبران باید با مربی مربوطه، مدیر گروه و کارشناس بالینی صورت گیرد.

- در برخورد با بیماران، همراهان آنها، مربی، همکاران، کادر آموزشی-درمانی اصول اخلاقی و شئون اسلامی را رعایت نمایید.

- خروج از بخش یا مراکز بهداشتی درمانی فقط با کسب اجازه از استاد مربوطه میسر می باشد.

-رعایت قوانین و مقررات آموزشی در بخش، ارائه تکالیف یادگیری، شرکت در بحث گروهی، ارائه مراقبتها و مشارکت فعال در یادگیری از مواردی هستند که در ارزشیابی لحاظ می شوند.

- کلیه تکالیف خود را در پایان هر دوره کارآموزی به استاد بالینی مربوطه تحویل دهید.

مهارت های عملی مورد انتظار

سطح مورد انتظار یادگیری و تعداد موارد انجام						مهارت مورد انتظار	-کارآموزی مراقبت ویژه -کارورزی
امضای مدیر گروه	امضای استاد بالینی	تعداد کل موارد	انجام مستقل	کمک در انجام	مشاهده		
		۹	۳	۳	۳	کار گذاشتن راه هوایی دهانی حلقی	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۳	-	۲	۱	کار گذاشتن راه هوایی بینی حلقی	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۹	۳	۳	۳	لوله گذاری تراشه	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۱۲	۶	۳	۳	ساکشن لوله تراشه به روش باز و بسته	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۱۲	۶	۳	۳	ساکشن تراکتوستومی	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۹	۷	۱	۱	کنترل فشار کاف لوله تراشه یا تراکتوستومی	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۱۲	۶	۳	۳	تهویه مکانیکی تهاجمی با مدهای مختلف	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۹	۳	۳	۳	آماده کردن دستگاه تهویه مکانیکی	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۹	۳	۳	۳	وصل بیمار به دستگاه تهویه مکانیکی	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۶	۳	۲	۱	خارج کردن لوله تراشه و لوله تراکتوستومی بیماران حساس	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۶	۳	۲	۱	جدا سازی بیمار از دستگاه تهویه مکانیکی	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۶	۳	۲	۱	اسپیرومتری انگیزشی	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۹	۳	۳	۳	فیزیوتراپی تنفسی	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۱۲	۶	۳	۳	مراقبت از بیمار دارای چسب تیوب	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۹	۳	۳	۳	خارج کردن چسب تیوب	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی

سطح مورد انتظار یادگیری و تعداد موارد انجام						مهارت مورد انتظار	-کارآموزی مراقبت ویژه -کارورزی
امضای مدیر گروه	امضای استاد بالینی	تعداد کل موارد	انجام مستقل	کمک در انجام	مشاهده		
		۳	-	۲	۱	جایگزاری کاتتر شریان ریوی پایش و تفسیر داده ها	-تنفس و قفسه سینه -کارورزی
		۹	۳	۳	۳	کار با ابزارهای سدیشن Riker sedation -Agitatiion scale (SAs)Richmond sedation Agitation Sedation Scale (RASS)	-تنفس و قفسه سینه -اعصاب و روان -کلیه و مجاری ادراری و دیالیز
		۹	۳	۳	۳	ارزیابی آمادگی بیمار برای جداسازی آن دستگاه تهویه مکانیکی با استفاده از ابزار Burn	-تنفس و قفسه سینه
		۶	۳	۲	۱	آموزش عملی تمرینات تنفسی	-تنفس و قفسه سینه
		۶	۳	۲	۱	کار با دستگاه تهیه مکانیکی پرتابل	-تنفس و قفسه سینه
		۶	۳	۲	۱	تفسیر داده های پالس اکسیتری	-تنفس و قفسه سینه
		۶	۳	۲	۱	تفسیر داده های کاپنوگرافی	-تنفس و قفسه سینه
		۱	-	-	۱	برونکوسکوپ	-تنفس و قفسه سینه
		۱۲	۶	۳	۳	کار با وسایل اکسیژن درمانی پیشرفته (ماسک ونچوری نیولایزر و ماسک تهویه غیر تهاجمی) و سیستمهای فلو	-تنفس و قفسه سینه
		۳	۱	۱	۱	اسپیرومتری	-تنفس و قفسه سینه
		۶	۳	۲	۱	کار با مانیتورینگ قلبی(ماژول های NIBP, SPO2ErCO2, (TEMP,RESP,ECG	-قلب و عروق -کارورزی
		۱۲	۶	۳	۳	تفسیر الکتروکاردیوگرامی به صورت پیشرفته	-قلب و عروق
		۶		۲	۱	انجام احیای قلبی ریوی پیشرفته ACLS	-قلب و عروق
		۳	۱	۱	۱	کاردیورژن و دفیبریلهیشن	-قلب و عروق

سطح مورد انتظار یادگیری و تعداد موارد انجام						مهارت مورد انتظار	- کارآموزی مراقبت ویژه - کارورزی
امضای مدیر گروه	امضای استاد بالینی	تعداد کل موارد	انجام مستقل	کمک در انجام	مشاهده		
		۳	۱	۱	۱	کار با ضربان ساز خارجی	- قلب و عروق - کارورزی
		۳	-	۲	۱	تست ورزش	- قلب و عروق
		۱	-	-	۱	آنژیوگرافی قلب و عروق	- قلب و عروق
		۱	-	-	۱	داپلر عروق	- قلب و عروق
		۳	-	-	۳	اکو قلبی و TEE	- قلب و عروق
		۱	-	-	۱	آنژیوپلاستی	- قلب و عروق
		۱	-	-	۱	کار با ECP	- قلب و عروق
		۱	-	-	۱	گذاشتن بالون پمپ داخل آئورتی	- قلب و عروق - کارورزی
		۳	-	۲	۱	اداره بیمار دارای بالون پمپ داخل آئورتی	- قلب و عروق - کارورزی
		۹	۳	۳	۳	پایش فشار خون تهاجمی	- قلب و عروق - کارورزی - تنفس و قفسه سینه
		۹	۳	۳	۳	کانولاسیون شریانی	- قلب و عروق - کارورزی - تنفس و قفسه سینه
		۳	-	۲	۱	گذاشتن کاتتر ورید مرکزی	- قلب و عروق - کارورزی
		۹	۳	۳	۳	پایش و تفسیر فشار ورید مرکزی	- قلب و عروق - کارورزی
		۳	۱	۱	۱	اندازه گیری غیر تهاجمی برون ده قلبی	- قلب و عروق - کارورزی

سطح مورد انتظار یادگیری و تعداد موارد انجام						مهارت مورد انتظار	- کار آموزشی مراقبت ویژه - کارورزی
امضای مدیر گروه	امضای استاد بالینی	تعداد کل موارد	انجام مستقل	کمک در انجام	مشاهده		
		۳	۱	۱	۱	تفسیر مقادیر برون ده قلبی	- قلب و عروق - کارورزی
		۹	۳	۳	۳	اصول کار با انواع انفورمیون پمپ و سرنگ پمپ	- قلب و عروق
		۳	-	-	۳	انواع اعمال جراحی قلب باز	- قلب و عروق
		۱	-	-	۱	کار با دستگاه ECG (بای پاس قلبی ریوی)	- قلب و عروق
		۱	-	-	۱	کار با دستگاه اکسیژناسیون غشایی برون پیکری ECMO	- قلب و عروق
		۶	۳	۲	۱	ارزیابی DVT با ابزار Wells	- قلب و عروق
		۳	۱	۱	۱	اصول کار کردن با پمپ پیشگیری از ترومبوز وریدی (sequential compression device)	- قلب و عروق
		۳	۱	۱	۱	اصول کار کردن با پمپ (EECP) Enhanced External counter pulsation	- قلب و عروق
		۱۲	۸	۲	۲	پایش سطح هوشیاری بر اساس دو معیار گلاسکو و four score	- اعصاب و روان
		۶	۳	۲	۱	ارزیابی اعصاب کرانیال	- اعصاب و روان
		۶	۳	۲	۱	ارزیابی عملکرد ساقه مغز	- اعصاب و روان
		۶	۳	۲	۱	تفسیر تغییرات علائم حیاتی در اختلالات عصبی	- اعصاب و روان
		۳	۲	۱	۱	تفسیر معیارهای نورولوژیک در تعیین مرگ مغزی	- اعصاب و روان
		۳	۱	۱	۱	پایش فشار داخل بطن های جمجمه	- اعصاب و روان
		۶	۲	۲	۲	بکارگیری ابزارهای رایج کنترل درد Non-verbal pain scale(NVPS) Critical pain observation tool (CPOT)	- اعصاب و روان
		۱۲	۸	۲	۲	بررسی شدت و پیش آگهی بیماری SOFA,APACHEE	- اعصاب و روان

سطح مورد انتظار یادگیری و تعداد موارد انجام						مهارت مورد انتظار	- کارآموزی مراقبت ویژه - کارورزی
امضای مدیر گروه	امضای استاد بالینی	تعداد کل موارد	انجام مستقل	کمک در انجام	مشاهده		
		۱	-	-	۱	پانچر کمر	اعصاب و روان
		۳	-	-	۳	اولتراسوند داپلر ترانس کرائیال	اعصاب و روان
		۳	-	-	۳	آنژیوگرافی مغز	اعصاب و روان
		۳	-	-	۳	سی تی اسکن	اعصاب و روان
		۳	-	-	۳	MRI مغز و نخاع	اعصاب و روان
		۳	۱	۱	۱	EEG	اعصاب و روان
		۳	-	۲	۱	پایش صرع	اعصاب و روان
		۶	۳	۲	۱	آماده سازی دستگاه همودیالیز (ست کردن)	کلیه و مجاری ادراری و دیالیز
		۶	۳	۲	۱	پرایم دستگاه همودیالیز	کلیه و مجاری ادراری و دیالیز
		۶	۳	۲	۱	وصل بیمار به همودیالیز	کلیه و مجاری ادراری و دیالیز
		۳	۱	۱	۱	انجام دیالیز صفاقی	کلیه و مجاری ادراری و دیالیز
		۳	۱	۱	۱	درمانهای مداوم جایگزین کلیه CRRT	کلیه و مجاری ادراری و دیالیز

